



Durabilité, transformation et résilience pour un **Pacifique Bleu**

PIP 3 (2022-2023)

*PROGRESSION EN VUE DE L'ATTEINTE DES OBJECTIFS STRATÉGIQUES DU
PIP3*

BUDGET-PLAN BISANNUEL DÉTAILLÉ 2022 et 2023

Projet de budget-plan bisannuel pour 2022/2023 (SUPPLÉMENTAIRE)

Introduction

Le budget-plan a été élaboré conformément aux dispositions du Règlement financier du PROE et est exprimé en USD. Le projet présenté est fondé sur les engagements fermes/garantis des bailleurs 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 par le biais de ce budget bisannuel supplémentaire. En 2022, le budget des revenus et dépenses approuvé s'élevait à 35 194 757 USD.

Le format du budget-plan 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.

Actualisation : bien qu'un déficit de 957 000 USD ait été noté lors de la 30^e CP en 2021, les allocations budgétaires mises à jour en 2022 pour le budget supplémentaire 2023 prévoient un budget équilibré des revenus et dépenses anticipés de **36 548 949 USD**.

Format du budget-plan

Le budget est structuré autour des quatre (4) programmes opérationnels du Secrétariat (Résilience face aux changements climatiques, Écosystèmes insulaires et océaniques, Gestion des déchets et lutte contre la pollution, Gouvernance et surveillance environnementales) 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 bailleurs

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

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

Le tableau 3 présente le budget de base. Les revenus dans le budget de base approuvé en 2022 s'élevaient à 6,27 millions USD. Le budget de base est principalement destiné à la division Direction générale et services administratifs. Pour l'exercice 2023, un déficit était initialement anticipé par rapport aux dépenses proposées dans les estimations établies l'an passé, notamment en raison des incertitudes existantes quant à la prolongation de certains des projets clés dont l'achèvement était prévu en 2023. Cette réduction était due principalement à la baisse des frais de gestion des programmes attendue pour les activités des programmes confirmées à cette date pour 2023, qui se traduit par une baisse significative des revenus de 36 % par rapport aux frais de gestion des programmes pour l'année 2022, comme l'indique le tableau 5.

Sur la base du budget supplémentaire pour l'exercice 2023, les activités de programme montrent désormais une augmentation de 1,4 million USD en 2023, passant de 29 millions USD (2022) à 30 millions USD (voir tableau 1), avec une hausse prévue des frais de programme d'environ 179 000 USD. Cependant, une baisse globale est prévue s'agissant des autres recettes de base, qui atteignent 248 000 USD avec une légère augmentation de 5 000 USD des contributions des Membres. Ainsi, le revenu net global du budget de base devrait s'élever à 6,2 millions USD, soit une légère baisse (63 000 USD) par rapport au revenu de 2022 de 6,27 millions USD.

Le tableau 4 présente les dépenses du budget de base ventilées par type de dépense. Selon les prévisions du budget supplémentaire 2023, les coûts de personnel devraient diminuer d'environ 8 % par rapport au budget pour l'exercice 2022. Ce recul est principalement dû au déficit global anticipé dans les recettes de base pour 2023, insuffisantes pour pourvoir tous les postes prioritaires vacants.

Le tableau 5 résume le budget du programme de travail avec des dépenses d'environ 30,3 millions USD selon le budget supplémentaire 2023, soit une augmentation de 1,4 million USD ou 5 % par rapport au budget pour 2022, qui s'élevait à 28,9 millions 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.

Projet de budget-plan bisannuel pour 2022/2023 (SUPPLÉMENTAIRE)

La présentation du budget-plan 2022-2023 (budget supplémentaire) commence par une brève introduction de la priorité stratégique, suivie des objectifs cibles, des indicateurs de performance et des activités prévues pour la période 2022-2023. Ils sont 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 par le budget supplémentaire 2023 s'élève à 36 548 949 USD et correspond à une augmentation de 1,36 million USD (4 %) par rapport aux dépenses approuvées de 2022 s'élevant à 35 194 757 USD. Les dépenses sont fondées sur les projets nouveaux et en cours des bailleurs qui sont officiellement garantis (accords signés) au moment de l'élaboration des présentes.

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 fin 2023.

Actualisation au regard des résultats réels de 2022 :

Sur les deux domaines de résultats clés du PROE, les objectifs régionaux ont dépensé 73 % (21 millions USD) pour la mise en œuvre de ses activités ciblées budgétisées à 29 millions USD. Il s'agit d'une amélioration par rapport aux résultats de 2021, marqués par un taux d'exécution globale de 69 %. Cette augmentation est imputée à la réouverture progressive des frontières à la levée des restrictions dues à la COVID, ce qui a permis à l'équipe du PROE de reprendre le soutien de proximité apporté aux pays Membres.

S'agissant des objectifs organisationnels, le PROE a pu apporter son concours à l'organisation avec 87 % (5,4 millions USD) de ses dépenses conformes au budget approuvé pour 2022, à hauteur de 6,3 millions USD. Dans l'ensemble, les comptes financiers vérifiés du PROE pour l'exercice 2022 montrent un excédent de 26 261 USD.

Revenus

Le montant total des fonds disponibles pour le budget supplémentaire 2023 comprend (a) les recettes de base et (b) le revenu du programme de travail. Le total des revenus pour 2023 s'élève à (a) 6,2 millions USD et (b) les 30,3 millions USD du programme de travail, qui proviennent des différents partenaires de développement et autres bailleurs à travers les mécanismes de financement des programmes et des projets. La majeure partie (83 %) des revenus anticipés pour l'exercice provient des bailleurs, 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.

Conformément au budget supplémentaire proposé, le Secrétariat prévoit de recevoir 2,4 millions USD en 2023 au titre des frais de gestion des programmes.

Documents présentés au titre du budget-plan supplémentaire 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 budget-plan 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 océaniques (2022-2023)
 - Gestion des déchets et lutte contre la pollution (2022-2023)
 - Gouvernance et surveillance 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

DÉTAILS DU PROGRAMME DE TRAVAIL ET DU BUDGET

OBJECTIF RÉGIONAL 1

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

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																																																																																									
RO1.1 Renforcer la capacité des membres des îles du Pacifique à diriger, hiérarchiser et gérer l'adaptation nationale au changement climatique (CCA), l'atténuation (NDC) et la réduction des risques de catastrophe (DRR), conformément à leurs objectifs nationaux en matière d'environnement et de développement et à leurs obligations volontaires et légales dans le cadre des accords régionaux et internationaux.	RO1.1.0 Renforcement de la capacité des membres insulaires du Pacifique à gérer les programmes nationaux de CCR (CCA, LCD, NDC et DDR) pour atteindre les objectifs de développement nationaux dans le cadre des accords régionaux et internationaux	RO1.1.1 Au moins trois États et territoires insulaires océaniques ont reçu de l'aide dans l'élaboration ou l'évaluation de leurs politiques, législation ou plans stratégiques visant à renforcer la résilience face aux changements climatiques	1.1.1.1 <ul style="list-style-type: none"> Aider au moins deux pays insulaires du Pacifique (PACRES) à élaborer ou évaluer leurs politiques, législation ou plans stratégiques visant à renforcer la résilience face aux changements climatiques 	1.1.1.1 <ul style="list-style-type: none"> L'objectif a été rempli pour les îles Cook (note d'orientation sur le projet de loi concernant les changements climatiques), Nioué (stratégie d'intégration), Nauru (politique relative aux changements climatiques), les Îles Salomon (CDN), les Tuvalu (politique relative aux changements climatiques) Une aide permanente est apportée aux Palaos (politique relative aux changements climatiques) et en République des Îles Marshall (loi sur l'environnement de 2018) 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 8,093,929</th> </tr> <tr> <th style="font-size: small;">Frais de personnel</th> <th style="font-size: small;">Frais de fonctionnement</th> <th style="font-size: small;">Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">1,430,816</td> <td style="text-align: right;">6,601,954</td> <td style="text-align: right;">61,159</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">AF</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">481,039</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">AU</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">256,874</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">AX</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">244,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">CH</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">15,436</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">CL</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">15,156</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">CW</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">300</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">EE</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">1,484,928</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">FR</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">202</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">GB</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">21,091</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">GC</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">2,144,870</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">GI</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">458,198</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">IR</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">977,346</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">MO</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">62,879</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">MU</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">48,462</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">NX</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">1,768,334</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">PF</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">86,824</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">UA</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">80</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">UE</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">24,706</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">WM</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">3,138</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">PR</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">66</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 8,093,929			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	1,430,816	6,601,954	61,159	Source de financement			AF	481,039		AU	256,874		AX	244,000		CH	15,436		CL	15,156		CW	300		EE	1,484,928		FR	202		GB	21,091		GC	2,144,870		GI	458,198		IR	977,346		MO	62,879		MU	48,462		NX	1,768,334		PF	86,824		UA	80		UE	24,706		WM	3,138		PR	66		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 3,841,205</th> </tr> <tr> <th style="font-size: small;">Frais de personnel</th> <th style="font-size: small;">Frais de fonctionnement</th> <th style="font-size: small;">Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">1,164,007</td> <td style="text-align: right;">2,677,198</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">AF</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">149,081</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">AU</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">234,037</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">AX</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">1,700,616</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">EE</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">809,414</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">GC</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">136,848</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">MO</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">103,765</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">NX</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">707,445</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 3,841,205			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	1,164,007	2,677,198		Source de financement			AF	149,081		AU	234,037		AX	1,700,616		EE	809,414		GC	136,848		MO	103,765		NX	707,445	
			Sous Total - 8,093,929																																																																																																												
			Frais de personnel	Frais de fonctionnement		Capital Coûts																																																																																																									
			1,430,816	6,601,954		61,159																																																																																																									
			Source de financement																																																																																																												
			AF	481,039																																																																																																											
AU	256,874																																																																																																														
AX	244,000																																																																																																														
CH	15,436																																																																																																														
CL	15,156																																																																																																														
CW	300																																																																																																														
EE	1,484,928																																																																																																														
FR	202																																																																																																														
GB	21,091																																																																																																														
GC	2,144,870																																																																																																														
GI	458,198																																																																																																														
IR	977,346																																																																																																														
MO	62,879																																																																																																														
MU	48,462																																																																																																														
NX	1,768,334																																																																																																														
PF	86,824																																																																																																														
UA	80																																																																																																														
UE	24,706																																																																																																														
WM	3,138																																																																																																														
PR	66																																																																																																														
Sous Total - 3,841,205																																																																																																															
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																																																													
1,164,007	2,677,198																																																																																																														
Source de financement																																																																																																															
AF	149,081																																																																																																														
AU	234,037																																																																																																														
AX	1,700,616																																																																																																														
EE	809,414																																																																																																														
GC	136,848																																																																																																														
MO	103,765																																																																																																														
NX	707,445																																																																																																														
1.1.1.2 <ul style="list-style-type: none"> Aider les pays insulaires du Pacifique à mettre en œuvre leurs CDN (deuxième phase du pôle CDN) 	1.1.1.2 Une aide a été fournie pour le recrutement d'un-e consultant-e pour contribuer à la mise en œuvre des CDN des pays suivants : <ul style="list-style-type: none"> Phase 2 – Nauru (directives en matière d'installation électrique), République des Îles Marshall (cadre de mise en œuvre du groupe de travail transversal du partenariat CDN de la République des Îles Marshall), Vanuatu (installation de systèmes de biogaz dans deux internats) La PHASE 2 a été achevée en juin 2022 Phase 3 – Nauru, Samoa, Tuvalu (achèvement prévu de juillet 2022 à août 2024) 																																																																																																														
1.1.1.3 <ul style="list-style-type: none"> Achever le cadre de mise en œuvre du plan de partenariat CDN de la République des Îles Marshall 	1.1.1.3 <ul style="list-style-type: none"> Le cadre de mise en œuvre du plan de partenariat NDC de la République des Îles Marshall a été achevé 																																																																																																														
1.1.1.4 <ul style="list-style-type: none"> Installer des systèmes de biogaz au sein du Matevulu's College et du Saint Patrick's College de Vanuatu 	1.1.1.4 <ul style="list-style-type: none"> L'installation de systèmes de biogaz au sein du Matevulu's College et du Saint Patrick's College de Vanuatu a été menée à bien https://pacificcdc.org/articles/biogas-installation-launch-matevulu-college-vanuatu 																																																																																																														
1.1.1.5 <ul style="list-style-type: none"> Élaborer les directives d'installation électrique de Nauru 	1.1.1.5 <ul style="list-style-type: none"> Les directives d'installation électrique de Nauru ont été élaborées pour renforcer la résilience face aux changements climatiques. Ces directives seront intégrées au Code de la construction de Nauru, financé par le PRIF. 																																																																																																														

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
			<p>1.1.1.6</p> <ul style="list-style-type: none"> Aider 3 pays insulaires du Pacifique dans la mise en œuvre de leurs demandes de CDN dans le cadre du soutien apporté pendant la phase 3 du pôle CDN à partir de juillet 2022. 	<p>1.1.1.6</p> <ul style="list-style-type: none"> Un appui a été apporté pour la mise en œuvre de cinq (5) demandes de CDN de 3 pays insulaires du Pacifique – Nauru (recrutement d'un-e consultant-e), Samoa (financement d'activités d'agroforesterie) et Tuvalu (référentiel de données sur les GES) 		
			<p>1.1.1.7</p> <ul style="list-style-type: none"> S'associer avec des instituts de recherche pour organiser des webinaires sur le sixième rapport d'évaluation du Groupe de travail (GT) II du GIEC sur les impacts, la vulnérabilité et l'adaptation et sur le rapport du GT II du GIEC sur l'atténuation 	<p>1.1.1.7</p> <ul style="list-style-type: none"> Le Centre océanique sur les changements climatiques (PCCC) s'est associé à l'Australian National University (ANU) pour organiser quatre (4) webinaires du Pacifique sur les trois groupes de travail du GIEC, avec des rapports sur les effets, les évaluations de vulnérabilité et l'atténuation Au moins 500 participants se sont inscrits à quatre webinaires du Pacifique sur les évaluations de vulnérabilité et l'atténuation Dix fiches d'information avec six animations ont été élaborées dans six langues des pays insulaires du Pacifique, pour les webinaires du Pacifique sur les GT du GIEC. 		
			<p>1.1.1.8</p> <ul style="list-style-type: none"> Apporter une réponse rapide aux pays insulaires du Pacifique sur les questions de résilience face aux changements climatiques via Tomai Pacifique 	<p>1.1.1.8</p> <ul style="list-style-type: none"> Tomai a continué d'accepter de nouveaux experts et expertes pour son panel d'experts Tomai a continué de fournir une réponse rapide aux pays insulaires du Pacifique sur les questions de résilience face aux changements climatiques. À ce jour, le PROE n'a mobilisé aucune ressource en raison de l'absence de demandes de la part des pays. 		
			<p>1.1.1.9</p> <ul style="list-style-type: none"> Aider 14 petits États insulaires en développement du Pacifique (PEIDP) dans les négociations avant, pendant et après les Conférences des Parties (CdP) de la CCNUCC et les réunions connexes. 	<p>1.1.1.9</p> <p>Une aide a été apportée à 14 PEID pendant toute la durée de la CdP 28 par le biais de :</p> <ul style="list-style-type: none"> Une série de sept analyses approfondies d'ateliers thématiques pour renforcer les connaissances et les capacités des experts. Un atelier présentiel d'une semaine préalable à la CdP a abouti à l'élaboration d'une stratégie de négociation du Pacifique ainsi qu'à la production de notes thématiques, d'outils tels que la Boussole des négociateurs, de présentations des Défenseurs du Pacifique et d'une série de supports de communication, notamment « Pacific Beats » 		

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
				<ul style="list-style-type: none"> • Une coordination substantielle avec un soutien sur le terrain lors de la CdP P27, et notamment : organisation de réunions en présence du négociateur principal et de présentations ministérielles, coordination de groupes thématiques aux côtés des négociateurs principaux, appui politique et logistique aux Défenseurs du Pacifique, réunions bilatérales régulières, points d'information quotidiens, préparation d'une salle de délégation du Pacifique et du pavillon Moana Pacific qui a accueilli 70 événements parallèles et offert un « espace familial à l'étranger » aux représentants du Pacifique • Une synthèse postérieure à la CdP a fait état des résultats de la CdP et analysé les enseignements tirés • Un atelier postérieur à la CdP a analysé les résultats de la CdP27 et envisagé une marche à suivre avant la CdP28 pour les PEIDP 		
		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	1.1.2.1 <ul style="list-style-type: none"> • Aider au moins deux pays insulaires du Pacifique dans leur intégration des questions de résilience face aux changements climatiques et dans leur mise au point d'un outil en ligne d'aide à la prise de décisions en matière d'intégration (PACRES) 	1.1.2.1 <ul style="list-style-type: none"> • La stratégie d'intégration de Nioué a été achevée. Le gouvernement de Nioué a approuvé et adopté la stratégie d'intégration dans le but d'améliorer sa prise de décision. • L'élaboration de la stratégie de Kiribati est en cours 		
			1.1.2.2 <ul style="list-style-type: none"> • Aider au moins cinq pays insulaires du Pacifique dans la mise en œuvre de leurs plans et programmes d'adaptation nationaux 	1.1.2.2 <ul style="list-style-type: none"> • Un examen complet et une analyse législative des lois nationales et étatiques des États fédérés de Micronésie en matière de changement climatique, d'environnement et de conservation ont été menés à bien, avec un accent particulier sur les aires d'eau douce, côtières et littorales, et plusieurs orientations intégrant les changements climatiques dans les lois et politiques aux niveaux national et étatique ont été élaborées • Installation et/ou réparation en cours des systèmes de collecte et de stockage d'eau dans six îles périphériques (Yap – Woleai et Eauripik ; Chuuk – Satawan et Lekiniok ; Pohnpei – Kapingamarangi et Nukuoro) dans les États fédérés de Micronésie • L'avant-projet de route intérieure à Kosrae a 		

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)		
				<ul style="list-style-type: none"> été finalisé L'élaboration du cahier des charges pour la réalisation d'une EIE a été achevée afin d'orienter la construction du revêtement à Kosrae et le recrutement d'un-e consultant-e en EIE en cours Planification de l'adaptation nationale de Tuvalu et Nauru en cours dans le cadre de leurs projets de plan national d'adaptation (PAN) financés par le FVC. Le PROE, en tant que partenaire d'exécution du projet, a soutenu la mise en œuvre de ces PAN. Le projet PACRES a accompagné cinq pays insulaires du Pacifique plus le Timor-Leste dans la mise en œuvre de l'adaptation écosystémique en fonction des priorités d'adaptation nationale. 				
			1.1.2.3	<ul style="list-style-type: none"> Examen du programme d'études de Nioué pour y intégrer les considérations liées aux changements climatiques, février-juin 2022 	1.1.2.3	<ul style="list-style-type: none"> L'examen du programme d'études de Nioué pour y intégrer les considérations liées aux changements climatiques a été achevé 		
			1.1.2.4	<ul style="list-style-type: none"> Examen du programme d'études du Samoa pour y intégrer les considérations liées aux changements climatiques, juillet 2022 	1.1.2.4	<ul style="list-style-type: none"> L'examen du programme d'études du Samoa est en cours avec l'élaboration du mandat. Il convient de noter que les fonds ont été réaffectés à l'exposition virtuelle du PCCC après que la réunion avec le Ministère de l'éducation, du sport et de la culture du Samoa ne se soit pas concrétisée. 		
		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	1.1.3.1	<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) 	1.1.3.1	<ul style="list-style-type: none"> Douze (12) formations exécutives ont été organisées avec succès. Elles ont rassemblé plus de 600 participants, dont 57 % de femmes, issus d'agences gouvernementales, d'ONG et du secteur privé, ainsi que neuf (9) partenaires externes La première formation en présentiel du PCCC a été organisée autour du thème « Renforcement de la résilience climatique et de l'accès à l'eau potable dans les zones rurales du Pacifique (Polynésie) ». 		

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
			1.1.3.2 <ul style="list-style-type: none"> Élaborer un plan de durabilité pour le renforcement des capacités par le biais du PCCC 	1.1.3.2 <ul style="list-style-type: none"> Le plan de durabilité du renforcement des capacités du PCCC 2023-2026 a été achevé dans le cadre du projet CBCRP Le plan de durabilité 2023-2026 du PCCC a été approuvé par le Comité de coordination du projet en décembre 2022. Le plan est également disponible sur demande auprès du PCCC 		
		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	1.1.4.1 <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 (PCCP) 	1.1.4.1 <ul style="list-style-type: none"> Database of adaptation/mitigation technologies and techniques completed 		
			1.1.4.2 <ul style="list-style-type: none"> Aider au moins quatre pays insulaires du Pacifique à constituer des bases de données sur l'impact et intégrer ces profils pays au PCCP (AMCC+ SUPA) 	1.1.4.2 <ul style="list-style-type: none"> Une aide a été apportée à au moins cinq pays insulaires du Pacifique (Îles Cook, Fidji, États fédérés de Micronésie, Palaos et Tonga) dans le cadre du développement de bases de données sur l'impact et ces profils pays (effets) ont été intégrés au PCCP 		
			1.1.4.3 <ul style="list-style-type: none"> Contribuer à l'organisation d'une formation nationale (en ligne) sur l'évaluation de l'impact et la méthodologie d'analyse (AMCC + SUPA) pour au moins quatre pays insulaires du Pacifique 	1.1.4.3 <ul style="list-style-type: none"> Une aide a été apportée pour la formation nationale (en ligne/présentiel) de cinq pays insulaires du Pacifique (Îles Cook, Fidji, États fédérés de Micronésie, Palaos et Tonga) sur l'évaluation de l'impact et la méthodologie d'analyse 		
			1.1.4.4 <ul style="list-style-type: none"> Formation régionale sur l'application et l'utilisation de la base de données sur l'impact (AMCC + SUPA). 	1.1.4.4 <ul style="list-style-type: none"> La formation régionale a été et le lancement de la base de données sur l'impact ont été menés à bien 		
			1.1.4.5 <ul style="list-style-type: none"> Aider à la mise en place de portails sur les changements climatiques d'au moins trois pays insulaires du Pacifique (PACRES) 	1.1.4.5 <ul style="list-style-type: none"> Une aide a été apportée à deux pays insulaires du Pacifique (Tonga et Tuvalu) s'agissant des portails sur les changements climatiques. 		
		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	1.1.5.1 <ul style="list-style-type: none"> Réalisation d'études de cas et de notes d'information sur le courtage des connaissances (IMPACT) 	1.1.5.1 <ul style="list-style-type: none"> L'élaboration d'études de cas et de notes d'information sur le courtage des connaissances (IMPACT) a été achevée, et des liens vers les publications sur l'aperçu de l'impact dans les pays ont été ajoutés dans la bibliothèque en ligne et le site internet du PROE 		

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
			1.1.5.2 <ul style="list-style-type: none"> Diffusion en cours de la note conceptuelle sur « l'intensification du soutien à l'application des connaissances sur le climat dans le Pacifique » dans le but d'obtenir un appui supplémentaire des partenaires, PACRES/FRDP/PCCC 	1.1.5.2 <ul style="list-style-type: none"> Par le biais du FRDP, le projet PACRES a diffusé la note conceptuelle auprès du PCCC et de l'Unité d'appui du Partenariat pour la résilience dans le Pacifique (PRP) En tant que chef de file de la mise en œuvre, le PCCC est intervenu lors de la réunion du groupe de travail du PRP en 2022 et a participé à l'événement sur le courtage des connaissances à la CdP27. 		
			1.1.5.3 <ul style="list-style-type: none"> Organiser un dialogue d'échange de connaissances et une collaboration Sud-Sud avec le Centre des changements climatiques de la Communauté des Caraïbes (5C) 	1.1.5.3 <ul style="list-style-type: none"> Un dialogue régional sur le Pacifique a été établi pour les Membres et les Partenaires Un cadre de partenariat pour l'accès à des solutions innovantes a été élaboré lors de la première Exposition du PCCC sur les solutions technologiques innovantes en matière de résilience climatique 		
		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	1.1.6.1 <ul style="list-style-type: none"> Conception et organisation d'une formation en ligne en suivi-évaluation 	1.1.6.1 <ul style="list-style-type: none"> Le mandat de développement et d'exécution de la formation en ligne sur les pratiques de suivi et d'évaluation a été rédigé. Le projet a organisé la formation régionale sur le « Développement des capacités pour appliquer la méthodologie d'analyse des impacts et utiliser la base de données sur les impacts de l'adaptation » en novembre 2022. 		
			1.1.6.2 <ul style="list-style-type: none"> Application de la méthode d'Analyse des impacts de l'adaptation en étroite collaboration avec au moins dix pays insulaires du Pacifique. 	1.1.6.2 <ul style="list-style-type: none"> La collaboration avec le PCCC et PACRES a permis de promouvoir l'utilisation de la méthodologie d'impact dans le cadre du suivi des progrès de l'adaptation, y compris l'institutionnalisation de certains indicateurs d'impact sectoriels dans la planification stratégique et les processus de communication nationaux Deux formations sous-régionales ont été organisées en novembre 2022 et juin 2023 pour approfondir le plaidoyer en faveur de la méthodologie d'analyse de l'impact (AI) adaptée au Pacifique. 		

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																																						
			<p>1.1.6.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Organiser l'Exposition sur l'innovation du Centre océanique sur les changements climatiques pour présenter des technologies innovantes adaptées au Pacifique et susceptibles d'être transposées à plus grande échelle, août 2022 	<p>1.1.6.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Le Centre océanique sur les changements climatiques continue d'améliorer la nouvelle plateforme d'apprentissage en ligne lancée en 2021. La refonte de la plateforme prévoit la mise à niveau des capacités et du stockage, notamment pour faire passer le nombre d'accès de 500 à 000 participants. La plateforme d'apprentissage en ligne du PCCC prévoit d'utiliser des technologies électroniques et en ligne pour offrir et accéder à distance à l'éducation, à la formation et aux ateliers sur les changements climatiques. Elle proposera différents cours, notamment des formations exécutives, des formations courtes et ouvertes, un portail d'éducation pour les enfants et une série de webinaires 																																																								
				<p>1.1.6.4</p> <ul style="list-style-type: none"> L'exposition sur l'innovation du PCCC a été menée à bien dans le cadre de la première Exposition virtuelle sur l'innovation climatique du Pacifique Plus de deux mille personnes ont participé et découvert des solutions innovantes potentielles aux défis des changements climatiques rencontrés dans la région lors de l'Exposition virtuelle sur l'innovation climatique du Pacifique, qui a été dispensée par le biais de webinaires et d'expositions virtuelles. 																																																								
<p>RO1.2 Réduire au minimum les pressions multiples sur les écosystèmes vulnérables des îles du Pacifique en mettant en œuvre des approches écosystémiques de l'adaptation au changement climatique, y compris des réponses à l'acidification des océans et à l'élévation du niveau de la mer, afin de maintenir la biodiversité et la fourniture de services écosystémiques qui soutiennent les moyens de subsistance et le développement durable</p>	<p>RO1.2.0 Réduction des pressions multiples sur les écosystèmes vulnérables des îles du Pacifique par la mise en œuvre d'approches écosystémiques de l'adaptation au changement climatique, y compris les réponses à l'acidification des océans et à l'élévation du niveau de la mer, afin de préserver la biodiversité et la fourniture de services écosystémiques qui soutiennent les moyens de subsistance et le développement durable.</p>	<p>RO1.2.1: Au moins deux États et territoires insulaires océaniques intègrent des initiatives d'adaptation écosystémique dans leur plan national d'adaptation (PAN).</p>	<p>1.2.1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Appuyer l'intégration des initiatives d'adaptation écosystémique dans le PAN des États fédérés de Micronésie, de Nauru, de Nioué et des Tuvalu 	<p>1.2.1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Les projets de PAN des Tuvalu et de Nauru ont commencé à intégrer les solutions d'adaptation écosystémique dans le cadre d'une suite de solutions d'adaptation pour leurs PAN respectifs. (En cours) La proposition de PAN des États fédérés de Micronésie approuvée en 2022 et la proposition de PAN de Nioué en cours d'élaboration intégreront les solutions d'adaptation écosystémique une fois que ces projets seront opérationnels. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 137,593</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Frais de personnel</td> <td style="text-align: center;">Frais de fonctionnement</td> <td style="text-align: center;">Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">71,601</td> <td style="text-align: center;">65,992</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: center;">73,577</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">FR</td> <td style="text-align: center;">30,595</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">GC</td> <td style="text-align: center;">10,543</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">GI</td> <td style="text-align: center;">80</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">MO</td> <td style="text-align: center;">12,155</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NX</td> <td style="text-align: center;">2,579</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">WM</td> <td style="text-align: center;">1,782</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PR</td> <td style="text-align: center;">6,281</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 137,593			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	71,601	65,992	-	Source de financement			AU	73,577		FR	30,595		GC	10,543		GI	80		MO	12,155		NX	2,579		WM	1,782		PR	6,281		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 481,813</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Frais de personnel</td> <td style="text-align: center;">Frais de fonctionnement</td> <td style="text-align: center;">Capital Coûts</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> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: center;">144,179</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">FR</td> <td style="text-align: center;">337,634</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 481,813			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	245,313	231,500	5,000	Source de financement			AU	144,179		FR	337,634	
Sous Total - 137,593																																																												
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																										
71,601	65,992	-																																																										
Source de financement																																																												
AU	73,577																																																											
FR	30,595																																																											
GC	10,543																																																											
GI	80																																																											
MO	12,155																																																											
NX	2,579																																																											
WM	1,782																																																											
PR	6,281																																																											
Sous Total - 481,813																																																												
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																										
245,313	231,500	5,000																																																										
Source de financement																																																												
AU	144,179																																																											
FR	337,634																																																											

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
		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	<p>1.2.2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Mettre en œuvre des projets pilotes d'adaptation écosystémique aux Îles Salomon, au Samoa et à Vanuatu (PACRES, MEBAAC) <p>1.2.2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Développement d'un concept pour l'appel à propositions de l'initiative Kiwa sur le renforcement de la résilience des communautés côtières face aux changements climatiques dans les pays insulaires du Pacifique, grâce aux connaissances et pratiques traditionnelles et à la protection de leurs composantes de biodiversité <p>1.2.2.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Phase de démarrage suivie de la mise en œuvre de la phase 2 du projet d'adaptation écosystémique du Pacifique aux changements climatiques (PEBACC+) financé par l'initiative Kiwa. (Écosystèmes insulaires et océaniques) <p>1.2.2.4</p> <ul style="list-style-type: none"> Gestion écosystémique climatiquement rationnelle dans la province de Ra (Fidji), financée par le programme UE-ACP-PEID Pacific BioScapes. (PBSP) 	<p>1.2.2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Des initiatives d'adaptation écosystémique sont en cours dans 4 pays (Papouasie-Nouvelle-Guinée, Samoa, Îles Salomon et Vanuatu). L'une des initiatives est l'outil d'adaptation écosystémique en ligne PACRES, conçu pour offrir une aide à la décision pour la planification d'initiatives d'adaptation écologique dans le Pacifique. Cet outil est une stratégie d'adaptation aux changements climatiques qui exploite les solutions basées sur la nature et les services écosystémiques. <p>1.2.2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Une note conceptuelle a été soumise à KIWA, élaborée par le programme Résilience face aux changements climatiques et le PCCC pour les projets régionaux 2022, avec le soutien du programme Écosystèmes insulaires et océaniques par l'intermédiaire de l'assistance technique de Kiwa. Le concept était « Intégration des connaissances et pratiques traditionnelles et des solutions écosystémiques pour la résilience des communautés dans les pays insulaires du Pacifique ». Cependant, la proposition n'a pas été approuvée par le Comité de pilotage de l'initiative KIWA. <p>1.2.2.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Les fonds pour le premier versement du PEBACC+ ont été reçus de l'initiative KIWA L'unité de gestion du projet a été recrutée pour le projet PEBACC+, et des consultations nationales sont en cours pour lancer la mise en œuvre. <p>1.2.2.4</p> <ul style="list-style-type: none"> La mise en œuvre du programme Pacific BioScapes a débuté aux Fidji, mais a été retardée dans les États fédérés de Micronésie, car le contrat avec les partenaires d'exécution n'a pas encore été finalisé 		
		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	<p>1.2.3.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Élaborer et dispenser une formation sur les approches d'adaptation écosystémique et les outils de planification 	<p>1.2.3.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Un outil d'aide à la décision en matière d'adaptation écosystémique a été développé, tandis que la formation est prévue pour mai 2023. 		

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																																																																				
			1.2.3.2 <ul style="list-style-type: none"> Mettre en œuvre l'outil de planification d'action précoce locale (LEAP) pour des solutions de préservation communautaires afin de réduire la vulnérabilité humaine aux changements climatiques et à la pollution d'origine terrestre en Micronésie. (Écosystèmes insulaires et océaniques) 	1.2.3.2 <ul style="list-style-type: none"> La mise en œuvre du programme Pacific BioScapes a débuté aux Fidji, mais a été retardée dans les États fédérés de Micronésie, car le contrat avec les partenaires d'exécution n'a pas encore été finalisé. 																																																																																						
RO1.3 Renforcer les capacités des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) en matière de prévisions météorologiques, de systèmes d'alerte précoce, de projections à long terme et d'amélioration des services climatiques afin de soutenir la prise de décision et la coordination des membres par le biais du Conseil météorologique du Pacifique	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 trois pays insulaires du Pacifique ont été aidés dans l'élaboration ou l'évaluation de leurs politiques, législation ou plans stratégiques visant à renforcer les opérations des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN)	1.3.1.1 <ul style="list-style-type: none"> Coordonner avec l'Organisation météorologique mondiale (OMM), dans le cadre du Partenariat pour le Bureau météorologique océanique, l'appui apporté aux SMHN pour l'élaboration ou la révision des législations, politiques et stratégies 	1.3.1.1 <ul style="list-style-type: none"> Coordination mise en place avec l'OMM pour aider quatre pays (Tonga, États fédérés de Micronésie, République des Îles Marshall et Palaos) à élaborer leur plan stratégique de SMHN. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 1,212,041</th> </tr> <tr> <th style="font-size: small;">Frais de personnel</th> <th style="font-size: small;">Frais de fonctionnement</th> <th style="font-size: small;">Capital Coûts</th> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">493,066</td> <td style="text-align: right;">710,140</td> <td style="text-align: right;">8,835</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">AU</td> <td style="font-size: x-small;">174,145</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">AX</td> <td style="font-size: x-small;">767</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">BM</td> <td style="font-size: x-small;">314,566</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">CH</td> <td style="font-size: x-small;">4,724</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">CW</td> <td style="font-size: x-small;">31,147</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">EE</td> <td style="font-size: x-small;">164,180</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">GC</td> <td style="font-size: x-small;">6,627</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">IR</td> <td style="font-size: x-small;">53,736</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">NX</td> <td style="font-size: x-small;">4,720</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">PF</td> <td style="font-size: x-small;">7,371</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">UM</td> <td style="font-size: x-small;">192,356</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">UP</td> <td style="font-size: x-small;">80</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">WM</td> <td style="font-size: x-small;">257,622</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 1,212,041			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	493,066	710,140	8,835	Source de financement			AU	174,145		AX	767		BM	314,566		CH	4,724		CW	31,147		EE	164,180		GC	6,627		IR	53,736		NX	4,720		PF	7,371		UM	192,356		UP	80		WM	257,622		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 3,435,638</th> </tr> <tr> <th style="font-size: small;">Frais de personnel</th> <th style="font-size: small;">Frais de fonctionnement</th> <th style="font-size: small;">Capital Coûts</th> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">696,455</td> <td style="text-align: right;">2,101,591</td> <td style="text-align: right;">637,592</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">AU</td> <td style="font-size: x-small;">244,162</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">EE</td> <td style="font-size: x-small;">2,186,753</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">GC</td> <td style="font-size: x-small;">678,523</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">NO</td> <td style="font-size: x-small;">11,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">UE</td> <td style="font-size: x-small;">82,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">UM</td> <td style="font-size: x-small;">208,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">WM</td> <td style="font-size: x-small;">25,200</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 3,435,638			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	696,455	2,101,591	637,592	Source de financement			AU	244,162		EE	2,186,753		GC	678,523		NO	11,000		UE	82,000		UM	208,000		WM	25,200	
		Sous Total - 1,212,041																																																																																								
		Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																																						
		493,066	710,140	8,835																																																																																						
Source de financement																																																																																										
AU	174,145																																																																																									
AX	767																																																																																									
BM	314,566																																																																																									
CH	4,724																																																																																									
CW	31,147																																																																																									
EE	164,180																																																																																									
GC	6,627																																																																																									
IR	53,736																																																																																									
NX	4,720																																																																																									
PF	7,371																																																																																									
UM	192,356																																																																																									
UP	80																																																																																									
WM	257,622																																																																																									
Sous Total - 3,435,638																																																																																										
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																																								
696,455	2,101,591	637,592																																																																																								
Source de financement																																																																																										
AU	244,162																																																																																									
EE	2,186,753																																																																																									
GC	678,523																																																																																									
NO	11,000																																																																																									
UE	82,000																																																																																									
UM	208,000																																																																																									
WM	25,200																																																																																									
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	1.3.2.1 Concevoir des programmes portant sur les savoirs traditionnels dans trois pays insulaires du Pacifique	1.3.2.1 Des programmes autour des savoirs traditionnels ont été mis en place aux Palaos et dans les États fédérés de Micronésie, tandis que la mise en place de programmes similaires aux Tuvalu et à Kiribati est en cours.																																																																																								
	1.3.2.2 <ul style="list-style-type: none"> 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 	1.3.2.2 <ul style="list-style-type: none"> Une formation régionale a été organisée dans le cadre des projets ROK-PI CLIPS et COSPPac pour 14 pays Membres, ainsi que d'une formation nationale en Papouasie-Nouvelle-Guinée, aux Tonga, à Vanuatu, aux Îles Salomon, aux Palaos et au Samoa Lancement d'une nouvelle application de veille climatique pour contribuer à l'intégration des savoirs traditionnels et du climat à Vanuatu. 																																																																																								
	1.3.2.3 <ul style="list-style-type: none"> Appuyer les SMHN pour l'élaboration et l'intégration des savoirs traditionnels dans les systèmes de prévisions et d'alerte 	1.3.2.3 <ul style="list-style-type: none"> Le livret national du Vanuatu sur les savoirs traditionnels en matière de climat et météo sera lancé d'ici fin 2023 L'unité d'appui FRDP/PRP a apporté son concours à la participation/représentation de l'événement parallèle sur les savoirs traditionnels organisé lors de la Conférence ministérielle Asie-Pacifique sur la réduction des risques de catastrophe 2022 																																																																																								

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
		RO1.3.3 Au moins cinq pays insulaires du Pacifique ont amélioré leur communication d'informations climatiques aux secteurs et aux populations pour la prise de décisions	<p>1.3.3.1</p> <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 <p>1.3.3.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Collaborer avec les SMHN pour élaborer des produits de communication fondés sur les savoirs traditionnels propres aux pays, à destination des populations <p>1.3.3.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Aide à l'élaboration de stratégies de communication pour les SMHN et de formations virtuelles à la communication via la plateforme de formation en ligne du PCCC 	<p>1.3.3.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Introduction de systèmes d'alerte précoce communautaires dans cinq pays membres (Palaos, République des Îles Marshall, Nioué, Samoa et Vanuatu). Le projet est en cours aux Tuvalu et à Kiribati Une aide a été apportée à Vanuatu avec six nouveaux réseaux de surveillance des bouées Spotter océaniques <p>1.3.3.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Mise en service réussie du système de surveillance de la rivière Sarakata avec un tableau de bord public pour visualiser les données https://public.eagle.io/public/dash/c591gs61b7nimkf Un appui a été fourni à Vanuatu avec l'installation de 16 nouvelles stations météorologiques automatiques, réseau qui sera mis en service fin 2023 Création de six centres climatiques communautaires à Vanuatu pour améliorer l'accès, l'utilité et l'application des informations climatiques dans les communautés les plus éloignées Le plan de gestion des inondations et l'analyse des lacunes du système d'alerte précoce ont été réalisés pour la communauté de Sarakata (Vanuatu). Le plan de gestion des inondations et le système d'alerte précoce ont été lancés en juillet 2023. <p>1.3.3.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Une aide a été apportée à Vanuatu dans le cadre du développement d'une stratégie de communication, de gestion des connaissances et de sensibilisation et d'un plan de mise en œuvre Une collaboration a été établie avec le service météorologique du Samoa s'agissant de l'élaboration de cartes et d'un glossaire des cyclones tropicaux. Un appui a été apporté à Nioué pour compléter son glossaire Un appui a été fourni au Samoa dans le cadre de l'élaboration d'une stratégie de communication Un module de formation sur les services météorologiques de l'ITC a été élaboré et sera dispensé par le PCCC. 		

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
			<p>1.3.3.4</p> <ul style="list-style-type: none"> Création de sites internet pour permettre aux SMHN de mieux communiquer les informations météorologiques et climatiques aux populations et aux différents acteurs 	<p>1.3.3.4</p> <ul style="list-style-type: none"> Un site internet a été créé pour les services météorologiques et hydrologiques nationaux de Nauru et Kiribati 		
		<p>RO1.3.4</p> <p>Le Centre océanien sur les changements climatiques est reconnu par l'OMM comme pleinement opérationnel ; il fournit ses services et informations climatologiques à l'ensemble des dix Membres.</p>	<p>1.3.4.1</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 	<p>1.3.4.1</p> <ul style="list-style-type: none"> La réunion de direction du réseau des Centres océaniques sur les changements climatiques a été organisée, et a permis de discuter et d'examiner son plan de mise en place. 		
			<p>1.3.4.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Accueillir le Forum sur les perspectives climatiques pour les îles du Pacifique (PICOF) deux fois par an, contribuer à l'organisation des Forums nationaux sur les perspectives climatiques (NCOF) et de sessions consacrées au climat destinées aux différents secteurs. 	<p>1.3.4.2</p> <ul style="list-style-type: none"> La coordination et de l'organisation du PICOF ont été assurées deux fois par an (en présence de plus de 500 participants et contributeurs), et un appui a été apporté aux pays pour faciliter et exécuter leurs NCOF spécifiques (Palaos, Îles Salomon, Tokélaou, Samoa, Tuvalu, Fidji, Vanuatu, Tonga et Kiribati). 		
			<p>1.3.4.3</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	<p>1.3.4.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Cinq études de cas sectorielles ont été réalisées à Vanuatu pour l'agriculture, la pêche, le tourisme, les infrastructures et l'eau sur la démonstration de l'utilisation et de la valeur des services d'information sur le climat. 		
			<p>1.3.4.4</p> <ul style="list-style-type: none"> Procéder à la cartographie du courtage des connaissances pour pouvoir fournir des informations adaptées selon les besoins des utilisateurs finaux 	<p>1.3.4.4</p> <ul style="list-style-type: none"> Une aide a été apportée au département des Travaux publics de Vanuatu avec un drone DJI Matrice doté d'une fonction LIDAR, et par le biais du relevé et de l'intégration des informations climatiques dans la conception des infrastructures L'exercice de cartographie initiale a été mené à bien pour contribuer au développement d'un produit sur mesure en 2024 		
			<p>1.3.4.5</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 SMHN 	<p>1.3.4.5</p> <ul style="list-style-type: none"> Organisation réussie des forums en ligne mensuels sur les prévisions climatiques pour les services météorologiques et hydrologiques nationaux et diffusion des documents d'orientation sur le phénomène ENSO et des lignes directrices sur les prévisions de cyclone tropical utilisés par les SMHN pour fournir leurs recommandations au niveau national. 		

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
		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>1.3.5.1</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. Examen de la gouvernance du CMP pour l'aligner avec la réforme de l'OMM 	<p>1.3.5.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Convocation de réunions régulières des panels PMOS, PIAWS, PHS et PIC sur la mise en œuvre des activités, notamment les recommandations de la PIMS et du PMS sur l'initiative « Préparation climatique du Pacifique », et examen du CMP et du bureau météorologique océanique, ainsi que mise en place d'une plateforme d'engagement des bailleurs, qui sera décalée à la réunion CMP-6 prévue au mois d'août. 		
			<p>1.3.5.2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aider à la mise en œuvre du Programme décennal d'investissement pour la préparation climatique du Pacifique 	<p>1.3.5.2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obtention d'un financement confirmé du Ministère australien des affaires étrangères et du commerce (DFAT) et du Ministère néo-zélandais des affaires étrangères et du commerce (DFAT) pour concevoir la structure de gouvernance à présenter lors de la réunion CMP-6. 		
		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>1.3.6.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Collaborer avec les institutions scientifiques telles que les SMHN, 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. 	<p>1.3.6.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le PROE et le CSIRO ont approfondi la science du changement climatique dans 14 pays insulaires du Pacifique • Un rapport de surveillance du climat dans le Pacifique a été élaboré puis publié en 2022. Le rapport est disponible à l'adresse https://www.pacificmet.net/pacific-climate-change-monitor-report 		
			<p>1.3.6.2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mobiliser les SMHN 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 	<p>1.3.6.2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une étude de cas a été élaborée sur le cacao et les changements climatiques au Samoa, le café et les changements climatiques en Papouasie-Nouvelle-Guinée et la perle et les changements climatiques aux îles Cook. Les deux études de cas sur le cacao et les changements climatiques au Samoa et les impacts liés aux aléas climatiques pour la production de cacao en Papouasie-Nouvelle-Guinée sont disponibles ici https://www.rccap.org/uploads/files/71e0542d-3669-42d2-837b-82192cfe6177/Cocoa %20PNG%20Case%20Study%20Final.pdf • Des études de cas ont été élaborées à Vanuatu pour établir un lien entre les changements climatiques et les secteurs du tourisme, des infrastructures, de l'eau, de l'agriculture et de la pêche 		

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																							
RO1.4 Aider les membres des îles du Pacifique à accéder et à gérer les finances liées au changement climatique et leurs processus d'accréditation nationaux	RO1.4.0 Renforcement des institutions nationales des membres des îles du Pacifique par l'accès aux finances du 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	1.4.1.1 <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. 	1.4.1.1 <ul style="list-style-type: none"> Le PROE a progressé dans l'accès à la préparation du FVC dans le but de soutenir les Îles Salomon, Nauru, la République des Îles Marshall et Nioué en mettant l'accent sur les dispositions institutionnelles et de gouvernance permettant l'accès au financement de l'action climatique : <ul style="list-style-type: none"> les États fédérés de Micronésie et les Îles Salomon accèdent à un programme de préparation régionale qui renforcera le rôle du PROE en tant qu'organisme en accès direct régional Une aide à la préparation a été apportée à l'appui de l'accréditation du FVC et du statut de partenaire d'exécution pour les Îles Salomon (Ministère des finances et Banque de développement des Îles Salomon), Nioué (Ministère des finances), Nauru (Ministère des finances) et la République des Îles Marshall (Ministère des finances – demande déjà soumise) 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 207,693</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Frais de personnel</td> <td style="text-align: center;">Frais de fonctionnement</td> <td style="text-align: center;">Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">82,526</td> <td style="text-align: center;">125,166</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: center;">84,575</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">GC</td> <td style="text-align: center;">107,519</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NX</td> <td style="text-align: center;">15,599</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 207,693			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	82,526	125,166		Source de financement			AU	84,575		GC	107,519		NX	15,599		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 546,563</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Frais de personnel</td> <td style="text-align: center;">Frais de fonctionnement</td> <td style="text-align: center;">Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">138,805</td> <td style="text-align: center;">407,758</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: center;">140,155</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">GC</td> <td style="text-align: center;">406,408</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 546,563			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	138,805	407,758		Source de financement			AU	140,155		GC	406,408	
			Sous Total - 207,693																																										
			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																								
82,526	125,166																																												
Source de financement																																													
AU	84,575																																												
GC	107,519																																												
NX	15,599																																												
Sous Total - 546,563																																													
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																											
138,805	407,758																																												
Source de financement																																													
AU	140,155																																												
GC	406,408																																												
			1.4.1.2 <ul style="list-style-type: none"> Appuyer l'élaboration et l'organisation de formations professionnelles sur le financement de l'action climatique par le biais de la plateforme d'apprentissage en ligne du PCCC 	1.4.1.2 <ul style="list-style-type: none"> Un appui a été fourni par le biais de la formation en ligne du PCCC sur l'accès au financement de l'action climatique, ouverte à 62 participants originaires de 11 pays. Sur 62 participants, 45 (69 %) étaient des femmes. Les participants venaient des pays suivants : Fidji, États fédérés de Micronésie, Kiribati, Nioué, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Samoa, Îles Salomon, Timor-Leste, Tonga, Tuvalu et Vanuatu. 																																									
			1.4.1.3 <ul style="list-style-type: none"> Élaborer des formations sur la communication et la facilitation du financement de l'action climatique, organisation et coordination des formations pour le Réseau des conseillers et conseillères en financement climatique (CFAN), hébergement via la plateforme d'apprentissage en ligne du PCCC 	1.4.1.3 <ul style="list-style-type: none"> Le PCCC a organisé une formation sectorielle sur l'eau en mai 2022, suivie d'une formation en présentiel pour la Polynésie en octobre 2022 et la Mélanésie en avril 2023 Le PCCC a ouvert une formation sur le financement de l'action climatique, désormais disponible en ligne et accessible à de nombreux participants de la région Le PCCC a collaboré avec la République des Îles Marshall^[1] pour concevoir et organiser les formations sur la communication et la facilitation du financement de l'action climatique pour le CFAN^[2], avec des formations de suivi en cours 																																									

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
		RO1.4.2: Au moins deux pays insulaires du Pacifique ont bénéficié d'une assistance technique en vue de l'amélioration de leurs systèmes nationaux pour faciliter leur accès au financement de l'action climatique.	<p>1.4.2.1</p> <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. <p>1.4.2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	<p>1.4.2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Le PROE a eu accès à une aide à la préparation du FVC pour les Îles Salomon, Nauru, la République des Îles Marshall et Nioué, dont une assistance technique pour le renforcement institutionnel et l'élaboration de notes conceptuelles pour les idées de projets prioritaires Les projets de PAN du FVC pour Nauru et les Tuvalu ont été approuvés et sont en cours de mise en œuvre La proposition FVC-PAN pour les États fédérés de Micronésie est en cours d'examen par le FVC, tandis que le PROE répond aux commentaires en collaboration avec le DECEM et l'autorité nationale désignée (AND) des États fédérés de Micronésie La proposition FVC-PAN pour Nioué a été analysée pour soumission au FVC en juin 2023. <p>1.4.2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Les deuxièmes programmes de préparation et de soutien du FVC pour Nioué, la République des Îles Marshall et Nauru sont en cours de mise en œuvre Le programme de préparation 1 du FVC pour les Îles Salomon est en cours et devrait être achevé en août 2023 Le programme de préparation 2 du FVC République pour les Îles Marshall a été approuvé et est en cours de mise en œuvre à partir de 2023 Le programme de préparation 2 du FVC pour Nauru a été approuvé et sera mis en œuvre en 2023 Le programme de préparation 2 pour Nioué a également été approuvé et sera mis en œuvre en 2023 Le programme de préparation 2 du FVC pour Nioué a également été approuvé et sera mis en œuvre en 2023 Les Îles Salomon et les États fédérés de Micronésie ont collaboré avec le PROE dans le cadre du programme de préparation régionale du FVC La demande de projet du Fonds pour 		

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																														
				<ul style="list-style-type: none"> l'adaptation des États fédérés de Micronésie a été approuvée pour une extension de 12 mois jusqu'en mars 2024 Les études de faisabilité de l'adaptation des Îles Salomon ont été achevées et une note conceptuelle est en cours d'élaboration pour un investissement de 10 millions USD dans l'action climatique dirigé par le PROE. 																																
		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	1.4.3.1 <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 (OO2.2.1) 	1.4.3.1 <ul style="list-style-type: none"> Le PROE a communiqué trois notes conceptuelles au FVC (One Pacific Programme, SolCIEWS et CSL PNG) en notant que la note conceptuelle CSL PNG a approuvé la soumission d'une demande de financement de préparation de projet Les projets SolCIEWS et One Pacific Programme ont avancé pour finaliser les notes conceptuelles dans le cadre d'un atelier de rédaction organisé par le FVC aux fins de l'élaboration des demandes de financement de préparation La proposition Pacific i2i soumise au FEM a progressé avec un PPG comprenant les réponses finales à l'examen du FEM, dont l'achèvement est prévu en 2023. 																																
RO1.5 Aider les Membres des îles du Pacifique à élaborer des réponses politiques aux questions des pertes et des dommages, du changement climatique et de la mobilité des populations induite par les catastrophes	RO1.5.0 Les Membres des îles océaniques ont instauré des mesures en cas de décès, blessures et dommages matériels, ainsi que pour la mobilité des populations liée à une catastrophe.	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	1.5.1.1 <ul style="list-style-type: none"> Concevoir des projets destinés à renforcer les réponses régionales et nationales face aux problèmes de pertes et dommages 	1.5.1.1 <ul style="list-style-type: none"> Une recherche régionale sur les lacunes de financement en collaboration a été réalisée avec l'Université de Newcastle et Climate Analytics, s'appuyant sur des projets passés et existants dans les PEIDP afin d'identifier les manques de financement pour faire face aux pertes et aux dommages Des recherches sont en cours pour aider à fournir des études de cas au nouveau Comité de transition mis en place pour établir le Fonds mondial pour les pertes et dommages Des fonds de pertes et dommages ont été créés avec l'Australie et la Nouvelle-Zélande afin de financer la participation des PEIDP aux discussions, ateliers et réunions du Comité de transition sur les pertes et dommages Une demande de financement de 20 millions d'euros a été soumise à l'Initiative internationale pour le climat (IKI) dans le but d'obtenir des résultats en matière de pertes et dommages 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 62,858</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>61,641</td> <td>1,217</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>62,858</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 62,858			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	61,641	1,217		Source de financement			AU	62,858		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 113,732</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>109,811</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>113,732</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 113,732			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	109,811			Source de financement			AU	113,732	
			Sous Total - 62,858																																	
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																		
61,641	1,217																																			
Source de financement																																				
AU	62,858																																			
Sous Total - 113,732																																				
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																		
109,811																																				
Source de financement																																				
AU	113,732																																			
			1.5.1.2 <ul style="list-style-type: none"> Mettre en place des concertations régionales et appuyer l'initiation de concertations nationales sur la sécurité climatique 	1.5.1.2 <ul style="list-style-type: none"> Finalisation de l'ordre du jour d'un dialogue régional organisé en juillet sur les pertes et dommages dans le but d'informer et être informé par les négociations mondiales. 																																

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
			1.5.1.3 • Encourager la recherche et le courtage des connaissances sur la sécurité climatique	1.5.1.3 • Collaboration avec le projet du Fonds de consolidation de la paix des Nations Unies sur la sécurité climatique pour faciliter le dialogue régional et éclairer l'élaboration et l'utilisation de la méthodologie d'évaluation de la sécurité climatique dans le Pacifique.		
		RO1.5.2 Un référentiel des pertes et dommages est maintenu dans trois pays insulaires du Pacifique	1.5.2.1 • Étudier les options et accompagner la mise en œuvre des recommandations convenues pour faire avancer les conclusions de l'évaluation exhaustive des risques liés aux changements climatiques en tenant compte des résultats des négociations de la CCNUCC sur le mécanisme de compensation des pertes et dommages	1.5.2.1 • Le Fonds pour les pertes et dommages a été créé sous l'égide de la CCNUCC lors de la CdP27, et de projets visant à répondre aux besoins en matière de pertes et dommages des PEIDP ont été élaborés (par exemple, la proposition IKI), ainsi que des études de cas sur les pertes et dommages.		

TOTAL DE L'OBJECTIF RÉGIONAL 1		Budget réel 2022	Budget supplémentaire 2023
	Total Coûts de personnel	2,139,650	2,358,312
	Total Frais de fonctionnement	7,504,470	5,418,047
	Total Dépenses d'investissement	69,994	642,592
	TOTAL GLOBAL	<u>9,714,113</u>	<u>\$ 8,418,950</u>

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

**PIP3
2022-2023**

PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES PAR SOURCE DE FINANCEMENT 2022 ET BUDGET SUPPLÉMENTAIRE 2023		
	USD\$	USD\$
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

ALLOCATIONS DES PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES PAR PAYS MEMBRE 2022 & BUDGET SUPPLÉMENTAIRE 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 populations du Pacifique bénéficient d'écosystèmes insulaires et
océaniques sains et résilients**

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																																																		
RO2.1 Gérer et protéger efficacement les écosystèmes marins et côtiers ; l'atténuation des impacts des activités de pêche afin de préserver des populations d'espèces menacées saines et de réduire l'émission de polluants marins qui augmentent les risques pour la santé humaine, afin de parvenir à des océans productifs en bonne santé qui soutiennent la sécurité alimentaire et le développement durable	RO2.1.0 Soutenir la gestion et la protection efficaces des écosystèmes marins et côtiers pour des océans sains favorisant le développement durable par la sécurité alimentaire	RO2.1.1: Des politiques de gestion des écosystèmes marins et côtiers sont appliquées dans au moins quatre pays.	2.1.1.1 <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 (PEUMP) 	2.1.1.1 <ul style="list-style-type: none"> Un contrat de consultance a été annoncé dans le but d'interagir avec les communautés et les parties prenantes pour entreprendre des évaluations socio-économiques et de biodiversité, et notamment d'élaborer un plan de gestion intégrée de l'écosystème du lagon de Beqa-Navua Une enquête rapide sur la biodiversité (BIORAP) a été réalisée pour Malekula et servira de base aux activités écosystémiques intégrées qui débiteront en 2023. Le film BIORAP a été réalisé et les données enregistrées. Les relevés marins BIORAP ont été reportés à 2023 L'UE a accepté une extension sans frais en raison de retards dans la mise en œuvre des activités du PEUMP de l'UE dans toutes les composantes causées par les impacts de la pandémie de Covid-19. La prolongation est acceptée sans frais jusqu'à avril 2025. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 739,960</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> <tr> <td>259,721</td> <td>474,745</td> <td>5,494</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>107,748</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>22,658</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>340,491</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>46,034</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IU</td> <td>99,281</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MO</td> <td>683</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>5,025</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>108,401</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PW</td> <td>8,982</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>656</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 739,960			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	259,721	474,745	5,494	Source de financement			AU	107,748		AX	22,658		EE	340,491		FR	46,034		IU	99,281		MO	683		MU	5,025		NZ	108,401		PW	8,982		UE	656		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 932,368</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> <tr> <td>917,368</td> <td>15,000</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </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>	Sous Total - 932,368			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	917,368	15,000		Source de financement			AU	60,895		EE	688,029		IU	70,024		NZ	113,420	
			Sous Total - 739,960																																																																					
			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																			
			259,721	474,745	5,494																																																																			
Source de financement																																																																								
AU	107,748																																																																							
AX	22,658																																																																							
EE	340,491																																																																							
FR	46,034																																																																							
IU	99,281																																																																							
MO	683																																																																							
MU	5,025																																																																							
NZ	108,401																																																																							
PW	8,982																																																																							
UE	656																																																																							
Sous Total - 932,368																																																																								
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																						
917,368	15,000																																																																							
Source de financement																																																																								
AU	60,895																																																																							
EE	688,029																																																																							
IU	70,024																																																																							
NZ	113,420																																																																							
			2.1.1.2 <ul style="list-style-type: none"> Définir des politiques de gestion et renforcer les capacités pour leur mise en œuvre, cette activité étant coordonnée par la composante B1 de l'initiative Kiwa. 	2.1.1.2 <ul style="list-style-type: none"> L'évaluation des besoins en capacités a été réalisée conjointement avec la CPS dans le cadre de la composante régionale de l'initiative Kiwa. L'élaboration du programme régional de renforcement des capacités est en cours, le PROE mettant l'accent sur la gestion des écosystèmes côtiers et marins Un examen régional a été réalisé sur l'intégration de solutions fondées sur la nature et sa promulgation dans la politique de la CPS en 2022 Des fonds a été obtenus pour l'intégration des solutions fondées sur la nature grâce à un partenariat dans le cadre du projet PPIN dirigé par l'UICN 																																																																				
			2.1.1.3 <ul style="list-style-type: none"> Gestion intégrée des îles et des océans dans la province centrale des Îles Salomon dans le cadre du programme de l'UE-ACP-PEID Pacific BioScapes (PBSP) 	2.1.1.3 <ul style="list-style-type: none"> Le début de la mise en œuvre a été reporté à 2023, car le contrat avec le partenaire de mise en œuvre n'a pas encore été finalisé. Le coordonnateur du PROE pour les Îles Salomon a été nommé et est entré en fonction en décembre 2022. 																																																																				
			2.1.1.4 <ul style="list-style-type: none"> Élaboration de stratégies de pêche au mérou dans la République des Îles Marshall dans le cadre du programme Pacific BioScapes. 	2.1.1.4 <ul style="list-style-type: none"> Le début de la mise en œuvre a été reporté à 2023, car le contrat avec le partenaire de mise en œuvre n'a pas encore été finalisé. 																																																																				

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
		RO2.1.2 Mise en place nationale de planification spatiale aux Îles Salomon et aux Fidji.	2.1.2.1 <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 	2.1.2.1 <ul style="list-style-type: none"> Les activités de planification spatiale marine aux Îles Salomon et aux Fidji dans le cadre de l'initiative BIEM du PEUMP sont en bonne voie pour s'achever en 2023 Dans les Îles Salomon, l'UICN a travaillé avec le groupe de travail technique gouvernemental Ocean12, mandaté pour diriger la mise en œuvre de la politique océanique nationale des Îles Salomon, notamment pour mener un examen du projet de planification spatiale marine dans les Îles Salomon avant sa finalisation aux Fidji. 		
			2.1.2.2 <ul style="list-style-type: none"> Les activités de planification spatiale marine du programme UE ACP SIDS Pacific BioScapes ont été mises en œuvre aux Îles Cook et à Kiribati. 	2.1.2.2 <ul style="list-style-type: none"> Le début de la mise en œuvre a été reporté à 2023, car le contrat avec le partenaire de mise en œuvre n'a pas encore été signé. 		
		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	2.1.3.1 <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 =. 	2.1.3.1 <ul style="list-style-type: none"> La capacité de gestion fondée sur des éléments empiriques des récifs coralliens et des écosystèmes côtiers sera renforcée grâce à la mise en œuvre des activités du PBSP et du portail Inform en 2023-2024 Le gouvernement australien a financé un projet avec l'Institut australien des sciences marines pour mettre en œuvre la surveillance des récifs coralliens dans le Pacifique. Le projet a d'abord été mis en œuvre au Samoa en partenariat avec le Ministère des ressources naturelles et de l'environnement du Samoa (MNRE) et le Ministère de l'agriculture et de la pêche (MAF), puis déployé dans d'autres pays du Pacifique sous l'égide du PBSP Un atelier à Cairns financé par l'Autorité du parc marin de la Grande Barrière de corail a réuni des responsables de la gestion des récifs des îles du Pacifique dans la Grande Barrière de corail en août 2023. Cet atelier examinera les interventions réalisées sur les récifs et discutera des besoins d'aide avec les partenaires scientifiques australiens et américains et le DFAT. Cette action constituera la base d'une stratégie de mise en œuvre du plan d'action pour les récifs coralliens du Pacifique. 		

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
			<p>2.1.3.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Communiquer aux ministères les informations recueillies et les diffuser via le portail Inform. 	<p>2.1.3.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Les résultats de la surveillance des récifs coralliens seront communiqués au moyen de supports appropriés développés en interne par l'analyste des SIG du PROE et inclus sur les pages nationales du portail Inform. Dans la mesure du possible, les données existantes seront compilées et incluses dans les séries chronologiques relatives aux récifs. Un accord a été conclu avec les Ministères samoans pour ajouter les données de surveillance existantes du MNRE et du MAF dans les données Mermaid et sur le portail Inform 		
			<p>2.1.3.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Échange d'apprentissage sur la pêche dans les récifs coralliens et atelier visant à développer l'analyse des données halieutiques et les évaluations basées sur les espèces en Micronésie par le biais du programme Pacific BioScapes. 	<p>2.1.3.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Le début de la mise en œuvre a été reporté à 2023, car le contrat avec le partenaire de mise en œuvre n'a pas encore été finalisé. 		
	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		<p>2.1.4.1</p> <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 . 	<p>2.1.4.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Une collecte de données sur le terrain dans le but d'analyser la résilience écosystémique et socio-économique (ESRAM) à Vanuatu a été réalisée par l'Université Griffith Des options d'adaptation écosystémique seront finalisées en 2023 Un contrat de consultance a été conclu pour mettre en œuvre des activités « du massif au récif » dans le lagon de Beqa-Navua en 2023-2024 		
			<p>2.1.4.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Débuter l'exécution du Plan d'action pour les récifs coralliens du Pacifique (P-CRAP) en collaboration avec les pays et les partenaires. 	<p>2.1.4.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Des entretiens individuels avec tous les États et territoires insulaires océaniques ont abouti à un projet de plan de mise en œuvre du P-CRAP Des supports de communication ont été élaborés pour promouvoir le plan. (vidéo de 15 minutes et versions 3x1 minute) Création d'une page sur le site internet du PROE 		

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
				<ul style="list-style-type: none"> Lancement du projet de surveillance des récifs coralliens avec l'Institut australien des sciences marines (AIMS) et le Ministère des ressources naturelles et de l'environnement du Samoa. L'atelier et la réunion de lancement ont réuni 16 personnes, dont le directeur général de l'AIMS, le Directeur de recherche principal de l'AIMS, le Directeur général adjoint du MNRE DEC, la Directrice générale adjointe du PROE. La documentation du projet a été élaborée et le contrat préparé Un webinaire a été organisé avec la Khaled bin Sultan Living Oceans Foundation pour partager les travaux effectués sur les récifs coralliens de la région et établir des partenariats Une réunion a été organisée avec les partenaires AIMS et NAMMA pour élaborer des plans d'échange des savoirs traditionnels avec les propriétaires traditionnels en Australie L'événement parallèle de l'Initiative internationale pour les récifs coralliens (ICRI) s'est tenu à Montréal en marge de la CdP15 à la CDB en présence de responsables ministériels et de hauts fonctionnaires, dont le Directeur général du PROE, le ministre de l'Environnement de Papouasie-Nouvelle-Guinée, le Premier ministre de Nioué, ce qui a envoyé un message fort de la part du Pacifique sur les défis et les engagements à prendre pour la préservation des récifs coralliens 		
			<p>2.1.4.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Définir quelles sont les incidences et menaces, et renforcer les capacités pour leur atténuation, cette activité étant coordonnée par la composante B1 de l'initiative Kiwa 	<p>2.1.4.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Une cogestion avec la CPS est engagée en consultation avec les points de contact du PROE et les spécialistes des solutions fondées sur la nature, s'agissant de l'évaluation des besoins en renforcement des capacités ou l'adaptation aux changements climatiques dans le cadre de la composante B1 de l'initiative Kiwa Un rapport de consultant a été rédigé sur l'évaluation des besoins, qui a permis d'identifier les besoins de gestion et besoins fondamentaux pour faire avancer les solutions fondées sur la nature. 		

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
			<p>2.1.4.4</p> <ul style="list-style-type: none"> Évaluer et cartographier les priorités régionales de protection marine par le biais du programme Pacific BioScapes pour la Polynésie, la Micronésie et la Mélanésie. 	<p>2.1.4.4</p> <ul style="list-style-type: none"> Début de la mise en œuvre reporté à 2023 en raison d'un contrat avec le partenaire d'exécution qui doit être finalisé 		
			<p>2.1.4.5</p> <ul style="list-style-type: none"> Produire et mettre en œuvre des fiches d'évaluation des écosystèmes pour la Micronésie par le biais du programme Pacific BioScapes. 	<p>2.1.4.5</p> <ul style="list-style-type: none"> Début de la mise en œuvre reporté à 2023 en raison d'un contrat avec le partenaire d'exécution qui doit être finalisé 		
			<p>2.1.4.6</p> <ul style="list-style-type: none"> Évaluer les impacts de la culture du kava sur les forêts tropicales, les écosystèmes côtiers et les principales espèces d'oiseaux, et élaborer et mettre en œuvre des solutions dans le cadre du programme Pacific BioScapes. 	<p>2.1.4.6</p> <ul style="list-style-type: none"> Début de la mise en œuvre reporté à 2023 en raison d'un contrat avec le partenaire d'exécution qui doit être finalisé 		
			<p>2.1.4.7</p> <ul style="list-style-type: none"> Gestion et restauration des côtes de Moata'a et Saipipi (Samoa) dans le cadre du programme Pacific BioScapes. 	<p>2.1.4.7</p> <ul style="list-style-type: none"> Les évaluations écologiques ont commencé après la fin des négociations contractuelles et la réunion de lancement s'est tenue en ligne en mai 2023. Une formation aux évaluations scientifiques des mangroves sera organisée pour les étudiants, le MNRE, le MAF et les membres communautaires. Ce projet se poursuivra au cours des trois prochaines années Les dépenses des fonds restants pour cette activité sont en cours d'examen, et une modification du contrat doit être soumise à l'UE afin de garantir que les livrables du projet s'alignent sur les priorités du gouvernement samoan qui ont été élaborées lors des consultations sur la planification de l'espace marin autour du Samoa. Le nouveau livrable augmentera le nombre de bénéficiaires des fonds du PBSP pour soutenir le MNRE dans l'exécution de la Stratégie samoane pour les océans 		

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																																																														
RO2.2 Soutenir la conservation et l'utilisation durable des écosystèmes marins, côtiers et terrestres, et de la biodiversité, en conformité avec les engagements régionaux et internationaux	RO2.2.0 Soutien à la conservation et à l'utilisation durable des écosystèmes marins, côtiers et terrestres et de la biodiversité	RO2.2.1: Les capacités de gestion des aires protégées ont été améliorées dans 4 États et territoires insulaires océaniques via le programme régional d'appui du PROE, grâce à des outils comme le PIPAP.	2.2.1.1 <ul style="list-style-type: none"> 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. 	2.2.1.1 <ul style="list-style-type: none"> Une formation sur l'utilisation des outils et des fonctionnalités, la navigation dans le PIPAP et les compétences en SIG/géospatiales liées aux aires protégées a été menée à bien pour le Samoa et Nauru La formation prévue pour les États fédérés de Micronésie et la Papouasie-Nouvelle-Guinée n'a pas eu lieu en raison de difficultés de communication et de l'indisponibilité du personnel clé du gouvernement. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 1,304,712</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Frais de personnel</th> <th style="text-align: center;">Frais de fonctionnement</th> <th style="text-align: center;">Capital Coûts</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">511,244</td> <td style="text-align: center;">790,944</td> <td style="text-align: center;">2,525</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: center;">292,846</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AX</td> <td style="text-align: center;">120,936</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EE</td> <td style="text-align: center;">182,805</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">FR</td> <td style="text-align: center;">131,905</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">GI</td> <td style="text-align: center;">23,823</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">IR</td> <td style="text-align: center;">9,887</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">IU</td> <td style="text-align: center;">64,501</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">MU</td> <td style="text-align: center;">24,345</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NX</td> <td style="text-align: center;">-480</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NZ</td> <td style="text-align: center;">56,417</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PK</td> <td style="text-align: center;">971</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PW</td> <td style="text-align: center;">24,777</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">UE</td> <td style="text-align: center;">371,979</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 1,304,712			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	511,244	790,944	2,525	Source de financement			AU	292,846		AX	120,936		EE	182,805		FR	131,905		GI	23,823		IR	9,887		IU	64,501		MU	24,345		NX	-480		NZ	56,417		PK	971		PW	24,777		UE	371,979		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 1,584,818</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Frais de personnel</th> <th style="text-align: center;">Frais de fonctionnement</th> <th style="text-align: center;">Capital Coûts</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">503,262</td> <td style="text-align: center;">1,077,516</td> <td style="text-align: center;">4,040</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: center;">408,694</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EE</td> <td style="text-align: center;">1,058,417</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">IU</td> <td style="text-align: center;">25,438</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">MU</td> <td style="text-align: center;">25,770</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NZ</td> <td style="text-align: center;">66,500</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 1,584,818			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	503,262	1,077,516	4,040	Source de financement			AU	408,694		EE	1,058,417		IU	25,438		MU	25,770		NZ	66,500	
			Sous Total - 1,304,712																																																																																	
			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																															
			511,244	790,944	2,525																																																																															
Source de financement																																																																																				
AU	292,846																																																																																			
AX	120,936																																																																																			
EE	182,805																																																																																			
FR	131,905																																																																																			
GI	23,823																																																																																			
IR	9,887																																																																																			
IU	64,501																																																																																			
MU	24,345																																																																																			
NX	-480																																																																																			
NZ	56,417																																																																																			
PK	971																																																																																			
PW	24,777																																																																																			
UE	371,979																																																																																			
Sous Total - 1,584,818																																																																																				
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																																		
503,262	1,077,516	4,040																																																																																		
Source de financement																																																																																				
AU	408,694																																																																																			
EE	1,058,417																																																																																			
IU	25,438																																																																																			
MU	25,770																																																																																			
NZ	66,500																																																																																			
			2.2.1.2 <ul style="list-style-type: none"> 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. 	2.2.1.2 <ul style="list-style-type: none"> Promotion et diffusion d'études de cas autour du Samoa, des Îles Salomon et de Vanuatu sur l'utilisation du PIPAP et des compétences de formation connexes pour les processus de planification et de prise de décision. Celles-ci ont été mises en évidence lors d'un séminaire interne au PROE concernant la gestion des connaissances et seront également présentées lors d'un symposium de partage des connaissances BIOPAMA au cours de la prochaine conférence IMPAC5 (février 2023) 																																																																																
			2.2.1.3 <ul style="list-style-type: none"> 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 sources d'informations dans le PIPAP, et faire passer le nombre de fiches à 6 000 ; contribuer à l'intégration de liens avec d'autres sources en ligne d'informations pertinentes, d'outils et de solutions à propos des aires protégées. 	2.2.1.3 <ul style="list-style-type: none"> Organisation réussie de la troisième réunion annuelle du Comité consultatif sur les aires protégées nationales (PAAC) du Samoa en collaboration avec le MNRE du Samoa 21 acteurs et spécialistes nationaux des aires protégées ont participé à la réunion Le mandat du PAAC a été révisé pour étendre l'adhésion aux conseillers spécialistes des changements climatiques, notamment pour travailler sur l'alignement de la typologie des aires protégées nationales sur les catégories d'aires protégées de l'UICN, et pour mieux comprendre le cadre mondial de la biodiversité post-2020, les implications pour le Samoa et le soutien du PROE avant la CdP15 à la CDB, puis par la suite. 																																																																																
			2.2.1.4 <ul style="list-style-type: none"> 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. 	2.2.1.4 <ul style="list-style-type: none"> Diffusion du bulletin hebdomadaire PIPAP en 2022, communication d'informations et de ressources de formation, etc. par le biais de 49 numéros envoyés à plus de 720 parties prenantes et spécialistes nationaux et régionaux. <p style="text-align: center;"> https://newsletter.pipap.sprep.org/t/r-8F73FF0F0067F0BA2540EF23F30FEDED </p>																																																																																

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
				<p>2.2.1.5</p> <ul style="list-style-type: none"> De nouvelles ressources d'informations liées aux aires protégées ont continué d'être ajoutées au PIPAP en 2022, avec un total de plus de 7 100 ressources liées au portail . <p>2.2.1.6</p> <ul style="list-style-type: none"> Poursuite de la promotion de l'utilisation du forum de discussion PIPAP talanoa pour partager et échanger des informations en 2022. Un total de 16 messages ont été publiés sur le forum talanoa en 2022, pour plus de 1 600 vues. 		
		<p>RO2.2.2:</p> <p>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.</p>	<p>2.2.2.1</p> <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. <p>2.2.2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Établir et coordonner les priorités du Réseau des jeunes sur la biodiversité des îles du Pacifique par le biais du programme Pacific BioScapes. <p>2.2.2.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Continuer à élargir le nombre de membres de la Table ronde des îles du Pacifique pour la conservation de la nature (PIRT). 	<p>2.2.2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Organisation de la réunion annuelle de la PIRT en tant qu'événement hybride aux Fidji, avec la participation d'au moins 14 organisations 8 membres de la PIRT ont également participé à la réunion pré-CdP à la CDB du Pacifique, et ont apporté une contribution technique aux points prioritaires de l'ordre du jour de la CdP du Pacifique et du CMB. <p>2.2.2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Publication fin 2022 d'un poste de jeune professionnel du PROE pour un coordonnateur ou une coordinatrice de la biodiversité PIRT, et finalisation d'une première liste. Le ou la candidat-e retenu-e sera engagé-e en 2023. <p>2.2.2.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Deux organisations sont devenues de nouveaux membres de la PIRT ajout d'Island Conservation et du Comité national français de l'UICN 		
		<p>R02.2.3:</p> <p>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, APA), afin d'améliorer la gestion des ressources génétiques par ces pays aux niveaux national et régional.</p>	<p>2.2.3.1</p> <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. <p>2.2.3.2</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	<p>2.2.3.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Organisation réussie d'une réunion hybride préparatoire de la CdP15 à la CDB aux Fidji pour les Parties du Pacifique. Les 14 îles du Pacifique parties, l'Australie, la Nouvelle-Zélande, les partenaires de la PIRT, Pew Charitable Trust et le Secrétariat de la CDB ont participé à la réunion. Au total 75 participants étaient présents Six réunions préparatoires ont été organisées pour les Parties du Pacifique en préparation des réunions intersessions de la CDB, notamment l'OSASTT, l'OSM, le GTCN, en amont de la CdP15 à la CDB. <p>2.2.3.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Une expertise technique a été apportée par le responsable APA du PROE avant et pendant la CdP15 à la CDB, notamment durant la réunion préalable à la CdP organisée à Nadi (Fidji), et lors de la rédaction des notes d'information et des interventions du Pacifique pour la CdP15. 		

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																																			
RO2.3 prévenir l'extinction des espèces menacées et soutenir les mesures visant à préserver leur état de conservation	RO2.3.0: Appui aux mesures visant à prévenir l'extinction et la conservation des espèces menacées.	RO2.3.1: Mise en place du PAEM comme base pour la conservation des espèces marines menacées par au moins 8 États et territoires insulaires océaniques	2.3.1.1 • Développer des supports de sensibilisation du public aux espèces marines menacées financés par l'ACP-MEA3.	2.3.1.1 • Un contrat est en cours de conclusion pour produire 10 affiches en français et en anglais sur le Programme régional sur les espèces marines des Îles du Pacifique 2022-2026.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 741,792</th> </tr> <tr> <th style="font-size: small;">Frais de personnel</th> <th style="font-size: small;">Frais de fonctionnement</th> <th style="font-size: small;">Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">204,929</td> <td style="text-align: right;">536,863</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">AU</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">-1,279</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">EE</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">491,636</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">FR</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">13,048</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">MU</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">8,716</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">NZ</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">179,958</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">PW</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">16,446</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">UE</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">33,268</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 741,792			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	204,929	536,863		Source de financement			AU	-1,279		EE	491,636		FR	13,048		MU	8,716		NZ	179,958		PW	16,446		UE	33,268		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 285,115</th> </tr> <tr> <th style="font-size: small;">Frais de personnel</th> <th style="font-size: small;">Frais de fonctionnement</th> <th style="font-size: small;">Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">280,115</td> <td style="text-align: right;">5,000</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">EE</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">45,332</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">NZ</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">239,783</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 285,115			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	280,115	5,000		Source de financement			EE	45,332		NZ	239,783	
			Sous Total - 741,792																																																						
			Frais de personnel	Frais de fonctionnement		Capital Coûts																																																			
			204,929	536,863																																																					
			Source de financement																																																						
			AU	-1,279																																																					
			EE	491,636																																																					
			FR	13,048																																																					
			MU	8,716																																																					
			NZ	179,958																																																					
PW	16,446																																																								
UE	33,268																																																								
Sous Total - 285,115																																																									
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																							
280,115	5,000																																																								
Source de financement																																																									
EE	45,332																																																								
NZ	239,783																																																								
2.3.1.2 • Organiser des ateliers sur les espèces marines à destination des États et territoires insulaires océaniques pour au plus cinq groupes d'espèces, 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.	2.3.1.1 • Mise en œuvre en bonne voie en 2023. Un détachement du Ministère néo-zélandais de la conservation travaillera avec les pays pour élaborer des plans de mise en œuvre																																																								
2.3.1.3 • Spécialiste en tortues marines embauché par le biais du programme EU Pacific BioScapes pour épauler l'équipe TAMS.	2.3.1.3 • Poste contractuel de 3 ans jusqu'en août 2025																																																								
2.3.1.4 • Manuel de surveillance et de marquage des tortues marines élaboré pour aider les États ou territoires insulaires océaniques à assurer la cohérence de la surveillance dans toute la région dans le cadre du programme Pacific BioScapes de l'UE.	2.3.1.4 • En cours de mise en œuvre, un contrat de consultant-e est en place avec des travaux devant être achevés en août 2023.																																																								
2.3.1.5 • Manuel de surveillance des oiseaux de mer élaboré dans le cadre du programme Pacific BioScapes de l'UE.	2.3.1.5 • Consultant-e à embaucher.																																																								
2.3.1.6 • Base de données sur les colonies d'oiseaux de mer constituée dans le cadre du programme Pacific BioScapes de l'UE.	2.3.1.6 • Un contrat est en place devant être achevé en août 2023.																																																								
RO2.3.2: Les données et informations relatives à l'état de conservation des espèces menacées sont régulièrement communiquées aux échelles régionale et nationale	2.3.2.1 • Mettre en œuvre e-CITES dans un pays Partie à la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES) (ACP-MEA 3)	2.3.2.1 • Planification pour 2024 en raison de la lenteur des changements législatifs nécessaires à Vanuatu																																																							
	2.3.2.2 • Élaborer des plans de gestion des zones importantes pour les mammifères marins ou entreprendre des travaux connexes pour soutenir lesdites zones dans deux pays insulaires du Pacifique (ACP-MEA 3)	2.3.2.2 • Recherche de financements supplémentaires pour les travaux autour de la zone importante pour les mammifères marins du delta Kikori (Papouasie-Nouvelle-Guinée), car le budget est insuffisant. Cf. activité autour des prises accessoires ci-dessous.																																																							

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
			<p>2.3.2.3</p> <ul style="list-style-type: none"> En partenariat avec TRAFFIC, cinq Membres ont été aidés 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 du PEUMP de l'UE. 	<p>2.3.2.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Des ateliers régionaux sur les tortues marines ont été organisés, au cours desquels les participants ont passé en revue leur travail de conservation des tortues avec les résolutions proposées à la CITES et approuvées lors de la CdP19 à la CITES Un atelier régional en ligne a été organisé avec TRAFFIC sur les tortues et les requins pour les Parties à la CITES Tonga – Préparation de projets d'avis de commerce non préjudiciable (ACNP) pour les palourdes géantes, les coraux et les requins Vanuatu – ACNP en cours pour les requins makos Fidji – ACNP pour les palourdes géantes préparé, en attente de l'approbation formelle des Ministères des Fidji. Élaboration probable d'un plan de gestion Îles Salomon – Plan national de gestion du crocodile d'eau salée en cours, y compris l'atelier de formation et l'examen du premier jet. Îles Salomon – Élaboration en cours de l'ACNP pour la consultation relative aux stocks de palourdes géantes. Des PAN sont en cours pour les requins et les tortues Papouasie-Nouvelle-Guinée – Examen des cinq amendements à la loi sur le commerce des crocodiles pour permettre une consultation suffisante sur les modifications législatives et réglementaires Vanuatu – Des PAN pour les requins, les tortues et les oiseaux de mer sont bien avancés et devraient être achevés en mai 2023 Îles Salomon – Un PAN pour les tortues marines est en attente d'approbation par le cabinet Papouasie-Nouvelle-Guinée – Un PAN pour les requins a été lancé en juin 2021. 		
			<p>2.3.2.4</p> <ul style="list-style-type: none"> Soutenir les Parties à la CITES lors de la réunion préalable à la CdP et de la CdP 	<p>2.3.2.4</p> <ul style="list-style-type: none"> Réunion préalable à la CdP à la CITES organisée au Samoa en septembre 2022, avec 45 participants de 9 pays ainsi que des experts et partenaires en personne et en ligne. Deux membres du personnel du PROE ont participé à la CdP19 en novembre 2022 au Panama pour accompagner les Parties du Pacifique. 		
			<p>2.3.2.5</p> <ul style="list-style-type: none"> Fournir un appui à la réunion du sous-comité des petits cétacés de la Commission baleinière internationale (CBI) sur les cétacés du Pacifique 	<p>2.3.2.5</p> <ul style="list-style-type: none"> Collaboration avec la CBI pour organiser un atelier sur les petits cétacés du Pacifique en présentiel et en ligne en mai 2022. Des pays et des experts étaient présents. 64 participants. 		

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

PIP
2022-2023

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
			2.3.2.6 <ul style="list-style-type: none"> Diffuser les rapports du Comité scientifique de la CBI sur les menaces pesant sur les cétacés partagés aux États ou territoires insulaires océaniques. 	2.3.2.6 <ul style="list-style-type: none"> Les rapports de 2022 du Comité scientifique de la CBI sur les menaces pesant sur les cétacés ont été partagés avec les États et territoires insulaires océaniques par e-mail. 		
	RO2.3.3: Au moins un Membre ou partenaire communique régulièrement des informations relatives à l'état de conservation des espèces marines au niveau régional.		2.3.3.1 <ul style="list-style-type: none"> La situation des tortues marines dans la région sera communiquée par le truchement d'un mécanisme régional d'analyse des risques d'extinction via l'initiative BIEM du PEUMP de l'UE. 	2.3.3.1 <ul style="list-style-type: none"> Analyse documentaire publiée en mars 2022 ; modèle examiné par des pairs en juin 2022, projet soumis en octobre 2022 ; problème dans le modèle en cours de révision. 		
			2.3.3.2 <ul style="list-style-type: none"> Partager des informations sur la situation des cétacés du Pacifique via l'initiative BIEM du PEUMP de l'UE 	2.3.3.2 <ul style="list-style-type: none"> Non achevé en 2022, achevé en 2023 puis partagé. Les informations sont disponibles sur le site internet du PROE https://library.sprep.org/sites/default/files/2023-03/Pacific-Cetaceans-Report.pdf 		
			2.3.3.3 <ul style="list-style-type: none"> Lancer une campagne de sensibilisation du public à la protection des tortues marines en Papouasie-Nouvelle-Guinée via le programme Pacific BioScapes de l'UE 	2.3.3.3 <ul style="list-style-type: none"> Un appel d'offres a été lancé en 2023 pour mener la campagne de sensibilisation du public aux tortues marines en Papouasie-Nouvelle-Guinée. 		
	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		2.3.4.1 <ul style="list-style-type: none"> Créer au moins un sanctuaire marin pour les espèces menacées et migratrices. 	2.3.4.1 <ul style="list-style-type: none"> Des discussions sont en cours avec le gouvernement de Vanuatu 		
			2.3.4.2 <ul style="list-style-type: none"> Plan de gestion du sanctuaire marin pour le Samoa via le programme Pacific BioScapes de l'UE. 	2.3.4.2 <ul style="list-style-type: none"> Un appel d'offres a été lancé en mai 2023 pour l'élaboration du plan de gestion du sanctuaire marin du Samoa, à achever en 2023/2024 		
			2.3.4.3 <ul style="list-style-type: none"> Étudier le puffin fouquet de Vanuatu en tant qu'« espèce sentinelle » potentielle pour surveiller les taux d'ingestion de pollution plastique par les oiseaux de mer dans l'hémisphère sud et le Pacifique tropical via le programme Pacific BioScapes. 	2.3.4.3 <p>Un contrat a été conclu avec BirdLife en novembre 2022 (achèvement prévu en décembre 2025) pour lancer le projet « Puffin fouquet et plastique »</p>		
	RO2.3.5: Regional guidelines for best Deux États et territoires insulaires océaniques ont élaboré et appliqué des directives régionales		2.3.5.1 <ul style="list-style-type: none"> Élaborer des orientations régionales sur le tourisme marin en collaboration avec la SPRTO, avec le financement du programme Pacific BioScapes de l'UE 	2.3.5.1 <ul style="list-style-type: none"> Mandat finalisé en 2023 pour l'élaboration des orientations/code de conduite . 		

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
		<p>concernant les bonnes pratiques en matière d'écotourisme axé sur les espèces</p> <p>2.3.6: Les prises accessoires d'espèces menacées par la pêche commerciale ont atténué l'incidence des activités de pêche dans deux pêcheries d'importants États ou territoires insulaires océaniques, grâce à une collaboration établie dans un pays Membre</p>	<p>2.3.5.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Élaborer des orientations pour le tourisme lié aux tortues à Vanuatu via le programme Pacific BioScapes de l'UE. <p>2.3.6.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Différentes activités sont menées par le biais de l'initiative BIEM du PEUMP de l'UE 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. 	<p>2.3.5.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Un contrat relatif à l'élaboration des orientations est en cours de finalisation en mai 2023 <p>2.3.6.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Le Programme d'extension portuaire (PBO) lancé en 2020 est en cours aux Fidji et sa finalisation est prévue en 2023 Le PBO de Vanuatu a été lancé en mai 2022 ; il est en cours, mais pourrait être déplacé périodiquement vers les Fidji en raison des installations portuaires actuellement suspendues à Vanuatu suite aux effets du cyclone de 2023 Des kits de réduction des captures accessoires de tortues et une formation ont été mis en place en 2022. Au total, 58 kits ont été distribués. Proposition de formation des capitaines des Îles Salomon suspendue en 2022 à la demande du Ministère de la pêche. De nouvelles discussions sont nécessaires pour finaliser la marche à suivre 40 membres d'équipage, 40 nouveaux entrants et 20 observateurs ont été formés au module de formation sur les captures accessoires à la Maritime Academy des Fidji, et diplômés en deux cohortes en août et septembre 2022 Un essai d'atténuation des hookpds (un dispositif de protection des hameçons) a été approuvé par le directeur des pêches des Fidji en 2022. Un plan de travail est en cours d'examen par le Ministère de la pêche Le rapport final sur les captures accessoires de requins et de raies dans le delta Kikori (Papouasie-Nouvelle-Guinée) a été transmis en 2022, et est maintenant publié https://library.sprep.org/sites/default/files/2023-02/Assesment_Kikori_Swimbladder_By-Catch_Survey_report_PNG_0.pdf Le projet de rapport final sur les captures accessoires de dauphins dans le delta Kikori a été reçu en 2022 ; les travaux ont été étendus pour couvrir les essais d'atténuation et la recherche de financements supplémentaires, notamment pour dialoguer avec le gouvernement de Papouasie-Nouvelle-Guinée et les parties prenantes 		

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																																												
<p>RO2.4 Réduire de manière significative l'impact socio-économique et écologique des espèces envahissantes sur les écosystèmes terrestres et aquatiques et contrôler ou éradiquer les espèces prioritaires</p>	<p>RO2.4.0 Réduction significative des impacts socio-économiques et écologiques des espèces envahissantes dans les écosystèmes terrestres et aquatiques par le contrôle et l'éradication des espèces prioritaires.</p>	<p>RO2.4.1: Réduction du risque de nouveaux impacts socio-économiques et environnementaux grâce à des plans actifs spécifiques de détection précoce et d'intervention rapide (Early Detection-Rapid Response – EDDR) dans 16 États et territoires insulaires océaniques</p>	<p>2.4.1.1</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): 	<p>2.4.1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Présentation de la biosécurité comme première ligne de défense pour les secteurs primaires et l'environnement, tous deux essentiels pour la résilience face aux changements climatiques Plans de détection précoce et d'intervention rapide, partie intégrante de la biosécurité, élaborés et approuvés dans 16 États ou territoires insulaires océaniques (source Pacific Invasive Species Indicators, PISI) Le plan de détection précoce et d'intervention rapide pour Wallis-et-Futuna était en cours de négociation contractuelle et devrait être achevé en 2023 La détection précoce a été renforcée en Polynésie française avec l'introduction de chiens détecteurs à l'aéroport et dans les ports Formation à la détection précoce et l'intervention rapide, exercices de simulation et acquisition d'équipement entrepris et en cours à Wallis-et-Futuna jusqu'en 2023. Protocoles de détection précoce et d'intervention rapide élaborés pour les rongeurs, la fourmi folle jaune, la fourmi rouge importée et la petite fourmi de feu. Ils sont disponibles à l'adresse http://www.pacificbiosecurity.org/early-detection-and-rapid-response-edrr-toolkit.html Plans nationaux de détection précoce et d'intervention rapide lancés pour Nioué, la République des Îles Marshall, les Tonga et les Tuvalu avec formation, exercices de simulation et acquisition des équipements nécessaires . Le cadre « Clean boats, clean ports » (bateaux propres, ports propres) a été initié dans le cadre du programme POI du PRISMSS. http://www.pacificbiosecurity.org/the-clean-boats-clean-ports-framework.html 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 2,523,146</th> </tr> <tr> <th style="font-size: small;">Frais de personnel</th> <th style="font-size: small;">Frais de fonctionnement</th> <th style="font-size: small;">Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">750,919</td> <td style="text-align: right;">1,766,695</td> <td style="text-align: right;">5,532</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">AU</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">1,239</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">EE</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">1,053,733</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">GB</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">111,857</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">MU</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">68,211</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">NX</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">397,963</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">NZ</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">166,267</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">UE</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">723,876</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 2,523,146			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	750,919	1,766,695	5,532	Source de financement			AU	1,239		EE	1,053,733		GB	111,857		MU	68,211		NX	397,963		NZ	166,267		UE	723,876		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 3,419,380</th> </tr> <tr> <th style="font-size: small;">Frais de personnel</th> <th style="font-size: small;">Frais de fonctionnement</th> <th style="font-size: small;">Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">911,988</td> <td style="text-align: right;">2,507,392</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">EE</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">1,327,307</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">MU</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">143,026</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">NX</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">335,145</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">NZ</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">243,307</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">UE</td> <td style="text-align: right; font-size: x-small;">1,370,595</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 3,419,380			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	911,988	2,507,392		Source de financement			EE	1,327,307		MU	143,026		NX	335,145		NZ	243,307		UE	1,370,595	
Sous Total - 2,523,146																																																																		
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																
750,919	1,766,695	5,532																																																																
Source de financement																																																																		
AU	1,239																																																																	
EE	1,053,733																																																																	
GB	111,857																																																																	
MU	68,211																																																																	
NX	397,963																																																																	
NZ	166,267																																																																	
UE	723,876																																																																	
Sous Total - 3,419,380																																																																		
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																
911,988	2,507,392																																																																	
Source de financement																																																																		
EE	1,327,307																																																																	
MU	143,026																																																																	
NX	335,145																																																																	
NZ	243,307																																																																	
UE	1,370,595																																																																	

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

PIP
2022-2023

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
		RO2.4.2: La résistance des écosystèmes insulaires et côtiers a été accrue grâce à l'éradication de vertébrés envahissants dans 73 îles.	<p>2.4.2.1</p> <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. 	<p>2.4.2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> L'élimination des espèces de vertébrés envahissantes est considérée comme une activité clé pour protéger la biodiversité et promouvoir le développement durable ; deux éléments essentiels pour la résilience face aux changements climatiques Ler rongeurs ont été complètement éliminés de 105 îles du Pacifique (source Pacific Invasive Species Indicators, PISI) Préparation à l'éradication des vertèbres achevée pour les îles Ua pou (3) en Polynésie française avec une mise en œuvre prévue en 2023 L'opération d'éradication des rats (13 îlots) et des porcs (2 îlots) est achevée à Wallis-et-Futuna L'éradication des rats est achevée dans l'îlot d'Eroj en République des Îles Marshall, tandis qu'elle est prévue en 2023 dans 6 îlots (atoll de Nadiikdik, îlots de Majuro : Calalin, Enemak, Enekokot, Bokaetoktok et Lobikaere) L'élimination des rats est prévue pour Late Island (1 730 ha) aux Tonga en 2023. Ce sera la plus grande éradication insulaire du Pacifique à ce jour avec d'autres îles des groupes Vava'u, Tongatapu et Haápai (Moúmuá, Tahifeahifa, Luatéfito, Fonuafoóu, Fuaámotu, Luaúii), et des îles Tepuka et Falefatu aux Tuvalu Des études de faisabilité ont été lancées sur l'élimination des vertébrés envahissants incluses dans l'élaboration de plans et d'opérations pour Nioué (rats), les Tokélaou (rats, chats, porcs sauvages) et l'île d'Apolima (rats) au Samoa. Leur achèvement est prévu en 2023 Des études de faisabilité pour éliminer les oiseaux envahissants bulbul et bruant brun sont en cours en République des Îles Marshall La stratégie « Predator Free Pacific » (élimination des prédateurs mammifères des îles) du PRISMSS a été créée sous la forme d'un document interne pour l'instant 		
			<p>2.4.2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Éradiquer les rats du Pacifique du motu Big Nimroona sur l'île de Kiritimati dans le cadre du programme Pacific BioScapes. 	<p>2.4.2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Les rats doivent être éradiqués de l'île de Big Nimroona à Kiribati en 2023 		
			<p>2.4.2.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Surveillance communautaire locale de la résilience des écosystèmes côtiers aux Tonga dans le cadre du programme Pacific BioScapes. 	<p>2.4.2.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Des travaux de laboratoire eDNA sont en cours pour confirmer la résilience accrue des écosystèmes marins et terrestres après l'élimination des rats. 		

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
		RO2.4.3: Au moins 98 plans de gestion des espèces envahissantes sont intégrés dans la procédure d'élaboration des Stratégies nationales de gestion de l'environnement dans au moins 20 États et territoires insulaires océaniques	2.4.3.1 <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. 	2.4.3.1 <ul style="list-style-type: none"> en collaboration avec le programme Gouvernance et surveillance environnementales (EMG) 		
		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 États et territoires insulaires océaniques	2.4.4.1 <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 	2.4.4.1 <ul style="list-style-type: none"> Activité d'introduction d'ennemis naturels pour réduire la vigueur des mauvaises herbes répandues et leurs effets sur la biodiversité et promouvoir le développement durable, deux éléments essentiels pour la résilience face aux changements climatiques Les ennemis naturels ont réduit les effets des mauvaises herbes dans 15 États ou territoires insulaires océaniques (source Pacific Invasive Species Indicators, PISI) Le programme a été initié au Samoa (1) L'établissement des priorités a été achevé pour Nioué, les Tonga, la République des Îles Marshall et les Tuvalu. Ces programmes travaillent actuellement à l'introduction d'ennemis naturels pour certaines des plantes envahissantes considérées comme prioritaires Les Tonga ont reçu le premier ennemi naturel du tulipier africain Le programme a été initié au Samoa (1) L'établissement de priorités régionales pour l'amélioration de la résilience des écosystèmes a commencé en 2022 et s'achèvera en 2023. 		

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
		RO2.4.5 La fonction écosystémique d'au moins 73 sites écologiques prioritaires a été rétablie par la gestion des taxons d'espèces envahissantes multiples	<p>2.4.5.1</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 <p>2.4.5.2</p> <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. <p>2.4.5.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Encourager l'élaboration de nouveaux plans nationaux de réhabilitation de sites par le biais du programme régional « Écosystèmes résilients, populations résilientes » du PRISMSS. <p>2.4.5.4</p> <ul style="list-style-type: none"> Créer une stratégie « Resilient Ecosystems-Resilient Communities strategy » (écosystèmes résilients, populations résilientes) pour le PRISMSS; 	<p>2.4.5.1</p> <ul style="list-style-type: none"> La restauration de la biodiversité et de la fonction écosystémique sur les sites prioritaires est essentielle pour garantir la survie des espèces et les processus naturels associés qui contribuent aux moyens de subsistance durables et maintiennent les services écosystémiques pour les communautés 102 sites écologiques prioritaires sont en cours de restauration (source Pacific Invasive Species Indicators, PISI). <p>2.4.5.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Des plans de restauration de sites sont mis en œuvre dans cinq sites – Polynésie française (à Taputapuatea, Raiatea), Tonga (Mt. Talau et forêt tropicale de Toloa) et Wallis-et-Futuna (Mt. Puke). <p>2.4.5.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Lancement d'ateliers de priorisation des sites nationaux pour orienter les activités prioritaires du PRISMSS à Nioué, aux Tonga, en République des Îles Marshall, aux Tuvalu et aux Îles Salomon. <p>2.4.5.4</p> <ul style="list-style-type: none"> La stratégie « Resilient Ecosystems-Resilient Communities strategy » du PRISMSS a été créée sous la forme d'un document interne pour l'instant 		

TOTAL DE L'OBJECTIF RÉGIONAL 2		Budget réel 2022	Budget supplémentaire 2023
	Total Coûts de personnel	1,726,813	2,612,733
	Total Frais de fonctionnement	3,569,247	3,604,908
	Total Dépenses d'investissement	13,551	4,040
	TOTAL GLOBAL	<u>5,309,611</u>	<u>6,221,682</u>

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

**PIP
2022-2023**

PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES PAR SOURCE DE FINANCEMENT 2022 ET BUDGET SUPPLÉMENTAIRE 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

ALLOCATIONS DES PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES PAR PAYS MEMBRE 2022 & BUDGET SUPPLÉMENTAIRE 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 peuples océaniens bénéficient de l'amélioration de la gestion des déchets et d'une meilleure maîtrise de 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

PIP
2022-2023

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																								
<p>RO3.1 Réduire au minimum les effets néfastes des produits chimiques et de tous les déchets sur la santé humaine et l'environnement grâce à une gestion écologiquement rationnelle du cycle de vie, conformément aux cadres régionaux et internationaux convenus, notamment Cleaner Pacific 2025, et réduire considérablement les rejets de polluants dans l'air, l'eau et le sol</p>	<p>RO3.1.0 Minimisation des impacts néfastes des déchets par une bonne gestion de leur cycle de vie, conformément aux cadres régionaux et internationaux convenus, notamment Cleaner Pacific 2025 RO3.1.1</p>	<p>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</p>	<p>3.1.1.1</p> <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) 	<p>3.1.1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Les anciens stocks de déchets électroniques ont été consolidés à Nioué en prévision des efforts de démantèlement et de recyclage qui seront entrepris en 2023 Les incinérateurs de déchets médicaux ont été réparés et sont de nouveau fonctionnels aux Îles Salomon (hôpitaux Helana Goldie et Honiara), aux Tonga (hôpital Prince Ngu) et à Vanuatu (hôpital Norsup). Tous les déchets de santé existants sont traités et tous les déchets de santé nouvellement générés sont traités régulièrement Des contrats sont en place pour entreprendre le désamiantage à Nioué et Nauru en 2023 Un contrat de désamiantage à Kiribati est en cours de négociation, pour une exécution prévue en 2023 Lancement de la conception d'un système de récupération des déchets électroniques au Samoa. Une fois le système confirmé et approuvé, l'installation doit être construite, une formation au démantèlement doit être dispensée et les matériaux existants doivent être traités. Activité prévue fin 2023/début 2024 Élaboration en cours d'un plan national de gestion des huiles usagées pour le Samoa, les Tonga et les Îles Salomon. Mise en œuvre prévue fin 2023 Élaboration en cours d'un plan national de gestion des huiles usagées pour le Samoa, les Tonga et les Îles Salomon. Mise en œuvre prévue fin 2023 Proposition de projet pilote de gestion des huiles usagées en cours d'élaboration pour le Samoa et les Tonga L'expédition d'huiles usagées est en cours pour le Samoa Un projet pilote de gestion des huiles usagées est en cours de mise en œuvre aux Îles Salomon. 	<p>Sous Total - 2,522,070</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>783,855</td> <td>1,731,495</td> <td>6,720</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source de financement</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>AU</td><td>181,012</td></tr> <tr><td>AX</td><td>838,830</td></tr> <tr><td>EE</td><td>795,041</td></tr> <tr><td>FR</td><td>116,677</td></tr> <tr><td>IM</td><td>20,839</td></tr> <tr><td>MU</td><td>4,836</td></tr> <tr><td>NZ</td><td>47,501</td></tr> <tr><td>UE</td><td>517,334</td></tr> </tbody> </table>	Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	783,855	1,731,495	6,720	AU	181,012	AX	838,830	EE	795,041	FR	116,677	IM	20,839	MU	4,836	NZ	47,501	UE	517,334	<p>Sous Total - 5,908,145</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,231,999</td> <td>4,676,146</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Source de financement</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>AU</td><td>227,710</td></tr> <tr><td>AX</td><td>214,360</td></tr> <tr><td>EE</td><td>848,201</td></tr> <tr><td>FR</td><td>825,000</td></tr> <tr><td>NZ</td><td>50,467</td></tr> <tr><td>UE</td><td>3,742,407</td></tr> </tbody> </table>	Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	1,231,999	4,676,146		AU	227,710	AX	214,360	EE	848,201	FR	825,000	NZ	50,467	UE	3,742,407
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																												
783,855	1,731,495	6,720																																												
AU	181,012																																													
AX	838,830																																													
EE	795,041																																													
FR	116,677																																													
IM	20,839																																													
MU	4,836																																													
NZ	47,501																																													
UE	517,334																																													
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																												
1,231,999	4,676,146																																													
AU	227,710																																													
AX	214,360																																													
EE	848,201																																													
FR	825,000																																													
NZ	50,467																																													
UE	3,742,407																																													

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

PIP
2022-2023

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
		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	3.1.2.1 <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 . 	3.1.2.1 <ul style="list-style-type: none"> Les anciens stocks de déchets électroniques ont été consolidés à Nioué en prévision des efforts de démantèlement et de recyclage qui seront entrepris en 2023 Un contrat est en place pour les activités de désamiantage aux Tonga. Les travaux devraient avoir lieu en mai/juillet 2023 Un contrat pour des travaux de désamiantage à Nauru est en cours de négociation. Les travaux devraient avoir lieu en 2023 Un contrat pour des travaux de désamiantage à Kiribati est en cours de négociation. Les travaux devraient avoir lieu en 2023 		
		RO3.1.3: Un financement a été obtenu pour la mise en place d'actions hautement prioritaires pour les pays insulaires du Pacifique dans le cadre du Plan d'action régional océanique de lutte contre les déchets marins	3.1.3.1 <ul style="list-style-type: none"> Négocier l'obtention d'accords de financement 	3.1.3.1 <ul style="list-style-type: none"> Des projets pilotes sur les déchets marins seront mis en œuvre aux Fidji, au Samoa, aux Îles Salomon, aux Tonga et à Vanuatu en 2023 dans le cadre du projet SWAP Le financement de 2,4 millions AUD obtenu a contribué à la participation des pays insulaires Pacifique à la réunion préparatoire régionale du CNI 1 à Suva et au CNI 1 en Uruguay. (Traité mondial pour mettre fin à la pollution plastique, y compris dans le milieu marin). 		
		RO3.1.4: Les pratiques de gestion des déchets ont été améliorées dans au moins quatre États et territoires insulaires océaniques	3.1.4.1 <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 	3.1.4.1 <ul style="list-style-type: none"> Élaboration de plans de gestion des infrastructures de déchets organiques dans les États fédérés de Micronésie (Chuuk & Yap) et en République des Îles Marshall (Majuro) Une formation sur les actions de traitement des matières organiques a été dispensée en République des Îles Marshall et des procédures opérationnelles standard ont été élaborées Conception et publication d'options de traitement standardisé des matières organiques, d'approvisionnements opérationnels standard et de directives de gestion à utiliser dans tous les pays Membres du PROE Une formation sur la gestion des huiles usagées, la gestion des déchets liés aux catastrophes et le financement durable en cours d'élaboration dans le cadre du projet SWAP. La formation virtuelle sera en libre accès pour tous les États et territoires insulaires océaniques Une formation sur la gestion des déchets marins pour les Fidji, le Samoa, les Îles Salomon, les Tonga et Vanuatu a été dispensée 		

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
		RO3.1.5: Mise en place des cadres régionaux et internationaux convenus, dont le projet Pacifique plus propre 2025, par au moins 14 États et territoires insulaires océaniques .	3.1.5.1 <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 	3.1.5.1 <ul style="list-style-type: none"> Convention de Bâle – 10 pays insulaires du Pacifique sont Parties : États fédérés de Micronésie, Fidji, îles Cook, Îles Salomon, Nauru, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée, République des Îles Marshall, Samoa et Vanuatu Convention de Rotterdam – 6 pays insulaires du Pacifique sont Parties : îles Cook, République des Îles Marshall, Samoa, Tonga, Tuvalu et Vanuatu Convention de Stockholm – 14 pays insulaires du Pacifique sont Parties : États fédérés de Micronésie, Fidji, îles Cook, Îles Salomon, Kiribati, Nauru, Nioué, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée, République des Îles Marshall, Samoa, Tuvalu, Tonga et Vanuatu Convention de Minamata – 7 pays insulaires du Pacifique sont Parties : Kiribati, Palaos, République des Îles Marshall, Samoa, Tuvalu, Tonga et Vanuatu Convention de Nouméa – 8 pays insulaires du Pacifique sont Parties : États fédérés de Micronésie, Fidji, îles Cook, Îles Salomon, Nauru, Papouasie-Nouvelle-Guinée, République des Îles Marshall et Samoa Convention de Waigani – 12 états et territoires insulaires océaniques sont Parties : États fédérés de Micronésie, Fidji, îles Cook, Îles Salomon, Kiribati Papouasie-Nouvelle-Guinée, Nioué, Palaos, Samoa, Tonga, Tuvalu, Vanuatu Début de la planification détaillée et de la préparation de la 4^e Table ronde pour un Pacifique propre à l'horizon 2024 Élaboration et déploiement de documents d'orientation pour encourager les pays à devenir Parties aux conventions Réunions du Comité de pilotage du programme Gestion des déchets et lutte contre la pollution (WMPC) et consultation avec les pays participants, notamment le projet de résilience PACPLAN, le projet FEM7 ISLANDS, le Projet de lutte contre les déchets dans l'océan Pacifique, le projet SWAP de l'AFD et le projet PacWastePlus de l'UE Quatorze pays insulaires du Pacifique (dont le Timor-Leste) ont convenu de concevoir des projets nationaux pour améliorer leurs pratiques de gestion des déchets au niveau de tous les flux de déchets. 		

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

PIP
2022-2023

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																																																								
			<p>3.1.5.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Élaborer un cadre régional de lutte contre les microplastiques et les déchets marins, éventuellement dans le cadre de la Convention de Nouméa 	<p>3.1.5.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Poursuite des efforts visant à élaborer un cadre régional pour lutter contre les déchets marins et les microplastiques grâce à l'examen du Plan d'action sur les déchets marins du Pacifique 2018-2025, notamment en tenant compte de la déclaration de l'ANUE d'entamer des négociations sur un traité mondial pour mettre fin à la pollution plastique. 																																																																										
			<p>3.1.5.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Prêter assistance aux groupes de travail techniques de la Table ronde pour un Pacifique plus propre 	<p>3.1.5.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Poursuite de la coordination et de l'appui au groupe de travail technique de la Table ronde pour un Pacifique plus propre sur les déchets liés aux catastrophes, y compris utilisation des réseaux sociaux comme outil de communication et de coordination. Une aide a été apportée au groupe de travail sur la pollution plastique dans le cadre des démarches du Comité de négociation intergouvernemental (CNI) en vue d'un traité mondial pour mettre fin à la pollution plastique. 																																																																										
<p>RO3.2 Renforcer les mécanismes nationaux, régionaux et internationaux de gestion des déchets, notamment pour les produits chimiques, les déchets dangereux, les déchets produits par les navires et les avions, les déchets plastiques marins et autres débris marins. (institutionnel)</p>	<p>RO3.2.0: Renforcement des mécanismes institutionnels à tous les niveaux pour la gestion des déchets et la lutte contre la pollution 3.2.1</p>	<p>RO3.2.1: Au moins 6 États et territoires insulaires océaniques ont concrétisé des politiques, stratégies, lois et réglementations relatives à des déchets spécifiques et à la gestion des polluants</p>	<p>3.2.1.1</p> <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 	<p>3.2.1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Une assistance technique a été fournie à Kiribati pour l'élaboration de sa stratégie nationale sur les déchets Une assistance technique est actuellement fournie aux États fédérés de Micronésie pour l'élaboration d'une stratégie nationale sur les déchets Une note de rédaction sur le système de gestion responsable des produits a été fournie à Vanuatu pour examen par le Cabinet Une assistance technique et financière a été fournie à Vanuatu pour l'examen et l'actualisation de la loi sur la sécurité chimique et les déchets dangereux Une assistance technique et financière a été fournie aux îles Cook pour la rédaction finale du projet de loi sur les déchets solides et dangereux Des conseils techniques et financiers ont été fournis à Nauru pour l'élaboration d'un plan national de recyclage Une assistance technique et financière a été apportée au Samoa, aux Îles Salomon, aux Tonga et à Vanuatu pour élaborer des plans nationaux de gestion des huiles usagées. Une législation visant à interdire les plastiques à usage unique est prévue pour 2023 dans le cadre de la feuille de route du POLP sur la politique d'utilisation unique, prévu pour 2023. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 1,588,494</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>448,667</td> <td>1,128,252</td> <td>11,575</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>111,393</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>588,037</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>325,421</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>363,370</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IM</td> <td>8,310</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>3,392</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>62,158</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>69,777</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>56,636</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 1,588,494			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	448,667	1,128,252	11,575	Source de financement			AU	111,393		AX	588,037		EE	325,421		FR	363,370		IM	8,310		MU	3,392		NX	62,158		NZ	69,777		UE	56,636		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 7,580,872</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>998,181</td> <td>6,582,692</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </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> </tbody> </table>	Sous Total - 7,580,872			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	998,181	6,582,692		Source de financement			AU	140,881		AX	2,199,930		EE	4,726,556		FR	349,200		IM	56,500		MU	68,706		NZ	39,099	
Sous Total - 1,588,494																																																																														
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																												
448,667	1,128,252	11,575																																																																												
Source de financement																																																																														
AU	111,393																																																																													
AX	588,037																																																																													
EE	325,421																																																																													
FR	363,370																																																																													
IM	8,310																																																																													
MU	3,392																																																																													
NX	62,158																																																																													
NZ	69,777																																																																													
UE	56,636																																																																													
Sous Total - 7,580,872																																																																														
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																												
998,181	6,582,692																																																																													
Source de financement																																																																														
AU	140,881																																																																													
AX	2,199,930																																																																													
EE	4,726,556																																																																													
FR	349,200																																																																													
IM	56,500																																																																													
MU	68,706																																																																													
NZ	39,099																																																																													

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
			<p>3.2.1.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Aider les États et territoires insulaires océaniques à rendre opérationnelles leurs stratégies, législations et réglementations nationales en matière de gestion des déchets 	<p>3.2.1.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Réalisation d'études de faisabilité sur la conception, l'introduction/le développement de la législation relative à la gestion responsable des produits/au traitement des déchets pour les îles Cook, Kiribati, Nauru, Nioué, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, la République des Îles Marshall, le Samoa, les Îles Salomon et Vanuatu Une assistance technique a été fournie aux îles Cook pour confirmer les produits à inclure dans le projet de législation/réglementation pour la gestion responsable des produits Un appui technique et financier a été fourni à Vanuatu pour la conception du système de gestion responsable des produits Une aide a été apportée à Nioué pour la rédaction d'une législation sur la gestion responsable des produits Une aide a été apportée au Timor-Leste pour élaborer une réglementation nationale sur la gestion des déchets Un appui technique et financier a été fourni par l'intermédiaire d'un consultant pour concevoir une législation sur la gestion responsable des produits au Samoa (Remarque : initialement axée sur les déchets électroniques, elle sera ensuite étendue à divers types de déchets) Élaboration et publication d'orientations sur la gestion de l'amiante, d'un projet de loi sur l'interdiction de l'importation d'amiante et d'un projet de code de pratique sur l'amiante pour la région du Pacifique Élaboration d'un modèle de politique et d'orientations sur la surveillance des déchets et l'octroi de licences à inclure dans la législation nationale sur les déchets et l'environnement Élaboration d'une directive sur l'équipement de protection individuelle pour les travailleurs du secteur des déchets Une assistance technique a été fournie à Kiribati, Nauru, la Papouasie-Nouvelle-Guinée et la République des Îles Marshall sur l'amélioration du système ou la conception d'un système de gestion responsable des produits 		

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
		<p>RO3.2.2: La stratégie régionale PACPOL contre la pollution marine a été intégrée dans 14 États et territoires insulaires océaniques dans les plans et stratégies nationaux de lutte contre les marées noires, les espèces marines envahissantes et la pollution plastique marine.</p>	<p>3.2.2.1</p> <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. 	<p>3.2.2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Le projet de résilience PacPlan 2022-2025 s'est focalisé sur le renforcement des capacités à Kiribati, aux Tuvalu, à Nauru, aux Îles Salomon et à Vanuatu. Chaque pays ayant achevé : <ul style="list-style-type: none"> une évaluation de son état de préparation à l'intervention en cas de déversement Les plans d'urgence nationaux d'intervention en cas de déversement en milieu marin ont commencé à être remaniés ou rédigés en vue de leur achèvement et de leur adoption d'ici 2024 Une formation générale de sensibilisation à l'intervention en cas de déversement a été dispensée à chaque pays en 2022/2023 Une formation spécifique à la gestion des incidents, qui s'appuie sur la nouvelle structure PIEMA PacIMS (pour la gestion générale des urgences) sera dispensée en 2023 et 2024 en complément de leurs nouveaux plans nationaux Chaque pays fera l'objet d'un audit juridique complet en 2023/2024 pour rendre compte et fournir des conseils sur l'exhaustivité de sa ratification des conventions internationales pertinentes et sur la véracité et l'efficacité de sa législation nationale et de ses modalités administratives Les obligations et responsabilités du PROE dans le cadre du projet PacPlan seront examinées et les lacunes seront comblées. 		
		<p>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</p>	<p>3.2.3.1</p> <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 	<p>3.2.3.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Des plans nationaux de sensibilisation ont été élaborés pour les États fédérés de Micronésie, les Fidji, les Îles Cook, les Îles Salomon, Kiribati, Nauru, Nioué, les Palaos, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, la République des Îles Marshall, le Samoa, le Timor-Leste, les Tonga, les Tuvalu et Vanuatu. Leur mise en œuvre doit débuter en 2023 et 2024. 		

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
		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 le programme WMPC	3.2.4.1 <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 organisant les formations, là où les modalités des projets le permettent) 	3.2.4.1 <ul style="list-style-type: none"> En République des Îles Marshall (Majuro), 6 employés de la Marshall Islands Atoll Waste Company (MAWC) ont été formés aux pratiques de traitement des matières organiques Aux Tuvalu, 15 employés du Ministère des déchets, des terres et de l'arpentage, du Ministère des recettes et des douanes, du Ministère des travaux publics et du Ministère de l'environnement et de la santé publique ont été formés aux procédures de gestion, de sécurité et d'évaluation de l'amiante Aux Îles Salomon, 19 agents du National Referral Hospital et du Helena Goldie Hospital ont été formés sur l'utilisation et l'entretien adéquats des incinérateurs de déchets médicaux Aux Tonga, 4 agents du Prince Wellington Ngu Hospital ont été formés sur l'utilisation et l'entretien adéquats des incinérateurs de déchets médicaux À Vanuatu, 9 agents du Norsup Hospital ont été formés sur l'utilisation et l'entretien adéquats des incinérateurs de déchets médicaux Une formation sera dispensée en 2023 au personnel du Timor-Leste sur l'utilisation et l'entretien adéquats des incinérateurs de déchets médicaux Une formation sera dispensée en 2023 au personnel de Kiribati, de Nauru et des Tonga sur les activités de désamiantage Une formation sera dispensée en 2023 au personnel du Timor-Leste et de la Papouasie-Nouvelle-Guinée sur la gestion des déchets médicaux Une formation sera dispensée en 2023 au personnel de Nioué et du Samoa sur la gestion des déchets électroniques Une formation sera dispensée en 2023 au personnel des îles Cook et des Tuvalu sur le fonctionnement des systèmes de consignation et de frais de récupération à l'avance et des dépôts de recyclage Une formation sera dispensée en 2023 sur la conception et l'utilisation sécurisée de 		

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																																			
				<ul style="list-style-type: none"> l'élimination des déchets de santé dans le sol (fosse à objets tranchants et fosse à placenta) Une formation a été dispensée à 24 membres communautaires sur l'audit des déchets marins dans le Pacifique (Îles Cook, Vanuatu, Samoa, Îles Salomon, Fidji et Wallis-et-Futuna) Une formation sera dispensée en 2023 sur la gestion des huiles usagées et des déchets issus des catastrophes Une formation sera dispensée en 2023 aux communautés des Fidji, du Samoa, des Îles Salomon, des Tonga et de Vanuatu sur la réalisation d'un audit des déchets marins 																																																					
		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	3.2.5.1 <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 le programme WMPC 	3.2.5.1 <ul style="list-style-type: none"> Tous les pays insulaires du Pacifique (14) ont été accompagnés par le projet du CNI financé par l'État australien. (1 représentant par pays) lors des réunions régionale et internationale du CNI 1 (Suva et Uruguay) 																																																					
RO3.3 Récupérer les ressources des déchets et des polluants par le compostage (récupération des nutriments), le recyclage (récupération des matériaux), la récupération d'énergie et d'autres mesures afin de réduire les déchets et de contribuer au développement économique et social	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: Cinq États et territoires insulaires océaniques ont appliqué la récupération des ressources émanant de déchets	3.3.1.1 <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) 	3.3.1.1 <ul style="list-style-type: none"> Des appels d'offres ont été lancés pour rechercher une infrastructure de collecte et traitement des matières recyclables aux îles Cook, dans les États fédérés de Micronésie (Yap & Chuuk), en République des Îles Marshall, aux Îles Salomon et aux Tuvalu, en vue d'une mise en œuvre et d'un achèvement d'ici 2024 Un appel d'offres a été lancé pour la mise à disposition d'une infrastructure de gestion des déchets médicaux à Kiribati (île de Kiritimati) – exécution prévue en 2023. 	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 325,126</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>119,418</td> <td>205,708</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>95,265</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>25,092</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>164,789</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>27,444</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>12,537</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 325,126			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	119,418	205,708		Source de financement			AU	95,265		AX	25,092		EE	164,789		NZ	27,444		UE	12,537		<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 670,511</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>169,231</td> <td>501,280</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>135,131</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>468,280</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>33,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>34,099</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 670,511			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	169,231	501,280		Source de financement			AU	135,131		AX	468,280		FR	33,000		NZ	34,099	
Sous Total - 325,126																																																									
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																							
119,418	205,708																																																								
Source de financement																																																									
AU	95,265																																																								
AX	25,092																																																								
EE	164,789																																																								
NZ	27,444																																																								
UE	12,537																																																								
Sous Total - 670,511																																																									
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																							
169,231	501,280																																																								
Source de financement																																																									
AU	135,131																																																								
AX	468,280																																																								
FR	33,000																																																								
NZ	34,099																																																								

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
		RO3.3.2 Le taux d'évitement de décharge ou de génération de déchet a été accru d'au moins 2 % par habitant dans au moins 16 États et territoires insulaires océaniques	3.3.2.1 • Aider 16 États et territoires insulaires océaniques à élaborer et à mettre en place des programmes de récupération des ressources	3.3.2.1 • Une aide a été apportée à Nioué pour récupérer 4 à 6 conteneurs de déchets électroniques – collectés et emballés sur des palettes en attente de traitement et d'enlèvement ; environ 150 sacs en vrac de bouteilles en plastique (PET et HDPE) ont été collectés et stockés au nouveau centre de recyclage en attente de traitement et d'exportation.		
			3.3.2.2 • Aider 16 États et territoires insulaires océaniques à élaborer et à mettre en place des programmes de prévention des déchets	3.3.2.2 (cf 3.3.1.1) • Une assistance technique et financière a été fournie aux îles Cook, aux États fédérés de Micronésie, en République des Îles Marshall, aux Îles Salomon et aux Tuvalu pour la collecte et le traitement du recyclage afin de détourner les déchets des décharges et éviter la production de déchets.		
		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	3.3.3.1 • 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	3.3.3.1 • Poursuite de l'assistance apportée par le biais du renforcement du partenariat Moana Taka avec Swire Shipping afin de fournir de l'aide aux recycleurs dans quinze pays insulaires du Pacifique desservis par Swire Shipping pour l'élimination des déchets non commerciaux.		
			3.3.3.2 • Aider les États et territoires insulaires océaniques (Papouasie-Nouvelle-Guinée) à fonder et à mettre en place des associations de recyclage	3.3.3.2 • Une aide a été apportée à la création de l'association de recyclage de Papouasie-Nouvelle-Guinée. Il existe désormais cinq associations de recyclage au Samoa, aux Îles Salomon, à Vanuatu, aux Tonga et en Papouasie-Nouvelle-Guinée.		

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

PIP
2022-2023

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																										
RO3.4 Améliorer la surveillance des déchets et de la pollution dans les environnements récepteurs afin de permettre une prise de décision éclairée sur les mesures appropriées pour protéger la santé humaine et l'environnement et réduire les dommages environnementaux associés	RO3.4: Les ÉTIO ont pris des décisions fondées sur des données probantes à partir d'informations fiables sur les déchets et la pollution	RO3.4.1: Mise en place d'un système régional de surveillance des déchets dans l'environnement avec l'appui des gouvernements nationaux dans 21 États et territoires insulaires océaniques	3.4.1.1 <ul style="list-style-type: none"> Contribuer à la mise en œuvre du système de surveillance régional des déchets dans certains pays. 	3.4.1.1 <ul style="list-style-type: none"> Un cadre régional de suivi des données sur les déchets est en cours d'élaboration et sera déployé dans tous les pays. Un groupe de discussion composé de pays Membres a été organisé et a soutenu la mise en œuvre du cadre existant L'activité d'audit des déchets aux Îles Salomon est achevée. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 259,036</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>118,654</td> <td>140,382</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>96,137</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>135,686</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>27,214</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 259,036			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	118,654	140,382		Source de financement			AU	96,137		EE	135,686		NZ	27,214		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 338,342</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>169,231</td> <td>169,111</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>140,881</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>163,361</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>34,099</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 338,342			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	169,231	169,111		Source de financement			AU	140,881		FR	163,361		NZ	34,099	
		Sous Total - 259,036																																														
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																														
118,654	140,382																																															
Source de financement																																																
AU	96,137																																															
EE	135,686																																															
NZ	27,214																																															
Sous Total - 338,342																																																
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																														
169,231	169,111																																															
Source de financement																																																
AU	140,881																																															
FR	163,361																																															
NZ	34,099																																															
		RO3.4.2: La diffusion d'informations sur les résultats du système régional de surveillance environnementale des déchets a influencé la prise de décision relative à la gestion de déchets et à la lutte contre la pollution dans les États et territoires insulaires océaniques	3.4.2.1 <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 	3.4.2.1 <ul style="list-style-type: none"> Le rapport d'audit consolidé sur les déchets en Papouasie-Nouvelle-Guinée et à Vanuatu est achevé et publié. https://pacific-data.sprep.org/system/files/PNG-Waste-Audit-Report.pdf https://pacific-data.sprep.org/system/files/Vanuatu-Landfill-Audit-Report.pdf L'analyse détaillée des données nationales sur les déchets par rapport au cadre régional de données sur les déchets est en cours d'achèvement (avril 2023) pour publication en 2023. 																																												

TOTAL DE L'OBJECTIF RÉGIONAL 3		Budget réel 2022	Budget supplémentaire 2023
	Total Coûts de personnel	1,470,595	2,568,641
	Total Frais de fonctionnement	3,205,837	11,929,229
	Total Dépenses d'investissement	18,295	
	TOTAL GLOBAL	<u>4,694,727</u>	<u>14,497,870</u>

PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES PAR SOURCE DE FINANCEMENT 2022 ET BUDGET SUPPLÉMENTAIRE 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

ALLOCATIONS DES PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES PAR PAYS MEMBRE 2022 & BUDGET SUPPLÉMENTAIRE 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 populations du Pacifique ainsi que leur environnement bénéficient de l'engagement et des meilleures pratiques en matière de gouvernance environnementale

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																																
<p>RO4.1 Renforcer les systèmes nationaux de planification et de mise en œuvre du développement durable, notamment par le recours aux études d'impact sur l'environnement, aux évaluations environnementales stratégiques et à l'aménagement du territoire</p>	<p>RO4.1.0 Renforcement des systèmes nationaux durable par une augmentation de l'utilisation des conclusions des évaluations de développement environnemental comme les EIE, les ESE et la planification spatiale</p>	<p>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'EIE et d'ESE</p>	<p>4.1.1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Mener des activités de sensibilisation et de renforcement des capacités sur les directives en matière d'EIE à destination des cadres publics de trois États ou territoires insulaires océaniques. 	<p>4.1.1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Formation du personnel des îles Cook et des Tokélaou (responsables de l'application et de la conformité des Services nationaux de l'environnement des îles Cook et personnel des secteurs du développement économique, des ressources naturelles et de l'environnement – EDNRE) sur l'application des procédures d'EIE et d'ESE à l'aide des directives du PROE Une aide a été apportée au personnel de l'Agence de planification et de gestion urbaine du Samoa sur les évaluations environnementales à l'aide de la boîte à outils d'évaluation des risques du PROE. 	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 439,385</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>188,744</td> <td>250,641</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>147,150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>-13,605</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>25,537</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>280,304</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 439,385			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	188,744	250,641		Source de financement			AU	147,150		MU	-13,605		NZ	25,537		UE	280,304		<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 545,868</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>393,234</td> <td>152,634</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </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>	Sous Total - 545,868			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	393,234	152,634		Source de financement			AU	239,639		NZ	35,872		PR	4,942		UE	265,416	
			Sous Total - 439,385																																																			
			Frais de personnel	Frais de fonctionnement		Capital Coûts																																																
	188,744	250,641																																																				
	Source de financement																																																					
	AU	147,150																																																				
MU	-13,605																																																					
NZ	25,537																																																					
UE	280,304																																																					
Sous Total - 545,868																																																						
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																				
393,234	152,634																																																					
Source de financement																																																						
AU	239,639																																																					
NZ	35,872																																																					
PR	4,942																																																					
UE	265,416																																																					
			<p>4.1.1.2</p> <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 pour le tourisme côtier dans 2 États ou territoires insulaires océaniques. 	<p>4.1.1.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Formation des parties prenantes des secteurs du tourisme et de l'environnement du Samoa sur les directives en matière d'EIE du tourisme côtier pour soutenir le développement du tourisme durable 																																																		
			<p>4.1.1.3</p> <ul style="list-style-type: none"> 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'EIE. 	<p>4.1.1.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Des discussions de suivi sur les résultats de la formation sur le tourisme durable avec l'Autorité du tourisme du Samoa sont prévues pour 2023. 																																																		
	<p>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</p>		<p>4.1.2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	<p>4.1.2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Plusieurs modules de renforcement des capacités en EIE ont été développés et diffusés via le partenariat PLP-ESS 21 modules ont été élaborés et exécutés pour le personnel chargé des garanties environnementales dans toute la région entre 2020 et 2022 Les modules fournis contiennent des enregistrements vidéo, des supports de présentation et d'autres ressources, et sont également mis à disposition sur le portail du PNEA pour un accès permanent. 																																																		
			<p>4.1.2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Passer en revue les directives nationales en matière d'EIE dans deux États ou territoires insulaires océaniques. 	<p>4.1.2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Des conseils techniques ont été fournis pour l'élaboration du règlement d'EIE de Nauru en vertu de la Loi sur la gestion de l'environnement et les changements climatiques (2020) afin de mieux gérer les risques environnementaux et sociaux des projets de développement. 																																																		

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
				<ul style="list-style-type: none"> Des conseils techniques ont été fournis en partageant le processus d'EIE dans le cadre des directives régionales du PROE sur l'examen du projet de règlement d'EIE de Nauru afin de renforcer l'instrument La réglementation relative aux consultants en EIE a été adoptée aux Tonga avec l'appui technique et intellectuel du PROE au cours de son élaboration, renforçant ainsi la procédure d'EIE et la qualité des évaluations, du suivi et des rapports environnementaux. 		
			4.1.2.3 <ul style="list-style-type: none"> 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. 	4.1.2.3 <ul style="list-style-type: none"> La sensibilisation à l'ESE est restée un domaine prioritaire clé pour le PROE avec des directives et des programmes de formation prévus pour les pays Membres, dont les Tokélaou et les îles Cook. Un renforcement des capacités régionales en ESE est assuré par le biais de webinaires https://pnea.sprep.org/pnea-webinar-strengthening-strategic-environmental-assessments-pacific-0 		
		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	4.1.3.1 <ul style="list-style-type: none"> Accroître la capacité du PROE à traiter les données géospatiales, pouvoir le poste vacant de spécialiste des systèmes d'information géographique pour le programme EMG. 	4.1.3.1 <ul style="list-style-type: none"> Renforcement des capacités en SIG, formation et sensibilisation du personnel du Secrétariat aux fonctions et composants de base des SIG Une aide a été apportée aux Tonga pour la cartographie de l'évaluation environnementale de l'éruption volcanique des Tonga Un document conceptuel a été élaboré sur la proposition de télédétection du PROE L'infrastructure de données spatiales du PROE a été développée (configuration de PostGIS et GeoServer) 		
			4.1.3.2 <ul style="list-style-type: none"> 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. Objectif : au moins trois pays insulaires du Pacifique 	4.1.3.2 <ul style="list-style-type: none"> Des modules d'apprentissage en ligne sur les SIG ont été lancés et les Membres et partenaires du PROE ont été sensibilisés au renforcement des capacités sur les fonctions et composants de base des SIG Le portail sur les changements climatiques héberge des modules d'apprentissage en ligne sur les SIG, dont des enregistrements vidéo, des supports de présentation et d'autres ressources en accès permanent pour les Membres Vérification et publication des ensembles de données reçus des pays Membres sur la base des procédures nationales sur l'état de l'environnement – Vanuatu, Tuvalu, Nauru. 		

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
			<p>4.1.3.3</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>4.1.3.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Des cartes sur la présence d'amiante ont été préparées pour le projet PACWASTE après l'éruption des Tonga, ce qui a aidé les responsables du Ministère des Tonga dans leurs efforts d'assainissement, notamment pour la gestion de l'amiante et la détermination des risques Publication et mise à jour des données spatiales sur le portail de données sur l'environnement du Pacifique pour les Tonga après l'éruption volcanique L'équipe SIG du PROE a publié les données mises à jour concernant les bâtiments des îles Cook sur le portail national Formation du personnel du PROE aux SIG et à la collecte de données spatiales pour Nauru et le Samoa Le programme EMG a co-animé avec SKYEYE Pacific la formation sur les drones pour les principaux partenaires nationaux du PROE et du Samoa par le biais de l'équipe SIG Les travaux menés par le PROE pour le compte des Membres sur l'espace SIG ont été salués lors du Symposium géospatial d'Océanie et de la Conférence des utilisateurs SIG/RS du Pacifique pour : <ul style="list-style-type: none"> l'appui technique et SIG fourni aux pays Membres via le Portail de l'environnement du Pacifique, les cartes d'impact (végétation et modification du littoral) après l'éruption aux Tonga ; l'utilisation des plateformes spatiales mondiales pour obtenir des informations de référence sur l'état de l'environnement des pays (Allen Coral Atlas) ; le renforcement des capacités SIG ; la formation GPS ; la mise à jour des aires protégées du pays ; et l'accès aux modules d'apprentissage en ligne d'introduction aux SIG 		

OBJECTIFS ORGANISATIONNELS

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
				<ul style="list-style-type: none"> • Une analyse des lacunes dans les données de référence a été réalisée pour le partenariat de l'UICN et des Îles Salomon « Garantir la résilience des écosystèmes dans les aires protégées » (EREPA) • Une discussion interinstitutions a été menée avec le GEO et l'USGS sur le soutien à la gestion et à l'accès aux données spatiales dans la région. Des cartes sur la présence d'amiante ont été préparées pour le projet PACWASTE après l'éruption des Tonga, ce qui a aidé les responsables du Ministère des Tonga dans leurs efforts d'assainissement, notamment pour la gestion de l'amiante et la détermination des risques • Publication et mise à jour des données spatiales sur le portail de données sur l'environnement du Pacifique pour les Tonga après l'éruption volcanique • L'équipe SIG du PROE a publié les données mises à jour concernant les bâtiments des îles Cook sur le portail national • Formation du personnel du PROE aux SIG et à la collecte de données spatiales pour Nauru et le Samoa • Le programme EMG a co-animé avec SKYEYE Pacific la formation sur les drones pour les principaux partenaires nationaux du PROE et du Samoa par le biais de l'équipe SIG • Les travaux menés par le PROE pour le compte des Membres sur l'espace SIG ont été salués lors du Symposium géospatial d'Océanie et de la Conférence des utilisateurs SIG/RS du Pacifique pour : <ul style="list-style-type: none"> • l'appui technique et SIG fourni aux pays Membres via le Portail de l'environnement du Pacifique, les cartes d'impact (végétation et modification du littoral) après l'éruption aux Tonga ; • l'utilisation des plateformes spatiales mondiales pour obtenir des informations de référence sur l'état de l'environnement des pays (Allen Coral Atlas); • le renforcement des capacités SIG ; 		

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																																			
				<ul style="list-style-type: none"> la formation GPS ; la mise à jour des aires protégées du pays ; et l'accès aux modules d'apprentissage en ligne d'introduction aux SIG Une analyse des lacunes dans les données de référence a été réalisée pour le partenariat de l'UICN et des Îles Salomon « Garantir la résilience des écosystèmes dans les aires protégées » (EREPA) Une discussion interinstitutions a été menée avec le GEO et l'USGS sur le soutien à la gestion et à l'accès aux données spatiales dans la région 																																																					
RO4.2 Renforcer les capacités nationales à la mise en place d'une bonne gouvernance environnementale, étayée par une assistance technique pour l'élaboration de politiques et de lois, dans le but d'encourager la mise en œuvre des engagements régionaux et internationaux des Membres	RO4.2.0 Garantie de la capacité nationale pour une bonne gouvernance environnementale en intensifiant la sensibilisation et en appliquant la politique et la législation en matière d'engagements internationaux et régionaux	RO4.2.1: Au moins 13 États et territoires insulaires océaniques ont intégré les exigences et engagements des accords multilatéraux sur l'environnement dans leurs stratégies nationales de gestion de l'environnement ou leur équivalent	4.2.1.1 <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 (SNAGE) pour y intégrer les engagements pris dans le cadre des accords multilatéraux sur l'environnement et dans les procédures de planification nationales. 	4.2.1.1. <ul style="list-style-type: none"> Le rapport de SNAGE est achevé pour les Palaos et les Tuvalu, tandis que celui de Vanuatu et de la République des Îles Marshall est prévu dans le cadre du PIP 4. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 101,623</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>41,875</td> <td>58,417</td> <td>1,331</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td></td> <td>AU</td> <td>29,711</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MU</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NX</td> <td>984</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NZ</td> <td>18,454</td> </tr> <tr> <td></td> <td>UE</td> <td>52,466</td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 101,623			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	41,875	58,417	1,331	Source de financement				AU	29,711		MU	8		NX	984		NZ	18,454		UE	52,466	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 374,522</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>65,941</td> <td>308,581</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td></td> <td>AU</td> <td>41,704</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NZ</td> <td>19,295</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>4,942</td> </tr> <tr> <td></td> <td>UE</td> <td>308,581</td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 374,522			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	65,941	308,581		Source de financement				AU	41,704		NZ	19,295		PR	4,942		UE	308,581
		Sous Total - 101,623																																																							
		Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																					
		41,875	58,417	1,331																																																					
Source de financement																																																									
	AU	29,711																																																							
	MU	8																																																							
	NX	984																																																							
	NZ	18,454																																																							
	UE	52,466																																																							
Sous Total - 374,522																																																									
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																							
65,941	308,581																																																								
Source de financement																																																									
	AU	41,704																																																							
	NZ	19,295																																																							
	PR	4,942																																																							
	UE	308,581																																																							
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	4.2.2.1 <ul style="list-style-type: none"> 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 	4.2.2.1 <ul style="list-style-type: none"> Thi ette activité est prévue pour le PIP 4. 																																																							
	4.2.2.2 <ul style="list-style-type: none"> Renforcer l'application de la Convention de Nouméa par ses Membres, et inciter les pays non-membres à y adhérer. 	4.2.2.2 <ul style="list-style-type: none"> L'évaluation de la Convention de Nouméa est achevée et les résultats ont été présentés à titre indicatif lors de la réunion <i>ad hoc</i> de la CdP à la Convention de Nouméa en juin 2024 																																																							
	4.2.2.3 <ul style="list-style-type: none"> Rehausser la visibilité de la Convention de Nouméa parmi ses Membres, et améliorer la gestion de cette convention dans le cadre du PROE. 	4.2.2.3 <ul style="list-style-type: none"> Des réunions <i>ad hoc</i> avec les Parties, organisées en présentiel et en ligne, ont permis de fournir des conseils sur la sensibilisation à la CdP de la Convention de Nouméa. 																																																							

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																																			
			<p>4.2.2.4</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>4.2.2.5</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	<p>4.2.2.4</p> <ul style="list-style-type: none"> Le gouvernement des Tonga a approuvé l'enregistrement des consultant-es en environnement des Tonga Le Ministère de l'agriculture, de la pêche et de l'environnement des Palaos a approuvé la SNAGE des Palaos La finalisation des normes nationales sur les déchets liquides des Îles Salomon est prévue pour le PIP4 																																																					
<p>RO4.3 Renforcer la collecte, la surveillance et l'analyse des données environnementales et de la communication des résultats à l'échelle nationale et régionale</p>	<p>R04.3.0 Amélioration de l'accès aux données et informations environnementales et de leur utilisation pour soutenir la planification, le suivi, l'établissement de rapports et la prise de décision.</p>	<p>RO4.3.1: Assistance technique et renforcement des capacités d'au moins 14 États et territoires insulaires océaniques en vue de la rédaction du rapport sur l'état de l'environnement qui servira de base à l'établissement des rapports destinés aux accords multilatéraux sur l'environnement internationaux et régionaux</p>	<p>4.3.1.1</p> <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 	<p>4.3.1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> L'état de l'environnement de la République des Îles Marshall devrait être approuvé en 2023 Le rapport sur l'état de l'environnement des Tuvalu (pdf et page internet) a été achevé et lancé en 2022 Le rapport sur l'état de l'environnement de Nauru a été achevé et approuvé par le Cabinet en 2022 ; il est actuellement en phase de conception et d'aménagement avant son lancement en 2023 Le rapport sur l'état de l'environnement de Vanuatu a été finalisé en 2022, puis approuvé par le Cabinet début 2023 Le rapport sur l'état de l'environnement du Samoa a été validé en 2022 et en cours de finalisation 	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 681,552</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> <tr> <td>384,663</td> <td>289,339</td> <td>7,551</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>31,973</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IR</td> <td>1,580</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>15,243</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>637,432</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UP</td> <td>-4,675</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 681,552			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	384,663	289,339	7,551	Source de financement			AU	31,973		IR	1,580		NZ	15,243		UE	637,432		UP	-4,675		<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 124,469</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> <tr> <td>63,469</td> <td>61,000</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</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>2,471</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>61,000</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 124,469			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	63,469	61,000	0	Source de financement			AU	41,704		NZ	19,295		PR	2,471		UE	61,000	
		Sous Total - 681,552																																																							
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																							
384,663	289,339	7,551																																																							
Source de financement																																																									
AU	31,973																																																								
IR	1,580																																																								
NZ	15,243																																																								
UE	637,432																																																								
UP	-4,675																																																								
Sous Total - 124,469																																																									
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																							
63,469	61,000	0																																																							
Source de financement																																																									
AU	41,704																																																								
NZ	19,295																																																								
PR	2,471																																																								
UE	61,000																																																								
		<p>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.</p>	<p>4.3.2.1</p> <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. 	<p>4.3.2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Plus de 18 000 données ont été publiées sur le portail de l'environnement du Pacifique (PEP) Le réseau de portails de données a été mis à niveau vers la dernière version stable de la plateforme Drupal et a intégré ses capacités de visualisation prévues La collaboration s'est poursuivie entre le Centre de données de la CPS et le PEP du PROE sur l'analyse du système de portail dans le cadre de l'écosystème de données du Pacifique 																																																					

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
				<ul style="list-style-type: none"> La collaboration s'est poursuivie entre le Centre de données de la CPS et le PEP du PROE sur l'analyse du système de portail dans le cadre de l'écosystème de données du Pacifique Les centres de données (PROE et SPC) ont organisé le premier Pacific DataViz Challenge en 2022 dans le but d'améliorer l'accès, le partage et l'utilisation des données du Pacifique, et de proposer des visualisations de données innovantes Le programme EMG a organisé un événement parallèle sur les rapports basés sur les données dans le Pacifique lors de la CdP 27 par le biais du projet Inform 		
		<p>RO4.3.3: Un outil fonctionnel de compte rendu sur les indicateurs environnementaux 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</p>	<p>4.3.3.1</p> <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. 	<p>4.3.3.1</p> <ul style="list-style-type: none"> L'outil de communication de rapports sur les indicateurs (IRT) a été intégralement repensé, déployé et est accessible aux 14 pays insulaires du Pacifique (https://indicators.sprep.org) Un renforcement des capacités nationales est prévu pour la mise en œuvre de l'outil de communication de rapports sur les indicateurs dans les pays insulaires du Pacifique sur une base ad hoc lorsque des rapports sont requis, compte tenu de la petite base d'utilisateurs et de la longue période entre les exigences en matière de rapports 		
		<p>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</p>	<p>4.3.4.1</p> <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 	<p>4.3.4.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Une assistance virtuelle et sur le terrain a été apportée via la formation au portail de données et à l'outil KoBo, aux îles Cook (8 femmes, 4 hommes) et au Samoa (19 femmes, 12 hommes) Un appui a été apporté au renforcement des capacités des membres s'agissant de l'utilisation des outils grâce à la formation en ligne Inform (unités 1 et 2). 		

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																													
			4.3.4.2 • 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.																																																
			4.3.4.3 • Organiser des formations à l'outil e-CITES pour les agents chargés de l'application de la loi.																																																
		RO 4.3.5: Un financement a été obtenu pour l'extension du projet Inform par le PROE et les pays Membres	4.3.5.1 • Élaborer au moins une proposition d'extension destinée à combler les lacunes décelées dans l'exécution du programme EMG et du projet Inform dans le cadre du PIP2.	4.3.5.1 • L'ébauche du concept de projet a été élaboré et a reçu une lettre de soutien de 4 pays sur l'allocation FEM 8 STAR des îles Cook, des Palaos, des îles Salomon et de la République des îles Marshall.																																															
RO4.4 Renforcer l'accès aux mécanismes de financement et à l'utilisation effective et efficace des fonds afin d'appliquer les interventions nécessaires	RO4.4.0 Renforcement de l'accès des ÉTIO mécanismes de financement, y compris l'utilisation efficace et efficiente des fonds dans la réalisation des interventions environnementales requises	RO4.4.1: Au moins trois États et territoires insulaires océaniques ont bénéficié d'une aide à la mise en place de mécanismes nationaux en tant qu'entité d'accréditation pour l'accès aux fonds environnementaux destinés aux projets nationaux prioritaires	4.4.1.1 • Cf. OO2.2.1	4.4.1.1 • Élaboration du mandat de la politique de Système de gestion environnementale et sociale de Nioué dans le cadre de ses efforts pour devenir une entité accréditée. Collaboration avec l'unité Coordination de projets et l'unité Changements climatiques.	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 63,135</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>42,795</td> <td>20,341</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>25,143</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>15,532</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>18,380</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>4,081</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 63,135			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	42,795	20,341		Source de financement			AU	25,143		NZ	15,532		UE	18,380		PR	4,081		<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 68,412</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>68,412</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</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>7,414</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 68,412			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	68,412			Source de financement			AU	41,704		NZ	19,295		PR	7,414	
		Sous Total - 63,135																																																	
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																	
42,795	20,341																																																		
Source de financement																																																			
AU	25,143																																																		
NZ	15,532																																																		
UE	18,380																																																		
PR	4,081																																																		
Sous Total - 68,412																																																			
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																	
68,412																																																			
Source de financement																																																			
AU	41,704																																																		
NZ	19,295																																																		
PR	7,414																																																		
		RO4.4.2: Les États et territoires insulaires océaniques bénéficient d'un accès accru aux possibilités de financement pour mettre en œuvre les priorités environnementales nationales qui englobent les engagements internationaux.	4.4.2.1 • Cf. OO2.2.1	4.4.2.1 • Cf. OG2.2.2.1																																															

OBJECTIFS ORGANISATIONNELS

PIP
2022-2023

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																																
		RO4.4.3: Au moins deux États et territoires insulaires océaniques ont mis en place des réponses aux priorités environnementales nationales conformément aux engagements régionaux	4.4.3.1 • 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	4.4.3.1 • Un financement ODD a été obtenu pour aider le Samoa à élaborer son état de l'environnement et à proposer des activités de renforcement des capacités en matière de données • Le projet « Garantir la résilience des écosystèmes dans les aires protégées » (EREPA) a été mis en œuvre aux Îles Salomon																																																		
RO4.5 Renforcer les synergies entre la science, la politique et les connaissances traditionnelles et locales pour guider la prise de décision	RO4.5.0 Partage des connaissances entre les pays membres grâce à une gestion optimisée et à l'accès à des systèmes d'information fiables. Systèmes d'information	RO4.5.1: Au moins 15 États et territoires insulaires océaniques ont mis en place de nouvelles politiques intégrant les savoirs traditionnels à la science moderne, en insistant sur le secteur environnemental dans l'ensemble des pays Membres	4.5.1.1 • Cf. OR 1.3.2 et/ou RG1.3.3	4.5.1.1 • Cf. OR 1.3.2 et/ou RG1.3.3	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 59,044</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>47,195</td> <td>11,848</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>30,690</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>14,505</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>10,256</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>3,592</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 59,044			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	47,195	11,848		Source de financement			AU	30,690		NZ	14,505		UE	10,256		PR	3,592		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 90,983</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>73,553</td> <td>17,430</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </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> </tbody> </table>	Sous Total - 90,983			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	73,553	17,430		Source de financement			AU	49,315		NZ	19,295		PR	4,942		UE	17,430	
		Sous Total - 59,044																																																				
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																				
47,195	11,848																																																					
Source de financement																																																						
AU	30,690																																																					
NZ	14,505																																																					
UE	10,256																																																					
PR	3,592																																																					
Sous Total - 90,983																																																						
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																				
73,553	17,430																																																					
Source de financement																																																						
AU	49,315																																																					
NZ	19,295																																																					
PR	4,942																																																					
UE	17,430																																																					
		RO4.5.2: Au moins 8 ÉTIO ont encouragé la cohésion entre savoirs traditionnels et science moderne dans les procédures de prise de décisions concernant le secteur de l'environnement dans les pays Membres	4.5.2.1 • Cf. OR 2.3.2	4.5.2.1 • Cf. OR 2.3.2																																																		

TOTAL DE L'OBJECTIF RÉGIONAL 4		Budget réel 2022	Budget supplémentaire 2023
	Total Coûts de personnel	705,272	1,376,901
	Total Frais de fonctionnement	630,586	896,472
	Total Dépenses d'investissement	8,882	
	TOTAL GLOBAL	<u>1,344,740</u>	2,273,373

<i>PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES PAR SOURCE DE FINANCEMENT 2022 ET BUDGET SUPPLÉMENTAIRE 2023</i>		
	<i>USD\$</i>	<i>USD\$</i>
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

ALLOCATIONS DES PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES PAR PAYS MEMBRE 2022 & BUDGET SUPPLÉMENTAIRE 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 régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																																			
OO1.1 Partager et utiliser les connaissances grâce au développement et à la maintenance de systèmes et de processus fiables pour la collecte, le stockage et l'accès efficaces aux informations essentielles	OO 1.1.0 Partage des connaissances entre pays membres grâce à une gestion optimisée et à un accès à des systèmes d'information fiables	OO1.1.1: Un taux de disponibilité de 90 % a été maintenu pour les plateformes informatiques, avec pour résultat une accessibilité accrue pour les différentes parties prenantes, dont le public	OO 1.1.1.1 • Mettre à niveau le serveur à la dernière version de Windows Server	OO1.1.1.1 • Les serveurs critiques ont été mis à niveau vers Windows 2019, la dernière version stable de Windows	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 559,607</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> <tr> <td>369,292</td> <td>169,881</td> <td>20,435</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>14,465</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>56,143</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>606</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>3,630</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>94,509</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>390,253</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 559,607			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	369,292	169,881	20,435	Source de financement			AU	14,465		CH	56,143		EE	606		FR	3,630		NZ	94,509		PR	390,253		<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 644,874</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> <tr> <td>506,574</td> <td>136,800</td> <td>1,500</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>7,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>92,156</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>545,718</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 644,874			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	506,574	136,800	1,500	Source de financement			EE	7,000		NZ	92,156		PR	545,718	
			Sous Total - 559,607																																																						
			Frais de personnel	Frais de fonctionnement		Capital Coûts																																																			
			369,292	169,881		20,435																																																			
			Source de financement																																																						
			AU	14,465																																																					
			CH	56,143																																																					
		EE	606																																																						
		FR	3,630																																																						
		NZ	94,509																																																						
		PR	390,253																																																						
		Sous Total - 644,874																																																							
		Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																					
		506,574	136,800	1,500																																																					
Source de financement																																																									
EE	7,000																																																								
NZ	92,156																																																								
PR	545,718																																																								
OO 1.1.1.2 • Maintenir les plans de réhabilitation post-catastrophe, les soumettre à l'essai, et gérer les accords de prestation de services	OO1.1.1.2 • Les contrats de niveau de service sont renouvelés et maintenus dans le but de garantir la fourniture de services d'assistance en temps voulu et de qualité																																																								
OO 1.1.1.3 • Augmenter la bande passante internet	OO1.1.1.3 • La bande passante internet a été augmentée de 8 Mo pendant 2 ans avec l'aide du projet TECBUF de l'UE																																																								
OO 1.1.1.4 • Mettre en œuvre des communications unifiées	OO1.1.1.4 • Le PROE a proposé des communications unifiées via ses plateformes de production et de collaboration, MS Office 365 et Zoom																																																								
OO 1.1.1.5. • Réaliser un audit de conformité de la sécurité de l'information	OO1.1.1.5 • Les audits annuels menés avec succès par BDO s'agissant des contrôles et mesures de sécurité informatique ont révélé que le PROE respectait les normes et pratiques internationales																																																								
OO 1.1.1.6 • Maintenir le réseau de diffusion de contenu	OO1.1.1.6 • Cloudflare CDN a été adopté pour assurer la protection de la présence en ligne et la restauration de nos sites internet																																																								
OO1.1.2: Au moins 90 % des demandes de service émanant des principaux acteurs reçoivent une réponse appropriée en temps opportun	OO 1.1.2.1 • Améliorer la demande de service pour le suivi et le compte rendu	OO 1.1.2.1 • Les demandes de service au centre d'assistance sont traitées en temps opportun et résolues .																																																							
	OO 1.1.2.2 • Contribuer au renforcement des capacités informatiques et des systèmes d'information pour les différents acteurs	OO 1.1.2.2 • Des formations annuelles aux outils informatiques sont organisées pour le personnel, ainsi que des séances de sensibilisation aux politiques informatiques																																																							
	OO 1.1.2.3 • Renforcer les capacités informatiques et de mobilisation des ressources du PROE	OO 1.1.2.3 • Le recrutement d'un-e ITSO supplémentaire a été approuvé et le recrutement d'un-e ITNSE est en cours .																																																							
	OO 1.1.2.4 • Élaborer des supports d'apprentissage en ligne pour renforcer les	OO 1.1.2.4 • Une plateforme d'apprentissage en ligne a été installée et une formation a été dispensée pour le développement de																																																							

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 régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
			connaissances informatiques du personnel et des Membres (auto-apprentissage, intégration, savoir-faire, cours techniques)	supports d'apprentissage en ligne avec l'aide d'un-e consultant-e		
			OO 1.1.2.5 • Mener une enquête auprès du personnel sur l'efficacité et l'efficience des services et systèmes informatiques	OO 1.1.2.5 • L'enquête menée auprès du personnel sur les systèmes et les services a donné lieu à des commentaires positifs .		
		OO1.1.3: Au moins 80 % du personnel est satisfait chaque année des services de supervision technique sur les questions informatiques	OO 1.1.3.1 • Participation du département informatique aux principaux groupes et comités consultatifs stratégiques	OO 1.1.3.1 • Le service Informatique a continué de participer aux groupes consultatifs et comités, au Comité technique COSPPAC, à l'EMRCG et au Groupe des communications		
			OO 1.1.3.2 • Améliorer le Système de gestion des archives et des documents électroniques (EDRMS)	OO 1.1.3.2 • La mise à niveau de l'EDRMS est en attente de financement		
			OO 1.1.3.3 • Mener une enquête annuelle de satisfaction liée aux services informatiques	OO1.1.3.3 • Les commentaires du personnel dans le cadre de l'enquête indiquent pour la plupart que les systèmes et les services fournis par le service Informatique sont adaptés à l'objectif et intuitifs. Les séminaires de renforcement des capacités et de sensibilisation sont appréciés et doivent être organisés plus fréquemment.		
			OO 1.1.3.4 • Refonte du site internet du PROE	OO1.1.3.4 • En cours, lancement de la première version lors de la journée portes ouvertes du PROE en juin et lancement final lors de la Conférence du PROE en septembre 2023 .		
			OO 1.1.3.5 • Mener une enquête auprès du personnel sur les systèmes et services informatiques	OO1.1.3.5 • Effectué		
		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	OO 1.1.4.1 • Fourniture de services de recherche et de documentation au personnel du PROE, aux Membres et aux parties prenantes	OO 1.1.4.1 • Assurer la diffusion en temps opportun des informations		

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 régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
			<p>OO 1.1.4.2</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>OO 1.1.4.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Ajout de nouvelles fonctionnalités améliorées à la bibliothèque virtuelle du PROE dans le but de présenter les produits de connaissance des projets 		
			<p>OO 1.1.4.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Renforcer les services d'information et de la bibliothèque dans le PROE décentralisé 	<p>OO 1.1.4.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Les informations sont partagées en temps opportun avec les bureaux sous-régionaux du PROE 		
			<p>OO 1.1.4.4</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>OO 1.1.4.4</p> <ul style="list-style-type: none"> Diffusion des points forts de « Give me Library » avec les dernières ressources et connaissances sur l'environnement dans le Pacifique 		
			<p>OO 1.1.4.5.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mettre en œuvre la stratégie de gestion des connaissances internes du PROE 	<p>OO 1.1.4.5</p> <ul style="list-style-type: none"> L'équipe de direction du PROE a approuvé la stratégie de gestion des connaissances internes du PROE 2022-2027. Début de la mise en œuvre en 2023 		
		OO1.1.5: Au moins 80 % des supports pédagogiques du PROE sont diffusés chaque année sur les plateformes informatiques pour toutes les parties prenantes et les partenaires (y compris les bibliothèques dépositaires)	<p>OO 1.1.5.1</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 	<p>OO 1.1.5.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Des commentaires positifs ont été reçus dans le cadre de l'enquête auprès du personnel 		
			<p>OO 1.1.5.2</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.) 	<p>OO 1.1.5.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Chaque trimestre, les Membres ont reçu des informations sur les ressources de connaissance du PROE. Mise à jour constante des informations au fur et à mesure qu'elles sont disponibles sur le site internet et les plateformes de réseaux sociaux. Le nombre d'abonnés aux plateformes de réseaux sociaux du PROE a considérablement augmenté. 		
			<p>OO 1.1.5.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Poursuivre la série de séminaires réguliers à destination du personnel et le partage des savoirs sur divers sujets d'intérêt. 	<p>OO 1.1.5.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Coordination et organisation réussies de séminaires internes pour le personnel et de sessions de partage des savoirs 		

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 régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																																
			<p>OO 1.1.5.4</p> <ul style="list-style-type: none"> Organiser annuellement des formations pour le personnel en collaboration avec les départements informatique, communication et autres 	<p>OO 1.1.5.4</p> <ul style="list-style-type: none"> Coordination et organisation réussies de formations internes pour le personnel en collaboration avec d'autres services GO. Plus de 400 membres du personnel y ont participé Actions achevées, notamment via des séances individuelles 																																																		
			<p>OO 1.1.5.5</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>OO 1.1.5.5</p> <ul style="list-style-type: none"> Collecte et développement de collections spéciales pour 3 projets du PROE. Collections sur mesure 																																																		
		OO1.1.6: Au moins 50 % de la collection de documents anciens du PROE a été rendue publique de façon numérique	<p>OO 1.1.6.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Numériser la collection de documents anciens du PROE et récolter dans d'autres portails existants. 	<p>OO 1.1.6.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Travaux de numérisation en cours 																																																		
			<p>OO 1.1.6.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Numériser les ressources multimédias et les intégrer dans la plateforme d'apprentissage en ligne du Centre océanien sur les changements climatiques 	<p>OO 1.1.6.2</p> <ul style="list-style-type: none"> D Mise en œuvre prévue en 2023 en collaboration avec le PCCC. 																																																		
OO1.2 Inciter un changement de comportement positif au sein du PROE et de ses parties prenantes par le biais de communications convaincantes, réfléchies et intégrée	OO 1.2.0 Le PROE et ses partenaires ont influencé l'intégration d'une communication intégrée Pays Membres	OO1.2.1: Au moins 50 % des spécialistes de l'environnement formés aux médias ont fait entendre la voix du Pacifique sur le rôle des médias dans l'environnement lors d'événements phares du PROE, et notamment au cours de la CdP sur les accords multilatéraux sur l'environnement entre les pays Membres	OO1.2.1.1 <ul style="list-style-type: none"> Organiser des séances d'éducation aux médias pour les professionnels du Pacifique et des formations en compétences communicationnelles 	OO1.2.1.1 <ul style="list-style-type: none"> Des communications et des présentations aux médias ont été organisées lors des réunions préparatoires régionales (CdP15 à la CDB, CdP27 à la CCNUCC) pour les délégués des îles du Pacifique afin de les aider à renforcer leur capacité à communiquer les problèmes et les perspectives du Pacifique dans les médias lors d'événements mondiaux. 	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 194,436</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>173,282</td> <td>21,154</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>87,970</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>38,402</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>60,152</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>7,912</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 194,436			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	173,282	21,154		Source de financement			AU	87,970		CH	38,402		NZ	60,152		PR	7,912		<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 355,420</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>314,520</td> <td>40,900</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>11789.32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>2560.07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>3976.85</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>2827.9</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 355,420			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	314,520	40,900		Source de financement			AU	11789.32		CH	2560.07		NZ	3976.85		PR	2827.9	
Sous Total - 194,436																																																						
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																				
173,282	21,154																																																					
Source de financement																																																						
AU	87,970																																																					
CH	38,402																																																					
NZ	60,152																																																					
PR	7,912																																																					
Sous Total - 355,420																																																						
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																				
314,520	40,900																																																					
Source de financement																																																						
AU	11789.32																																																					
CH	2560.07																																																					
NZ	3976.85																																																					
PR	2827.9																																																					

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

**PIP
2022-2023**

2026 Organisational Objectives	PIP3 2022-2023 Outcomes	Indicators 2022-2023	Key Activities 2022-2023	Progress towards achieving PIP3 Outcomes	2022 Actual US\$	2023 Budget Estimates US\$
			<p>OO1.2.1.2</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 ent issues through media platforms 	<p>OO1.2.1.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Organisation du prix Vision Pasifika Media pour tous les journalistes des îles du Pacifique, afin que cela serve de plateforme pour mettre en valeur leurs capacités journalistiques dans la couverture des questions environnementales, notamment grâce à l'aide apportée par le PROE à travers la gamme de ressources de formation et de sessions virtuelles, dans le but de les aider à améliorer les reportages sur l'environnement dans les médias. Plus de 40 candidatures ont été reçues de toute la région des îles du Pacifique. 		
			<p>OO1.2.1.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Participer à des séminaires médiatiques régionaux pour créer des réseaux efficaces qui amélioreront la visibilité de l'environnement océanien the Pacific environment profile 	<p>OO1.2.1.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Le PROE a aidé le Sommet des médias du Pacifique en 2022 en organisant un dîner de clôture spécial auquel plus de 100 professionnel·les des médias du Pacifique ont assisté, et dont l'orateur principal était originaire des îles Salomon. 		
		<p>OO1.2.2</p> <p>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>	<p>OO1.2.2.1.</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 	<p>OO1.2.2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Près de 2 millions d'impressions ont été réalisées grâce à la campagne numérique « Astuces pour survivre aux changements climatiques » (<i>Climate Survival Tips</i>) La mobilisation s'est montrée particulièrement importante auprès des 18-24 ans et 84 % de tous les participants avaient moins de 34 ans. Une participation égale des hommes et des femmes a été constatée Création d'un partenariat entre Vice AU et la campagne avec plus de 20 000 impressions enregistrées via une campagne Twitter, quatre vidéos filmées et un site internet créé Une campagne d'un mois sur les réseaux sociaux a été mise en place autour de l'acidification des océans, pour laquelle toutes les ressources ont été partagées ouvertement avec les Membres insulaires du PROE afin de faciliter leur propre campagne au niveau national sur cette question ô combien nécessaire. 		

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

**PIP
2022-2023**

2026 Organisational Objectives	PIP3 2022-2023 Outcomes	Indicators 2022-2023	Key Activities 2022-2023	Progress towards achieving PIP3 Outcomes	2022 Actual US\$	2023 Budget Estimates US\$
			<p>OO1.2.2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Appuyer les activités menées dans les pays Membres du PROE visant à l'élaboration de plans, de stratégies et de guides de communication permettant de générer une sensibilisation environnementale et des changements de comportement positifs 	<p>OO1.2.2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Le PROE a aidé les Membres insulaires à préparer un large éventail de ressources pour renforcer les communications et le travail de plaidoyer des médias, notamment des contenus comme la boîte à outils sur les océans pour les médias du Pacifique, dont l'audience va au-delà des médias Le PROE a contribué à l'élaboration de la série de conversations du Pacifique sur notre océan, afin de renforcer la capacité de nos Membres insulaires du PROE à communiquer et à plaider en faveur d'un changement de comportement pour un océan plus sain. 		
		OO1.2.3 Toutes les activités de vulgarisation se fondent sur les pratiques environnementales durables.	<p>OO1.2.3.1</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 	<p>OO1.2.3.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Le PROE a appliqué le processus de suivi et d'évaluation pour tous les plans et stratégies de communication en place afin que les Membres insulaires du PROE comprennent leur utilisation et les appliquent dans leurs propres travaux quotidiens 		
			<p>OO1.2.3.2</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>OO1.2.3.2.</p> <ul style="list-style-type: none"> Les événements régionaux soutenus par le PROE pour tous nos Membres insulaires ont abouti à la mise en œuvre de campagnes et d'activités de communication qui ont amplifié notre One Pacific Voice (une seule et même voix océanique) pour la Conférence des Nations Unies sur les océans, le CNI 1 pour les plastiques, la CdP15 à la CBD et la CdP27 à la CCNUCC. 		
		OO1.2.4 Les produits de communication du PROE sont utilisés par les États et territoires insulaires océaniques pour élaborer leurs politiques environnementales nationales avec l'aide des partenaires et des bailleurs.	<p>OO1.2.4.1</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>OO1.2.4.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Le rapport annuel du PROE a été élaboré et diffusé L'anthologie de poésie Mana Moana Pasifika II a été diffusée par vidéo et le recueil Mana Moana Pasifika I a été édité et diffusé. Toutes les ressources et publications sont répertoriées et disponibles dans le rapport annuel du PROE 		

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

**PIP
2022-2023**

2026 Organisational Objectives	PIP3 2022-2023 Outcomes	Indicators 2022-2023	Key Activities 2022-2023	Progress towards achieving PIP3 Outcomes	2022 Actual US\$	2023 Budget Estimates US\$																																																	
OO1.3 Améliorer la qualité et l'interopérabilité de l'infrastructure des technologies de l'information et de la communication au PROE et dans la région	OO 1.3.0 Qualité des services fournis grâce à une meilleure interopérabilité de l'infrastructure des technologies de l'information et de la communication au siège du PROE et dans les bureaux régionaux	OO1.3.1: Une interopérabilité d'au moins 50 % entre les systèmes du PROE a été atteinte en temps opportun pour répondre aux besoins des utilisateurs des TIC	OO 1.3.1.1 • Analyser et perfectionner les systèmes d'information du PROE pour renforcer l'interopérabilité	OO 1.3.1.1 • Des normes technologiques ont été revues et adoptées pour améliorer l'intégration et l'interopérabilité	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 354,544</td> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>326,484</td> <td>23,163</td> <td>4,897</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>7,744</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>138</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>64,898</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>281,764</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 354,544			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	326,484	23,163	4,897	Source de financement			CH	7,744		EE	138		NZ	64,898		PR	281,764		OO 1.3.1.2 • Analyser et améliorer l'expérience utilisateur dans tous les systèmes	OO 1.3.1.2 • Des composants d'intégration sont dans les systèmes en ligne pour améliorer l'expérience utilisateur	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 419,212</td> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>411,212</td> <td>2,000</td> <td>6,000</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>5,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>74,320</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>339,892</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 419,212			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	411,212	2,000	6,000	Source de financement			AU	5,000		NZ	74,320		PR	339,892		OO 1.3.1.3 • Encourager la transformation numérique pour harmoniser les procédures d'entreprise et opérationnelles	OO 1.3.1.3 • Adoption de DocuSign pour transformer numériquement le processus d'approbation et de routage, et améliorer ainsi l'efficacité et l'accessibilité
			Sous Total - 354,544																																																				
			Frais de personnel	Frais de fonctionnement		Capital Coûts																																																	
		326,484	23,163	4,897																																																			
		Source de financement																																																					
		CH	7,744																																																				
		EE	138																																																				
		NZ	64,898																																																				
		PR	281,764																																																				
		Sous Total - 419,212																																																					
		Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																			
		411,212	2,000	6,000																																																			
		Source de financement																																																					
		AU	5,000																																																				
		NZ	74,320																																																				
		PR	339,892																																																				
OO1.3.2: Des normes d'interopérabilité ont été adoptées et intégrées dans les activités de conception de projet	OO 1.3.2.1 • Faire jouer un rôle actif au département informatique dans les principaux groupes et comités consultatifs stratégiques	OO 1.3.2.1 • En cours	OO 1.3.2.2 • Analyser et actualiser les normes d'interopérabilité	OO 1.3.2.2 • Des normes d'interopérabilité ont été adoptées et approuvées																																																			
	OO 1.3.2.3 • Les politiques informatiques ont fait l'objet d'un examen et de consultations internes avec les pairs	OO 1.3.2.3 • Trois politiques informatiques ont été examinées et approuvées																																																					
	OO 1.3.3 L'interopérabilité a été améliorée dans au moins une antenne sous-régionale et au siège du PROE	OO 1.3.3.1 • Élaborer des directives standards pour l'interopérabilité à distance	OO 1.3.3.1 • Le système de bureau à distance a été mis à niveau pour améliorer l'accès à distance • Adoption d'Azure AD pour une meilleure accessibilité	OO 1.3.3.2 • Initier un plan stratégique informatique après des consultations internes rigoureuses entre pairs, et élaboration de nouvelles politiques pour faciliter la transition vers un fonctionnement en ligne	OO 1.3.3.2 • La stratégie TIC est rédigée et fait l'objet d'une révision finale et d'une consultation entre pairs																																																		
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.	OO 1.3.4.1 • Encourager l'intégration du recouvrement des coûts des TIC dans les activités et les budgets des projets	OO 1.3.4.1 • Le recouvrement des coûts est inclus dans les activités et le budget du projet lorsque cela est possible	OO 1.3.4.2 • Adopter un processus de gestion des déchets électroniques	OO 1.3.4.2 • Des procédures de gestion des déchets électroniques ont été intégrées dans la politique informatique																																																			

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

**PIP
2022-2023**

2026 Organisational Objectives	PIP3 2022-2023 Outcomes	Indicators 2022-2023	Key Activities 2022-2023	Progress towards achieving PIP3 Outcomes	2022 Actual US\$	2023 Budget Estimates US\$
		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	OO 1.3.5.1 <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 	OO 1.3.5.1 <ul style="list-style-type: none"> Mise à jour continue de l'intranet avec de nouveaux contenus Plusieurs fonctionnalités ont été améliorées, mais de manière limitée en raison de ressources et de capacités restreintes 		
			OO 1.3.5.2 <ul style="list-style-type: none"> Cataloguer l'ensemble des publications officielles du PROE dans la bibliothèque virtuelle et les rendre disponibles sur le site du PROE . 	OO 1.3.5.2 <ul style="list-style-type: none"> Toutes les publications du PROE sont cataloguées dans la bibliothèque virtuelle, téléchargées sur le site internet et largement diffusées via les réseaux du PROE et les plateformes de réseaux sociaux 		
			OO 1.3.5.3 <ul style="list-style-type: none"> Étiqueter les produits de connaissances pertinents dans la bibliothèque virtuelle afin de favoriser leur intégration dans les autres portails et systèmes d'information internes. 	OO 1.3.5.3 <ul style="list-style-type: none"> Besoin d'amélioration dans ce domaine 		
			OO 1.3.5.4 <ul style="list-style-type: none"> Inclure dans les projets des provisions budgétaires de recouvrement des coûts pour les activités de gestion des connaissances . 	OO 1.3.5.4 <ul style="list-style-type: none"> Équipement acheté pour chaque projet selon le principe du recouvrement des coûts 		
			OO 1.3.5.5 <ul style="list-style-type: none"> 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 	OO 1.3.5.5 <ul style="list-style-type: none"> Une enquête a été menée auprès du service informatique afin de recueillir les opinions du personnel 		

TOTAL DE L'OBJECTIF RÉGIONAL 1		Budget réel 2022	Budget supplémentaire 2023
	Total Coûts de personnel	869,058	1,050,162
	Total Frais de fonctionnement	214,197	178,700
	Total Dépenses d'investissement	25,332	11,000
	TOTAL GLOBAL	<u>1,108,588</u>	<u>1,239,862</u>

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																							
OO2.1 Promouvoir des approches intégrées des programmes pour relever les défis de gestion environnementale.	OO 2.1.0 A favorisé l'intégration des approches de programmation en collaboration avec les partenaires pour répondre aux difficultés gestion de l'environnement	OO2.1.1 Au moins huit Cadres de partenariat stratégique par pays et par territoire (CPSPT) du PROE ont élaboré ou signé des priorités stratégiques convenues à haut niveau et clairement articulées	OO 2.1.1.1 <ul style="list-style-type: none"> Se concerter avec les Membres des îles du Pacifique pour initier l'élaboration des CPSPT 	OO 2.1.1.1 <ul style="list-style-type: none"> Poursuite des discussions avec le Vanuatu, les Îles Salomon, les Îles Marshall, les Palaos et le Samoa sur la formulation des CPSPT 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 64,610</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>57,507</td> <td>7,103</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>29,065</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>414</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>35,131</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 64,610			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	57,507	7,103		Source de financement			AU	29,065		CH	414		PR	35,131		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 106,525</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>62,225</td> <td>44,300</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>33,735</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>72,790</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 106,525			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	62,225	44,300		Source de financement			AU	33,735		PR	72,790	
			Sous Total - 64,610																																										
			Frais de personnel	Frais de fonctionnement		Capital Coûts																																							
	57,507	7,103																																											
	Source de financement																																												
	AU	29,065																																											
	CH	414																																											
	PR	35,131																																											
	Sous Total - 106,525																																												
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																											
62,225	44,300																																												
Source de financement																																													
AU	33,735																																												
PR	72,790																																												
OO 2.1.1.2 <ul style="list-style-type: none"> 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 	OO 2.1.1.2 <ul style="list-style-type: none"> Travaux en cours auprès de Vanuatu, des Îles Salomon, des Îles Marshall, des Palaos et du Samoa. 																																												
OO 2.1.1.3 <ul style="list-style-type: none"> Procéder à un suivi et à une évaluation annuels des CPSPT, en phase avec les délais du PIP et avec les plans convenus de suivi et d'évaluation pour chacun de ces Cadres. 	OO 2.1.1.3 <ul style="list-style-type: none"> Mise en œuvre en attente, car conditionnée à l'achèvement des CPSPT en 2023. 																																												
OO2.1.2: Au moins 95 % des projets approuvés par l'équipe de direction devant être financés par des bailleurs respectent les mécanismes de garantie adéquats adoptés annuellement par le Groupe de suivi et d'examen de projets (PRMG).	OO 2.1.2.1 <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 PRMG 	OO 2.1.2.1 <ul style="list-style-type: none"> Examen des éléments de protection de l'environnement des projets par le biais du PRMG, ce qui a conduit à un examen des approches et de l'engagement des pays et notamment la poursuite du projet PACRES au Timor Leste. 																																											
		OO 2.1.2.2 <ul style="list-style-type: none"> 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 	OO 2.1.2.2 <ul style="list-style-type: none"> Amélioration des informations obtenues des projets dans l'ensemble du PROE sur les rapports utilisant des panneaux de contrôle/codes tricolores fournis au PRMG. 																																										
OO2.1.3: Des services améliorés ont été fournis aux États et territoires insulaires océaniques par l'exécution de programmes intégrés adoptant une impulsion pour la transformation environnementale dans la région.	OO 2.1.3.1 <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 	OO 2.1.3.1 <ul style="list-style-type: none"> En cours. Poursuite d'utilisation des mécanismes de coordination existants pour faciliter l'intégration de la planification et de la mise en œuvre. Par exemple, l'équipe bleue sur les questions côtières et marines. 																																											
		OO 2.1.3.2 <ul style="list-style-type: none"> En cours Plus de 10 politiques ont été analysées en 2022 avec la contribution du personnel du PROE. 	OO 2.1.3.2 <ul style="list-style-type: none"> En cours Plus de 10 politiques ont été analysées en 2022 avec la contribution du personnel du PROE. 																																										

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
			<ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>OO 2.1.3.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Redynamisation de l'équipe de travail sur l'égalité des sexes et l'intégration de la dimension de genre, la Directrice générale adjointe ayant été nommée Défenseuse de ces questions au sein de l'équipe de direction Le processus de révision de la politique du PROE en matière d'égalité des sexes' a été initié. <p>OO 2.1.3.4</p> <ul style="list-style-type: none"> Cf. OR pertinents, dans le cadre desquels le PROE a aidé les Membres à élaborer des politiques environnementales et connexes. <p>OO 2.1.3.5</p> <ul style="list-style-type: none"> Plus de 10 politiques ont été examinées. 		
		OO2.1.4: Au moins 85 % des projets enregistrés dans le Système d'information pour la gestion des projets (SIGP) , de la phase de conception à la phase de mise en œuvre, font l'objet d'un rapport annuel au PRMG.	OO2.1.4.1 <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 PRMG 	OO2.1.4.1 <ul style="list-style-type: none"> Le PRMG a continué de suivre la mise en œuvre des projets du PROE. 		

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																													
OO2.2.0 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	OO2.2.0 Renforcement des capacités du PROE en tant qu'entité régionale de mise en œuvre (RIE) pour les mécanismes de financement de la lutte contre le changement climatique, en tant que canal pour d'autres mécanismes de financement de l'environnement. (OO3.4)	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	OO2.2.1.1	OO2.2.1.1	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 1,244,529</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> <tr> <td>379,573</td> <td>865,525</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td></td> <td>AF</td> <td>26,200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GC</td> <td>680,378</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NX</td> <td>373,944</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>20,231</td> </tr> <tr> <td></td> <td>UE</td> <td>143,775</td> </tr> </table>	Sous Total - 1,244,529			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	379,573	865,525		Source de financement				AF	26,200		GC	680,378		NX	373,944		PR	20,231		UE	143,775	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 800,811</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> <tr> <td>536,811</td> <td>264,000</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td></td> <td>NX</td> <td>771,811</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>29,000</td> </tr> </table>	Sous Total - 800,811			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	536,811	264,000		Source de financement				NX	771,811		PR	29,000
			Sous Total - 1,244,529																																																
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																	
379,573	865,525																																																		
Source de financement																																																			
	AF	26,200																																																	
	GC	680,378																																																	
	NX	373,944																																																	
	PR	20,231																																																	
	UE	143,775																																																	
Sous Total - 800,811																																																			
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																	
536,811	264,000																																																		
Source de financement																																																			
	NX	771,811																																																	
	PR	29,000																																																	
			<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) 	<ul style="list-style-type: none"> La proposition de PAN des États fédérés de Micronésie a été examinée/révisée puis soumise à nouveau au FVC Nouvel engagement de Nioué à élaborer son PAN Une étude de pré-faisabilité pour le CSL PNG proposé a été réalisée, et notamment l'élaboration d'une note conceptuelle soumise au FVC La note conceptuelle a été approuvée par le FVC aux fins de la demande de financement de la préparation est en cours d'élaboration Une note conceptuelle sur le SolCIEWS a soumise au FVC et sera finalisée lors d'un atelier de rédaction du FVC en 2023, notamment via l'élaboration d'une demande de financement de préparation. 																																															
			<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> Progression dans la rédaction d'une note conceptuelle sur le programme One Pacific, en cours d'étude par le FVC pour inclusion dans l'initiative UNSG EW4ALL L'étude de faisabilité d'un projet de Fonds d'adaptation pour les provinces de Temotu et de Malaita (Îles Salomon) a été achevée Le PROE a collaboré avec le PNUJ et la BAD à l'élaboration d'un projet de proposition finale sur le Pacific i2i, qui sera finalisé en 2023 en vue de sa soumission Le programme de préparation 2 a été approuvé pour Nioué, la République des Îles Marshall et Nauru, tandis que le programme de préparation 1 se poursuit pour les Îles Salomon afin d'aider les pays à renforcer leurs institutions, notamment via la progression dans la mise en place d'entités nationales d'accès direct. Appui continu envers la mise en œuvre du projet du Fonds d'adaptation aux États fédérés de Micronésie et négociation fructueuse pour une prolongation sans frais jusqu'en mars 2024, y compris VanKIRAP 																																															

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
				<ul style="list-style-type: none"> Suivi, évaluation et rédaction de rapports sur les projets en cours dans le cadre du portefeuille d'exécution (par exemple, le rapport d'avancement sur le PAN des Tuvalu) Le programme de préparation régionale du PROE a été approuvé, ce qui a renforcé la collaboration avec d'autres entités accréditées pour aider conjointement les pays insulaires du Pacifique à accéder au financement de l'action climatique. 		
		OO 2.2.2 Le PROE a conservé son accréditation auprès du FVC et du FA, conformément aux statuts.	OO2.2.2.1 <ul style="list-style-type: none"> Postuler pour la réaccréditation du PROE auprès du FVC. 	OO 2.2.2.1 <ul style="list-style-type: none"> La réaccréditation du PROE auprès du FVC a été menée à bien. 		
			OO2.2.2.2 <ul style="list-style-type: none"> 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. 	OO2.2.2.2 <ul style="list-style-type: none"> La demande de réaccréditation du PROE auprès du FA est en cours de préparation. 		
			OO 2.2.2.3 <ul style="list-style-type: none"> Faire les rapports requis au FVC et au FA, conformément aux critères d'accréditation, AMA et Head Agreement. 	OO2.2.2.3 <ul style="list-style-type: none"> Aide obtenue par le truchement du programme de préparation du PROE pour améliorer les politiques et les systèmes du PROE. 		
		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	OO2.2.3.1 <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. 	OO 2.2.3.1 <ul style="list-style-type: none"> Actuellement, l'accent est mis sur huit pays insulaires du Pacifique, tandis que deux projets régionaux sont axés sur la demande. Il s'agit de quatre programmes de préparation, quatre PAN, quatre projets complets (et deux en cours de mise en œuvre) 		

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
		OO 2.2.4 Les politiques, procédures et systèmes de gestion des projets du PROE ont été renforcés	OO2.2.4.1 <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 (SIGP) 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 PRMG 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 	OO 2.2.4.1 <ul style="list-style-type: none"> • La finalisation des politiques, procédures et systèmes de gestion de projet du PROE sera renforcée par les activités menées dans le cadre du programme de préparation du PROE • Le SIGP est opérationnel, et la phase suivante envisagera des améliorations basées sur les commentaires des utilisateurs • L'examen du PRMG est envisagé et doit être éclairé par le département proposé, chargé de réorganiser l'unité Coordination des projets • Élaboration d'un projet de document conjointement avec le programme EMG sur la politique de Système de gestion environnementale et sociale du PROE, à approuver par l'équipe de direction • L'examen du Mécanisme de réparation des torts du PROE doit être mené dans le cadre du programme de préparation du PROE et conjointement avec d'autres organismes en accès direct régionaux • Collaboration avec le PCCC, dans la mesure du possible, pour les formations destinées aux membres et le mentorat. Exercice également mené en interne au sein de l'unité Coordination de projets avec de nouveaux membres du personnel et d'autres départements/unités (notamment Finances) 		

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																				
OO2.2 Renforcer le cadre d'apprentissage et de communication des résultats du PROE, en intégrant les performances organisationnelles et environnementales.	OO 2.2.0 Renforcement de l'apprentissage du PROE et du cadre de communication des résultats en intégrant les performances organisationnelles et environnementales, basé sur une politique de mise en œuvre du programme axée sur les résultats	OO2.2.1: Un cadre d'apprentissage axé sur les résultats a été adopté et mis en œuvre par le PROE	OO2.2.1.1 <ul style="list-style-type: none"> Poursuivre les formations, l'apprentissage et la sensibilisation en interne pour les attaché-es de programme à propos du cadre logique, du cadre de résultats, des réglages d'indicateurs, du plan de suivi-évaluation, de la théorie du changement, des évaluations formatives et sommatives et de l'évaluation des performances 	OO2.2.1.1 <ul style="list-style-type: none"> 20 % des 50 membres du personnel participant aux sessions d'apprentissage internes ont sollicité des conseils de suivi et d'évaluation sur les rapports axés sur les résultats, le Cadre de résultats, les évaluations sommatives, entre autres 	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 125,438</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>90,359</td> <td>34,487</td> <td>591</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>101,290</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>24,148</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 125,438			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	90,359	34,487	591	Source de financement			AU	101,290		PR	24,148		<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 173,043</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>108,353</td> <td>62,690</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>143,553</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>29,490</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 173,043			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	108,353	62,690	2,000	Source de financement			AU	143,553		PR	29,490	
			Sous Total - 125,438																																							
			Frais de personnel	Frais de fonctionnement		Capital Coûts																																				
			90,359	34,487		591																																				
Source de financement																																										
AU	101,290																																									
PR	24,148																																									
Sous Total - 173,043																																										
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																								
108,353	62,690	2,000																																								
Source de financement																																										
AU	143,553																																									
PR	29,490																																									
			OO2.2.1.2 <ul style="list-style-type: none"> Animer un atelier de trois jours sur le suivi et l'évaluation dans les bureaux régionaux, à destination du personnel et des partenaires (États fédérés de Micronésie, Fidji, République des Îles Marshall, Îles Salomon, Vanuatu), portant également sur les comptes rendus 	OO2.2.1.2 <ul style="list-style-type: none"> Renforcement des capacités en suivi et évaluation pour les bureaux régionaux prévu pour 2023 																																						
			OO2.2.1.3 <ul style="list-style-type: none"> Mettre sur pied un Groupe de travail sur le suivi-évaluation opérant à tous les niveaux du PROE (dont les bureaux régionaux) 	OO2.2.1.3 <ul style="list-style-type: none"> Création du groupe de travail de suivi et d'évaluation prévue pour 2023 																																						
			OO 2.2.1.4 <ul style="list-style-type: none"> Prôner la culture du suivi et de l'évaluation dans tous les programmes 	OO 2.2.1.4 <ul style="list-style-type: none"> Le personnel du PROE a participé à des sessions d'apprentissage sur le suivi et l'évaluation et la gestion axée sur les résultats. Il a notamment préconisé des processus de suivi et d'évaluation dans le cadre de sa planification annuelle, l'inclusion de Cadres de résultats dans les projets, un plan de suivi et d'évaluation, entre autres 																																						
				OO2.2.1.5 <ul style="list-style-type: none"> Une collaboration régulière a été assurée avec les programmes et les départements, sous la supervision de la Directrice générale adjointe, afin de mobiliser le personnel clé dans l'établissement de rapports axés sur les résultats. 																																						

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
				<p>OO2.2.1.6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Approbation du PIP2 (2020-2021) et du budget-plan annuel 2022-2023 par la 3^e réunion du Conseil exécutif 		
				<p>OO2.2.1.7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les rapports sur les activités budgétisées et prévues pour la mise en œuvre sont axés sur les résultats 		
		OO2.2.2: Les partenaires apportent leurs contributions aux performances de la mise en œuvre des programmes par le PROE	<p>OO 2.2.2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Encourager les bailleurs et les partenaires à défendre les cadres institutionnels du PROE (PIP/CR/Budget-plan annuel) 	<p>OO2.2.2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'accord de partenariat PROE-DFAT 2021-2031 a utilisé les procédures CR et PIP du PROE pour rendre compte de son investissement au PROE 		
			<p>OO 2.2.2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>OO 2.2.2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une aide a été apportée aux îles Cook pour cartographier l'opérationnalisation du FRDP 2017-2030 en utilisant ses mécanismes de coordination et de rapport existants 		
			<p>OO 2.2.2.3</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>OO2.2.2.3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poursuite de la collaboration avec le groupe de travail technique sur le suivi et l'évaluation du CORP avec la CPS, l'USP et Forumsec pour assurer une application cohérente des processus de suivi et d'évaluation, dont l'évaluation des performances par la mise en œuvre du FRDP 2017-2030, les évaluations d'impact et la mobilisation des partenaires, 		
		OO2.2.3: La politique du PROE concernant le suivi et l'évaluation est adoptée dans toute l'organisation	<p>OO 2.2.3.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mener un projet pilote consacré à des évaluations internes formatives, si possible, pour certains projets du PROE, en coordination avec les programmes 	<p>OO 2.2.3.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • La procédure d'évaluations formatives été lancée via l'opérationnalisation du FRDP 2017-2030 à l'aide d'un questionnaire structuré KII modifié 		
			<p>OO 2.2.3.2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>OO 2.2.3.2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Discussion en cours avec le programme WMPC autour du transfert du processus PIDOC appliqué à d'autres activités de renforcement des capacités avec d'autres programmes en 2023 		

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
			OO2.2.3.3 • Évaluer l'efficacité et l'efficience des programmes du PROE sélectionnés mis en œuvre dans les États et territoires insulaires océaniques	OO 2.2.3.3 • Plans d'évaluation de l'efficacité et de l'efficience des projets mis en œuvre sélectionnés et prévus pour 2023		
			OO2.3.3.4 • 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	OO2.2.3.4 • 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		
			OO 2.2.3.5 • Surveiller et évaluer les risques prioritaires en faveur de l'efficacité et de l'efficience organisationnelles	OO2.2.3.5 • Participation au rapport d'atténuation des risques à l'aide d'un modèle approuvé par le comité des risques qui déclenche le plan prioritaire de gestion des risques institutionnels • Apports techniques sur la gestion des risques sous la forme d'un document unique pour les soumissions à l'équipe de direction		
			OO 2.2.3.6 • Appliquer la politique et les directives en matière de suivi-évaluation, en collaboration avec les autres programmes et départements, bailleurs et partenaires	OO 2.2.3.6 • Élaboration de la politique de suivi et d'évaluation prévue pour 2023		

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2		Budget réel 2022	Budget supplémentaire 2023
	Total Coûts de personnel	527,439	707,390
	Total Frais de fonctionnement	907,116	370,990
	Total Dépenses d'investissement	21	2,000
	TOTAL GLOBAL	<u>1,434,576</u>	<u>\$ 1,080,380</u>

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																																
OO3.1 Atteindre un budget équilibré et durable	OO 3.1.0 Concrétisation d'un budget équilibré et viable	OO3.1.1: Les performances financières annuelles permettent d'obtenir au moins l'équilibre financier	OO3.1.1-3.1.2 • Les flux de trésorerie et le bilan de l'organisation sont régulièrement contrôlés, et des recommandations utiles sont données à la direction	OO3.1.1-3.1.2.1 (i) • L'examen hebdomadaire des flux de trésorerie avec l'équipe FAD et la vérification/l'examen réguliers des soldes ont été menés à bien pour s'assurer qu'il n'y a pas de dépassement budgétaire, en particulier pour le budget de base, et que les dépenses du projet 'sont conformes aux fonds disponibles. Les dépenses de base réelles atteignent 5,5 millions USD contre un budget de 6,3 millions USD pour 2022.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 1,120,770</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>581,553</td> <td>529,292</td> <td>9,925</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>158,846</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>38,474</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>136,184</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>766,046</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>21,219</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 1,120,770			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	581,553	529,292	9,925	Source de financement			AU	158,846		CH	38,474		NZ	136,184		PR	766,046		UE	21,219		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 1,379,045</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>770,708</td> <td>583,837</td> <td>24,500</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>4,222</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>255,093</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>1,119,730</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 1,379,045			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	770,708	583,837	24,500	Source de financement			AU	4,222		AX	255,093		PR	1,119,730	
		Sous Total - 1,120,770																																																				
		Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																		
		581,553	529,292	9,925																																																		
		Source de financement																																																				
		AU	158,846																																																			
CH	38,474																																																					
NZ	136,184																																																					
PR	766,046																																																					
UE	21,219																																																					
Sous Total - 1,379,045																																																						
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																				
770,708	583,837	24,500																																																				
Source de financement																																																						
AU	4,222																																																					
AX	255,093																																																					
PR	1,119,730																																																					
OO3.1.1-3.1.2 • (ii) Contrôler les rapports budgétaires mensuels et prodiguer des conseils utiles	OO3.1.1-3.1.2 (ii) • Des conseils pertinents sont fournis, en particulier pour les implications budgétaires des programmes/projets, le cas échéant et sur demande.																																																					
OO3.1.1-3.1.2 • (iii) Fournir les rapports requis (financiers, budgétaires et sur les projets) par les agents en temps voulu	OO3.1.1-3.1.2.3 (iii) • Tous les rapports financiers du projet, y compris les budgets, sont fournis à temps conformément aux délais prévus et pour tous les rapports demandés.																																																					
OO3.1.1-3.1.2 • (iv) Conseiller l'équipe de direction et le personnel sur les questions financières et politiques	OO3.1.1-3.1.2.4 (iv) • Des conseils opportuns ont été fournis l'année dernière à l'équipe de direction et au personnel sur toutes les questions financières et politiques.																																																					
OO3.1.1-3.1.2 • (v) Surveiller et gérer activement l'exposition aux risques de change	OO3.1.1-3.1.2.5 (v) • Malgré l'augmentation du volume des transactions et des niveaux de dépenses pour 2022, le change a continué d'être géré dans des limites tolérables (+/- 100 000 USD) avec un impact de change de (29 386 USD) au cours de l'exercice 2022.																																																					
OO3.1.2: Maintien des réserves à un niveau positif	OO3.1.1-3.1.2 • (vi) Promouvoir des pratiques efficaces de gestion immobilière et de gestion foncière	OO3.1.1-3.1.2.6 (vi) • L'équipe des finances a continué à maintenir des pratiques efficaces de gestion des biens et des terres, notamment des travaux d'entretien et de réparation réguliers, des assurances, des garanties, des travaux de réparation en cas de catastrophe et un soutien administrative.																																																				

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																																			
			<p>OO3.1.1-3.1.2</p> <ul style="list-style-type: none"> (vii) Gérer les biens immobiliers afin de les maintenir aux normes établies 	<p>OO3.1.1-3.1.2.7 (vii)</p> <ul style="list-style-type: none"> Plusieurs travaux d'entretien et de réparation ont été achevés en 2022 pour maintenir les propriétés en bon état . 																																																					
			<p>P OO3.1.1-3.1.2</p> <ul style="list-style-type: none"> (vii) 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 	<p>OO3.1.1-3.1.2.8 (viii)</p> <ul style="list-style-type: none"> L'équipe FAD a fourni un soutien rapide et fiable à tout moment au cours de l'année écoulée à l'ensemble du personnel et des titulaires, avec des examens réguliers effectués si nécessaire. 																																																					
				<p>OO3.1.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Un excédent de 26 261 USD pour 2022 a été enregistré, ce qui a permis de maintenir un niveau positif pour les réserves, avec une légère augmentation et donc un solde de réserves de 1,04 million USD fin 2022, contre 1,01 million USD en 2021. 																																																					
<p>OO3.2 Gérer les fonds de manière efficace et transparente grâce à des systèmes financiers, de gestion des risques et d'audit efficaces, intégrés aux systèmes de gestion, de suivi, d'évaluation et de compte rendu des programmes.</p>	<p>OO 3.2.0 Fonds gérés de manière efficace et transparente grâce à des systèmes financiers, de gestion des risques et d'audit efficaces, intégrés dans systèmes de gestion, de suivi, d'évaluation et d'établissement de rapports relatifs aux programmes.</p>	<p>OO3.2.1: Les risques ont été recensés et atténués à l'aide d'une politique de gestion des risques actualisée</p>	<p>OO3.2.1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Répondre aux demandes contractuelles et aux problèmes juridiques et les résoudre 	<p>OO 3.2.1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Cf. OO 4.2.2.1 et 4.2.3.1 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 231,446</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> <tr> <td>219,473</td> <td>11,973</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>14,129</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>624</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>2,750</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>388</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>38,528</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>175,027</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 231,446			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	219,473	11,973		Source de financement			AU	14,129		CH	624		GC	2,750		NX	388		NZ	38,528		PR	175,027		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 473,633</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> <tr> <td>433,033</td> <td>39,600</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>98,275</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>55,876</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>319,482</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 473,633			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	433,033	39,600	1,000	Source de financement			AU	98,275		NZ	55,876		PR	319,482	
		Sous Total - 231,446																																																							
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																							
219,473	11,973																																																								
Source de financement																																																									
AU	14,129																																																								
CH	624																																																								
GC	2,750																																																								
NX	388																																																								
NZ	38,528																																																								
PR	175,027																																																								
Sous Total - 473,633																																																									
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																							
433,033	39,600	1,000																																																							
Source de financement																																																									
AU	98,275																																																								
NZ	55,876																																																								
PR	319,482																																																								
		<p>OO3.2.2: Les systèmes fiduciaires ont assuré une gestion financière précise et intègre</p>	<p>OO3.2.2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>OO 3.2.2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Au niveau de l'équipe FAD, le suivi et l'évaluation des risques au cours des opérations financières se sont poursuivis, ce qui s'est également reflété dans la révision de ses manuels de procédures financières et de passation de marchés, achevée l'année dernière Le succès de la gestion des risques et du contrôle interne est évident et confirmé par les rapports positifs sur tous les audits du PROE et de ses projets menés en 2022 																																																					
				<p>OO 3.2.2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Le Manuel de prévention de la fraude et de protection des lanceurs d'alerte a été révisé afin de renforcer notre système avec l'aide du personnel Le processus d'intégration du personnel a servi de séance de sensibilisation des nouveaux collaborateurs aux fonctions d'audit et de contrôle internes 																																																					

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
				<ul style="list-style-type: none"> Un audit a été réalisé pour le projet INFORM, le programme de préparation de Nioué/République des Îles Marshall ainsi qu'un audit environnemental spécial sur l'efficacité de la stratégie carbone neutre du PROE Trois réunions du Comité d'audit ont été tenues et un document sur les travaux de l'audit interne et du Comité d'audit a été présenté lors de la Conférence du PROE Three audit committee meetings held and a paper on the work of Internal Audit and Audit Committee presented in the SPREP Meeting, 		
				<p>OO 3.2.2.3</p> <ul style="list-style-type: none"> L'équipe FAD a fourni des états financiers et des informations financières opportuns et exacts à tout moment au cours de l'année écoulée pour le PROE et tous ses partenaires bailleurs. 		
		OO3.2.3: Les bailleurs et les partenaires ont approuvé les rapports financiers des projets concernés	OO3.2.3.1 <ul style="list-style-type: none"> 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. 	<p>OO3.2.3.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Tous les audits réalisés en 2022 pour le PROE et ses projets ont donné lieu à des rapports positifs <p>OO3.2.3.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Conseils et soutien rapides et fiables fournis à tout le personnel en ce qui concerne les exigences des bailleurs dans le but de garantir la conformité . <p>OO3.2.3.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Rapports financiers opportuns et précis fournis en 2022 pour tous les rapports financiers des bailleurs, requis et demandés . <p>OO3.2.3.4</p> <ul style="list-style-type: none"> Il est prévu d'engager un-e consultant-e indépendant-e pour examiner la fonction d'audit interne et la structure de gouvernance existante en 2023 <p>OO3.2.3.5</p> <ul style="list-style-type: none"> La profonde transformation numérique importante de diverses plateformes utilisées dans les opérations financières a été achevée en 2022. Par exemple, approbations électroniques des bordereaux d'acheminement, des achats, etc., et utilisation de DocuSign et d'autres systèmes d'approbation (systèmes bancaires transactionnels). 		

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																				
OO3.3 Rechercher de nouvelles sources et formes de financement durable	OO 3.3.0 Sources de financement supplémentaires avec financement durable gérées	OO3.3.1: La « politique de recouvrement des coûts » est bien appliquée et utilisée pour les investissements provenant des contributions des bailleurs	OO3.3.1-OO3.3.3 <ul style="list-style-type: none"> Contrôler les contributions au titre d'appui aux programmes et les plans de recouvrement des coûts Examiner les frais d'appui aux programmes 	OO3.3.1-OO3.3.3.1 <ul style="list-style-type: none"> Le suivi et la facturation des frais d'appui aux programmes ont été maintenus en 2022, lorsqu'ils sont autorisés Les frais d'appui aux programmes perçus en 2022 ont atteint 1,8 million USD, contre 1,3 million USD l'année précédente Tous les projets, dans la mesure où ils sont pertinents et appropriés conformément aux accords avec les bailleurs, ont été soumis à des démarches de recouvrement des coûts, pour lesquels les fonds crédités se sont élevés à 651 000 USD en 2022 (contre 610 000 USD en 2021). Cela illustre bien l'efficacité continue des mesures de recouvrement des coûts mises en œuvre par le Secrétariat. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">Sous Total - 63,759</td></tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>60,864</td> <td>2,895</td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="3">Source de financement</td></tr> <tr> <td>NX</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>63,057</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>657</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 63,759			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	60,864	2,895		Source de financement			NX	45		PR	63,057		UE	657		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">Sous Total - 76,340</td></tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>76,340</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="3">Source de financement</td></tr> <tr> <td>PR</td> <td>76,340</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 76,340			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	76,340			Source de financement			PR	76,340	
	Sous Total - 63,759																																									
	Frais de personnel	Frais de fonctionnement		Capital Coûts																																						
60,864	2,895																																									
Source de financement																																										
NX	45																																									
PR	63,057																																									
UE	657																																									
Sous Total - 76,340																																										
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																								
76,340																																										
Source de financement																																										
PR	76,340																																									
	OO3.3.2 Au moins 75 % des projets ont inclus une procédure de recouvrement des coûts		OO3.3.1-OO3.3.3.2 <ul style="list-style-type: none"> En cours. Ce point est inclus dans la consultation pour l'examen de la structure de financement de base et de la stratégie de pérennisation des finances et des ressources pour le PROE, dont la procédure de passation des marchés a débuté au quatrième trimestre 2022 et doit être finalisé d'ici le premier trimestre 2023 																																							
	OO3.3.3 Les frais d'appui aux programmes sont intégrés dans les budgets des projets concernés																																									

		Budget réel 2022	Budget supplémentaire 2023
OBJECTIF ORGANISATIONNEL 3	Total Coûts de personnel	861,890	1,280,081
	Total Frais de fonctionnement	544,160	623,437
	Total Dépenses d'investissement	9,925	25,500
	TOTAL GLOBAL	<u>1,415,975</u>	<u>1,929,018</u>

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																																
OO4.1 Améliorer les partenariats du PROE, y compris le développement d'accords mutuellement bénéfiques dont les rôles des deux partenaires sont clairement définis et avec des résultats mesurables qui sont régulièrement entretenus	OO 4.1.0 Renforcement des partenariats du PROE sur la base d'accords mutuellement bénéfiques avec des rôles définis pour les partenaires en vue d'une appropriation durable	OO4.1.1 La Stratégie du PROE pour la mobilisation des partenaires et des ressources suit des procédures et directives opérationnelles claires.	OO4.1.1.1 • Élaborer des directives, critères et procédures clairs pour trouver, évaluer et sélectionner les nouveaux partenariats.	OO4.1.1.1 • Les directives pour la mobilisation des partenaires et des ressources ont été rédigées en tenant compte des commentaires des membres du personnel Les directives décrivent le processus et les critères d'établissement de nouveaux partenariats Les directives seront transformées en procédures et annexées au projet de politique de partenariat en cours d'élaboration.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">Sous Total - 699,231</td></tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>571,107</td> <td>125,741</td> <td>2,383</td> </tr> <tr><td colspan="3">Source de financement</td></tr> <tr> <td>AU</td> <td>197,560</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>8,321</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>-2,842</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>176,273</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>319,918</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 699,231			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	571,107	125,741	2,383	Source de financement			AU	197,560		CH	8,321		NX	-2,842		NZ	176,273		PR	319,918		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">Sous Total - 838,174</td></tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>738,354</td> <td>99,820</td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="3">Source de financement</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>	Sous Total - 838,174			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	738,354	99,820		Source de financement			AU	106,563		NZ	184,321		PR	547,290	
			Sous Total - 699,231																																																			
			Frais de personnel	Frais de fonctionnement		Capital Coûts																																																
		571,107	125,741	2,383																																																		
		Source de financement																																																				
		AU	197,560																																																			
		CH	8,321																																																			
		NX	-2,842																																																			
NZ	176,273																																																					
PR	319,918																																																					
Sous Total - 838,174																																																						
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																				
738,354	99,820																																																					
Source de financement																																																						
AU	106,563																																																					
NZ	184,321																																																					
PR	547,290																																																					
OO4.1.1.2 • 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	OO4.1.1.2 • Au total, 11 partenariats, nouveaux et renouvelés, ont été évalués à l'aide de la stratégie de mobilisation des partenaires et des ressources.																																																					
OO4.1.1.3 • Développer une politique de partenariat pour le PROE	OO4.1.1.3 • Des travaux sont en cours pour développer une politique de partenariat																																																					
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	OO4.1.2.1 • Envisager et élaborer de nouveaux partenariats stratégiques qui contribueront aux priorités du Plan stratégique 2017-2026	OO4.1.2.1 • Six nouveaux partenariats et cinq partenariats renouvelés signés, avec des universités, institutions de recherche et techniques, agences des Nations Unies et bailleurs.																																																				
OO4.1.3 Au moins 30 % des partenariats actuels génèrent des résultats qui ajoutent de la valeur à l'atteinte des priorités stratégiques du PROE	OO4.1.3.1 • Veiller à ce que l'intranet du PROE contienne des informations sur les résultats et les réalisations obtenus.	OO4.1.3.1 • L'intranet du PROE est régulièrement mis à jour à mesure que des partenariats (nouveaux ou renouvelés) sont convenus et signés. Ceux-ci sont accessibles et disponibles pour tout le personnel du PROE.																																																				
	OO4.1.3.2 • Contrôler la progression des partenariats actuels et en faire rapport, notamment s'agissant des principaux résultats et objectifs atteints.	OO4.1.3.2 • Le Groupe de référence des partenariats et des ressources a continué d'examiner les propositions de nouveaux partenariats du PROE, y compris les demandes de renouvellement de partenariats.																																																				

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																													
			OO4.1.3.3 <ul style="list-style-type: none"> Mener une enquête sur l'engagement des partenaires auprès du PROE 	OO4.1.3.3 <ul style="list-style-type: none"> Un Dialogue avec les Partenaires du PROE est prévu en septembre 2023 dans le cadre de la 31^e Conférence du PROE. 																																															
OO4.2 Renforcer la réputation du PROE ainsi que sa capacité à diriger des partenariats régionaux productifs qui obtiennent des résultats positifs en matière d'environnement	OO4.2.0 Engagements de partenariats régionaux stratégiques, y compris la collaboration internationale soutenu avec des engagements de haut niveau dans divers forums axés sur la protection et la sécurité de l'environnement dans la région du Pacifique (De OO3.3)	OO4.2.1 Au moins une manifestation stratégique de haut niveau a été organisée en partenariat avec le PROE et les principaux partenaires.	OO4.2.1.1 <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. 	OO4.2.1.1 <ul style="list-style-type: none"> Le PROE a poursuivi sa participation aux processus régionaux par le biais des forums du CORP, notamment la Stratégie pour le Pacifique bleu à l'horizon 2050. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 270,984</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>220,213</td> <td>50,771</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>53,913</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>7,719</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>58,442</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>150,911</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 270,984			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	220,213	50,771		Source de financement			AU	53,913		CH	7,719		NZ	58,442		PR	150,911		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 355,414</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>274,764</td> <td>80,650</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </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>	Sous Total - 355,414			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	274,764	80,650		Source de financement			AU	14,710		NZ	51,233		PR	289,471	
		Sous Total - 270,984																																																	
		Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																															
220,213	50,771																																																		
Source de financement																																																			
AU	53,913																																																		
CH	7,719																																																		
NZ	58,442																																																		
PR	150,911																																																		
Sous Total - 355,414																																																			
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																	
274,764	80,650																																																		
Source de financement																																																			
AU	14,710																																																		
NZ	51,233																																																		
PR	289,471																																																		
OO 4.2.2: Protection du PROE contre les actions en justice grâce à la résolution de litiges et aux mesures prises en réponse aux recommandations, avec conseils juridiques auprès de la direction pour tous les programmes	OO4.2.2.1 <ul style="list-style-type: none"> Fournir des conseils juridiques suffisants au personnel et à la direction pour garantir la protection juridique des engagements du PROE dans tous les programmes et départements. 	OO4.2.2.1 <ul style="list-style-type: none"> Des conseils sont prodigués à l'équipe de direction et au PRMG 																																																	
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	OO4.2.3.1 <ul style="list-style-type: none"> Veiller à ce que les obligations standard en vertu des contrats et des accords de partenariat soient maintenues dans tous les programmes lors des examens juridiques. Toute proposition de modification des conditions générales du contrat sera soigneusement examinée et négociée par le service juridique avant d'être incorporée. 	OO4.2.3.1 <ul style="list-style-type: none"> La charge de travail autour des contrats a considérablement augmenté en 2022. L'utilisation de DocuSign a rendu la vérification des contrats plus facile à gérer. 																																																	

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
			OO4.2.3.2 • 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.	OO4.2.3.2 • Des conseils ont été fournis concernant les négociations autour de la protection de la biodiversité marine des zones ne relevant pas de la juridiction nationale et des eaux usées de Fukushima		
			OO4.2.3.3 • Actualiser les évaluations de la législation environnementale publiées en 2018 pour les Membres en tant que ressource pour les pays Membres, le personnel et les utilisateurs du public .	OO4.2.3.3 • Mise à jour au 31 décembre 2022		

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 4		Budget réel 2022	Supplementary 2023 Budget
	Total Coûts de personnel	791,320	1,013,118
	Total Frais de fonctionnement	176,512	180,470
	Total Dépenses d'investissement	2,383	
TOTAL GLOBAL	<u>970,215</u>	<u>1,193,588</u>	

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																				
OO5.1 Recruter et conserver des personnes qui collaborent grâce à leurs compétences et leurs connaissances à la réalisation efficace et efficiente du plan stratégique du PROE, notamment grâce à une aide technique.	OO 5.1.0: Le personnel recruté et retenu possède les connaissances et les compétences qui contribuent à la réalisation efficace et efficiente du plan stratégique du PROE.	OO5.1.1 a) La politique de recrutement et de sélection est à jour b) Le principe de ne pas dépasser les six mois pour une période de recrutement est adopté c) Un taux de rétention annuel du personnel d'au moins 70 % est atteint	OO5.1.1.a • Examiner et mettre à jour la politique de recrutement et de sélection et identifier les possibilités d'amélioration du processus	OO5.1.1.a • Le processus de recrutement et de sélection a été mis à jour, y compris la délégation aux programmes et aux départements qui a été testée au quatrième trimestre 2022 • L'examen de la politique de recrutement et de sélection est en cours, en tenant compte des enseignements tirés	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">Sous Total - 184,098</td></tr> <tr> <td style="font-size: small;">Frais de personnel</td> <td style="font-size: small;">Frais de fonctionnement</td> <td style="font-size: small;">Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>157,210</td> <td>26,888</td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="3">Source de financement</td></tr> <tr> <td style="font-size: small;">CH</td> <td style="font-size: small;">NZ</td> <td style="font-size: small;">PR</td> </tr> <tr> <td></td> <td>21,166</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>162,895</td> </tr> </table>	Sous Total - 184,098			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	157,210	26,888		Source de financement			CH	NZ	PR		21,166	36			162,895	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">Sous Total - 205,882</td></tr> <tr> <td style="font-size: small;">Frais de personnel</td> <td style="font-size: small;">Frais de fonctionnement</td> <td style="font-size: small;">Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>188,882</td> <td>17,000</td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="3">Source de financement</td></tr> <tr> <td style="font-size: small;">PR</td> <td style="font-size: small;">205,882</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 205,882			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	188,882	17,000		Source de financement			PR	205,882	
		Sous Total - 184,098																																								
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																								
157,210	26,888																																									
Source de financement																																										
CH	NZ	PR																																								
	21,166	36																																								
		162,895																																								
Sous Total - 205,882																																										
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																								
188,882	17,000																																									
Source de financement																																										
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. Au moins 50 % des recommandations de l'Évaluation de la rémunération sont appliquées. Au moins 3 % de la prime de performance est versée. Au moins 50 % des	OO 5.1.2.1a • Mettre en œuvre : i. les résultats approuvés de l'Évaluation de la rémunération qui permettent d'actualiser la rémunération du personnel en fonction au marché du recrutement ; ii. les primes salariales pertinentes liées à la performance ; iii. les évolutions et ajustements pertinents de l'échelle des salaires	OO5.1.2.1a • L'Évaluation de la rémunération est restée en suspens en raison de l'absence d'action ou d'instruction concrètes de la part des membres du groupe de travail • L'octroi de primes salariales annuelles liées aux performances est resté un défi en raison des contraintes budgétaires, par exemple les évolutions salariales annuelles.																																						

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)
		recommandations relatives aux mouvements de marché sont appliquées b) Taux d'évaluation positif (au moins 70 %) pour les actions et les résolutions appuyées par les résultats provenant de la boîte à suggestion, du comité du personnel, et les questions du personnel dans les questions générales en matière de politiques, pratiques et méthodes de travail en matière de ressources humaines	OO 5.1.2.1b • Répondre et fournir des résolutions aux soumissions provenant de la boîte à suggestions, du Comité consultatif du personnel et des questions du personnel	OO5.1.2.1b • Le groupe de mise en œuvre de la stratégie en matière de ressources humaines (PSIG) a inclus le Comité consultatif du personnel parmi ses membres • Les questions soulevées par le Comité consultatif du personnel sont traitées soit par le PSIG, soit par l'équipe de direction.		
		OO5.1.3 a) Le Règlement du personnel a été revu et mis à jour b) Des politiques qui soutiennent et responsabilisent le personnel dans son travail sont en place : i. Modalités de travail flexible et télétravail ii. Rémunération du personnel iii. Engagement et emploi secondaires iv. Plaintes v. Système d'amélioration des résultats personnels	OO5.1.3.1a • Réviser et mettre à jour le Règlement du personnel OO5.1.3.1b • Évaluer les politiques et les questions associées aux points suivants, ou élaborer de nouvelles politiques en lien avec elles : i. Modalités de travail flexibles et télétravail (FWRA) ii. Rémunération du personnel iii. Engagement et emploi secondaires iv. Plaintes v. Système d'amélioration des résultats personnels vi. Autres politiques basées sur la hiérarchisation des problèmes	OO5.1.3.1a • La révision et la mise à jour du Règlement du personnel sont en bonne voie et devraient être achevées d'ici le deuxième trimestre 2023 OO5.1.3.1b • Les politiques de travail hybride/télétravail et de plaintes sont en bonne voie grâce à l'embauche d'un consultant externe au quatrième trimestre 2022 et devraient être achevées d'ici la fin du deuxième trimestre 2023 • D'autres politiques, notamment la révision du Plan d'amélioration des résultats personnels, devraient être achevées d'ici fin 2023.		

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																							
OO5.2 Renforcer les capacités et les compétences de nos ressources humaines à travers un développement professionnel continu au sein d'une culture professionnellement stimulante du lieu de travail.	OO5.2.0: Renforcement du potentiel et des capacités en ressources humaines par la formation professionnelle continue au sein d'une culture professionnelle valorisante dans un environnement de travail stimulant (Pacifique)	OO5.2.1 a) Budget de capacité équivalent à 5 % de la masse salariale, approprié pour la direction, et des programmes de renforcement des capacités pour le personnel b) Au moins 70 % des membres du personnel ont suivi des programmes de développement professionnel continu et sur les capacités d'organisation	OO5.2.1.1a • Les besoins du personnel identifiés dans leurs plans de formation et de perfectionnement sont pris en charge par des programmes de renforcement des capacités pertinents 5.2.1.1b • Élaborer et appliquer les éléments suivants : i. Cadre des talents pour la direction ii. Cadre de renforcement des capacités iii. Programmes de renforcement des capacités et sur les capacités d'organisation	OO5.2.1.1a • Des programmes de formation et de remise à niveau internes sont menés régulièrement pour répondre aux besoins institutionnels du personnel OO5.2.1.1b • L'élaboration et la mise en œuvre du Cadre des talents pour la direction, du Cadre de renforcement des capacités et des Programmes de renforcement des capacités et sur les capacités d'organisation sont prévues dans le cadre du résultat PS 4 et devraient être achevées d'ici fin 2023.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 225,118</td> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>136,162</td> <td>77,884</td> <td>11,072</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>7,021</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>3,309</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>13,585</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>201,202</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 225,118			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	136,162	77,884	11,072	Source de financement			CH	7,021		NX	3,309		NZ	13,585		PR	201,202		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 188,882</td> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>188,882</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>188,882</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 188,882			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	188,882			Source de financement			PR	188,882	
		Sous Total - 225,118																																											
		Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																									
136,162	77,884	11,072																																											
Source de financement																																													
CH	7,021																																												
NX	3,309																																												
NZ	13,585																																												
PR	201,202																																												
Sous Total - 188,882																																													
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																											
188,882																																													
Source de financement																																													
PR	188,882																																												
a) Au moins 70 % des quasi-accidents sont rapportés, enregistrés, et suscitent des réactions à leur égard. 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 employé-es)	OO5.2.2.1a • Élaborer et appliquer les éléments suivants : i. Système de gestion du bien-être, de la santé, de la sécurité, de l'hygiène et de l'environnement ii. Évaluation des politiques iii. Système de rapport d'accidents iv. Système de permis pour la sécurité au travail v. Système de gestion des changements OO5.2.2.1b • Réaliser deux audits annuels des contrôles et des dangers	OO5.2.2.1a • En bonne voie et devrait être achevé d'ici la fin du deuxième trimestre 2023, grâce à l'embauche d'un consultant externe fin 2022 OO5.2.2.1b • Deux audits annuels des contrôles et des dangers ont été mis en œuvre et devraient être achevés d'ici fin 2023.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 225,118</td> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>136,162</td> <td>77,884</td> <td>11,072</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>7,021</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>3,309</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>13,585</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>201,202</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 225,118			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	136,162	77,884	11,072	Source de financement			CH	7,021		NX	3,309		NZ	13,585		PR	201,202		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 188,882</td> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>188,882</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>188,882</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 188,882			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	188,882			Source de financement			PR	188,882			
Sous Total - 225,118																																													
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																											
136,162	77,884	11,072																																											
Source de financement																																													
CH	7,021																																												
NX	3,309																																												
NZ	13,585																																												
PR	201,202																																												
Sous Total - 188,882																																													
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																											
188,882																																													
Source de financement																																													
PR	188,882																																												
a) Au moins 70 % des quasi-accidents sont rapportés, enregistrés, et suscitent des réactions à leur égard. 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 employé-es)	OO5.2.2.1a • En bonne voie et devrait être achevé d'ici la fin du deuxième trimestre 2023, grâce à l'embauche d'un consultant externe fin 2022 OO5.2.2.1b • Deux audits annuels des contrôles et des dangers ont été mis en œuvre et devraient être achevés d'ici fin 2023.	OO5.2.2.1a • En bonne voie et devrait être achevé d'ici la fin du deuxième trimestre 2023, grâce à l'embauche d'un consultant externe fin 2022 OO5.2.2.1b • Deux audits annuels des contrôles et des dangers ont été mis en œuvre et devraient être achevés d'ici fin 2023.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 225,118</td> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>136,162</td> <td>77,884</td> <td>11,072</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>7,021</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>3,309</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>13,585</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>201,202</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 225,118			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	136,162	77,884	11,072	Source de financement			CH	7,021		NX	3,309		NZ	13,585		PR	201,202		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 188,882</td> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>188,882</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>188,882</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 188,882			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	188,882			Source de financement			PR	188,882			
Sous Total - 225,118																																													
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																											
136,162	77,884	11,072																																											
Source de financement																																													
CH	7,021																																												
NX	3,309																																												
NZ	13,585																																												
PR	201,202																																												
Sous Total - 188,882																																													
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																											
188,882																																													
Source de financement																																													
PR	188,882																																												

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

**PIP
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats du PIP3 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Progrès dans la réalisation des résultats du PIP3	Budget actuel 2022 (USD)	Budget prévisionnel 2023 (USD)																																	
OO5.3 Construire une culture constructive, stimulante, et axée sur les résultats où travailler dans une équipe collaborative qui respecte et accorde de la Valeur aux autres représente la norme	OO5.3.0 Culture axée sur les résultats a valorisé notre personnel à travers un travail d'équipe collaboratif	OO5.3.1 a) Taux d'évaluation positif (au moins 70 %) obtenu par l'enquête sur la culture d'entreprise et la motivation concernant les actions visant les performances, la déontologie et l'intégrité du personnel, les communications, le travail d'équipe, les représentations et les pratiques b) Au moins 90 % des membres du personnel participent à un travail d'équipe collaboratif qui valorise les normes des uns et des autres, favorisant une culture d'inclusion et de résilience	OO 5.3.1.1a • Mener une enquête sur la culture et l'engagement du personnel et élaborer un plan d'action pour traiter les résultats et les commentaires	OO5.3.1.1a • L'enquête du groupe de résultats PS 1 a été réalisée et a fait l'objet d'un rapport au PSIG avec des recommandations	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">Sous Total - 124,985</td></tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>119,769</td> <td>5,216</td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="3">Source de financement</td></tr> <tr> <td>CH</td> <td>2,755</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>122,230</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 124,985			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	119,769	5,216		Source de financement			CH	2,755		PR	122,230		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">Sous Total - 188,938</td></tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>188,938</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="3">Source de financement</td></tr> <tr> <td>PR</td> <td>188,938</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 188,938			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	188,938			Source de financement			PR	188,938	
			Sous Total - 124,985																																				
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																					
119,769	5,216																																						
Source de financement																																							
CH	2,755																																						
PR	122,230																																						
Sous Total - 188,938																																							
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																					
188,938																																							
Source de financement																																							
PR	188,938																																						
OO 5.3.1.1b • Élaborer et appliquer les éléments suivants : <ol style="list-style-type: none"> i. Cadre des valeurs et de compétences ii. Programme de transformation culturelle en vue de renforcer l'inclusion et la résilience. 	OO5.3.1.1b • Analyse en cours pour l'enquête sur la culture PS1 menée fin 2021																																						

		Budget réel 2022	Supplementary 2023 Budget
OBJECTIF ORGANISATIONNEL 5	Total Coûts de personnel	413,141	566,702
	Total Frais de fonctionnement	109,987	17,000
	Total Dépenses d'investissement	11,072	0
	TOTAL GLOBAL	534,200	\$ 583,702

OBJECTIFS ORGANISATIONNELS TOTAL GÉNÉRAL

**PIP
2022-2023**

TOTAL GÉNÉRAL DES OBJECTIFS ORGANISATIONNELS		2022 Actual	2023 Budget
	Total Coûts de personnel	3,462,848	4,799,597
	Total Frais de fonctionnement	1,951,974	1,371,597
	Total Dépenses d'investissement	48,733	35,000
	TOTAL GLOBAL	<u>5,463,555</u>	<u>6,206,194</u>

<i>PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES PAR SOURCE DE FINANCEMENT 2022 ET BUDGET SUPPLÉMENTAIRE 2023</i>		
	<i>USD\$</i>	<i>USD\$</i>
Personnel	2022	2023
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

PIP
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
ClPSCO	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.				

ANALYSE BUDGÉTAIRE SUPPLÉMENTAIRE DÉTAILLÉE POUR L'EXERCICE 2023 – RÉSILIENCE FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

PIP
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	171,713					171,713
Meteorology and Climatology Adviser			159,603			159,603
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	1120	1130	1140	1150	
	Capacity of Pacific island Members strengthened to manage national CCR programmes (CCA, LCD, NDCs, and DRR) in achieving national development goals under regional and international agreements					
	Minimised multiple pressures on vulnerable Pacific island ecosystems by implementing ecosystem-based approaches to climate change adaptation, including responses to ocean acidification and sea level rise, to sustain biodiversity and the provision of ecosystem services that support livelihoods and sustainable development.					
	Enhanced National Meteorological and Hydrological Services (NMHS) capacity in weather forecasting, early warning systems, long-term projections, and improved climate services to support Members' decision-making and coordination through the Pacific Meteorological Council.					
	Pacific island Member national institutions strengthened through access to climate change finances and national accreditation processes.					
	Pacific Island Members implemented policy measures regarding loss and damage to life and property and disaster induced population mobility.					

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR 2022 – ISLAND & OCEAN ECOSYSTEMS

PIP
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

**PIP
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
IMPLEMENTATION COSTS	2210	2220	2230	2240	Grand Total
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

**PIP
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			

**PIP
2022-2023**

DETAILED SUPPLEMENTARY BUDGET ANALYSIS FOR 2023 – WASTE MANAGEMENT & POLLUTION CONTROL

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2023 - By Targets					
WASTE MANAGEMENT AND POLLUTION CONTROL					
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Supplementary Budget Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	3310	3320	3330	3340	Grand Total
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
**PIP
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

**PIP
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
IMPLEMENTATION COSTS	4410	4420	4430	4440	4450	Grand Total
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	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			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								206,797
Director Human Resource												74,709	74,709	74,731			224,149
Ex Ass DG						4,915		4,915			32,363	10,220					42,583
Ex Ass DDG											4,915	13,106					32,765
Accountant							30,799										33,940
Administration and Systems Support Officer																	30,799
Cleaner / Teaperson																	14,510
Climate Change Finance Readiness Adviser											136,352						136,352
Communications Support Officer		27,025															27,025
Driver/Clerk																	16,303
Executive Officer											91,000	39,100					130,100
Finance Officer																	22,666
Finance Officer											154,712						154,712
Financial Accountant											58,959	29,480					147,399
Groundsman																	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				28,487
Manager, North Pacific Office (New and Reclassified)											95,933	33,318					129,251
Manager, Pacific Climate Change Centre											146,634						146,634
Manager, Project Coordination Unit							149,944										149,944
Media & Public Relations Officer		130,026															130,026
Monitoring and Evaluation Adviser				40,369			77,278			14,994							132,642
North Pacific Office, Technical and Liaison Officer																	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
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	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	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	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	Supplementary 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								34,208			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		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	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 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															
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															





