



PIP 2020

*AVANCEES EN VUE DE L'ATTEINTE DES
OBJECTIFS STRATEGIQUES DU PIP2 (2020-2021)*

Introduction

Le Programme de travail et budget a été préparé conformément aux dispositions du règlement financier du PROE et est exprimé en USD. Le Secrétariat propose un budget équilibré des revenus et des dépenses anticipés de 36 864 133 USD pour 2020 et de 30 411 287 USD pour le budget supplémentaire de 2021.

Le format du programme et du budget de 2020-2021 est aligné sur les priorités du Plan stratégique 2017-2026 du PROE. L'état récapitulatif des dépenses et des revenus du PROE établit pour chaque cible un lien entre les sources de financement et les volets du budget de base et du budget des programmes.

Format du Programme de travail et budget

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

Ses deux principaux volets sont les suivants :

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

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

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

Le tableau 3 présente le budget de base. Les revenus du budget de base devraient atteindre 5,67 millions d'USD en 2021, soit une baisse de 6 % par rapport au budget de 2020 de 6 millions d'USD.

Concernant le budget pour 2021, le budget de base est surtout consacré à l'équipe de direction et aux services administratifs, ainsi qu'au Programme de soutien alloué à la résilience face aux changements climatiques et la surveillance et gouvernance environnementales.

Le tableau 4 présente les dépenses du budget de base ventilées par type de dépense. Les frais de personnel devraient connaître une hausse de 6 % par rapport au budget de 2020. Cette augmentation s'explique principalement par le fait que bon nombre des postes vacants en 2020 sont désormais pourvus, y compris au sein du Centre PCCC.

Le tableau 5 résume le budget du programme de travail avec des dépenses d'environ 25 millions d'USD en 2021, soit une baisse de 6 millions d'USD ou 20 % par rapport aux prévisions budgétaires pour 2020.

Le tableau 6 présente les dépenses du programme de travail et du budget ventilées par type de dépense.

La présentation du Programme de travail et budget 2020-2021 du budget supplémentaire commence par une brève introduction de la priorité stratégique, suivie des objectifs cibles, des indicateurs de performance et des activités prévues pour la période 2020-2021. Ils traduisent 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 2020-2021, nous avons adopté une approche très prudente du budget et n'avons donc prévu aucune allocation pour des dépenses non garanties.

Dépenses

Le montant des dépenses proposées pour 2021 de 30 411 287 USD correspond à une baisse de 6,5 millions d'USD par rapport aux dépenses approuvées de 2020 (36 864 133 USD).

La baisse observée dans le budget de 2021 par rapport au budget de 2020 correspond aux effets de la pandémie de Covid-19 sur les activités de projet et de son évolution attendue en 2021.

Revenus

Le budget de 2021 est essentiellement financé par les donateurs. Le montant total des fonds disponibles pour 2021 comprend (a) le revenu de base et (b) le revenu du programme de travail. Le total des revenus pour (a) le budget de base s'élève à 5,7 millions d'USD, tandis que ceux pour (b) le programme de travail s'élèvent à 24,7 millions d'USD et proviennent des différents partenaires de développement et autres donateurs à travers les mécanismes de financement des programmes et des projets. La majeure partie (88,5 %) des revenus anticipés pour l'exercice provient des donateurs, contre 4,1 % pour les contributions des Membres, incluant les contributions impayées et les contributions volontaires. La partie résiduelle de 7,4 % provient d'autres revenus, notamment de factures de service pour la gestion des programmes.

Le Secrétariat prévoit de recevoir 1,75 millions d'USD en 2021 au titre des frais de gestion des programmes.

Documents présentés au titre du Programme de travail et budget 2020-2021

- 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 programme 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 2020-2021
- F. Détails du Programme de travail et budget 2020-2021
 - Objectifs régionaux 1-4
 - Objectifs organisationnels 1-5
- G. Analyse budgétaire détaillée par objectifs
 - Résilience face aux changements climatiques (2020 et 2021)
 - Écosystèmes insulaires et marins (2020 et 2021)
 - Gestion des déchets et lutte contre la pollution (2020 et 2021)
 - Surveillance et gouvernance environnementales (2020 et 2021)
- H. Détails du budget de fonctionnement des services d'entreprise
- I. Annexes
 - Graphique 1 - Allocation budgétaire 2020 par priorité
 - Graphique 2 - Allocation budgétaire 2021 par priorité
 - Graphique 3 - Progression du budget entre 2011 et 2021

Table 1: Core and Programme Budget

SPREP BUDGET SUMMARY - YEAR 2020 & 2021									
	2020 Budget			2021 Budget			2021 Supplementary Budget		
	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total
INCOME									
TOTAL INCOME	6,025,164	30,838,969	36,864,133	5,936,560	24,517,035	30,453,596	5,671,943	24,739,344	30,411,287
EXPENDITURE									
Executive Management & Corporate Support									
Executive Management/SPPC	3,209,871	10,000	3,219,871	3,165,735	10,000	3,175,735	3,084,519	10,000	3,094,519
Finance & Administration/Human Resources	1,867,796	-	1,867,796	1,769,842	-	1,769,842	1,751,280	-	1,751,280
Information Services	891,627	35,856	927,483	986,530	-	986,530	836,145	-	836,145
Executive Management & Corporate Support	5,969,294	45,856	6,015,150	5,922,107	10,000	5,932,107	5,671,943	10,000	5,681,943
Programmes									
Climate Change Resilience	40,000	15,801,638	15,841,638	-	11,841,661	11,841,661	-	10,980,863	10,980,863
Island & Ocean Ecosystems	-	6,627,263	6,627,263	-	4,882,299	4,882,299	-	5,021,578	5,021,578
Waste Management and Pollution Control	-	6,590,513	6,590,513	-	6,256,709	6,256,709	-	6,357,749	6,357,749
Environmental Monitoring & Governance	15,870	1,773,698	1,789,568	14,453	1,526,366	1,540,820	-	2,369,153	2,369,153
Total Programmes	55,870	30,793,112	30,848,982	14,453	24,507,035	24,521,488	-	24,729,344	24,729,344
TOTAL EXPENDITURE	6,025,164	30,838,969	36,864,133	5,936,560	24,517,035	30,453,596	5,671,943	24,739,344	30,411,287
NET SURPLUS/DEFICT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SPREP BUDGET SUMMARY - YEAR 2020 & 2021									
	2020 Budget			2021 Budget			2021 Supplementary Budget		
	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total
INCOME									
TOTAL INCOME	6,025,164	30,838,969	36,864,133	5,936,560	24,517,035	30,453,596	5,671,943	24,739,344	30,411,287
EXPENDITURE									
Regional Goals									
Regional Goal 1		16,357,819	16,357,819		11,841,661	11,841,661		10,980,863	10,980,863
Regional Goal 2		6,086,939	6,086,939		4,882,299	4,882,299		5,269,577	5,269,577
Regional Goal 3		6,590,513	6,590,513		6,256,709	6,256,709		6,570,086	6,570,086
Regional Goal 4		1,803,698	1,803,698		1,536,366	1,536,366		1,918,817	1,918,817
Total Regional Goals	-	30,838,969	30,838,969	-	24,517,035	24,517,035	-	24,739,344	24,739,344
Organisational Goals									
Organisational Goal 1	1,164,637		1,164,637	1,127,964		1,127,964	1,048,129		1,048,129
Organisational Goal 2	714,113		714,113	641,132		641,132	615,432		615,432
Organisational Goal 3	1,556,897		1,556,897	1,478,969		1,478,969	1,336,477		1,336,477
Organisational Goal 4	2,196,234		2,196,234	2,283,408		2,283,408	2,243,502		2,243,502
Organisational Goal 5	393,283		393,283	405,087		405,087	428,403		428,403
Total Organisational Goals	6,025,164	-	6,025,164	5,936,560	-	5,936,560	5,671,943	-	5,671,943
TOTAL EXPENDITURE	6,025,164	30,838,969	36,864,133	5,936,560	24,517,035	30,453,596	5,671,943	24,739,344	30,411,287
NET SURPLUS/DEFICT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2020	Budget 2021	<i>Supplementary Budget</i> 2021
INCOME			
Members' Contributions	1,069,774	1,069,774	1,069,774
Additional Members' Contributions	86,861	86,861	94,744
Contributions in Arrears	60,000	60,000	52,084
Host Country (Samoa) Contributions	20,327	20,327	20,360
Donor Funding	2,275,705	2,061,260	2,163,107
Program Management Services	2,202,497	2,328,338	1,753,968
Other income	310,000	310,000	517,907
TOTAL INCOME	6,025,164	5,936,560	5,671,943
EXPENDITURE			
Executive Management & Corporate Support	5,969,294	5,922,107	5,671,943
Climate Change Resilience	40,000	-	
Island & Ocean Ecosystems	-	-	
Waste Management and Pollution Control	-	-	
Environmental Monitoring & Governance	15,870	14,453	
TOTAL EXPENIDTURE	6,025,164	5,936,560	5,671,943
NET SURPLUS/DEFICT	-	-	-

Table 3: Core Budget less Expenditure by Programme

CORE BUDGET

	Budget 2020	Budget 2021	Supplementary Budget 2021
INCOME			
Members' Contributions	1,069,774	1,069,774	1,069,774
Additional Members' Contributions	86,861	86,861	94,744
Contributions in Arrears	60,000	60,000	52,084
Host Country (Samoa) Contributions	20,327	20,327	20,360
Donor Funding	2,275,705	2,061,260	2,163,107
Program Management Services	2,202,497	2,328,338	1,753,968
Other income	310,000	310,000	517,907
TOTAL INCOME	6,025,164	5,936,560	5,671,943
EXPENDITURE			
Personnel	3,941,381	4,010,378	4,190,413
Capital Expenditure	162,500	42,000	42,000
Consultancy	87,000	38,000	15,000
Duty Travel	219,000	286,000	216,000
General & Operating Expenditure	1,486,871	1,389,783	1,038,130
Special Events (SPREP Meeting)	82,000	142,000	142,000
Training & Workshops	46,412	28,400	28,400
TOTAL EXPENIDTURE	6,025,164	5,936,560	5,671,943
NET SURPLUS/DEFICT	-	-	-

Table 4: Core Budget less Expenditure by Expenditure Type

WORK PROGRAMME BUDGET			
(amounts shown in USD Currency)			
	Budget 2020	Budget 2021	Supplementary Budget 2021
INCOME			
Programme Funding			
Australia	2,053,787	1,837,938	1,951,111
NZAid	754,852	818,403	866,992
Project Funding			
Adaptation Fund	1,999,910	2,655,275	2,613,919
Australia	747,525	748,273	874,589
Australian Bureau of Metrology	584,291	544,102	467,497
Climate Analytics	-	-	-
European Union	9,339,172	7,940,864	8,334,853
GIZ (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit)			147,613
Government of France/AFD	794,568	898,121	787,864
Government of Germany	540,324	0	0
Green Climate Fund	8,935,414	5,894,705	4,878,069
IMO	44,692	44,692	44,692
IUCN	170,410	28,146	134,805
New Zealand	314,133	4,566	55,867
NOAA	7,700	7,700	7,700
Pacific Islands Forum Secretariat (PIFS)	372,304	370,331	147,030
UNEP	3,324,300	2,256,079	2,996,199
UK Meteorology	208,000	208,000	205,700
World Meteorology Office	487,262	56,062	125,547
Other Donors	160,325	203,780	99,297
Total Income	30,838,969	24,517,035	24,739,344
EXPENDITURE BY TYPE			
Climate Change Resilience	15,801,638	11,841,661	10,980,863
Island & Ocean Ecosystems	6,627,263	4,882,299	5,021,578
Waste Management and Pollution Control	6,590,513	6,256,709	6,357,749
Environmental Monitoring & Governance	1,773,698	1,526,366	2,369,153
Executive Management & Corporate Support	45,856	10,000	10,000
Total Expenditure	30,838,969	24,517,035	24,739,344
NET SURPLUS/DEFICIT	-	-	-

Table 5: Programme Budget less Expenditure by Programme Area

WORK PROGRAMME BUDGET			
(amounts shown in USD Currency)			
	Budget 2020	Budget 2021	Supplementary Budget 2021
INCOME			
Programme Funding			
Australia	2,053,787	1,837,938	1,951,111
NZAid	754,852	818,403	866,992
Project Funding			
Adaptation Fund	1,999,910	2,655,275	2,613,919
Australia Extra Budget	747,525	748,273	874,589
Australian Bureau of Metrology	584,291	544,102	467,497
European Union	9,339,172	7,940,864	8,334,853
GIZ (Deutsche Gesellschaft fur Internatinoale)			147,613
Government of France	794,568	898,121	787,864
Government of Germany	540,324	-	-
Green Climate Fund	8,935,414	5,894,705	4,878,069
IMO	44,692	44,692	44,692
IUCN	170,410	28,146	134,805
New Zealand Extra Budget	314,133	4,566	55,867
NOAA	7,700	7,700	7,700
Pacific Islands Forum Secretariat (PIFS)	372,304	370,331	147,030
UNEP	3,324,300	2,256,079	2,996,199
UK Meteorology	208,000	208,000	205,700
World Meteorology Office	487,262	56,062	125,547
Other Donors	160,325	203,780	99,297
Total Income	30,838,969	24,517,035	24,739,344
EXPENDITURE BY TYPE			
Personnel	6,926,733	5,816,277	6,286,644
Consultancy	5,280,785	4,494,957	5,785,835
General and Operating	11,516,135	8,815,196	2,354,820
Capital	67,700	42,333	28,809
Duty Travel	1,065,113	1,130,865	463,684
Training (incl. workshops & meetings)	3,630,676	2,077,531	2,602,375
Grant	2,351,828	2,139,876	7,217,178
Project Pipeline/New Projects	-	-	
Total Expenditure	30,838,969	24,517,035	24,739,344
NET SURPLUS/DEFICT	-	-	-

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

FUNDING COMPOSITION FOR 2020 & 2021 BUDGET ESTIMATES

		% of Total	Budget 2020	% of Total	Budget 2021	% of Total	Supplementary 2021
SOURCES OF FUNDING FOR THE BUDGET		Budget 2020	TOTALS	Budget 2021	TOTALS	Supplementary Budget 2021	TOTALS
I) Core Budget			1,236,962		1,236,962		1,236,962
- Current Members' Contributions	2.9%	1,069,774		3.5%	1,069,774	3.5%	1,069,774
- Contributions in Arrears	0.2%	60,000		0.2%	60,000	0.2%	52,084
- Additional Members' Contributions	0.2%	86,861		0.3%	86,861	0.3%	94,744
- Host Country (Samoa) contribution	0.1%	20,327		0.1%	20,327	0.1%	20,360
II) Other Income			310,000		310,000		517,907
- Other Income	0.8%	310,000		1.0%	310,000	1.7%	517,907
III) Programme Management Services			2,202,497		2,328,338		1,753,968
- Programme Management Services	6.0%	2,202,497		7.6%	2,328,338	5.8%	1,753,968
IV) External Funding							
A). Bilateral Funding			6,071,703		5,396,940		5,861,700
Australia							
- AusAID - Extra Budgetary	7.9%	2,917,370		8.5%	2,601,188	9.0%	2,730,745
- AusAID - Extra Extra Budgetary	2.0%	747,525		2.5%	748,273	2.9%	874,589
New Zealand							
- NZAID - Extra Budgetary	2.5%	934,423		3.2%	982,388	3.4%	1,039,864
- NZAID - Extra Extra Budgetary	4.0%	1,464,685		3.5%	1,057,392	4.0%	1,208,801
U.S.A							
- NOAA	0.0%	7,700		0.0%	7,700	0.03%	7,700
B). Multilateral Funding			26,806,647		20,902,375		20,889,787
- Adaptation Fund	5.4%	1,999,910		8.7%	2,655,275	8.6%	2,613,919
- Australian Bureau of Metrology	1.6%	584,291		1.8%	544,102	1.5%	467,497
- European Union	25.4%	9,345,172		26.1%	7,946,864	27.4%	8,340,852.61
- Green Climate Fund (GCF)	24.2%	8,935,414		19.4%	5,894,705	16.0%	4,878,069
- GIZ (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit)						0.5%	147,613
- Govt. of France (AFD)	2.2%	794,568		2.9%	898,121	2.6%	787,864
- Govt. of Germany	1.5%	540,324		0.0%	-	0.0%	-
- International Maritime Organization	0.1%	44,692		0.1%	44,692	0.1%	44,692
- IUCN	0.5%	170,410		0.1%	28,146	0.4%	134,805
- Pacific Islands Forum Secretariat (PIFS)	1.0%	372,304		1.2%	370,331	0.5%	147,030
- United Nations Environment Programme	9.0%	3,324,300		7.4%	2,256,079	9.9%	2,996,199
- United Kingdom Meteorology Office	0.6%	208,000		0.7%	208,000	0.7%	205,700
- WMO	1.3%	487,262		0.2%	56,062	0.4%	125,547
C). Other			236,325		278,980		150,963
- Miscellaneous Donors	0.6%	236,325		0.9%	278,980	0.5%	150,963
TOTAL SECURED FUNDING			36,864,132		30,453,594		30,411,287
TOTAL UNSECURED FUNDING			-		-		-
TOTAL BUDGET ESTIMATES	100.0%		\$36,864,133	100.0%	\$30,453,595	100.0%	\$30,411,287

Table 7: Funding Composition for 2020-2021 By Donor

SCALE AND ALLOCATION OF MEMBERS'					
FOR THE FINANCIAL YEAR 2020 & 2021					
		SPREP Approved	Current		Additional
		Scale	Cont'n Shares		Contributions
		%	USD \$		Pledge
American Samoa		0.95%	10,184		
Australia		17.30%	185,106	20%	\$ 37,021.20
Cook Islands		0.95%	10,184		
Federated States of Micronesia		0.95%	10,184		
Fiji		1.90%	20,360		
France		12.55%	134,202	5%	\$ 6,710.10
French Polynesia		1.90%	20,360	10%	\$ 2,035.98
Guam		1.90%	20,360		
Kiribati		0.95%	10,184		
Marshall Islands		0.95%	10,184		
Nauru		0.95%	10,184		
New Caledonia		1.90%	20,360	20%	\$ 4,071.96
New Zealand		12.55%	134,202	20%	\$ 26,840.50
Niue		0.95%	10,184		
Northern Marianas		0.95%	10,184		
Palau		0.95%	10,184		
Papua New Guinea		1.90%	20,360	20%	\$ 4,071.96
Samoa		1.90%	20,360	20%	\$ 4,071.96
Solomon Islands		1.90%	20,360		
Tokelau		0.95%	10,184		
Tonga		0.95%	10,184		
Tuvalu		0.95%	10,184	20%	\$ 2,036.87
United Kingdom		12.55%	134,202		
United States of America		17.46%	186,787	4%	\$ 7,883.00
Vanuatu		1.90%	20,360		
Wallis & Futuna Islands		0.95%	10,184		
Total		100%	1,069,774		94,744

Présentation détaillée du budget-program

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

OBJECTIF RÉGIONAL 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée | 2020-2021

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$																																																																								
RO1.1 Renforcer la capacité des Membres insulaires océaniques à encadrer, prioriser et gérer, au niveau national, l'adaptation au changement climatique (ACC), l'atténuation (EDN) et la réduction des risques de catastrophes (RRC), en vue d'accomplir leurs objectifs nationaux en termes d'environnement et de développement, et de satisfaire à leurs obligations volontaires et légales en vertu des accords conclus aux niveaux régional et international.	RO1.1.0 Capacité renforcée des membres des îles océaniques afin de gérer les programmes CCR nationaux (ACC, développement à faible intensité de carbone, CDN, réduction des risques de catastrophes) pour réaliser les objectifs en matière de développement dans le cadre d'accords internationaux régionaux et internationaux	RO1.1.1 Au moins 10 ÉTIO ont institutionnalisé des programmes CCR phares soutenant des plans nationaux de développement RO1.1.2 Intégration d'approches de programmes CCR dans les plans de développement opérationnels au niveau national dans l'ensemble des ÉTIO	<ul style="list-style-type: none"> Renforcement des capacités des ÉTIO en matière d'adaptation, de réduction des émissions et de mise en œuvre Soutien d'au moins 4 pays océaniques dans la mise en œuvre de leur processus de planification des mesures d'adaptation Soutien d'au moins 4 pays océaniques dans l'élaboration et la mise en œuvre de leurs stratégies et processus en matière de réduction des émissions Soutien des pays océaniques dans la mise en œuvre de leurs contributions déterminées en vertu de la CCNUCC, Accord de Paris Élaboration et diffusion de supports pédagogiques et de sensibilisation à 5 ÉTIO dans les langues océaniques régionales Renforcement de l'aide aux gouvernements nationaux pour les négociations en matière de changement climatique Consolidation et renforcement de l'aide en matière de planification nationale de la résilience au changement climatique et aux catastrophes Soutien de la généralisation de la résilience au changement climatique et aux catastrophes, notamment concernant les aspects relatifs au genre, aux handicaps et aux droits de la personne aux niveaux national, sous-national et communautaire 	OR 1.1.1 Atteint <ul style="list-style-type: none"> Les services hydrologiques et météorologiques ont été institutionnalisés par l'intégration et l'exécution de la feuille de route du Pacifique concernant les services météorologiques dans 14 États et territoires insulaires océaniques (Fidji, États fédérés de Micronésie, Îles Cook, Îles Salomon, Kiribati, Nauru, Nioué, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée, République des Îles Marshall, Samoa, Tokélaou, Tuvalu, Vanuatu) La proposition de Plan national d'adaptation tuvaluan a été achevée et soumise au FVC pour examen La proposition de Plan national d'adaptation tuvaluan a été approuvée À Vanuatu, l'installation de biogaz a été réalisée dans les institutions pédagogiques rurales afin d'illustrer l'application des énergies renouvelables à petite échelle L'accord de connexion solaire pour le Centre océanien sur les changements climatiques a été subventionné par le Bureau samoan du régulateur et l'EPC pour générer de l'électricité solaire devant alimenter le Centre, afin d'aider le Samoa en vue de la réalisation de sa contribution déterminée au niveau national visant à atteindre 100 % d'énergie renouvelable d'ici 2025 OR 1.1.2 Atteint <ul style="list-style-type: none"> La Contribution déterminée au niveau national des Îles Salomon a été approuvée par le cabinet La Politique nationale des Îles Salomon pour la lutte contre les changements climatiques a été parachevée La Politique de Nauru pour la lutte contre les changements climatiques a été parachevée La Politique des Tuvalu pour la lutte contre les changements climatiques a été parachevée 	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total – 13,571,224</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>1,115,070</td> <td>12,406,154</td> <td>50,000</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AF</td> <td>1,999,910</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>195,261</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>2,169,673</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>8,935,414</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>91,009</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>81,133</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td>98,824</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total – 13,571,224			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,115,070	12,406,154	50,000	Source of Funding			AF	1,999,910		AU	195,261		EE	2,169,673		GC	8,935,414		MU	91,009		NX	81,133		PF	98,824		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total – 3,833,620</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>1,003,567</td> <td>2,791,931</td> <td>38,122</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AF</td> <td>481,418</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>153,338</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>873,866</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>1,634,005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>88,163</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>207,357</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td>77,809</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GI</td> <td>188,404</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IR</td> <td>129,261</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total – 3,833,620			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,003,567	2,791,931	38,122	Source of Funding			AF	481,418		AU	153,338		EE	873,866		GC	1,634,005		MU	88,163		NX	207,357		PF	77,809		GI	188,404		IR	129,261	
					Sub Total – 13,571,224																																																																									
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																												
1,115,070	12,406,154	50,000																																																																												
Source of Funding																																																																														
AF	1,999,910																																																																													
AU	195,261																																																																													
EE	2,169,673																																																																													
GC	8,935,414																																																																													
MU	91,009																																																																													
NX	81,133																																																																													
PF	98,824																																																																													
Sub Total – 3,833,620																																																																														
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																												
1,003,567	2,791,931	38,122																																																																												
Source of Funding																																																																														
AF	481,418																																																																													
AU	153,338																																																																													
EE	873,866																																																																													
GC	1,634,005																																																																													
MU	88,163																																																																													
NX	207,357																																																																													
PF	77,809																																																																													
GI	188,404																																																																													
IR	129,261																																																																													

OBJECTIF RÉGIONAL 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée | 2020-2021

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$
		<p>RO1.1.3 Au moins 45 % d'entre eux étaient des femmes issues du personnel d'ÉTIO formées à une gestion efficace de programmes CCR, qui ont formulé des commentaires au niveau national</p> <p>RO1.1.4 Budget affecté aux ÉTIO du budget national pour les programmes CCR indiqué dans les plans de développement nationaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> Renforcement des réseaux et des alliances existants relatifs au changement climatique, à la résilience aux catastrophes, à l'environnement durable et au développement aux niveaux régional, national, sous-national et communautaire et à travers la coopération inter-régionale Renforcement des portails nationaux et régionaux sur le changement climatique afin d'accroître la portée et la couverture des informations relatives au changement climatique 	<ul style="list-style-type: none"> Le premier atelier d'analyse post-CdP a été organisé après la CdP25 pour les petits États insulaires en développement du Pacifique, qui a permis de dégager des recommandations pour les futurs travaux Une assistance technique et logistique a été fournie au Samoa en tant que Membre du Bureau de la CdP26 afin de renforcer sa participation au sein de ce bureau Une assistance technique et logistique a été fournie pour les rencontres virtuelles de la CCNUCC afin de permettre une véritable participation des petits États insulaires en développement du Pacifique Financement du recrutement d'un cadre local pour gérer le Portail tongan sur les changements climatiques Du matériel informatique a été acheté pour améliorer le Tomai Pacifique (ex-Mécanisme régional d'appui technique, MRAT) afin d'en préparer le redéploiement La mise à niveau du système a permis de communiquer tous les appels d'offres du PROE via courriel pour toutes les consultant-es précédemment inscrit-es auprès du MRAT <p>OR 1.1.3 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> 45 % de femmes parmi les personnes participant aux initiatives de renforcement des capacités dans tous les programmes de résilience face aux changements climatiques (tels que le programme de reboisement du bassin-versant du fleuve Tagabé à Vanuatu) ; les femmes ont été représentées lors des rencontres pré- et post-CdP ; des femmes ont participé aux cours et modules d'apprentissage du Centre océanien sur les changements climatiques <p>OR 1.1.4 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Le département Résilience face aux changements climatiques a fourni un financement destiné à soutenir les cadres nationaux de développement (ex. : Politique de lutte contre les changements climatiques, Plans nationaux d'adaptation, Feuille de route pour les services météorologiques dans le Pacifique) 		

OBJECTIF RÉGIONAL 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée 2020-2021

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$																																																
<p>RO1.2 Minimiser les diverses pressions appliquées aux écosystèmes insulaires océaniques vulnérables en adoptant des approches écosystémiques de l'adaptation au changement climatique, notamment des réponses à l'acidification des océans et à la montée du niveau des océans, afin de préserver la biodiversité et les systèmes fournis par les écosystèmes qui assurent la survie et le développement durable</p>	<p>RO1.2.0 Réduction des nombreuses pressions sur les écosystèmes vulnérables des îles océaniques en appliquant des approches écosystémiques pour l'adaptation au changement climatique, notamment des réponses à l'acidification de l'océan et à la montée de l'océan, afin de soutenir la diversité biologique et les services écosystémiques qui contribuent aux modes de subsistance et au développement durable.</p>	<p>RO1.2.1: Au moins 7 ÉTIO ont intégré une adaptation écosystémique aux plans d'adaptation nationaux dans les pays Membres au niveau national</p> <p>RO1.2.2: Au moins 2 ÉTIO ont mis en place une adaptation écosystémique dans un écosystème insulaire océanique identifié comme étant fragile pour répondre à l'acidification de l'océan et à la montée de l'océan</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mise en œuvre de l'adaptation écosystémique à l'acidification des océans aux Fidji, Tokélaou et Kiribati Organisation de formations pour renforcer leurs capacités à comprendre et gérer l'acidification des océans dans 3 ÉTIO Conception, planification et diffusion d'une mise en œuvre plus étendue de solutions d'adaptation, notamment des initiatives pilotes en matière d'adaptation écosystémique (AÉ) Renforcement des capacités, défense et poursuite de la sensibilisation du public quant aux solutions, notamment l'AÉ ; élaboration et application d'un outil de prise de décisions liées à l'adaptation/aux solutions d'AÉ pour soutenir les pays ACP - zone océanique dans la hiérarchisation et le choix de solutions d'adaptations appropriées 	<p>OR 1.2.1 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> Sept États et territoires insulaires océaniques (Fidji, Îles Salomon, Kiribati, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Samoa, Tokélaou, Vanuatu) ont participé à des activités à divers niveaux pour l'intégration de l'adaptation écosystémique dans les formations et les campagnes de sensibilisation à des sites pilotes Des mesures d'adaptation écosystémique ont été exécutées par le Partenariat océanique sur l'acidification des océans aux Fidji (réhabilitation des palourdes, coraux et mangroves, réseau d'aires marines gérées localement établi à Taveuni) et aux Kiribati (réseau d'aires marines gérées localement établi à Nanikai, réhabilitation de la mangrove, des coraux et des herbiers marins) <p>OR 1.2.2 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> Les Fidji, les Kiribati et les Tokélaou ont mis en œuvre l'adaptation écosystémique dans la surveillance de l'acidification des océans Le Partenariat océanique sur l'acidification des océans a organisé des formations de renforcement des capacités sur la gestion de l'acidification de l'océan pour les garde-pêches fidjiens ; des formations de terrain ont également été organisées sur la réhabilitation des coraux et la replantation d'herbiers marins et de mangroves Le Partenariat océanique sur l'acidification des océans a mené des activités de sensibilisation sur l'acidification des océans aux Kiribati, au Samoa et aux Tokélaou Des projets d'adaptation ont été exécutés via le projet PACRES (Adaptation du Pacifique aux changements climatiques et résilience), notamment des projets pilotes en faveur de l'adaptation écosystémique aux Îles Salomon (deux sites), en Papouasie-Nouvelle-Guinée (deux sites), au Samoa (deux sites), au Timor-Leste (deux sites) et à Vanuatu (deux sites) 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sub Total – 845,399</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>364,458</td> <td>480,941</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>92,075</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GR</td> <td>540,324</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>213,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sub Total – 845,399			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	364,458	480,941		Source of Funding			AU	92,075		GR	540,324		NX	213,000		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sub Total – 656,541</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>285,104</td> <td>368,837</td> <td>2,600</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>57,481</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GR</td> <td>479,128</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>23,046</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SO</td> <td>88,357</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>8,529</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sub Total – 656,541			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	285,104	368,837	2,600	Source of Funding			AU	57,481		GR	479,128		NX	23,046		SO	88,357		MU	8,529	
Sub Total – 845,399																																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																				
364,458	480,941																																																					
Source of Funding																																																						
AU	92,075																																																					
GR	540,324																																																					
NX	213,000																																																					
Sub Total – 656,541																																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																				
285,104	368,837	2,600																																																				
Source of Funding																																																						
AU	57,481																																																					
GR	479,128																																																					
NX	23,046																																																					
SO	88,357																																																					
MU	8,529																																																					

OBJECTIF RÉGIONAL 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée | 2020-2021

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$																																																																					
		<p>RO1.2.3: Au moins 2 projets tangibles ont été lancés dans des ÉTIO par un personnel formé aux mesures d'adaptation pour répondre à l'acidification de l'océan et à la montée de l'océan répondre à l'acidification de l'océan et à la montée de l'océan</p> <p>RO1.2.4: Au moins 20 % de la population a adopté des activités liées à l'adaptation au changement climatique et à la réduction des risques en réponse à des variations climatiques sévères</p>		<p>OR 1.2.3 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Le personnel des Kiribati et des Tokélaou a été formé à l'usage des outils de surveillance de l'acidification des océans (ISAMI) <p>OR 1.2.4 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Des initiatives ont été prises en faveur de l'adaptation aux changements climatiques et de l'atténuation de leurs incidences (PACRES, PACMET, COSSPAC, Van KIRAP, etc.), notamment l'intervention en faveur de la réduction des risques de catastrophe face aux variations climatiques extrêmes au niveau des États et territoires insulaires océaniques Des fonds ont été fournis pour venir en aide aux populations touchés par les variations climatiques extrêmes (Fidji, Îles Salomon, Tonga, Vanuatu) 																																																																							
<p>RO1.3 Améliorer les capacités des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) dans les domaines de la prévision météorologique, des systèmes d'alerte précoces, des projections à long terme, et amélioration des services climatiques en appui à la prise de décision des membres et de la coordination du Conseil météorologique océanien</p>	<p>RO1.3.0 Optimisation des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) en renforçant les capacités en matière de prévisions météorologiques, de systèmes d'alerte précoce, de prévisions à long terme et de services climatiques améliorés afin de soutenir la prise de décision et la coordination des Membres par le biais du Conseil météorologique du Pacifique.</p>	<p>RO 1.3.1 Policies- Plans politiques-législatifs-stratégiques identifiés auprès de partenaires clés tels que l'OMM et la CPS, entre autres, pour aider au moins 14 pays membres à renforcer le fonctionnement de leurs NMHS</p> <p>RO1.3.2: Au moins 14 pays Membres ont intégré des services d'informations climatiques et des connaissances traditionnelles sur le renforcement des Systèmes d'alerte précoce (EWS).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Organisation de formations régionales en TI pour 10 NMHS Organisation de formations en TI et soutenir 8 détachements du personnel des NMHS en TI pour le PROE Offre de conseils et appui techniques informatiques aux membres via le Bureau météorologique océanien Soutien des activités du COSSPAC 2 liées à la transition de la CliDe vers la base de données du PROE et au maintien des outils SPP Création de sites internet pour 5 NMHS pour mieux communiquer les informations météorologiques et climatiques aux collectivités et aux parties prenantes 	<p>OR 1.3.1 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Des plans stratégiques et cadres pour les services climatiques, météorologiques et hydrologiques ont été élaborés pour cinq États et territoires insulaires océaniques (États fédérés de Micronésie, Fidji, Kiribati, Palaos, République des Îles Marshall) en partenariat avec l'Organisation météorologique mondiale (Bureau météorologique océanien) et les Services météorologiques et hydrologiques nationaux <p>OR 1.3.2 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Des sites internet ont été créés avec des analyses continues par les Services météorologiques et hydrologiques nationaux dans quatre États et territoires insulaires océaniques (Kiribati, Nauru, Palaos, République des Îles Marshall) 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sub Total – 1,757,045</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>589,746</td> <td>1,167,299</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>196,312</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BM</td> <td>584,291</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NO</td> <td>7,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td>273,480</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UM</td> <td>208,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>WM</td> <td>487,262</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sub Total – 1,757,045			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	589,746	1,167,299	0	Source of Funding			AU	196,312		BM	584,291		NO	7,700		PF	273,480		UM	208,000		WM	487,262		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal- 1,051,928</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>507,397</td> <td>541,725</td> <td>2,806</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>181,873</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BM</td> <td>353,400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td>14,014</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UM</td> <td>212,208</td> <td></td> </tr> <tr> <td>WM</td> <td>156,120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IR</td> <td>105,043</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>16,866</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>12,404</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal- 1,051,928			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	507,397	541,725	2,806	Source of Funding			AU	181,873		BM	353,400		NO			PF	14,014		UM	212,208		WM	156,120		IR	105,043		GC	16,866		MU	12,404	
Sub Total – 1,757,045																																																																											
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																									
589,746	1,167,299	0																																																																									
Source of Funding																																																																											
AU	196,312																																																																										
BM	584,291																																																																										
NO	7,700																																																																										
PF	273,480																																																																										
UM	208,000																																																																										
WM	487,262																																																																										
Subtotal- 1,051,928																																																																											
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																									
507,397	541,725	2,806																																																																									
Source of Funding																																																																											
AU	181,873																																																																										
BM	353,400																																																																										
NO																																																																											
PF	14,014																																																																										
UM	212,208																																																																										
WM	156,120																																																																										
IR	105,043																																																																										
GC	16,866																																																																										
MU	12,404																																																																										

OBJECTIF RÉGIONAL 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée | 2020-2021

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$
		<p>RO 1.3.3: Au moins 14 pays Membres ont amélioré leur communication d'informations pertinentes avec les secteurs et les communautés en matière de prise de décisions</p> <p>RO 1.3.4: Augmentation du nombre de projets MET mis en œuvre avec divers partenaires</p>	<ul style="list-style-type: none"> Gestion de la base de données des CT du COSPPac et le logiciel SCOPIC Soutien régional à 9 pays Membres supplémentaires pour élaborer des programmes de connaissances traditionnelles (CT) Soutien régional pour la formation de 14 pays Membres relative à la collecte, le stockage et la surveillance d'indicateurs de CT météorologiques et climatiques Soutien régional aux NMHS pour l'élaboration et l'intégration de CT incluant des prévisions et des alertes. Mise en œuvre de Systèmes d'alerte précoce communautaires et de Systèmes CT dans les États fédérés de Micronésie, les Îles Marshall, les Palaos et Nioué. Collaboration avec les NMHS pour élaborer des produits de communication de CT spécifiques aux pays pour les communautés. Soutien régional à l'élaboration de stratégies de communication des SMHN fondées sur les leçons apprises des stratégies de communication des services climatiques pour les 14 SMHN Soutien à l'élaboration de bulletins sectorielles (p. ex. Tourisme, Agriculture, etc.) pour une meilleure assimilation des connaissances en vue de prises de décisions avec les secteurs pertinents. Cette activité sera associée à des formations aux niveaux national et régional. 	<ul style="list-style-type: none"> Les questions afférentes aux savoirs traditionnels ont été appuyées dans neuf pays insulaires du Pacifique (Îles Salomon, Nioué, Palaos, République des Îles Marshall, Samoa, Tonga et Vanuatu), chacune à différentes étapes <ul style="list-style-type: none"> Une base de données a été installée et rendue opérationnelle aux Îles Marshall et aux Palaos, qui permet de récolter et de conserver plus d'informations sur les savoirs traditionnels Une aide a été apportée aux Îles Salomon, à Nioué, au Samoa, aux Tonga et à Vanuatu pour rendre opérationnelles leurs bases de données sur les savoirs traditionnels Des programmes nationaux portant sur les savoirs traditionnels ont été élaborés, dont des directives pour la collecte et l'utilisation des savoirs traditionnels, appliquées aux Îles Marshall, à Nioué et aux Palaos La stratégie en matière de savoirs traditionnels a été élaborée pour appuyer les composantes liées aux savoirs traditionnels du projet Van KIRAP, ce qui contribuera à la traduction des informations météorologiques en un langage plus accessible pour les populations <p>OR 1.3.3 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> Des stratégies de communication ont été élaborées pour 14 pays Membres du projet Météo, qui ont défini des modes de communication et adapté les informations en fonction des besoins des utilisateurs, des secteurs et des populations ; informations météorologiques adaptées pour permettre une meilleure planification et une meilleure prise de décisions Les services météorologiques ont reçu des équipements de communication : appareils photo, caméras, projecteurs, équipement de téléconférence pour renforcer les capacités de communication <p>OR 1.3.4 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> Au total, neuf projets météorologiques ont été mis en œuvre avec différents partenaires : CSIRO Next Gen, CREWS PPOA-OA, Rok-PiClips 2, Van KIRAP, COSPPac 2, ClimSA, RU-MET, PMDP, FVC-PNUE 		

OBJECTIF RÉGIONAL 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée | 2020-2021

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$
		<p>RO1.3.5: Au moins 30 % des recommandations issues des conclusions du groupe d'experts des PIMS-CMO ont été mises en œuvre</p> <p>RO 1.3.6 Mise a disposition d'informations climatologiques crédibles assurée pour au moins 6 ÉTIO en vue de préparations, de négociations et de prises de décisions</p>	<ul style="list-style-type: none"> Élaboration d'informations et de produits de communication spécifiques aux pays se fera sur demande. Collaboration avec les SMHN et les partenaires à la mise en place de la Feuille de route du Pacifique pour la recherche scientifique et les services sur le changement climatique. Soutien des opérations des services météorologiques en altitude de Tuvalu et de Kiribati. Mise en œuvre des outils des services climatiques PICASO et CoCO dans 14 NMHS au moyen de formations régionales, sous-régionales et nationales 	<p>OR 1.3.5 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> Les recommandations émises par les six Groupes d'experts ont été appliquées Groupe d'experts sur les services climatologiques dans les îles du Pacifique : désignation des responsables du nœud sur la résilience face aux changements climatiques et des membres du consortium La résilience face aux changements climatiques a été déployée, les responsabilités sont en cours d'examen Groupe d'experts sur les infrastructures de communication : évaluation des priorités et de la préparation climatique pour l'OMM et le FVC Groupe d'experts sur l'aviation : cadre de compétences, systèmes de gestion de la qualité Groupe d'experts sur l'hydrologie : conception de projets en progression Groupe d'experts sur les services maritimes et océanographiques des îles du Pacifique : étude de cas pour les Îles Salomon Groupe d'experts sur l'éducation, la formation et la recherche : études de faisabilité réalisées pour les projets hydrauliques, évaluation des capacités pour les Services météorologiques et hydrologiques nationaux <p>OR 1.3.6 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> Quatorze pays insulaires du Pacifique ont bénéficié d'une aide sous la forme de ressources et de données climatologiques crédibles pour favoriser la planification et la prise de décisions au niveau national Des discussions sont en cours via les mécanismes du Forum en ligne sur les prévisions climatiques pour définir quels sont les indicateurs régionaux sur les savoirs traditionnels devant être intégrés dans ce forum et mis en conformité avec lui Le contrôle des données issues des savoirs traditionnels est en cours, avant que l'intégration n'ait lieu conformément au Forum en ligne sur les prévisions climatiques Les savoirs traditionnels ont été intégrés dans les produits adaptés aux populations et dans les systèmes locaux d'alerte précoce à Nioué, pour les rendre plus accessibles aux populations 		

OBJECTIF RÉGIONAL 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée | 2020-2021

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$
			<ul style="list-style-type: none"> • Organisation et soutien du Conseil météorologique du Pacifique (CMP) et de la Réunion ministérielle du Pacifique de météorologie (RMPM). • Mise en œuvre des recommandations du CMP et de la PIMS via chacun des 6 groupes d'experts. • Soutien de la mise en œuvre du Forum de prévision climatique des îles du Pacifique (PICOF) et de Forums de prévision climatologique nationaux (NCOF) • Élaboration d'un module de formation sur les services d'information sur le climat (SIC) pour assurer une formation technique des secteurs et des praticiens de Vanuatu. • Aide au gouvernement de Vanuatu à fournir des formations techniques relatives à l'accès et à l'utilisation des SIC pour les 5 secteurs (eau, tourisme, pêches, agriculture, infrastructures). • Offre de conseils techniques concernant l'utilisation et la mise en œuvre des SIC à travers 5 études de cas à Vanuatu. • Offre de conseils et de conseils techniques sur la sélection de sites et l'acquisition d'instruments météorologiques (p. ex. AWS, ARG, radars, bouées océaniques) pour améliorer le réseau d'orientations national de Vanuatu. • Contributions techniques quant au choix de 12 Centres climatiques et de 24 Champions climatiques à Vanuatu pour fournir des SIC aux collectivités 	<ul style="list-style-type: none"> • Les savoirs traditionnels ont été intégrés dans les perspectives climatologiques et la surveillance des cyclones tropicaux aux Tonga et à Vanuatu pour renforcer la sensibilisation, la préparation et la réponse des populations • Un glossaire des savoirs traditionnels a été élaboré pour Nioué et pour les Palaos afin d'encourager leur utilisation par les populations • Deux articles soumis à un examen par les pairs ont été publiés sur l'intégration des savoirs traditionnels dans les systèmes d'alerte précoce • Le département informatique du PROE a formé les Services météorologiques et hydrologiques nationaux des Îles Cook, des Îles Marshall, des Kiribati, des Palaos et du Samoa à la maintenance de sites internet • Pour améliorer la synchronisation des systèmes d'alerte précoce, des unités de coordination ont été mises sur pied pour l'exécution des systèmes locaux d'alerte précoce aux Palaos et en République des Îles Marshall avec la Société de la Croix-Rouge, au Samoa avec les Bureaux nationaux de gestion des catastrophes, et à Nioué avec les Services météorologiques • Une évaluation des besoins de formation a été réalisée pour faire l'inventaire des capacités et des besoins de formation du Département de météorologie et des risques géologiques de Vanuatu • Un atelier de formation des formateurs a été organisé au Département de météorologie et des risques géologiques de Vanuatu pour les cinq secteurs ciblés : pêche, tourisme, ressources hydriques, agriculture et infrastructures • Un manuel de formation au système d'information sur les pays a été testé par le Département de météorologie et des risques géologiques de Vanuatu 		

OBJECTIF RÉGIONAL 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée | 2020-2021

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$																																										
			<ul style="list-style-type: none"> Évaluation et inventaire des équipements et des infrastructures des TIC au VMGD et des besoins visant à intégrer des instruments, la gestion et le stockage de données à l'avenir dans le cadre du projet CISRD Vanuatu Offre de conseils techniques et des solutions sur l'amélioration et l'élaboration de nouveaux outils SIC pour Vanuatu, p. ex. Ocean Outlook. Supervision et coordination en vue de l'exécution du projet CISRD Vanuatu du FA : mise en œuvre d'activités, réunions du Comité directeur, réunions des GTT, coordination des partenaires d'exécution, suivi, évaluations des performances et rapport 																																													
RO1.4 Aider les Membres insulaires océaniques à avoir accès et à gérer des financements destinés à lutter contre le changement climatique, et dans les processus nationaux d'accréditation	RO1.4.0 Renforcement des institutions nationales des membres insulaires océaniques via un accès aux financements dédiés au changement climatique et aux processus d'accréditation nationaux	1.4.1: Accréditation nationale obtenue pour accéder aux financements dédiés au changement climatique dans au moins 21 membres insulaires océaniques RO1.4.2: Accès d'au moins 15 membres insulaires océaniques à des financements dédiés au changement climatique en adoptant leurs propres mécanismes de gouvernance nationale	<ul style="list-style-type: none"> Soutien d'au moins 4 pays insulaires océaniques dans le renforcement de l'accès aux financements climatiques et à l'exécution technique en matière de préparation pour des autorités nationales désignées, y compris les projets d'accréditation. Offre de conseils et appui techniques à l'UCP pour élaborer des concepts et des propositions de projets relatifs au changement climatique. Les programmes et l'UCP préparent les pays à accéder aux financements climatiques en offrant des conseils, des formations et de l'aide pour élaborer et exécuter des projets de Préparation. Assistance aux programmes de travail (projets en cours d'élaboration) du Fonds de financement climatique élaboré par l'UCP en offrant des conseils et une assistance techniques aux pays pour élaborer des projets. 	OR 1.4.1 En cours de réalisation <ul style="list-style-type: none"> Préparation 1 achevée pour Nioué et la République des Îles Marshall, en cours de réalisation pour les Îles Salomon Préparation 2 pour Nioué et la République des Îles Marshall envoyée au FVC pour examen Achèvement de la proposition de notes conceptuelles sur l'adaptation et l'atténuation dans le cadre du projet Préparation 1 OR 1.4.2 En cours de réalisation <ul style="list-style-type: none"> Aide à l'élaboration du cadre stratégique par l'amélioration de l'accès au financement de l'action climatique, ainsi que les programmes de pays (propositions), le document sur les options pour le secteur privé, l'évaluation institutionnelle de la Banque niouéenne de développement et le plan d'action niouéen, et Stratégie de communication de l'autorité nationale désignée (proposition) Le FVC a approuvé le projet Préparation 1 de l'autorité nationale désignée conçu pour les Îles Salomon Les propositions de Préparation 2 pour Nioué et la République des Îles Marshall ont été soumises au FVC pour examen 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 92,075</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>92,075</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>92,075</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 92,075			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	92,075	0	0	Source of Funding			AU	92,075		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 180,787</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90,329</td> <td>79,495</td> <td>10,963</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>90,733</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>50,090</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td>27,960</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IR</td> <td>8,940</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>3,064</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 180,787			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	90,329	79,495	10,963	Source of Funding			AU	90,733		GC	50,090		PF	27,960		IR	8,940		MU	3,064	
Subtotal – 92,075																																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
92,075	0	0																																														
Source of Funding																																																
AU	92,075																																															
Subtotal – 180,787																																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
90,329	79,495	10,963																																														
Source of Funding																																																
AU	90,733																																															
GC	50,090																																															
PF	27,960																																															
IR	8,940																																															
MU	3,064																																															

OBJECTIF RÉGIONAL 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée | 2020-2021

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$
		<p>RO1.4.3: Au moins 4 ÉTIO ont obtenu un soutien du Fonds d'appui pour le changement climatique en réponse à des variations climatiques sévères, incluant des activités liées à la réduction des risques</p> <p>RO1.4.4: Les Membres des îles océaniques ont reçu une assistance technique pour améliorer leurs systèmes nationaux en matière d'accréditation et d'accès au financement climatique.</p> <p>RO1.4.5: Au moins 10 projets ont été approuvés par le PROE en tant qu'Entité de mise en œuvre régionale pour les questions relatives au financement climatique</p>	<ul style="list-style-type: none"> Assistance aux pays lors de la préparation de propositions de projets 	<p>OR 1.4.3 En cours de réalisation</p> <p>OR 1.4.4 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> Trois pays (Îles Salomon, Nioué, République des Îles Marshall) ont bénéficié d'une assistance technique via le projet Préparation du FVC en vue de l'amélioration de la procédure d'évaluation et Zéro objection de l'autorité nationale désignée <p>OR 1.4.5 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 projets ont été approuvés et exécutés : <ul style="list-style-type: none"> Préparation 1 (Îles Salomon, Nioué, République des Îles Marshall) Plan national d'adaptation (Tuvalu) Next Gen (Commonwealth pour la recherche scientifique et industrielle) ClimSA-UE Irish Aid Monaco CREWS Rok-PI-Clip2 Projets en cours d'évaluation par le FVC <ul style="list-style-type: none"> Préparation 2 (Nauru, Nioué, République des Îles Marshall) Propositions de plan national d'adaptation (États fédérés de Micronésie, Nauru, Nioué) Préparation régionale 		

OBJECTIF RÉGIONAL 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée | 2020-2021

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$																																	
<p>RO1.5 Aider les Membres insulaires océaniques à élaborer des réponses politiques aux questions de perte et de dommage, ou au changement climatique ou aux déplacements de population générés par des catastrophes naturelles</p>	<p>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</p>	<p>RO1.5.1: Au moins 6 Membres insulaires océaniques ont soutenu l'élaboration de réponses politiques aux questions soulevées en cas de décès, blessures et dommages matériels affectés par les variations climatiques sévères</p> <p>RO1.5.2: Banque de données des pertes et des dommages survenus dans 15 ÉTIO</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le mécanisme d'assurance des îles du Pacifique contre le changement climatique (PICCIF) est passé à la phase de concept, en amont de sa soumission aux Dirigeants. Renforcement des capacités à travers des études de cas sur les pertes et les dommages en Océanie pour au moins 4 pays Création d'archives et accès aux archives Activités liées au Cadre océanique pour un développement résilient (FRDP) 	<p>OR 1.5.1 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Quatorze pays insulaires du Pacifique ont bénéficié d'une aide sous la forme de concertations et d'un rapport exhaustif sur les options en matière d'assurance climatique <p>OR 1.5.2 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> Une base de données prévoyant une fonction recherche a été créée sur les informations relatives aux pertes et dégâts, les documents et les données sur le Portail océanique sur les changements climatiques après la mise en place d'un dépôt en ligne pour les documents sur les pertes et les dégâts La mise en place d'un flux de travail sur la sécurité climatique a commencé Dont des concertations nationales au Samoa L'assistance technique a été permise et coordonnée par l'aide financière, entre autres, des mécanismes opérationnels du Partenariat pour la résilience dans le Pacifique (Groupe de travail, Unité d'appui, Groupes de travail technique, Conférence sur la résilience dans le Pacifique), à l'appui de la coordination régionale et de l'exécution du Cadre océanique pour un développement résilient au niveau national dans tous les États et territoires insulaires océaniques Les mécanismes de gouvernance du Partenariat pour la résilience dans le Pacifique ont été consolidés en permettant la mise en œuvre des initiatives du Cadre océanique pour un développement résilient dans tous les États et territoires insulaires océaniques Le programme a travaillé avec les populations vulnérables, en particulier les femmes des localités concernées (en République des Îles Marshall et au Samoa) 	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Subtotal – 92,076</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>92,076</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td colspan="2">92,076</td> </tr> </table>	Subtotal – 92,076			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	92,076	0	0	Source of Funding			AU	92,076		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Subtotal – 80,039</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>79,211</td> <td>828</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td colspan="2">79,586</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td colspan="2">453</td> </tr> </table>	Subtotal – 80,039			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	79,211	828		Source of Funding			AU	79,586		NX	453	
Subtotal – 92,076																																							
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																					
92,076	0	0																																					
Source of Funding																																							
AU	92,076																																						
Subtotal – 80,039																																							
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																					
79,211	828																																						
Source of Funding																																							
AU	79,586																																						
NX	453																																						

OBJECTIF RÉGIONAL 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée | 2020-2021

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$
		<p>RO1.5.3: Au moins 20 % des populations déplacées à proximité de régions à risque ont reçu un soutien ayant réduit l'impact de la mobilité de la population entraînée</p> <p>RO1.5.4: Au moins 20 % des ménages affectés par un sinistre ont modifié leur comportement pour faire face aux effets néfastes du changement climatique dans les pays membres.</p> <p>RO1.5.5: Au moins 20 % des femmes et des filles vivant dans une région à risque ont reçu une assurance sociale du gouvernement lors de la phase de relèvement postérieure à la catastrophe</p>	•	<p>RO 1.5.3-1.5.5 Atteints</p> <ul style="list-style-type: none"> Plus de 20 % des personnes vivant dans certaines zones vulnérables aux catastrophes naturelles de la République des Îles Marshall et du Samoa ont bénéficié de la mise en œuvre du projet CREWS sous la forme de programmes de gestion locale des risques climatiques pour mettre en place des plans de réponse villageois, comprenant la recherche et le sauvetage des victimes, les premiers soins, la gestion des abris, ainsi que le recensement et l'approvisionnement des centres d'évacuation ; des exercices de simulation ont été menés, notamment en République des Îles Marshall et au Samoa 		

TOTAL RÉGIONAL OBJECTIF 1	2020 Budget	2020 Actual	
	Total Frais de personnel	\$2,253,425	\$1,965,609
	Total Frais de fonctionnement	\$14,054,394	\$3,782,814
	Total Frais d'investissement	\$50,000	\$54,492
	TOTAL GÉNÉRAL	\$ 16,357,819	\$5,802,915

Remarques :

Pour l'objectif régional 1, le taux d'exécution global était de 35 %. La faiblesse de ce taux est essentiellement imputable à l'incidence de la COVID-19, qui a nui à la mise en œuvre des projets et programmes. Le budget 2020 approuvé pour le projet Van KIRAP du FVC s'élevait à 8,9 millions d'USD, soit 55 % des 16,4 millions d'USD budgétisés ; cependant, après la restructuration du projet, en janvier 2020, ce budget a été réduit pour passer à 2,8 millions d'USD, cette différence ne se retrouvant pas dans les chiffres du PROE, puisque le budget 2020 a été approuvé lors de la Conférence du PROE en septembre 2019.

OBJECTIF RÉGIONAL 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée | 2020-2021

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2020 & 2021		
	USD\$	USD\$
Personnel Costs:	2020	2021
Australia XB	642,835	644,515
Australian Bureau of Meteorology	398,456	447,263
European Union	479,356	512,429
GIZ (Deutsche Gesellschaft fur Internationale)		147,613
Green Climate Fund	249,527	223,943
Government of Germany	272,383	
Multi Donor	91,009	
New Zealand XXB	21,035	
Pacific Forum Secretariat	98,824	84,031
Sub Total	2,253,425	2,059,793
Operating Costs:		
Adaptation Fund	1,999,910	2,613,919
Australia XB	24,965	24,965
Australia Bureau of Meteorology	185,835	20,233
European Union	1,640,317	1,191,403
Green Climate Fund	8,685,887	4,654,126
Government of Germany	267,941	0
US - NOAA	7,700	7,700
New Zealand XXB	273,098	3,867
Pacific Forum Secretariat	273,480	63,000
United Kingdom Metrology Office	208,000	205,700
World Metrology Organisation	487,262	125,547
Sub Total	14,054,394	8,910,460
Capital Costs:		
European Union	50,000	10,609
GRAND TOTAL	\$16,357,819	\$10,980,863

BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2020 & 2021		
	2020	2021
COUNTRY	USD\$	USD\$
Fiji	241,634	
Federated States of Micronesia	30,000	16,744
Kiribati	149,500	63,500
Marshall Islands	30,000	
Nauru	30,000	
Palau	30,000	
Regional	6,866,651	5,075,556
Solomon Islands	64,048	
Samoa	86,000	1,107,437
Tokelau	63,500	
Tuvalu	8,764,786	63,500
Vanuatu	1,700	4,654,126
GRAND TOTAL	\$16,357,819	10,980,863

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

OBJECTIF RÉGIONAL 2 : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP2
(2020-2021)**

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$																																																												
<p>RO2.1 Gérer et protéger efficacement les écosystèmes marins et côtiers ; atténuer les incidences des activités de pêche afin de garantir la bonne santé des espèces protégées, et réduire le rejet de substances polluantes marines qui augmentent les risques sanitaires humains afin de disposer d'océans sains et productifs qui garantissent la sécurité alimentaire et le développement durable</p>	<p>RO2.1.0 Soutien à la gestion et à la protection efficaces d'écosystèmes marins et côtiers pour contribuer à des océans sains en soutenant le développement durable à travers la sécurité alimentaire</p>	<p>RO2.1.1: Politique de gestion d'écosystèmes marins et côtiers mise en œuvre dans 8 ÉTIO.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Implement integrated coastal management at watershed scale at sites in Fiji and Vanuatu through EDF-11 funded Bycatch and Integrated Ecosystem Management (BIEM) as part of the Pacific-European Union Marine Partnership programme • Implement national scale marine spatial planning in Fiji and the Solomon Islands as part of BIEM programme. • Engage national governments and local communities through BIEM activities. Information and results will be shared through SPREP Inform Portal for access by other countries. • Obtain members endorsement of Pacific Coral Reef Action Plan in Consultation with 21 PICTS and develop Regional and national implementation strategies through regional workshop. • Impacts and threats to coastal ecosystems mitigated through implementation of integrated coastal management and ecosystem-based adaptation to climate change components of the BIEM project in Fiji and Vanuatu • Contribute to development of CBD Post 2020 MPA targets through consultation with PICTS on support for 30x30 target 	<p>2.1.1 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deux États insulaires océaniques (Fidji et Vanuatu) ont mené des activités visant à l'application de la politique de gestion des écosystèmes marins et côtiers. Ces activités fourniront la référence nécessaire pour déterminer la bonne politique de gestion des écosystèmes marins et côtiers. <ul style="list-style-type: none"> • Vanuatu : Quatre sites prioritaires ont été approuvés par les responsables locaux a les et par les ministères concernés pour la mise en œuvre des activités de gestion intégrée des écosystèmes en 2021-2024 • Le comité de pilotage du projet de Gestion des prises accessoires et des écosystèmes intégrés (BIEM) a approuvé le plan de travail 2020-2022, tandis que la RFT a annoncé l'organisation de sondages rapides pour l'évaluation de la biodiversité (BIROAPS) sur les sites prioritaires • Fidji : Le ministère de l'Environnement a approuvé le bassin-versant de Navua et l'île de Bega en tant que site prioritaire pour le démarrage de ses activités de collecte d'informations écologiques et socioéconomiques de référence • Trois États insulaires océaniques (Fidji, Îles Salomon, Vanuatu) ont accédé à des informations actualisées sur l'utilisation durable et la conservation des ressources côtières et marines • Îles Salomon : L'UICN a, par l'entremise du projet BIEM, fourni une assistance technique pour permettre la réalisation de la deuxième concertation nationale sur la planification spatiale marine. Une fois les réponses analysées, la proposition finale de planification spatiale marine sera soumise au groupe de ministères de l'Océan 12 en vue de son approbation. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">Subtotal – 567,841</td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>537,811</td><td>30,030</td><td>0</td></tr> <tr><td colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr><td>AU</td><td>132,596</td><td></td></tr> <tr><td>EE</td><td>179,633</td><td></td></tr> <tr><td>FR</td><td>42,877</td><td></td></tr> <tr><td>IU</td><td>106,649</td><td></td></tr> <tr><td>NZ</td><td>106,086</td><td></td></tr> </table>	Subtotal – 567,841			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	537,811	30,030	0	Source of Funding			AU	132,596		EE	179,633		FR	42,877		IU	106,649		NZ	106,086		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">Subtotal – 846,658</td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>528,510</td><td>315,920</td><td>2,227</td></tr> <tr><td colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr><td>AU</td><td>162,151</td><td></td></tr> <tr><td>EE</td><td>433,348</td><td></td></tr> <tr><td>FR</td><td>1,795</td><td></td></tr> <tr><td>IU</td><td>96,259</td><td></td></tr> <tr><td>NZ</td><td>103,284</td><td></td></tr> <tr><td>PW</td><td>34,154</td><td></td></tr> <tr><td>MU</td><td>15,667</td><td></td></tr> </table>	Subtotal – 846,658			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	528,510	315,920	2,227	Source of Funding			AU	162,151		EE	433,348		FR	1,795		IU	96,259		NZ	103,284		PW	34,154		MU	15,667	
Subtotal – 567,841																																																																		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																
537,811	30,030	0																																																																
Source of Funding																																																																		
AU	132,596																																																																	
EE	179,633																																																																	
FR	42,877																																																																	
IU	106,649																																																																	
NZ	106,086																																																																	
Subtotal – 846,658																																																																		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																
528,510	315,920	2,227																																																																
Source of Funding																																																																		
AU	162,151																																																																	
EE	433,348																																																																	
FR	1,795																																																																	
IU	96,259																																																																	
NZ	103,284																																																																	
PW	34,154																																																																	
MU	15,667																																																																	

OBJECTIF RÉGIONAL 2 : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP2
(2020-2021)**

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$
		<p>RO2.1.2: Accès régulier d'au moins 10 ÉTIO à des informations climatologiques concernant l'utilisation durable et la préservation des ressources marines et côtières..</p> <p>RO2.1.3 Les menaces pour la santé des environnements côtiers et marins ont été réduites dans 8 ÉTIO clés.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Fidji : L'UICN a, par l'entremise du projet BIEM, fourni une assistance technique pour déterminer le réseau potentiel des initiatives de planification spatiale marine qui ont été approuvées avant la première étape des concertations, en 2020. En ce moment, la planification spatiale marine aux Fidji est occupée à désigner 30 % des eaux de mer en tant qu'aires marines protégées interdites à la pêche. • L'UICN a, par l'entremise du projet BIEM, accompagné l'organisation d'un deuxième exercice de concertation plus approfondie pour s'assurer que les peuples autochtones locaux aient la possibilité d'exprimer leur opinion <p>2.1.2 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deux États insulaires océaniques (Fidji et Vanuatu) ont bénéficié d'une aide via le projet BIEM sur la manière d'utiliser les meilleures données disponibles pour sélectionner des sites prioritaires « Du massif au récif » destinés à encourager l'exploitation durable et la conservation des ressources côtières et marines • Les Fidji et Vanuatu ont inclus des critères dans leurs contrats pour les données brutes collectées en vue de leur diffusion via le portail de données environnementales INFORM <p>2.1.3 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les activités menées en vue de l'atténuation des incidences et des menaces ont été approuvées par les Fidji et par Vanuatu, avec l'approbation des plans de travail 2020-2022 ; on s'attend à ce qu'elles commencent en 2022 • La proposition finale du plan d'action pour les récifs coralliens a été rédigée et sera présentée à un atelier régional qui se tiendra en 2021 en vue de son approbation 		

OBJECTIF RÉGIONAL 2 : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP2
(2020-2021)**

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$																																																																					
				<ul style="list-style-type: none"> Le Projet sur l'adaptation écosystémique du Pacifique aux changements climatiques s'est conclu en juin 2020, ayant été exécuté aux Fidji, aux Îles Salomon et à Vanuatu, avec pour objets : <ul style="list-style-type: none"> La dégradation des systèmes fluviaux, qui nuit aux écosystèmes côtiers Des solutions appliquées à l'échelon local, partant de projets locaux avant d'englober toute l'île Parmi les interventions, on peut citer la lutte contre l'érosion, la gestion du couvert végétal, et les aires marines protégées Un atelier régional a été organisé, qui a passé en revue la proposition de Cadre mondial de la biodiversité (CBD) et a formulé ses propres contributions Dix pays insulaires du Pacifique ont approuvé l'objectif du CBD visant à ériger 30 % de la surface maritime en aires marines protégées Des commentaires ont été émis concernant les points consacrés à l'océan dans le CBD, dont des objectifs ambitieux en matière d'aires marines protégées 																																																																							
	<p>RO2.2.0 Soutien à la conservation et à l'utilisation durable de la biodiversité et des écosystèmes marins, côtiers et terrestres en conformité avec les engagements internationaux</p>	<p>RO2.2.1: Amélioration de la capacité de gestion des aires protégées (AP) dans 5 ÉTIO grâce au programme de soutien régional du PROE, avec des outils de soutien tels que l'utilisation de PIPAP.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Gestion, actualisation, mise à jour et mise à niveau du portail sur les Aires protégées des îles du Pacifique (PIPAP). Organisation de missions d'assistance aux pays et de formation sur le PIPAP dans au moins 3 pays insulaires océaniques. Production et diffusion de produits promotionnels pour le PIPAP et pour faire connaître les questions liées aux aires protégées du Pacifique en général. 	<p>OR 2.2.1 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> D'importantes améliorations ont été apportées au Portail des aires protégées des îles du Pacifique (PIPAP), qui ont permis d'améliorer l'expérience utilisateur et d'accroître le nombre d'inscriptions, passant de 526 à 639 Le Portail des aires protégées des îles du Pacifique a été enrichi de 1 670 ressources sur les aires protégées (794 supplémentaires), ajoutés au PIPAP, ainsi que des liens vers le Portail dédié à l'environnement du Pacifique La bibliothèque en ligne du PROE a été tenue à jour ; 31 148 utilisateurs et utilisatrices ont accédé à ce portail pour y consulter un plus grand nombre de ressources destinées à épauler les travaux de recherche, la planification et la prise de décisions 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">Subtotal – 1,507,992</td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>435,532</td><td>1,070,960</td><td>1,500</td></tr> <tr><td colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr><td>AU</td><td>109,738</td><td></td></tr> <tr><td>EE</td><td>736,811</td><td></td></tr> <tr><td>FR</td><td>32,314</td><td></td></tr> <tr><td>IU</td><td>63,761</td><td></td></tr> <tr><td>MU</td><td>17,000</td><td></td></tr> <tr><td>NZ</td><td>76,057</td><td></td></tr> <tr><td>UE</td><td>472,311</td><td></td></tr> </table>	Subtotal – 1,507,992			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	435,532	1,070,960	1,500	Source of Funding			AU	109,738		EE	736,811		FR	32,314		IU	63,761		MU	17,000		NZ	76,057		UE	472,311		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">Subtotal – 810,826</td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>285,282</td><td>517,516</td><td>8,028</td></tr> <tr><td colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr><td>AU</td><td>73,960</td><td></td></tr> <tr><td>EE</td><td>129,741</td><td></td></tr> <tr><td>FR</td><td>149,700</td><td></td></tr> <tr><td>IU</td><td>11,429</td><td></td></tr> <tr><td>MU</td><td>104,937</td><td></td></tr> <tr><td>NZ</td><td>86,939</td><td></td></tr> <tr><td>UE</td><td>205,592</td><td></td></tr> <tr><td>PW</td><td>48,528</td><td></td></tr> </table>	Subtotal – 810,826			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	285,282	517,516	8,028	Source of Funding			AU	73,960		EE	129,741		FR	149,700		IU	11,429		MU	104,937		NZ	86,939		UE	205,592		PW	48,528	
Subtotal – 1,507,992																																																																											
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																									
435,532	1,070,960	1,500																																																																									
Source of Funding																																																																											
AU	109,738																																																																										
EE	736,811																																																																										
FR	32,314																																																																										
IU	63,761																																																																										
MU	17,000																																																																										
NZ	76,057																																																																										
UE	472,311																																																																										
Subtotal – 810,826																																																																											
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																									
285,282	517,516	8,028																																																																									
Source of Funding																																																																											
AU	73,960																																																																										
EE	129,741																																																																										
FR	149,700																																																																										
IU	11,429																																																																										
MU	104,937																																																																										
NZ	86,939																																																																										
UE	205,592																																																																										
PW	48,528																																																																										

OBJECTIF RÉGIONAL 2 : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP2
(2020-2021)**

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$
			<ul style="list-style-type: none"> • Diffusion de ressources informationnelles, nouvelles recherches et outils d'aide à la prise de décisions par le biais de la liste de diffusion du PIPAP et avoir un nombre d'abonnements supérieur à 650 membres. • Formation SIG pour au moins 2 pays insulaires océaniques en fonction de leur intérêt et de leur priorité. • Participation à des réunions ou des forums en 2020 pour faire connaître le PIPAP, les questions liées aux aires protégées des pays insulaires océaniques et les progrès liés à la réalisation des objectifs mondiaux connexes. • Participation à la 10e Conférence du Pacifique insulaire sur la conservation de la nature et les aires protégées et consolider la coordination et les partenariats relatifs aux aires protégées. • Organisation et présidence des réunions annuelles du Groupe de travail sur les aires protégées [PAWG] et réviser et mettre à jour le plan d'action du PAWG en travaillant de près avec ses membres. • Coordination des activités PAWG et les données relatives aux conclusions de la 10e conférence 	<ul style="list-style-type: none"> • Quatre pays (Îles Salomon, République des Îles Marshall, Samoa et Vanuatu) ont accompli des missions de formation (deux en ligne, trois sur site) sur l'utilisation de base des outils de navigation du PIPAP • Au moins 86 fonctionnaires et responsables d'ONG de quatre pays ont été pourvus des compétences nécessaires pour utiliser les informations du PIPAP et les outils d'aide à la planification et à la prise de décisions • Les missions d'assistance dans le pays menées par le Programme pour la biodiversité et la gestion des aires protégées (BIOPAMA) ont dû être reportées en raison des restrictions de déplacement imposées par la pandémie de COVID-19 • Des retours positifs ont été exprimés à propos des bulletins hebdomadaires (au nombre de 59) diffusés via la liste d'envoi du PIPAP qui comprend 639 destinataires nationaux, régionaux et internationaux • Cinq-cents affiches promotionnelles du PIPAP et du BIOPAMA et autres matériels promotionnels ont été largement diffusés • La réunion mondiale « Mobiliser toutes les forces » du BIOPAMA s'est tenue en ligne ; elle a permis de mettre en exergue les priorités en ce qui concerne les prochaines étapes avant sa clôture, à la mi-2023 • Le nombre d'inscriptions au PIPAP a augmenté grâce à l'organisation d'activités promotionnelles du PIPAP au cours de la 10e Conférence du Pacifique insulaire sur la conservation de la nature et des formations techniques nationales • Quatre-vingt-six fonctionnaires ont reçu des compétences pratiques en cartographie spatiale au cours de cinq ateliers de formations (trois sur site, deux en ligne) sur les systèmes d'information géographique appliqués aux aires protégées 		

OBJECTIF RÉGIONAL 2 : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP2
(2020-2021)**

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$
		<p>RO2.2.2: Au moins 7 ÉTIO ont renforcé leurs capacités en mettant en place l'Objectif 3 de la CBD pour le projet APA, permettant une meilleure gestion des ressources génétiques régionales et nationales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Élaboration d'au moins 7 politiques ou cadres législatifs sur l'Accès et le Partage des Avantages (ABS) au sein des 7 pays insulaires océaniques fondés sur des consultations nationales, une évaluation du renforcement des capacités et une analyse juridique de ces pays. • Animation de formations spécialisée et un (1) atelier régional/sous-régional de renforcement des capacités et d'éducation et de sensibilisation pour améliorer les capacités de tous les 14 pays insulaires océaniques à avoir mis en place le Protocole de Nagoya sur l'accès et le partage des avantages fondés sur le rapport d'évaluation sur le renforcement des capacités nationales. • Animation d'un atelier pour examiner et partager les enseignements relatifs à la mise en œuvre du projet ABS régional et à l'assistance technique fournie aux 14 pays insulaires océaniques visant à développer des capacités et à mettre en place le Protocole de Nagoya au moyen de consultations, d'ateliers et de réunions nationaux. • Organisation des réunions annuelles de la PIRT et les réunions associées du Groupe de travail sur les aires protégées pour encourager les progrès régionaux coordonnés et efficaces des pays insulaires océaniques en vue d'atteindre l'Objectif 11 d'Aichi et les objectifs en matière de diversité après 2020. • Élaboration d'un nouveau projet de Cadre pour la conservation de la nature à débattre en vue de son adoption lors de la 10^e Conférence, avec l'éclairage fourni par l'Évaluation du Cadre actuel entre autres analyses, notamment les rapports sur l'état régional de l'environnement et sur l'état de la conservation en Océanie. 	<p>OR 2.2.2 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les problèmes et recommandations associés aux aires protégées régionales ont été notés en tant que contributions à la Déclaration de « Vemöore » après avoir été présentées à la 10^e Conférence sur la conservation de la nature • Un cadre législatif a été rédigé pour les Palaos ; le projet final a été soumis au point de contact lors d'une concertation en ligne • Deux politiques ont été officialisées pour les États fédérés de Micronésie et la République des Îles Marshall à la suite de concertations en ligne • Trois feuilles de route stratégiques ont été conçues pour la Papouasie-Nouvelle-Guinée, les Tonga et les Tuvalu • Trois webinaires régionaux ont été organisés pour le renforcement des capacités, la sensibilisation et l'éducation, qui ont amélioré la mise en œuvre de l'accès et du partage des avantages • Une assistance technique a été fournie à 14 pays insulaires du Pacifique pour définir les besoins de chaque pays dans le cadre de la mise en œuvre du protocole de Nagoya et pour encourager la mise en place d'activités de communication et de sensibilisation à l'accès et au partage des avantages • Des directives régionales sur l'accès et le partage des avantages ont été élaborées pour sept pays (Fidji, Îles Cook, Îles Salomon, Palaos, République des Îles Marshall, Tonga, Tuvalu) • Des contributions ont été soumises à la Convention sur la diversité biologique à propos du projet de Cadre mondial de la biodiversité de la part des Parties océaniques à cette convention et de leurs partenaires • Deux ateliers régionaux ont été organisés avec les Parties à la Convention sur la diversité biologique et leurs partenaires afin de passer en revue le Cadre mondial de la biodiversité 		

OBJECTIF RÉGIONAL 2 : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP2
(2020-2021)**

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$
		<p>RO2.2.3: La PIRT a été coordonnée efficacement, particulièrement la mise en place du FW régional pour la préservation de la nature et des aires protégées.</p>	<p>Préparation et organisation de la 10^e Conférence des îles du Pacifique sur la Conservation de la nature et les aires protégées, avec la participation des représentants de tous les ÉTIO.</p>	<p>2.2.3 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> • La participation, l'appropriation et le soutien ont été renforcés par l'engagement des partenaires envers l'ensemble de la gestion de la conférence de la Table ronde océanique pour la conservation de la nature (PIRT), y compris les rapports et cadres afférents • Trois rencontres de la Table ronde océanique pour la conservation de la nature ont été organisées avec les présidents et présidentes des Groupes de travail à propos des actualisations régulières des membres de la PIRT en vue de la préparation pour la 10^e Conférence du Pacifique insulaire sur la conservation de la nature et les aires protégées, des contributions au rapport sur l'état de l'environnement et la conservation de la nature, et du Cadre pour la conservation de la nature et les aires protégées • Les partenariats et la collaboration à l'échelle régionale ont été renforcés par l'intégration de deux nouveaux Membres dans la PIRT : la Communauté du Pacifique (CPS) et le Forum du développement des îles du Pacifique (FDIP). • La stratégie de participation et les perspectives post-conférence pour la PIRT ont été discutées lors d'une table ronde de haut niveau avec les responsables d'organisations consacrées aux difficultés rencontrées dans les tentatives d'influencer le programme de la conservation, aux activités de renforcement des capacités et aux possibilités de financement • La 10^e Conférence du Pacifique insulaire sur la conservation de la nature et les aires protégées a atteint ses objectifs : <ul style="list-style-type: none"> • Le Rapport régional 2020 sur l'état de l'environnement et de la conservation dans le Pacifique insulaire Le Rapport régional 2020 • Élaboration du nouveau Cadre pour la conservation de la nature et les aires protégées dans la région du Pacifique insulaire, devant être approuvé lors de la Conférence du PROE 		

OBJECTIF RÉGIONAL 2 : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP2
(2020-2021)**

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$																																																			
				<ul style="list-style-type: none"> • Approbation de la déclaration de « Vemööre » • Cette Conférence a consolidé les capacités de conservation de la nature dans le Pacifique et a stimulé les connaissances et l'apprentissage. • La 10^e Conférence du Pacifique insulaire sur la conservation de la nature et les aires protégées s'est réunie en ligne ; elle a pu compter sur la participation de plus de 1 800 personnes provenant de plus de 50 Pays (dont le Pacifique) • Trois centres locaux ont été installés pour suivre la Conférence : un par l'Université de Papouasie-Nouvelle-Guinée, un par le bureau régional de l'UICN aux Fidji, et un par la Communauté du Pacifique en Nouvelle-Calédonie. • Plus de 55 % des personnes participant à la conférence étaient des femmes. 																																																					
<p>RO2.3 Éviter l'extinction des espèces menacées et appuyer les mesures visant à maintenir leur statut de conservation</p>	<p>RO2.3.0: Soutien aux mesures visant à empêcher l'extinction, et à préserver les espèces menacées.</p>	<p>RO2.3.1: Au moins 8 ÉTIO ont mis en place un PAEM, formant une base pour la préservation espèces marines menacées</p> <p>RO2.3.2: Données et informations sur l'état de conservation d'espèces menacées régulièrement partagées aux niveaux régional et national</p> <p>RO2.3.3: Les membres et les partenaires ont régulièrement partagé des informations concernant l'état de conservation de l'environnement marin au niveau régional</p>	<ul style="list-style-type: none"> • outien aux pays partenaires à mettre en place un PAEM. • Offre de conseils et d'un appui techniques aux membres sur la préservation des espèces marines menacées. • Promotion du PAEM en tant que direction stratégique dans l'élaboration de SNAGE dans certains pays. • Aide et ressources aux programmes ou activités de surveillance des tortues sur certaines plages de nidification. • Une assistance technique et un appui ont été fournis à la CITES océanique et aux Parties de la CMS pour mettre en œuvre les conclusions des réunions de la CdP, notamment l'élaboration ou l'examen de législations, l'établissement de rapports nationaux, etc. 	<p>2.3.1 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les propositions de Plans d'action régionaux sur les espèces marines (PARES) ont été actualisés en y intégrant des suggestions en faveur de réunions régionales après l'achèvement de l'évaluation de la mise en œuvre du PARES précédent (2013-2017) <p>2.3.2 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Base de données sur la recherche et le suivi des tortues marines a été actualisée, permettant une amélioration de la collecte des données et des systèmes de gestion pour les tortues marines afin d'en renforcer la protection <p>2.3.3 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le projet BIEM a financé d'autres activités au titre de la Convention sur le commerce international des espèces de faune de flore sauvage menacées (CITES), dont des ateliers destinés à aider les Parties à instaurer un système de délivrance d'avis de commence non préjudiciable pour les espèces concernées par la Convention, et pour le début d'une évaluation des risques d'extinction des tortues marines 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Subtotal – 933,388</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Personnel Costs</th> <th style="text-align: center;">Operating Costs</th> <th style="text-align: center;">Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">260,885</td> <td style="text-align: center;">672,503</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: center;">94,712</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EE</td> <td style="text-align: center;">667,482</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NZ</td> <td style="text-align: center;">171,194</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Subtotal – 1,270,135</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Personnel Costs</th> <th style="text-align: center;">Operating Costs</th> <th style="text-align: center;">Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">211,934</td> <td style="text-align: center;">1,053,226</td> <td style="text-align: center;">4,975</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: center;">73,064</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EE</td> <td style="text-align: center;">856,646</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NZ</td> <td style="text-align: center;">160,232</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">FR</td> <td style="text-align: center;">90,127</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PW</td> <td style="text-align: center;">14,359</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">MU</td> <td style="text-align: center;">75,707</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 933,388			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	260,885	672,503	0	Source of Funding			AU	94,712		EE	667,482		NZ	171,194		Subtotal – 1,270,135			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	211,934	1,053,226	4,975	Source of Funding			AU	73,064		EE	856,646		NZ	160,232		FR	90,127		PW	14,359		MU	75,707		
Subtotal – 933,388																																																									
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																							
260,885	672,503	0																																																							
Source of Funding																																																									
AU	94,712																																																								
EE	667,482																																																								
NZ	171,194																																																								
Subtotal – 1,270,135																																																									
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																							
211,934	1,053,226	4,975																																																							
Source of Funding																																																									
AU	73,064																																																								
EE	856,646																																																								
NZ	160,232																																																								
FR	90,127																																																								
PW	14,359																																																								
MU	75,707																																																								

OBJECTIF RÉGIONAL 2 : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP2
(2020-2021)**

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$
		<p>RO2.3.4: Mise en œuvre par 4 ÉTIO de directives régionales de bonnes pratiques pour l'écotourisme basé sur les espèces</p> <p>RO2.3.5: Les prises accessoires d'espèces menacées par la pêche commerciale ont mitigé l'impact des activités de pêche dans une pêcherie d'ÉTIO clé, grâce à une collaboration établie dans un pays membre</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aide aux pays membres de la WCPFC à poursuivre l'amélioration de CMM relatives aux espèces menacées et migratrices. • Coordination avec les experts internationaux et régionaux concernés l'élaboration de directives relatives à l'écotourisme pour les dugongs, les tortues et les requins. • Mise en place d'activités du programme du BIEM pour répondre à la capture accessoire d'espèces menacées dans la pêche commerciale 	<p>2.3.4 En cours de réalisation On attend la levée des restrictions de déplacement</p> <p>2.3.5 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Renforcement de l'attention portée aux captures accessoires d'espèces marines et de cétacés, au traitement sécurisé, à la libération et à la pollution, une aide ayant été fournie en vue d'améliorer la collecte des données et les mesures de gestion et de conservation (CMM) • Les contributions apportées pendant les réunions sur les mesures d'atténuation des risques et de la Commission des pêches du Pacifique du centre et de l'ouest (WCFC) ont permis de susciter un soutien pour l'amélioration de la collecte de données et des mesures de gestion et de conservation de la nature • Les équipages de 30 bateaux de pêche ont reçu des kits de réduction des captures accessoires de tortues marines destinés à améliorer l'application des mesures de réduction des captures accessoires pour la protection des tortues marines • L'évaluation écologique des espèces de cétacés interagissant avec les pêches a été lancée dans le but de permettre au PROE de conseiller les Membres à propos des éventuelles mesures supplémentaires requises pour réduire les captures accessoires de cétacés 		

OBJECTIF RÉGIONAL 2 : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP2
(2020-2021)**

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$																																																															
<p>RO2.4 Réduire de manière significative l'incidence socio-économique et écologique des espèces envahissantes sur les écosystèmes terrestres et aquatiques et contrôler ou éradiquer les espèces prioritaires</p>	<p>RO2.4.0 Nette réduction des impacts socio-économiques et écologiques des espèces envahissantes dans les écosystèmes terrestres et marins en contrôlant et en éradiquant les espèces prioritaires.</p>	<p>RO2.4.1: Réduction du risque de nouveaux impacts socio-économiques grâce à des programmes de détection précoce et de réponse rapide dans 12 ÉTIO</p> <p>RO2.4.2: Plus grande résilience des écosystèmes insulaires et côtiers grâce à l'éradication d'espèces vertébrées envahissantes dans 70 îles</p> <p>RO2.4.3: Gestion des espèces envahissantes intégrée au processus de développement de la SNAGE dans au moins 20 ÉTIO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • EDRR création ou examen de programmes spécifiques aux îles Marshall, Nioué, Tonga et Tuvalu • Éradications en cours sur 10 îles, faisant passer le nombre total d'éradications dans les îles à 70 • Détermination des objectifs préliminaires de contrôle biologique dans cinq ÉTIO • Six sites ont établi des plans de mise 	<p>2.4.1 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les incidences socioéconomiques et écologiques des espèces envahissantes dans les écosystèmes terrestres et aquatiques ont été réduites par le contrôle et l'éradication des espèces prioritaires grâce aux actions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • La consolidation du Service régional d'appui à la gestion des espèces envahissantes dans le Pacifique (PRISMSS) • La mise en œuvre du projet FEM 6 « Renforcer les capacités régionales et nationales pour réduire l'incidence des espèces exotiques envahissantes sur la biodiversité du Pacifique reconnue d'importance mondiale ». • Projet PROTEGE pour les pays et territoires d'outre-mer du FED11 • Lancement du projet « Contrôle des espèces envahissantes pour l'adaptation aux changements climatiques dans le Pacifique » du ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce (MISCCAP), une collaboration entre le Service régional d'appui à la gestion des espèces envahissantes dans le Pacifique et la Nouvelle-Zélande pour renforcer la résilience dans le Pacifique • Le risque de nouvelles incidences environnementales et socioéconomiques a été réduit grâce aux plans de Détection précoce et de réponse rapide mis en place à Nioué, en République des Îles Marshall, aux Tonga et aux Tuvalu <p>2.4.2 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'éradication des espèces vertébrées envahissantes est en cours de réalisation sur plus de 30 îles de Polynésie française (4), de la République des Îles Marshall (4), des Tonga (> 4), des Tuvalu (5) et de Wallis-et-Futuna (14) ; la planification est globalement terminée <p>2.4.3 Zéro avancée</p> <ul style="list-style-type: none"> • On attend la levée des restrictions de déplacement 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="3">Subtotal – 3,077,717</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>611,679</td> <td>2,449,838</td> <td>16,200</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>94,712</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>1,289,689</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>119,683</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>1,550,786</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>22,847</td> <td></td> </tr> </table>	Subtotal – 3,077,717			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	611,679	2,449,838	16,200	Source of Funding			AU	94,712		EE	1,289,689		NZ	119,683		UE	1,550,786		CH	22,847		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="3">Subtotal – 2,220,917</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>515,129</td> <td>1,522,953</td> <td>182,835</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>50,440</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>794,643</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>113,169</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>106,766</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>1,043,671</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IU</td> <td>20,571</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>590</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>91,066</td> <td></td> </tr> </table>	Subtotal – 2,220,917			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	515,129	1,522,953	182,835	Source of Funding			AU	50,440		EE	794,643		NZ	113,169		NX	106,766		UE	1,043,671		IU	20,571		CH	590		MU	91,066	
Subtotal – 3,077,717																																																																					
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																			
611,679	2,449,838	16,200																																																																			
Source of Funding																																																																					
AU	94,712																																																																				
EE	1,289,689																																																																				
NZ	119,683																																																																				
UE	1,550,786																																																																				
CH	22,847																																																																				
Subtotal – 2,220,917																																																																					
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																			
515,129	1,522,953	182,835																																																																			
Source of Funding																																																																					
AU	50,440																																																																				
EE	794,643																																																																				
NZ	113,169																																																																				
NX	106,766																																																																				
UE	1,043,671																																																																				
IU	20,571																																																																				
CH	590																																																																				
MU	91,066																																																																				

OBJECTIF RÉGIONAL 2 : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP2
(2020-2021)**

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$
		<p>RO2.4.4 Nette réduction de l'impact de mauvaises herbes répandues grâce à des programmes de contrôle biologique des plantes envahissantes dans au moins 7 ÉTIO.</p> <p>RO2.4.5: Au moins 67 sites écologiques prioritaires ont retrouvé leur fonction en tant qu'écosystèmes grâce à la gestion de plusieurs taxons d'espèces envahissantes.</p>		<p>2.4.4 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Le potentiel pour la diminution des incidences des herbes envahissantes a augmenté, deux États et territoires insulaires océaniques (Nioué et Tonga) ayant défini leurs cibles initiales Des installations d'élevage d'un agent de biocontrôle ont été terminées à Nioué et aux Tonga ; des installations similaires seront terminées en République des Îles Marshall et aux Tuvalu en 2021 Le premier agent pour la tulipe africaine a été envoyé aux Tonga <p>2.4.5 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Au moins cinq sites écologiques prioritaires de Polynésie française (plusieurs), de Nioué (1), de la République des Îles Marshall (1), des Tuvalu (1) et de Wallis-et-Futuna (3) ont connu des avancées dans la réhabilitation de leurs fonctions écosystémiques grâce au contrôle des espèces envahissantes de plusieurs taxons ; des plans de mise en œuvre ont été élaborés, certaines activités sont exécutées 		

IOE TOTAL RÉGIONAL OBJECTIF 2		Budget 2020	Actuals 2020
	Total Frais de personnel	\$1,845,908	\$1,540,856
	Total Frais de fonctionnement	\$4,223,331	\$3,409,615
	Total Frais d'investissement	\$17,700	\$198,065
	TOTAL GÉNÉRAL	<u>\$6,086,939</u>	<u>\$5,148,536</u>
<p>Remarques Pour l'objectif régional 2, le taux d'exécution global était de 85 %, malgré la pandémie de COVID-19. D'importants fonds ont été reçus pour la mise en œuvre des projets de l'Union européenne (BIEM, PEUMP, Protégé). De nouveaux fonds ont également été reçus pour le plan du FEM6 de lutte contre les espèces envahissantes, financé par le PNUE.</p>			

OBJECTIF RÉGIONAL 2 : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP2
(2020-2021)**

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2020 & 2021		
	USD\$	USD\$
	2020	2021
Personnel		
Australia XB	416,732	360,472
China	22,847	22,837
European Union	269,230	268,707
Government of France	42,877	
International Union of Conservation on Nature	106,649	106,658
New Zealand XB	432,966	570,336
United Nations Environment Programme	554,608	256,257
Sub Total	1,845,908	1,585,267
Operating		
Australia XB	15,026	15,026
European Union	2,604,385	2,410,206
Government of France	32,314	
International Union of Conservation on Nature	62,261	26,146
Multi donor	17,000	
New Zealand XB	40,056	40,056
New Zealand XXB		52,000
United Nations Environment Programme	1,452,289	1,125,676
Sub Total	4,223,331	3,669,110
Capital		
International Unit of Conservation on Nature	1,500	2,000
United Nations Environment Programme	16,200	13,200
Sub Total	17,700	15,200
GRAND TOTAL	\$6,086,939	\$5,269,577

BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2020 & 2021		
	2020	2021
COUNTRY	USD\$	USD\$
Kiribati		4,550
Marshall Islands	142,356	137,106
New Caledonia	24,800	
Nauru	4,750	
Niue	137,106	137,106
Regional	4,174,291	3,507,270
Samoa	1,233,672	1,113,581
Tonga	232,858	232,858
Tuvalu	137,106	137,106
GRANT TOTAL	\$6,086,939	\$5,269,577

OBJECTIF RÉGIONAL 3

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

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

PIP2
(2020-2021)

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$																																																																					
<p>RO3.1 Minimiser les effets néfastes des déchets chimiques et autres sur la santé des individus et sur l'environnement grâce à une gestion du cycle de vie respectueuse de l'environnement, conformément aux cadres régionaux et internationaux convenus, notamment le projet Pacifique plus propre 2025 ; et réduire de manière significative le rejet de substances polluantes dans l'air, l'eau et le sol.</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 la Stratégie régionale de gestion des déchets et de lutte contre la pollution (Cleaner Pacific 2025).</p>	<p>RO3.1.1: Au moins 6 % des déchets historiques supprimés des ÉTIO</p> <p>RO3.1.2 Au moins 5 sites d'ÉTIO ont été dépollués de contaminations issues de déchets historiques</p> <p>RO3.1.3: Financements obtenus pour la mise en œuvre d'actions hautement prioritaires pour les pays insulaires océaniques en vertu du Plan d'action régional pour la protection marine du Pacifique</p> <p>RO3.1.4: Amélioration des pratiques de gestion des déchets dans 3 sites d'élimination des déchets et installations de stockage</p>	<ul style="list-style-type: none"> Élimination de déchets historiques Aide aux ÉTIO à dépolluer les sites contaminés. Accords de financements sécurisés. Aide aux ÉTIO à améliorer leurs sites d'élimination des déchets et installations de stockage. Aide aux ÉTIO à ratifier, accéder, et mettre en œuvre les cadres régionaux et internationaux, notamment ceux de la stratégie CP2025. Effectuer une évaluation de la stratégie CP2025. 	<p>OR 3.1.1 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Des déchets anciens ont été sécurisés (12 tonnes de DDT et 600 000 litres d'huiles de transformateur contaminées aux BPC) en Papouasie-Nouvelle-Guinée Des réserves d'amiante ont été recensées et sécurisées à Nauru en vue de travaux d'assainissement en 2021-22 <p>OR 3.1.2 en cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Dix sites ont été désignés pour assainissement à Nauru et en Papouasie-Nouvelle-Guinée via le projet ISLANDS du FEM et le programme PacWastePlus <p>OR 3.1.3 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> Un financement a été obtenu pour la mise en place d'actions hautement prioritaires dans le cadre du Plan d'action régional océanique sur les déchets marins, à savoir : <ul style="list-style-type: none"> POLP : financement supplémentaire à hauteur de 8 millions d'AUD pour mettre en œuvre le Plan d'action régional océanique de lutte contre les déchets marins AFD : 3 millions d'euros obtenus pour le projet « S'engager pour une gestion durable des déchets dans le Pacifique » (SWAP) L'Organisation maritime internationale a procédé à l'examen de l'Annexe V à la Convention MARPOL de Vanuatu pour veiller à sa conformité ACP-MEA III : 3,2 millions d'USD obtenus pour la mise en place effective de la surveillance et de la conformité avec les accords multilatéraux sur l'environnement portant sur la biodiversité, les produits chimiques et les déchets <p>OR 3.1.4 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Résultats sur l'organisation d'ateliers et de formations fournis à Vanuatu en guise de réponse au cyclone tropical Harold via un atelier de planification des actions de gestion des déchets générés par les catastrophes en collaboration avec le J-PRISM 2 et l'Université de Newcastle <ul style="list-style-type: none"> Une aide directe a été apportée à Vanuatu pour nettoyer les déchets générés par le cyclone tropical Harold Neuf plans de gestion des déchets générés par les catastrophes à l'échelle locale ont été élaborés en concertation avec les populations pour renforcer la préparation aux catastrophes naturelles et la reconstruction après celles-ci Des orientations ont été fournies pour la conception de procédures opérationnelles standard pour l'exploitation d'installations de récupération de matériaux à Nauru L'élaboration d'une directive pour la gestion des déchets générés par des catastrophes est en cours 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 2,462,125</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,378,196</td> <td>1,083,929</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>188,982</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>171,092</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>1,801,828</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>251,878</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>6,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>42,345</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 2,462,125			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,378,196	1,083,929	0	Source of Funding			AU	188,982		AX	171,092		EE	1,801,828		FR	251,878		MU	6,000		NZ	42,345		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 1,242,709</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>768,099</td> <td>474,610</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>127,157</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>53</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>901,689</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>1,687</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>10,064</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>36,731</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>5,658</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IM</td> <td>14,590</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>145,080</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 1,242,709			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	768,099	474,610		Source of Funding			AU	127,157		AX	53		EE	901,689		FR	1,687		MU	10,064		NZ	36,731		NX	5,658		IM	14,590		UE	145,080	
Subtotal – 2,462,125																																																																											
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																									
1,378,196	1,083,929	0																																																																									
Source of Funding																																																																											
AU	188,982																																																																										
AX	171,092																																																																										
EE	1,801,828																																																																										
FR	251,878																																																																										
MU	6,000																																																																										
NZ	42,345																																																																										
Subtotal – 1,242,709																																																																											
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																									
768,099	474,610																																																																										
Source of Funding																																																																											
AU	127,157																																																																										
AX	53																																																																										
EE	901,689																																																																										
FR	1,687																																																																										
MU	10,064																																																																										
NZ	36,731																																																																										
NX	5,658																																																																										
IM	14,590																																																																										
UE	145,080																																																																										

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

PIP2
(2020-2021)

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$
		<p>RO3.1.5: Au moins 10 ÉTIO ont mis en œuvre les cadres régionaux et internationaux convenus, notamment la stratégie « Un Pacifique plus propre 2025 »..</p>		<ul style="list-style-type: none"> Des supports de formation pour la gestion des déchets médicaux ont été créés et préparés en vue de leur diffusion et de leur utilisation par les stations au Timor-Leste pour les aider à traiter les stocks de déchets et les nouveaux matériaux (cette diffusion n'a pas eu lieu à cause des restrictions de déplacement imposées par la pandémie) L'examen de six incinérateurs de déchets médicaux a été effectué. Des contrats de réparation ont été signés, mais les restrictions de déplacement n'ont pas permis le début des travaux <p>OR 3.1.5 En cours de réalisation</p> <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, Vanuatu Convention de Rotterdam : 6 pays insulaires du Pacifique sont Parties : Îles Cook, République des Îles Marshall, Samoa, Tonga, Tuvalu, 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, Vanuatu Convention de Minamata : 7 pays insulaires du Pacifique sont Parties : Kiribati, Palaos, République des Îles Marshall, Samoa, Tonga, Tuvalu, 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, 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 L'évaluation à mi-parcours de l'initiative « Un Pacifique plus propre 2025 » a été réalisée, le Plan de mise en œuvre 2021-2025 a été élaboré La planification et la préparation détaillées ont commencé pour la Table ronde pour un Pacifique propre 2021 Des notes d'orientation ont été élaborées et déployées pour encourager les pays à devenir Parties aux conventions La réunion de lancement et une concertation ont été organisées avec les pays participants au projet de l'AFD 		

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

PIP2
(2020-2021)

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$																																																																					
				<ul style="list-style-type: none"> • Une recherche d'alternatives aux couches jetables a débuté, visant à informer les pays des manières de réduire l'élimination de ce produit dans les décharges ou dans l'environnement • Un système de suivi et d'évaluation a été élaboré pour le PacWastePlus afin de suivre les interventions du programme • Quatre éditions du bulletin Connection ont été produites ; plus de 100 ressources ont été rendues disponibles sur le site internet du PacWastePlus • 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 huit flux de déchets 																																																																							
<p>RO3.2 Renforcer les mécanismes nationaux, régionaux et internationaux de gestion des déchets, notamment les déchets chimiques et dangereux, les déchets des secteurs nautiques et aéronautiques, les plastiques déversés dans les océans ainsi que tous les autres débris marins (institutionnel)</p>	<p>RO3.2.0: Consolidation des mécanismes institutionnels relatifs à tous les niveaux en matière de gestion des déchets et de lutte contre la pollution</p>	<p>RO3.2.1: Au moins 30 % des ÉTIO ont actualisé des politiques, stratégies, législations et réglementations spécifiques en matière de gestion des déchets et des polluants</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aide aux ÉTIO à élaborer des stratégies, législations et réglementations nationales de gestion des déchets • Aide aux ÉTIO à actualiser leurs stratégies, législations et réglementations nationales de gestion des déchets • Aide aux ÉTIO à élaborer des capacités de mise en œuvre des plans et des stratégies nationales en vertu du Programme PACPOL • Élaboration de programmes de sensibilisation pédagogique pour les écoles et les collectivités dans tous les ÉTIO. • Élaboration d'un cursus accrédité sur la gestion des déchets dans le cadre de la formation professionnelle et de l'enseignement supérieur 	<p>OR 3.2.1 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trois pays insulaires du Pacifique ont réalisé des études de faisabilité devant servir à la conception de systèmes de financement durable (Îles Cook, République des Îles Marshall, Samoa) • Trois pays insulaires du Pacifique ont actualisé leurs plans nationaux de mise en œuvre de la Convention de Stockholm (Fidji, Tonga, Tuvalu) • Vanuatu a réalisé son projet d'évaluation initiale au titre de la Convention de Minamata • Kiribati a approuvé la Stratégie de gestion des déchets et l'évaluation de sa Loi sur l'environnement est en cours, avec l'aide de la division Gestion des déchets et lutte contre la pollution (WMPC) • Des orientations ont été fournies pour la conception de procédures opérationnelles standard pour l'exploitation d'installations de récupération de matériaux à Nauru • Des évaluations législatives approfondies et des documents nationaux sur les options ont été réalisés pour 14 pays insulaires du Pacifique et le Timor-Leste 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 1,979,721</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>169,382</td> <td>1,810,339</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>137,108</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>1,749,556</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IM</td> <td>44,692</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>2,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>46,365</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 1,979,721			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	169,382	1,810,339	0	Source of Funding			AU	137,108		EE	1,749,556		IM	44,692		MU	2,000		NZ	46,365		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 1,573,197</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>130,811</td> <td>1,434,285</td> <td>8,101</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>96,337</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>948,209</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IM</td> <td>327</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>90,188</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>31,466</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>141,788</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>10,474</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>18,957</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>180,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>54,951</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 1,573,197			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	130,811	1,434,285	8,101	Source of Funding			AU	96,337		EE	948,209		IM	327		MU	90,188		NZ	31,466		AX	141,788		CA	10,474		FR	18,957		NX	180,500		UE	54,951	
Subtotal – 1,979,721																																																																											
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																									
169,382	1,810,339	0																																																																									
Source of Funding																																																																											
AU	137,108																																																																										
EE	1,749,556																																																																										
IM	44,692																																																																										
MU	2,000																																																																										
NZ	46,365																																																																										
Subtotal – 1,573,197																																																																											
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																									
130,811	1,434,285	8,101																																																																									
Source of Funding																																																																											
AU	96,337																																																																										
EE	948,209																																																																										
IM	327																																																																										
MU	90,188																																																																										
NZ	31,466																																																																										
AX	141,788																																																																										
CA	10,474																																																																										
FR	18,957																																																																										
NX	180,500																																																																										
UE	54,951																																																																										

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

PIP2
(2020-2021)

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$
		<p>RO3.2.2: Intégration par 10 ÉTIO de la stratégie régionale PACPOL pour la prévention de la pollution marine en plans et en stratégies nationaux de réponse aux déversements d'hydrocarbures, aux espèces marines envahissantes et à la pollution plastique marine.</p> <p>RO3.2.3: Au moins 5 % des membres de communautés ont adopté de meilleures pratiques de gestion des déchets influencées par des projets de sensibilisation pédagogique et de changements de comportements mis en place par les écoles, les ONG et les OSC, dans l'ensemble des ÉTIO</p> <p>RO3.2.4: Au moins 60 % du personnel formé à la gestion des déchets et au contrôle de la pollution ont amélioré leurs capacités humaines à travers des modalités de renforcement des capacités dans l'ensemble des ÉTIO</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aide aux ÉTIO à renforcer leurs capacités en matière de gestion et de pollution Aide aux ÉTIO à participer aux AME internationaux et autres forums. 	<p>OR 3.2.2 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Le Samoa et Vanuatu procèdent actuellement à la révision de leur Plan national d'intervention en cas de déversements en mer (NATPLAN) Vanuatu a organisé un atelier de renforcement des capacités pour la réponse face aux marées noires Vanuatu a réalisé une évaluation de sa conformité vis-à-vis de l'Annexe V de la Convention MARPOL avec une aide financière de l'Organisation maritime internationale (OMI) Un mécanisme régional de réponse face aux marées noires a été mis en place par le biais des Membres d'Oil Spill Response Limited (OSRL), avec l'aide financière du ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce et de Maritime New Zealand <p>OR 3.2.3 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Des activités de sensibilisation générale à la problématique de la gestion des déchets ont été menées dans le cadre des Plans nationaux d'éducation et de sensibilisation (PNES) Quatre éditions du bulletin Connection ont été produites ; plus de 100 ressources ont été rendues disponibles sur le site internet du PacWastePlus La conception d'un curriculum scolaire a été retardée en raison de la demande de l'Union européenne de modifier les activités du programme PacWastePlus. Cette activité devrait commencer en 2021 <p>OR 3.2.4 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Le PacWastePlus a entrepris un inventaire régional pour le renforcement des capacités et a commencé à évaluer les besoins des pays Le système de la Base de données des îles du Pacifique pour le renforcement des capacités a été révisé et sera rendu disponible sur le serveur du PROE avec les pleines fonctionnalités permettant la saisie de toutes les activités de renforcement des capacités par la division Gestion des déchets et lutte contre la pollution (WMPC) 		

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

PIP2
(2020-2021)

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$																																										
		RO3.2.5: Représentation des 21 pays membres d'ÉTIO par le biais de conseils techniques aux forums régionaux et internationaux		<p>OR 3.2.5 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Une assistance technique a été fournie à tous les États et territoires insulaires océaniques pour les activités suivantes : <ul style="list-style-type: none"> préparation de la réunion du Groupe spécial d'experts 3 relative à un accord mondial juridiquement contraignant en préalable à la 5^e Assemblée des Nations Unies pour l'environnement la réunion régionale des directeurs et directrices pour les Conventions de Bâle et de Stockholm la 12^e réunion du Groupe à composition non limitée pour la Convention de Bâle le Forum régional 3R Asie-Pacifique Les préparatifs ont commencé en vue de la 3^e Table ronde pour un Pacifique plus propre Des audits sur les déchets ont débuté dans huit pays insulaires du Pacifique (financement inclus au point 3.2, bien qu'il serait plus judicieux de rendre compte de ces actions au titre de 3.4) Quatorze pays insulaires du Pacifique (dont le Timor-Leste) sont convenus de concevoir des projets nationaux pour améliorer leurs pratiques de gestion des déchets au niveau de huit flux de déchets 																																												
<p>RO3.3 Récupérer des ressources grâce aux déchets et aux polluants par le biais du compost (récupération de nutriments) recyclage (récupération de matériaux), récupération d'énergie, et autres mesures visant à minimiser les déchets et à contribuer au développement économique et social</p>	RO3.3.0 La minimisation des déchets a contribué au développement économique et social de collectivités, en adoptant des mécanismes de récupération des ressources	<p>RO3.3.1: Récupération des ressources émanant de déchets mise en place par 21 ÉTIO</p> <p>RO3.3.2: Réduction de la génération de déchets d'au moins 2 % par habitant dans 21 ÉTIO</p>	<ul style="list-style-type: none"> Amélioration ou création d'infrastructures de récupération des ressources matérielles (installations, usines et équipements). Aide aux pays à élaborer et à mettre en place des programmes de récupération des ressources. Aide aux pays à élaborer et à mettre en place des programmes de prévention des déchets. Soutien aux groupes de travail techniques de la CPRT. Aide aux pays insulaires océaniques à soutenir des partenariats privé-public. 	<p>OR 3.3.1 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Des orientations ont été fournies pour la conception de procédures opérationnelles standard pour l'exploitation d'installations de récupération de matériaux à Nauru Une assistance technique a été offerte au Samoa pour le développement d'un projet pilote pour la récupération de ressources à partir des déchets L'Association du Samoa pour le recyclage et la gestion des déchets a bénéficié d'une assistance technique pour ses activités de terrain, en particulier en ce qui concerne la sensibilisation pédagogique et l'élaboration de propositions de projets <p>OR 3.3.2 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Aucune activité menée 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 179,532</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>169,382</td> <td>10,150</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>127,538</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>10,150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>41,844</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 179,532			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	169,382	10,150	0	Source of Funding			AU	127,538		MU	10,150		NZ	41,844		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 133,719</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>115,526</td> <td>20,101</td> <td>-1,908</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>90,980</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>13,006</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>29,733</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 133,719			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	115,526	20,101	-1,908	Source of Funding			AU	90,980		MU	13,006		NZ	29,733	
Subtotal – 179,532																																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
169,382	10,150	0																																														
Source of Funding																																																
AU	127,538																																															
MU	10,150																																															
NZ	41,844																																															
Subtotal – 133,719																																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
115,526	20,101	-1,908																																														
Source of Funding																																																
AU	90,980																																															
MU	13,006																																															
NZ	29,733																																															

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

PIP2
(2020-2021)

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$																																																												
		<p>RO3.3.3 Au moins 3 ÉTIO ont renforcé leurs partenariats public-privé, contribuant au développement économique et social des collectivités</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aide aux pays insulaires océaniques à établir et à mettre en place des associations de recyclage 	<p>OR 3.3.3 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Une assistance technique a été fournie aux Fidji, aux Îles Salomon et au Samoa pour renforcer les relations entre les entités publiques-privées et les associations de recyclage dans ces pays Quatre éditions du bulletin Connection ont été produites ; plus de 100 ressources ont été rendues disponibles sur le site internet du PacWastePlus Quatorze pays insulaires du Pacifique, ainsi que le Timor-Leste, sont convenus de concevoir des projets nationaux pour améliorer leurs pratiques de gestion des déchets au niveau de huit flux de déchets. 																																																														
<p>RO3.4 Améliorer le suivi des déchets et de la pollution des environnements bénéficiaires afin de permettre la prise de décision éclairée pour déterminer les mesures appropriées destinées à protéger la santé humaine et l'environnement et à réduire les dommages causés à l'environnement qui sont associés</p>	<p>RO3.4: Les ÉTIO ont pris des décisions fondées sur des preuves à partir d'informations fiables concernant les déchets et la pollution</p>	<p>RO3.4.1: : Mise en place d'un système environnemental régional de surveillance des déchets avec l'aide des gouvernements nationaux dans 21 ÉTIO.</p> <p>RO3.4.2: La diffusion d'informations concernant les conclusions du système environnemental de surveillance des déchets a influencé la prise de décisions concernant la gestion des déchets et le contrôle de la pollution dans tous les ÉTIO</p>	<ul style="list-style-type: none"> Soutien de la mise en œuvre du système de surveillance régional des déchets dans certains pays. Analyse de données pour informer la prise de décisions factuelles concernant les systèmes, processus et partenariats privé-public de gestion des déchets Renforcement des mécanismes et des relations avec les secteurs privés et les donateurs pour leur permettre de prendre des décisions éclairées 	<p>OR 3.4.1 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Assistance technique fournie à tous les PIP sur les processus de rapport nationaux Concernant le système régional de surveillance des déchets Des avancées ont été enregistrées en ce qui concerne les audits nationaux sur les déchets entrepris pour tous les pays insulaires du Pacifique en collaboration avec le PacWastePlus, le POLP, le Centre d'infrastructure de la région du Pacifique (PRIF), la Banque mondiale, le PNUE et le J-PRISM II (remarque financement rapporté en 3.2) La planification a commencé pour la création du Système régional de surveillance des déchets Une aide a été fournie pour les rapports sur l'état de l'environnement de Nauru et des Tuvalu <p>OR 3.4.2 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Données d'audit sur les déchets exploitées pour développer les politiques de gestion des déchets : <ul style="list-style-type: none"> Îles Cook : pour contribuer à la conception du système de consignation et de frais de récupération à l'avance prévu dans le projet de loi sur les déchets solides et dangereux 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 1,969,134</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>169,382</td> <td>1,799,752</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>127,538</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>576,433</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>744,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>467,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>11,319</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>41,844</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 1,969,134			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	169,382	1,799,752	0	Source of Funding			AU	127,538		AX	576,433		EE	744,500		FR	467,500		MU	11,319		NZ	41,844		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 260,470</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>115,609</td> <td>142,951</td> <td>1,910</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>92,414</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>8,794</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>128,606</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>923</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>29,733</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 260,470			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	115,609	142,951	1,910	Source of Funding			AU	92,414		AX	8,794		EE	128,606		FR			MU	923		NZ	29,733	
Subtotal – 1,969,134																																																																		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																
169,382	1,799,752	0																																																																
Source of Funding																																																																		
AU	127,538																																																																	
AX	576,433																																																																	
EE	744,500																																																																	
FR	467,500																																																																	
MU	11,319																																																																	
NZ	41,844																																																																	
Subtotal – 260,470																																																																		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																
115,609	142,951	1,910																																																																
Source of Funding																																																																		
AU	92,414																																																																	
AX	8,794																																																																	
EE	128,606																																																																	
FR																																																																		
MU	923																																																																	
NZ	29,733																																																																	

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

PIP2
(2020-2021)

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$
			•	<ul style="list-style-type: none"> • États fédérés de Micronésie : pour élaborer des projets visant à gérer les déchets organiques générés à Chuuk et à Yap • Kiribati : pour contribuer à la définition d'une stratégie nationale de gestion des déchets et définir les déchets prioritaires • Nauru : pour contribuer à la conception du système de consignation et de frais de récupération à l'avance et à la réalisation d'un plan national de recyclage • Nioué : pour contribuer à l'actualisation de la stratégie nationale de gestion des déchets • Palaos : pour contribuer à la conception de projets visant à gérer les pneus en fin de vie • Samoa, Îles Salomon : pour contribuer à la conception du système de consignation et de frais de récupération à l'avance et à la mise en place d'infrastructures pour traiter les déchets prioritaires • Des plans de mise en œuvre nationaux ont été préparés, fondés sur le Plan de mise en œuvre de l'initiative « Un Pacifique plus propre 2021-2025 » Les données provenant des audits sur les déchets ont été mises en ligne dans le portail de données INFORM • Timor-Leste : le portail de données INFORM a été mis sur pied et rendu opérationnel • Collaboration continue avec le Projet de gestion des déchets pour l'océan Pacifique (POLP), le Fonds d'infrastructure régional océanique (PRIF), la Banque asiatique de développement, la Banque mondiale et le J-PRISM II pour la publication des données sur les déchets collectées dans les différents projets au sein des portails de données INFORM • Une aide a été fournie à 14 pays insulaires du Pacifique ainsi qu'au Timor-Leste pour l'élaboration de plans nationaux d'éducation et de sensibilisation, leur mise en œuvre étant prévue pour la période 2021-2024 		

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

PIP2
(2020-2021)

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$
		<p>RO3.4.3 Renforcement des collaborations avec les secteurs privés et les donateurs par le biais d'informations issues du système de surveillance régional des déchets pour soutenir les activités dans les ÉTIO</p>		<p>OR 3.4.3 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Les données issues des audits sur les déchets seront utilisées pour confectionner la Brochure sur les investissements régionaux devant permettre d'attirer des investissements dans la région et d'aider les pays à susciter un intérêt pour la récupération de ressources à partir des déchets problématiques. Quatre éditions du bulletin Connection ont été produites ; plus de 100 ressources ont été rendues disponibles sur le site internet du PacWastePlus. Ce bulletin a été présenté lors d'un webinaire de l'OMS sur la gestion des déchets hospitaliers et les conséquences de la pandémie de COVID-19 Quatorze pays insulaires du Pacifique (dont le Timor-Leste) sont convenus de concevoir des projets nationaux pour améliorer leurs pratiques de gestion des déchets au niveau de huit flux de déchets. 		

		2020 Budget	2020 Actuals
TOTAL RÉGIONAL OBJECTIF 3		Total Frais de personnel	\$1,886,343
		Total Frais de fonctionnement	\$4,704,170
		Total Frais d'investissement	\$8,103
		TOTAL GÉNÉRAL	\$6,590,513
<p>Remarques : L'objectif régional 3 a exécuté environ 49 % de son budget approuvé pour 2020 (60 % pour les composantes personnelles, 44 % pour les composantes de fonctionnement). À la fin de l'année, il restait six postes à pourvoir, dont celui de Directeur ou Directrice. En raison de la pandémie de COVID-19, la mise en œuvre a connu d'importants retards, qui ont nui à l'exécution d'importants projets afférents à cet objectif, tels que le projet PacWastePlus financé par l'Union européenne, le Projet de gestion des déchets pour l'océan Pacifique du ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce et le projet SWAP financé par la France, lesquels comptaient ensemble pour 96 % du budget prévu pour cet objectif régional.</p>			

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2020 & 2021		
	USD\$	USD\$
	2020	2021
Personnel Costs		
Australia XB	561,166	485,589
Australia XXB	171,092	298,156
European Union	734,829	697,419
Government of France	251,878	118,359
New Zealand XB	167,378	122,037
Sub Total	1,886,343	1,721,560
Operating Costs		
Australia XB	19,999	19,999
Australia XXB	576,433	576,433
European Union	3,561,056	3,244,080
Government of France	467,500	666,505
International Maritime Organisation	44,692	44,692
Multidonor	29,469	76,460
New Zealand XB	5,021	5,021
UNEP		212,336
Sub Total	4,704,170	4,845,526
Capital Costs		3,000
GRAND TOTAL	\$6,590,513	\$6,570,086

BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2020 & 2021		
	2020	2021
COUNTRY	USD\$	USD\$
Cook Islands		150,600
Fiji	5,550	65,550
Federated States of Micronesia		112,400
Kiribati		110,000
Marshall Islands	5,550	77,450
Nauru		115,900
Niue		50,000
Regional	6,295,687	5,086,736
Papua New Guinea		71,000
Palau		91,400
Samoa	278,176	200,000
Solomon Islands		75,000
Tonga		109,100
Tuvalu		160,400
Vanuatu	5,550	94,550
GRANT TOTAL	\$ 6,590,513	\$6,570,086

OBJECTIF RÉGIONAL 4

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

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

**PIP2
(2020-2021)**

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$																																							
<p>RO4.1 Renforcer les systèmes de planification et de mise en œuvre nationaux pour le développement durable, notamment par le biais d'évaluation d'impact sur l'environnement (EIE), d'évaluations environnementales stratégiques (EES) et de la planification spatiale</p>	<p>RO4.1.0 Soutien aux systèmes nationaux de planification et de mise en œuvre de développement durable par une augmentation de l'utilisation des conclusions des évaluations de développement environnemental comme les EIE, les ESE et la planification spatiale</p>	<p>RO4.1.1: Au moins 16 ÉTIO ont mis à jour leurs processus nationaux d'EIE existants en fonction des directives EIE/ESE régionales et d'outils élaborés par le PROE</p> <p>RO4.1.2: Au moins deux nouvelles directives EIE régionales sectorielles ont été approuvées par les Membres du PROE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Activités de sensibilisation et de renforcement des capacités à propos des lignes directrices en matière d'EIE pour le tourisme côtier dans 4 ÉTIO • Réalisation d'une révision des lignes directrices nationales en matière d'EIE dans 2 ÉTIO • Activités de sensibilisation et de renforcement des capacités en ce qui concerne les études stratégiques de l'environnement dans au moins 1 ÉTIO • Mise en place un processus visant à développer des lignes directrices en matière d'EIE pour le secteur minier, en se concentrant particulièrement sur les îles Salomon • Sensibilisation et renforcement des capacités en matière de planification géospatiale afin de soutenir les EIE/ESE ainsi que les (SNAGE) dans au moins 2 ÉTIO 	<p>4.1.1 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les activités de renforcement des capacités en évaluation de l'impact sur l'environnement et en évaluation stratégique environnementale ont été reportées à la demande des États et territoires insulaires océaniques, en raison des plans de confinement nationaux imposés par la pandémie • L'examen des réglementations nationales afférentes à l'évaluation de l'impact sur l'environnement a avancé <ul style="list-style-type: none"> • Aux Tonga, le règlement sur l'inscription des consultants accrédités en évaluation de l'impact sur l'environnement est en cours d'approbation au Cabinet • Le règlement des Îles Cook sur l'exploration et l'exploitation minières des fonds marins inclut des clauses relatives à la procédure d'évaluation de l'impact sur l'environnement • La loi kiribatienne de gestion de l'environnement prévoit des procédures pour l'évaluation stratégique environnementale, conformément aux bonnes pratiques en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement ; elle est en cours d'examen par le Gouvernement • Nauru dispose désormais d'une loi de gestion de l'environnement et de lutte contre les changements climatiques, approuvée en 2020, et qui inclut des clauses portant sur l'évaluation de l'impact sur l'environnement <p>4.1.2 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • La directive du PROE pour l'évaluation stratégique environnementale a été approuvée par le Conseil exécutif du PROE en 2020. Cette directive a également été citée en exemple par la Nouvelle-Zélande au cours d'une réunion intersessions sur la protection de la biodiversité marine dans les zones ne relevant pas de la juridiction nationale, en tant que modèle de normes pour les bonnes pratiques mondiales en matière d'évaluation stratégique environnementale avec plusieurs autres parties 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 225,073</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>214,823</td> <td>10,250</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>201,937</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>23,136</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 225,073			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	214,823	10,250	0	Source of Funding			AU	201,937		NZ	23,136		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 202,810</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>166,622</td> <td>36,188</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>179,230</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>22,035</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>1,545</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 202,810			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	166,622	36,188	0	Source of Funding			AU	179,230		NZ	22,035		MU	1,545	
Subtotal – 225,073																																													
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
214,823	10,250	0																																											
Source of Funding																																													
AU	201,937																																												
NZ	23,136																																												
Subtotal – 202,810																																													
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
166,622	36,188	0																																											
Source of Funding																																													
AU	179,230																																												
NZ	22,035																																												
MU	1,545																																												

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

**PIP2
(2020-2021)**

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$																																													
		RO4.1.3: Au moins 5 ÉTIO ont eu recours aux données GeoSpatial et à des outils soutenant des évaluations et une planification		<ul style="list-style-type: none"> Une assistance technique a été fournie au Département tokélaouan de l'environnement pour l'élaboration de la politique tokélaouane en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement et du projet de directive sur l'évaluation de l'impact sur l'environnement. Ces documents doivent être soumis à un examen national. Un projet de normes nationales de gestion des déchets liquides a été rédigé aux Îles Salomon. <p>4.1.3 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Quatre-vingt personnes ont participé à un atelier visant à encourager une plus grande utilisation intersectorielle des systèmes d'information géographique pour la planification au Samoa. Le réseau du Portail dédié à l'environnement du Pacifique a hébergé des données contextuelles pour l'ensemble des 21 États et territoires insulaires océaniques, disponibles et téléchargeables librement, actualisé chaque deux semaines en partenariat avec Open Street Map. 																																															
RO4.2 Améliorer les capacités nationales en matière de bonne gouvernance environnementale grâce à une aide technique pour le développement de politiques et de textes de loi, ce qui permet de soutenir la mise en œuvre des engagements pris par les Membres au niveau régional et international.	RO4.2.0 Garantie de la capacité nationale pour une bonne gouvernance environnementale en intensifiant la sensibilisation et en appliquant la politique et la législation en matière d'engagements internationaux et régionaux.	RO 4.2.1: Au moins 2 ÉTIO ont intégré des obligations et des engagements découlant des AME dans leurs stratégies de gestion environnementale nationales ou équivalentes	<ul style="list-style-type: none"> Assistance technique pour initier de nouveaux et/ou entreprendre des révisions des SNAGE dans au moins 3 ÉTIO. Révision et actualisation des lignes directrices en matière de SNAGE afin d'intégrer les engagements en matière d'Accords multilatéraux sur l'environnement (AME). Actualisation du livret « Prendre la parole » et promotion de son utilisation pour soutenir le renforcement des capacités en matière de négociation dans les ÉTIO. 	<p>4.2.1 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Quatre États et territoires insulaires océaniques (Kiribati, Palaos, République des Îles Marshall, Tuvalu) ont entamé l'intégration des exigences et des engagements associés aux accords multilatéraux sur l'environnement dans leurs stratégies nationales de gestion de l'environnement. Le projet de Politique kiribatienne pour un environnement intégré 2020-2036 a été élaboré et soumis à l'examen national. Le ministère palaosien des Ressources naturelles, de l'Environnement et du Tourisme a entamé la conception d'une Stratégie nationale de gestion de l'environnement, fondée sur le Rapport sur l'état de l'environnement. Le Département tuvaluan de l'environnement a commencé la conception d'une Stratégie nationale de gestion de l'environnement. Une Stratégie nationale de gestion de l'environnement sera élaborée après l'achèvement du Rapport sur l'état de l'environnement aux Tuvalu. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 97,668</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>59,418</td> <td>38,250</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>48,032</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>20,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>29,636</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 97,668			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	59,418	38,250	0	Source of Funding			AU	48,032		NX	20,000		NZ	29,636		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 63,758</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>52,266</td> <td>11,492</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>36,811</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>19,825</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>5,699</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>1,423</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 63,758			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	52,266	11,492	0	Source of Funding			AU	36,811		NX	19,825		UE	5,699		MU	1,423	
Subtotal – 97,668																																																			
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
59,418	38,250	0																																																	
Source of Funding																																																			
AU	48,032																																																		
NX	20,000																																																		
NZ	29,636																																																		
Subtotal – 63,758																																																			
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
52,266	11,492	0																																																	
Source of Funding																																																			
AU	36,811																																																		
NX	19,825																																																		
UE	5,699																																																		
MU	1,423																																																		

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

**PIP2
(2020-2021)**

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$																																													
		<p>RO 4.2.2: Les délégations d'ÉTIO se sont appuyées sur les outils de renforcement des capacités de négociation, les dossiers d'information et les documents de synthèse du PROE pour leurs conseils et leur appui lors de négociations sur les AME.</p> <p>RO4.2.3 Au moins 3 ÉTIO ont adopté de nouvelles politiques après avoir examiné les politiques et la législation environnementales nationales existantes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Promotion de l'utilisation du portail de données ainsi que les rapports nationaux achevés existants sur l'état de l'environnement afin de fournir des informations sur les positions nationales et régionales lors des conférences des parties sur les AME. Révision des politiques et réglementations en matière d'EIE dans 3 ÉTIO Mettre en œuvre le projet de la phase 3 des Accords environnementaux multilatéraux dans les pays d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (ACPMEA) de l'UE à l'appui de la mise en œuvre des groupes sectoriels sur la biodiversité (CDB, CITES et CMS) sur les déchets (BRS et Minamata) des AME, incluant les Conventions régionales de Waigani et Nouméa 	<p>4.2.2 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> La formation à la négociation sera mise en œuvre dans le cadre du projet ACP-MEA III qui débutera en 2021 <p>4.2.3 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Un premier projet de politique tokélaouane en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement et de directive sur l'évaluation de l'impact sur l'environnement a été rédigé et a été soumis à l'examen du Département de l'environnement Un projet de règlement tongan concernant l'accréditation des consultants et consultantes en évaluation de l'impact sur l'environnement a été rédigé et sera soumis au cabinet en vue de son approbation L'examen technique de la loi nauruane sur l'environnement est terminé ; cette loi a été approuvée en tant que première loi de ce pays relative à la gestion de l'environnement et à la lutte contre les changements climatiques Cette loi inclut les critères de l'évaluation de l'impact sur l'environnement L'examen du règlement des Îles Cook sur l'exploration et l'exploitation minières des fonds marins est terminé La loi kiribatienne sur la gestion de l'environnement a été préparée Le projet ACP-MEA III a été signé en juillet 2020 ; l'équipe de coordination du projet, basée au siège du PROE, a été recrutée 																																															
<p>RO4.3 Renforcer la collecte de données environnementales, suivi, analyse et rapports sur les résultats, aux niveaux national et régional</p>	<p>R04.3.0 Expansion de l'accès et de l'utilisation des données et informations environnementales afin de soutenir la planification, le suivi, l'élaboration de rapports et la prise de décisions</p>	<p>RO4.3.1: Au moins 14 ÉTIO ont élaboré et eu recours aux rapports sur l'état de l'environnement pour fournir leurs rapports aux AME internationaux et régionaux.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Assistance technique et soutien dans le cadre de la révision et/ou le développement d'analyses sur l'état de l'environnement dans au moins 5 ÉTIO Promotion, suivi et documentation de l'utilisation de rapports sur l'état de l'environnement en matière de communication, programmation et prise de décision 	<p>4.3.1 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Cinq pays ont approuvé leur rapport sur l'état de l'environnement en 2020 (États fédérés de Micronésie, Îles Salomon, Nioué, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Tonga). Ces rapports serviront à la rédaction de comptes rendus afférents aux accords multilatéraux sur l'environnement régionaux et internationaux ; par exemple, le rapport national de Nioué à la Convention sur la diversité biologique Des activités de renforcement des capacités sur l'état de l'environnement et sur la Stratégie nationale de gestion de l'environnement ont été organisées pour les États fédérés de Micronésie, Kiribati, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, les Tonga et Vanuatu 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 1,362,121</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>547,980</td> <td>814,141</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>42,032</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>18,886</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>1,301,203</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 1,362,121			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	547,980	814,141	0	Source of Funding			AU	42,032		NZ	18,886		UE	1,301,203		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 767,746</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>450,330</td> <td>308,402</td> <td>9,014</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>36,807</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>17,303</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>693,923</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>19,713</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 767,746			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	450,330	308,402	9,014	Source of Funding			AU	36,807		NZ	17,303		UE	693,923		MU	19,713	
Subtotal – 1,362,121																																																			
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
547,980	814,141	0																																																	
Source of Funding																																																			
AU	42,032																																																		
NZ	18,886																																																		
UE	1,301,203																																																		
Subtotal – 767,746																																																			
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
450,330	308,402	9,014																																																	
Source of Funding																																																			
AU	36,807																																																		
NZ	17,303																																																		
UE	693,923																																																		
MU	19,713																																																		

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

PIP2
(2020-2021)

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$
		<p>RO4.3.2: Établissement par au moins 12 ÉTIO de bases de données environnementales fonctionnelles et centralisées, utilisées pour soutenir la planification et la prise de décisions.</p> <p>RO4.3.3: Développement et utilisation d'un outil fonctionnel de communication de rapports sur les indicateurs environnementaux pour répondre aux exigences de rapports sur l'état de l'environnement, des AME, et d'autres exigences stratégiques dans au moins 7 ÉTIO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Promotion, suivi et documentation de l'utilisation du portail pour soutenir la programmation et la prise de décision dans au moins 6 ÉTIO • Poursuite de la fourniture d'une assistance technique et un renforcement des capacités en matière de gestion des données et d'utilisation du portail dans 14 ÉTIO • Fourniture de données et informations pour soutenir la programmation, l'élaboration de rapports et la prise de décision dans le cadre des forums nationaux, régionaux et internationaux • Développement, test et application d'outils de communication de rapports dans au moins 2 ÉTIO. • Assistance technique à au moins 2 ÉTIO sur l'utilisation de l'outil afin de répondre aux exigences des AME en ce qui concerne les rapports • Organisation et animation de formations sur la gestion de bases de données environnementales dans 14 pays insulaires océaniques 	<ul style="list-style-type: none"> • Le premier Rapport régional sur l'état de l'environnement et la conservation de la nature a été achevé ; il a servi de source d'inspiration lors de la rédaction des contributions du Pacifique pour le Programme de conservation de la biodiversité pour l'après-2020 <p>4.3.2 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un réseau de 15 portails de données environnementales (dont le Portail régional dédié à l'environnement du Pacifique, PEP) a été rendu fonctionnel en ligne ; le nombre d'ensembles de données disponibles s'est accru pour dépasser 11 000 ; il est utilisé par les responsables, les membres du personnel et le grand public en tant qu'aide à la prise de décisions <p>4.3.3 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un outil de communication de rapports sur les indicateurs environnementaux a été rendu fonctionnel, disponible et accessible en ligne Il a été déployé en Papouasie-Nouvelle-Guinée, aux Tonga et à Vanuatu • Les données et les indicateurs nationaux associés aux rapports sur l'état de l'environnement et aux portails dédiés à l'environnement du Pacifique ont été réutilisés pour la rédaction de comptes rendus à propos de ce qui suit : <ul style="list-style-type: none"> • 5^e et 6^e rapports nationaux à la CBD • Examens nationaux volontaires du Programme 2030 • Propositions de projets nationaux en utilisant les indicateurs pour justifier le travail nécessaire • Les indicateurs nationaux provenant des portails dédiés à l'environnement du Pacifique et des rapports sur l'état de l'environnement ont été mentionnés ou observés et utilisés en tant que fondement des propositions de projets nationaux dans les rapports faits au titre des accords multilatéraux sur l'environnement 		

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

PIP2
(2020-2021)

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$																																							
		<p>RO4.3.4: Formation d'au moins 140 membres du personnel dans 10 ÉTIO participant à la gestion de la surveillance de bases de données environnementales pour des rapports améliorés</p>		<p>4.3.4 En cours de réalisation Renforcement des capacités en gestion des données pour Nioué et la République des Îles Marshall (PEP) ; préparation des rapports sur l'état de l'environnement pour la Papouasie-Nouvelle-Guinée, les Tonga, les Tuvalu et Vanuatu ; outils de communication sur les indicateurs pour la Papouasie-Nouvelle-Guinée, les Tonga et Vanuatu. Ces activités ont été menées en ligne en raison des restrictions de déplacement imposées par la pandémie de COVID-19. Plus de 25 personnes y ont participé, qui ont émis des retours positifs.</p>																																									
<p>RO4.4 Renforcer l'accès aux mécanismes de financement et utilisation efficace et efficiente des financements afin de réaliser les interventions nécessaires</p>	<p>RO4.4.0 Accès renforcé des pays insulaires océaniques aux mécanismes de financement, avec une utilisation efficace et effective des fonds pour produire les interventions environnementales requises</p>	<p>RO4.4.1: Soutien à au moins 14 ÉTIO dans l'établissement de mécanismes nationaux en tant qu'entités accréditées pour accéder aux fonds environnementaux destinés à des projets nationaux prioritaires</p> <p>RO4.4.2: Les ÉTIO ont augmenté leur accès aux opportunités de financement par la mise en œuvre de priorités environnementales nationales englobant des engagements internationaux.</p> <p>RO4.4.3: Au moins 10 ÉTIO ont pu mettre en place des réponses à des priorités environnementales nationales conformément à leurs engagements régionaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> En collaboration avec les activités de l'unité de coordination des projets (UCP) 	<ul style="list-style-type: none"> En collaboration avec l'unité de coordination des projets 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 59,418</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>59,418</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>40,532</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>18,886</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 59,418			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	59,418	0	0	Source of Funding			AU	40,532		NZ	18,886		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 64,604</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>52,256</td> <td>12,348</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>36,801</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>17,303</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>10,500</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 64,604			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	52,256	12,348	0	Source of Funding			AU	36,801		NZ	17,303		GC	10,500	
Subtotal – 59,418																																													
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
59,418	0	0																																											
Source of Funding																																													
AU	40,532																																												
NZ	18,886																																												
Subtotal – 64,604																																													
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
52,256	12,348	0																																											
Source of Funding																																													
AU	36,801																																												
NZ	17,303																																												
GC	10,500																																												

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

**PIP2
(2020-2021)**

Objectifs régionaux 2026	Résultats PIP2 (2020-2021)	Indicateurs 2020-2021	Activités 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 (2020-2021)	Prévisions budgétaires 2020 US\$	Dépenses réelles 2020 US\$																																							
RO4.5 entre la science, la politique et les savoirs traditionnels et locaux afin d'orienter la prise de décisions	RO4.5.0 Partage de connaissances entre les pays Membres à travers une gestion et un accès optimisés à des systèmes d'information fiables	RO4.5.1: Au moins 15 ÉTIO ont mis en place de nouvelles politiques intégrant les savoirs traditionnels à la science moderne, en insistant sur le secteur environnemental dans l'ensemble des pays Membres RO4.5.2: Au moins 21 ÉTIO ont encouragé des liens entre les savoirs traditionnels et la science moderne dans la prise de décisions du secteur environnemental	<ul style="list-style-type: none"> En collaboration avec les activités de la résilience aux changements climatiques (CCR) 	<ul style="list-style-type: none"> En collaboration avec l'unité de coordination des projets 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 59,418</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>59,418</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>40,532</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>18,886</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 59,418			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	59,418	0	0	Source of Funding			AU	40,532		NZ	18,886		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 54,954</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>52,256</td> <td>2,698</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>36,801</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>17,303</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PW</td> <td>850</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 54,954			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	52,256	2,698	0	Source of Funding			AU	36,801		NZ	17,303		PW	850	
Subtotal – 59,418																																													
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
59,418	0	0																																											
Source of Funding																																													
AU	40,532																																												
NZ	18,886																																												
Subtotal – 54,954																																													
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
52,256	2,698	0																																											
Source of Funding																																													
AU	36,801																																												
NZ	17,303																																												
PW	850																																												

TOTAL RÉGIONAL OBJECTIF 4	2020 Budget	2020 Actual	
	Total Frais de personnel	\$941,057	\$773,730
	Total Frais de fonctionnement	\$862,641	\$371,128
	Total Frais d'investissement	-	\$9,014
	TOTAL GÉNÉRAL	\$1,803,698	\$1,153,872
Remarques : Environ 64 % du budget alloué à l'objectif régional 4 pour l'exercice 2020 a été exécuté.			

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2020 & 2021		
	USD\$	USD\$
	2020	2021
Personnel Costs		
Australia XB	358,065	385,545
New Zealand XB	94,430	114,542
United Nations Environment Programme	488,562	419,934
Sub Total	941,057	920,021
Operating Costs		
Australia XB	15,000	15,000
New Zealand XB	15,000	15,000
New Zealand XXB	20,000	
United National Environment Programme	812,641	968,796
Sub Total	862,641	998,796
GRAND TOTAL	\$1,803,698	\$1,918,817

BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2020 & 2021		
	2020	2021
COUNTRY	USD\$	USD\$
American Samoa	2,000	2,000
Cook Islands	8,000	8,000
Federated States of Micronesia	10,000	10,000
Fiji	12,000	4,000
Kiribati	16,000	7,000
Marshall Islands	10,000	
Nauru	10,000	5,000
Niue	9,000	4,500
Papua New Guinea	11,000	7,000
Palau	10,000	10,000
Regional	1,668,498	1,840,317
Samoa	200	
Solomon Islands	5,000	5,000
Tonga	5,000	5,000
Tuvalu	15,000	5,000
Vanuatu	12,000	6,000
GRAND TOTAL	\$1,803,698	\$1,918,817

OBJECTIF ORGANISATIONNEL

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

2020-2021

Objectifs organisationnels 2026	Résultats du PIP2 2020-2021	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des résultats du PIP2	Prévisions budgétaires 2020 (USD)	Dépenses effectives 2020 (USD)																																													
<p>OO1.1 Partager et utiliser les connaissances par le bien du développement et du maintien de systèmes et de processus fiables pour être efficace dans la collecte, le stockage et l'accès aux informations essentielles</p>	<p>OO 1.1.0 Partage de connaissances entre les pays Membres à travers une gestion et un accès optimisés à des systèmes d'information fiables</p>	<p>OO1.1.1 Disponibilité de 90 % des plateformes informatiques, offrant une plus grande accessibilité aux parties prenantes et au public.</p> <p>OO1.1.2 Au moins 90 % des remarques annuelles faites par les parties prenantes clés ont affirmé que les problèmes opérationnels des plateformes informatiques avaient été résolus en temps voulu par le personnel</p> <p>OO1.1.3 Au moins 80 % du personnel était satisfait avec la gestion technique des questions informatiques annuelles</p> <p>OO1.1.4 Augmentation de 10 % par an de l'accès aux connaissances du PROE par les parties prenantes grâce à des collaborations en ligne avec les ÉTIO et le public (TIC/connaissances/communication)</p> <p>OO1.1.5 Au moins 80 % des connaissances du PROE ont été diffusés grâce aux plateformes informatiques à toutes les parties prenantes et tous les partenaires, y compris les bibliothèques</p>	<ul style="list-style-type: none"> Migration des services de courrier électronique sur Microsoft Office 365. Examen et mise à jour des plateformes des serveurs pour soutenir la continuité des opérations et minimiser les interruptions. Animation de formations régionales sur la sécurité, les outils et les politiques informatiques. Animation de formations en TI pour les NMHS et soutien aux détachements du personnel des NHMS en matière de TI PROE. Examen et renouvellement des contrats des prestataires de services informatiques, des accords sur les niveaux de service et des contrats de soutien. Examen et actualisation du plan de continuité d'activité informatique. Soutien informatique au personnel et aux membres en temps opportun. Développement de nouveaux sites Internet et de nouvelles applications de bases de données. Gestion et soutien aux activités financées par le projet COSPPAC, la base TREDIS, le CREWS et le centre régional NDC. Développement d'applications mobiles pour les conférences Gestion de l'installation de commerce en ligne pour des paiements en ligne. Fourniture de services de recherche et de documentation au personnel du PROE, aux membres et aux parties prenantes. Réponse aux demandes d'information dans les 48 heures. Numérisation des archives du PROE Examen et perfectionnement du système de gestion des informations en ligne de la bibliothèque. 	<p>OO 1.1.1 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> La résilience des services informatiques et de communication a été accrue par des améliorations de l'infrastructure tirant parti d'applications et de services de productivité à base nuage L'accès aux services informatiques et de communication a été accru pour le personnel (y compris le personnel détaché) et les parties prenantes, avec une transition vers des plateformes virtuelles et en ligne <p>OO 1.1.2 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> Amélioration de l'utilisation d'outils et de systèmes informatiques par les membres du personnel Les capacités techniques en informatique ont été renforcées afin d'améliorer la capacité de réponse et de récupération vis-à-vis des questions informatiques dans la région Le nombre de demande de prestation de services informatiques a été réduit par le recrutement de membres du personnel plus au fait de l'utilisation des outils et systèmes informatiques et la formations des Membres <p>OO 1.1.3 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> La participation du personnel à la planification et à la mise en œuvre des projets a été rehaussée dans tous les programmes et départements Des solutions novatrices ont été apportées, ce qui renforce les retombées tirées des programmes <p>OO 1.1.4 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> L'accès et la sensibilisation aux produits du savoir ont été améliorés, comme cela est démontré par l'usage accru de divers supports de communication par le personnel, les Membres et les parties prenantes <p>OO 1.1.5 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> La diffusion des produits du savoir du PROE a été accrue par l'augmentation du nombre de plateformes informatiques 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 718,351</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>533,201</td> <td>170,150</td> <td>15,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>315,229</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>6,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>397,122</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 718,351			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	533,201	170,150	15,000	Source of Funding			AU	315,229		EE	6,000		PR	397,122		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 527,349</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>442,344</td> <td>82,620</td> <td>2,385</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>240,655</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>2,385</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>282,590</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>1,719</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 527,349			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	442,344	82,620	2,385	Source of Funding			AU	240,655		EE	2,385		PR	282,590		CH	1,719	
Subtotal – 718,351																																																			
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
533,201	170,150	15,000																																																	
Source of Funding																																																			
AU	315,229																																																		
EE	6,000																																																		
PR	397,122																																																		
Subtotal – 527,349																																																			
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
442,344	82,620	2,385																																																	
Source of Funding																																																			
AU	240,655																																																		
EE	2,385																																																		
PR	282,590																																																		
CH	1,719																																																		

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

2020-2021

Objectifs organisationnels 2026	Résultats du PIP2 2020-2021	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des résultats du PIP2	Prévisions budgétaires 2020 (USD)	Dépenses effectives 2020 (USD)																																																
			<ul style="list-style-type: none"> Acquisition des ressources pertinentes pour répondre aux besoins du personnel du PROE et des clients. Diffusion des publications et des informations du PROE aux Membres, aux parties prenantes et aux bibliothèques en temps voulu. Étiquetage des ressources pertinentes disponibles sur la base de données du PEIN. Élaboration de nouvelles politiques, directives, normes et ressources marketing existantes de l'IRCA et/ou les mettre à jour. Élaboration/mise en œuvre d'une stratégie de gestion des connaissances internes du PROE. Maintien et augmentation des ressources disponibles sur la Base de ressources Battler sur les espèces envahissantes. Fourniture de services occasionnels de greffe, de gestion de documents et d'archivage aux divers projets et programmes et aux membres le cas échéant. Animation de formations sur la gestion de documents et des informations pour le personnel, notamment sur la localisation de ressources, la navigation des systèmes et le classement des documents 	<ul style="list-style-type: none"> Un financement a été obtenu de la part du projet « Renforcer l'adaptation au Pacifique » (SUPA) de l'Alliance mondiale pour la lutte contre les changements climatiques plus (GCCA+) en vue de la mise à niveau de la bibliothèque en ligne du PROE afin d'en renforcer l'interopérabilité avec les autres systèmes informatiques De bonnes pratiques de gestion des archives ont été adoptées par l'ensemble du personnel, ce qui renforce la gouvernance et les bonnes pratiques au bureau L'accès aux supports d'information en ligne via les plateformes virtuelles a été amélioré pour le personnel, les Membres et les parties prenantes ; 200 personnes ont consulté et utilisé la bibliothèque du PROE 																																																		
OO1.2 Instiller un changement comportemental positif au sein du PROE et parmi ses parties prenantes grâce à des communications persuasives, ciblées et intégrées	OO 1.2.0 Le PROE et ses partenaires ont influencé l'intégration d'une communication intégrée dans les pays Membres	OO1.2.1 Au moins 30 % des spécialistes environnementaux ayant bénéficié d'une formation médiatique ont amplifié la voix du Pacifique concernant le rôle des médias pour l'environnement lors d'événements phares du PROE, notamment la CdP et les accords environnementaux multilatéraux dans les pays Membres	<ul style="list-style-type: none"> Formation consacrée à la compétence médiatique et à la communication pour les praticiens océaniques pour leur permettre de communiquer de façon efficace afin d'amplifier la voix du Pacifique et souligner les questions environnementales au moyen de plateformes médiatiques et autres, comme les réseaux sociaux et numériques 	OO 1.2.1 En cours de réalisation <ul style="list-style-type: none"> La formation de spécialiste de l'environnement a été réorientée afin d'apprendre aux Membres du PROE comment utiliser les plateformes en ligne pour pouvoir communiquer son message pendant la pandémie Une participation active des Membres du Pacifique insulaire a été observée lors des webinaires avec les pays Membres du PROE, dont les grandes rencontres telles que la 10^e Conférence du Pacifique insulaire sur la conservation de la nature et les aires protégées et la Conférence du Pacifique insulaire sur les changements climatiques 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 250,994</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>216,494</td> <td>34,500</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>165,396</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>5,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>29,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>51,098</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 250,994			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	216,494	34,500	0	Source of Funding			AU	165,396		NZ	5,000		PR	29,500		CH	51,098		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 165,989</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>145,350</td> <td>20,639</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>111,627</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>1,300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>9,602</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>43,460</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 165,989			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	145,350	20,639	0	Source of Funding			AU	111,627		NZ	1,300		PR	9,602		CH	43,460	
Subtotal – 250,994																																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																				
216,494	34,500	0																																																				
Source of Funding																																																						
AU	165,396																																																					
NZ	5,000																																																					
PR	29,500																																																					
CH	51,098																																																					
Subtotal – 165,989																																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																				
145,350	20,639	0																																																				
Source of Funding																																																						
AU	111,627																																																					
NZ	1,300																																																					
PR	9,602																																																					
CH	43,460																																																					

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

2020-2021

Objectifs organisationnels 2026	Résultats du PIP2 2020-2021	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des résultats du PIP2	Prévisions budgétaires 2020 (USD)	Dépenses effectives 2020 (USD)
		<p>OO1.2.2 Au moins 5 ÉTIO ont mis en place une stratégie de communication nationale à partir du modèle de communication du PROE, entraînant une plus grande visibilité</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Formation pour les journalistes océaniens visant à amplifier la voix du Pacifique et souligner les questions environnementales sur les plateformes médiatiques • Participation à des événements médiatiques régionaux pour construire des réseaux efficaces qui amélioreront la visibilité de l'environnement océanien. • Mise en œuvre de la campagne de communication du Voyage Pacifique à l'occasion d'événements phares du PROE et aux CdP des AME • Soutien aux activités menées dans les pays Membres du PROE, entraînant l'élaboration de plans, stratégies et guides de communication visant à générer une sensibilisation environnementale positive et des changements de comportement. • Sur demande, activités de renforcement des activités pour les membres océaniens pour élaborer, mettre en place, surveiller et évaluer les stratégies et les guides de communication, notamment en soutenant le développement de ressources documentaires en vertu de ces guides et de ces stratégies. • Coordination de campagnes de communications nationales et régionales et mise en place en collaboration avec les travaux environnementaux entrepris par le personnel du PROE. • Élaboration et diffusion de ressources du PROE soulignant l'environnement océanien, incluant (sans s'y limiter) le Rapport annuel, les fiches d'information, études de cas, rapports, manuels et guides du PROE 	<p>OO 1.2.2 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trente-cinq journalistes des îles du Pacifique ont été formés lors du 7^e Forum sur les perspectives climatiques pour les îles du Pacifique et ont couvert l'actualité sur les cyclones tropicaux et La Niña dans toute la région pendant la pandémie de COVID-19 • Une participation active des Membres du Pacifique insulaire a été observée lors des webinaires avec les pays Membres du PROE, dont les grandes rencontres telles que la 10^e Conférence du Pacifique insulaire sur la conservation de la nature et les aires protégées et la Conférence du Pacifique insulaire sur les changements climatique • Vingt responsables des médias, de l'information et des communications ont été engagés et formés pendant la semaine de Vanuatu sur les changements climatiques à la manière de communiquer les informations sur les changements climatiques • Les stratégies de communication et de sensibilisation (dont les directives du Partenariat pour la résilience dans le Pacifique, PRP) ont été mises en œuvre, entraînant la formation du Sous-comité du PRP pour la communication et la sensibilisation, regroupant des spécialistes des communications des organisations, pays, ONG et médias de la région • Les stratégies de communication du PROE ont été exécutées lors de deux manifestations régionale : la 10^e Conférence du Pacifique insulaire sur la conservation de la nature et les aires protégées et la 3^e Conférence du Pacifique sur les changements climatiques. Les stratégies de communication ont contribué à sensibiliser les personnes participant à la conférence. 		

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

2020-2021

Objectifs organisationnels 2026	Résultats du PIP2 2020-2021	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des résultats du PIP2	Prévisions budgétaires 2020 (USD)	Dépenses effectives 2020 (USD)																														
		<p>OO1.2.3 Au moins 90 % du personnel a adopté des pratiques positives pour la protection de l'environnement encouragées lors d'activités de sensibilisation et de communication annuelles</p> <p>OO1.2.4 Utilisation des outils de communication du PROE par au moins 15 ÉTIO pour l'élaboration de politiques environnementales nationales avec les partenaires et les donateurs</p>		<p>OO 1.2.3 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Un rapport annuel du PROE au format électronique, accompagné de supports promotionnels, a été diffusé pendant les grandes rencontres virtuelles en tant que document officiel à large diffusion auprès des Membres, bailleurs et partenaires Le Secrétariat a coordonné une série de webinaires ayant pour thème « Transition vers un Pacifique post-pandémie » au moyen d'applications de communication innovantes pour encourager l'adoption de meilleures pratiques environnementales lors de la reconstruction post-COVID, qui ont pu compter sur la participation de plus de 400 personnes Les questionnaires avec des commentaires et des retours positifs Le PROE a conçu et publié une série de trois questionnaires en ligne en tant que nouveaux formulaires de sensibilisation dans le contexte de la pandémie de COVID-19 pendant une période de trois mois avec une participation libre. Les utilisateurs du public ont apprécié <p>OO 1.2.4 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Les publications du PROE ont été diffusées, dont toutes les autres ressources de communication au format électronique pour les partenaires et les bailleurs, dont le Rapport annuel 2019 																																
<p>OO1.3 Amélioration de la qualité et de l'interopérabilité de l'infrastructure des technologies de l'information et des communications au sein du PROE et dans la région</p>	<p>OO 1.3.0 Qualité des services dispensés grâce à une meilleure interopérabilité des infrastructures informatiques et des technologies de communications au siège du PROE et dans les bureaux régionaux.</p>	<p>OO1.3.1 : Interopérabilité des systèmes existants du PROE livrée en temps voulu pour répondre aux besoins des utilisateurs informatiques, notamment du système de gestion d'informations financières (FMIS) entre le siège et les bureaux régionaux .</p>	<ul style="list-style-type: none"> Examen et perfectionnement des systèmes d'information du PROE pour soutenir l'interopérabilité et harmoniser les processus. Mise à niveau de l'EDRMS à la version Enterprise et intégration de la suite MS Outlook. Suivi des infrastructures informatiques, examen et mise en place d'outils d'établissement de rapports. Examen des politiques informatiques. Supervision et facilitation de la mise en œuvre de services informatiques dans le CCC. 	<p>OO 1.3.1 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> L'interopérabilité entre les systèmes a été améliorée par la transition vers une plateforme web et des services nuage La gestion des documents et des archives a été améliorée par la mise en place d'un dépôt central sous la forme d'un Système de gestion des archives et des documents électroniques permettant la mise en commun des systèmes d'information, portails web et applications Des améliorations continues ont été apportées à plusieurs systèmes d'information pour consolider les procédures opérationnelles, tandis que d'autres ont été suspendues en attendant des financements 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 195,292</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>155,292</td> <td>40,000</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td></td> <td>NX PR</td> <td>40,000 155,292</td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 195,292			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	155,292	40,000	0	Source of Funding				NX PR	40,000 155,292	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 156,359</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>149,900</td> <td>6,459</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td></td> <td>NX PR CH</td> <td>155,447 912</td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 156,359			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	149,900	6,459	0	Source of Funding				NX PR CH	155,447 912
Subtotal – 195,292																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
155,292	40,000	0																																		
Source of Funding																																				
	NX PR	40,000 155,292																																		
Subtotal – 156,359																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
149,900	6,459	0																																		
Source of Funding																																				
	NX PR CH	155,447 912																																		

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

2020-2021

Objectifs organisationnels 2026	Résultats du PIP2 2020-2021	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des résultats du PIP2	Prévisions budgétaires 2020 (USD)	Dépenses effectives 2020 (USD)
		<p>OO1.3.2 Adoption de normes d'interopérabilité informatique pour la systématisation du développement de projets et d'activités avec un audit informatique.</p> <p>OO1.3.3 Adoption du recouvrement des coûts informatiques pour la systématisation du développement de projets et d'activités avec une recommandation sur les technologies TIC .</p> <p>OO1.3.4 Au moins 80 % des connaissances du PROE des programmes ont soutenu le classement et la liaison des informations sur les portails</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identification des ressources pertinentes disponibles sur la base de données du PEIN pour améliorer l'interopérabilité avec les autres portails et systèmes d'information • Promotion et intégration des coûts informatiques dans les processus budgétaires. • Élaboration et approbation d'un plan stratégique informatique. • Élaboration et approbation d'une Politique de services en nuage. • Élaboration d'une politique de protection des données pour le PROE et ses partenaires. • Classement de toutes les publications du PROE et liaison de toutes ses connaissances aux portails pertinents déjà en place et inversement 	<p>OO 1.3.2 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des normes ont été adoptées et intégrées dans la conception et l'élaboration des systèmes, ce qui a amélioré l'interopérabilité entre systèmes • Des ressources appropriées ont été étiquetées dans la bibliothèque en ligne du PROE, ce qui facilité la recherche d'informations et en a accru la visibilité • Les politiques relatives aux outils informatiques ont été examinées en interne par les pairs en préalable à l'examen 2021 <p>OO 1.3.3 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le principe de recouvrement des couts informatiques a été adopté dans les projets, ce qui contribue au maintien des normes et des technologies informatiques • Le Plan stratégique relatif à l'informatique a été lancé après un examen interne rigoureux par les pairs ; il comprend de nouvelles politiques visant à faciliter la transition vers un fonctionnement en ligne <p>OO 1.3.4 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les ressources de la bibliothèque en ligne ont été cataloguées et étiquetées, ce qui facilite la recherche d'informations sur les autres portails du PROE 		

		2020 Budget	2020 Actuals
TOTAL DE L'OBJECTIF ORGANISATIONNEL 1		Total Frais de personnel	\$904,987
		Total Frais de fonctionnement	\$244,650
		Total Frais d'investissement	\$15,000
		TOTAL GÉNÉRAL	<u>\$1,164,637</u>
Remarques Environ 73 % du budget alloué à l'objectif organisationnel 1 pour l'exercice 2020 a été exécuté.			

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

2020-2021

Objectifs organisationnels 2026	Résultats du PIP2 2020-2021	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des résultats du PIP2	Prévisions budgétaires 2020 (USD)	Dépenses effectives 2020 (USD)																														
<p>OO2.1 Promouvoir les approches intégrées pour les programmes afin de relever les défis que présente la gestion environnementale.</p>	<p>OO 2.1.0 Promoted Intégration des approches de programmation en collaboration avec les partenaires pour répondre aux difficultés de gestion environnementale</p>	<p>OO2.1.1 Le service technique du PROE et ses services généraux connexes ont collaboré avec les Membres pour concevoir des projets en réponse aux programmes prioritaires nationaux en matière d'environnement dans au moins 15 ÉTIO</p> <p>OO2.1.2 Au moins 90 % des projets soutenus par l'équipe de direction pour un financement de donateurs étaient conformes aux mécanismes de sauvegarde appropriés adoptés chaque année par le PRMG</p>	<ul style="list-style-type: none"> Offre de conseils et d'informations pour examiner les propositions de projets par le biais du PRMG pour s'assurer que les exigences juridiques et relatives au CES, aux EIE, aux sexes, à la surveillance environnementale et aux rapports soient traitées. Création d'un groupe de référence des partenariats/d'implication des bailleurs en collaboration avec les programmes et les départements actifs. Gestion de l'animation de la 2^e réunion du Conseil d'administration. Poursuite des échanges avec les partenaires actuels et nouveaux pour renforcer leur prise en charge et leur engagement. Garantie que les bonnes pratiques du cycle de projets du PROE sont intégrées aux processus de travail et à la culture du PROE au moyen de formations et de sensibilisation. Examen, révision et acte des politiques et des procédures mises en œuvre 	<p>OO 2.1.1 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> La Stratégie du PROE relative au Cadre de partenariat stratégique par pays et territoire a été approuvée par la 2^e réunion du Conseil exécutif du PROE, en septembre 2020 La désignation des points de contact nationaux a commencé pour la mise en œuvre de la stratégie du Cadre de partenariat stratégique par pays et par territoire Le filtrage pour la protection de l'environnement et du milieu social a été réalisé dans cinq projets (Projet de renforcement de la durabilité et de la résilience des collectivités locales face aux changements climatiques au Royaume des Tonga, Projet de lutte contre les matériaux contenant de l'amiante hérités du passé à Nauru, Projet de lutte contre les déchets électroniques au Samoa, Projet d'inventaire de l'amiante aux Tuvalu, Projet de taxe sur les déchets aux Tuvalu) Deux rapports d'habilitation pour la protection de l'environnement et du milieu social ont été signés par le Groupe de suivi et d'examen de projets (PRMG) à propos des Services d'information climatique pour un développement résilient à Vanuatu et pour le Projet de renforcement de la résilience des collectivités vulnérables face aux changements climatiques aux États fédérés de Micronésie <p>OO 2.1.2 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Le Système de gestion environnementale et sociale a été amélioré et rendu fonctionnel, débouchant sur plusieurs programmes de formation et de sensibilisation pour le personnel et pour des projets spécifiques, assurant ses responsabilités pour sa mise en œuvre Deux rapports sur la protection de l'environnement et du milieu social ont été signés par le PRMG au cours de quatre criblages de projet 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 43,738</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>43,738</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>43,738</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 43,738			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	43,738	0	0	Source of Funding			PR	43,738		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 53,868</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>52,159</td> <td>1,710</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>53,868</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 53,868			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	52,159	1,710	0	Source of Funding			PR	53,868	
Subtotal – 43,738																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
43,738	0	0																																		
Source of Funding																																				
PR	43,738																																			
Subtotal – 53,868																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
52,159	1,710	0																																		
Source of Funding																																				
PR	53,868																																			

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

2020-2021

Objectifs organisationnels 2026	Résultats du PIP2 2020-2021	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des résultats du PIP2	Prévisions budgétaires 2020 (USD)	Dépenses effectives 2020 (USD)
		<p>OO2.1.3 Évaluation de l'efficacité et de l'efficience annuelle de l'approche de programmation intégrée, tel qu'énoncé dans l'« AWPB » approuvé.</p> <p>OO2.1.4 Au moins 90 % des projets enregistrés par le PMIS « du désign conceptuel aux phases de mise en œuvre » ont fait l'objet d'un rapport annuel avec un retour des créateurs des projets au PRMG</p>		<p>OO 2.1.3 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Le budget-plan 2020-2021 a été approuvé avec des activités supplémentaires par la 2^e réunion du Conseil exécutif, mettant en valeur la budgétisation des résultats pour l'ensemble des objectifs régionaux et organisationnels pour la production de rapports axés sur les résultats Le PROE a assuré une organisation efficace et efficiente de la 2^e réunion du Conseil exécutif au moyen d'une plateforme virtuelle Des retours positifs ont été formulés par 90 % des personnes participantes, témoignant de l'efficacité avec laquelle la 2^e réunion du Conseil exécutif a été organisée, et faisant ressortir la motivation des Membres participants <p>OO 2.1.4 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Le système de production de rapports sur la surveillance des projets a été actualisé et simplifié à la suite de l'approbation par le PRMG de l'élaboration et de la mise en œuvre de nouveaux modèles de rapports Le système d'information du PROE a été renforcé par l'évaluation et la mise à niveau du Système d'information pour la gestion des projets, qui a permis de passer en revue le portefeuille de projets du PROE La révision de politiques associées aux projets a débuté, dans le but de renforcer la gestion des projets du PROE et leur conformité avec les exigences des bailleurs Les procédures du PROE relatives à son rôle d'entité d'exécution ont été passées en revue dans le but de consolider ce rôle sur le plan régional 		

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

2020-2021

Objectifs organisationnels 2026	Résultats du PIP2 2020-2021	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des résultats du PIP2	Prévisions budgétaires 2020 (USD)	Dépenses effectives 2020 (USD)																																													
	<p>OO2.2 Amélioration des capacités du PROE en tant qu'entité régionale chargée des mécanismes de financement liés au changement climatique en tant qu'instrument pour d'autres mécanismes de financement environnemental (OO3.4).</p>	<p>OO2.2.1 Mise en œuvre par l'UCP de processus IRM pour l'élaboration de projets en collaboration avec 15 ÉTIO</p> <p>OO2.2.2 Approbation d'au moins 8 projets. Source de financement en vertu du portefeuille de projets PROE en tant qu'IRM pour le changement climatique par l'intermédiaire d'autres mécanismes de financement environnementale dans les ÉTIO</p> <p>OO2.2.3: Mise en œuvre annuelle d'au moins deux nouveaux projets prioritaires approuvés par les ÉTIO</p> <p>OO2.2.4: Soutien à au moins 4 ÉTIO pour faciliter l'accès à des fonds d'adaptation climatique par le biais de programmes du PROE, permettant aux Membres de mettre en place de programmes nationaux prioritaires pour l'environnement et contribuant aux engagements régionaux-internationaux.</p> <p>OO2.2.5: Au moins 70% des bénéficiaires d'ÉTIO étaient satisfaits par la mise en œuvre des projets soutenus par l'UCP .</p>	<ul style="list-style-type: none"> Review and upgrade PMIS Garantir que le PROE continue à répondre aux normes d'accréditation du Fonds vert pour le climat et du Fonds pour l'adaptation Maintien de normes élevées et accréditation du PROE en vertu du FVC et du FA. Soutien des pays insulaires océaniques pour accéder, élaborer et mettre en place des projets du FEM. Élaboration d'un portefeuille de programmes et de projets soutenant les actions climatiques prioritaires des pays insulaires océaniques Mettre en œuvre efficacement les projets approuvés par l'agence de mise en œuvre. 	<p>2.2.1 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Une évaluation et une mise à niveau du Système d'information pour la gestion des projets a été entreprise, permettant de consolider ce système en donnant un aperçu complet du portefeuille de projets du PROE La procédure de réaccréditation auprès du Fonds vert pour le climat a débuté ; elle inclut les premières données de référence du PROE vis-à-vis des indicateurs du FVC, en vue de l'obtention d'une nouvelle accréditation pour cinq ans La mise en conformité vis-à-vis des organismes de financement s'est poursuivie, ce qui a permis de renforcer les propositions de projets soumises <p>2.2.2-2.2.4 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Le PROE a continué à aider ses Membres à accéder au financement de l'action climatique, avec 18 projets en cours d'élaboration, dont 11 projets à part entière (9 pour le FVC, 1 pour le FA), 4 projets de préparation au titre des Plans nationaux d'adaptation pour le financement de l'action climatique, et 3 Projets d'aide à la préparation financés par le FVC Le nombre de projets en cours d'exécution s'est accru, pour un coût total de 28 millions d'USD, dont deux projets à part entière et trois projets d'aide à la préparation Le PROE a aidé 14 pays Membres à accéder au financement de l'action climatique via le FVC, le FA ou le FEM, ce qui a accru les possibilités de financement des priorités du Pacifique <p>OO 2.2.5 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Des retours positifs ont été reçus de la part de huit pays insulaires du Pacifique (États fédérés de Micronésie, Îles Salomon, Nauru, Nioué, Papouasie-Nouvelle-Guinée, République des Îles Marshall, Tonga, Tuvalu) concernant les projets assistés par l'unité de coordination de projets, qui aident les Membres avec l'expérience acquise sur d'autres projets analogues aux États fédérés de Micronésie, à Nauru, à Nioué, en Papouasie-Nouvelle-Guinée et en République des Îles Marshall 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 511,150</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>371,783</td> <td>139,367</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>NX</td> <td colspan="2">340,188</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td colspan="2">170,962</td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 511,150			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	371,783	139,367	0	Source of Funding			NX	340,188		PR	170,962		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 340,818</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>296,228</td> <td>44,591</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>NX</td> <td colspan="2">171,542</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td colspan="2">113,728</td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td colspan="2">22,512</td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td colspan="2">33,036</td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 340,818			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	296,228	44,591	0	Source of Funding			NX	171,542		PR			AU	113,728		GC	22,512		PF	33,036	
Subtotal – 511,150																																																			
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
371,783	139,367	0																																																	
Source of Funding																																																			
NX	340,188																																																		
PR	170,962																																																		
Subtotal – 340,818																																																			
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
296,228	44,591	0																																																	
Source of Funding																																																			
NX	171,542																																																		
PR																																																			
AU	113,728																																																		
GC	22,512																																																		
PF	33,036																																																		

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

2020-2021

Objectifs organisationnels 2026	Résultats du PIP2 2020-2021	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des résultats du PIP2	Prévisions budgétaires 2020 (USD)	Dépenses effectives 2020 (USD)																														
<p>OO2.3 Renforcer le cadre du PROE dans lequel s'établissent les rapports sur les enseignements et les résultats, en intégrant des volets relatifs à la performance environnementale et organisationnelle.</p>	<p>OO 2.3.0 Renforcement de l'apprentissage du PROE et du cadre de communication des résultats en intégrant les performances organisationnelles et environnementales en fonction d'une politique basée sur les résultats pour la mise en place de programmes</p>	<p>OO.2.3.1 Approbation par les Membres du PROE d'un cadre S&E basé sur les résultats avec l'intégration de méthodologies d'apprentissage adaptatif dans la mise en œuvre d'un programme d'évaluation de stratégies basé sur les résultats</p> <p>OO2.3.2 Adoption par le PROE du rapport sur l'efficacité des performances basé sur l'« AWPB » et rapport d'avancement du PIP</p>	<ul style="list-style-type: none"> Intégrer les connaissances et les pratiques de S&E au moyen de formations internes destinées aux agents du programme sur le cadre logique, le cadre de résultats, les réglages d'indicateur, le plan de S&E, la théorie du changement, les évaluations formatives et sommatives, et l'évaluation des performances. Animation d'un atelier de S&E de 5 jours dans les bureaux régionaux pour le personnel et les partenaires (Fidji, Vanuatu, îles Marshall et îles Salomon) incluant la communication de rapports. Perfectionnement du système de la PIDOC pour renforcer les capacités en matière de rapports stratégiques. Réalisation d'essais-pilotes dans les bureaux régionaux d'évaluations formatives internes pour certains projets phares sous l'égide de programmes. Évaluation de l'efficacité du renforcement des capacités internes sur place animée par les programmes des ÉTIO. Animation de groupes de discussion et des informations clés pour investisseurs pour l'élaboration d'une politique S&E dans au moins 4 à 6 groupes. Communication autour du système S&E basé sur les résultats aux ÉTIO par le biais des bureaux régionaux. Participation à des formations et à l'élaboration de politiques et d'impact, ODD. Analyse des risques périodiques à partir des données du PMIS 	<p>OO 2.3.1 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> La 2^e réunion du Conseil exécutif a approuvé le rapport sur les résultats du PIP1, conformément au Cadre de résultats 2017-2026 Le Système adapté de suivi et d'évaluation axé sur les résultats a été rendu fonctionnel suite à l'approbation par les Membres du Cadre de résultats 2017-2026 et du PIP, conformément au Plan stratégique 2017-2026 Le Cadre de résultats 2017-2026 du PROE a servi à la préparation de rapports afférents au PIP1 (2018-2019) La communication de rapports sur l'accord 2018-2021 entre le PROE et le ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce (DFAT) a été rendue conforme au Cadre de résultats PROE-DFAT, utilisant l'outil de rapports du PIP Les bases du suivi-évaluation, ainsi que les connaissances et les pratiques à cet égard ont été intégrées dans les ateliers de formation des nouveaux et nouvelles membres du personnel <p>OO 2.3.2 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> Le PIP2 et le budget-plan annuel ont été approuvés par le Conseil exécutif, les niveaux de réalisation illustrant la budgétisation des résultats conformément aux objectifs du Plan stratégique Les principes de responsabilité et de transparence vis-à-vis des résultats lors de la production de rapports sur les performances ont été adoptés par les Membres, ainsi que les cibles pour la communication de rapports dans le cadre du Plan stratégique 2017-2026 Les performances du PROE ont été communiquées aux bailleurs en même temps que les résultats vis-à-vis des objectifs dans l'accord, ce qui a jeté les bases pour les discussions à propos du prochain accord de financement pluriannuel 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 159,225</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>114,125</td> <td>45,100</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td colspan="2">AU</td> <td>159,225</td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 159,225			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	114,125	45,100	0	Source of Funding			AU		159,225	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 112,833</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>98,490</td> <td>11,476</td> <td>2,867</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td colspan="2">AU</td> <td>112,833</td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 112,833			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	98,490	11,476	2,867	Source of Funding			AU		112,833
Subtotal – 159,225																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
114,125	45,100	0																																		
Source of Funding																																				
AU		159,225																																		
Subtotal – 112,833																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
98,490	11,476	2,867																																		
Source of Funding																																				
AU		112,833																																		

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

2020-2021

Objectifs organisationnels 2026	Résultats du PIP2 2020-2021	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des résultats du PIP2	Prévisions budgétaires 2020 (USD)	Dépenses effectives 2020 (USD)
		<p>OO2.3.3 Performance de la mise en œuvre du programme du PROE dans les ÉTIO développé en interne, à l'aide de critères de pertinence, d'efficacité, d'efficience, de durabilité et d'impact, à l'aide d'une approche d'apprentissage axée sur des évaluations en temps réel dans tous les ÉTIO.</p> <p>OO2.3.4 Au moins 14 ÉTIO ont approuvé une politique de surveillance et d'évaluation du PROE basée sur les résultats après l'adoption d'un programme d'efficacité, d'efficience, de transparence et de responsabilisation.</p>		<p>OO 2.3.3 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Des critères d'évaluation (pertinence, efficacité, efficience, durabilité, impact) ont été intégrés dans les réunions de planification annuelle des départements et des programmes <p>OO 2.3.4 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Le travail pour la rédaction d'un projet de Politique concernant le suivi-évaluation a commencé ; cette politique devra présenter des interconnexions avec la Politique de gestion des risques et le bilan des politiques pour l'égalité hommes-femmes au PROE 		

TOTAL DE L'OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2	2020 Budget	2020 Actuels	
	Total Frais de personnel	529,646	446,876
	Total Frais de fonctionnement	184,467	60,644
	TOTAL GÉNÉRAL	\$714,113	\$507,520

Remarques :

Environ 71 % du budget alloué à l'objectif organisationnel 2 pour l'exercice 2020 a été exécuté. En raison de la pandémie de COVID-19, le taux d'exécution et de récupération a été faible pour tous les programmes, et le PROE a mis en place des mesures d'économie vis-à-vis de l'ensemble de ses objectifs organisationnels et de base afin de limiter les dépenses.

Objectif régional 3 : Les communautés océaniques bénéficient d'une gestion améliorée des déchets et de la lutte contre la pollution 2020-2021

Objectifs organisationnels 2026	Résultats du PIP2 2020-2021	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des résultats du PIP2	Prévisions budgétaires 2020 (USD)	Dépenses effectives 2020 (USD)																																							
<p>OO3.1 Obtenir un budget équilibré et durable .</p>	<p>OO 3.1.0 Réalisation d'un budget équilibré et durable</p>	<p>OO3.1.1 Excédent net maintenu dans la performance financière</p> <p>OO3.1.2 Réduction des réserves négatives</p> <p>OO3.1.3 Réduction des pertes liées à l'exposition aux risques de change, qui ne sont pas supérieures au surplus financier</p> <p>OO3.1.4 Exposition aux risques de change gérée correctement</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Suivi des flux de trésorerie et du bilan de l'organisation et diffusion de recommandations pertinentes à la direction. • Suivi des rapports budgétaires mensuels et fourniture de conseils pertinents. • Fourniture des rapports requis (financiers, budgétaires et sur les projets) par les agents en temps voulu. • Conseils à la Direction générale et aux personnel sur les questions financières et politiques. • Surveillance et gestion active de l'exposition aux risques de change. • Promotion des pratiques efficaces de gestion immobilière et de gestion foncière. • Gestion des biens immobiliers afin de les maintenir aux normes établies. • Fourniture de véhicules avec chauffeur à la Direction générale et aux dignitaires officiels invités ainsi que de services de transport connexes. • Fourniture des services d'appui administratif à l'ensemble du personnel et des locataires et procéder à leur examen si nécessaire 	<p>OO3.1.1 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le budget-plan 2020-2021 a été réévalué à 50 %, avec un surplus de 389 376 USD obtenu, notant que le budget total de 36,8 millions d'USD pour 2020 n'a pas été obtenu à 100 %, en raison de la pandémie de COVID-19, surtout au niveau de l'exécution des projets et programmes <p>OO 3.1.2 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les réserves restent positives depuis 2017, avec une hausse notable entre 2019 et 2020, passant de 57 763 USD à 447 139 USD <p>OO 3.1.3 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le risque de change reste sous contrôle, avec une limite de tolérance de ± 100 000 USD maintenue depuis 2016 <p>OO 3.1.4 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un bénéfice de 92 226 USD a été obtenu en 2020 (la dernière année où un bénéfice a été obtenu sur les devises étrangères était 2011) 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Subtotal – 1,331,156</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Personnel Costs</td> <td style="text-align: center;">Operating Costs</td> <td style="text-align: center;">Capital Costs</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">561,872</td> <td style="text-align: center;">650,284</td> <td style="text-align: center;">119,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PR</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1,331,156</td> </tr> </table>	Subtotal – 1,331,156			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	561,872	650,284	119,000	Source of Funding			PR	1,331,156		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Subtotal – 962,677</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Personnel Costs</td> <td style="text-align: center;">Operating Costs</td> <td style="text-align: center;">Capital Costs</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">556,676</td> <td style="text-align: center;">395,674</td> <td style="text-align: center;">10,327</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PR</td> <td style="text-align: center;">656,010</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: center;">167,868</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NZ</td> <td style="text-align: center;">132,877</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">MU</td> <td style="text-align: center;">5,922</td> <td></td> </tr> </table>	Subtotal – 962,677			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	556,676	395,674	10,327	Source of Funding			PR	656,010		AU	167,868		NZ	132,877		MU	5,922	
Subtotal – 1,331,156																																													
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
561,872	650,284	119,000																																											
Source of Funding																																													
PR	1,331,156																																												
Subtotal – 962,677																																													
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
556,676	395,674	10,327																																											
Source of Funding																																													
PR	656,010																																												
AU	167,868																																												
NZ	132,877																																												
MU	5,922																																												
<p>OO3.2 Gérer les fonds de manière efficace et transparente grâce à des systèmes financiers, de gestion des risques et d'audit, intégrés dans des programmes de gestion, de suivi, d'évaluation et dans les systèmes de reporting.</p>	<p>OO 3.2.0 Fonds gérés de façon efficace et transparente par le biais de systèmes financiers, de gestion des risques et d'audit efficaces, intégrés aux systèmes de gestion des programmes, de suivi, d'évaluation et de rapports</p>	<p>OO3.2.1 Les risques ont été adéquatement identifiés et mitigés grâce à une politique de gestion des risques mise à jour</p> <p>OO3.2.2 Les systèmes fiduciaires ont permis une gestion financière correcte et intégrée</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Réponse et résolution des demandes contractuelles et les problèmes juridiques. • Facilitation du plan de travail d'audit interne pour mitiger les risques identifiés. • Fourniture des déclarations et des données financières précises et en temps voulu pour 2020 et 2021 • Réalisation d'audits afin de garantir l'obtention d'une opinion d'audit sans réserve pour 2020 et 2021. 	<p>OO 3.2.1 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les risques ont été évalués, des approches permettant de réduire les incidents négatifs pour l'organisation ont été définies, surtout au vu du contexte de pandémie <p>OO 3.2.2 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des rapports d'audit positifs et sans réserve ont été obtenus pour le PROE ; tous les audits, externes comme internes, réalisés en 2020, ont inclus des évaluations indépendantes telles que l'évaluation des piliers 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Subtotal – 170,040</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Personnel Costs</td> <td style="text-align: center;">Operating Costs</td> <td style="text-align: center;">Capital Costs</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">145,140</td> <td style="text-align: center;">23,400</td> <td style="text-align: center;">1,500</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PR</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">170,040</td> </tr> </table>	Subtotal – 170,040			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	145,140	23,400	1,500	Source of Funding			PR	170,040		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Subtotal – 148,092</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Personnel Costs</td> <td style="text-align: center;">Operating Costs</td> <td style="text-align: center;">Capital Costs</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">138,656</td> <td style="text-align: center;">9,436</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PR</td> <td style="text-align: center;">119,323</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: center;">15,566</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NZ</td> <td style="text-align: center;">13,203</td> <td></td> </tr> </table>	Subtotal – 148,092			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	138,656	9,436		Source of Funding			PR	119,323		AU	15,566		NZ	13,203				
Subtotal – 170,040																																													
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
145,140	23,400	1,500																																											
Source of Funding																																													
PR	170,040																																												
Subtotal – 148,092																																													
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
138,656	9,436																																												
Source of Funding																																													
PR	119,323																																												
AU	15,566																																												
NZ	13,203																																												

Objectif régional 3 : Les communautés océaniques bénéficient d'une gestion améliorée des déchets et de la lutte contre la pollution 2020-2021

Objectifs organisationnels 2026	Résultats du PIP2 2020-2021	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des résultats du PIP2	Prévisions udgétaires 2020 (USD)	Dépenses effectives 2020 (USD)																														
		OO3.2.3 Approbation par les donateurs et les partenaires de rapports financiers de projets pertinents	<ul style="list-style-type: none"> Soutien des demandes des donateurs en leur fournissant des conseils et des services de qualité. Fourniture de rapports financiers en temps voulu afin de répondre aux exigences des donateurs 	OO 3.2.3 Atteint <ul style="list-style-type: none"> Des rapports financiers fiables ont été présentés en temps voulu aux bailleurs 																																
OO3.3 Rechercher de nouvelles sources et formes de soutien financier durable.	OO 3.3.0 Gestion de sources de financements supplémentaires avec un financement durable	OO3.3.1 Mise en place et utilisation efficace de la « politique de recouvrement des coûts » pour les investissements issus d'engagements de donateurs OO 3.3.2 Au moins 75 % des projets comprenaient un processus de recouvrement des coûts OO 3.3.3 Augmentation de la tendance concernant les contributions imputées au recouvrement des coûts dans les budgets de projets	<ul style="list-style-type: none"> Surveillance des contributions au titre de soutien aux programmes et au recouvrement des coûts <ul style="list-style-type: none"> 	OO 3.3.1 Atteint <ul style="list-style-type: none"> Des fonds supplémentaires ont été obtenus en 2020 (notamment 900 000 euros de la part d'Irish Funding, et un financement annuel en hausse de 300 000 USD supplémentaires) grâce au nouvel accord de financement de base multilatéral quadriennal avec le ministère des Affaires étrangères et du Commerce Les débours ont continué pour les projets en cours d'exécution OO 3.3.2 Atteint <ul style="list-style-type: none"> Le recouvrement des coûts a été inclus dans tous les projets, là où il est pertinent et approprié. L'application de ce principe a commencé en 2019 : honoraires pour le personnel, assurance (bâtiment, vie...), frais de communication, frais informatiques, etc. OO 3.3.3 Atteint Recouvrement des coûts en hausse de 3 % par rapport à 2019	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 55,701</th> <th colspan="3">Subtotal – 52,671</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55,701</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>52,132</td> <td>539</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>55,701</td> <td></td> <td>PR</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 55,701			Subtotal – 52,671			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	55,701	0	0	52,132	539		Source of Funding			Source of Funding				PR	55,701		PR		
Subtotal – 55,701			Subtotal – 52,671																																	
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																															
55,701	0	0	52,132	539																																
Source of Funding			Source of Funding																																	
	PR	55,701		PR																																

TOTAL OBJECTIF ORGANISATIONNEL 3	2020 Budget	2020 Actuals	
	Total Frais de personnel	\$762,713	747,464
	Total Frais de fonctionnement	\$673,684	405,649
	Total Frais d'investissement	\$120,500	10,327
	TOTAL GÉNÉRAL	\$ 1,556,897	1,163,440

Remarques :
 Environ 75 % du budget alloué à l'objectif organisationnel 3 pour l'exercice 2020 a été exécuté. En raison de la pandémie de COVID-19, le taux d'exécution et de récupération a été faible pour tous les programmes, et le PROE a mis en place des mesures d'économie vis-à-vis de l'ensemble de ses objectifs organisationnels et de base afin de limiter les dépenses.

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

2020-2021

Objectifs organisationnels 2026	Résultats du PIP2 2020-2021	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des résultats du PIP2	Prévisions budgétaires 2020 (USD)	Dépenses effectives 2020 (USD)																																																			
OO4.1 Améliorer les partenariats du PROE, notamment en développant des accords mutuellement bénéfiques, qui décrivent précisément le rôle de chacun des partenaires et des résultats mesurables qui sont revus régulièrement.	OO 4.1.0 Renforcement des partenariats du PROE basés sur des accords mutuellement bénéfiques avec des rôles de partenariat définis pour une adhésion durable	OO4.1.1 Adoption par le PROE du Cadre d'engagement des partenaires et de mobilisation des ressources (PERMF), axé sur des partenariats efficaces et des sources de financement OO4.1.2 Au moins 75 % des partenariats répondent aux critères d'efficacité cités dans le PERMF OO4.1.3 Au moins 55 % des donateurs et des partenaires étaient satisfaits par le niveau de services fournis aux pays Membres en vertu des protocoles d'accord signés avant leur mise en œuvre. OO4.1.4 Au moins 80 % des partenariats engagés ont maintenu leurs engagements, avec à terme, une adhésion renforcée et des soutiens financiers	<ul style="list-style-type: none"> Élaboration d'un PERMF en collaboration avec des partenaires de développement actifs Animer la 2^e réunion du Conseil exécutif. Poursuite des échanges avec les partenaires actuels et nouveaux pour renforcer leur prise en charge et leur engagement Évaluation de l'efficacité des partenariats du PROE 	OO 4.1.1 En cours de réalisation <ul style="list-style-type: none"> La Stratégie du PROE pour la mobilisation des partenaires et des ressources a été approuvée par les Membres lors de la 2^e réunion du Conseil exécutif. La Stratégie du PROE pour la mobilisation des partenaires et des ressources définit les principales valeurs et les grands principes devant être pris en compte lors de la conclusion de nouveaux partenariats. OR4.1.2 En cours de réalisation <ul style="list-style-type: none"> Les critères du partenariat ont été définis et intégrés dans la Stratégie du PROE pour la mobilisation des partenaires et des ressources La 2^e réunion du Conseil exécutif a été organisée en ligne avec fruit. Les principaux résultats de cette réunion ont été communiqués aux Membres pour information et réaction. OO 4.1.3 En cours de réalisation <ul style="list-style-type: none"> Un sondage des partenariats est prévu pour 2022 OO 4.1.4 En cours de réalisation <ul style="list-style-type: none"> La mobilisation et la participation des partenaires se sont poursuivies dans les instances régionales, en particulier les réunions du CORP et associées, coordonnées via le Secrétariat du Forum des îles du Pacifique Les partenariats ont continué au niveau des projets, aide financière comprise 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 1,835,175</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,153,610</td> <td>654,565</td> <td>27,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>195,267</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>770,364</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>132,674</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>736,870</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 1,835,175			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,153,610	654,565	27,000	Source of Funding			AU	195,267		NX	770,364		NZ	132,674		PR	736,870		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 846,372</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>748,476</td> <td>70,309</td> <td>27,587</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>249,123</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>83,877</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>103,002</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>405,429</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>4,941</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 846,372			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	748,476	70,309	27,587	Source of Funding			AU	249,123		NX	83,877		NZ	103,002		PR	405,429		CH	4,941	
	Subtotal – 1,835,175																																																								
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																							
1,153,610	654,565	27,000																																																							
Source of Funding																																																									
AU	195,267																																																								
NX	770,364																																																								
NZ	132,674																																																								
PR	736,870																																																								
Subtotal – 846,372																																																									
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																							
748,476	70,309	27,587																																																							
Source of Funding																																																									
AU	249,123																																																								
NX	83,877																																																								
NZ	103,002																																																								
PR	405,429																																																								
CH	4,941																																																								
	OO4.2.0 Implication de partenariats régionaux stratégiques, p. ex. collaborations internationales maintenues à des niveaux d'implication élevés lors de forums divers axés sur la protection et la sécurité de l'environnement dans la région océanique (OO3.3).	OO4.2.1 Implication basée sur des preuves de partenariats de longue date maintenue avec des partenaires existants pour faciliter la réalisation d'engagements régionaux	<ul style="list-style-type: none"> Garantie de la protection juridique des actions du PROE dans tous ses programmes et ses départements 	OO 4.2.1 En cours de réalisation <ul style="list-style-type: none"> Les partenariats à long terme (DFAT, MFAT, organismes de l'ONU, UE, FEM, etc.) ont été maintenus par des efforts de collaboration redoublés en vue de la concrétisation des engagements régionaux Des accords de partenariat (multilatéraux, bilatéraux, organisationnels, régionaux...) ont été conclus pour tous les objectifs régionaux ; ex. : l'Agence française de développement, l'Association de Vava'u pour la protection de l'environnement, le VESS, Wan Smolbag, avec le département Écosystèmes insulaires et océaniques. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 361,059</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>222,742</td> <td>138,317</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>28,466</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>41,897</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>290,696</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 361,059			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	222,742	138,317	0	Source of Funding			AU	28,466		NZ	41,897		PR	290,696		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 256,960</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>222,709</td> <td>34,251</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>36,766</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>50,846</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>168,393</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>955</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 256,960			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	222,709	34,251		Source of Funding			AU	36,766		NZ	50,846		PR	168,393		CH	955							
Subtotal – 361,059																																																									
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																							
222,742	138,317	0																																																							
Source of Funding																																																									
AU	28,466																																																								
NZ	41,897																																																								
PR	290,696																																																								
Subtotal – 256,960																																																									
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																							
222,709	34,251																																																								
Source of Funding																																																									
AU	36,766																																																								
NZ	50,846																																																								
PR	168,393																																																								
CH	955																																																								

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

2020-2021

Objectifs organisationnels 2026	Résultats du PIP2 2020-2021	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des résultats du PIP2	Prévisions budgétaires 2020 (USD)	Dépenses effectives 2020 (USD)
		<p>OO4.2.2 Chaque année, au moins cinq nouveaux partenariats souscrivent à de nouveaux engagements pour soutenir les objectifs nationaux liés à la préservation de l'environnement océanique</p> <p>OO4.2.3 Le PROE est à l'abri de poursuites juridiques en réglant les dossiers et les poursuites grâce aux conseils juridiques donnés à la direction dans l'ensemble de ses programmes</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Parmi les accords bilatéraux, on compte ceux conclus entre Kiribati, Nioué, les Palaos, la République des Îles Marshall, les Tonga, Vanuatu, le NES et le département Gestion des déchets et lutte contre la pollution. Parmi les accords organisationnels, il y a les engagements pris en faveur de la résilience face aux changements climatiques avec les États antillais, les Îles Salomon, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, le Samoa, le Timor-Leste, et l'Irlande <p>4.2.2 Atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plus de 20 nouveaux accords de partenariat ont été signés, avec l'engagement de concourir à l'atteinte des objectifs régionaux en matière de préservation de l'environnement océanique • La collaboration a été soutenue par des accords bilatéraux, régionaux et organisationnels au moyen d'accords financiers, d'accords de pays hôte, de mémorandums d'entente, d'accords de partenariat, d'accords de subvention, de lettres d'accord et de principes de collaboration <p>OO 4.2.3 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les menaces juridiques ont été réduites par l'adoption des règles européennes dans tous les projets, ce qui pourra permettre d'éviter les contestations juridiques et les dégâts qu'elles pourraient causer à la réputation de l'organisation • Des procédures juridiques ont été résolues, ce qui a renforcé les accords de partenariats (ex. : refus de payer la facture frauduleuse de Tech1) 		

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

2020-2021

Objectifs organisationnels 2026	Résultats du PIP2 2020-2021	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des résultats du PIP2	Prévisions budgétaires 2020 (USD)	Dépenses effectives 2020 (USD)
		<p>OO4.2.4 Ses obligations contractuelles sont assurées quel que soit la partie (donateur, consultant et/ou personnel, ou autres partenaires), notamment dans le cadre d'accords nationaux avec le Samoa concernant les privilèges et les immunités éligibles pour tous les agents, en particulier les infractions fiscales et civiles dans l'ensemble des programmes</p>		<p>OO 4.2.4 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une gestion plus minutieuse des situations a été adoptée là où l'exception aux marchés publics découlant des mémorandums d'entente est invoquée (lorsqu'un mémorandum d'entente est en place, un contrat de partenariat peut être confié au partenaire sans passer par la procédure de marchés publics) • La confiance des bailleurs et partenaires stratégiques a été acquise en modifiant les contrats existants qui ont assuré la bonne atteinte des objectifs des projets pendant la pandémie. Des contrats ont été modifiés pour prendre acte du fait que la pandémie représente une situation de force majeure, et pour accorder plus de flexibilité pour les deux parties en cas de retard. 		

TOTAL OBJECTIF ORGANISATIONNEL 4	2020 Budget	2020 Actuals	
	Total Frais de personnel	\$1,376,352	971,185
	Total Frais de fonctionnement	\$792,882	104,560
	Total Frais d'investissement	\$27,000	27,587
	TOTAL GÉNÉRAL	\$ 2,196,234	1,103,332

Remarques

Environ 50 % du budget alloué à l'objectif organisationnel 4 pour l'exercice 2020 a été exécuté. En raison de la pandémie de COVID-19, le taux d'exécution et de récupération a été faible pour tous les programmes, et le PROE a mis en place des mesures d'économie vis-à-vis de l'ensemble de ses objectifs organisationnels et de base afin de limiter les dépenses.

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

2020-2021

2026 Organisational Objectives	PIP2 2020-2021 Outcomes	Indicators 2020-2021	Key Activities 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des résultats du PIP2	2020 Budget Estimates US\$	2021 Actuals US\$																																	
<p>OO5.1 Recruter et garder les personnes qui contribuent ensemble, grâce à leurs connaissances, à exécuter le plan stratégique du PROE de manière efficace et efficiente, notamment l'orientation de l'appui technique.</p>	<p>OO 5.1: Les agents recrutés et retenus ont les connaissances et les compétences qui contribuent à la réalisation efficace et efficiente du plan stratégique du PROE</p>	<p>OO5.1.1 Mise en place par le PROE d'une « Stratégie en matière de ressources humaines » intégrant la transformation culturelle des programmes et respectant des normes éthiques pour une gouvernance efficace en vue de conserver des agents de haut calibre</p> <p>OO5.1.2 Au moins 55 % des agents ont noté leur moral comme étant « élevé » lors d'une enquête annuelle auprès du personnel</p> <p>OO5.1.3 Au moins 45 % des agents ayant réussi leur période d'essai ont transformé leurs compétences professionnelles en assistance technique dans les différents programmes</p> <p>OO5.1.4 Au moins 80 % des « notes données au personnel » étaient « pleinement efficaces » dans les domaines de résultats et de comportements clés.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Poursuite de l'examen et finalisation de la Stratégie en matière de ressources humaines par les collègues et les équipes de façon à inclure la recherche, la consultation, le développement, l'approbation et la mise en œuvre. Élaboration de programmes de transformation qui participeraient à une culture organisationnelle alignée aux valeurs et au code de conduite. Réalisation d'une enquête annuelle de participation des employés qui servira de référence pour l'élaboration d'un plan de mise en œuvre comportant des actions convenues. Création d'un Système d'amélioration des résultats personnels (PDS) et établir un rapport sur la performance des employés. Évaluation du PDS et recensement des domaines pouvant être améliorés 	<p>OO 5.1.1 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> La première Stratégie du PROE en matière de ressources humaines a été élaborée et approuvée par la 2^e réunion du Conseil exécutif, en septembre 2020 Des modifications ont été apportées au principe de règle de six années pour les postes du projet afin de favoriser le recrutement et la rétention d'un personnel de haut vol La mise en œuvre de la Stratégie en matière de ressources humaines a été déployée de sorte à être appropriée par l'équipe de direction et le personnel Le résultat 1 de la Stratégie en matière de ressources humaines se concentrait sur « La culture est inclusive et résiliente », les programmes de transformation devant faire partie de ce travail <p>OO 5.1.2 Zéro avancée</p> <ul style="list-style-type: none"> Le sondage sur la motivation du personnel n'a pas été organisé, en raison du changement d'approche lors de l'élaboration de la première Stratégie en matière de ressources humaines <p>OO 5.1.3 Zéro avancée</p> <ul style="list-style-type: none"> Les domaines d'amélioration pour les membres du personnel n'ont pas été analysés en 2020, puisque le sondage sur la motivation du personnel n'a pas été réalisé en raison de l'évolution de la Stratégie en matière de ressources humaines <p>OO 5.1.4 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Les résultats du Plan de développement des performances 2020 ont montré que 79 % du personnel a fourni des performances au niveau FE ; 19 % ont fourni des performances qui ont dépassé le niveau ; ainsi, 98 % du personnel ont fourni des performances supérieures ou égales au niveau FE 	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Subtotal – 201,430</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>188,530</td> <td>12,900</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td colspan="2">201,430</td> </tr> </table>	Subtotal – 201,430			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	188,530	12,900	0	Source of Funding			PR	201,430		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Subtotal – 208,028</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>186,750</td> <td>21,278</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td colspan="2">206,417</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td colspan="2">1,611</td> </tr> </table>	Subtotal – 208,028			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	186,750	21,278		Source of Funding			PR	206,417		CH	1,611	
Subtotal – 201,430																																							
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																					
188,530	12,900	0																																					
Source of Funding																																							
PR	201,430																																						
Subtotal – 208,028																																							
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																					
186,750	21,278																																						
Source of Funding																																							
PR	206,417																																						
CH	1,611																																						

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

2020-2021

2026 Organisational Objectives	PIP2 2020-2021 Outcomes	Indicators 2020-2021	Key Activities 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des résultats du PIP2	2020 Budget Estimates US\$	2021 Actuals US\$																																							
				<ul style="list-style-type: none"> Le sondage sur la motivation du personnel n'a pas été organisé en raison du changement d'approche de la Stratégie en matière de ressources humaines ; d'autres sondages seront organisés dans le futur 11 % du personnel ont suivi le programme d'introduction pour les nouveaux et nouvelles membres du personnel En raison de la COVID-19 : <ul style="list-style-type: none"> le plan d'avancement du personnel a été annulé des déménagements ou des rapatriements ont été organisés Près de 50 % des membres du personnel qui ont bénéficié d'une formation de remise à niveau ont amélioré leur compréhension et leur application des systèmes et procédures Au moins 10 % des membres du personnel ont continué à recourir à la possibilité d'aide au développement professionnel via l'inscription dans des institutions professionnelles Une nouvelle assurance médicale a été établie pour les membres du personnel, contribuant à améliorer leur santé, leur sécurité et leur bien-être afin de promouvoir une culture professionnelle stimulante dans l'organisation 																																									
O05.2 Renforcement des compétences et des capacités de nos ressources humaines à travers la formation continue du personnel au sein d'une culture professionnelle valorisante.	O05.2.0: Renforcement des compétences et des capacités de nos ressources humaines à travers la formation continue du personnel au sein d'une culture professionnelle valorisante dans un environnement océanien	<p>O05.2.1 Au moins 80 % du personnel se sentaient valorisés d'avoir adopté une culture d'entreprise totalement alignée aux valeurs du PROE</p> <p>O05.2.2 Au moins 55 % des agents ayant participé à une modalité de développement professionnel ont amélioré leur productivité au travail</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mise en place des activités d'apprentissage et de perfectionnement du personnel issues du PDS annuel. Aide aux déménagements du personnel détaché. Promotion de la participation des agents ne faisant pas partie du PROE, notamment par le biais de PVC, de détachements, de bénévoles. 	<p>OO 5.2.1 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> L'autonomisation du personnel a été intégrée dans les résultats de la Stratégie en matière de ressources humaines ; un budget spécifique lui a été alloué <p>OO 5.2.2 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Un système fondé sur le mérite a été adopté pour le recrutement et la rétention du personnel Des modifications ont été apportées au principe de règle de six années pour les postes du projet afin de favoriser le recrutement et la rétention d'un personnel de haut vol 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subtotal – 191,853</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>179,153</td> <td>12,700</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>166,952</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>24,901</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subtotal – 191,853			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	179,153	12,700	0	Source of Funding			PR	166,952		CH	24,901		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total : 237 455</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Coûts d'investissement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>172 367</td> <td>65 088</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>205 373</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>31 262</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>819</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous-total : 237 455			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Coûts d'investissement	172 367	65 088	0	Source de financement			PR	205 373		CH	31 262		MU	819	
Subtotal – 191,853																																													
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
179,153	12,700	0																																											
Source of Funding																																													
PR	166,952																																												
CH	24,901																																												
Sous-total : 237 455																																													
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Coûts d'investissement																																											
172 367	65 088	0																																											
Source de financement																																													
PR	205 373																																												
CH	31 262																																												
MU	819																																												

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

2020-2021

2026 Organisational Objectives	PIP2 2020-2021 Outcomes	Indicators 2020-2021	Key Activities 2020-2021	Avancées en vue de l'atteinte des résultats du PIP2	2020 Budget Estimates US\$	2021 Actuals US\$
<p>OO5.3 Création d'une culture constructive, valorisante et axée sur les résultats, dans laquelle travailler au sein d'une équipe collaborative où le respect et l'appréciation mutuels sont la norme.</p>	<p>OO5.3.0 Notre culture axée sur les résultats a valorisé notre personnel à travers un travail d'équipe collaboratif</p>	<p>OO5.3.1: Au moins 40 % des agents ont assimilé la culture axée sur les résultats en intégrant que le travail d'équipe était un facteur de changement pour valoriser le personnel</p> <p>OO5.3.2: Au moins 90 % des agents ont fait preuve d'un changement comportemental positif grâce à la valorisation sur leur lieu de travail dans une culture axée sur la transformation</p>	<ul style="list-style-type: none"> Réponse aux demandes concernant les contrats et le règlement du personnel. Recrutement de personnel qualifié en utilisant un système fondé sur le mérite 	<p>OO 5.3.1-5.3.2 En cours de réalisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Des bonus de bonnes performances ont été octroyés au personnel malgré le fait qu'aucun budget n'avait été affecté à cette fin l'année précédente, afin d'encourager les performances ainsi qu'une culture d'entreprise constructive, stimulante et axée sur les résultats La prise en charge s'est poursuivie pour les non-membres du personnel du PROE en ce qui concerne les contrats, la réglementation et d'autres questions de ressources humaines Des modalités de travail flexible et à distance ont été prévues pour le personnel en réponse au contexte unique créé par la pandémie de COVID-19 L'examen du système de rémunération s'est poursuivi début 2021 à l'appui de la Stratégie en matière de ressources humaines et d'une culture de travail stimulante Le personnel a fait valoir et appuyé la Stratégie en matière de ressources humaines menée par l'équipe de direction La mise en œuvre de la Stratégie en matière de ressources humaines a commencé ; le personnel est fortement impliqué dans les mécanismes de coordination, avec une culture stimulante et solidaire 		

TOTAL OBJECTIF ORGANISATIONNEL 5			2020 Budget	2020 Actuals
	Total Frais de personnel		\$ 367,683	359,118
	Total Frais de fonctionnement		\$25,600	86,365
	Total Frais d'investissement			
	TOTAL GÉNÉRAL		\$ 393,283	\$445,483
<p>Remarques :</p> <p>L'objectif organisationnel 5 a dépassé son budget de 13 %. Ce dépassement est essentiellement dû à la mission de conseil sur la Stratégie en matière de ressources humaines, financée par de nouveaux fonds octroyés par la Chine. Il faut également mentionner l'apport d'une nouvelle assurance médicale pour le personnel du PROE, souscrite en décembre 2020.</p>				

GRAND TOTAL OBJECTIF ORGANISATIONNEL		2020 Budget	2020 Actuals
	Total Frais de personnel	\$ 3,941,381	\$3,262,236
	Total Frais de fonctionnement	\$1,921,283	\$764,068
	Total Frais d'investissement	\$162,500	\$43,166
	TOTAL GÉNÉRAL	\$6,025,164	\$4,069,470
Remarques			
De manière générale, seul 68 % du budget prévu pour les objectifs organisationnels a été dépensé, étant donné que le PROE s'en est tenu à une approche prudente, visant à faire des économies, en raison de la pandémie de COVID-19 et de son incidence sur l'exécution et le recouvrement des coûts des programmes.			

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2020 & 2021		
	USD\$	USD\$
	2020	2021
Personnel		
Australia XB	818,483	726,835
China	76,000	51,666
New Zealand XB	174,571	167,872
New Zealand XXB	660,397	764,634
Programme Support	2,211,930	2,479,406
Subtotal	\$ 3,941,381	\$4,190,413
Operating		
Australian XB	45,100	52,800
European Union	6,000	6,000
New Zealand XB	5,000	5,000
New Zealand XXB	475,155	373,300
Programme Support	1,390,028	1,002,430
Subtotal	\$1,921,283	\$1,439,530
Capital		
New Zealand XB	15,000	15,000
Programme Support	147,500	27,000
Subtotal	162,500	42,000
GRAND TOTAL	\$6,025,164	\$5,671,943

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2020 - By Targets								
CLIMATE CHANGE AND RESILIENCE								
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
	1110	1120	1130	1140	1150	4420	5130	Grand Total
IMPLEMENTATION COSTS								
I. PERSONNEL COSTS								
Climate Change Adaptation Adviser	35,859	23,906	23,906	23,906	23,906			131,484
Climate Change Adviser	49,872	33,248	33,248	33,248	33,248			182,865
CLIPSCO	98,824							98,824
CossPac Capacity Development Officer			104,336					104,336
CossPac Climate Traditional Knowledge officer			95,606					95,606
CossPac Climatology officer			100,167					100,167
Director, Climate Change	46,266	30,844	30,844	30,844	30,844			169,642
FRDP Coordinator	94,412							94,412
Impact Analyst Adviser	119,038							119,038
Meteorology and Climatology Adviser	37,205		99,214					136,420
Monitoring & Evaluation Officer - PACRES	92,807							92,807
Oceanography Officer	91,009							91,009
Pacific MetDesk Project Assistant			33,148					33,148
PACRES Finance & Administration Officer	29,772							29,772
PACRES Information / Knowledge Officer	29,106							29,106
PPOA Technical Assistant	21,035							21,035
Project Manager - PACRES	114,223							114,223
Project Manager, CISRDP - Vanuatu	116,497							116,497
Secretary to Director CC/Divisional Assistant	6,116	4,077	4,077	4,077	4,077			22,424
Systems Developer & Analyst			29,343					29,343
Technical and Financial Assistant - CISRDP - Vanuatu	26,885							26,885
Vanuatu - Climate Information Services Officer	106,144							106,144
Total Personnel Costs	1,115,070	92,075	553,889	92,075	92,075	-	-	1,945,185
II. OPERATING COSTS								
Consultancies	806,308		60,000			20,000	40,000	926,308
Direct Funding	25,000	183,000	247,000					455,000
Other	9,983,625		227,397					10,211,022
Travel	902,693		7,000					909,693
Workshop_and_Trainings	688,529	30,000	625,902					1,344,431
Total Operating Costs	12,406,154	213,000	1,167,299	-	-	20,000	40,000	13,846,453
III. CAPITAL EXPENDITURE	50,000							50,000
Grand Total	13,571,224	305,075	1,721,188	92,075	92,075	20,000	40,000	15,841,638
1110	Capacity of Pacific island Members strengthened to manage national CCR programmes (CCA, LCD, NDCs, and DRR) in achieving national development goals under regional and international agreements							
1120	Minimised multiple pressures on vulnerable Pacific island ecosystems by implementing ecosystem-based approaches to climate change adaptation, including responses to ocean acidification and sea level rise, to sustain biodiversity and the provision of ecosystem services that support livelihoods and sustainable development.							
1130	Enhanced National Meteorological and Hydrological Services (NMHS) capacity in weather forecasting, early warning systems, long-term projections, and improved climate services to support Members' decision-making and coordination through the Pacific Meteorological Council.							
1140	Pacific island Member national institutions strengthened through access to climate change finances and national accreditation processes.							
1150	Pacific Island Members implemented policy measures regarding loss and damage to life and property and disaster induced population mobility.							
4420	Strengthened national capacity for good environmental governance through improved awareness and							
5310	Balanced and sustainable budget achieved							

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2021 - 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	64,456	42,970	42,970	42,970	42,970	236,337
CCR Programme Assistant	6,343	4,229	4,229	4,229	4,229	23,258
Climate Change Adaptation Adviser	34,350	22,900	22,900	22,900	22,900	125,950
Climate Change Adviser	37,817	25,211	25,211	25,211	25,211	138,662
CLiPSCO	84,030					84,030
CossPac Capacity Development Officer			126,271			126,271
CossPac Climate Traditional Knowledge officer			110,882			110,882
CossPac Climatology officer			114,332			114,332
Finance and Administration Officer (SUPA)	28,638					28,638
FRDP Coordinator	89,913					89,913
Impact Analysis Adviser (SUPA)	102,812					102,812
Information and Research Officer (SUPA)	28,638					28,638
Meteorology and Climatology Adviser	32,812		87,498			120,309
Monitoring & Evaluation Officer - PACRES	91,518					91,518
Oceanography Officer						-
Pacific MetDesk Project Assistant			38,548			38,548
Pacific NDC Hub Technical Adviser	116,825					116,825
PACRES Finance & Administration Officer	29,759					29,759
PACRES Information / Knowledge Officer	28,689					28,689
Project Manager - PACRES	112,462					112,462
Project Manager, CISRDP - Vanuatu	123,482					123,482
Project Support Officer	30,788					30,788
Systems Developer & Analyst			28,121			28,121
Technical and Financial Assistant - CISRDP - Vanuatu	24,494					24,494
Vanuatu - Climate Information Services Officer	75,967					75,967
Web Applications Developer Specialist			29,109			29,109
Total Personnel Costs	1,143,792	95,310	630,071	95,310	95,310	2,059,795
II. OPERATING COSTS						
Consultancies	1,737,503		60,000			1,797,503
Direct_Funding	5,249,302		127,000			5,376,302
Other	1,020,743		90,208			1,110,951
Travel	256,744		7,000			263,744
Workshop_and_Trainings	218,966		142,994			361,960
Total Operating Costs	8,483,258	-	427,202	-	-	8,910,460
III. CAPITAL EXPENDITURE	10,609					10,609
Grand Total	9,637,659	95,310	1,057,273	95,310	95,310	10,980,863
	1110	Capacity of Pacific island Members strengthened to manage national CCR programmes (CCA, LCD, NDCs, and DRR) in achieving national development goals under regional and international agreements				
	1120	Minimised multiple pressures on vulnerable Pacific island ecosystems by implementing ecosystem-based approaches to climate change adaptation, including responses to ocean acidification and sea level rise, to sustain biodiversity and the provision of ecosystem services that support livelihoods and sustainable development.				
	1130	Enhanced National Meteorological and Hydrological Services (NMHS) capacity in weather forecasting, early warning systems, long-term projections, and improved climate services to support Members' decision-making and coordination through the Pacific Meteorological Council.				
	1140	Pacific island Member national institutions strengthened through access to climate change finances and national accreditation processes.				
	1150	Pacific Island Members implemented policy measures regarding loss and damage to life and property and disaster induced population mobility.				

**ANALYSE BUDGÉTAIRE DÉTAILLÉE POUR L'EXERCICE 2020 : ÉCOSYSTÈMES INSULAIRES
ET OCÉANIQUES**
**PIP2
(2020-2021)**

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2020 - By Targets						
ISLAND AND OCEAN ECOSYSTEM						
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
	1120	2210	2220	2230	2240	Grand Total
IMPLEMENTATION COSTS						
I. PERSONNEL COSTS						
ABS Capacity Building Officer			108,600			108,600
ABS Project Legal Advisor			132,633			132,633
ABS Technical & Financial Officer			23,530			23,530
BIEM Project Technical & Finance Assistant		30,514				30,514
Biodiversity Adviser		54,343	38,817	38,817	38,817	170,794
BIOPAMA Protected Area Officer		106,649				106,649
Coastal and Marine Ecosystems Adviser - Coral Reefs			26,673			26,673
Coastal and Marine Ecosystems Adviser - EDF11 Supervision		37,342				37,342
Coastal and Marine Ecosystems Adviser - MSP, MPAs					26,673	26,673
Coastal and Marine Ecosystems Adviser - Oceans BBNJ				26,673		26,673
Director, Island and Ocean Ecosystem		46,716	46,716	46,716	46,716	186,865
Ecosystem Biodiversity Officer		32,937	23,526	23,526	23,526	103,516
GEF 6 RIS Project Coordinator					97,059	97,059
GEF 6 RIS Project RMI Coordinator					48,880	48,880
Invasive Species Adviser				90,117	38,621	128,738
Invasive Species Coordinator - Protégé					89,597	89,597
Invasive Species PRISMSS Associate					29,922	29,922
Oceans Blue Team Officer					22,847	22,847
PEBACC Fiji Project Officer	18,461					18,461
PEBACC Finance & Administration Officer	14,035					14,035
PEBACC Project Manager	137,030					137,030
PEBACC Solomon Islands Country Manager	84,889					84,889
PEBACC Vanuatu Project Officer	17,968					17,968
Project Manager - BIEM		149,119				149,119
Project Manager, Regional Invasive Species Project					113,985	113,985
Secretary to Director BEM/Divisional Assistant		7,974	5,696	5,696	5,696	25,061
Threatened & Migratory Species Adviser		29,341	29,341	29,341	29,341	117,362
Young Professional – PINCC		42,877				42,877
Total Personnel Costs	272,383	537,811	435,532	260,885	611,679	2,118,291
II. OPERATING COSTS						
Consultancies	81,050		492,043	271,445	598,620	1,443,157
Direct_Funding					1,244,828	1,244,828
Other	60,522	10,530	285,695	5,021	158,791	520,559
Travel		19,500	16,290		47,600	83,390
Workshop_and_Trainings	126,369		276,933	396,037	400,000	1,199,338
Total Operating Costs	267,941	30,030	1,070,960	672,503	2,449,838	4,491,272
III. CAPITAL EXPENDITURE			1,500		16,200	17,700
Grand Total	540,324	42,877	278,433	396,037	416,200	6,627,263
	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.
		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 YEARS 2020 - By Targets					
WASTE MANAGEMENT AND POLLUTION CONTROL					
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	3310	3320	3330	3340	Grand Total
I. PERSONNEL COSTS					
Director, Waste Management & Pollution Control	72,267	51,619	51,619	51,619	227,124
Hazardous Waste Management Adviser	39,092	27,923	27,923	27,923	122,862
Pacific Ocean Litter Project (POLP)	171,092				171,092
PACWASTE Plus Project Manager	126,000				126,000
PacWaste+ Communications Officer	102,972				102,972
PacWaste+ Procurement and Finance Officer	88,416				88,416
PacWaste+ Project Technical Asst	30,124				30,124
PacWaste+ Regional Project Officer - Fiji	27,735				27,735
PacWaste+ Regional Project Officer - RMI	49,419				49,419
PacWaste+ Regional Project Officer - Vanuatu	26,927				26,927
Pollution Adviser	60,331	43,094	43,094	43,094	189,612
Project Development Adviser	113,435				113,435
Project Manager/Coordinator	138,443				138,443
Secretary to Director WMPC/Divisional Assistant	6,862	4,902	4,902	4,902	21,567
Solid Waste Management Adviser	41,845	41,845	41,845	41,845	167,379
Technical Waste Project Officer - Hazard Waste	94,412				94,412
Technical Waste Project Officer - Resource Recovery	94,412				94,412
Technical Waste Project Officer - Solid Waste	94,412				94,412
Total Personnel Costs	1,378,196	169,382	169,382	169,382	1,886,343
II. OPERATING COSTS					
Consultancies	1,073,000	870,000		796,320	2,739,320
Direct_Funding				577,000	577,000
Other	10,472	383,859		97,582	491,913
Travel		-		70,030	70,030
Workshop_and_Trainings	457	556,480	10,150	258,820	825,907
Total Operating Costs	1,083,929	1,810,339	10,150	1,799,752	4,704,170
Grand Total	2,462,125	1,979,721	179,532	1,969,134	6,590,513
	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 YEARS 2021 - By Targets

WASTE MANAGEMENT AND POLLUTION CONTROL

	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
	3310	3320	3330	3340	Grand Total
IMPLEMENTATION COSTS					
I. PERSONNEL COSTS					
Director, Waste Management & Pollution Control	55,526	39,661	39,661	39,661	174,510
Hazardous Waste Management Adviser	43,473	31,052	31,052	31,052	136,628
PACWASTE Plus Project Manager	123,989				123,989
PacWaste+ Communications Officer	93,658				93,658
PacWaste+ Procurement and Finance Officer	80,204				80,204
PacWaste+ Project Technical Asst	30,112				30,112
PacWaste+ Regional Project Officer - Fiji	27,409				27,409
PacWaste+ Regional Project Officer - RMI	49,009				49,009
PacWaste+ Regional Project Officer - Vanuatu	26,512				26,512
Solid Waste Management Adviser	38,830	27,736	27,736	27,736	122,037
Technical Waste Project Officer - Hazard Waste	89,913				89,913
Technical Waste Project Officer - Resource Recovery	86,703				86,703
Tehcnical Waste Project Officer - Waste	89,913				89,913
Technical Waste Project Coordinator		88,503			88,503
Project Support Officer		29,856			29,856
Monitoring & Evaluatino Specialist		108,555			108,555
Senior Project Officer		94,800			94,800
Communicatinos & Stakeholder Engagement Officer		94,800			94,800
WMPC Programme Assistant	6,860	4,900	4,900	4,900	21,558
Marine Pollution Adviser	48,647	34,748	34,748	34,748	152,892
Total Personnel Costs	890,756	554,612	138,097	138,097	1,721,560
II. OPERATING COSTS					
Consultancies	1,684,550	247,078	20,000	234,420	2,186,048
Direct_Funding	100,000		71,000	397,000	568,000
Other	44,972	257,568	9,100	100,525	412,165
Travel		74,660		26,390	101,050
Workshop_and_Trainings	37,457	723,150		605,320	1,365,927
Total Operating Costs	1,866,979	1,302,455	100,100	1,363,655	4,633,189
Capital		3,000			3,000
Grand Total	2,757,735	1,860,067	238,197	1,501,751	6,357,749
	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 YEARS 2020 - By Targets								
ENVIRONMENTAL MONITORING & GOVERNANCE								
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	4410	4420	4430	4440	4450	5410	5420	Grand Total
I. PERSONNEL COSTS								
Director, Environment Monitoring & Governance	54,928	36,619	36,619	36,619	36,619			201,404
Environmental Informations Systems Developer and Analyst - INFORM			90,459					90,459
Environmental Monitoring & Reporting Specialist, INFORM			94,309					94,309
Environmental Monitoring & Reporting Specialist-GIS, INFORM			88,809					88,809
Environmental Planning Officer	18,886	18,886	18,886	18,886	18,886			94,430
INFORM Environmental & Technical Assistant			30,806					30,806
INFORM Project Finance Assistant			30,806					30,806
Legal Adviser						12,061	3,809	15,870
Planning & Capacity Development Adviser	135,139							135,139
Project Manager, INFORM			153,373					153,373
Secretary to Director EMG/Divisional Assistant	5,870	3,913	3,913	3,913	3,913			21,523
Total Personnel Costs	214,823	59,418	547,980	59,418	59,418	12,061	3,809	956,927
II. OPERATING COSTS								
Consultancies			210,000					210,000
Direct_Funding			75,000					75,000
Other	2,250	3,750	281,641					287,641
Travel		2,000						2,000
Workshop_and_Trainings	8,000	2,500	247,500					258,000
Total Operating Costs	10,250	8,250	814,141	-	-	-	-	832,641
Grand Total	225,073	67,668	1,362,121	59,418	59,418	12,061	3,809	1,789,568
	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						
	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)						

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2021 - By Targets

ENVIRONMENTAL MONITORING & GOVERNANCE

	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
	2210	2220	2230	3310	3320	3330	3340	4410	4420	4430	4440	4450	Grand Total	
IMPLEMENTATION COSTS														
I. PERSONNEL COSTS														
Director, Environment Monitoring & Governance								58,450	38,967	38,967	38,967	38,967	214,317	
Environmental Informations Systems Developer and Analyst - INFORM										76,899			76,899	
Environmental Monitoring & Reporting Specialist, INFORM										79,144			79,144	
Environmental Monitoring & Reporting Specialist-GIS, INFORM										73,894			73,894	
Environmental Planning Officer								31,239	20,826	20,826	20,826	20,826	114,542	
INFORM Environmental & Technical Assistant										20,516			20,516	
INFORM Project Finance Assistant										20,516			20,516	
Planning & Capacity Development Adviser								149,713					149,713	
EMG Programme Assistant								5,868	3,912	3,912	3,912	3,912	21,515	
Project Coordinator - EU ACP MEA3								117,824					117,824	
Project Support Officer - EU ACP MEA3								31,142					31,142	
													-	
													-	
													-	
Total Personnel Costs	-	-	-	-	-	-	-	394,236	63,704	334,673	63,704	63,704	920,021	
II. OPERATING COSTS														
Consultancies	51,265	49,229	68,215	62,526	21,000	8,131	70,000	30,000	210,000				570,366	
Direct_Funding										75,000			75,000	
Other	26,494	21,343	9,047	6,875	811	18,279	9,000	16,500	34,508	322,685			465,542	
Travel									2,000				2,000	
Workshop_and_Trainings	72,029	18,592	15,000	2,500			18,270	17,500	192,333				336,224	
Total Operating Costs	149,788	89,164	92,262	71,901	21,811	26,410	97,270	64,000	438,841	397,685	-	-	1,449,132	
Grand Total	149,788	92,164	92,262	71,901	24,811	26,410	97,270	458,236	502,545	732,358	63,704	63,704	2,369,153	
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.													
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													
4410	Strengthened national sustainable development planning and implementation systems through increased utilisation of the results of environmental development assessments such as EIA, SEA and Spatial Planning													
4420	Strengthened national capacity for good environmental governance through improved awareness and implementation of policy legislation for international and regional commitments													
4430	Increased access to and use of environmental data and information to support planning, monitoring, reporting and decision making													
4440	PICTs access to funding mechanisms strengthened including effective and efficient fund utilisation in the delivery required environment interventions													
4450	Improved synergies between science, policy, and traditional knowledge for decision making at national level among SPREP Members													

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2020 - By Targets
EXECUTIVE MANAGEMENT AND CORPORATE SUPPORT

	Budget Estimates	Grand Total																
IMPLEMENTATION COSTS	1130	4420	5110	5120	5130	5210	5220	5230	5310	5320	5350	5410	5420	5510	5520			
I. PERSONNEL COSTS																		
Accountant									25,524									25,524
Communications Support Officer				24,517														24,517
DDG1						43,738						87,475	43,738					174,950
DG												234,200	73,958					308,159
Director Finance and Administration									64,328	64,328	32,164							160,820
Director Human Resource														97,394	79,686			177,081
Driver/Clerk								17,911										17,911
Ex Ass DDG												19,002	6,001					25,002
Ex Ass DG												21,652	6,837					28,489
Executive Officer												90,142	28,466					118,608
Finance Officer - Accounts Payables									17,288									17,288
Finance Officer - Bank Reconciliations									16,886									16,886
Finance Officer - Data Processing									16,886									16,886
Finance Officer - Projects									34,575									34,575
Finance Officer - Travel									16,886									16,886
Financial Accountant									47,073	47,073	23,537							117,683
Groundsman									21,109									21,109
HR Assistant																11,125	9,102	20,227
Human Resources Officer																29,155	48,755	77,910
Information Resource Centre & Archives Manager					94,639													94,639
Internal Auditor												69,177	21,845					91,023
IT Manager			141,425															141,425
IT Networks & System Support Engineer			181,318															181,318
IT Support Officer			31,018															31,018
Knowledge Management Officer					19,719													19,719
Legal Adviser												120,613	38,088					158,701
Manager PCU								105,550										105,550
Manager, Pacific Climate Change Centre												135,143						135,143
Media & Public Relations Officer				165,396														165,396
Monitoring and Evaluation Adviser								114,125										114,125
Outreach Support Officer				26,581														26,581
PCCC Cleaner / Teaperson												13,565						13,565
PCCC Finance & Administration Officer												25,186						25,186
PCCC Technical Adviser - KM & Brokerage												110,135						110,135
PCCC Technical Adviser - Science to Services												110,135						110,135
PDS - CCM								126,701										126,701
PDS - CRA								107,825										107,825
Procurement Officer									100,171									100,171
Project Accountant									134,954	33,739								168,693
Project Implementation Support Officer								31,706										31,706
Property Services Officer									26,901									26,901
Records and Archives Assistant					16,408													16,408
Registry and Archives officer					24,524													24,524
Senior Human Resources Officer														50,856	41,610			92,466
Solid Waste Management Expert - FSM												49,647						49,647
SPREP Techn expert (water Sector)-RMI												55,478						55,478
Systems Developer & Analyst			76,547															76,547
Teaperson/Cleaner									21,380									21,380
Web Applications Developer Specialist	35,856		102,893															138,749
Total Personnel Costs	35,856	-	533,201	216,494	155,291	43,738	371,783	114,125	561,872	145,140	55,701	1,141,549	218,933	188,530	179,153			3,961,367
II. OPERATING COSTS																		
Consultancies		2,000	23,000				20,000	4,000										49,000
Other		5,000	138,650	17,000			14,233	4,100	592,800	23,400		377,565	48,317	12,900	12,700			1,246,665
Other									57,484									57,484
Travel			6,500	17,500				15,000				90,000	90,000					219,000
Workshop_and_Trainings		3,000	2,000				105,134	22,000				187,000						319,134
Total Operating Costs	-	10,000	170,150	34,500	-	-	139,367	45,100	650,284	23,400	-	654,565	138,317	12,900	12,700			1,891,283
III. CAPITAL EXPENDITURE			15,000						119,000	1,500		27,000						162,500
Grand Total	35,856	10,000	718,351	250,994	155,291	43,738	511,150	159,225	1,331,156	170,040	55,701	1,823,114	357,250	201,430	191,853			6,015,150

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.
4420	Strengthened national capacity for good environmental governance through improved awareness and implementation of policy legislation for international and regional commitments
5110	Knowledge shared across Member countries through optimised management and access to reliable information systems
5120	SPREP and partners influenced positive change through integrated communications in Member countries
5130	Quality of services delivered through improved interoperability of information and communications technology infrastructure in SPREP HQ and regional offices
5210	Promoted the integration of programming approaches in collaboration with partners in addressing environmental management challenges
5220	SPREP capacity enhanced as a Regional Implementing Entity (RIE) for climate change funding mechanisms as conduit for other environmental funding mechanisms (From O03.4)
5230	Strengthened SPREP learning and outcomes reporting framework integrating organisational and environmental performance based on a results-focused policy for programme implementation
5310	Balanced and sustainable budget achieved
5320	Funds managed efficiently with transparency through effective financial, risk management and audit systems, integrated into programme management, monitoring, evaluation, and reporting systems.
5350	Additional sources of sustainable financing managed
5410	Strengthened SPREP partnerships based on mutually beneficial agreements with defined partner roles for sustained ownership
5420	Strategic regional partnership engagements including international collaboration sustained with high-level engagements in various forum focused on the protection and safety of environment in the Pacific region (From O03.3)
5510	Staff recruited and retained have the knowledge and skills contributing to effective and efficient achievements of SPREP Strategic Plan
5520	Human resource capability and capacity strengthened through continuous professional development within an empowering professional workplace culture in a Pacific environment
5530	Results-oriented culture empowered staff through collaborative teamwork

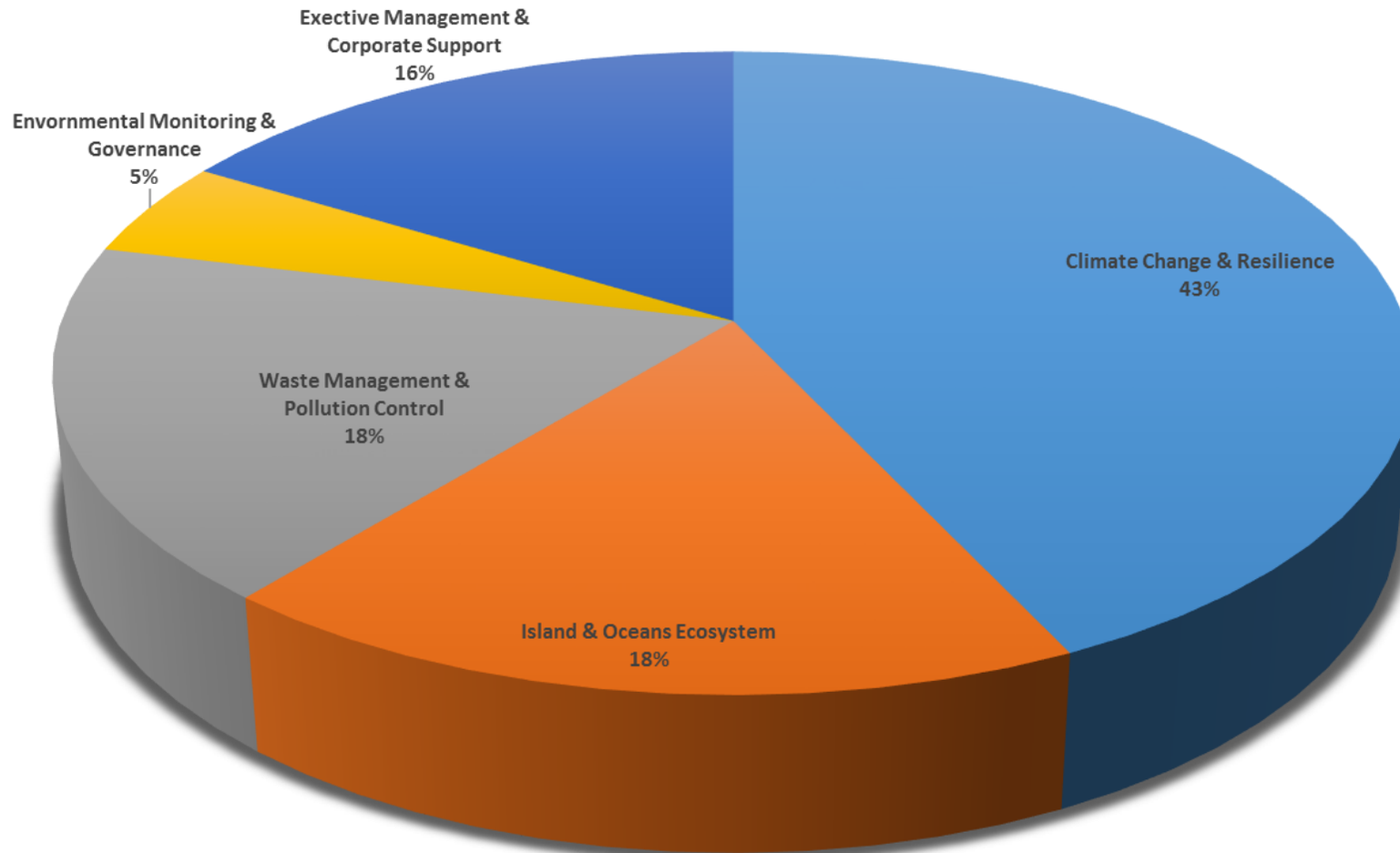
DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2021 - By Targets

EXECUTIVE MANAGEMENT AND CORPORATE SUPPORT

IMPLEMENTATION COSTS	Budget Estimates	Grand Total															
I. PERSONNEL COSTS	4420	5110	5120	5130	5210	5220	5230	5310	5320	5350	5410	5420	5510	5520			
Director General											312,423	98,660				411,083	
Deputy Director General						50,360					100,720	50,360				201,439	
Director Finance and Administration									69,280	69,280	34,640					173,200	
Director Human Resource													106,725	87,320		194,045	
Accountant									30,518							30,518	
Climate Change Finance Readiness Adviser												136,035				136,035	
Communications Support Officer			25,777													25,777	
Driver/Clerk									18,277							18,277	
Ex Ass DG												21,641	6,834			28,475	
Ex Ass DDG												22,144	6,993			29,137	
Executive Officer												79,718	35,663			115,381	
Finance Officer - Accounts Payables										18,046						18,046	
Finance Officer - Bank Reconciliations										16,878						16,878	
Finance Officer - Data Processing										16,878						16,878	
Finance Officer - Projects										16,878						16,878	
Finance Officer - Projects										18,046						18,046	
Finance Officer - Travel										16,878						16,878	
Financial Accountant									44,099	44,099	22,049					110,246	
Groundsman									21,497							21,497	
HR Assistant														11,120	9,098	20,218	
Human Resources Officer													54,963	24,914		79,877	
Internal Auditor												66,945	21,141			88,086	
IT Manager		185,863														185,863	
IT Networks & System Support Engineer		138,806														138,806	
IT Support Officer		31,006														31,006	
Knowledge Management Officer				19,710												19,710	
Knowledge Manager				130,259												130,259	
Legal Counsel												131,246	36,627			167,873	
Manager PCU								119,673								119,673	
Manager, Pacific Climate Change Centre												146,610				146,610	
Media & Public Relations Officer			120,819													120,819	
Monitoring and Evaluation Adviser									132,457							132,457	
Outreach Support Officer			25,889													25,889	
PCCC Cleaner / Teaperson												13,562				13,562	
PCCC Finance & Administration Officer												25,176				25,176	
PCCC Technical Adviser - KM & Brokerage												105,255				105,255	
PCCC Technical Adviser - Science to Services												105,255				105,255	
PDS - CCM								118,746								118,746	
PDS - CRA								97,371								97,371	
Procurement Officer									100,609							100,609	
Project Accountant									124,894							124,894	
Project Implementation Support Officer								16,625		31,223						47,848	
Property Services Officer															29,324	29,324	
Records and Archives Assistant					16,401											16,401	
Registry and Archives officer					26,541											26,541	
Senior HR Officer													49,589	40,573		90,162	
Solid Waste Management Expert - FSM												38,486	10,740			49,226	
SPREP Techn expert (water Sector)-RMI												43,477	12,133			55,610	
Systems Developer & Analyst		73,359														73,359	
Teaperson/Cleaner										21,686						21,686	
Web Applications Developer Specialist		83,530														83,530	
Total Personnel Costs	-	512,564	172,485	192,910	50,360	352,415	132,457	563,786	144,602	56,689	1,348,692	279,151	222,397	161,906	4,190,413		
II. OPERATING COSTS																	
Consultancies	2,000.00	-						15,000.00									17,000
Other	5,000.00	122,870.00	6,300.00					4,800.00	545,800.00	13,600.00		225,660.00		12,900.00	31,200.00		968,130
Travel		6,500.00	17,500.00					15,000.00				20,000.00	157,000.00				216,000
Workshop_and_Trainings	3,000.00	2,000.00					27,400.00	18,000.00				198,000.00					248,400
Total Operating Costs	10,000	131,370	23,800	-	-	27,400	52,800	545,800	13,600	-	443,660	157,000	12,900	31,200	1,449,530		
III. CAPITAL EXPENDITURE		15,000.00									15,000.00					42,000.00	
Grand Total	10,000	658,934	196,285	192,910	50,360	379,815	185,257	1,121,586	158,202	56,689	1,807,352	436,151	235,297	193,106	5,681,943		

4420	Strengthened national capacity for good environmental governance through improved awareness and implementation of policy legislation for international and regional commitments
5110	Knowledge shared across Member countries through optimised management and access to reliable information systems
5120	SPREP and partners influenced positive change through integrated communications in Member countries
5130	Quality of services delivered through improved interoperability of information and communications technology infrastructure in SPREP HQ and regional offices
5210	Promoted the integration of programming approaches in collaboration with partners in addressing environmental management challenges
5220	SPREP capacity enhanced as a Regional Implementing Entity (RIE) for climate change funding mechanisms as conduit for other environmental funding mechanisms (From OO3.4)
5230	Strengthened SPREP learning and outcomes reporting framework integrating organisational and environmental performance based on a results-focused policy for programme implementation
5310	Balanced and sustainable budget achieved
5320	Funds managed efficiently with transparency through effective financial, risk management and audit systems, integrated into programme management, monitoring, evaluation, and reporting systems.
5350	Additional sources of sustainable financing managed
5410	Strengthened SPREP partnerships based on mutually beneficial agreements with defined partner roles for sustained ownership
5420	Strategic regional partnership engagements including international collaboration sustained with high-level engagements in various forum focused on the protection and safety of environment in the Pacific region (From OO3.3)
5510	Staff recruited and retained have the knowledge and skills contributing to effective and efficient achievements of SPREP Strategic Plan
5520	Human resource capability and capacity strengthened through continuous professional development within an empowering professional workplace culture in a Pacific environment

2020 Budget Allocation per Priority (% of total Budget)



2021 Supplementary Budget Allocation per Priority (% of total Budget)

