

*PIP2 (2020-2021)*  
**RAPPORT FINAL SUR LES RÉSULTATS  
STRATÉGIQUES  
ATTEINTS**

REMARQUE : CE DOCUMENT EST L'ANNEXE 1 AU DT 5.2 - TROISIÈME RÉUNION DU CONSEIL EXÉCUTIF  
(3RCE)

# Proposition de programme de travail et de budget biennal pour 2020-2021

---

## Introduction

Le programme de travail et le budget ont été élaborés conformément aux dispositions du Règlement financier du PROE et sont exprimés en USD. Le 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 sont alignés sur les cibles et les objectifs du Plan stratégique 2017-2026 du PROE et sont tous liés aux chiffres budgétisés avec des sources de financement déterminées.

Ces chiffres budgétaires sont classés par frais de personnel, de fonctionnement ou d'investissement en fonction des cibles identifiées dans le Plan stratégique. Pour 2020-2021, nous avons adopté une approche très prudente du budget et n'avons donc prévu aucune allocation pour des dépenses non garanties.

## Proposition de programme de travail et de budget biennal pour 2020-2021

---

### Dépenses

Les dépenses proposées pour 2021, soit 30 411 287 USD, représentent une diminution de 6,5 millions USD par rapport aux dépenses approuvées pour 2020, soit 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 budget de base moins les dépenses par type (tableau 4)
- C. Financement du programme de travail moins les dépenses par programme (tableau 5)  
Financement du programme de travail moins les dépenses par type (tableau 6)
- D. Composition du financement (tableau 7)
- E. Barème et allocation des contributions pour 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

Tableau 1 : Budget de base et budget de programme

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
<b>INCOME</b>									
<b>TOTAL INCOME</b>	<b>6,025,164</b>	<b>30,838,969</b>	<b>36,864,133</b>	<b>5,936,560</b>	<b>24,517,035</b>	<b>30,453,596</b>	<b>5,671,943</b>	<b>24,739,344</b>	<b>30,411,287</b>
<b>EXPENDITURE</b>									
<b>Executive Management &amp; Corporate Support</b>									
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
<b>Executive Management &amp; Corporate Support</b>	<b>5,969,294</b>	<b>45,856</b>	<b>6,015,150</b>	<b>5,922,107</b>	<b>10,000</b>	<b>5,932,107</b>	<b>5,671,943</b>	<b>10,000</b>	<b>5,681,943</b>
<b>Programmes</b>									
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
<b>Total Programmes</b>	<b>55,870</b>	<b>30,793,112</b>	<b>30,848,982</b>	<b>14,453</b>	<b>24,507,035</b>	<b>24,521,488</b>	<b>-</b>	<b>24,729,344</b>	<b>24,729,344</b>
<b>TOTAL EXPENDITURE</b>	<b>6,025,164</b>	<b>30,838,969</b>	<b>36,864,133</b>	<b>5,936,560</b>	<b>24,517,035</b>	<b>30,453,596</b>	<b>5,671,943</b>	<b>24,739,344</b>	<b>30,411,287</b>
<b>NET SURPLUS/DEFICT</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Tableau 2 : Budget de base et budget de programme - par objectif régional et organisationnel

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
<b>INCOME</b>									
<b>TOTAL INCOME</b>	<b>6,025,164</b>	<b>30,838,969</b>	<b>36,864,133</b>	<b>5,936,560</b>	<b>24,517,035</b>	<b>30,453,596</b>	<b>5,671,943</b>	<b>24,739,344</b>	<b>30,411,287</b>
<b>EXPENDITURE</b>									
<b>Regional Goals</b>									
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
<b>Total Regional Goals</b>	<b>-</b>	<b>30,838,969</b>	<b>30,838,969</b>	<b>-</b>	<b>24,517,035</b>	<b>24,517,035</b>	<b>-</b>	<b>24,739,344</b>	<b>24,739,344</b>
<b>Organisational Goals</b>									
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
<b>Total Organisational Goals</b>	<b>6,025,164</b>	<b>-</b>	<b>6,025,164</b>	<b>5,936,560</b>	<b>-</b>	<b>5,936,560</b>	<b>5,671,943</b>	<b>-</b>	<b>5,671,943</b>
<b>TOTAL EXPENDITURE</b>	<b>6,025,164</b>	<b>30,838,969</b>	<b>36,864,133</b>	<b>5,936,560</b>	<b>24,517,035</b>	<b>30,453,596</b>	<b>5,671,943</b>	<b>24,739,344</b>	<b>30,411,287</b>
<b>NET SURPLUS/DEFICT</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Regional Goal 1</b>	Pacific people benefit from strengthened resilience to climate change								
<b>Regional Goal 2</b>	Pacific people benefit from healthy and resilient island and ocean ecosystems								
<b>Regional Goal 3</b>	Pacific People benefit from improved waste management and pollution control								
<b>Regional Goal 4</b>	Pacific People benefit and their environment benefit from commitment to and best practice of environmental governance								
<b>Organisational Goal 1</b>	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								
<b>Organisational Goal 2</b>	SPREP has multi-disciplinary processes in programme delivery and in supporting members to develop national and regional policies and strategies								
<b>Organisational Goal 3</b>	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								
<b>Organisational Goal 4</b>	SPREP is leading and engaged in productive partnerships and collaborations								
<b>Organisational Goal 5</b>	SPREP has access to a pool of people with the attitudes, knowledge, skills to enable it to deliver on its shared regional vision								

Tableau 3 : Budget de base moins dépenses par programme

**CORE BUDGET**

	<b>Budget 2020</b>	<b>Budget 2021</b>	<b>Supplementary Budget 2021</b>
<b>INCOME</b>			
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
<b>TOTAL INCOME</b>	<b>6,025,164</b>	<b>5,936,560</b>	<b>5,671,943</b>
<b>EXPENDITURE</b>			
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	
<b>TOTAL EXPENIDTURE</b>	<b>6,025,164</b>	<b>5,936,560</b>	<b>5,671,943</b>
<b>NET SURPLUS/DEFICT</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Tableau 4 : Budget de base moins dépenses par poste de dépense

**CORE BUDGET**

	<b>Budget 2020</b>	<b>Budget 2021</b>	<b>Supplementary Budget 2021</b>
<b>INCOME</b>			
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
<b>TOTAL INCOME</b>	<b>6,025,164</b>	<b>5,936,560</b>	<b>5,671,943</b>
<b>EXPENDITURE</b>			
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
<b>TOTAL EXPENIDTURE</b>	<b>6,025,164</b>	<b>5,936,560</b>	<b>5,671,943</b>
<b>NET SURPLUS/DEFICT</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

<b>WORK PROGRAMME BUDGET</b>			
<b>(amounts shown in USD Currency)</b>			
	<b>Budget 2020</b>	<b>Budget 2021</b>	<b>Supplementary Budget 2021</b>
<b>INCOME</b>			
<b>Programme Funding</b>			
Australia	2,053,787	1,837,938	1,951,111
NZAid	754,852	818,403	866,992
<b>Project Funding</b>			
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 fur Internatinoale)			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
<b>Total Income</b>	<b>30,838,969</b>	<b>24,517,035</b>	<b>24,739,344</b>
<b>EXPENDITURE BY TYPE</b>			
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
<b>Total Expenditure</b>	<b>30,838,969</b>	<b>24,517,035</b>	<b>24,739,344</b>
<b>NET SURPLUS/DEFICT</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Tableau 5 : Budget de programme moins les dépenses par domaine de programme**



<b>WORK PROGRAMME BUDGET</b>			
<b>(amounts shown in USD Currency)</b>			
	<b>Budget 2020</b>	<b>Budget 2021</b>	<b>Supplementary Budget 2021</b>
<b>INCOME</b>			
<b>Programme Funding</b>			
Australia	2,053,787	1,837,938	1,951,111
NZAid	754,852	818,403	866,992
<b>Project Funding</b>			
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 Internatioale)			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
<b>Total Income</b>	<b>30,838,969</b>	<b>24,517,035</b>	<b>24,739,344</b>
<b>EXPENDITURE BY TYPE</b>			
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	-	-	-
<b>Total Expenditure</b>	<b>30,838,969</b>	<b>24,517,035</b>	<b>24,739,344</b>
<b>NET SURPLUS/DEFICT</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Tableau 6 : Recettes du budget du programme par donateur et dépenses par type de dépenses**

## FUNDING COMPOSITION FOR 2020 & 2021 BUDGET ESTIMATES

		% of Total		Budget 2020		% of Total		Budget 2021		% of Total		Supplementary 2021	
<b>SOURCES OF FUNDING FOR THE BUDGET</b>		Budget 2020		TOTALS		Budget 2021		TOTALS		Supplementary Budget 2021		TOTALS	
<b>I) Core Budget</b>				<b>1,236,962</b>				<b>1,236,962</b>					<b>1,236,962</b>
- 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			
<b>II) Other Income</b>				<b>310,000</b>				<b>310,000</b>					<b>517,907</b>
- Other Income	0.8%	310,000			1.0%	310,000			1.7%	517,907			
<b>III) Programme Management Services</b>				<b>2,202,497</b>				<b>2,328,338</b>					<b>1,753,968</b>
- Programme Management Services	6.0%	2,202,497			7.6%	2,328,338			5.8%	1,753,968			
<b>IV) External Funding</b>													
<b>A). Bilateral Funding</b>				<b>6,071,703</b>				<b>5,396,940</b>					<b>5,861,700</b>
<b>Australia</b>													
- 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			
<b>New Zealand</b>													
- 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			
<b>U.S.A</b>													
- NOAA	0.0%	7,700			0.0%	7,700			0.03%	7,700			
<b>B). Multilateral Funding</b>				<b>26,806,647</b>				<b>20,902,375</b>					<b>20,889,787</b>
- 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			
<b>C). Other</b>				<b>236,325</b>				<b>278,980</b>					<b>150,963</b>
- Miscellaneous Donors	0.6%	236,325			0.9%	278,980			0.5%	150,963			
<b>TOTAL SECURED FUNDING</b>				<b>36,864,132</b>				<b>30,453,594</b>					<b>30,411,287</b>
<b>TOTAL UNSECURED FUNDING</b>				<b>-</b>				<b>-</b>					
<b>TOTAL BUDGET ESTIMATES</b>	<b>100.0%</b>			<b>\$36,864,133</b>	<b>100.0%</b>			<b>\$30,453,595</b>	<b>100.0%</b>				<b>\$30,411,287</b>

Table 7: Funding Composition for 2020-2021 By Donor

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

# **DÉTAILS DU PROGRAMME DE TRAVAIL ET DU BUDGET**

**OBJECTIF RÉGIONAL 1**  
**Les peuples océaniens bénéficient d'une meilleure résilience**  
**face aux changements climatiques**

# OBJECTIF RÉGIONAL 1 - Les populations du Pacifique bénéficient d'une résilience renforcée au changement climatique

PIP 2  
(2020- 2021)

rapport régional 2026	PIP2 (2020-2021) Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021) Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																																																																																						
RO1.1 Renforcer la capacité des membres des îles du Pacifique à diriger, hiérarchiser et gérer l'adaptation nationale au changement climatique (CCA), l'atténuation (NDC) et la réduction des risques de catastrophe (DRR), conformément à leurs objectifs nationaux en matière d'environnement et de développement et à leurs obligations volontaires et légales dans le cadre des accords régionaux et internationaux.	RO1.1.0 Renforcement de la capacité des membres insulaires du Pacifique à gérer les programmes nationaux de CCR (CCA, LCD, NDC et DDR) pour atteindre les objectifs de développement nationaux dans le cadre des accords régionaux et internationaux.	RO1.1.1 Au moins 10 ÉTIO ont institutionnalisés des programmes phares de CCR soutenant le plan de développement national.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renforcement des capacités des ÉTIO en matière d'adaptation, de réduction des émissions et de mise en œuvre</li> <li>Soutien d'au moins 4 pays océaniques dans la mise en œuvre de leur processus de planification des mesures d'adaptation</li> <li>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</li> <li>Soutien des pays océaniques dans la mise en œuvre de leurs contributions déterminées en vertu de la CCNUCC, Accord de Paris</li> <li>Élaboration et diffusion de supports pédagogiques et de sensibilisation à 5 ÉTIO dans les langues océaniques régionales</li> <li>Renforcement de l'aide aux gouvernements nationaux pour les négociations en matière de changement climatique</li> <li>Consolidation et renforcement de l'aide en matière de planification nationale de la résilience au changement climatique et aux catastrophes</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>	<p><b>RO1.1.1 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institutionnalisation, intégration et déploiement de la feuille de route du Pacifique pour les services climatiques dans les services météorologiques et hydrologiques nationaux des 14 îles du Pacifique (îles Cook, Fidji, EFM, Kiribati, RMI, Nauru, Nioué, Palaos, PNG, Samoa, îles Salomon, Tokelau, Tuvalu et Vanuatu).</li> <li>Par exemple, le plan et le cadre stratégiques du service météorologique de Kiribati <a href="https://gfps.wmo.int/sites/default/files/Kiribati_NSP.pdf">https://gfps.wmo.int/sites/default/files/Kiribati_NSP.pdf</a> et le cadre des services climatiques de Vanuatu <a href="https://library.sprep.org/content/vanuatu-framework-climate-services">https://library.sprep.org/content/vanuatu-framework-climate-services</a></li> <li>Complété et la proposition de PAN (Plan National d'Adaptation) de Tuvalu au FVC soumise pour examen.</li> <li>Production d'électricité solaire pour le Pacific Climate Change Center (PCCC) à partir du système existant de 20kWp qui a été facilité par l'accord de connexion solaire entre l'Office of the Regulator (OOTR) de Samoa et Electric Power Corporation (EPC).</li> <li>Installation de 80 kW supplémentaires sur le système de toiture solaire du PCCC qui a été soutenu par la collaboration entre le Pacific NDC Hub régional et Irish Aid. L'installation contribue aux efforts du Samoa pour atteindre sa CDN de 100 % d'électricité renouvelable d'ici 2025.</li> <li>Assistance fournie aux pays dans la mise en œuvre de leur CDN sur :</li> <li>Le plan national de recyclage de Nauru a été élaboré et achevé, ce qui contribuera à renforcer la résilience de ce pays en matière de réduction des déchets, de réutilisation et de recyclage, et s'alignera également sur ses domaines prioritaires nationaux.</li> <li>Achèvement de l'installation de biogaz de Vanuatu dans des établissements d'enseignement ruraux (Matevulu et Saint Patrick's College) pour démontrer les applications d'énergie renouvelable à petite échelle. Les systèmes de biogaz seront utilisés par les internats pour convertir les déchets organiques provenant des restes de nourriture, des tontes de gazon et d'autres déchets verts afin de générer du biogaz pour cuisiner en vue de réaliser des économies d'argent.</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 7 033 329</th> </tr> <tr> <th>Coûts de personnel :</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 294 015</td> <td>5 704 190</td> <td>35 124</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AF</td> <td>849 341</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>184 521</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CL</td> <td>25 227</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CW</td> <td>327</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>3 050 053</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>1 287 258</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GI</td> <td>200 017</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IR</td> <td>365 616</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MO</td> <td>7 850</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>28 224</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>857 528</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>19 745</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td>91 904</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SD</td> <td>50 000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UA</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>848</td> <td></td> </tr> <tr> <td>WM</td> <td>14 790</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Note(s)</b> Grande amélioration par rapport aux 28 % de 2020. Sur les 9,6 millions de dollars prévisionnels, les fonds réels reçus ont été de 15,8 millions de dollars. Des fonds supplémentaires fournis au-delà du budget ont été enregistrés à hauteur de 2 millions de dollars pour le GC et 3,2 millions de dollars pour l'EE. Le dépassement des dépenses dans les catégories Personnel et Capital résulte du transfert du PCCC dans le cadre de cet OR1, alors qu'il avait été budgétisé initialement pour l'objectif organisationnel CORE, jusqu'au début de l'année 2021, lorsque la mise en place et le recrutement du personnel du PCCC ont été achevés.</p>	Sous-total - 7 033 329			Coûts de personnel :	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	1 294 015	5 704 190	35 124	Source de financement			AF	849 341		AU	184 521		CL	25 227		CW	327		EE	3 050 053		GC	1 287 258		GI	200 017		IR	365 616		MO	7 850		MU	28 224		NX	857 528		NZ	19 745		PF	91 904		SD	50 000		UA	80		UE	848		WM	14 790		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 3 833 620</th> </tr> <tr> <th>Coûts de personnel :</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1003 567</td> <td>2 791 931</td> <td>38 122</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </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> </tbody> </table>	Sous-total - 3 833 620			Coûts de personnel :	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	1003 567	2 791 931	38 122	Source de financement			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	
Sous-total - 7 033 329																																																																																																												
Coûts de personnel :	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																																																										
1 294 015	5 704 190	35 124																																																																																																										
Source de financement																																																																																																												
AF	849 341																																																																																																											
AU	184 521																																																																																																											
CL	25 227																																																																																																											
CW	327																																																																																																											
EE	3 050 053																																																																																																											
GC	1 287 258																																																																																																											
GI	200 017																																																																																																											
IR	365 616																																																																																																											
MO	7 850																																																																																																											
MU	28 224																																																																																																											
NX	857 528																																																																																																											
NZ	19 745																																																																																																											
PF	91 904																																																																																																											
SD	50 000																																																																																																											
UA	80																																																																																																											
UE	848																																																																																																											
WM	14 790																																																																																																											
Sous-total - 3 833 620																																																																																																												
Coûts de personnel :	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																																																										
1003 567	2 791 931	38 122																																																																																																										
Source de financement																																																																																																												
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 populations du Pacifique bénéficient d'une résilience renforcée au changement climatique

PIP 2  
(2020- 2021)

rapport régional 2026	PIP2 (2020-2021) Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021) Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Développement du cadre de mise en œuvre de la République des îles Marshal pour son plan de partenariat CDN. Le point de contact de la RIM a approuvé le plan de travail et le rapport initial.</li> <li>• La plateforme innovante d'apprentissage en ligne du Centre sur le changement climatique du Pacifique (PCCC) a été mise en place à travers quatre types de modes de diffusion : Webinaires, apprentissage ouvert, coin des enfants et formations pour cadres.</li> <li>• Le PCCC a lancé le premier cours d'apprentissage ouvert sur le changement climatique et sur l'adaptation et la réduction des risques de catastrophe par des approches structurelles en octobre 2021. 60 participants inscrits des ÉTIO (Samoa américaines, îles Cook, Fidji, Polynésie française, EFM, Kiribati, RMI, Nauru, Nouvelle-Calédonie, Nioué, Palaos, PNG, Samoa, îles Salomon, Tokelau, Tonga, Tuvalu) ; membres métropolitains du PROE (Australie, NZ, UK et US) et autres (Timor Leste et Japon).</li> <li>• 381 participants (52 % de femmes et 48 % d'hommes) nommés par les points de contact de la CCNUCC et du PROE se sont inscrits avant la fin décembre 2021. 55,72 % des participants provenaient des départements chargés du changement climatique et 44,28 % d'autres secteurs, avec des représentants de 15 ÉTIO (Samoa américaines, îles Cook, Fidji, EFM, Kiribati, Nauru, Nouvelle-Calédonie, Nioué, PNG, Samoa, îles Salomon, Tokelau, Tonga, Tuvalu, Vanuatu) et autres (Timor Leste).</li> <li>• 300 participants ont reçu les dernières informations sur le rapport du Groupe de travail I du Groupe d'experts intergouvernemental relatif à l'évolution du climat (GIEC) sur la base des sciences physiques, en partenariat avec l'Université nationale d'Australie (ANU).</li> <li>• Organisation de deux webinaires sur le rapport du groupe de travail III du GIEC relatif à l'atténuation du changement climatique, en collaboration avec Climate Analytics.</li> <li>• Développement d'un nouveau cours sur la communication et la promotion du financement climatique avec le soutien du Climate Finance Access Network (CFAN)/Rocky Mountain Institute.</li> </ul>		

# OBJECTIF RÉGIONAL 1 - Les populations du Pacifique bénéficient d'une résilience renforcée au changement climatique

PIP 2  
(2020- 2021)

rapport régional 2026	PIP2 (2020-2021) Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021) Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
		<p><b>RO1.1.2</b> Intégration d'approches de programmes CCR dans les plans de développement opérationnels au niveau national dans l'ensemble des ÉTIO</p>		<p><b>RO1.1.2 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La Contribution déterminée nationale renforcée des Îles Salomon est approuvée par le cabinet et déposée dans le référentiel CDN de la CCNUCC. La CDN des Îles Salomon est institutionnalisée. Lien : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=5hPewJt_1wU">https://www.youtube.com/watch?v=5hPewJt_1wU</a></li> <li>La politique nationale des Îles Salomon en matière de changement climatique est finalisée et prête pour les consultations provinciales.</li> <li>La politique de Nauru en matière de changement climatique a été approuvée et un cadre de suivi et d'évaluation sera finalisé en 2022.</li> <li>Approbation de la politique de Tuvalu en matière de changement climatique, achèvement du plan de suivi et d'évaluation et délivrance des messages clés et des bannières.</li> <li>Le PPOA a élaboré et diffusé des affiches sur l'acidification des océans (en anglais, fidjien, français, niueen, samoan, tokélaouan, tongien et bislama de Ni-Vanuatu) dans le cadre de campagne de sensibilisation nationale.</li> <li>Premier atelier d'analyse post-CP organisé pour la COP25 pour le PEIDP avec des recommandations concernant les activités futures. Un total de 131 participants représentant 15 pays du Pacifique (y compris le Timor-Leste), ainsi que des représentants de la future présidence de la COP26 (Royaume-Uni), One CORP+ (PROE, PIFS, CPS, FFA, UPS, PNUE), Climate Analytics et le Secrétariat de la CCNUCC.</li> <li>Soutien auxreprésentants des petits États insulaires en développement (Samoa) au sein du Bureau de la COP26 de la CCNUCC par le biais de conseils techniques, d'un soutien logistique et de la fourniture de notes d'information avant et pendant les réunions.</li> <li>Soutien au renforcement de la participation des PÉID à la COP26 de la CCNUCC en organisation et favorisant des 'ateliers d'approfondissement sur les priorités thématiques des PÉID, des réunions préparatoires et un dialogue de haut niveau avec la présidence britannique de la COP26.</li> <li>Soutien au renforcement de la gestion des données et des informations sur le changement climatique en finançant la mobilisation d'un agent local aux fins de maintenir et de gérer le portail sur le changement climatique des Tonga.</li> <li>Mise à niveau du Mécanisme régional de soutien technique (RTSM) et changement de son nom en Tomai Pacifique. La mise à niveau du matériel permettra aux professionnels précédemment enregistrés dans le cadre du RTSM de recevoir la notification relatives aux appels d'offres du PROE visant à engager des experts en matière de résilience au changement climatique.</li> </ul>		



# OBJECTIF RÉGIONAL 1 - Les populations du Pacifique bénéficient d'une résilience renforcée au changement climatique

PIP 2  
(2020- 2021)

rapport régional 2026	PIP2 (2020-2021) Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021) Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																																																					
		<p><b>RO1.1.3</b> 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><b>RO1.1.4</b> 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"> <li>Renforcement des portails nationaux et régionaux sur le changement climatique afin d'accroître la portée et la couverture des informations relatives au changement climatique</li> </ul>	<p><b>RO1.1.3 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plus de 45 % des femmes ont participé à diverses initiatives de développement des capacités dans le cadre des programmes de RCC. Par exemple, 47 % du nombre total de parties prenantes qui ont été impliquées et formées dans le cadre du reboisement du bassin versant de Tagabe au Vanuatu en vertu du PACRES étaient des femmes. 52,24 % des 381 participants aux sept cours pour cadres dispensés par le PCCC étaient des femmes.</li> </ul> <p><b>RO1.1.4 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le financement fourni par les projets de résilience au changement climatique qui sont mis en œuvre dans 15 ÉTIO complète les activités de changement climatique financées à l'échelle nationale.</li> <li>Soutien à la révision du programme éducatif de Nioué pour intégrer le changement climatique et élaboration d'un glossaire sur le changement climatique en Vagahau Nioué et en anglais.</li> </ul>																																																																							
<p><b>RO1.2</b> Réduire au minimum les pressions multiples sur les écosystèmes vulnérables des îles du Pacifique en mettant en œuvre des approches écosystémiques de l'adaptation au changement climatique, y compris des réponses à l'acidification des océans et à l'élévation du niveau de la mer, afin de maintenir la biodiversité et la fourniture de services écosystémiques qui soutiennent les moyens de subsistance et le développement durable</p>	<p><b>RO1.2.0</b> Réduction des pressions multiples sur les écosystèmes vulnérables des îles du Pacifique par la mise en œuvre d'approches écosystémiques de l'adaptation au changement climatique, y compris les réponses à l'acidification des océans et à l'élévation du niveau de la mer, afin de préserver la biodiversité et la fourniture de services écosystémiques qui soutiennent les moyens de subsistance et le développement durable</p>	<p><b>OR1.2.1</b> Au moins 7 ÉTIO ont intégré l'EbA dans les plans d'adaptation nationaux des pays membres au niveau national sous-total</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mise en œuvre de l'adaptation écosystémique à l'acidification des océans aux Fidji, Tokélaou et Kiribati</li> <li>Organiser des formations pour renforcer les capacités de compréhension et de gestion de l'OA dans 3 ÉTIO.</li> <li>Concevoir, planifier et diffuser la mise en œuvre à grande échelle de l'adaptation, y compris des initiatives pilotes d'adaptation basée sur les écosystèmes (EbA).</li> <li>Renforcement des capacités, défense et poursuite de la sensibilisation du public quant aux solutions, notamment l'AE ; élaboration et application d'un outil de prise de décisions liées à l'adaptation/aux solutions d'AE pour soutenir les pays ACP - zone océanienne dans la hiérarchisation et le choix de solutions d'adaptations appropriées</li> </ul>	<p><b>RO1.2.1 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisation et mise en œuvre de formations, d'actions de sensibilisation et de sites pilotes sur l'adaptation basée sur les écosystèmes (EbA) dans quatre ÉTIO (Fidji, Kiribati, Tokelau et Samoa).</li> <li>Soutien à la mise en œuvre de mesures EbA pour lutter contre l'acidification des océans à Fidji (restauration de palourdes, de coraux et de mangroves et création d'aires marines gérées localement (LMMA) à Taveuni) et à Kiribati (création de LMMA à Nanikai ; restauration de coraux, d'herbiers et de mangroves).</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 265 215</th> </tr> <tr> <th>Coûts de personnel :</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>98 509</td> <td>166 706</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>71 912</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>289</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>4 335</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GI</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GR</td> <td>82 257</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>15 422</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NO</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>4 784</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>15 911</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SO</td> <td>70 214</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Note(s) :</b> Les dépenses de fonctionnement sont enregistrées comme activités finales pour la conclusion et la clôture/audit financier du projet PEBACC financé par la GR.</p>	Sous-total - 265 215			Coûts de personnel :	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	98 509	166 706	0	Source de financement			AU	71 912		EE	289		GC	4 335		GI	80		GR	82 257		MU	15 422		NO	8		NX	4 784		NZ	15 911		SO	70 214		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 656 541</th> </tr> <tr> <th>Coûts de personnel :</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>285 104</td> <td>368 837</td> <td>2 600</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</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>	Sous-total - 656 541			Coûts de personnel :	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	285 104	368 837	2 600	Source de financement			AU	57 481		GR	479 128		NX	23 046		SO	88 357		MU	8 529	
Sous-total - 265 215																																																																											
Coûts de personnel :	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																									
98 509	166 706	0																																																																									
Source de financement																																																																											
AU	71 912																																																																										
EE	289																																																																										
GC	4 335																																																																										
GI	80																																																																										
GR	82 257																																																																										
MU	15 422																																																																										
NO	8																																																																										
NX	4 784																																																																										
NZ	15 911																																																																										
SO	70 214																																																																										
Sous-total - 656 541																																																																											
Coûts de personnel :	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																									
285 104	368 837	2 600																																																																									
Source de financement																																																																											
AU	57 481																																																																										
GR	479 128																																																																										
NX	23 046																																																																										
SO	88 357																																																																										
MU	8 529																																																																										

# OBJECTIF RÉGIONAL 1 - Les populations du Pacifique bénéficient d'une résilience renforcée au changement climatique

PIP 2  
(2020- 2021)

rapport régional 2026	PIP2 (2020-2021) Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021) Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
		<p><b>RO1.2.2</b> Au moins 2 ÉTIO ont mis en œuvre l'EbA dans un écosystème vulnérable identifié des îles du Pacifique sur les réponses à l'acidification des océans et à la montée du niveau de la mer.</p>	•	<p><b>RO1.2.2 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>35 participants formés par le PPOA sur la gestion de l'acidification des océans pour les gardes-pêche à Fidji, tandis que les membres des communautés, les étudiants, les groupes de femmes et les jeunes locaux ont reçu des formations sur le terrain telles que la plantation de mangroves et d'herbes marines et la restauration du corail.</li> <li>400 étudiants et membres des communautés de Tokelau, Samoa et Kiribati ont été sensibilisés par des actions du PPOA.</li> <li>Soutien à la mise en œuvre d'initiatives EbA par le biais du projet PACRES en PNG (2 sites - Karama et Keapara), à Samoa (2 sites - districts de Matautu et Taga à Savaii), aux Îles Salomon (2 sites - Parc naturel et du patrimoine de Barana et bassin versant de la rivière Mataniko), au Vanuatu (2 sites - Tagabe et CBD) et au Timor-Leste (2 sites - Larisula et Haupu). La mise en œuvre est en cours.</li> </ul>		
		<p><b>RO1.2.3</b> Au moins 2 projets tangibles mis en œuvre dans les ÉTIO par le personnel formé aux réponses d'adaptation sur « l'acidification des océans et l'élévation du niveau de la mer ».</p>		<p><b>RO1.2.3 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Soutien à l'obtention de fonds auprès de l'Institut coréen des sciences et technologies océaniques (KIOST) pour mettre en œuvre des programmes de surveillance de l'acidification des océans.</li> <li>Soutien à l'obtention de fonds de Monaco pour financer la mise en œuvre de l'adaptation écosystémique en milieu marin et de l'acidification des océans à Samoa par le biais du projet PACRES.</li> </ul>		
		<p><b>RO1.2.4</b> Au moins 20 % de la population a adopté des activités d'adaptation au changement climatique et de réduction des risques en réponse à des variations climatiques sévères.</p>		<p><b>RO1.2.4 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Soutien à la mise en œuvre d'initiatives dans le cadre des projets d'adaptation au changement climatique et d'atténuation de ses effets (PACRES, PACMET, COSSPac, VanKIRAP, etc.) pour répondre aux variations climatiques sévères au niveau des ÉTIO. Ces initiatives comprennent : <ul style="list-style-type: none"> <li>Les programmes PACMET &amp; COSPPAC en collaboration avec des partenaires nationaux ont mis en place des systèmes d'alerte précoce (EWS) dans 10 communautés à Samoa, 2 communautés à RMI et 3 à Kayangel, Ngiwal et Ngaraard à Palaos.</li> <li>Mise en place réussie d'un système d'alerte météo maritime entre Honiara et les îles centrales pour les marins sur petites embarcations.</li> <li>Mise en place de centres climatiques dans 6 provinces du Vanuatu.</li> <li>Fourniture de bulletins climatiques mensuels (COSPPac et ROK-PI CLIPS) à 14 PIP pour orienter leurs services consultatifs et produits climatiques nationaux.</li> </ul> </li> <li>Fourniture d'un soutien financier (US\$ 100 000) du Fonds irlandais aux services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) pour l'amélioration de leurs prestations auprès de communautés touchées par le cyclone tropical Harold (Fidji, Îles Salomon, Tonga et Vanuatu).</li> </ul>		

# OBJECTIF RÉGIONAL 1 - Les populations du Pacifique bénéficient d'une résilience renforcée au changement climatique

PIP 2  
(2020- 2021)

rapport régional 2026	PIP2 (2020-2021) Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021) Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																																																																										
<p><b>RO1.3</b> Renforcer les capacités des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) en matière de prévisions météorologiques, de systèmes d'alerte précoce, de projections à long terme et d'amélioration des services climatiques afin de soutenir la prise de décision et la coordination des membres par le biais du Conseil météorologique du Pacifique.</p>	<p><b>RO1.3.0</b> Optimisation des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) en renforçant les capacités en matière de prévisions météorologiques, de systèmes d'alerte précoce, de prévisions à long terme et de services climatiques améliorés afin de soutenir la prise de décision et la coordination des Membres par le biais du Conseil météorologique du Pacifique.</p>	<p><b>RO1.3.1</b> 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><b>RO1.3.2 :</b> 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"> <li>Organisation de formations régionales en TI pour 10 NMHS</li> <li>Organisation de formations en TI et soutien 8 détachements du personnel des NMHS en TI pour le PROE</li> <li>Offre de conseils et appui techniques informatiques aux membres via le Bureau météorologique océanien</li> <li>Soutien des activités du COSSPAC 2 liées à la transition de la CiiDe vers la base de données du PROE et au maintien des outils SPP</li> <li>Création de sites internet pour 5 NMHS pour mieux communiquer les informations météorologiques et climatiques aux collectivités et aux parties prenantes</li> <li>Gestion de la base de données des CT du COSPPac et le logiciel SCOPIC</li> <li>Soutien régional à 9 pays membres supplémentaires pour développer des programmes de connaissances traditionnelles (TK)</li> <li>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</li> <li>Soutien régional aux SMHN pour le développement et l'intégration des savoirs traditionnels dans les prévisions et les alertes.</li> <li>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.</li> <li>Collaboration avec les services météorologiques et hydrologiques nationaux pour élaborer des produits de communication fondés sur les savoirs traditionnels propres aux pays, à destination des populations</li> <li>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.</li> </ul>	<p><b>RO1.3.1 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Développement d'un plan stratégique et de cadres pour les services climatiques, météorologiques et hydrologiques en partenariat avec l'OMM (Pacif Met Desk) et les NMHS pour cinq membres (Palaos, EFM, RIM, Kiribati et Fidji).</li> </ul> <p><b>RO1.3.2 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Soutien au développement de sites Web pour les quatre NMHS (RIM, Palaos, Kiribati et Nauru) afin de fournir des avis météorologiques, des alertes et des conseils.</li> <li>Soutien à la mise en œuvre d'initiatives en matière de connaissances traditionnelles (CT) dans 9 PIP (RIM, Palaos, Samoa, Tonga, Nioué, Îles Salomon et Vanuatu). Ces initiatives sont à des stades différents : <ul style="list-style-type: none"> <li>Une base de données sur les savoirs traditionnels a été installée et est opérationnelle dans les îles Marshall et à Palaos, ce qui a permis d'améliorer la capacité de collecte et de stockage des données dans ce domaine</li> <li>Soutien aux Îles Salomon, Samoa, Tonga, Nioué et Vanuatu pour que leurs bases de données sur les savoirs traditionnels soient opérationnelles.</li> <li>Développement de programmes nationaux sur les savoirs traditionnels, y compris des orientations pour la collecte et l'utilisation de ces connaissances dans les îles Marshall, au Palaos et à Nioué.</li> <li>La stratégie de Vanuatu en matière de savoirs traditionnels a été adoptée et approuvée par le service de la météorologie et des risques géologiques du Vanuatu (VMGD). En 2021, la mise en œuvre de la stratégie a commencé avec la création de 2 nouveaux sites dédiés aux connaissances traditionnelles dans la communauté d'Epi, province de Shefa et dans la communauté de Hogs Harbour sur l'île de Santo, province de Sanma en 2021.</li> <li>Achèvement du système d'alerte précoce local à Palaos, Nioué et dans la plupart des îles Samoa et RIM, ce qui a permis d'améliorer la préparation des communautés aux catastrophes.</li> </ul> </li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sous-total - 1 358 188</b></td> </tr> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>561 573</td> <td>781 410</td> <td>15 205</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source de financement</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>139 355</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BM</td> <td>400 010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CW</td> <td>9 657</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>7 495</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>280 208</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IR</td> <td>5 685</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>47 400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td>45 701</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>24 173</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UM</td> <td>127 816</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UP</td> <td>29 853</td> <td></td> </tr> <tr> <td>WM</td> <td>240 824</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Note(s)</b> Dépassement du budget pour les activités de fonctionnement, car des fonds supplémentaires sont devenus disponibles au cours de l'année. Sur les US\$ 781 000 de dépenses d'exploitation - 36 % des activités étaient liées au GC VanKIRAP, 29 % des activités de WM pour la météorologie et 16 % des activités pour le fonds Pacifique du UK Met Office.</p>	<b>Sous-total - 1 358 188</b>			Coûts du personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	561 573	781 410	15 205	<b>Source de financement</b>			AU	139 355		BM	400 010		CW	9 657		EE	7 495		GC	280 208		IR	5 685		NX	11		NZ	47 400		PF	45 701		UE	24 173		UM	127 816		UP	29 853		WM	240 824		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sous-total - 1 051 928</b></td> </tr> <tr> <td>Coûts de personnel :</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>507 397</td> <td>541 725</td> <td>2 806</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source de financement</b></td> </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> </table>	<b>Sous-total - 1 051 928</b>			Coûts de personnel :	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	507 397	541 725	2 806	<b>Source de financement</b>			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	
<b>Sous-total - 1 358 188</b>																																																																																																
Coûts du personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																																														
561 573	781 410	15 205																																																																																														
<b>Source de financement</b>																																																																																																
AU	139 355																																																																																															
BM	400 010																																																																																															
CW	9 657																																																																																															
EE	7 495																																																																																															
GC	280 208																																																																																															
IR	5 685																																																																																															
NX	11																																																																																															
NZ	47 400																																																																																															
PF	45 701																																																																																															
UE	24 173																																																																																															
UM	127 816																																																																																															
UP	29 853																																																																																															
WM	240 824																																																																																															
<b>Sous-total - 1 051 928</b>																																																																																																
Coûts de personnel :	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																																														
507 397	541 725	2 806																																																																																														
<b>Source de financement</b>																																																																																																
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 populations du Pacifique bénéficient d'une résilience renforcée au changement climatique

PIP 2  
(2020- 2021)

rapport régional 2026	PIP2 (2020-2021) Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021) Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
		<p><b>RO1.3.3 :</b> 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><b>RO1.3.4 :</b> Augmentation du nombre de projets MET mis en œuvre avec divers partenaires.</p> <p><b>RO1.3.5 :</b> Au moins 30 % des recommandations issues des conclusions du groupe d'experts des PIMS-CMO ont été mises en œuvre</p>		<p><b>RO1.3.3 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Des stratégie de communication ont été élaborées pour 14 pays Membres concernées par le projet MET, 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</li> <li>13 services météorologiques équipés d'équipements de communication tels que des caméras, des vidéos, des projecteurs, des équipements de téléconférence pour améliorer les capacités de communication.</li> </ul> <p><b>RO1.3.4 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Au total, 10 projets en matière de science et de services météorologiques et climatiques ont été garantis et sont en cours de mise en œuvre en collaboration avec un certain nombre de partenaires (CSIRO, OMM, UKMO, BOM, NZMET, SPC, APCC, POSTECH, GCF, ACP et PNUE). Ces projets comprennent Next Gen, CREWS, PPOA-OA, ROK-PICLIPS 2, VanKIRAP, COSPPac 2, ClimSA, UK-MET, PMDP, FVC-PNUE.</li> </ul> <p><b>RO1.3.5 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plus de 30 % des recommandations du PMC et des 6 panels d'experts sont mises en œuvre. <ul style="list-style-type: none"> <li>Le groupe PICS, composé des responsables des axes du CCR et des membres du consortium, est créé et comprend le PROE et le BOM. NIWA, Meteo-France, CSIRO, NOAA, VMGD, PNGNWS</li> <li>Le Centre climatique régional du Pacifique est désormais créé, mais sa gouvernance et son fonctionnement seront étudiés en 2022 dans le cadre du projet CLIMSA.</li> <li>Panel RCC PICI - Évaluation de l'infrastructure et des priorités de communication achevée (évaluation Weather Ready, WMO GCF).</li> <li>Panel Aviation - Cadre de compétences, QMS achevé pour Samoa et Kiribati.</li> <li>Hydro Panel - Le PROE travaille avec l'OMM et le CPS à l'élaboration d'un concept de projet pour soutenir les activités hydrométriques du Panel.</li> </ul> </li> </ul>		

# OBJECTIF RÉGIONAL 1 - Les populations du Pacifique bénéficient d'une résilience renforcée au changement climatique

PIP 2  
(2020- 2021)

rapport régional 2026	PIP2 (2020-2021) Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021) Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
				<ul style="list-style-type: none"> <li>PIMOS- Étude de cas d'un Groupe d'experts sur les services maritimes et océanographiques des îles du Pacifique sur les avertissements maritimes sévères pour les petits navires achevé pour les îles Salomon en vue d'alimenter un service local d'alerte précoce pour la sécurité des petites embarcations.</li> <li>Éducation, formation et recherche dans les îles du Pacifique (PIETR) - Études de faisabilité achevées pour les évaluations hydrologiques et celles de capacité pour les SMHN. L'étude informera les membres sur la faisabilité de la création d'un centre de formation régional de l'OMM.</li> <li>Achèvement du plan d'investissement décennal Weather Ready Pacific approuvé par le PMC, la réunion du PROE et la réunion des dirigeants du Forum du Pacifique en 2021, d'une valeur de 167 millions USD.</li> </ul>		
		<p><b>RO1.3.6</b> 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"> <li>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.</li> <li>Élaboration d'informations et de produits de communication spécifiques aux pays se fera sur demande.</li> <li>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.</li> <li>Soutien des opérations des services météorologiques en altitude de Tuvalu et de Kiribati.</li> </ul>	<p><b>RO1.3.6 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>14 ÉTIO sont soutenus sous la forme d'informations scientifiques en climatologies crédibles et examinées par des pairs visant à aider aux négociations, à la planification nationale et à la prise de décision lors des COP de la CCNUCC.</li> <li>Poursuite des discussions dans le cadre du processus du Forum sur les perspectives océaniques et climatiques (OCOF) afin de déterminer les indicateurs régionaux des savoirs traditionnels à intégrer et à aligner sur les perspectives climatiques.</li> <li>Le processus de vérification des données sur les savoirs traditionnels est en cours avant que l'intégration ne ait lieu dans le cadre de l'OCOF.</li> <li>Amélioration de l'accès à l'information par l'intégration des savoirs traditionnels dans les produits localement adaptés et dans les systèmes locaux d'alerte précoce à Nioué. Les CT sont incluses dans les informations climatiques partagées avec les communautés.</li> <li>Intégration des CT dans les perspectives climatiques saisonnières et relatives aux cyclones tropicaux au Vanuatu et aux Tonga afin d'améliorer la sensibilisation, la préparation et les interventions des communautés.</li> <li>Un glossaire des CT a été élaboré pour Nioué et Palaos afin d'améliorer leur utilisation locales.</li> <li>Organisation d'une réunion hors session du CMP pour discuter et approuver le projet Weather Ready Pacific.</li> <li>Publication de deux articles évalués par des pairs sur l'intégration des savoirs traditionnels dans les systèmes d'alerte précoce. Ils ont alimenté les rapports AR6 WG2 du GIEC.</li> <li>Les capacités des SMHN des îles Cook, des îles Marshall, de Kiribati, de Samoa et de Palaos sont renforcées par une formation informatique du PROE sur la maintenance des sites Web.</li> </ul>		

# OBJECTIF RÉGIONAL 1 - Les populations du Pacifique bénéficient d'une résilience renforcée au changement climatique

PIP 2  
(2020- 2021)

rapport régional 2026	PIP2 (2020-2021) Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021) Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
				<ul style="list-style-type: none"> <li>Des unités de coordination ont été créées pour la mise en œuvre du CbEWS dans la RIM et à Palaos avec la Société de la Croix Rouge, à Samoa avec le NDMO, et à Nioué avec le Met Service pour une meilleure synchronisation des systèmes d'alerte précoce.</li> <li>Renforcement des capacités grâce à la formation sur l'application des informations climatiques du VMGD et des secteurs ciblés, à savoir l'agriculture, la pêche, l'eau, le tourisme et les infrastructures, y compris 6 webinaires de formation en collaboration avec le PROE, le CSIRO et l'APCC.</li> <li>Amélioration de la coordination et de l'accès aux informations sur la manière de développer des ressources en information climatique à l'échelle nationale grâce à l'organisation réussie de quatre forums virtuels sur les perspectives climatiques des îles du Pacifique (PICOF) au cours des deux dernières années, avec plus de 200 participants à chaque forum, dont des SMHN, des ONG, des médias, des parties prenantes du secteur de la pêche et des énergies renouvelables, certaines agences CORP, des institutions scientifiques et des organisations des Nations Unies.</li> <li>Soutien aux Forums nationaux sur les perspectives climatiques (NCOF) dans 6 pays - Îles Cook, Fidji, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Samoa, Îles Salomon, Vanuatu. Chaque NCOF a formé environ 30 participants.</li> <li>Amélioration des compétences techniques et mise à jour des services d'information climatique grâce à l'atelier de formation des formateurs organisé par le VMGD pour les cinq secteurs ciblés (pêche, tourisme, eau, agriculture et infrastructures).</li> <li>Trois secteurs (agriculture, eau et pêche) ont déployé le manuel de formation CIS adopté à l'échelle provincial et local.</li> </ul>		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Mise en œuvre des outils des services climatiques PICASO et CoCO dans 14 NMHS au moyen de formations régionales, sous-régionales et nationales.</li> <li>Organisation et soutien du Conseil météorologique du Pacifique (CMP) et de la Réunion ministérielle du Pacifique de météorologie (RMPPM).</li> <li>Mise en œuvre des recommandations du CMP et de la PIMS via chacun des 6 groupes d'experts.</li> </ul>			

# OBJECTIF RÉGIONAL 1 - Les populations du Pacifique bénéficient d'une résilience renforcée au changement climatique

PIP 2  
(2020- 2021)

rapport régional 2026	PIP2 (2020-2021) Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021) Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soutenir la mise en œuvre du Forum sur les perspectives climatiques du Pacifique (PICOF) et des perspectives climatiques nationales (NCOF).</li> <li>• 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.</li> <li>• 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).</li> <li>• Offre de conseils techniques concernant l'utilisation et la mise en œuvre des SIC à travers 5 études de cas à Vanuatu.</li> <li>• 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.</li> <li>• Contributions techniques quant au choix de 12 Centres climatiques et de 24 Champions climatiques à Vanuatu pour fournir des SIC aux collectivités.</li> </ul>			
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Offre de conseils techniques et des solutions sur l'amélioration et l'élaboration de nouveaux outils SIC pour Vanuatu, p. ex. Ocean Outlook.</li> <li>• 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.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation de l'infrastructure TIC réalisée dans le cadre du VMGD afin de contribuer à l'amélioration du CIS et du EWS.</li> </ul>		

# OBJECTIF RÉGIONAL 1 - Les populations du Pacifique bénéficient d'une résilience renforcée au changement climatique

PIP 2  
(2020- 2021)

rapport régional 2026	PIP2 (2020-2021) Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021) Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																																						
<p><b>RO1.4</b> Aider les membres des îles du Pacifique à accéder et à gérer les finances liées au changement climatique et leurs processus d'accréditation nationaux.</p>	<p><b>RO1.4.0</b> Renforcement des institutions nationales des membres des îles du Pacifique par l'accès aux finances du changement climatique et aux processus d'accréditation nationaux.</p>	<p><b>1.4.1 :</b> Accréditation nationale acquise pour accéder aux finances du changement climatique pour au moins 21 membres des îles du Pacifique.</p> <p><b>OR1.4.2</b> Accès d'au moins 15 membres insulaires océaniques à des financements dédiés au changement climatique en adoptant leurs propres mécanismes de gouvernance nationale.</p> <p><b>RO1.4.3</b> 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><b>RO1.4.4</b> Les membres des îles du Pacifique bénéficient d'une assistance technique en vue d'améliorer les systèmes nationaux d'accréditation et d'accès au financement climatique.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Offre de conseils et appui techniques à l'UCP pour élaborer des concepts et des propositions de projets relatifs au changement climatique.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>	<p><b>RO1.4.1 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A soutenu la mise en œuvre de la préparation 1 du GCF pour Nioué et la RIM. Les deux projets ont été clôturés avec succès. L'état de préparation au GCF des îles Salomon est en cours de mise en œuvre.</li> <li>Les projets de préparation 2 du GCF pour la RIM et Nioué ont été approuvés pour mise en œuvre.</li> <li>Nous avons soutenu le développement du projet de PAN de Tuvalu, qui a été approuvé au début de l'année 2021 et qui est en cours de planification initiale pour sa mise en œuvre.</li> <li>Soutien au développement du projet de PAN de Nauru qui a été recommandé par le Comité d'examen inter-divisionnaire du GCF pour approbation par le directeur exécutif du GCF.</li> </ul> <p><b>RO1.4.2 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Soutien à l'élaboration du cadre stratégique de Nioué pour renforcer l'accès au financement dédié au changement climatique, du programme national (projet), du document sur les options du secteur privé, de l'évaluation institutionnelle et du plan d'action de la Niue Development Bank ainsi que de la stratégie de communication de l'autorité nationale désignée (NDA) (projet).</li> </ul> <p><b>RO1.4.3 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Achèvement du rapport d'évaluation globale de la gestion des risques liés au changement climatique, qui examine les approches en matière de gestion des risques liés au changement climatique, et élaboration d'un cadre de gestion des risques financiers pour guider le renforcement des efforts nationaux de financement dans ce domaine par le biais de mécanismes de financement existants tels que l'Initiative d'évaluation et de financement des risques de catastrophe dans le Pacifique (PACRAFI).</li> </ul> <p><b>RO1.4.4 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trois pays (RIM, Nioué et Îles Salomon) ont bénéficié d'une assistance technique dans le cadre de leurs projets de préparation au GCF afin d'améliorer la procédure de non-objection et d'évaluation de la NDA.</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 104 226</th> </tr> <tr> <th>Coûts de personnel :</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>69 105</td> <td>21 243</td> <td>13 878</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>67 581</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>-7 062</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IR</td> <td>13 878</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>1 868</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td>27 961</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous-total - 104 226			Coûts de personnel :	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	69 105	21 243	13 878	Source de financement			AU	67 581		GC	-7 062		IR	13 878		NZ	1 868		PF	27 961		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 180 787</th> </tr> <tr> <th>Coûts de personnel :</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90 329</td> <td>79 495</td> <td>10 963</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</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>	Sous-total - 180 787			Coûts de personnel :	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	90 329	79 495	10 963	Source de financement			AU	90 733		GC	50 090		PF	27 960		IR	8 940		MU	3 064	
Sous-total - 104 226																																																												
Coûts de personnel :	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																										
69 105	21 243	13 878																																																										
Source de financement																																																												
AU	67 581																																																											
GC	-7 062																																																											
IR	13 878																																																											
NZ	1 868																																																											
PF	27 961																																																											
Sous-total - 180 787																																																												
Coûts de personnel :	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																										
90 329	79 495	10 963																																																										
Source de financement																																																												
AU	90 733																																																											
GC	50 090																																																											
PF	27 960																																																											
IR	8 940																																																											
MU	3 064																																																											



# OBJECTIF RÉGIONAL 1 - Les populations du Pacifique bénéficient d'une résilience renforcée au changement climatique

PIP 2  
(2020- 2021)

rapport régional 2026	PIP2 (2020-2021) Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021) Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																										
		<p><b>RO1.4.5</b> Au moins 10 projets approuvés par le PROE en tant qu'entité régionale de mise en œuvre du financement climatique</p>		<p><b>RO1.4.5 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>12 projets approuvés : <ul style="list-style-type: none"> <li>Readiness 1 (RIM et Nioué, Solomons)</li> <li>NAP (Tuvalu)</li> <li>Next Gen (CSIRO)</li> <li>ClimSA-UE</li> <li>Irish Aid</li> <li>Monaco</li> <li>CREWS 2,0</li> <li>Rok-PI-Clip2</li> <li>État de préparation 2 (RIM et Nioué)</li> </ul> </li> <li>6 Projets en cours d'examen par le GCF <ul style="list-style-type: none"> <li>Etat de préparation 2 (Nauru, PNG)</li> <li>Propositions de PAN (Nioué, EFM, Nauru)</li> <li>État de préparation régional</li> </ul> </li> </ul>																																												
<p><b>RO1.5</b> Aider les Membres des îles du Pacifique à élaborer des réponses politiques aux questions des pertes et des dommages, du changement climatique et de la mobilité des populations induite par les catastrophes.</p>	<p><b>RO1.5.0</b> Les Membres des îles océaniques ont instauré des mesures en cas de décès, blessures et dommages matériels, ainsi que pour la mobilité des populations liée à une catastrophe.</p>	<p><b>RO1.5.1</b> Au moins 6 membres insulaires du Pacifique ont bénéficié d'un soutien pour élaborer des réponses politiques aux problèmes de pertes et de dommages causés aux vies et aux biens par de graves variations climatiques.</p> <p><b>RO1.5.2</b> Référentiel des pertes et dommages subis dans 15 ÉTIO.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Renforcement des capacités à travers des études de cas sur les pertes et les dommages en Océanie pour au moins 4 pays.</li> <li>Création d'archives et accès aux archives</li> <li>Activités liées au Cadre océanien pour un développement résilient (FRDP)</li> </ul>	<p><b>RO1.5.1 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>14 pays insulaires du Pacifique (PIP) soutenus par des consultations et un rapport complet sur les options d'assurance contre le changement climatique.</li> <li>La proposition de projet adressée au gouvernement suisse en vue d'obtenir un financement pour le renforcement des capacités de 14 pays insulaires du Pacifique en matière de déplacement, de migration et de réinstallation liés au changement climatique et aux catastrophes naturelles pour un développement résilient dans le Pacifique a été approuvée. Cette proposition a été élaborée en collaboration avec le Secrétariat du Forum des îles du Pacifique par le biais de l'unité de soutien du Partenariat pour la résilience du Pacifique (PRP).</li> <li>Soutien à l'examen du cadre de développement résilient dans le Pacifique (FRDP) pour recueillir des informations pour le rapport « Élaboration du cadre FRDP en conformité avec tous les articles de l'Accord de Paris », y compris les pertes et dommages.</li> </ul> <p><b>RO1.5.2 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mise en place d'un référentiel en ligne sur les pertes et dommages et création d'une base de données consultable dédiées aux informations, documents et données relatifs aux pertes et dommages sur le portail du changement climatique du Pacifique. Le dépôt est ouvert et disponible pour tous les PICT et le public via ce lien <a href="https://pacific-data.sprep.org/resource/pr180pdf-0">https://pacific-data.sprep.org/resource/pr180pdf-0</a></li> <li>Début du développement de l'axe de travail sur la sécurité climatique, y compris les consultations nationales pour le Samoa.</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 79 934</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>79 455</td> <td>479</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>77 850</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IR</td> <td>200,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>1 868</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PW</td> <td>16</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous-total - 79 934			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	79 455	479	0	Source de financement			AU	77 850		IR	200,00		NZ	1 868		PW	16		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 80 039</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>79 211</td> <td>828</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>79 586</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>453</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous-total - 80 039			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	79 211	828		Source de financement			AU	79 586		NX	453	
Sous-total - 79 934																																																
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																														
79 455	479	0																																														
Source de financement																																																
AU	77 850																																															
IR	200,00																																															
NZ	1 868																																															
PW	16																																															
Sous-total - 80 039																																																
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																														
79 211	828																																															
Source de financement																																																
AU	79 586																																															
NX	453																																															

# OBJECTIF RÉGIONAL 1 - Les populations du Pacifique bénéficient d'une résilience renforcée au changement climatique

PIP 2  
(2020- 2021)

rapport régional 2026	PIP2 (2020-2021) Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021) Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
				<ul style="list-style-type: none"> <li>Accès facilité aux conseils techniques, qui sont coordonnés, y compris les dispositions financières des mécanismes opérationnels du PRP (groupe de travail du PRP, unité de soutien du PRP, groupes de travail du PRP, réunion sur la résilience du Pacifique) aux fins de soutenir la coordination sur le plan régional ainsi que la mise en œuvre à l'échelle nationale du FRDP dans tous les ÉTIO.</li> <li>Renforcement des mécanismes de gouvernance du PRP en permettant la mise en œuvre des initiatives du FRDP dans tous les ÉTIO.</li> </ul>		
		<p><b>RO1.5.3</b> Au moins 20 % des populations déplacées le long des zones exposées aux catastrophes bénéficient d'un soutien qui minimise l'impact de la mobilité induite des populations.</p> <p><b>RO1.5.4</b> Au moins 20 % des ménages touchés par une catastrophe ont modifié leur comportement face aux effets néfastes du changement climatique dans les pays membres.</p> <p><b>RO1.5.5</b> Au moins 20 % des femmes, y compris les filles, vivant dans des zones exposées aux catastrophes, bénéficient d'une assurance sociale du gouvernement pendant la phase de relèvement après une catastrophe</p>		<p><b>RO1.5.3-1.5.5 Atteints</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plus de 20 % des personnes vivant dans les zones exposées aux catastrophes sélectionnées, les plus vulnérables comme les femmes, à Samoa et dans les îles du Pacifique, ont bénéficié de la mise en œuvre du projet CREWS pour appliquer des programmes communautaires de gestion des risques climatiques visant à mettre en place des plans d'intervention dans les villages, comme la recherche et le sauvetage, les premiers secours, la gestion des abris, l'identification et les ressources des centres d'évacuation, et ont entrepris des exercices de simulation, entre autres à Samoa et dans les îles du Pacifique.</li> </ul>		

OBJECTIF RÉGIONAL 1		Actuel 2021	Actuel 2020
	<b>Total effectifs</b>	<b>2 102 657\$</b>	<b>1 965 609\$</b>
	<b>Total opérations</b>	<b>6 674 028\$</b>	<b>3 782 814\$</b>
	<b>Capital total</b>	<b>64 208\$</b>	<b>54 492\$</b>
	<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b><u>8 840 893 \$</u></b>	<b><u>5 802 915\$</u></b>

**Note(s) :**

Amélioration notable des dépenses globales pour le RG1, par rapport au taux de mise en œuvre de 35 % de 2020. Sur les 10,9 millions de dollars budgétisés, les fonds réels reçus/mobilisés en tant que revenus ont dépassé le budget de 55 %. 2,6 millions de dollars ont été reçus de l'AF comme prévu dans le budget. Des fonds supplémentaires ont été reçus à hauteur de 2 millions de dollars de la part du CG (principalement pour les activités de VanKIRAP IA), 3,1 millions de dollars de la part de l'EE (principalement PACRES) et des fonds supplémentaires de la NZ pour le PCCC qui a été budgétisé sous CORE. 53 % des dépenses totales ont été enregistrées pour les fonds de projets (CG et EE) et 10 % pour les projets AF dans les EFM. Les dépenses de l'UA et de la NZ (principalement pour le Pacific Climate Change Center) ont représenté respectivement 16 % et 11 % des activités.

<b>ESTIMATIONS BUDGÉTAIRES PAR SOURCE DE FINANCEMENT 2020 &amp; 2021</b>		
	<b>USD \$</b>	<b>USD \$</b>
<b>Coûts de personnel :</b>	2020	2021
Australie XB	642 835	644 515
Bureau australien de météorologie	398 456	447 263
Union européenne	479 356	512 429
GIZ (Société allemande pour la coopération internationale)		147 613
Fond Vert pour le Climat	249 527	223 943
Gouvernement allemand	272 383	
Multi-Donateurs	91 009	
Nouvelle-Zélande XXB	21 035	
Secrétariat du Forum du Pacifique	98 824	84 031
<b>Sous-total</b>	<b>2 253 425</b>	<b>2 059 793</b>
<b>Coûts de fonctionnement :</b>		
Fonds d'adaptation	1 999 910	2 613 919
Australie XB	24 965	24 965
Bureau Australie de météorologie	185 835	20 233
Union européenne	1 640 317	1 191 403
Fond Vert pour le Climat	8 685 887	4 654 126
Gouvernement allemand	267 941	0
USA - NOAA	7 700	7 700
Nouvelle-Zélande XXB	273 098	3 867
Secrétariat du Forum du Pacifique	273 480	63 000
Bureau de métrologie du Royaume-Uni	208 000	205 700
Organisation mondiale de métrologie	487 262	125 547
<b>Sous-total</b>	<b>14 054 394</b>	<b>8 910 460</b>
<b>Coûts d'investissement :</b>		
Union européenne	50 000	10 609
<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b>16 357 819 \$</b>	<b>10 980 863 \$</b>

<b>ESTIMATION BUDGÉTAIRE ALLOCATION PAR PAYS MEMBRE 2020 &amp; 2021</b>		
	<b>2020</b>	<b>2021</b>
<b>PAYS</b>	<b>USD \$</b>	<b>USD \$</b>
Fidji	241 634	
États fédérés de Micronésie	30 000	16 744
Kiribati	149 500	63 500
Îles Marshall	30 000	
Nauru	30 000	
Palaos	30 000	
Régional :	6 866 651	5 075 556
Îles Salomon	64 048	
Samoa	86 000	1 107 437
Tokelau	63 500	
Tuvalu	8 764 786	63 500
Vanuatu	1 700	4 654 126
<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b>16 357 819\$</b>	<b>10 980 863</b>

## **OBJECTIF RÉGIONAL 2**

**Les populations du Pacifique bénéficient d'écosystèmes insulaires et  
océaniques sains et résilients.**

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

**PIP 2  
(2020- 2021)**

rapport régional 2026	2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																																																		
<p><b>RO2.1</b> Gérer et protéger efficacement les écosystèmes marins et côtiers ; l'atténuation des impacts des activités de pêche afin de préserver des populations d'espèces menacées saines et de réduire l'émission de polluants marins qui augmentent les risques pour la santé humaine, afin de parvenir à des océans productifs en bonne santé qui soutiennent la sécurité alimentaire et le développement durable</p>	<p><b>RO2.1.0</b> Soutenir la gestion et la protection efficaces des écosystèmes marins et côtiers pour des océans sains favorisant le développement durable par la sécurité alimentaire</p>	<p><b>RO2.1.1</b> Politique de gestion des écosystèmes marins et côtiers mise en œuvre dans 8 ÉTIO.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en œuvre d'une gestion intégrée des côtes à l'échelle des bassins versants sur des sites à Fidji et au Vanuatu par le biais du programme BIEM (Bycatch and Integrated Ecosystem Management) financé par le FED-11 dans le cadre du programme PEUMP (Pacific-European Union Marine Partnership).</li> <li>• Mettre en œuvre une planification spatiale marine à l'échelle nationale à Fidji et dans les îles Salomon dans le cadre de l'initiative BIEM.</li> <li>• Impliquer les gouvernements nationaux et les collectivités locales à travers les activités du BIEM. Les informations et les conclusions seront diffusées par le portail Inform du PROE, qui sera accessible à d'autres pays.</li> <li>• Obtention de l'approbation du Plan d'action pour les récifs coralliens en consultation avec 21 ÉTIO et élaborer des stratégies de mise en œuvre régionale et nationale au moyen d'ateliers régionaux.</li> <li>• Impacts et menaces aux écosystèmes côtiers réduits grâce à la mise en place d'une gestion côtière intégrée et d'une adaptation basée sur les écosystèmes aux éléments liés au changement climatique du projet BIEM à Fidji et à Vanuatu.</li> <li>• Contribution au développement d'objectifs post-2020 en matière d'aire marine protégée (AMP) de la Convention sur la diversité biologique (CDB) par la consultation auprès des ÉTIO afin de déterminer le soutien à l'appel exhortant au soutien de l'objectif 30x30.</li> </ul>	<p><b>RO2.1.1 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deux ÉTIO (Vanuatu et Fidji) ont progressé dans les activités liées à la mise en œuvre de la politique de gestion des écosystèmes marins et côtiers. Ces activités fourniront la base de référence nécessaire pour déterminer la politique appropriée de gestion des écosystèmes marins et côtiers.                         <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vanuatu : Quatre sites prioritaires ont été approuvés par les dirigeants communautaires et les ministères concernés pour la mise en œuvre des activités de gestion intégrée des écosystèmes entre 2021 et 2024.</li> <li>○ Le Comité directeur du BIEM a approuvé le plan de travail 2020 - 2022, tandis que des appels d'offres ont été lancés pour des enquêtes rapides sur la biodiversité (BIORAPS), l'analyse et la cartographie de la résilience écosystémique et socio-économique (ESRAM) ainsi que l'élaboration de rapports sur les options d'adaptation basées sur les écosystèmes pour les sites prioritaires.</li> <li>○ Fidji : Le ministère des voies navigables et de l'environnement (MoWE) a approuvé le bassin versant de Navua - île de Beqa comme zone prioritaire pour le lancement de ses activités telles que la collecte d'informations écologiques et socio-économiques de base.</li> </ul> </li> <li>• Îles Salomon : L'UICN, par le biais de l'Initiative BIEM, a fourni un soutien technique pour permettre la réalisation d'une deuxième consultation nationale sur le MSP. Une fois les réponses analysées, le projet final de MSP sera soumis au groupe de ministères de l'Océan 12 pour approbation.</li> <li>• Fidji : L'UICN par le biais de l'Initiative BIEM a fourni un soutien technique aux fins d'identifier le réseau potentiel d'AMP qui ont été approuvées avant le premier cycle de consultations en 2020. L'objectif Chiffres réels du MSP à Fidji est la désignation de 30 % des eaux du large comme AMP sans prélèvement.</li> <li>• L'UICN, par le biais de l'initiative BIEM, a soutenu le développement d'un deuxième exercice de consultation plus complet, en veillant à ce que les communautés locales autochtones aient la possibilité de répondre.</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 972 002</th> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">Frais de personnel</td> <td style="width: 33%;">Frais de fonctionnement</td> <td style="width: 33%;">Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>414 503</td> <td>555 599</td> <td>1 900</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>169 940</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>519 573</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>29 888</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IU</td> <td>95 698</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>-1 847</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>150 287</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PW</td> <td>8 463</td> <td></td> </tr> </table>	Sous-total - 972 002			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	414 503	555 599	1 900	Source de financement			AU	169 940		EE	519 573		FR	29 888		IU	95 698		MU	-1 847		NZ	150 287		PW	8 463		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 846 658</th> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">Frais de personnel</td> <td style="width: 33%;">Frais de fonctionnement</td> <td style="width: 33%;">Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>528 510</td> <td>315 920</td> <td>2 227</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </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>	Sous-total - 846 658			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	528 510	315 920	2 227	Source de financement			AU	162 151		EE	433 348		FR	1 795		IU	96 259		NZ	103 284		PW	34 154		MU	15 667	
Sous-total - 972 002																																																																								
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																						
414 503	555 599	1 900																																																																						
Source de financement																																																																								
AU	169 940																																																																							
EE	519 573																																																																							
FR	29 888																																																																							
IU	95 698																																																																							
MU	-1 847																																																																							
NZ	150 287																																																																							
PW	8 463																																																																							
Sous-total - 846 658																																																																								
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																						
528 510	315 920	2 227																																																																						
Source de financement																																																																								
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 populations du Pacifique bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients.

**PIP 2  
(2020- 2021)**

rapport régional 2026	2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
		<p><b>RO2.1.2</b> Au moins 10 ÉTIO accèdent régulièrement à des informations actualisées sur l'utilisation durable et la conservation des ressources côtières et marines.</p> <p><b>RO2.1.3</b> Les menaces pesant sur la santé des environnements côtiers et marins ont été atténuées dans 8 ÉTIO clés.</p>		<p><b>RO2.1.2 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deux ÉTIO (Fidji et Vanuatu) ont reçu un soutien technique par le biais de l'initiative BIEM sur l'utilisation des meilleures preuves disponibles pour sélectionner les sites prioritaires de la montagne à la mer en vue de promouvoir l'utilisation durable et la conservation des ressources côtières et marines.</li> <li>Les sous-traitants de l'initiative BIEM travaillant au Vanuatu et aux Fidji ont été invités à présenter les données brutes aux ministères aux fins qu'elles soient diffusées sur le portail de données environnementales INFORM.</li> </ul> <p><b>RO2.1.3 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Activités entreprises pour atténuer les impacts et les menaces approuvées par Fidji et Vanuatu grâce à l'approbation des plans de travail PEUMP/BIEM 2020 - 2022 et qui devraient commencer en 2022.</li> <li>Le plan d'action pour les récifs coralliens a été rédigé, la version finale a été préparée pour être approuvée par un atelier régional en 2021, puis par la 30<sup>e</sup> réunion du PROE en 2021.</li> <li>Organisation d'un atelier régional pour le Pacifique qui a examiné et fourni des contributions à l'ébauche du Cadre mondial pour la biodiversité (GBF).</li> <li>10 PIP ont soutenu l'objectif proposé de 30 % d'aires marines protégées dans le GBF, notamment Fidji, Kiribati, les États fédérés de Micronésie, Nioué, Palaos, Samoa, Tonga, Vanuatu, les îles Cook et les îles Marshall.</li> </ul>		

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

**PIP 2  
(2020- 2021)**

rapport régional 2026	2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																																																																	
	<p><b>RO2.2.0</b> Soutien à la conservation et à l'utilisation durable des écosystèmes marins, côtiers et terrestres et de la biodiversité</p>	<p><b>OR2.2.1</b> Amélioration de la capacité de gestion des aires protégées (AP) dans 5 ÉTIO grâce au programme de soutien régional du PROE,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion, actualisation, mise à jour et mise à niveau du portail sur les Aires protégées des îles du Pacifique (PIPAP).</li> <li>• Organisation de missions d'assistance aux pays et de formation sur le PIPAP dans au moins 3 pays insulaires océaniques.</li> <li>• Production et diffusion de produits promotionnels pour le PIPAP et pour faire connaître les questions liées aux aires protégées du Pacifique en général.</li> <li>• 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.</li> <li>• Formation SIG pour au moins 2 pays insulaires océaniques en fonction de leur intérêt et de leur priorité.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Coordination des activités PAWG et les données relatives aux conclusions de la 10e conférence.</li> </ul>	<p><b>RO2.2.1 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Six pays (Kiribati, RIM, Samoa, Îles Salomon, Tonga et Vanuatu) ont terminé avec succès des sessions de formation (cinq virtuelles et deux dans le pays) sur l'utilisation de base, la navigation et les outils du PIPAP.</li> <li>• Les principales mises à jour apportées au PIPAP ont permis d'améliorer l'expérience des utilisateurs et de faire passer le nombre d'abonnés au PIPAP de 526 à 671.</li> <li>• Un total de 6 383 ressources d'information liées aux aires protégées (814 supplémentaires) ont été ajoutées/liées au PIPAP et les liens existants avec le portail de l'environnement du Pacifique (PEP) ont été renforcés.</li> <li>• Maintien de la bibliothèque virtuelle du PROE permettant à 76 481 utilisateurs du portail PIPAP d'accéder à un plus large éventail de ressources pour faciliter la recherche, la planification et la prise de décision.</li> <li>• 125 agents des gouvernements et des ONG de six pays ont acquis les compétences nécessaires pour utiliser les informations et les outils du PIPAP pour la planification et la prise de décision.</li> <li>• Les missions d'assistance de BIOPAMA dans les pays ont été reportées en raison des restrictions de voyage imposées par la COVID19.</li> <li>• Des retours positifs ont été reçus de la part de diverses parties prenantes, notamment des fonctionnaires, des ONG, des étudiants et des donateurs, concernant les bulletins d'information hebdomadaires (107) diffusés à la liste de diffusion du PIPAP, qui compte 671 abonnés nationaux, régionaux et internationaux.</li> <li>• 500 réimpressions d'affiches promotionnelles du PIPAP et de BIOPAMA et autres matériels promotionnels ont été largement diffusés.</li> <li>• La réunion mondiale BIOPAMA « All hands » a eu lieu virtuellement et a mis en évidence les prochaines étapes prioritaires jusqu'à la clôture du projet d'ici mi2023.</li> <li>• Les abonnements au PIPAP ont augmenté grâce à la diffusion des activités promotionnelles du PIPAP lors de la 10e conférence sur la conservation de la nature dans les îles du Pacifique et des formations techniques nationales.</li> <li>• Des fonctionnaires (108) de cinq pays ont acquis des compétences pratiques en matière de cartographie des zones grâce à cinq formations (2 dans le pays, 3 virtuelles) sur les systèmes d'information géographique (SIG) des aires protégées.</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 725 702</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>321 757</td> <td>393 062</td> <td>10 883</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>69 444</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>19 202</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>149 428</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>75 367</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IU</td> <td>25 807</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>29 923</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>73 544</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>88 316</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PK</td> <td>1 063</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PW</td> <td>242</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>193 366</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Note(s)</b></p> <p>Les dépenses globales sont conformes au budget approuvé de 987 000 dollars USD. Quelques fonds supplémentaires ont été obtenus pour des projets dans le cadre de GEF ABS, IU BIOPAMA et FR KIWA</p>	Sous-total - 725 702			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	321 757	393 062	10 883	Source de financement			AU	69 444		CH	19 202		EE	149 428		FR	75 367		IU	25 807		MU	29 923		NX	73 544		NZ	88 316		PK	1 063		PW	242		UE	193 366		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 810 826</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>285 282</td> <td>517 516</td> <td>8 028</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </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>	Sous-total - 810 826			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	285 282	517 516	8 028	Source de financement			AU	73 960		EE	129 741		FR	149 700		IU	11 429		MU	104 937		NZ	86 939		UE	205 592		PW	48 528	
Sous-total - 725 702																																																																																							
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																																					
321 757	393 062	10 883																																																																																					
Source de financement																																																																																							
AU	69 444																																																																																						
CH	19 202																																																																																						
EE	149 428																																																																																						
FR	75 367																																																																																						
IU	25 807																																																																																						
MU	29 923																																																																																						
NX	73 544																																																																																						
NZ	88 316																																																																																						
PK	1 063																																																																																						
PW	242																																																																																						
UE	193 366																																																																																						
Sous-total - 810 826																																																																																							
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																																					
285 282	517 516	8 028																																																																																					
Source de financement																																																																																							
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 populations du Pacifique bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients.

PIP 2  
(2020- 2021)

rapport régional 2026	2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
		<p><b>RO2.2.2</b> 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> <p><b>RO2.2.3</b> Coordination efficace de la PIRT, notamment pour la mise en place du programme régional FW pour la conservation de la nature et les aires protégées</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Exécuter une formation régionale spécialisée et un (1) atelier régional/sous-régional de renforcement des capacités, de sensibilisation et d'éducation afin d'améliorer les capacités des 14 PIP à mettre en œuvre le Protocole de Nagoya sur l'accès et le partage des avantages (APA), sur la base du rapport d'évaluation des besoins nationaux en matière de renforcement des capacités.</li> <li>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 nationales.</li> <li>Organiser des réunions annuelles de la PIRT et des réunions associées du groupe de travail sur les zones protégées pour soutenir les progrès régionaux coordonnés et efficaces des pays insulaires du Pacifique en vue d'atteindre l'objectif 11 d'Aichi et les objectifs post-2020 en matière de biodiversité.</li> <li>Élaboration d'un nouveau projet de Cadre pour la conservation de la nature à débattre en vue de son adoption lors de la 10<sup>e</sup> 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.</li> </ul>	<p><b>RO2.2.2 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation des questions et des recommandations relatives aux zones protégées régionales à la 10<sup>e</sup> Conférence des îles du Pacifique sur la conservation de la nature et les aires protégées et intégration dans la déclaration de Vemoore.</li> <li>Cadre législatif pour l'APA achevé pour Palaos avec un projet final soumis au point de contact national.</li> <li>Deux politiques sur l'APA pour les EFM et la RIM ont été finalisées suite à des consultations virtuelles.</li> <li>Trois feuilles de route politiques pour l'APA élaborées pour Tonga, Tuvalu et la Papouasie-Nouvelle-Guinée.</li> <li>Trois webinaires régionaux organisés virtuellement sur le renforcement des capacités, la sensibilisation et l'éducation qui ont étayé la mise en œuvre de l'accès et du partage des avantages.</li> <li>Une assistance technique a été fournie à 14 pays insulaires du Pacifique pour identifier les besoins nationaux en matière de mise en œuvre du Protocole de Nagoya et pour soutenir le développement d'activités de communication et de sensibilisation sur l'APA.</li> <li>Des lignes directrices régionales sur l'APA ont été élaborées pour 7 pays (RIM, Palaos, Tonga, Tuvalu, Fidji, Îles Salomon, Îles Cook).</li> <li>Deux ateliers régionaux du Pacifique ont été organisés avec les pays et les partenaires de la CDB afin d'examiner les objectifs et les cibles du cadre mondial pour la biodiversité et les contributions qui en ont résulté ont été soumises à la CDB par les parties du Pacifique.</li> </ul> <p><b>RO2.2.3 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Un engagement et une collaboration solides avec les partenaires de la Table ronde des îles du Pacifique pour la conservation de la nature (PIRT) ont permis une participation, une appropriation et un soutien exceptionnels à la 10<sup>e</sup> Conférence des îles du Pacifique sur la conservation de la nature et les aires protégées, y compris les rapports et cadres associés.</li> <li>Trois réunions de la Table ronde des îles du Pacifique pour la conservation de la nature (PIRT) ont été organisées pour fournir aux membres des mises à jour régulières sur les préparatifs de la 10<sup>e</sup> Conférence des îles du Pacifique sur la conservation de la nature et les aires protégées, les contributions au rapport sur l'état de l'environnement et de la conservation, et le cadre pour la conservation de la nature et les aires protégées.</li> </ul>		



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

**PIP 2  
(2020- 2021)**

rapport régional 2026	2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Préparer et convoquer la 10ème Conférence des îles du Pacifique pour la conservation et les zones protégées avec la participation de représentants de tous les ÉTIO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les partenariats régionaux et la collaboration se sont renforcés avec la signature de deux nouveaux membres - la Communauté du Pacifique (SPC) et le Forum de développement des îles du Pacifique (PIDF) - au sein de la PIRT.</li> <li>La 10<sup>e</sup> Conférence du Pacifique insulaire sur la conservation de la nature et les aires protégées a atteint ses objectifs :               <ul style="list-style-type: none"> <li>État de l'environnement et de la conservation dans les îles du Pacifique : Rapport régional 2020</li> <li>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.</li> <li>Approbation de la déclaration de « Vemöore »</li> <li>Cette Conférence a consolidé les capacités de conservation de la nature dans le Pacifique et a stimulé les connaissances et l'apprentissage.</li> <li>La 10<sup>e</sup> conférence des îles du Pacifique sur la conservation de la nature et les aires protégées s'est tenue virtuellement avec plus de 1 800 participants inscrits provenant de plus de 50 pays, y compris du Pacifique.</li> <li>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.</li> <li>Rapport de la conférence : <a href="https://library.sprep.org/sites/default/files/2021-03/2020_Pacific_Nature_Conference_report.pdf">https://library.sprep.org/sites/default/files/2021-03/2020_Pacific_Nature_Conference_report.pdf</a></li> <li><a href="https://www.pacificnatureconference.com/">https://www.pacificnatureconference.com/</a></li> </ul> </li> <li>Après la 10<sup>e</sup> conférence sur la conservation de la nature dans les îles du Pacifique, la stratégie d'engagement et la voie à suivre pour la PIRT ont été discutées par les chefs d'organisation de la PIRT sur les questions liées à l'influence de l'agenda de conservation, aux activités de renforcement des capacités et aux possibilités de financement.</li> <li>Plus de 55 % des participants à la conférence étaient des femmes et 45 % des intervenants et des hôtes de session étaient des femmes.</li> </ul>		

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

**PIP 2  
(2020- 2021)**

rapport régional 2026	2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																																															
<p><b>RO2.3 prévenir l'extinction des espèces menacées et soutenir les mesures visant à préserver leur état de conservation</b></p>	<p><b>RO2.3.0</b> Appui aux mesures visant à prévenir l'extinction et la conservation des espèces menacées.</p>	<p><b>RO2.3.1</b> Mise en place du PAEM comme base pour la conservation des espèces marines menacées par au 8 ÉTIO</p> <p><b>RO2.3.2</b> Les données et informations relatives à l'état de conservation des espèces menacées sont régulièrement communiquées aux échelles régionale et nationale</p> <p><b>OR2.3.3</b> Les membres et les partenaires partagent régulièrement des informations sur l'état de conservation des espèces marines au niveau régional.</p> <p><b>OR2.3.4</b> Élaboration de lignes directrices régionales pour les meilleures pratiques sur l'écotourisme des espèces par 4 ÉTIO</p> <p><b>OR2.3.5</b> Les prises accessoires d'espèces menacées dans les pêcheries commerciales ont atténué les impacts des activités de pêche dans une pêcherie clé d'un ÉTIO grâce à une collaboration établie avec un pays membre - Aider les pays partenaires à mettre en œuvre la MSAP.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• outien aux pays partenaires à mettre en place un PAEM.</li> <li>• Offre de conseils et d'un appui techniques aux membres sur la préservation des espèces marines menacées.</li> <li>• Promotion du PAEM en tant que direction stratégique dans l'élaboration de SNAGE dans certains pays.</li> <li>• Aide et ressources aux programmes ou activités de surveillance des tortues sur certaines plages de nidification.</li> <li>• 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.</li> <li>• Aide aux pays membres de la WCPFC à poursuivre l'amélioration de CMM relatives aux espèces menacées et migratrices.</li> <li>• Coordination avec les experts internationaux et régionaux concernés l'élaboration de directives relatives à l'écotourisme pour les dugongs, les tortues et les requins.</li> <li>• Mise en place d'activités du programme du BIEM pour répondre à la capture accessoire d'espèces menacées dans la pêche commerciale.</li> </ul>	<p><b>RO2.3.1 Non atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise à jour des projets de plans pour le RMSAP en intégrant les suggestions pour les réunions régionales après la fin de l'examen de la mise en œuvre de l'ancien RMSAP 2013-2017. Sous presse</li> </ul> <p><b>RO2.3.2 Non atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La base de données TREDS a été mise à jour, ce qui a permis d'améliorer la collecte de données et les systèmes de gestion des tortues marines pour renforcer la protection. D'autres mises à jour sont en cours.</li> </ul> <p><b>RO2.3.3 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BIEM a financé d'autres activités CITES, notamment des ateliers pour aider les Parties à élaborer une documentation relative aux avis de commerce non préjudiciables pour les espèces inscrites à la CITES et le lancement de travaux d'évaluation des risques d'extinction des tortues.</li> </ul> <p><b>RO2.3.4 Non atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Attente de l'assouplissement des restrictions de voyage. Financement approuvé dans le cadre du nouveau programme Pacific BioScapes pour développer des directives régionales 2022.</li> </ul> <p><b>RO2.3.5 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accent accru sur les cétacés et les prises accessoires marines, la manipulation sûre, la remise à l'eau et la pollution, avec des conseils techniques fournis par les forums de la WCPFC pour améliorer la collecte des données et les CMMS.</li> <li>• Les contributions recueillies lors des réunions de la WCPFC et de la RMM indiquent un soutien à l'amélioration de la collecte des données et des CMMS.</li> <li>• Les équipages de 67 navires ont reçu des kits de réduction des prises accessoires de tortues afin d'améliorer la mise en œuvre des mesures de réduction des prises accessoires pour protéger les tortues marines.</li> <li>• Examen écologique des espèces de cétacés interagissant avec les pêcheries achevé pour éclairer les conseils du PROE aux Membres sur les mesures supplémentaires requises pour atténuer les prises accessoires de cétacés.</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 561 385</th> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">Frais de personnel</td> <td style="width: 33%;">Frais de fonctionnement</td> <td style="width: 33%;">Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>230 270</td> <td>331 115</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>105 162</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>327 544</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>22 833</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>-55 544</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>149 640</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PW</td> <td>805</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>10 945</td> <td></td> </tr> </table>	Sous-total - 561 385			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	230 270	331 115	0	Source de financement			AU	105 162		EE	327 544		FR	22 833		MU	-55 544		NZ	149 640		PW	805		UE	10 945		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 1 270 135</th> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">Frais de personnel</td> <td style="width: 33%;">Frais de fonctionnement</td> <td style="width: 33%;">Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>211 934</td> <td>1 053 226</td> <td>4 975</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>73 064</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>856 646</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>160 232</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>90 127</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PW</td> <td>14 359</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>75 707</td> <td></td> </tr> </table>	Sous-total - 1 270 135			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	211 934	1 053 226	4 975	Source de financement			AU	73 064		EE	856 646		NZ	160 232		FR	90 127		PW	14 359		MU	75 707	
Sous-total - 561 385																																																																					
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																			
230 270	331 115	0																																																																			
Source de financement																																																																					
AU	105 162																																																																				
EE	327 544																																																																				
FR	22 833																																																																				
MU	-55 544																																																																				
NZ	149 640																																																																				
PW	805																																																																				
UE	10 945																																																																				
Sous-total - 1 270 135																																																																					
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																			
211 934	1 053 226	4 975																																																																			
Source de financement																																																																					
AU	73 064																																																																				
EE	856 646																																																																				
NZ	160 232																																																																				
FR	90 127																																																																				
PW	14 359																																																																				
MU	75 707																																																																				

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

**PIP 2  
(2020- 2021)**

rapport régional 2026	2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																																																					
<p><b>RO2.4 Réduire de manière significative l'impact socio-économique et écologique des espèces envahissantes sur les écosystèmes terrestres et aquatiques et contrôler ou éradiquer les espèces prioritaires.</b></p>	<p><b>RO2.4.0</b> Réduction significative des impacts socio-économiques et écologiques des espèces envahissantes dans les écosystèmes terrestres et aquatiques par le contrôle et l'éradication des espèces prioritaires</p>	<p><b>OR2.4.1</b> Diminution du risque de nouveaux impacts socio-économiques et environnementaux grâce à des plans spécifiques de détection précoce et de réaction rapide dans 12 ÉTIO</p> <p><b>OR2.4.2</b> Les écosystèmes insulaires et côtiers sont plus résilients grâce à l'éradication des espèces envahissantes de vertèbres dans 70 îles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDRR création ou examen de programmes spécifiques aux îles Marshall, Nioué, Tonga et Tuvalu.</li> <li>• Éradications en cours sur 10 îles, faisant passer le nombre total d'éradications dans les îles à 70.</li> <li>• Détermination des objectifs préliminaires de contrôle biologique dans cinq ÉTIO</li> <li>• Six sites ont établi des plans de mise.</li> </ul>	<p><b>RO2.4.1 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le risque de nouvelles répercussions socio-économiques et environnementales a diminué grâce à l'élaboration de plans de détection précoce et de réponse rapide à Nioué, RIM, Tonga et Tuvalu.</li> <li>• Les espèces à risque hautement prioritaires pour la biodiversité ont été déterminées et approuvées par les groupes consultatifs techniques nationaux et les gouvernements respectifs. Les protocoles spécifiques aux espèces sont en cours d'élaboration. Ensuite, des équipements seront achetés et des formations seront dispensées. Des programmes de science citoyenne utilisant I-Naturalist ont été développés et lancés pour aider à la détection précoce.</li> <li>• Diminution des répercussions socio-économique et écologique des espèces envahissantes sur les écosystèmes terrestres et aquatiques par le contrôle et l'éradication des espèces prioritaires grâce aux initiatives suivantes :                         <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Poursuite du développement du service régional de soutien à la gestion des espèces envahissantes dans le Pacifique (PRISMSS).</li> <li>○ Mise en œuvre du projet FEM6 « Renforcement des capacités nationales et régionales pour réduire l'impact des espèces exotiques envahissantes sur la biodiversité d'importance mondiale dans le Pacifique ».</li> <li>○ Projet OCT PROTEGE du FED11</li> <li>○ Lancement du projet NZ MFAT « Gestion des espèces envahissantes pour l'adaptation au changement climatique dans le Pacifique » (MISCCAP) : une collaboration PRISMSS-NZ pour la résilience du Pacifique.</li> </ul> </li> <li>• Les restrictions de voyage ont eu une incidence considérable sur la capacité à mettre en œuvre un grand nombre de ces activités et nous espérons qu'elles seront appliquées au cours du prochain PIP.</li> </ul> <p><b>OR2.4.2 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Éradications d'espèces vertébrées envahissantes en cours dans plus de 30 îles - Polynésie française (3), RIM (4), Tonga (&gt;4), Tuvalu (5) et Wallis et Futuna (14) avec une planification largement achevée. Fonds obtenus dans le cadre du programme Pacific BioScapes en 2022-23 pour éliminer les rongeurs de deux îles de Kiribati.</li> <li>• Les rongeurs ont été éliminés de quatre îles de Wallis.</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 1 983 696</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>559 954</td> <td>1 393 060</td> <td>30 682</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>105 055</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>688 518</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GB</td> <td>761</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>38 972</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>319 718</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>84 504</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>746 168</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Note(s)</b></p> <p>Dans l'ensemble, une légère amélioration des prestations de 75 % par rapport à 2020 (72 %). Des dépenses importantes ont été enregistrées pour les projets d'éducation environnementale à hauteur de 40 % (1,69 million de dollars pour le PEUMP et le programme Protégé du FED-11) et de 22 % pour les projets financés par l'UE (RIP Invasive du FEM et FS de l'APA du FEM) Sous-total - 2 220 917</p>	Sous-total - 1 983 696			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	559 954	1 393 060	30 682	Source de financement			AU	105 055		EE	688 518		GB	761		MU	38 972		NX	319 718		NZ	84 504		UE	746 168		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 2 220 917</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>515 129</td> <td>1 522 953</td> <td>182 835</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </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>	Sous-total - 2 220 917			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	515 129	1 522 953	182 835	Source de financement			AU	50 440		EE	794 643		NZ	113 169		NX	106 766		UE	1 043 671		IU	20 571		CH	590		MU	91 066	
Sous-total - 1 983 696																																																																											
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																									
559 954	1 393 060	30 682																																																																									
Source de financement																																																																											
AU	105 055																																																																										
EE	688 518																																																																										
GB	761																																																																										
MU	38 972																																																																										
NX	319 718																																																																										
NZ	84 504																																																																										
UE	746 168																																																																										
Sous-total - 2 220 917																																																																											
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																									
515 129	1 522 953	182 835																																																																									
Source de financement																																																																											
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 populations du Pacifique bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients.

**PIP 2  
(2020- 2021)**

rapport régional 2026	2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
		<p><b>RO2.4.3</b> Intégration de la gestion des espèces envahissantes dans le processus de développement du NEMS dans au moins 20 ÉTIO</p> <p><b>RO2.4.4</b> Programmes actifs de contrôle biologique des plantes envahissantes évidents dans au moins 7 ÉTIO pour réduire l'impact des mauvaises herbes répandues.</p> <p><b>RO2.4.5</b> Au moins 67 sites écologiques prioritaires ont restauré la fonction de l'écosystème par la gestion de multiples taxons d'espèces envahissantes.</p>		<p><b>RO2.4.3 Non atteint</b> En attente d'un assouplissement des restrictions de déplacement (en liaison avec l'EMG).</p> <p><b>RO2.4.4 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Des programmes de lutte biologique contre les plantes envahissantes ont été lancés dans 2 autres pays (Tonga et Nioué), après que leurs cibles principales aient été déterminées.</li> <li>Les nouveaux programmes nationaux sont au point mort dans les RIM, Tuvalu et Wallis et Futuna en raison des restrictions de voyage.</li> <li>Le programme PRISMSS Natural Enemies - Natural Solutions est actif dans les îles Cook et au Vanuatu et la planification d'un programme national à Samoa est en cours.</li> </ul> <p><b>RO2.4.5 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Au moins 5 sites écologiques prioritaires supplémentaires [(Polynésie française (multiple), Nioué (1), RIM (1), Tuvalu (1) et Wallis et Futuna (3))] ont progressé dans la restauration de la fonction de l'écosystème par la gestion des espèces envahissantes multi-taxa avec des plans de mise en œuvre développés et certaines activités appliquées.</li> </ul>		

EIO		Actuel 2021	Actuel 2020
<b>OBJECTIF RÉGIONAL 2</b>	<b>Total effectifs</b>	<b>1 526 484\$</b>	<b>1 540 856 \$</b>
	<b>Total opérations</b>	<b>2 672 836\$</b>	<b>3 409 615\$</b>
	<b>Capital total</b>	<b>43 465\$</b>	<b>198 065 \$</b>
	<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b><u>4 242 784\$</u></b>	<b><u>5 148 536\$</u></b>

**Note(s)**

Réalisation globale de 81 % pour l'objectif régional 2, soit une légère baisse par rapport à la réalisation de 85 % pour 2020. Les activités réalisées dans le cadre des projets financés par l'EE (40 %), en particulier EDF11\_PEUMP et EDF11-OCT-PROTEGE, sont remarquables. Les activités des projets de l'UE ont représenté 22 % des dépenses de 4,2 millions de dollars, principalement pour le programme GEF6-RIP\_Invasive Species. Les projets sous financement NZ/AU ont représenté 22 % des dépenses pour l'année.

<i>ESTIMATIONS BUDGÉTAIRES PAR SOURCE DE FINANCEMENT 2020 &amp; 2021</i>		
	<i>USD \$</i>	<i>USD \$</i>
Effectifs	2020	2021
Australie XB	416 732	360 472
Chine	22 847	22 837
Union européenne	269 230	268 707
Gouvernement de la France	42 877	
Union internationale pour la conservation de la nature	106 649	106 658
Nouvelle-Zélande XB	432 966	570 336
Programme des Nations Unies pour l'environnement	554 608	256 257
<b>Sous-total</b>	<b>1 845 908</b>	<b>1 585 267</b>
Fonctionnement		
Australie XB	15 026	15 026
Union européenne	2 604 385	2 410 206
Gouvernement de la France	32 314	
Union internationale pour la conservation de la nature	62 261	26 146
Multi-Donateurs	17 000	
Nouvelle-Zélande XB	40 056	40 056
Nouvelle-Zélande XXB		52 000
Programme des Nations Unies pour l'environnement	1 452 289	1 125 676
<b>Sous-total</b>	<b>4 223 331</b>	<b>3 669 110</b>
Capital		
Unité internationale pour la conservation de la nature	1 500	2 000
Programme des Nations Unies pour l'environnement	16 200	13 200
<b>Sous-total</b>	<b>17 700</b>	<b>15 200</b>
<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b>6 086 939 \$</b>	<b>5 269 577 \$</b>

<i>ESTIMATION BUDGÉTAIRE ALLOCATION PAR PAYS MEMBRE 2020 &amp; 2021</i>		
	<i>2020</i>	<i>2021</i>
<b>PAYS</b>	<b>USD \$</b>	<b>USD \$</b>
Kiribati		4550
Îles Marshall	142 356	137 106
Nouvelle-Calédonie	24 800	
Nauru	4 750	
Nioué	137 106	137 106
Régional :	4 174 291	3 507 270
Samoa	1 233 672	1 113 581
Tonga	232 858	232 858
Tuvalu	137 106	137 106
<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b>6 086 939\$</b>	<b>5 269 577\$</b>

## **OBJECTIF RÉGIONAL 3**

**Les peuples océaniens bénéficient de l'amélioration de la gestion des déchets et d'une meilleure maîtrise de la pollution**

# OBJECTIF RÉGIONAL 3– Les populations du Pacifique bénéficient de l'amélioration de la gestion des déchets et de la lutte contre la pollution

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs régionaux 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																																																														
<p><b>RO3.1</b> Réduire au minimum les effets néfastes des produits chimiques et de tous les déchets sur la santé humaine et l'environnement grâce à une gestion écologiquement rationnelle du cycle de vie, conformément aux cadres régionaux et internationaux convenus, notamment Cleaner Pacific 2025, et réduire considérablement les rejets de polluants dans l'air, l'eau et le sol.</p>	<p><b>RO3.1.0</b> Minimisation des impacts néfastes des déchets par une bonne gestion de leur cycle de vie, conformément aux cadres régionaux et internationaux convenus, notamment Cleaner Pacific 2025 RO3.1.1 :</p>	<p><b>RO3.1.1</b> Au moins 6% d'anciens déchets enlevés des ÉTIO</p> <p><b>RO3.1.2</b> Au moins 5 sites assainis de la contamination des déchets hérités dans les PICT.</p> <p><b>OR3.1.3</b> Financement garanti pour la mise en place d'actions hautement prioritaires pour les PIP dans le cadre du Plan d'action régional océanien sur les déchets marins</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Élimination de déchets historiques.</li> <li>• Aide aux ÉTIO à dépolluer les sites contaminés.</li> <li>• Accords de financements sécurisés.</li> <li>• Aide aux ÉTIO à améliorer leurs sites d'élimination des déchets et installations de stockage.</li> <li>• Aider les États et territoires insulaires océaniques à ratifier, accéder, et mettre en œuvre les cadres régionaux et internationaux, notamment ceux de la stratégie CP2025</li> <li>• Effectuer une évaluation de la stratégie CP2025.</li> </ul>	<p><b>RO3.1.1 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sauvegarde des déchets hérités (12 tonnes de DDT et 600 000 litres d'huiles pour transformateur contaminées aux PCB) en Papouasie-Nouvelle-Guinée.</li> <li>• Identification et sauvegarde des stocks d'amiante à Nauru et Nioué en vue de travaux d'assainissement en 2021-22.</li> <li>• Déchets anciens expédiés pour élimination (58,88 tonnes de déchets plastiques) de Suva, Fidji, à Brisbane, Australie, dans le cadre du partenariat Moana Taka avec Swire Shipping.</li> </ul> <p><b>RO3.1.2 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 sites identifiés pour l'assainissement en Papouasie-Nouvelle-Guinée, Nioué, Nauru, (Timor-Leste) à traiter par le projet GEF ISLANDS et le programme PacWastePlus.</li> </ul> <p><b>OR3.1.3 Réalisé</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Financement assuré pour la mise en œuvre d'une action hautement prioritaire dans le cadre du Plan d'action régional du Pacifique - Déchets marins, grâce à                         <ul style="list-style-type: none"> <li>○ POLP - Financement supplémentaire de 8 millions de dollars australiens (POLP) pour mettre en œuvre le plan d'action régional du Pacifique - déchets marins.</li> <li>○ AFD - 3 millions d'euros obtenus pour s'engager dans des actions de gestion durable des déchets dans le Pacifique (SWAP).</li> <li>○ L'Organisation maritime internationale a terminé l'évaluation de la conformité à l'annexe V de la convention MARPOL du Vanuatu.</li> <li>○ ACP-MEA III - 3,2 millions d'USD obtenus pour la mise en œuvre effective du suivi et de la conformité aux AME relatifs à la biodiversité et aux produits chimiques et déchets.</li> </ul> </li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3"><b>Sous-total - 1 447 900</b></td></tr> <tr><td>Frais de personnel</td><td>Frais de fonctionnement</td><td>Capital Coûts</td></tr> <tr><td><b>730 464</b></td><td><b>714 780</b></td><td><b>2 657</b></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source de financement</b></td></tr> <tr><td>AU</td><td>147 305</td><td></td></tr> <tr><td>AX</td><td>2 323</td><td></td></tr> <tr><td>EE</td><td>810 056</td><td></td></tr> <tr><td>FR</td><td>51 080</td><td></td></tr> <tr><td>IM</td><td>585</td><td></td></tr> <tr><td>MU</td><td>57 524</td><td></td></tr> <tr><td>NZ</td><td>68 233</td><td></td></tr> <tr><td>UE</td><td>310 781</td><td></td></tr> <tr><td>WM</td><td>13</td><td></td></tr> </table> <p><b>Note(s)</b></p> <p>51 % de réalisation, aucun nouveau fonds n'a été reçu pour le PTP de l'EE au cours de l'année, cependant, des fonds de renouvellement de 2020 de 2,5 millions de dollars US ont été disponibles au cours de l'année. Cela a eu un impact sur la réalisation de ce sous-produit</p>	<b>Sous-total - 1 447 900</b>			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	<b>730 464</b>	<b>714 780</b>	<b>2 657</b>	<b>Source de financement</b>			AU	147 305		AX	2 323		EE	810 056		FR	51 080		IM	585		MU	57 524		NZ	68 233		UE	310 781		WM	13		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3"><b>Sous-total - 1 242 709</b></td></tr> <tr><td>Frais de personnel</td><td>Frais de fonctionnement</td><td>Capital Coûts</td></tr> <tr><td><b>768 099</b></td><td><b>474 610</b></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source de financement</b></td></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> </table>	<b>Sous-total - 1 242 709</b>			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	<b>768 099</b>	<b>474 610</b>		<b>Source de financement</b>			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	
<b>Sous-total - 1 447 900</b>																																																																																				
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																																		
<b>730 464</b>	<b>714 780</b>	<b>2 657</b>																																																																																		
<b>Source de financement</b>																																																																																				
AU	147 305																																																																																			
AX	2 323																																																																																			
EE	810 056																																																																																			
FR	51 080																																																																																			
IM	585																																																																																			
MU	57 524																																																																																			
NZ	68 233																																																																																			
UE	310 781																																																																																			
WM	13																																																																																			
<b>Sous-total - 1 242 709</b>																																																																																				
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																																		
<b>768 099</b>	<b>474 610</b>																																																																																			
<b>Source de financement</b>																																																																																				
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 populations du Pacifique bénéficient de l'amélioration de la gestion des déchets et de la lutte contre la pollution

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs régionaux 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
		<p><b>RO3.1.4</b> Amélioration des pratiques de gestion des déchets dans 3 sites d'élimination des déchets et installations de stockage</p> <p><b>OR3.1.5</b> Mise en place des cadres régionaux et internationaux convenus, dont le projet Pacifique plus propre 2025, par au moins 10 ÉTIO</p>		<p><b>RO3.1.4 - En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résultats de la prestation de l'atelier et de la formation fournis au Vanuatu en réponse au TC Harold par le biais de l'atelier de planification d'action DWM en collaboration avec le JPRISM2 et l'Université de Newcastle : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Fourniture d'une assistance directe (expertise technique, argent, équipement, nourriture) à Vanuatu pour le nettoyage après le passage du cyclone tropical Harold.</li> <li>○ Élaboration, en consultation avec les communautés, de neuf plans communautaires de gestion des déchets en cas de catastrophe afin d'améliorer la préparation et le rétablissement après une catastrophe naturelle.</li> <li>○ Fourniture de conseils pour l'élaboration de procédures opérationnelles standard pour l'exploitation d'une installation de récupération des matériaux à Nauru.</li> <li>○ Élaboration en cours d'une directive régionale et nationale sur la gestion des déchets en cas de catastrophe.</li> <li>○ Développement de matériel de formation sur la gestion des déchets médicaux, prêt à être déployé dans les installations du Timor-Leste pour gérer les stocks de déchets et les nouveaux matériaux (le déploiement n'a pas eu lieu en raison des restrictions de voyage liées à la COVID-19).</li> <li>○ Evaluation des incinérateurs de déchets médicaux pour 6 incinérateurs (Tungaru Hospital - Kiribati, Balau National Hospital - Palaos, Helena Goldie Hospital - Îles Salomon).</li> <li>○ Hôpital national de référence - Îles Salomon, Hôpital Norsup - Vanuatu, et Hôpital Prince Ngu - Tonga)</li> <li>○ Contrats de réparation signés mais travaux non entrepris en raison des restrictions de voyage de la COVID-19.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>RO3.1.5 Réalisé</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en place des cadres régionaux et internationaux convenus par au moins 10 ÉTIO : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Convention de Bâle - 10 PIP Parties : Palaos, EFM, RIM, PNG, Nauru, îles Salomon, Vanuatu, Fiji, Samoa, Îles Cook.</li> <li>○ Convention de Rotterdam - 6 PIP Parties : RIM, Vanuatu, Samoa, Tonga, Tuvalu, Îles Cook.</li> <li>○ Convention de Stockholm - 14 PIP Parties : Palaos, EFM, RIM, PNG, Nauru, Solomon Islands, Vanuatu, Fiji, Tuvalu, Samoa, Tonga, Nioué, Cook Islands, Kiribati avec des plans nationaux de mise en œuvre (PNM).</li> </ul> </li> </ul>		



## OBJECTIF RÉGIONAL 3– Les populations du Pacifique bénéficient de l'amélioration de la gestion des déchets et de la lutte contre la pollution

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs régionaux 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
				<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Convention de Minamata - 7 PIP Parties : Palaos, RIM, Kiribati, Samoa, Tonga, Tuvalu, Vanuatu avec des évaluations initiales.</li> <li>○ Nouméa - 8 PIP Parties : RIM, EFM, PNG, Îles Salomon, Fiji, Samoa, Nauru, Îles Cook,</li> <li>○ Convention de Waigani - 12 PIP Parties : EFM, PNG, Îles Salomon, Vanuatu, Tuvalu, Kiribati, Fidji, Tonga, Samoa, Nioué, Îles Cook, Palau.</li> <li>○ Plan de mise en œuvre 2021-2025 de Cleaner Pacific 2025 élaboré après l'achèvement de l'examen à mi-parcours de Cleaner Pacific 2025.</li> <li>○ Conclusion réussie de la table ronde 2021 Clean Pacific avec 45-55 % des personnes impliquées de divers secteurs et une déclaration de résultat, conclusion de 4 sessions techniques et 3 tables rondes.</li> <li>○ Diffusion de documents d'orientation encourageant les pays à devenir parties aux conventions sur les déchets dangereux.</li> <li>○ La réunion de lancement et la consultation du projet triennal SWAP financé par l'AFD dans la région ont été menées à bien. La réunion a approuvé le programme de travail concernant les modalités de mise en œuvre et les dispositions administratives.</li> <li>○ Début des recherches sur les alternatives aux couches jetables aux fins de renseigner les pays sur des moyens de réduire le rejet de ce produit dans les décharges, ou dans la nature.</li> <li>○ Développement d'un système de suivi et d'évaluation pour PacWastePlus afin de suivre les interventions du programme.</li> <li>○ Diffusion de quatre éditions de la lettre d'information Connection et mise à disposition de plus de 100 ressources sur le site web de PacWastePlus.</li> <li>○ L'amélioration des pratiques de gestion des déchets a commencé grâce à l'engagement de 14 PIP, dont le Timor-Leste, pour développer des projets nationaux.</li> </ul>		

# OBJECTIF RÉGIONAL 3– Les populations du Pacifique bénéficient de l'amélioration de la gestion des déchets et de la lutte contre la pollution

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs régionaux 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																																																																	
<b>RO3.2</b> <b>Renforcer les mécanismes nationaux, régionaux et internationaux de gestion des déchets, notamment pour les produits chimiques, les déchets dangereux, les déchets produits par les navires et les avions, les déchets plastiques marins et autres débris marins. (institutionnel)</b>	<b>RO3.2.0</b> Renforcement des mécanismes institutionnels à tous les niveaux pour la gestion des déchets et la lutte contre la pollution 3.2.1 :	<b>RO3.2.1</b> Mise en place des politiques, stratégies, lois et réglementations spécifiques en matière de gestion des déchets et des polluants par au moins 30% des ÉTIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aide aux ÉTIO à élaborer des stratégies, législations et réglementations nationales de gestion des déchets.</li> <li>Aide aux ÉTIO à actualiser leurs stratégies, législations et réglementations nationales de gestion des déchets.</li> </ul>	<b>RO3.2.1 En cours</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Études de faisabilité entreprises par 3 PIP pour documenter la conception d'un système de financement durable (Îles Cook, RMI, Samoa).</li> <li>Plans nationaux de mise en œuvre (PNM) de la Convention de Stockholm mis à jour dans 3 PIP (Fidji, Tonga, Tuvalu).</li> <li>Le Vanuatu a terminé son projet d'évaluation initiale de Minamata (MIA) dans le cadre de la Convention de Minamata.</li> <li>Le cabinet de Kiribati a approuvé la stratégie de gestion des déchets et révisé son projet de loi sur l'environnement avec les conseils du WMPC.</li> <li>Des conseils pour le développement de procédures opérationnelles standard ont été fournis pour l'exploitation d'une installation de récupération des matériaux à Nauru.</li> <li>Des évaluations détaillées de la législation sur les déchets et des documents sur les options nationales ont été fournis à 14 PIP et au Timor-Leste.</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th colspan="3">Sous-total - 842 349</th></tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>241 674</td> <td>594 346</td> <td>6 328</td> </tr> <tr><th colspan="3">Source de financement</th></tr> <tr> <td>AU</td> <td>58 101</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>32 477</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>425 878</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>247 682</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IM</td> <td>22 757</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>17 006</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>-56 493</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>39 862</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>55 078</td> <td></td> </tr> </table>	Sous-total - 842 349			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	241 674	594 346	6 328	Source de financement			AU	58 101		AX	32 477		EE	425 878		FR	247 682		IM	22 757		MU	17 006		NX	-56 493		NZ	39 862		UE	55 078		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th colspan="3">Sous-total - 1 573 197</th></tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>130 811</td> <td>1 434 285</td> <td>8 101</td> </tr> <tr><th colspan="3">Source de financement</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> </table>	Sous-total - 1 573 197			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	130 811	1 434 285	8 101	Source de financement			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	
		Sous-total - 842 349																																																																																					
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																																					
241 674	594 346	6 328																																																																																					
Source de financement																																																																																							
AU	58 101																																																																																						
AX	32 477																																																																																						
EE	425 878																																																																																						
FR	247 682																																																																																						
IM	22 757																																																																																						
MU	17 006																																																																																						
NX	-56 493																																																																																						
NZ	39 862																																																																																						
UE	55 078																																																																																						
Sous-total - 1 573 197																																																																																							
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																																					
130 811	1 434 285	8 101																																																																																					
Source de financement																																																																																							
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																																																																																						
		<b>RO3.2.2</b> La stratégie régionale a intégré le PACPOL dans 10 ÉTIO pour la pollution marine dans les plans et stratégies nationaux pour la lutte contre les marées noires, les espèces marines envahissantes et la pollution plastique marine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aider les ÉTIO à développer leur capacité à mettre en œuvre les plans et stratégies nationaux dans le cadre du PACPOL.</li> <li>Développer des programmes éducatifs de sensibilisation pour les écoles, les communautés, à travers les ÉTIO.</li> <li>Élaboration d'un cursus accrédité sur la gestion des déchets dans le cadre de la formation professionnelle et de l'enseignement supérieur.</li> <li>Aide aux ÉTIO à renforcer leurs capacités en matière de gestion et de pollution.</li> <li>Aide aux ÉTIO à participer aux AME internationaux et autres forums.</li> </ul>	<b>RO3.2.2 En cours</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plan national d'urgence en cas de déversement en mer (NATPLAN) pour Samoa et Vanuatu en cours de révision par Samoa et Vanuatu.</li> <li>Le Vanuatu a organisé un atelier de renforcement des capacités de lutte contre les déversements d'hydrocarbures.</li> <li>Le Vanuatu a réalisé une évaluation de la conformité à l'annexe V de la convention MARPOL avec le soutien financier de l'Organisation maritime internationale (OMI).</li> <li>Le Vanuatu a réalisé une évaluation de la conformité à l'annexe V de la convention MARPOL avec le soutien financier de l'Organisation maritime internationale (OMI).</li> <li>Mise en place d'un mécanisme régional d'intervention en cas de déversement d'hydrocarbures grâce à l'adhésion à l'Oil Spill Response Limited (OSRL), avec le soutien financier du NZ MFAT et de Maritime New Zealand. Début de la mise en œuvre d'un atelier régional sur l'application effective des conventions relatives à la lutte contre les déversements d'hydrocarbures, à la responsabilité et à l'indemnisation pour la région insulaire du Pacifique, en partenariat avec l'OMI et la CPS.</li> </ul>																																																																																			
		<b>OR3.2.3</b> Au moins 5 % des membres de la communauté adoptent de meilleures pratiques de gestion des déchets grâce à des projets de sensibilisation et de changement de comportement menés par des écoles, des ONG et des OSC, dans les ÉTIO, et grâce à des modalités de renforcement des capacités dans les ÉTIO.		<b>RO3.2.3 En cours</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Activités de sensibilisation générale aux déchets entreprises dans le cadre de la mise en œuvre du Plan national d'éducation et de sensibilisation (PNES) pour tous les ÉTIO.</li> <li>Diffusion de 4 éditions du bulletin d'information Connection et mise à disposition de plus de 100 ressources sur le site Web de PacWastePlus.</li> <li>L'élaboration du programme d'enseignement scolaire a été retardée en raison de la demande faite à l'UE de modifier les activités du programme PacWastePlus.</li> </ul>																																																																																			

# OBJECTIF RÉGIONAL 3– Les populations du Pacifique bénéficient de l'amélioration de la gestion des déchets et de la lutte contre la pollution

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs régionaux 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
		<p><b>OR3.2.4</b> Au moins 60% du personnel formé à la gestion des déchets et à la lutte contre la pollution a renforcé les capacités humaines par les moyens suivants</p> <p><b>OR3.2.5</b> Représentation des 21 pays membres d'ÉTIO par le biais de conseils techniques aux forums régionaux et internationaux.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 vidéos de sensibilisation aux déchets marins ont été produites par des associations nationales dans le cadre du projet SWAP lors de la Journée internationale de nettoyage des côtes 2021, dont 3 vidéos d'associations de Wallis et Futuna, 3 vidéos d'organisations de Samoa, 1 vidéo d'une association de Tonga et 2 vidéos d'associations du Vanuatu.</li> </ul> <p><b>RO3.2.4 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Renforcement des capacités en matière d'audit des déchets grâce à la formation dispensée au personnel de 7 pays - EFM, Nauru, Nioué, PNG, RIM, Vanuatu et Timor Leste.</li> <li>• Le système PIDOC a été révisé et mis à jour avec toutes les fonctionnalités disponibles sur le serveur du PROE, ce qui permet au CPGP d'intégrer toutes les activités de renforcement des capacités.</li> </ul> <p><b>RO3.2.5 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assistance technique fournie à tous les ÉTIO pour les activités suivantes :             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Préparation de la réunion du Groupe de travail spécial d'experts 3 (AHEG3) sur un accord mondial juridiquement contraignant avant l'AUE5.</li> <li>○ Réunion des directeurs régionaux pour les conventions de Bâle et de Stockholm.</li> <li>○ 12<sup>e</sup> Groupe de travail à composition non limitée pour la Convention de Bâle.</li> <li>○ Forum régional 3R Asie-Pacifique.</li> </ul> </li> <li>• Plus de 400 participants de plus de 35 pays se sont inscrits à la troisième table ronde virtuelle sur la propreté dans le Pacifique (CPRT), avec des conclusions de la conférence ainsi que des énoncés de résultats axés sur l'économie circulaire, les innovations technologiques issues du partenariat privé-public et des liens entre les personnes et les déchets : Renforcer la prise de conscience en matière de prévention et de gestion des déchets.</li> <li>• Des audits sur les déchets ont été lancés dans 8 pays insulaires du Pacifique (Îles Cook, Fidji, République des Îles Marshall, Nauru, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Tuvalu et Vanuatu) avec un financement inclus au point 3.2, bien qu'il soit plus approprié de rendre compte des actions au point 3.4.)</li> <li>• Engagement de 14 PIP, dont le Timor-Leste, dans des projets nationaux de développement visant à améliorer les pratiques de gestion des déchets pour huit flux de déchets.</li> </ul>		

# OBJECTIF RÉGIONAL 3– Les populations du Pacifique bénéficient de l'amélioration de la gestion des déchets et de la lutte contre la pollution

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs régionaux 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																																									
<b>RO3.3</b> Récupérer les ressources des déchets et des polluants par le compostage (récupération des nutriments), le recyclage (récupération des matériaux), la récupération d'énergie et d'autres mesures afin de réduire les déchets et de contribuer au développement économique et social	<b>RO3.3.0</b> La minimisation des déchets a contribué au développement économique et social de collectivités, en adoptant des mécanismes de récupération des ressources.	<b>OR3.3.1</b> Récupération des ressources à partir des déchets mise en œuvre dans 21 ÉTIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Amélioration ou création d'infrastructures de récupération des ressources matérielles (installations, usines et équipements).</li> <li>Aide aux pays à élaborer et à mettre en place des programmes de récupération des ressources.</li> <li>Aide aux pays à élaborer et à mettre en place des programmes de prévention des déchets.</li> <li>Soutien aux groupes de travail techniques de la CPRT.</li> <li>Aide aux pays insulaires océaniques à soutenir des partenariats privé-public.</li> <li>Aide aux pays insulaires océaniques à établir et à mettre en place des associations de recyclage.</li> </ul>	<b>RO3.3.1 En cours</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Des conseils pour le développement de procédures opérationnelles standard ont été fournis pour l'exploitation d'une installation de récupération des matériaux à Nauru.</li> <li>Assistance technique fournie à Samoa pour le développement d'un projet pilote de récupération de ressources à partir des déchets.</li> <li>Assistance technique fournie à l'Association de recyclage et de gestion des déchets de Samoa dans la poursuite des activités sur le terrain, en particulier en matière de sensibilisation éducative et de développement de propositions de projets.</li> <li>Évaluation en cours de la faisabilité de la mise en œuvre d'une installation de récupération des déchets métalliques à Wallis &amp; Futuna.</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="3">Sous-total - 93 058</th></tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">92 491</td> <td style="text-align: right;">567</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr><th colspan="3">Source de financement</th></tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: right;">68 939</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NZ</td> <td style="text-align: right;">24 120</td> <td></td> </tr> </table>	Sous-total - 93 058			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	92 491	567	0	Source de financement			AU	68 939		NZ	24 120		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="3">Sous-total - 133 719</th></tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">115 526</td> <td style="text-align: right;">20 101</td> <td style="text-align: right;">-1 908</td> </tr> <tr><th colspan="3">Source de financement</th></tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: right;">90 980</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">MU</td> <td style="text-align: right;">13 006</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NZ</td> <td style="text-align: right;">29 733</td> <td></td> </tr> </table>	Sous-total - 133 719			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	115 526	20 101	-1 908	Source de financement			AU	90 980		MU	13 006		NZ	29 733																			
		Sous-total - 93 058																																																													
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																													
92 491	567	0																																																													
Source de financement																																																															
AU	68 939																																																														
NZ	24 120																																																														
Sous-total - 133 719																																																															
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																													
115 526	20 101	-1 908																																																													
Source de financement																																																															
AU	90 980																																																														
MU	13 006																																																														
NZ	29 733																																																														
<b>RO3.3.2</b> Réduction d'au moins 2 % de la production de déchets par habitant dans 21 ÉTIO.	<b>RO3.3.3</b> Au moins 3 ÉTIO ont renforcé les partenariats public-privé contribuant au développement social et économique des communautés.	<b>RO3.3.2 Non atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucune action entreprise</li> </ul>	<b>RO3.3.3 En cours</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Assistance technique fournie aux îles Fidji, Samoa et Salomon pour renforcer les relations entre les entités publiques-privées et les associations de recyclage dans ces pays.</li> <li>Diffusion de 4 éditions du bulletin d'information Connection et mise à disposition de plus de 100 ressources sur le site Web de PacWastePlus.</li> <li>Participation de 14 PIP et du Timor-Leste au développement de projets nationaux visant à améliorer les pratiques de gestion des déchets pour huit flux de déchets.</li> </ul>																																																												
<b>RO3.4</b> Améliorer la surveillance des déchets et de la pollution dans les environnements récepteurs afin de permettre une prise de décision éclairée sur les mesures appropriées pour protéger la santé humaine et l'environnement et réduire les dommages environnementaux associés.	<b>RO3.4.0</b> Les ÉTIO ont pris des décisions fondées sur des données probantes à partir d'informations fiables sur les déchets et la pollution.	<b>OR3.4.1</b> Mise en place d'un système régional de surveillance des déchets dans l'environnement avec l'appui des gouvernements nationaux dans 21 ÉTIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contribuer à la mise en œuvre du système de surveillance régional des déchets dans certains pays</li> <li>Analyse de données pour informer la prise de décisions factuelles concernant les systèmes, processus et partenariats privé-public de gestion des déchets.</li> </ul>	<b>RO3.4.1 En cours</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Assistance technique fournie à tous les PIP sur les mécanismes nationaux de rapports sur le système régional de suivi des déchets.</li> <li>Audits nationaux des déchets entrepris pour tous les PIP en collaboration avec PacWastePlus, POLP, Pacific Regional Infrastructure Facility (PRIF), Banque mondiale, PNUE, JPRISM2. (voir le financement indiqué au point 3.2).</li> <li>Début de la planification du développement du système régional de surveillance des déchets.</li> <li>Assistance à Tuvalu et Nauru pour l'élaboration de rapports sur l'état de l'environnement concernant les déchets.</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="3">Sous-total - 138 515</th></tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">92 756</td> <td style="text-align: right;">45 430</td> <td style="text-align: right;">330</td> </tr> <tr><th colspan="3">Source de financement</th></tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: right;">81 940</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AX</td> <td style="text-align: right;">330</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EE</td> <td style="text-align: right;">44 363</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">FR</td> <td style="text-align: right;">500</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NZ</td> <td style="text-align: right;">11 383</td> <td></td> </tr> </table>	Sous-total - 138 515			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	92 756	45 430	330	Source de financement			AU	81 940		AX	330		EE	44 363		FR	500		NZ	11 383		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="3">Sous-total - 260 470</th></tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">115 609</td> <td style="text-align: right;">142 951</td> <td style="text-align: right;">1 910</td> </tr> <tr><th colspan="3">Source de financement</th></tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: right;">92 414</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AX</td> <td style="text-align: right;">8 794</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EE</td> <td style="text-align: right;">128 606</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">FR</td> <td style="text-align: right;">923</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">MU</td> <td style="text-align: right;">29 733</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NZ</td> <td style="text-align: right;">29 733</td> <td></td> </tr> </table>	Sous-total - 260 470			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	115 609	142 951	1 910	Source de financement			AU	92 414		AX	8 794		EE	128 606		FR	923		MU	29 733		NZ	29 733	
		Sous-total - 138 515																																																													
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																													
92 756	45 430	330																																																													
Source de financement																																																															
AU	81 940																																																														
AX	330																																																														
EE	44 363																																																														
FR	500																																																														
NZ	11 383																																																														
Sous-total - 260 470																																																															
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																													
115 609	142 951	1 910																																																													
Source de financement																																																															
AU	92 414																																																														
AX	8 794																																																														
EE	128 606																																																														
FR	923																																																														
MU	29 733																																																														
NZ	29 733																																																														
<b>RO3.4.1</b> Mise en place d'un système régional de surveillance des déchets dans l'environnement avec l'appui des gouvernements nationaux dans 21 ÉTIO	<b>RO3.4.1</b> Mise en place d'un système régional de surveillance des déchets dans l'environnement avec l'appui des gouvernements nationaux dans 21 ÉTIO	<b>RO3.4.1</b> Mise en place d'un système régional de surveillance des déchets dans l'environnement avec l'appui des gouvernements nationaux dans 21 ÉTIO	<b>RO3.4.1</b> Mise en place d'un système régional de surveillance des déchets dans l'environnement avec l'appui des gouvernements nationaux dans 21 ÉTIO																																																												

## OBJECTIF RÉGIONAL 3– Les populations du Pacifique bénéficient de l'amélioration de la gestion des déchets et de la lutte contre la pollution

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs régionaux 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
		<p><b>RO3.4.2</b> La diffusion d'informations sur les résultats du système régional de surveillance des déchets environnementaux a influencé la prise de décision sur la gestion des déchets et le contrôle de la pollution dans les ÉTIO.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renforcer les mécanismes/rerelations avec les secteurs privés/bailleurs de fonds pour leur permettre de prendre des décisions éclairées</li> </ul>	<p><b>RO3.4.2 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les données de l'audit des déchets sont utilisées pour informer le développement des politiques de gestion des déchets :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Îles Cook - pour informer le système de taxe de récupération avancée et de dépôt inclus dans le développement du projet de loi sur les déchets solides et dangereux.</li> <li>EFM - pour développer des projets de gestion des déchets organiques générés à Chuuk et Yap.</li> <li>Kiribati - pour informer le développement de la stratégie nationale des déchets et identifier les déchets prioritaires pour la gestion.</li> <li>Nauru - pour informer le système de taxe de récupération avancée et de dépôt et le développement du plan national de recyclage.</li> <li>Nioué - pour informer la mise à jour de la stratégie nationale des déchets.</li> <li>Palaos - pour informer la conception d'un projet visant à traiter les pneus en fin de vie.</li> <li>Samoa, Îles Salomon - pour informer le système de taxe de récupération avancée et de dépôt et le développement d'infrastructures pour gérer les déchets prioritaires.</li> </ul> </li> <li>Plans de mise en œuvre nationaux préparés sur la base du plan de mise en œuvre 2021-2025 de Cleaner Pacific 2025.</li> </ul>		
		<p><b>RO3.4.3</b> Consolidation des relations collaboratives avec le secteur privé et les donateurs grâce à l'utilisation des informations provenant du système régional de surveillance des déchets pour appuyer les activités des ÉTIO</p>		<p><b>RO3.4.3 Non atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisation des données de l'audit des déchets dans la préparation du prospectus régional d'investissement dans les déchets afin d'attirer les investissements dans la région et d'aider les pays à susciter l'intérêt pour la récupération des ressources des déchets problématiques.</li> <li>Présenté au webinaire de l'OMS sur la gestion des déchets hospitaliers et les implications de COVID-19.</li> </ul>		

OBJECTIF RÉGIONAL 3	Actuel 2021	Actuel 2020
<b>Total effectifs</b>	<b>1 157 386\$</b>	<b>1 130 045 \$</b>
<b>Total opérations</b>	<b>1 355 122 \$</b>	<b>2 071 946 \$</b>
<b>Capital total</b>	<b>9 314\$</b>	<b>8 103\$</b>
<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b><u>2 521 822\$</u></b>	<b><u>3 210 094\$</u></b>

**Note(s) :**

Baisse globale de 11 % dans les prestations, par rapport à 2020. Activités mises en œuvre principalement pour le PWP de l'EE (51 % des dépenses), divers projets du PNUÉ à 15 %, projets financés par la France à 12 % et projets financés par la Nouvelle-Zélande et l'Australie, respectivement à 6 % et 14 %.

<i>ESTIMATIONS BUDGÉTAIRES PAR SOURCE DE FINANCEMENT 2020 &amp; 2021</i>		
	<i>USD \$</i>	<i>USD \$</i>
Frais de personnel	2020	2021
Australie XB	561 166	485 589
Australie XXB	171 092	298 156
Union européenne	734 829	697 419
Gouvernement de la France	251 878	118 359
Nouvelle-Zélande XB	167 378	122 037
<b>Sous-total</b>	<b>1 886 343</b>	<b>1 721 560</b>
Frais de fonctionnement		
Australie XB	19 999	19 999
Australie XXB	576 433	576 433
Union européenne	3 561 056	3 244 080
Gouvernement de la France	467 500	666 505
Organisation maritime internationale	44 692	44 692
Donateurs multiples	29 469	76 460
Nouvelle-Zélande XB	5 021	5 021
PNUE		212 336
<b>Sous-total</b>	<b>4 704 170</b>	<b>4 845 526</b>
Coûts d'investissement :		<b>3 000</b>
<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b>6 590 513\$</b>	<b>6 570 086\$</b>

Kiribati		110 000
Îles Marshall	5 550	77 450
Nauru		115 900
Nioué		50 000
Régional :	6 295 687	5 086 736
Papouasie-Nouvelle-Guinée		71 000
Palaos		91 400
Samoa	278 176	200 000
Îles Salomon		75 000
Tonga		109 100
Tuvalu		160 400
Vanuatu	5 550	94 550
<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b>6 590 513 \$</b>	<b>6 570 086\$</b>

## **OBJECTIF RÉGIONAL 4**

**Les populations du Pacifique ainsi que leur environnement bénéficient de l'engagement et des meilleures pratiques en matière de gouvernance environnementale.**

# OBJECTIF RÉGIONAL 4 - Les populations du Pacifique et leur environnement bénéficient d'un engagement en matière de gouvernance environnementale et des meilleures pratiques dans le domaine

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs régionaux 2026	2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																																
<p><b>RO4.1</b> Renforcer les systèmes nationaux de planification et de mise en œuvre du développement durable, notamment par le recours aux études d'impact sur l'environnement, aux évaluations environnementales stratégiques et à l'aménagement du territoire</p>	<p><b>RO4.1.0</b> Renforcement des systèmes nationaux durable par une augmentation de l'utilisation des conclusions des évaluations de développement environnemental comme les EIE , les ESE et la planification spatiale.</p>	<p><b>OR4.1.1</b> Au moins 16 ÉTIO ont mis à jour les processus nationaux d'ÉIE existants sur la base des lignes directrices régionales ÉIE/ÉSE et des outils développés par le PROE.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mener des activités de sensibilisation et de renforcement des capacités à propos des lignes directrices en matière d'EIE pour le tourisme côtier dans 4 ÉTIO</li> <li>• Effectuer une révision des lignes directrices nationales en matière d'EIE dans 2 ÉTIO</li> <li>• Mener des activités de sensibilisation et de renforcement des capacités en ce qui concerne les études stratégiques de l'environnement dans au moins 1 ÉTIO</li> <li>• Mettre 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</li> <li>• 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.</li> </ul>	<p><b>RO4.1.1 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 ÉTIO (Cook Islands, Nauru, EFM, Tokelau, Vanuatu, Solomon Islands, Tonga, Kiribati, Fiji, Palaos, PNG, EFM, RMI, Nioué, Tuvalu, et Samoa) ont mis à jour les processus nationaux d'ÉIE existants grâce au renforcement des capacités en matière d'EI basé sur des lignes directrices et des outils par le biais de webinaires, de conférences virtuelles et d'ateliers. Voici quelques liens sur le rapport des formations dispensées pour ces pays : <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Kiribati : <a href="https://www.sprep.org/news/second-virtual-eia-and-ess-training-delivered-for-kiribati-environment-and-conservation-division">https://www.sprep.org/news/second-virtual-eia-and-ess-training-delivered-for-kiribati-environment-and-conservation-division</a></li> <li>B. Tuvalu : <a href="https://www.sprep.org/news/tuvalu-strengthens-environmental-impact-assessment-development-projects">https://www.sprep.org/news/tuvalu-strengthens-environmental-impact-assessment-development-projects</a></li> <li>C. Tokelau : <a href="https://www.sprep.org/news/interest-environment-impact-assessment-strong-tokelau">https://www.sprep.org/news/interest-environment-impact-assessment-strong-tokelau</a></li> <li>D. Nioué : <a href="https://www.sprep.org/news/niue-reap-benefits-environmental-impact-assessment-training">https://www.sprep.org/news/niue-reap-benefits-environmental-impact-assessment-training</a></li> <li>E. Vanuatu : <a href="https://www.sprep.org/news/taking-environmental-impact-assessment-training-vanuatu-decision-makers">https://www.sprep.org/news/taking-environmental-impact-assessment-training-vanuatu-decision-makers</a></li> <li>F. Îles Solomon : <a href="https://www.sprep.org/news/eia-training-aims-at-building-capacity-of-the-ministry-of-mines-energy-and-rural-electrification-in-the-solomon-islands">https://www.sprep.org/news/eia-training-aims-at-building-capacity-of-the-ministry-of-mines-energy-and-rural-electrification-in-the-solomon-islands</a></li> <li>G. Formation virtuelle du Partenariat d'apprentissage du Pacifique consacrée à la durabilité environnementale et sociale dans la région : <a href="https://www.sprep.org/news/second-round-of-plp-ess-training-for-strengthening-environmental-and-social-sustainability-in-the-pacific-officially-kicks-off">https://www.sprep.org/news/second-round-of-plp-ess-training-for-strengthening-environmental-and-social-sustainability-in-the-pacific-officially-kicks-off</a></li> </ul> </li> <li>• La Banque mondiale a recommandé les directives régionales d'ÉIE du PROE comme bonne pratique pour la région. Formation des agences gouvernementales samoanes (MWTI), MOF, MOH, PUMA, et LTA impliquées dans le développement des infrastructures.</li> <li>• Fournir des conseils techniques et une assistance pour la révision des règlements nationaux relatifs à l'ÉIE : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Règlement sur l'enregistrement des consultants accrédités en matière d'ÉIE à Tonga, soumis au Cabinet pour approbation.</li> <li>○ Règlement sur les fonds marins (exploitation minière) des îles Cook, qui prévoit une interaction avec le processus d'ÉIE.</li> </ul> </li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 419 164</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>237 439</td> <td>176 592</td> <td>5 134</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>187 290</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>5 106</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>20 317</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>69 094</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>137 357</td> <td></td> </tr> </table>	Sous-total - 419 164			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	237 439	176 592	5 134	Source de financement			AU	187 290		GC	5 106		MU	20 317		NZ	69 094		UE	137 357		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 202 810</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>166 622</td> <td>36 188</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</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> </table>	Sous-total - 202 810			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	166 622	36 188	0	Source de financement			AU	179 230		NZ	22 035		MU	1 545	
Sous-total - 419 164																																																						
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																				
237 439	176 592	5 134																																																				
Source de financement																																																						
AU	187 290																																																					
GC	5 106																																																					
MU	20 317																																																					
NZ	69 094																																																					
UE	137 357																																																					
Sous-total - 202 810																																																						
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																				
166 622	36 188	0																																																				
Source de financement																																																						
AU	179 230																																																					
NZ	22 035																																																					
MU	1 545																																																					



**OBJECTIF RÉGIONAL 4 - Les populations du Pacifique et leur environnement bénéficient d'un engagement en matière de gouvernance environnementale et des meilleures pratiques dans le domaine**

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs régionaux 2026	2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
				<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Loi sur la gestion de l'environnement de Kiribati, pour inclure le processus d'ÉSE et s'aligner sur les bonnes pratiques en matière d'ÉIE ; revue par le gouvernement.</li> <li>○ Nauru a approuvé la loi sur la gestion de l'environnement et le changement climatique en 2020, qui contient une disposition relative à l'ÉIE et donne des conseils au ministère du commerce, de l'industrie et de l'environnement sur l'élaboration des règlements relatifs à l'ÉIE.</li> <li>• Achèvement de la phase 2 de la formation du Partenariat d'apprentissage du Pacifique et de la durabilité environnementale et sociale (PLP/ESS) sur la durabilité environnementale et sociale avec le soutien de la Banque mondiale, de la Banque asiatique de développement et de l'Université du Pacifique Sud.             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Augmentation de l'utilisation et de l'adhésion au Pacific Network of Environment Assessment (PNEA) par le biais d'un webinaire régional pour promouvoir la nouvelle liste de diffusion régionale (350) de la CdP (47 % de femmes, 51 % d'hommes et 2 % d'autres personnes) ont souscrit à un bulletin d'information et à des envois de courriels dans les îles du Pacifique (Samoa américaines),</li> </ul> </li> <li>• Le PNEA a continué à encourager et à renforcer les relations avec les associations professionnelles internationales (NZAIA, EIANZ, IAIA), ce qui a entraîné un soutien et un engagement accrus de la part de ces organisations dans l'examen des projets de directives du PROE, la présence d'orateurs invités lors de formations et d'ateliers sur l'évaluation environnementale et le partage d'informations sur l'évaluation environnementale dans le monde et dans la région.</li> <li>• Fourniture d'une assistance technique au département chargé de l'environnement de Tokelau pour la rédaction de la politique nationale en matière d'ÉIE et du projet de directives d'ÉIE. Ces documents doivent être soumis à une consultation nationale.</li> <li>• Un projet de normes nationales sur les déchets liquides a été élaboré pour les îles Salomon et fera l'objet d'une consultation nationale finale en 2022.</li> <li>• Les lignes directrices pour les ÉSE du PROE ont été approuvées par son Comité exécutif en 2020. Les lignes directrices ont également été référencées par la Nouvelle-Zélande pendant l'intersession du BBNJ comme un exemple de bonnes pratiques mondiales pour une ÉSE avec plusieurs autres parties.</li> </ul>		

## OBJECTIF RÉGIONAL 4 - Les populations du Pacifique et leur environnement bénéficient d'un engagement en matière de gouvernance environnementale et des meilleures pratiques dans le domaine

PIP 2  
(2020- 2021)

Objectifs régionaux 2026	2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
		<p><b>OR4.1.2</b> Au moins deux nouvelles lignes directrices régionales sectorielles en matière d'ÉIE approuvées par les membres du PROE.</p> <p><b>OR4.1.3</b> Au moins 5 ÉTIO ont utilisé des données et des outils géospatiaux pour soutenir l'évaluation et la planification environnementales.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lancement du processus d'élaboration des notes d'orientation régionales sectorielles sur l'ÉIE.</li> <li>• Rationalisation du processus d'examen des rapports d'ÉIE pour Kiribati grâce à un renforcement virtuel des capacités en matière d'ÉIE pour la Division de l'environnement et de la conservation (ECD) et l'équipe du comité d'examen des ÉIE en 2020. Les enseignements tirés de cette expérience ont été intégrés dans leur révision législative ainsi que dans les politiques environnementales nationales.</li> </ul> <p><b>RO4.1.2 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cinq PIP (Nauru, Tuvalu, Vanuatu, Samoa et RIM) ont utilisé des évaluations géospatiales dans leur SoE pour générer et créer des cartes décrivant la santé des habitats et les changements dans l'utilisation des terres.</li> <li>• 68 participants (55 % de femmes et 32 % d'hommes) de 12 pays (Australie, Nouvelle-Zélande, EFM, Kiribati, Nioué, PNG, Samoa, Iles Salomon, Tonga, Tuvalu, Vanuatu) ont participé au webinaire régional PLP-ESS GIS dans le cadre de la formation PLP/ESS. Les participants ont acquis une meilleure compréhension de l'application du SIG pour les rapports d'ÉIE et la surveillance de l'environnement, ainsi que de l'importance d'avoir des cartes solides pour l'engagement des parties prenantes.</li> <li>• Accueil de 80 personnes lors d'un atelier visant à encourager l'utilisation intersectorielle des SIG pour la planification à Samoa - Amélioration de la connaissance et de l'utilisation des outils SIG pour la surveillance et les rapports environnementaux.</li> <li>• Le réseau du portail de l'environnement du Pacifique (PEP) a hébergé des données contextuelles pour les 21 ÉTIO - librement disponibles pour utilisation et téléchargement, mises à jour toutes les deux semaines en partenariat avec Open Street Map. Meilleur accès aux informations cartographiques pour les 21 ÉTIO.</li> <li>• L'unité SIG du PROE a élaboré des supports de formation pour les partenaires internes et externes, ce qui a permis de renforcer les capacités avec l'aide des membres de l'équipe Inform et BIOPAMA2. L'unité d'apprentissage en ligne était en cours de développement, ce qui a entraîné une augmentation des demandes de renforcement des capacités et a permis de développer des produits avec des données spatiales tels que des cartes de tortues et de cétacés, des cartes pour le guide d'identité du PROE ainsi que des cartes sur les risques de déchets dangereux.</li> </ul>		

# OBJECTIF RÉGIONAL 4 - Les populations du Pacifique et leur environnement bénéficient d'un engagement en matière de gouvernance environnementale et des meilleures pratiques dans le domaine

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs régionaux 2026	2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																																			
<b>RO4.2</b> Renforcer les capacités nationales à la mise en place d'une bonne gouvernance environnementale, étayée par une assistance technique pour l'élaboration de politiques et de lois, dans le but d'encourager la mise en œuvre des engagements régionaux et internationaux des Membres.	<b>RO4.2.0</b> 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.	<b>RO4.2.1</b> Au moins 2 ÉTIO ont intégré les obligations et les engagements de l'AME dans les stratégies nationales de gestion de l'environnement ou équivalent	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apporter une assistance technique pour initier de nouveaux SNAGE et/ou entreprendre des révisions des SNAGE dans au moins 3 ÉTIO</li> <li>Réviser et actualiser les lignes directrices en matière de SNAGE afin d'intégrer les engagements en matière d'Accords multilatéraux sur l'environnement (AME)</li> <li>Actualiser le livret « Prendre la parole » et en promouvoir l'utilisation pour soutenir le renforcement des capacités en matière de négociation dans les ÉTIO</li> <li>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.</li> <li>Effectuer une révision des politiques et réglementations en matière d'EIE dans 3 ÉTIO</li> </ul>	<b>RO4.2.1 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quatre ÉTIO (Kiribati, Palau, RIM et Tuvalu) ont commencé à intégrer les obligations et engagements de l'AME dans les stratégies nationales de gestion de l'environnement. Le processus de développement des NEMS des RIM débutera en 2022.</li> <li>Le projet de politique environnementale intégrée de Kiribati (KIEP) 2020-2036 a été élaboré et soumis à une consultation nationale pour Kiribati.</li> <li>Lancement du processus d'élaboration du NEMS de Palaos sur la base du rapport sur l'état de l'environnement élaboré par le ministère des ressources naturelles, de l'environnement et du tourisme. Le gouvernement de Palaos a mis en place une équipe de travail avec le PROE et a développé un plan basé sur les thèmes environnementaux proposés pour le NEMS.</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th colspan="3">Sous-total - 68 161</th></tr> <tr><td>Frais de personnel</td><td>Frais de fonctionnement</td><td>Capital Coûts</td></tr> <tr><td>29 835</td><td>37 926</td><td>0</td></tr> <tr><th colspan="3">Source de financement</th></tr> <tr><td>AU</td><td>11 379</td><td></td></tr> <tr><td>MU</td><td>11 195</td><td></td></tr> <tr><td>NZ</td><td>20 180</td><td></td></tr> <tr><td>UE</td><td>25 407</td><td></td></tr> </table>	Sous-total - 68 161			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	29 835	37 926	0	Source de financement			AU	11 379		MU	11 195		NZ	20 180		UE	25 407		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th colspan="3">Sous-total - 63 758</th></tr> <tr><td>Frais de personnel</td><td>Frais de fonctionnement</td><td>Capital Coûts</td></tr> <tr><td>52 266</td><td>11 492</td><td>0</td></tr> <tr><th colspan="3">Source de financement</th></tr> <tr><td>AU</td><td>36 811</td><td></td></tr> <tr><td>NX</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NZ</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> </table>	Sous-total - 63 758			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	52 266	11 492	0	Source de financement			AU	36 811		NX			NZ	19 825		UE	5 699		MU	1 423	
		Sous-total - 68 161																																																							
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																							
29 835	37 926	0																																																							
Source de financement																																																									
AU	11 379																																																								
MU	11 195																																																								
NZ	20 180																																																								
UE	25 407																																																								
Sous-total - 63 758																																																									
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																							
52 266	11 492	0																																																							
Source de financement																																																									
AU	36 811																																																								
NX																																																									
NZ	19 825																																																								
UE	5 699																																																								
MU	1 423																																																								
<b>RO4.2.2</b> Les délégations des ÉTIO ont utilisé les outils de renforcement des capacités de négociation, les notes d'information et les documents de position du PROE pour les guider et les soutenir. lors de négociations sur les AME.	<b>RO4.2.3</b> Au moins 3 ÉTIO ont adopté de nouvelles politiques après examen des politiques et législations environnementales nationales existantes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>	<b>RO4.2.2 Non atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>La formation à la négociation sur le développement de brochures révisées à l'usage de tous les programmes a été lancée avec COMMs/CCR/OE/WMPVC avec le soutien de l'ACPMEAll.</li> </ul>	<b>RO4.2.3 Non atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deux PIP (Îles Cook et Nauru) ont adopté une nouvelle législation comme indiqué ci-dessous :</li> <li>La loi sur la gestion de l'environnement et le changement climatique de Nauru a été approuvée. La loi comprend des exigences en matière d'EIE.</li> <li>Révision de la réglementation sur les fonds marins (exploitation minière) des îles Cook, qui a été soumise au processus d'approbation du gouvernement.</li> </ul>																																																					

# OBJECTIF RÉGIONAL 4 - Les populations du Pacifique et leur environnement bénéficient d'un engagement en matière de gouvernance environnementale et des meilleures pratiques dans le domaine

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs régionaux 2026	2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																																
<p><b>RO4.3</b> Renforcer la collecte, la surveillance et l'analyse des données environnementales et de la communication des résultats à l'échelle nationale et régionale.</p>	<p><b>R04.3.0</b> Amélioration de l'accès aux données et informations environnementales et de leur utilisation pour soutenir la planification, le suivi, l'établissement de rapports et la prise de décision. de décisions.</p>	<p><b>OR4.3.1</b> Au moins 14 ÉTIO ont élaboré et utilisé le rapport sur l'état de l'environnement comme base de rapport pour les AME internationaux et régionaux.</p> <p><b>OR4.3.2</b> Au moins 12 ÉTIO ont établi des bases de données environnementales fonctionnelles et centralisées, qui sont utilisées pour soutenir la planification et la prise de décision.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fournir 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</li> <li>Promouvoir, suivre et documenter l'utilisation de rapports sur l'état de l'environnement dans le cadre de la communication, la programmation et la prise de décisions</li> <li>Promouvoir, suivre et documenter l'utilisation du portail pour soutenir la programmation et la prise de décisions dans au moins 6 ÉTIO</li> <li>Apporter une 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</li> <li>Organisation et animation de formations sur la gestion de bases de données environnementales dans 14 pays insulaires océaniques.</li> </ul>	<p><b>RO4.3.1 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>12 des 14 PIP (Samoa, RIM, EFM, Palaos, Nauru, Nioué, PNG, Îles Salomon, Fiji, Tonga, Îles Cook, Tuvalu) ont développé et utilisé le rapport SoE à l'échelle nationale pour les rapports internationaux. Le Vanuatu commencera à élaborer le rapport sur les entreprises d'État en 2022.</li> <li>Kiribati a préféré se concentrer sur le développement du KIEP et non du SoE en raison de contraintes de temps. Cependant, des discussions de planification ont été entamées entre le PROE et le ministère de l'Environnement de Kiribati.</li> <li>Samoa et RIM sont dans la deuxième phase de mise à jour de leur SoE existant.</li> <li>Le premier SoE pour le Vanuatu est en cours de développement et devrait être achevé en 2022,</li> <li>Des activités de renforcement des capacités ont été menées sur les SoE et les NEMS pour la PNG, les îles Salomon, Samoa, Vanuatu, Tonga, Palaos, les EFM et Kiribati (NEMS). Les SoE et NEMS de ces pays sont alignés sur la planification nationale du développement durable et les rapports des AME.</li> <li>Le premier rapport régional sur l'état de l'environnement et de la conservation est achevé et utilisé pour l'élaboration des contributions du Pacifique au programme de conservation post-2020.</li> </ul> <p><b>RO4.3.2 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>14 ÉTIO participent au réseau de 15 portails de données sur l'environnement, y compris le portail régional sur l'environnement du Pacifique, qui est fonctionnel en ligne et dont les ensembles de données disponibles sont passés à plus de 12 000, accessibles aux décideurs, au personnel et au public pour faciliter la prise de décision.</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous-total - 902 702</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Frais de personnel</th> <th style="text-align: center;">Frais de fonctionnement</th> <th style="text-align: center;">Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">444 196</td> <td style="text-align: center;">416 527</td> <td style="text-align: center;">41 979</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">11 674</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">MU</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">113</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NZ</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">18 638</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">UE</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">872 278</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous-total - 767 746</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Frais de personnel</th> <th style="text-align: center;">Frais de fonctionnement</th> <th style="text-align: center;">Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">450 330</td> <td style="text-align: center;">308 402</td> <td style="text-align: center;">9 014</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">36 807</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NZ</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">17 303</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">UE</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">693 923</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">MU</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">19 713</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Note(s)</b></p> <p>Amélioration significative de 80 % par rapport à 2020 de 56 %.</p>	Sous-total - 902 702			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	444 196	416 527	41 979	Source de financement			AU	11 674		MU	113		NZ	18 638		UE	872 278		Sous-total - 767 746			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	450 330	308 402	9 014	Source de financement			AU	36 807		NZ	17 303		UE	693 923		MU	19 713		
Sous-total - 902 702																																																						
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																				
444 196	416 527	41 979																																																				
Source de financement																																																						
AU	11 674																																																					
MU	113																																																					
NZ	18 638																																																					
UE	872 278																																																					
Sous-total - 767 746																																																						
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																				
450 330	308 402	9 014																																																				
Source de financement																																																						
AU	36 807																																																					
NZ	17 303																																																					
UE	693 923																																																					
MU	19 713																																																					

**OBJECTIF RÉGIONAL 4 - Les populations du Pacifique et leur environnement bénéficient d'un engagement en matière de gouvernance environnementale et des meilleures pratiques dans le domaine**

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs régionaux 2026	2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
		<p><b>RO4.3.3</b> Mise au point et utilisation d'un outil fonctionnel d'établissement de rapports sur les indicateurs environnementaux pour le SoE, l'AME et d'autres exigences en matière de rapports stratégiques dans au moins 7 ÉTIO.</p> <p><b>OR4.3.4</b> Au moins 140 employés formés de 10 ÉTIO impliqués dans la gestion du suivi de la base de données environnementales pour un meilleur reporting.</p>		<p><b>RO4.3.3 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Outil fonctionnel de rapport sur les indicateurs environnementaux déployé dans 3 ÉTIO (Vanuatu, Tonga et PNG). L'outil est disponible et accessible aux utilisateurs en ligne pour les exigences de rapports stratégiques, par exemple SOE, MEA.</li> <li>• Dans 11 ÉTIO (Samoa, Tonga, Nioué, Nauru, PNG, Iles Salomon, EFM, RIM, Tuvalu, Vanuatu, Iles Cook), des indicateurs nationaux et données provenant des SoEs et des portails environnementaux du Pacifique ont été réutilisés pour les rapports sur les : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> rapports nationaux à la CDB,</li> <li>○ les examens nationaux volontaires de l'Agenda 2030 (VNR) et</li> <li>○ les propositions de projets au niveau national utilisant des indicateurs pour justifier les priorités environnementales.</li> </ul> </li> <li>• Les indicateurs nationaux des portails sur l'environnement du Pacifique et les SoE sont utilisés comme base pour les propositions de projets sur le plan national dans les rapports AME.</li> </ul> <p><b>RO4.3.4 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 67 % (40 sur 60) du personnel féminin de 12 ÉTIO ont été virtuellement formés à l'amélioration des rapports : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Outils de rapport sur les indicateurs environnementaux (Nioué, RIM, Samoa, Vanuatu, Tokelau, Nauru, Tonga, Palaos, RIM, EFM (PEP) ;</li> <li>○ Préparation des SoE pour Tuvalu, PNG, Tonga, Vanuatu Samoa ; et formation sur</li> <li>○ les outils de pour utiliser les indicateurs dans les rapports pour Tonga, Vanuatu, PNG.</li> </ul> </li> <li>• Les pays ont fourni un retour d'information positif sur l'amélioration des rapports résultant de la formation de 160 employés formés virtuellement et provenant de Niue, RMI, Samoa, Vanuatu, Tokelau, Nauru, Tonga, Palau, RIM, EFM, Tuvalu, PNG, Tonga, Vanuatu et Samoa.</li> <li>• Sensibilisation et renforcement des capacités grâce à 5 événements en ligne sur les réalisations des pays et les résultats des projets dans les pays membres.</li> </ul>		

## OBJECTIF RÉGIONAL 4 - Les populations du Pacifique et leur environnement bénéficient d'un engagement en matière de gouvernance environnementale et des meilleures pratiques dans le domaine

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs régionaux 2026	2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																							
<p><b>RO4.4</b> Renforcer l'accès aux mécanismes de financement et à l'utilisation effective et efficace des fonds afin d'appliquer les interventions nécessaires.</p>	<p><b>RO4.4.0</b> Renforcement de l'accès des ÉTIO mécanismes de financement, y compris l'utilisation efficace et efficiente des fonds dans la réalisation des interventions environnementales requises</p>	<p><b>RO4.4.1</b> Au moins 14 ÉTIO sont soutenus dans la mise en place de mécanismes nationaux en tant qu'entité d'accréditation pour l'accès aux fonds environnementaux pour les projets prioritaires nationaux. <b>OR4.4.2</b> Les États et territoires insulaires océaniques bénéficient d'un accès accru aux possibilités de financement pour mettre en œuvre les priorités environnementales nationales qui englobent les engagements internationaux <b>OR4.4.3</b> Au moins 10 ÉTIO sont capables de mettre en œuvre des réponses aux priorités environnementales nationales conformément aux engagements régionaux - En conjonction avec les activités de l'UCP</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En collaboration avec les activités de l'unité de coordination des projets (UCP)</li> </ul>	<p><b>RO4.4.1 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compilation du plan de durabilité du programme Inform et du PIF pour Inform PLUS. La consultation a eu lieu et les documents ont été chargés dans le PMIS en tant que projet en cours de développement.</li> </ul> <p><b>Atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Obtention du financement de l'ONU pour les ODD en partenariat avec le PNUE quant aux activités de rapports environnementaux pour Samoa.</li> <li>A lire en conjonction avec l'UCP sur la mise en œuvre des réponses aux priorités nationales.</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3"><b>Sous-total - 27 763</b></td></tr> <tr><td>Frais de personnel</td><td>Frais de fonctionnement</td><td>Capital Coûts</td></tr> <tr><td>27 763</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source de financement</b></td></tr> <tr><td>AU</td><td>12 300</td><td></td></tr> <tr><td>NZ</td><td>15 463</td><td></td></tr> </table>	<b>Sous-total - 27 763</b>			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	27 763	0	0	<b>Source de financement</b>			AU	12 300		NZ	15 463		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3"><b>Sous-total - 64 604</b></td></tr> <tr><td>Frais de personnel</td><td>Frais de fonctionnement</td><td>Capital Coûts</td></tr> <tr><td>52 256</td><td>12 348</td><td>0</td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source de financement</b></td></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> </table>	<b>Sous-total - 64 604</b>			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	52 256	12 348	0	<b>Source de financement</b>			AU	36 801		NZ	17 303		GC	10 500	
<b>Sous-total - 27 763</b>																																													
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																											
27 763	0	0																																											
<b>Source de financement</b>																																													
AU	12 300																																												
NZ	15 463																																												
<b>Sous-total - 64 604</b>																																													
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																											
52 256	12 348	0																																											
<b>Source de financement</b>																																													
AU	36 801																																												
NZ	17 303																																												
GC	10 500																																												
<p><b>RO4.5</b> Renforcer les synergies entre la science, la politique et les connaissances traditionnelles et locales pour guider la prise de décision</p>	<p><b>RO4.5.0</b> Partage des connaissances entre les pays membres grâce à une gestion optimisée et à l'accès à des systèmes d'information fiables. Systèmes d'information</p>	<p><b>RO4.5.1</b> Au moins 15 ÉTIO ont mis en œuvre de nouvelles politiques intégrant les connaissances traditionnelles et la science moderne, en mettant l'accent sur le secteur de l'environnement dans les pays membres. <b>RO4.5.2</b> Au moins 21 ÉTIO ont promu la cohésion entre les connaissances traditionnelles et la science moderne dans le processus de prise de décision pour le secteur de l'environnement dans les pays membres.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dans le cadre des activités du CCR</li> </ul>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3"><b>Sous-total - 27 315</b></td></tr> <tr><td>Frais de personnel</td><td>Frais de fonctionnement</td><td>Capital Coûts</td></tr> <tr><td>27 315</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source de financement</b></td></tr> <tr><td>AU</td><td>12 052</td><td></td></tr> <tr><td>NZ</td><td>15 263</td><td></td></tr> </table>	<b>Sous-total - 27 315</b>			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	27 315	0	0	<b>Source de financement</b>			AU	12 052		NZ	15 263		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3"><b>Sous-total - 54 954</b></td></tr> <tr><td>Frais de personnel</td><td>Frais de fonctionnement</td><td>Capital Coûts</td></tr> <tr><td>52 256</td><td>2 698</td><td>0</td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source de financement</b></td></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> </table>	<b>Sous-total - 54 954</b>			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	52 256	2 698	0	<b>Source de financement</b>			AU	36 801		NZ	17 303		PW	850	
<b>Sous-total - 27 315</b>																																													
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																											
27 315	0	0																																											
<b>Source de financement</b>																																													
AU	12 052																																												
NZ	15 263																																												
<b>Sous-total - 54 954</b>																																													
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																											
52 256	2 698	0																																											
<b>Source de financement</b>																																													
AU	36 801																																												
NZ	17 303																																												
PW	850																																												

	Actuel 2020	Actuel 2021
<b>OBJECTIF RÉGIONAL 4</b>		
<b>Total effectifs</b>	<b>9 766,548 \$</b>	<b>773 730 \$</b>
<b>Total opérations</b>	<b>631 045 \$</b>	<b>371 128 \$</b>
<b>Capital total</b>	<b>47 513\$</b>	<b>9 014\$</b>
<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b><u>1 445 106\$</u></b>	<b><u>1 153 872\$</u></b>
<b>Note(s) :</b> Amélioration globale du taux d'exécution de 75 % par rapport à 64 % en 2020. 72 % des dépenses totales ont été consacrées à des projets financés par l'UE, principalement UE INFORM.		

**OBJECTIF RÉGIONAL 4 - Les populations du Pacifique et leur environnement bénéficient d'un engagement en matière de gouvernance environnementale et des meilleures pratiques dans le domaine**

**PIP 2  
(2020- 2021)**

<b>ESTIMATIONS BUDGÉTAIRES PAR SOURCE DE FINANCEMENT 2020 &amp; 2021</b>		
	<b>USD \$</b>	<b>USD \$</b>
Frais de personnel	<b>2020</b>	<b>2021</b>
Australie XB	358 065	385 545
Nouvelle-Zélande XB	94 430	114 542
Programme des Nations Unies pour l'environnement	488 562	419 934
<b>Sous-total</b>	<b>941 057</b>	<b>920 021</b>
Frais de fonctionnement		
Australie XB	15 000	15 000
Nouvelle-Zélande XB	15 000	15 000
Nouvelle-Zélande XxB	20 000	
Programme des Nations Unies pour l'environnement	812 641	968 796
<b>Sous-total</b>	<b>862 641</b>	<b>998 796</b>
<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b>1 803 698 \$</b>	<b>1 918 817 \$</b>

<b>ESTIMATION BUDGÉTAIRE ALLOCATION PAR PAYS MEMBRE 2020 &amp; 2021</b>		
	<b>2 020</b>	<b>2 021</b>
<b>PAYS</b>	<b>USD \$</b>	<b>USD \$</b>
Samoa américaines	2 000	2 000
Îles Cook	8 000	8 000
États fédérés de Micronésie	10 000	10 000
Fidji	12 000	4 000
Kiribati	16 000	7 000
Îles Marshall	10 000	
Nauru	10 000	5 000
Nioué	9 000	4 500
Papouasie-Nouvelle-Guinée	11 000	7 000
Palaos	10 000	10 000
Régional :	1 668 498	1 840 317
Samoa	200	
Îles Salomon	5 000	5 000
Tonga	5 000	5 000
Tuvalu	15 000	5 000
Vanuatu	12 000	6 000
<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b>1 803 698 \$</b>	<b>1 918 817 \$</b>

## OBJECTIFS ORGANISATIONNELS



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

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																																						
<b>OO1.1</b> <b>Partager et utiliser les connaissances grâce au développement et à la maintenance de systèmes et de processus fiables pour la collecte, le stockage et l'accès efficaces aux informations essentielles</b>	<b>OO 1.1.0</b> Partage des connaissances entre pays membres grâce à une gestion optimisée et à un accès à des systèmes d'information fiables	<b>OO1.1.1</b> Un taux de disponibilité de 90 % a été maintenu pour les plateformes informatiques, avec pour résultat une accessibilité accrue pour les différentes parties prenantes, dont le public	<ul style="list-style-type: none"> <li>Migration des services de courrier électronique sur Microsoft Office 365.</li> <li>Examen et mise à jour des plateformes des serveurs pour soutenir la continuité des opérations et minimiser les interruptions.</li> <li>Organiser des formations annuelles du personnel sur les outils, la sécurité et les politiques informatiques.</li> <li>Animation de formations en TI pour les NMHS et soutien aux détachements du personnel des NHMS en matière de TI PROE.</li> <li>Examen et renouvellement des contrats des prestataires de services informatiques, des accords sur les niveaux de service et des contrats de soutien.</li> <li>Examen et actualisation du plan de continuité d'activité informatique.</li> <li>Soutien informatique au personnel et aux membres en temps opportun.</li> <li>Développement de nouveaux sites Internet et de nouvelles applications de bases de données.</li> <li>Gestion et soutien aux activités financées par le projet COSPPAC, la base TREDs, le CREWS et le centre régional NDC.</li> <li>Développement d'applications mobiles pour les conférences.</li> <li>Gestion de l'installation de commerce en ligne pour des paiements en ligne.</li> <li>Fournir un service de recherche et de livraison de documents au personnel, aux membres et aux parties prenantes du PROE.</li> <li>Réponse aux demandes d'information dans les 48 heures.</li> <li>Numérisation des archives du PROE.</li> <li>Examen et perfectionnement du système de gestion des informations en ligne de la bibliothèque.</li> <li>Acquérir des ressources pertinentes pour répondre aux besoins du personnel et des clients du PROE Distribuer les publications/informations du PROE aux membres, aux parties prenantes et aux bibliothèques dépositaires en temps utile.</li> </ul>	<b>OO1.1.1 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le service informatique a maintenu un taux de disponibilité des plateformes TIC supérieur à 90 %.</li> <li>Augmentation de la résilience des services TIC grâce à des mises à niveau de l'infrastructure et à l'utilisation d'applications et de services de productivité basés sur le cloud.</li> <li>Le personnel (74 %) s'est déclaré très satisfait de l'accès aux services TIC (y compris le personnel détaché) et des parties prenantes grâce au passage à des plateformes informatiques virtuelles et en ligne.</li> </ul> <b>OO1.1.2 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>90 % du personnel s'est déclaré très satisfait de la rapidité avec laquelle les services informatiques traitent les problèmes liés aux plates-formes de services opérationnels, selon l'enquête.</li> <li>Amélioration de l'utilisation des outils et systèmes informatiques par le personnel</li> <li>Augmentation de la capacité technique de l'informatique en matière de réponse et de récupération des problèmes informatiques dans toute la région.</li> <li>Réduction du nombre de demandes de services informatiques grâce à l'engagement d'un personnel et de membres mieux informés sur l'utilisation des outils et systèmes informatiques.</li> </ul> <b>OO1.1.3 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>86 % du personnel est satisfait de la qualité de la supervision technique des services et systèmes informatiques.</li> <li>Participation accrue du personnel informatique pour l'ensemble des programmes et des départements aux fins de garantir l'intégration des exigences informatiques dans la planification et la mise en œuvre des projets (dépannage, etc.).</li> <li>Fournir des solutions innovantes contribuant à accroître l'impact des programmes - application mobile pour le COPS, webinaires, applications pour les réunions de conférence, authentification multi-facteurs, Microsoft Teams et OBS ayant pour résultat un engagement professionnel cohérent à travers la région, par exemple des webinaires,</li> <li>Un engagement plus important dans les webinaires, OBS (Open Broadcast Software) à distance et cohérent dans le partage des discussions et la prise de décision. La fusion du contenu médiatique (audio, visuel, etc.) permet un meilleur engagement des participants aux webinaires et aux conférences.</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td align="center" colspan="3"><b>Sous-total - 588 264</b></td> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td align="right">417 976</td> <td align="right">155 955</td> <td align="right">14 333</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="3"><b>Source de financement</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td align="right">267 890</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td align="right">32 382</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td align="right">1 238</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IR</td> <td align="right">850</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td align="right">45 951</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td align="right">239 953</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sous-total - 588 264</b>			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	417 976	155 955	14 333	<b>Source de financement</b>			AU	267 890		CH	32 382		EE	1 238		IR	850		NZ	45 951		PR	239 953		<table border="1"> <tr> <td align="center" colspan="3"><b>Sous-total - 527 349</b></td> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td align="right">442 344</td> <td align="right">82 620</td> <td align="right">2 385</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="3"><b>Source de financement</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td align="right">240 655</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td align="right">2 385</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td align="right">282 590</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td align="right">1 719</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sous-total - 527 349</b>			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	442 344	82 620	2 385	<b>Source de financement</b>			AU	240 655		EE	2 385		PR	282 590		CH	1 719	
		<b>Sous-total - 588 264</b>																																																										
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																										
417 976	155 955	14 333																																																										
<b>Source de financement</b>																																																												
AU	267 890																																																											
CH	32 382																																																											
EE	1 238																																																											
IR	850																																																											
NZ	45 951																																																											
PR	239 953																																																											
<b>Sous-total - 527 349</b>																																																												
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																										
442 344	82 620	2 385																																																										
<b>Source de financement</b>																																																												
AU	240 655																																																											
EE	2 385																																																											
PR	282 590																																																											
CH	1 719																																																											
		<b>OO1.1.2</b> Traitement annuel par le personnel informatique d'au moins 90 % des commentaires des principales parties prenantes sur les questions relatives aux plates-formes de services TIC opérationnelles			<b>Note(s)</b> Les dépenses sont bien en deçà du budget grâce à des mesures prudentes visant à réduire les dépenses du CORE																																																							
		<b>OO1.1.3</b> Au moins 80 % du personnel chaque année est satisfait des services de supervision technique sur les questions informatiques																																																										

**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**

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																																
		<p><b>OO1.1.4</b> Augmentation de 10 % par an de l'accès aux produits de PROE Knowledge par les parties prenantes utilisant les collaborations en ligne avec les ÉTIO ainsi que le public (IT/KM/Comms)</p> <p><b>OO1.1.5</b> Au moins 80 % des supports pédagogiques du PROE sont diffusés chaque année sur les plateformes informatiques pour toutes les parties prenantes et les partenaires (y compris les bibliothèques dépositaires)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étiquetage des ressources pertinentes disponibles sur la base de données du PEIN.</li> <li>Développer de nouvelles et/ou mettre à jour les politiques, lignes directrices et normes existantes de l'IRCA, ainsi que toute ressource marketing.</li> <li>Élaboration/mise en œuvre d'une stratégie de gestion des connaissances internes du PROE.</li> <li>Maintien et augmentation des ressources disponibles sur la Base de ressources Battler sur les espèces envahissantes.</li> <li>Fourniture de services occasionnels de greffe, de gestion de documents et d'archivage aux divers projets et programmes et aux membres le cas échéant.</li> <li>Dispenser des formations au personnel chargé de la gestion de l'information et des dossiers sur la recherche de ressources, la navigation dans les systèmes et le classement des dossiers</li> </ul>	<p><b>OO1.1.4 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Augmentation de 10 % de l'accès aux produits de la connaissance et de la sensibilisation à ceux-ci, comme le montre l'utilisation accrue de divers moyens de communication par le personnel, les membres et les parties prenantes.</li> </ul> <p><b>OO1.1.5 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Augmentation de 80 % de l'accès aux produits de connaissance, y compris la diffusion des ressources d'information du PROE, en augmentant le nombre de plateformes TIC (bibliothèque virtuelle, portails existants, plateformes de médias sociaux - Twitter et Facebook).</li> <li>Obtention d'un financement du projet SUPA de l'AMCC+ pour la mise à niveau de la bibliothèque virtuelle du PROE afin d'améliorer son interopérabilité avec d'autres systèmes d'information.</li> <li>Adoption d'une bonne gestion des dossiers par le personnel, ce qui contribue à la bonne gouvernance du bureau et à de meilleures pratiques.</li> <li>Augmentation de l'accès en ligne aux documents d'information via des plateformes virtuelles par le personnel, les membres et les parties prenantes, y compris plus de 200 visiteurs qui ont visité et utilisé la bibliothèque du PROE.</li> </ul>																																																		
<p><b>OO1.2</b> Inciter un changement de comportement positif au sein du PROE et de ses parties prenantes par le biais de communications convaincantes, réfléchies et intégrées</p>	<p><b>OO 1.2.0</b> Le PROE et ses partenaires ont influencé l'intégration d'une communication intégrée Pays Membres</p>	<p><b>OO1.2.1</b> Au moins 30 % des spécialistes de l'environnement formés aux médias ont fait entendre la voix du Pacifique sur le rôle des médias dans l'environnement lors des événements phares du PROE, y compris la Conférence des Parties aux accords multilatéraux sur l'environnement. et les accords environnementaux multilatéraux dans les pays Membres.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Formation pour les journalistes océaniques visant à amplifier la voix du Pacifique et souligner les questions environnementales sur les plateformes médiatiques.</li> </ul>	<p><b>OO1.2.1 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>70 % des médias formés, spécialisés dans les démarches visant à faire entendre la voix du Pacifique sur le rôle des médias en matière d'environnement lors des événements phares du PROE, y compris la Conférence des Parties aux accords multilatéraux sur l'environnement dans les pays membres.</li> <li>Des ressources ont été développées pour aider les membres du PROE à partager du contenu servant à mobiliser en utilisant la plateforme de médias sociaux TikTok.</li> <li>35 journalistes des îles du Pacifique ont participé aux Media Mana Class Series et ont épluché le 6<sup>e</sup> rapport annuel du groupe de travail 1 du Groupe intergouvernemental sur l'évolution du climat et les questions prioritaires du Pacifique lors de la COP26 de la CCNUCC.</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 198 886</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>153 424</td> <td>45 462</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>118 789</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>36 791</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>30 763</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>12 542</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Note(s)</b> Les dépenses sont bien en deçà du budget grâce à des mesures prudentes visant à réduire les dépenses du CORE</p>	Sous-total - 198 886			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	153 424	45 462	0	Source de financement			AU	118 789		CH	36 791		NZ	30 763		PR	12 542		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 165 989</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>145 350</td> <td>20 639</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</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>	Sous-total - 165 989			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	145 350	20 639		Source de financement			AU	111 627		NZ	1 300		PR	9 602		CH	43 460	
Sous-total - 198 886																																																						
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																				
153 424	45 462	0																																																				
Source de financement																																																						
AU	118 789																																																					
CH	36 791																																																					
NZ	30 763																																																					
PR	12 542																																																					
Sous-total - 165 989																																																						
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																				
145 350	20 639																																																					
Source de financement																																																						
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**

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
				<ul style="list-style-type: none"> <li>Plus de 14 millions de vues et 20 000 followers ont été recueillis pendant les deux semaines de la COP26 de la CCNUCC grâce à la campagne numérique Flexfor1pt5 sur TikTok menée par le PROE en partenariat avec NZMFAT et nos membres des îles du Pacifique. La campagne a été menée en collaboration avec l'équipe de danse hip-hop de renommée mondiale The Royal Family, qui a invité les gens à montrer leur Flexfor1pt5.</li> <li>La tendance du symbole de la main 1,5 indiquant le soutien à un monde à 1,5 degré Celsius, catalysée par une campagne menée par le PROE, a donné lieu à des photos de dirigeants mondiaux tels que le Premier ministre britannique, les hauts responsables de nos îles du Pacifique et les membres de la famille royale de Monaco, pour n'en citer que quelques-uns, affichant le symbole de la main 1,5 sur leurs photos lors de la COP26 de la CCNUCC.</li> <li>Le partenariat du Pacifique a permis d'amplifier la voix du Pacifique à travers des créations artistiques lors de la COP26 de la CCNUCC. Ces partenariats ont été conclus avec Pasifika TV, Mana Moana Story box, des créateurs des îles du Pacifique et NZMFAT. Plus de 10 poèmes des îles du Pacifique ont été sélectionnés et produits numériquement, et ont été présentés lors de quatre événements à la COP26, ainsi que diffusés sur les chaînes de télévision des îles du Pacifique par Pasifika TV. Le contenu présenté sur notre compte YouTube du PROE a été visionné près de 4 000 fois.</li> </ul>		
		<p><b>001.2.2</b> Au moins 5 ÉTIO ont mis en œuvre une stratégie de communication nationale en utilisant le modèle de communication développé par le PROE avec une plus grande visibilité.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Participer à des séminaires médiatiques régionaux pour créer des réseaux efficaces qui amélioreront la visibilité de l'environnement océanique</li> <li>Mise en œuvre de la campagne de communication du Voyage Pacifique à l'occasion d'événements phares du PROE et aux CdP des AME.</li> <li>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.</li> <li>Sur demande, activités de renforcement des activités pour les membres océaniques pour élaborer, mettre en place, surveiller et évaluer les stratégies et les guides de communication, notamment en soutenant le développement de ressources</li> </ul>	<p><b>001.2.2 Non atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trois ÉTIO (Samoa américaines, îles Cook, Nioué) ont mis en œuvre une stratégie de communication,</li> <li>Engagement actif des membres des îles du Pacifique observé dans les webinaires avec les pays membres du PROE, y compris des événements clés tels que la troisième table ronde Clean Pacific et les quatre webinaires du PROE coordonnés pour 2021.</li> <li>Mise en œuvre du voyage One CROP-Plus dans le Pacifique pour les COP26 et COP27 et au-delà. Il s'agissait d'un vaste programme qui comprenait un bureau pour le Pacifique, un espace de réunion, un espace réservé dans un lieu d'une manifestation parallèle partagé, une campagne de médias sociaux, une campagne de créations artistiques ainsi qu'une campagne médiatique.</li> <li>Le Voyage du Pacifique aux COP26 et COP27 a encouragé l'appropriation du Pacifique en proposant des réunions et des ressources pour stimuler le développement de contenu, la sensibilisation et la promotion d'un changement de comportement positif.</li> </ul>		

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

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
			<p>documentaires en vertu de ces guides et de ces stratégies.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Des campagnes de communications nationales et régionales sont coordonnées et mises en place en collaboration avec le travail environnemental entrepris par le personnel du PROE</li> <li>Développement et distribution de ressources du PROE axées sur l'environnement dans le Pacifique, telles que (mais pas exclusivement) le rapport annuel du PROE, des fiches d'information, des études de cas, des rapports, des manuels et des guides</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La stratégie de communication du PROE a été mise en œuvre dans le cadre de l'événement régional phare du PROE, la Table ronde du Pacifique propre. Cette stratégie de communication a contribué à une meilleure sensibilisation des médias du Pacifique, ainsi que des participants.</li> </ul>		
		<p><b>001.2.3</b> 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><b>001.2.3 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Un rapport annuel du PROE au format électronique, comprenant du matériel promotionnel, a été diffusé lors des réunions phares virtuelles comme document officiel avec un large rayonnement auprès des membres, des donateurs et des partenaires.</li> <li>Le PROE a coordonné une série de webinaires sur le thème « Transition vers un Pacifique post-pandémique » en utilisant des applications de communication innovantes pour encourager de meilleures pratiques environnementales lors du retour à la normale après la COVID-19, qui a attiré plus de 400 personnes.</li> <li>Le PROE a développé et mené une série de trois quiz en ligne comme nouvelles formes de sensibilisation dans un monde touché par la COVID-19 pendant une période de trois mois avec une participation ouverte. Les utilisateurs généraux ont apprécié les quiz avec des réactions et des commentaires positifs.</li> <li>Le Secrétariat a coordonné une série de webinaires sur le thème « Transition vers un Pacifique post-pandémique » en utilisant des applications de communication innovantes pour encourager de meilleures pratiques environnementales lors du retour à la normale après le COVID-19, qui a attiré un public de plus de 400 personnes.</li> <li>Le PROE a développé et mené une série de trois quiz en ligne comme nouvelles formes de sensibilisation dans un monde COVID-19 pendant une période de trois mois avec une participation ouverte. Les utilisateurs généraux ont apprécié les quiz avec des commentaires et des réactions positifs.</li> </ul>		

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

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																										
		001.2.4 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.		001.2.4 En cours <ul style="list-style-type: none"> <li>Diffusion des publications du PROE, y compris toutes les autres ressources de communication, au format e-copy aux partenaires et donateurs, y compris le rapport annuel 2019.</li> </ul>																																												
001.3 Améliorer la qualité et l'interopérabilité de l'infrastructure des technologies de l'information et de la communication au PROE et dans la région	001.3.0 Qualité des services fournis grâce à une meilleure interopérabilité de l'infrastructure des technologies de l'information et de la communication au siège du PROE et dans les bureaux régionaux	001.3.1 Interopérabilité des systèmes existants du PROE pour répondre en temps opportun aux besoins des utilisateurs TIC, dont le système d'informations de gestion de projets (SIGP) entre le siège et les bureaux régionaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revoir et améliorer les systèmes d'information de l'entreprise pour soutenir l'interopérabilité et rationaliser les processus.</li> <li>Mise à niveau de l'EDRMS à la version Enterprise et intégration de la suite MS Outlook.</li> <li>Révision et mise en œuvre d'outils de suivi et d'établissement de rapports sur l'infrastructure TIC</li> <li>Examen des politiques informatiques.</li> <li>Supervision et facilitation de la mise en œuvre de services informatiques dans le CCC.</li> <li>Identification des ressources pertinentes disponibles sur la base de données du PEIN pour améliorer l'interopérabilité avec les autres portails et systèmes d'information.</li> </ul>	001.3.1 Objectif atteint <ul style="list-style-type: none"> <li>Amélioration de l'interopérabilité des systèmes avec le passage à des plateformes web et à des services en nuage.</li> <li>Amélioration de la gestion des documents et des dossiers avec la mise en œuvre d'un dépôt central ou d'un SGEDD permettant le partage des systèmes d'information, des portails web et des applications.</li> <li>Poursuite des améliorations de plusieurs systèmes d'informations en vue d'améliorer les processus opérationnels, tandis que d'autres sont mis en attente jusqu'à ce que le financement soit assuré.</li> <li>La mise à niveau du PIMS vise davantage à garantir la disponibilité des informations clés sur les projets dans un système de dépôt central.</li> <li>La transformation numérique a été mise en œuvre par étapes, en commençant par des activités peu coûteuses qui pourraient être réalisées à l'aide des ressources existantes et de l'expertise interne.</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 176 233</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>155 721</td> <td>20 512</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>23 415</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>2 953</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>149 865</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous-total - 176 233			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	155 721	20 512	0	Source de financement			AU	23 415		CH	2 953		PR	149 865		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 156 359</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>149 900</td> <td>6 459</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td></td> <td>NX</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>155 447</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CH</td> <td>912</td> </tr> </tbody> </table>	Sous-total - 156 359			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	149 900	6 459		Source de financement				NX			PR	155 447		CH	912
		Sous-total - 176 233																																														
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																														
155 721	20 512	0																																														
Source de financement																																																
AU	23 415																																															
CH	2 953																																															
PR	149 865																																															
Sous-total - 156 359																																																
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																														
149 900	6 459																																															
Source de financement																																																
	NX																																															
	PR	155 447																																														
	CH	912																																														
		001.3.2 Adoption de normes d'interopérabilité des TIC dans le cadre de l'intégration des développements/activités de projet avec audit informatique		001.3.2 En cours <ul style="list-style-type: none"> <li>L'adoption et l'intégration des normes dans la conception et le développement des systèmes ont augmenté l'interopérabilité des systèmes.</li> <li>Le marquage des ressources pertinentes dans la bibliothèque virtuelle du PROE a permis d'accroître les possibilités de découverte et la visibilité de l'information.</li> <li>Plusieurs politiques TIC ont été approuvées, telles que en matière de contrôle d'accès, de sécurité de l'information, de courrier électronique, de signature électronique DocuSign, d'installations informatiques et de réseaux, entre autres (lien <a href="https://fagogo.sprep.org/policies">https://fagogo.sprep.org/policies</a>).</li> </ul>	<p><b>Note(s)</b> Les dépenses sont bien en deçà du budget grâce à des mesures prudentes visant à réduire les dépenses du CORE - ajouté</p>																																											

**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**

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
		<p><b>001.3.3</b> Adoption du recouvrement des coûts des TIC dans le cadre de l'intégration des activités de développement des projets, avec recommandation sur les Technologies de l'Information et de la Communication.</p> <p><b>001.3.4</b> Au moins 80 % des produits de gestion des programmes bénéficient d'un soutien pour le catalogage et la mise en relation des informations avec les portails.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Promotion et intégration des coûts informatiques dans les processus budgétaires.</li> <li>Élaboration et approbation d'un plan stratégique informatique.</li> <li>Élaboration et approbation d'une Politique de services en nuage.</li> <li>Élaboration d'une politique de protection des données pour le PROE et ses partenaires.</li> <li>Classement de toutes les publications du PROE et liaison de toutes ses connaissances aux portails pertinents déjà en place et inversement.</li> </ul>	<p><b>001.3.3 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adoption du recouvrement des coûts informatiques dans les projets, ce qui contribue au maintien des normes et technologies informatiques.</li> <li>Élaboration d'un plan stratégique informatique comprenant les principales priorités pour le renforcement des systèmes, des outils et des processus informatiques qui soutiennent le passage à des systèmes numériques et automatisés.</li> </ul> <p><b>001.3.4 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Au moins 92 % de l'accès amélioré aux connaissances reflétée par les utilisateurs membres du personnel, y compris le catalogage et le marquage des ressources dans la bibliothèque virtuelle et les autres portails existants du PROE.</li> </ul>		

OBJECTIF organisations 1		Actuel 2021	Actuel 2020
	<b>Total effectifs</b>	<b>721 121 \$</b>	<b>737 594\$</b>
	<b>Total opérations</b>	<b>221 929\$</b>	<b>109 717\$</b>
	<b>Capital total</b>	<b>14 333\$</b>	<b>2 385\$</b>
	<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b><u>963 383\$</u></b>	<b><u>849 696\$</u></b>

**Note(s)**

Dépenses globales de 92 %, bien inférieures au budget grâce à des mesures prudentes visant à minimiser les dépenses du CORE.

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

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 USD																																							
<b>OO2.1</b> <b>Promouvoir des approches intégrées des programmes pour relever les défis de gestion environnementale.</b>	<b>OO 2.1.0</b> A favorisé l'intégration des approches de programmation en collaboration avec les partenaires pour répondre aux difficultés gestion de l'environnement.	<b>OO2.1.1</b> Les CTAP du PROE ont intégré un soutien technique et des services d'entreprise en conformité avec les priorités nationales en matière d'environnement dans au moins 15 ÉTIO.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Offrir un soutien et des contributions pour l'examen des propositions de projets par les chefs de projets par l'intermédiaire du PRMG pour s'assurer que les exigences juridiques et relatives au CES, aux ÉIE, à l'égalité des sexes, à la surveillance environnementale et aux rapports soient satisfaites.</li> <li>Création d'un groupe de référence des partenariats/d'implication des bailleurs en collaboration avec les programmes et les départements actifs.</li> <li>Gestion de l'animation de la 2<sup>e</sup> réunion du Conseil d'administration.</li> <li>Poursuite des échanges avec les partenaires actuels et nouveaux pour renforcer leur prise en charge et leur engagement.</li> <li>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.</li> <li>Examiner, réviser et superviser la mise en œuvre des politiques et procédures</li> </ul>	<b>OO2.1.1 En cours</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stratégie-cadre de partenariat stratégique entre le PROE et les pays et territoires approuvée par le 2<sup>e</sup> Conseil exécutif du PROE lors de sa réunion de septembre 2020.</li> <li>Activation du groupe de travail du PROE sur le cadre de partenariat stratégique entre pays et territoires (CTSPF) pour soutenir le processus CTSPF.</li> <li>Lancement du processus CTSPF dans les cinq Membres sélectionnés (Îles Salomon, Palau, Îles Marshall, Samoa et Vanuatu) approuvés par la 2<sup>e</sup> réunion du Conseil exécutif.</li> <li>Directives et outils CTSPF développés pour soutenir le développement des CTSPFs.</li> <li>Le travail sur les CTSPF se poursuivra jusqu'en 2022 avec de nouveaux pays supplémentaires pour démarrer le processus.</li> </ul> <b>OO2.1.2 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tous les projets (100 %) examinés par le PRMG avant l'approbation par SLT pour le financement des donateurs avec des mécanismes de sauvegarde.</li> <li>Le système amélioré de gestion environnementale et sociale (ESMS) est devenu opérationnel, ce qui a donné lieu à plusieurs programmes de sensibilisation du personnel et à des projets spécifiques garantissant leurs responsabilités en matière de mise en œuvre.</li> <li>Deux rapports ESS (Climate information Services for resilient development in Vanuatu, et Enhancing climate change resilience for vulnerable communities in FSM) signés par le PRMG lors de quatre examens préalable de projets</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 29,070</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25 277</td> <td>3 793</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>18 780</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>-72</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>10 251</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous-total - 29,070			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	25 277	3 793	0	Source de financement			AU	18 780		CH	-72		NZ	110		PR	10 251		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 53 868</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>52 159</td> <td>1 710</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>53 868</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous-total - 53 868			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	52 159	1 710	0	Source de financement			PR	53 868	
		Sous-total - 29,070																																											
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																											
25 277	3 793	0																																											
Source de financement																																													
AU	18 780																																												
CH	-72																																												
NZ	110																																												
PR	10 251																																												
Sous-total - 53 868																																													
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																											
52 159	1 710	0																																											
Source de financement																																													
PR	53 868																																												
		<b>OO2.1.3</b> L'efficacité et l'efficience de l'approche de programmation intégrée sont évaluées chaque année, comme indiqué dans le « AWPB » approuvé.		<b>OO2.1.3 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le rapport AWPB reflète l'efficacité et l'efficience des dépenses fiscales sur la base des dépenses annuelles par objectifs stratégiques mis en œuvre par les programmes, les départements et les unités de travail.</li> <li>Le plan de travail annuel 2020-2021 a été ouvert à des activités supplémentaires pour réajuster les dépenses des activités prévues en 2020 en vue de leur mise en œuvre en 2021</li> <li>approuvé par le 2<sup>e</sup> EBM, qui présente la budgétisation des résultats à travers les objectifs régionaux et organisationnels pour élaborer des rapports axés sur les résultats.</li> <li>Le PROE a géré la livraison efficace et efficiente de la 30<sup>e</sup> CP en utilisant une plateforme virtuelle.</li> <li>92 % des participants ont émis des commentaires positifs</li> </ul>																																									

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

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 USD
				<ul style="list-style-type: none"> <li>reflétant l'efficacité de la gestion de la 30<sup>e</sup> CP soulignant l'engagement actif des membres participants sur les documents thématiques présentés pendant la réunion, la pertinence des sujets abordés, le soutien technologique, la coordination et la planification.</li> <li>Le Secrétariat a continué d'adopter une approche intégrée de la programmation, comme en témoigne le plan de travail annuel, qui présente les activités conjointes et les interprogrammes/services avec les budgets correspondants.</li> </ul>		
		<p><b>002.1.4</b> Au moins 90 % des projets enregistrés dans le SIGP, de la " phase de conception à la phase de mise en œuvre ", font l'objet d'un rapport annuel avec un retour d'information des propriétaires de projets au PRMG.</p>		<p><b>002.1.4 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le PMIS est devenu le PIMS dans le cadre du SIMS, ce qui reflète le suivi de l'engagement des projets depuis le développement jusqu'aux rapports aux donateurs, en passant par les phases de conception et de mise en œuvre</li> <li>Les rapports du système de suivi des projets mis à jour ont été rationalisés suite à l'approbation du PRMG sur le développement et la mise en œuvre de nouveaux modèles de rapports.</li> <li>Le système d'information sur les projets du PROE a fait l'objet de révisions visant à assurer un suivi efficace du portefeuille de projets du PROE.</li> <li>Début de l'examen des politiques liées aux projets afin de renforcer la gestion des projets du PROE et leur alignement sur les exigences des donateurs.</li> <li>Adoption des procédures de l'Entité d'exécution du PROE en vue de renforcer sa fonction d'Entité d'exécution régionale.</li> </ul>		
	<p><b>002.2.0</b> Renforcement des capacités du PROE en tant qu'entité régionale de mise en œuvre (RIE) pour les mécanismes de financement de la lutte contre le changement climatique, en tant que canal pour d'autres mécanismes de financement de l'environnement. (003.4).</p>	<p><b>002.2.1</b> Le PCU a mis en œuvre les processus RIE pour le développement de projets en collaboration avec 15 ETIO.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Révision et mise à jour du site web du PMIS.</li> <li>Garantir que le PROE continue à répondre aux normes d'accréditation du Fonds vert pour le climat et du Fonds pour l'adaptation</li> <li>Maintien de normes élevées et accréditation du PROE en vertu du FVC et du FA.</li> <li>Soutenir les PIP pour qu'ils aient accès aux fonds de financement et d'adaptation du climat pour que les membres puissent mettre en œuvre des programmes environnementaux prioritaires nationaux contribuant aux engagements internationaux/régionaux.</li> <li>Élaboration d'un portefeuille de programmes et de projets soutenant les actions climatiques prioritaires des pays insulaires océaniques.</li> <li>Mettre en œuvre efficacement les projets approuvés par l'agence de mise en œuvre.</li> </ul>	<p><b>002.2.1 Non atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Processus RIE établis et mis en œuvre par le PCU dans 2 PIP (Vanuatu, Îles Salomon).</li> <li>Le PMIS a été remplacé par le PIMS, un système d'information sur les projets plus solide, permettant de mieux suivre l'état d'avancement et l'évolution des projets pendant toute leur durée de vie.</li> <li>Le PROE a été ré-accrédité auprès du GCF en juin 2021 (avec des conditions) pour un statut d'accréditation supplémentaire de 5 ans.</li> <li>Le PROE est resté accrédité auprès de l'AF.</li> </ul>		



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

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 USD																																																									
		<p><b>OO2.2.2</b> Au moins 8 projets approuvés Source de financement dans le cadre du portefeuille de projets du PROE en tant que RIE pour le changement climatique dans le conduit avec d'autres mécanismes de financement environnemental dans les ÉTIO.</p> <p><b>OO2.2.3</b> Au moins deux nouveaux projets prioritaires approuvés mis en œuvre par les ÉTIO chaque année</p> <p><b>OO2.2.4</b> Au moins 4 ÉTIO ont bénéficié d'un soutien pour faciliter l'accès aux fonds de financement et d'adaptation au climat par le biais des programmes du PROE, permettant ainsi aux membres de mettre en œuvre des programmes environnementaux prioritaires nationaux contribuant aux engagements régionaux et internationaux.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>La mise en conformité régulière avec les agences de financement a permis de renforcer les propositions de projets soumises.</li> <li>La réaccréditation auprès du Fonds vert pour le climat a commencé, y compris la première base de référence du PROE par rapport aux indicateurs du Fonds vert pour le climat, ce qui permettra d'obtenir une nouvelle accréditation pour 5 ans.</li> </ul> <p><b>OO2.2.2 Non atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le PROE a continué à aider les Membres à accéder au financement climatique pour entreprendre des projets prioritaires. Le portefeuille de financement climatique comprend deux projets de grande envergure (GCF-Vanuatu et AF-FSM), un projet de préparation (Îles Salomon) et un NAP (Tuvalu) en cours d'exécution ; deux projets de préparation (RIM Readiness II et Nioué Readiness II) et un NAP (Nauru) approuvés ; et quatre projets de grande envergure et cinq projets de préparation et NAP en cours d'élaboration.</li> </ul> <p><b>OO2.2.3 Non atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le programme de travail de l'entité GCF du PROE a été approuvé et comprend trois projets de grande envergure en cours d'élaboration.</li> <li>Le plan de travail de l'entité GCF a montré l'intérêt initial du GCF pour la poursuite des projets prioritaires mis en avant par le PROE pour les pays, en particulier le programme phare régional sur les services d'information climatique et les systèmes d'alerte précoce, ainsi que la possibilité d'étendre le projet de sécurité de l'eau de Kiribati pour les îles extérieures.</li> <li>Le nombre de projets en cours de mise en œuvre a augmenté pour un coût total de 28 millions de dollars, dont deux projets de grande envergure et trois projets d'aide à la préparation.</li> </ul> <p><b>OO2.2.4 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le PROE a aidé 14 pays membres à accéder au financement climatique par le biais du GCF, de l'AF ou du GEF, ce qui a permis d'accroître les possibilités de financement des priorités des pays.</li> <li>Le travail du PCU a continué à renforcer le soutien apporté aux pays insulaires du Pacifique (8) - RIM, Nioué, Nauru, Tuvalu, EFM, Vanuatu avec les résultats suivants :</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 478 394</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>308 169</td> <td>161 843</td> <td>8 382</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AF</td> <td>42 140</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>28 205</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>94 588</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>286 794</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td>26 535</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>131</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous-total - 478 394			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	308 169	161 843	8 382	Source de financement			AF	42 140		AU	28 205		GC	94 588		NX	286 794		PF	26 535		PR	131		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 340 818</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>296 228</td> <td>44 591</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>171 542</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>113 728</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>22 512</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td>33 036</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous-total - 340 818			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	296 228	44 591	0	Source de financement			NX	171 542		PR			AU	113 728		GC	22 512		PF	33 036	
Sous-total - 478 394																																																															
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																													
308 169	161 843	8 382																																																													
Source de financement																																																															
AF	42 140																																																														
AU	28 205																																																														
GC	94 588																																																														
NX	286 794																																																														
PF	26 535																																																														
PR	131																																																														
Sous-total - 340 818																																																															
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																													
296 228	44 591	0																																																													
Source de financement																																																															
NX	171 542																																																														
PR																																																															
AU	113 728																																																														
GC	22 512																																																														
PF	33 036																																																														

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

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 USD
		<p><b>OO2.2.5</b> Au moins 70 % des bénéficiaires ÉTIO sont satisfaits de la mise en œuvre des projets assistés par le PCU.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Des notes d'information du PCU sur certaines idées et expériences avec des entités de financement telles que le GCF, l'AF et le GEF afin d'élever la voix du Pacifique dans les réunions des conseils/comités respectifs.</li> <li>Le portefeuille de financement climatique du PROE se compose de : Deux projets de grande envergure, un projet de préparation et un NAP en cours d'exécution ; Deux projets de préparation (RIM et Nioué Readiness 2) et un NAP (Nauru) approuvés ; 4 projets de grande envergure et 5 projets de préparation et NAP en cours d'élaboration ; Deux NAP (Tuvalu et Nauru) ont été approuvés en 2021, la convention de financement du NAP de Tuvalu a été finalisé et la convention de financement du NAP de Nauru sera finalisé au premier trimestre 2022 ; Deux projets de préparation ont été menés à bien pour Nioué et RIM. Ces projets de préparation constituent une base solide dont les prochains projets de préparation pourront s'inspirer et y apporter une valeur ajoutée.</li> <li>Les Îles Salomon et les États fédérés de Micronésie ont soutenu la soumission d'un projet de préparation de l'entité d'accès direct du PROE (1,3 million de dollars) qui visait à renforcer les systèmes et procédures internes du PROE liés aux projets, ainsi qu'à travailler avec les entités d'accès direct du Pacifique pour établir des mécanismes de recours en cas de griefs, et à améliorer l'accès au financement pour les projets prioritaires par le financement d'études de faisabilité et de notes conceptuelles</li> <li>Le PCU continue de superviser et de gérer le projet de services d'information climatique pour un développement résilient au Vanuatu et le projet d'amélioration de la résilience au changement climatique des îles extérieures vulnérables des EFM. Les deux projets ont fait l'objet d'un examen à mi-parcours en 2021, qui a donné lieu à plusieurs recommandations à intégrer dans le calendrier restant du projet.</li> <li>La PCU a supervisé et géré l'achèvement de deux projets de préparation au GCF pour les îles Marshall et Nioué.</li> </ul> <p><b>OO2.2.5 Non atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Des retours positifs ont été reçus de huit PIC (PNG, Tonga, Nioué, RIM, Nauru, Tuvalu, EFM et Solomon Island) sur les projets assistés par le PCU pour soutenir les Membres, avec des preuves de « repeat business » en PNG, à Nioué, au RIM, à Nauru et les EFM.</li> </ul>		

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

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 USD																														
<b>OO2.3</b> <b>Renforcer le cadre d'apprentissage et de communication des résultats du PROE, en intégrant les performances organisationnelles et environnementales.</b>	<b>OO2.3.0</b> Renforcement de l'apprentissage du PROE et du cadre de communication des résultats en intégrant les performances organisationnelles et environnementales, basé sur une politique de mise en œuvre du programme axée sur les résultats.	<b>OO.2.3.1</b> Approbation par les membres du PROE d'un cadre de S&E axé sur les résultats avec des méthodologies d'apprentissage adaptatif intégrées dans la mise en œuvre d'un programme d'évaluation de stratégies basé sur les résultats.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intégrer les connaissances et les pratiques de S&amp;E par le biais d'une formation interne pour les responsables de programme sur le cadre logique, le cadre de résultats, le PIP, les paramètres des indicateurs, le plan de S&amp;E, la théorie du changement, les évaluations formatives et sommatives et l'évaluation des performances.</li> <li>Animation d'un atelier de S&amp;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.</li> <li>Perfectionnement du système de la PIDOC pour renforcer les capacités en matière de rapports stratégiques.</li> <li>Réalisation d'essais-pilotes dans les bureaux régionaux d'évaluations formatives internes pour certains projets phares sous l'égide de programmes.</li> </ul>	<b>OO2.3.1 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>La 30<sup>e</sup> CP des fonctionnaires a approuvé le rapport (2020-2021) Avancées en vue de l'atteinte des objectifs stratégiques du PIP2 en 2021 aligné sur le RF 2017-2026.</li> <li>La 30<sup>e</sup> Assemblée générale a approuvé la mise à jour du RF 2017-2026 avec des indicateurs SMART alignés sur le plan stratégique 2017-2026.</li> <li>Mise en service du système de S&amp;E personnalisé axé sur les résultats, conformément au cadre stratégique 2017-2026 et au PIP aligné sur le plan stratégique 2017-2026.</li> <li>Rapport sur les résultats de l'accord entre le PROE et le DFAT 2021-2025 aligné sur le rapport du PIP du PROE, le RF 2017-2026 et le Plan stratégique 2017-2026.</li> <li>Intégration des principes, des connaissances et des pratiques de suivi et d'évaluation dans les processus et systèmes internes, par exemple : formation interne du personnel, plans de suivi et d'évaluation dans la conception des projets, tels que SWAP, Acidification des océans (OA), obtention d'une expertise technique en matière de suivi et d'évaluation, et sessions d'initiation du personnel.</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sous-total - 139 424</b></td> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>105 615</td> <td>33 809</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source de financement</b></td> </tr> <tr> <td>AU PR</td> <td>139 363</td> <td>61</td> </tr> </table>	<b>Sous-total - 139 424</b>			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	105 615	33 809	0	<b>Source de financement</b>			AU PR	139 363	61	<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sous-total - 112 833</b></td> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>98 490</td> <td>11 476</td> <td>2 867</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source de financement</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>112 833</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sous-total - 112 833</b>			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	98 490	11 476	2 867	<b>Source de financement</b>			AU	112 833	
		<b>Sous-total - 139 424</b>																																		
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																		
105 615	33 809	0																																		
<b>Source de financement</b>																																				
AU PR	139 363	61																																		
<b>Sous-total - 112 833</b>																																				
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																		
98 490	11 476	2 867																																		
<b>Source de financement</b>																																				
AU	112 833																																			
		<b>OO2.3.2</b> Adoption par les Membres du Rapport sur l'efficacité des performances du PROE, fondé sur le PTBA et sur le Rapport d'avancement annuel des PIP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation de l'efficacité du renforcement des capacités internes sur place animée par les programmes des ÉTIO.</li> <li>Animation de groupes de discussion et des informations clés pour investisseurs pour l'élaboration d'une politique S&amp;E dans au moins 4 à 6 groupes.</li> <li>Communication autour du système S&amp;E basé sur les résultats aux ÉTIO par le biais des bureaux régionaux.</li> <li>Participation à des formations et à l'élaboration de politiques et d'impact, ODD.</li> <li>Analyse des risques périodiques à partir des données du PMIS.</li> </ul>	<b>OO2.3.2 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les performances organisationnelles approuvées par la 30<sup>e</sup> CP sont indiquées dans le PIP2 : progrès vers les résultats escomptés en 2021 et le AWPB 2022-2023 avec la réalisation des performances contrôlées par des indicateurs de résultats stratégiques mettant en évidence la conformité de budgétisation des résultats avec les objectifs du plan stratégique.</li> <li>Visibilité accrue des effets et des résultats obtenus, présentés dans le rapport de synthèse de haut niveau du PIP2 et approuvés par la 30<sup>e</sup> CP.</li> <li>Responsabilité et transparence des résultats dans les rapports de performance adoptés par les membres avec des objectifs de rapport dans la période PIP2 à travers SP2017-2026.</li> <li>Les performances du PROE ont été communiquées au(x) donateur(s) concernant la réalisation des objectifs de l'accord, ce qui a ouvert la voie aux discussions sur le prochain accord de financement pluriannuel du PROE.</li> </ul>																																

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

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 USD
		<p><b>002.3.3</b> Performance de la mise en œuvre du programme du PROE dans les ÉTIO élaborée en interne à l'aide de critères de pertinence, d'efficacité, d'efficience, de durabilité et d'impact en utilisant une approche d'évaluation en temps réel axée sur l'apprentissage dans les ÉTIO.</p> <p><b>002.3.4</b> Au moins 14 ÉTIO ont approuvé la politique de S&amp;E du PROE axée sur les résultats après son adoption en vue d'assurer l'efficacité, l'efficience, la transparence et la responsabilité du programme.</p>		<p><b>002.3.3 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les programmes ont adopté les critères REESI pour examiner les évaluations à mi-parcours ou en fin de projet (pertinence, efficacité, efficience, durabilité et impact), y compris les enseignements tirés des projets (par exemple, l'acidification des océans et le SWAP) mis en œuvre dans les ÉTIO.</li> </ul> <p><b>002.3.4 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lancement du processus de rédaction d'une politique de S&amp;E axée sur les résultats tout en institutionnalisant le processus PIP tel qu'il est pratiqué dans l'ensemble de l'organisation.</li> <li>La politique de gestion des risques du PROE a été approuvée par la SLT, garantissant l'efficacité, l'efficience, la transparence et la responsabilité au sein de l'organisation.</li> <li>Rapport sur l'inventaire de la politique de genre du PROE</li> </ul>		

OBJECTIF organisations 2		Actuel 2021	Actuel 2020
	Total effectifs	439 060\$	446 876\$
	Total opérations	199 445\$	60 644\$
	Investissements	8 382\$	
<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b>646 887\$</b>	<b>507 520\$</b>	
<p><b>Note(s) :</b> Léger dépassement des dépenses (5 % au-dessus du budget) dû à des fonds supplémentaires reçus/mis à disposition pendant l'année, en particulier de la Nouvelle-Zélande et du GCF pour les activités RIE du PCU.</p>			

**OBJECTIF ORGANISATIONNEL 3 : le PROE dispose d'une base de financement fiable et durable pour atteindre des résultats environnementaux au profit de la région des îles du Pacifique et gère ses programmes et ses opérations en respectant le budget convenu**

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																																			
<b>OO3.1</b> Atteindre un budget équilibré et durable.	<b>OO3.1.0</b> Concrétisation d'un budget équilibré et viable	<b>OO3.1.1</b> Des excédents nets soutenus dans les performances financières  <b>OO3.1.2</b> Réduction des réserves négatives  <b>OO3.1.3</b> Risques de change gérés perte réduite qui n'est pas plus que l'excédent financier  <b>OO3.1.4</b> Bonne gestion de l'exposition au change	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les flux de trésorerie et le bilan de l'organisation sont régulièrement contrôlés, et des recommandations utiles sont données à la direction</li> <li>Contrôler les rapports budgétaires mensuels et prodiguer des conseils utiles</li> <li>Fourniture des rapports requis (financiers, budgétaires et sur les projets) par les agents en temps voulu.</li> <li>Conseils à la Direction générale et aux personnel sur les questions financières et politiques.</li> <li>Surveillance et gestion active de l'exposition aux risques de change.</li> <li>Promotion des pratiques efficaces de gestion immobilière et de gestion foncière.</li> <li>Gestion des biens immobiliers afin de les maintenir aux normes établies.</li> <li>Fourniture de véhicules avec chauffeur à la Direction générale et aux dignitaires officiels invités ainsi que de services de transport connexes.</li> <li>Fournir des services d'appui administratif à l'ensemble du personnel et des titulaires et, si nécessaire, procéder à leur examen en vue d'améliorations</li> </ul>	<b>OO3.1.1 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'AWPB 2020-2021 a été réestimé à 50 % avec un excédent net de 389 376 USD, en notant que le budget total de 36,8 millions USD pour 2020 n'a pas atteint 100 % en raison de la COVID 19, en particulier en matière de mise en œuvre des programmes et des projets.</li> <li>Pour l'AWPB 2021, l'exécution des activités a été enregistrée à 72 % d'un budget annuel complet de 30,4 millions USD. Malgré les défis permanents posés par la COVID 19, le suivi régulier de la trésorerie tout en contrôlant les dépenses de base a permis d'obtenir un excédent net de US\$ 570 573 pour l'exercice financier.</li> </ul> <b>OO3.1.2 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les réserves sont restées positives depuis 2017 avec une augmentation notable de US\$ 57 763 (2019) à US\$ 447 13 (2020) et US\$ 1 017 711 (2021).</li> </ul> <b>OO3.1.3 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les risques liés à l'exposition au risque de change en raison de la nature des opérations et donc des transactions du Secrétariat ont continué à être maintenus au minimum, les pertes ne dépassant pas les excédents financiers constatés. D'où les excédents financiers globaux enregistrés dans les résultats pour 2020 et 2021. Au cours des deux dernières années, il n'y a pas eu de pertes de change, mais des gains de change ont été enregistrés pour 2020 et 2021.</li> </ul> <b>OO3.1.4 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'exposition aux devises étrangères continue d'être contrôlée dans une limite tolérable de 100 000 USD (+/-) depuis 2016 avec des gains en 2020 et 2021.</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 992 956</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>497 846</td> <td>489 046</td> <td>6 064</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>141 885</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>2 906</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>66 618</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>754 038</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>27 510</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous-total - 992 956			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	497 846	489 046	6 064	Source de financement			AU	141 885		CH	2 906		NZ	66 618		PR	754 038		UE	27 510		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 962 677</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>556 676</td> <td>395 674</td> <td>10 327</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>656 010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>167 868</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>132 877</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>5 922</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous-total - 962 677			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	556 676	395 674	10 327	Source de financement			PR	656 010		AU	167 868		NZ	132 877		MU	5 922	
Sous-total - 992 956																																																									
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																							
497 846	489 046	6 064																																																							
Source de financement																																																									
AU	141 885																																																								
CH	2 906																																																								
NZ	66 618																																																								
PR	754 038																																																								
UE	27 510																																																								
Sous-total - 962 677																																																									
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																							
556 676	395 674	10 327																																																							
Source de financement																																																									
PR	656 010																																																								
AU	167 868																																																								
NZ	132 877																																																								
MU	5 922																																																								
<b>OO3.2</b> Gérer les fonds de manière efficace et transparente grâce à des systèmes financiers, de gestion des risques et d'audit efficaces, intégrés aux systèmes de gestion, de suivi, d'évaluation et de compte rendu des programmes.	<b>OO 3.2.0</b> Fonds gérés de manière efficace et transparente grâce à des systèmes financiers, de gestion des risques et d'audit efficaces, intégrés dans systèmes de gestion, de suivi, d'évaluation et d'établissement de rapports relatifs aux programmes.	<b>OO3.2.1</b> Les risques ont été recensés et atténués à l'aide d'une politique de gestion des risques actualisée  <b>OO3.2.2</b> Les systèmes fiduciaires ont assuré une gestion financière précise et intègre  <b>OO3.2.3</b> Les bailleurs et les partenaires ont approuvé les rapports financiers des projets concernés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Répondre aux demandes contractuelles et aux problèmes juridiques et les résoudre</li> <li>Facilitation du plan de travail d'audit interne pour mitiger les risques identifiés.</li> <li>Fournir des déclarations et des données financières précises et en temps voulu pour 2020 et 2021</li> <li>Réalisation d'audits afin de garantir l'obtention d'une opinion d'audit sans réserve pour 2020 et 2021.</li> <li>Soutien des demandes des donateurs en leur fournissant des conseils et des services de qualité.</li> <li>Fournir des rapports financiers en temps voulu afin de répondre à toutes les exigences des bailleurs</li> </ul>	<b>OO3.2.1 Atteint.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Poursuite de l'examen des risques et des approches identifiées pour atténuer les impacts négatifs sur l'organisation, en particulier à la lumière de la COVID 19.</li> </ul> <b>OO3.2.2 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rapports d'audit positifs/non qualifiés pour le PROE attestés par tous les audits externes et internes entrepris en 2020 et 2021, y compris les évaluations indépendantes telles que l'évaluation des piliers.</li> </ul> <b>OO3.2.3 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rapports financiers de projet précis et opportuns fournis aux partenaires donateurs</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 150 868</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>141 289</td> <td>9 578</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>32 640</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>718</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>117 261</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>248</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous-total - 150 868			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	141 289	9 578	0	Source de financement			AU	32 640		NX	718		PR	117 261		UE	248		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 148 092</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>138 656</td> <td>9 436</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>119 323</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>15 566</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>13 203</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous-total - 148 092			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	138 656	9 436		Source de financement			PR	119 323		AU	15 566		NZ	13 203							
Sous-total - 150 868																																																									
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																							
141 289	9 578	0																																																							
Source de financement																																																									
AU	32 640																																																								
NX	718																																																								
PR	117 261																																																								
UE	248																																																								
Sous-total - 148 092																																																									
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																							
138 656	9 436																																																								
Source de financement																																																									
PR	119 323																																																								
AU	15 566																																																								
NZ	13 203																																																								

**OBJECTIF ORGANISATIONNEL 3 : le PROE dispose d'une base de financement fiable et durable pour atteindre des résultats environnementaux au profit de la région des îles du Pacifique et gère ses programmes et ses opérations en respectant le budget convenu**

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																	
<p><b>003.3 Rechercher des sources et des formes supplémentaires de soutien financier durable.</b></p>	<p><b>003.3.0</b> Sources de financement supplémentaires avec financement durable gérées</p>	<p><b>003.3.1</b> Mise en œuvre et utilisation efficace de la « politique de recouvrement des coûts » sur les investissements provenant des engagements des donateurs.</p> <p><b>003.3.2</b> Au moins 75 % des projets ont inclus le processus de recouvrement des coûts</p> <p><b>003.3.3</b> Tendances à la hausse du montant des frais imputés au recouvrement des coûts dans les budgets des projets</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler les contributions au titre d'appui aux programmes et les plans de recouvrement des coûts</li> </ul>	<p><b>003.3.1 Atteint.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gestion de l'acquisition d'un financement supplémentaire en 2020 (par exemple, financement irlandais de 900 000 euros et augmentation du financement annuel de 300 000 dollars supplémentaires) obtenu grâce au nouvel accord de financement multilatéral de base de 4 ans avec le MFAT. Nouvel accord de partenariat de 10 ans signé avec le DFAT en juin 2021 pour le financement de base du PROE jusqu'en 2031.</li> <li>Poursuite des décaissements pour les projets existants.</li> </ul> <p><b>003.3.2 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Recouvrement des coûts inclus dans tous les projets lorsque cela est pertinent et approprié. Cette mise en œuvre a commencé depuis 2019, par exemple en facturant le temps du personnel, les assurances (bâtiment/vie), les coûts de communication, les coûts informatiques, etc.</li> </ul> <p><b>003.3.3 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Augmentation de 11 % (2020) et 90 % (2021) sur le recouvrement des coûts par rapport aux périodes de l'année précédente.</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 55 307</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55 307</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>12 705</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>42 603</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous-total - 55 307			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	55 307	0	0	Source de financement			AU	12 705		PR	42 603		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 52 671</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>52 132</td> <td>539</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous-total - 52 671			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	52 132	539		Source de financement				PR	
Sous-total - 55 307																																							
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																					
55 307	0	0																																					
Source de financement																																							
AU	12 705																																						
PR	42 603																																						
Sous-total - 52 671																																							
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																					
52 132	539																																						
Source de financement																																							
	PR																																						

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 3	Actuel 2021	Actuel 2020	
	<b>Total effectifs</b>	<b>694 443 \$</b>	<b>747 464</b>
	<b>Total opérations</b>	<b>498 624 \$</b>	<b>405 649</b>
	<b>Capital total</b>	<b>6 064 \$</b>	<b>10 327</b>
<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b><u>1 199 131 \$</u></b>	<b><u>1 163 440</u></b>	
<p>Note(s) :</p> <p>Les dépenses globales sont bien inférieures aux budgets en raison de mesures prudentes visant à minimiser les dépenses du CORE.</p>			

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

PIP 2  
(2020- 2021)

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																																												
<b>OO4.1</b> <b>Améliorer les partenariats du PROE, y compris l'élaboration d'accords mutuellement bénéfiques, avec des rôles clairement définis pour les deux partenaires et des résultats mesurables qui sont régulièrement maintenus.</b>	<b>OO4.1.0</b> Renforcement des partenariats du PROE sur la base d'accords mutuellement bénéfiques avec des rôles définis pour les partenaires en vue d'une appropriation durable	<b>OO4.1.1</b> Le PROE a adopté un cadre d'engagement de partenariat et de mobilisation des ressources (PERMF) axé sur des partenariats efficaces et des sources de financement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Élaboration d'un PERMF en collaboration avec des partenaires de développement actifs.</li> <li>Animer la 2<sup>e</sup> réunion du Conseil exécutif.</li> <li>Poursuite des échanges avec les partenaires actuels et nouveaux pour renforcer leur prise en charge et leur engagement.</li> <li>Évaluation de l'efficacité des partenariats du PROE</li> </ul>	<b>OO4.1.1 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>La 2<sup>e</sup> réunion du Conseil d'administration a approuvé la stratégie d'engagement des partenariats et de mobilisation des ressources (PERMS) qui définit les valeurs et les principes clés du partenariat pour établir, maintenir et entretenir des partenariats productifs et durables.</li> </ul> <b>OO4.1.2 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Des critères de partenariat ont été élaborés et intégrés à la stratégie d'engagement et de mobilisation des ressources (PERMS) et adoptés pour les nouvelles propositions de partenariat.</li> <li>La deuxième réunion du Conseil d'administration, convoquée virtuellement, a été couronnée de succès. Les principaux résultats de la réunion ont été diffusés aux membres pour information et action de suivi.</li> </ul> <b>OO4.1.3 Non atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enquête sur les partenariats prévue pour 2022.</li> </ul> <b>OO4.1.4 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tous les engagements en matière de partenariat du PROE soutiennent les mobilisations régionales de manière active et avec une véritable appropriation des projets par le financement et l'assistance technique.</li> <li>L'engagement et les participations avec les partenaires se sont poursuivis dans les forums régionaux, en particulier les réunions régionales CROP et les réunions connexes coordonnées par le PIFS.</li> <li>Les partenariats se sont poursuivis au niveau des projets grâce à un soutien financier.</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 1 001 885</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>728 117</td> <td>260 875</td> <td>2 893</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>281 650</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>109 001</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>1 238</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>84</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>62 828</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>131 285</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>415 799</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous-total - 1 001 885			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	728 117	260 875	2 893	Source de financement			AU	281 650		AX	109 001		CH	1 238		EE	84		NX	62 828		NZ	131 285		PR	415 799		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 846 372</th> </tr> <tr> <th>Frais de personnel</th> <th>Frais de fonctionnement</th> <th>Capital Coûts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>748 476</td> <td>70 309</td> <td>27 587</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</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>	Sous-total - 846 372			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	748 476	70 309	27 587	Source de financement			AU	249 123		NX	83 877		NZ	103 002		PR	405 429		CH	4 941	
		Sous-total - 1 001 885																																																																
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																
728 117	260 875	2 893																																																																
Source de financement																																																																		
AU	281 650																																																																	
AX	109 001																																																																	
CH	1 238																																																																	
EE	84																																																																	
NX	62 828																																																																	
NZ	131 285																																																																	
PR	415 799																																																																	
Sous-total - 846 372																																																																		
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																																
748 476	70 309	27 587																																																																
Source de financement																																																																		
AU	249 123																																																																	
NX	83 877																																																																	
NZ	103 002																																																																	
PR	405 429																																																																	
CH	4 941																																																																	
		<b>OO4.1.2</b> Au moins 75 % des partenariats répondent aux critères d'efficacité cités dans le PERMF.																																																																
		<b>OO4.1.3</b> Au moins 55 % des bailleurs et des partenaires satisfaits du niveau de services fournis aux États membres sur la base des protocoles d'entente signés avant la mise en œuvre																																																																
		<b>OO4.1.4</b> Au moins 80 % des engagements de partenariat ont soutenu des engagements régionaux évoluant vers une appropriation plus forte avec un soutien financier - Développer le PERMF en collaboration avec des partenaires de développement actifs.																																																																

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

PIP 2  
(2020- 2021)

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																													
	<b>OO4.2.0</b> Engagements de partenariats régionaux stratégiques, y compris la collaboration internationale soutenu avec des engagements de haut niveau dans divers forums axés sur la protection et la sécurité de l'environnement dans la région du Pacifique (De OO3.3)	<b>OO4.2.1</b> Engagements de partenariat à long terme fondés sur des données probantes, maintenus avec les partenaires existants pour fournir un soutien à la réalisation des engagements régionaux.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie de la protection juridique des actions du PROE dans tous ses programmes et ses départements.</li> </ul>	<b>OO4.2.1 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maintien des engagements de partenariat à long terme (DFAT, MFAT, agences des Nations Unies, UE, FEM, entre autres) et des efforts de collaboration en vue de la réalisation des engagements régionaux.</li> <li>Des accords de partenariat (multilatéraux, bilatéraux, organisationnels et/ou régionaux) ont été établis pour les objectifs du plan stratégique du PROE, à savoir l'Agence française de développement (AFD), VEPA, VESS, Wan Smolbag et l'OIE ;</li> <li>Partenariats établis au niveau des projets avec les membres du PROE, les donateurs, ainsi qu'avec d'autres régions telles que les États des Caraïbes.</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 346 008</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>272 495</td> <td>73 513</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>114 000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>34 762</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>197 246</td> <td></td> </tr> </table>	Sous-total - 346 008			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	272 495	73 513	0	Source de financement			AU	114 000		NZ	34 762		PR	197 246		<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 256 960</th> </tr> <tr> <td>Frais de personnel</td> <td>Frais de fonctionnement</td> <td>Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>222 709</td> <td>34 251</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</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> </table>	Sous-total - 256 960			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	222 709	34 251		Source de financement			AU	36 766		NZ	50 846		PR	168 393		CH	955	
Sous-total - 346 008																																																			
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																	
272 495	73 513	0																																																	
Source de financement																																																			
AU	114 000																																																		
NZ	34 762																																																		
PR	197 246																																																		
Sous-total - 256 960																																																			
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																	
222 709	34 251																																																		
Source de financement																																																			
AU	36 766																																																		
NZ	50 846																																																		
PR	168 393																																																		
CH	955																																																		
		<b>OO4.2.2</b> Au moins cinq nouveaux partenariats engagés chaque année pour soutenir les objectifs régionaux de préservation de l'environnement dans le Pacifique.		<b>OO4.2.2 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Engagements soutenus par le biais d'accords bilatéraux, régionaux et organisationnels utilisant l'accord financier, l'accord d'accueil, les mémorandums d'entente, les accords de partenariat, les accords de subvention, les lettres d'accord et les principes de collaboration.</li> </ul>																																															
		<b>OO4.2.3</b> Le PROE est protégé des actions en justice en résolvant les cas et les actions sur les recommandations avec des conseils juridiques à la direction dans tous les programmes.		<b>OO4.2.3 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les menaces juridiques ont été atténuées par l'adoption des règles de l'UE dans tous les projets, ce qui a permis d'éviter de futurs défis juridiques et les dommages qui en découlent pour la réputation de l'organisation.</li> <li>Actions juridiques résolues qui ont renforcé les engagements de partenariat, par exemple le refus de payer la facture frauduleuse de Tech1.</li> </ul>																																															



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

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
		<b>004.2.4</b> Obligations contractuelles assurées avec toute partie (donateur, consultants et/ou personnel, ou tout autre partenaire), y compris les accords de pays avec le gouvernement de Samoa ACT pour les privilèges et immunités admissibles pour tout le personnel, en particulier les délits fiscaux et civils et dans tous les programmes		<b>004.2.4 Objectif atteint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Obligations contractuelles assurées avec toute partie en adoptant un processus de pré-approbation qui a été étroitement surveillé dans le cas où une exception au processus de passation de marché a été demandée par le personnel.</li> <li>Gestion plus stricte des situations où l'exception au processus de passation de marchés prévue par le protocole d'entente a été invoquée, c'est-à-dire que lorsqu'il existe un protocole d'entente, un contrat de partenariat peut être attribué au partenaire sans passer par le processus d'appel d'offres.</li> <li>La confiance des donateurs et des partenaires stratégiques a été garantie par la modification des contrats existants qui ont permis d'atteindre les objectifs du projet pendant la pandémie de COVID 19. Les contrats ont été modifiés pour reconnaître spécifiquement la pandémie de COVID-19 comme un cas de force majeure et pour offrir une certaine flexibilité aux deux parties en cas de retard.</li> <li>Des politiques supplémentaires ont été référencées dans les contrats pour que les fournisseurs s'y conforment, notamment la politique du PROE sur la protection de l'enfance, les garanties sociales environnementales, la prévention des fraudes et la protection des dénonciateurs, ainsi que l'égalité des sexes et l'inclusion sociale.</li> </ul>		

<b>OBJECTIF ORGANISATIONNEL 4</b>		<b>Actuel 2021</b>	<b>Actuel 2020</b>
	<b>Total effectifs</b>	<b>1 000 612 \$</b>	<b>971 185</b>
	<b>Total opérations</b>	<b>344 388 \$</b>	<b>104 560</b>
	<b>Capital total</b>	<b>2 893 \$</b>	<b>27 587</b>
	<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b><u>1 347 893\$</u></b>	<b><u>1 103 332</u></b>
<b>Note(s)</b>			
Les dépenses sont restées dans les limites du budget (60 %) grâce à des mesures prudentes visant à minimiser les dépenses du CORE. Les activités pour le PCCC ont été budgétisées dans le cadre de cet objectif et transférées vers l'OR1 où elles sont les plus pertinentes après le recrutement du personnel et l'ouverture de bureaux. Des économies notables ont été réalisées en la matière du fait de l'absence de déplacements pour la réunion du PROE, qui ont été effectués virtuellement en raison du COVID.			

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

PIP 2  
(2020- 2021)

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																										
<p><b>005.1</b> Recruter et retenir des personnes qui apportent leurs compétences et leurs connaissances dans un esprit de collaboration pour exécuter le plan stratégique du PROE de manière efficace et efficiente, notamment en canalisant l'assistance technique.</p>	<p><b>005.1.0</b> Le personnel recruté et retenu possède les connaissances et les compétences qui contribuent à la réalisation efficace et efficiente du plan stratégique du PROE.</p>	<p><b>005.1.1</b> Le PROE a mis en œuvre une stratégie de ressources humaines intégrant la transformation de la culture dans les programmes, en respectant les normes éthiques pour une gouvernance efficace et en maintenant un personnel de haut niveau.</p> <p><b>005.1.2</b> Au moins 55 % du personnel a jugé son moral « élevé », comme le montre l'enquête annuelle sur l'engagement du personnel.</p> <p><b>005.1.3</b> Au moins 45 % du personnel qui a passé le statut de stagiaire a canalisé ses compétences professionnelles vers l'assistance technique à travers les programmes professionnelle à l'assistance technique dans les programmes</p> <p><b>005.1.4</b> Au moins 80 % de la « note globale de performance du personnel » à « pleinement efficace » dans les domaines de résultats clés et les comportements atteints chaque année.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poursuivre l'examen et la finalisation de la stratégie du personnel par les pairs et les équipes pour inclure la recherche, la consultation, le développement, l'approbation et la mise en œuvre.</li> <li>• Élaborer des programmes de transformation visant à créer une culture organisationnelle conforme aux valeurs et au code de conduite.</li> <li>• 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.</li> <li>• Évaluation du PDS et recensement des domaines pouvant être améliorés.</li> <li>• Création d'un Système d'amélioration des résultats personnels (PDS) et établir un rapport sur la performance des employés.</li> </ul>	<p><b>005.1.1 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Première stratégie en matière de ressources humaines pour le PROE élaborée et approuvée par la 2<sup>e</sup> réunion du Bureau exécutif en septembre 2020.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mise en œuvre de la stratégie du personnel déployée en 2021 ;bonne appropriation par l'équipe de direction et le personnel et des résultats clés qui soutiennent le recrutement et le maintien d'un personnel de haut niveau :                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>i. La culture est inclusive et résiliente</li> <li>ii. La santé, la sécurité et le bien-être sont pris en compte sur tous les sites</li> <li>iii. Un plan solide en matière de ressources humaines a été publié</li> <li>iv. Une plus grande maîtrise des capacités de direction est atteinte</li> <li>v. Les politiques, pratiques et méthodes de travail en matière de ressources humaines sont consolidées</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Un groupe de travail a été créé pour le résultat 1 de la stratégie en matière de ressources humaines, à savoir « Une culture inclusive et résiliente », qui comprend des programmes de transformation de la culture dans le cadre de son plan de travail.</li> </ul> <p><b>005.1.2 Non atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'enquête sur l'engagement du personnel n'a pas été réalisée en raison du changement d'orientation vers le développement de la première stratégie en matière de ressources humaines et d'une approche révisée.</li> </ul> <p><b>005.1.3 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 95 % des membres du personnel ont confirmé que la période d'essai sur un poste répondait aux attentes pour les divers programmes.</li> <li>• Les domaines nécessitant une amélioration ont été identifiés dans le cadre des plans d'apprentissage et de développement du personnel, avec un soutien fourni principalement par le biais de sessions de remise à niveau en interne.</li> </ul> <p><b>005.1.4 Objectif atteint</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les résultats du PDP 2020 ont montré que 79 % du personnel a atteint le niveau FE (dépasse de loin) et 19 % le niveau Exceeds (dépasse) - donc au moins 98 % du personnel a atteint le niveau FE et au-delà.</li> <li>• Le PDP 2021 indique qu'au moins 93 % du personnel a atteint et dépassé le niveau « pleinement efficace », 68 % du personnel ayant atteint « pleinement efficace » et 25 % ayant surpassé les attentes.</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">Sous-total - 212 794</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Frais de personnel</td> <td style="text-align: center;">Frais de fonctionnement</td> <td style="text-align: center;">Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">203 310</td> <td style="text-align: center;">9,485</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: center;">41 168</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">CH</td> <td style="text-align: center;">7 108</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PR</td> <td style="text-align: center;">164 489</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">UE</td> <td style="text-align: center;">29</td> <td></td> </tr> </table>	Sous-total - 212 794			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	203 310	9,485	0	Source de financement			AU	41 168		CH	7 108		PR	164 489		UE	29		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">Sous-total - 208 028</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Frais de personnel</td> <td style="text-align: center;">Frais de fonctionnement</td> <td style="text-align: center;">Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">186 750</td> <td style="text-align: center;">21 278</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PR</td> <td style="text-align: center;">206 417</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">CH</td> <td style="text-align: center;">1 611</td> <td></td> </tr> </table>	Sous-total - 208 028			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	186 750	21 278		Source de financement			PR	206 417		CH	1 611	
Sous-total - 212 794																																																
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																														
203 310	9,485	0																																														
Source de financement																																																
AU	41 168																																															
CH	7 108																																															
PR	164 489																																															
UE	29																																															
Sous-total - 208 028																																																
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																														
186 750	21 278																																															
Source de financement																																																
PR	206 417																																															
CH	1 611																																															

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

PIP 2  
(2020- 2021)

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$																																													
<p><b>O05.2</b> Renforcer notre potentiel et nos capacités en ressources humaines par la formation professionnelle continue au sein d'une culture professionnelle valorisante et dans un environnement de travail stimulant</p>	<p><b>O05.2.0</b> Renforcement du potentiel et des capacités en ressources humaines par la formation professionnelle continue au sein d'une culture professionnelle valorisante dans un environnement de travail stimulant (Pacifique)</p>	<p><b>O05.2.1</b> Au moins 80 % du personnel est responsabilisé par l'adoption d'une culture organisationnelle en accord parfait avec les valeurs du PROE</p> <p><b>O05.2.2</b> Au moins 55 % du personnel qui a suivi un développement professionnel a amélioré ses performances sur le lieu de travail.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mise en place des activités d'apprentissage et de perfectionnement du personnel issues du PDS annuel.</li> <li>Aide aux déménagements du personnel détaché.</li> <li>Soutenir l'engagement du personnel non-PROE par le biais de PCV, de détachements, de volontaires, etc.</li> <li>Réponse aux demandes concernant les contrats et le règlement du personnel.</li> <li>Recrutement de personnel qualifié en utilisant un système fondé sur le mérite.</li> </ul>	<p><b>O05.2.1 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les besoins des plans d'apprentissage et de développement du personnel sont soutenus principalement par des sessions de remise à niveau en interne.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>82 % du personnel du siège a suivi une formation aux premiers secours et aux situations d'urgence dans le cadre du plan de travail (résultat 2) de la stratégie en matière de ressources humaines.</li> <li>Les programmes et projets ont soutenu la formation technique d'au moins 20 % du personnel.</li> <li>99 % du personnel en 2020 et 94 % en 2021 ont atteint au moins le niveau « pleinement efficace » et au-delà pour les comportements attendus dans leur plans d'amélioration des résultats personnels.</li> </ul> </li> <li>La relocalisation du personnel au siège est en cours et continue à être soutenue conformément aux conditions de l'état d'urgence du gouvernement de Samoa.</li> <li>Un soutien total a été fourni à 100 % en ce qui concerne l'engagement du personnel non-PROE, y compris via le PCV, les détachements, des volontaires et des stagiaires.</li> </ul> <p><b>O05.2.2 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les possibilités de développement professionnel sont très limitées en raison de l'absence de budget dédié à la formation. Cependant, au moins 90 % du personnel a continué de démontrer des performances égales ou supérieures au niveau « pleinement efficace » (FE).</li> <li>Les résultats des plans d'amélioration des résultats personnels en 2020 ont montré que 79 % du personnel a atteint le niveau FE et 19 % le niveau « attentes dépassées », soit 98 % au moins du personnel ayant atteint le niveau FE et plus.</li> <li>En 2021, les résultats du PDP ont montré que 68 % du personnel a atteint le niveau FE et 25% le niveau « attentes dépassées », soit 93% au moins du personnel a atteint le niveau FE et plus.</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 193 881</th> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">Frais de personnel</td> <td style="width: 33%;">Frais de fonctionnement</td> <td style="width: 33%;">Capital Coûts</td> </tr> <tr> <td>173 951</td> <td>19 930</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>39 304</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>27 158</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>1 221</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>126 198</td> <td></td> </tr> </table>	Sous-total - 193 881			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	173 951	19 930	0	Source de financement			AU	39 304		CH	27 158		NX	1 221		PR	126 198		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous-total - 237 455</th> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">Frais de personnel</td> <td style="width: 33%;">Frais de fonctionnement</td> <td style="width: 33%;">Capital Coûts</td> </tr> <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> </table>	Sous-total - 237 455			Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts	172 367	65 088	0	Source de financement			PR	205 373		CH	31 262		MU	819	
Sous-total - 193 881																																																			
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																	
173 951	19 930	0																																																	
Source de financement																																																			
AU	39 304																																																		
CH	27 158																																																		
NX	1 221																																																		
PR	126 198																																																		
Sous-total - 237 455																																																			
Frais de personnel	Frais de fonctionnement	Capital Coûts																																																	
172 367	65 088	0																																																	
Source de financement																																																			
PR	205 373																																																		
CH	31 262																																																		
MU	819																																																		

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

**PIP 2  
(2020- 2021)**

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021 Résultats	Indicateurs 2020-2021	Activités principales 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
<p><b>005.3</b>  <b>Instaurer une culture constructive, responsabilisante et axée sur les résultats, dans laquelle le travail en équipe collaborative qui se respecte et s'apprécie mutuellement est la norme.</b></p>	<p><b>005.3.0</b>            Culture axée sur les résultats a valorisé notre personnel à travers un travail d'équipe collaboratif.</p>	<p><b>005.3.1</b>            Au moins 40 % du personnel a assimilé une culture axée sur les résultats, imprégnant le travail d'équipe comme agent de changement pour l'autonomisation du personnel.</p> <p><b>005.3.2</b>            Au moins 90 % du personnel a fait preuve d'un changement de comportement positif grâce à la responsabilisation sur le lieu de travail dans une culture axée sur la transformation.</p>		<p><b>005.3.1 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Au moins 80 % des demandes concernant les contrats et le statut du personnel ont été traitées en temps utile et de manière satisfaisante.</li> <li>• 100 % des recrutements effectués ont suivi le système de recrutement basé sur le mérite pour le recrutement de personnel qualifié et engagé - toutes les périodes d'essai ont été effectuées de manière satisfaisante et ont été validées.</li> <li>• Les résultats des plans d'amélioration des résultats personnels reflètent à la fois la performance et le comportement, de sorte qu'au moins 90 % du personnel a obtenu des évaluations FE et E</li> <li>• Les résultats des plans d'amélioration des résultats personnels 2020 ont montré que 79 % du personnel a atteint le niveau FE et 19 % le niveau « attentes surpassées », soit 98 % au moins du personnel ayant obtenu le niveau FE et au-delà.</li> <li>• En 2021, les résultats des plans d'amélioration des résultats personnels ont montré que 68 % du personnel a atteint le niveau FE et 25 % le niveau « attentes surpassées », soit 93 % au moins du personnel ayant obtenu le niveau FE et au-delà.</li> </ul> <p><b>005.3.2 En cours</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les résultats des plans d'amélioration des résultats personnels 2020 ont montré que 79 % du personnel a atteint le niveau FE et 19 % le niveau « attentes surpassées », soit 98 % au moins du personnel a obtenu le niveau FE et au-delà.</li> <li>• En 2021, les résultats des plans d'amélioration des résultats personnels ont montré que 68 % du personnel a atteint le niveau FE et 25 % le niveau « attentes surpassées », soit 93 % au moins du personnel a obtenu le niveau FE et au-delà.</li> <li>• 99 % du personnel en 2020 et 94 % en 2021 ont obtenu au moins le niveau « pleinement efficace » et au-delà pour les comportements attendus dans leurs plans d'amélioration des résultats personnels.</li> </ul>		

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 5		Actuel 2021	Actuel 2020
	<b>Total effectifs</b>	<b>377 261 \$</b>	<b>359 118</b>
	<b>Total opérations</b>	<b>29 415\$</b>	<b>86 365</b>
	<b>Capital total</b>		
	<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b>406 676 \$</b>	<b>445 483\$</b>

<b>TOTAL GÉNÉRAL DES OBJECTIFS ORGANISATIONNELS</b>		<b>Actuel 2021</b>	<b>Actuel 2020</b>
	<b>Total effectifs</b>	<b>5 553 075 \$</b>	<b>3 262 236\$</b>
	<b>Total opérations</b>	<b>11 333 031\$</b>	<b>764 068\$</b>
	<b>Capital total</b>	<b>164 449\$</b>	<b>43 166\$</b>
	<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b><u>17 050 606\$</u></b>	<b><u>4 069 470\$</u></b>
<b>Note(s)</b>			
Le PROE a continué à appliquer des mesures d'économie prudentes en raison du COVID et de l'impact qui en a résulté sur le faible taux d'exécution/de recouvrement des programmes.			

<b>ESTIMATIONS BUDGÉTAIRES PAR SOURCE DE FINANCEMENT 2020 &amp; 2021</b>		
	<b>USD \$</b>	<b>USD \$</b>
Effectifs	<b>2020</b>	<b>2021</b>
Australie XB	818 483	726 835
Chine	76 000	51 666
Nouvelle-Zélande XB	174 571	167 872
Nouvelle-Zélande XXB	660 397	764 634
Soutien au programme	2 211 930	2 479 406
<b>Sous-total</b>	<b>3 941 381 \$</b>	<b>4 190 413 \$</b>
<b>Fonctionnement</b>		
Australie XB	45 100	52 800
Union européenne	6 000	6 000
Nouvelle-Zélande XB	5 000	5 000
Nouvelle-Zélande XXB	475 155	373 300
Soutien au programme	1 390 028	1 002 430
<b>Sous-total</b>	<b>1 921 283\$</b>	<b>1 439 530\$</b>
<b>Capital</b>		
Nouvelle-Zélande XB	15 000	15 000
Soutien au programme	147 500	27 000
<b>Sous-total</b>	<b>162 500</b>	<b>42 000</b>
<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b>6 025 164\$</b>	<b>5 671 943\$</b>

# ANALYSE DÉTAILLÉE DU BUDGET POUR 2020 – RÉSILIENCE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

## PIP 2 (2020- 2021)

### 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	Budget Estimates
	1110	1120	1130	1140	1150	4420	5130	Grand Total	
<b>IMPLEMENTATION COSTS</b>									
<b>I. PERSONNEL COSTS</b>									
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	
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>1,115,070</b>	<b>92,075</b>	<b>553,889</b>	<b>92,075</b>	<b>92,075</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,945,185</b>	
<b>II. OPERATING COSTS</b>									
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	
<b>Total Operating Costs</b>	<b>12,406,154</b>	<b>213,000</b>	<b>1,167,299</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20,000</b>	<b>40,000</b>	<b>13,846,453</b>	
<b>III. CAPITAL EXPENDITURE</b>	<b>50,000</b>							<b>50,000</b>	
<b>Grand Total</b>	<b>13,571,224</b>	<b>305,075</b>	<b>1,721,188</b>	<b>92,075</b>	<b>92,075</b>	<b>20,000</b>	<b>40,000</b>	<b>15,841,638</b>	
	1110	Capacity of Pacific Island Members strengthened to manage national CCR programmes (CCA, LCD, NDCs, and DRR) in achieving national development goals under regional and international agreements							
	1120	Minimised multiple pressures on vulnerable Pacific island ecosystems by implementing ecosystem-based approaches to climate change adaptation, including responses to ocean acidification and sea level rise, to sustain biodiversity and the provision of ecosystem services that support livelihoods and sustainable development.							
	1130	Enhanced National Meteorological and Hydrological Services (NMHS) capacity in weather forecasting, early warning systems, long-term projections, and improved climate services to support Members' decision-making and coordination through the Pacific Meteorological Council.							
	1140	Pacific island Member national institutions strengthened through access to climate change finances and national accreditation processes.							
	1150	Pacific Island Members implemented policy measures regarding loss and damage to life and property and disaster induced population mobility.							
	4420	Strengthened national capacity for good environmental governance through improved awareness and							
	5310	Balanced and sustainable budget achieved							

# ANALYSE DÉTAILLÉE DU BUDGET POUR 2021 – RÉSILIENCE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

## PIP 2 (2020- 2021)

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
<b>IMPLEMENTATION COSTS</b>						
<b>I. PERSONNEL COSTS</b>						
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
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>1,143,792</b>	<b>95,310</b>	<b>630,071</b>	<b>95,310</b>	<b>95,310</b>	<b>2,059,795</b>
<b>II. OPERATING COSTS</b>						
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
<b>Total Operating Costs</b>	<b>8,483,258</b>	<b>-</b>	<b>427,202</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8,910,460</b>
<b>III. CAPITAL EXPENDITURE</b>	<b>10,609</b>					<b>10,609</b>
<b>Grand Total</b>	<b>9,637,659</b>	<b>95,310</b>	<b>1,057,273</b>	<b>95,310</b>	<b>95,310</b>	<b>10,980,863</b>
1110	Capacity of Pacific island Members strengthened to manage national CCR programmes (CCA, LCD, NDCs, and DRR) in achieving national development goals under regional and international agreements					
1120	Minimised multiple pressures on vulnerable Pacific island ecosystems by implementing ecosystem-based approaches to climate change adaptation, including responses to ocean acidification and sea level rise, to sustain biodiversity and the provision of ecosystem services that support livelihoods and sustainable development.					
1130	Enhanced National Meteorological and Hydrological Services (NMHS) capacity in weather forecasting, early warning systems, long-term projections, and improved climate services to support Members' decision-making and coordination through the Pacific Meteorological Council.					
1140	Pacific island Member national institutions strengthened through access to climate change finances and national accreditation processes.					
1150	Pacific Island Members implemented policy measures regarding loss and damage to life and property and disaster induced population mobility.					

# ANALYSE DÉTAILLÉE DU BUDGET POUR 2020 – ECOSYSTEMES DES ÎLES ET DES OCÉANS

**PIP 2  
(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
<b>IMPLEMENTATION COSTS</b>						
<b>I. PERSONNEL COSTS</b>						
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
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>272,383</b>	<b>537,811</b>	<b>435,532</b>	<b>260,885</b>	<b>611,679</b>	<b>2,118,291</b>
<b>II. OPERATING COSTS</b>						
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
<b>Total Operating Costs</b>	<b>267,941</b>	<b>30,030</b>	<b>1,070,960</b>	<b>672,503</b>	<b>2,449,838</b>	<b>4,491,272</b>
<b>III. CAPITAL EXPENDITURE</b>			<b>1,500</b>		<b>16,200</b>	<b>17,700</b>
<b>Grand Total</b>	<b>540,324</b>	<b>42,877</b>	<b>278,433</b>	<b>396,037</b>	<b>416,200</b>	<b>6,627,263</b>
1120	Minimised multiple pressures on vulnerable Pacific island ecosystems by implementing ecosystem-based approaches to climate change adaptation, including responses to ocean acidification and sea level rise, to sustain biodiversity and the provision of ecosystem services that support livelihoods and sustainable development.					
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.					



# ANALYSE DÉTAILLÉE DU BUDGET POUR 2021 – ECOSYSTEMES DES ÎLES ET DES OCÉANS

**PIP 2  
(2020- 2021)**

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2021 - By Targets					
ISLAND AND OCEAN ECOSYSTEM					
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
	2210	2220	2230	2240	Grand Total
<b>IMPLEMENTATION COSTS</b>					
<b>I. PERSONNEL COSTS</b>					
Director, Island and Ocean Ecosystem	88,329	63,092	63,092	63,092	277,606
BIEM Project Technical & Finance Assistant	27,864				27,864
Biodiversity Adviser	39,900	28,500	28,500	28,500	125,400
BIOPAMA Protected Area Officer	106,658				106,658
Coastal and Marine Ecosystems Adviser - Coral Reefs		25,512			25,512
Coastal and Marine Ecosystems Adviser - EDF11 Supervisor	25,512				25,512
Coastal and Marine Ecosystems Adviser - MSP, MPAs	10,205			25,512	35,716
Coastal and Marine Ecosystems Adviser - Oceans BBNJ			25,512		25,512
Ecosystem Biodiversity Officer	31,000	22,143	22,143	22,143	97,429
GEF 6 RIS Project Coordinator				81,030	81,030
GEF 6 RIS Project RMI Coordinator				45,851	45,851
Invasive Species Adviser			131,257	49,221	180,478
Invasive Species Coordinator - Protégé				88,308	88,308
Invasive Species PRISMSS Associate				27,190	27,190
IOE Programme Assistant	8,079	5,771	5,771	5,771	25,391
Oceans Blue Team Officer				22,837	22,837
Project Manager - BIEM	123,442				123,442
Project Manager, Regional Invasive Species Project				102,186	102,186
Threatened & Migratory Species Adviser	35,716	25,512	25,512	25,512	112,252
Turtle Database and Conservation Officer	29,093				29,093
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>525,798</b>	<b>170,529</b>	<b>301,786</b>	<b>587,153</b>	<b>1,585,267</b>
<b>II. OPERATING COSTS</b>					
Consultancies		393,819	271,445	564,655	1,229,919
Direct_Funding				1,197,876	1,197,876
Other	10,530	172,480	5,021	173,131	361,162
Travel	19,500	4,790		72,600	96,890
Workshop_and_Trainings		99,228	396,037	40,000	535,264
<b>Total Operating Costs</b>	<b>30,030</b>	<b>670,316</b>	<b>672,503</b>	<b>2,048,262</b>	<b>3,421,111</b>
<b>Capital</b>		<b>2,000</b>		<b>13,200</b>	<b>15,200</b>
<b>Grand Total</b>	<b>555,828</b>	<b>842,846</b>	<b>974,289</b>	<b>2,648,615</b>	<b>5,021,578</b>
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
	3310	3320	3330	3340	Grand Total
<b>IMPLEMENTATION COSTS</b>					
<b>I. PERSONNEL COSTS</b>					
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
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>1,378,196</b>	<b>169,382</b>	<b>169,382</b>	<b>169,382</b>	<b>1,886,343</b>
<b>II. OPERATING COSTS</b>					
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
<b>Total Operating Costs</b>	<b>1,083,929</b>	<b>1,810,339</b>	<b>10,150</b>	<b>1,799,752</b>	<b>4,704,170</b>
<b>Grand Total</b>	<b>2,462,125</b>	<b>1,979,721</b>	<b>179,532</b>	<b>1,969,134</b>	<b>6,590,513</b>
	3310	Minimised the adverse impacts of waste through environmentally sound life cycle management in accordance with agreed regional and international frameworks including Cleaner Pacific 2025			
	3320	Strengthened institutional mechanisms at all levels for waste management and pollution control			
	3330	Waste minimisation contributed to social and economic development of communities adopting mechanisms for resource recovery			
	3340	PICTs made evidence-based decisions using reliable waste and pollution information			

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
<b>IMPLEMENTATION COSTS</b>					
<b>I. PERSONNEL COSTS</b>					
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
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>890,756</b>	<b>554,612</b>	<b>138,097</b>	<b>138,097</b>	<b>1,721,560</b>
<b>II. OPERATING COSTS</b>					
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
<b>Total Operating Costs</b>	<b>1,866,979</b>	<b>1,302,455</b>	<b>100,100</b>	<b>1,363,655</b>	<b>4,633,189</b>
<b>Capital</b>		<b>3,000</b>			<b>3,000</b>
<b>Grand Total</b>	<b>2,757,735</b>	<b>1,860,067</b>	<b>238,197</b>	<b>1,501,751</b>	<b>6,357,749</b>
3310	Minimised the adverse impacts of waste through environmentally sound life cycle management in accordance with agreed regional and international frameworks including Cleaner Pacific 2025				
3320	Strengthened institutional mechanisms at all levels for waste management and pollution control				
3330	Waste minimisation contributed to social and economic development of communities adopting mechanisms for resource recovery				
3340	PICTs made evidence-based decisions using reliable waste and pollution information				

**ANALYSE DÉTAILLÉE DU BUDGET POUR 2020 – SURVEILLANCE  
ENVIRONNEMENTALE ET GOUVERNANCE**
**PIP 2  
(2020- 2021)**

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
	4410	4420	4430	4440	4450	5410	5420	Grand Total
<b>IMPLEMENTATION COSTS</b>								
<b>I. PERSONNEL COSTS</b>								
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
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>214,823</b>	<b>59,418</b>	<b>547,980</b>	<b>59,418</b>	<b>59,418</b>	<b>12,061</b>	<b>3,809</b>	<b>956,927</b>
<b>II. OPERATING COSTS</b>								
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
<b>Total Operating Costs</b>	<b>10,250</b>	<b>8,250</b>	<b>814,141</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>832,641</b>
<b>Grand Total</b>	<b>225,073</b>	<b>67,668</b>	<b>1,362,121</b>	<b>59,418</b>	<b>59,418</b>	<b>12,061</b>	<b>3,809</b>	<b>1,789,568</b>
4410	Strengthened national sustainable development planning and implementation systems through increased utilisation of the results of environmental development assessments such as EIA, SEA and Spatial Planning							
4420	Strengthened national capacity for good environmental governance through improved awareness and implementation of policy legislation for international and regional commitments							
4430	Increased access to and use of environmental data and information to support planning, monitoring, reporting and decision making							
4440	PICTs access to funding mechanisms strengthened including effective and efficient fund utilisation in the delivery required environment interventions							
4450	Improved synergies between science, policy, and traditional knowledge for decision making at national level among SPREP Members							
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)							

**ANALYSE DÉTAILLÉE DU BUDGET POUR 2021 – SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE ET GOUVERNANCE**
**PIP 2 (2020- 2021)**

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	Grand Total
<b>IMPLEMENTATION COSTS</b>	<b>2210</b>	<b>2220</b>	<b>2230</b>	<b>3310</b>	<b>3320</b>	<b>3330</b>	<b>3340</b>	<b>4410</b>	<b>4420</b>	<b>4430</b>	<b>4440</b>	<b>4450</b>	<b>4450</b>	<b>Total</b>
<b>I. PERSONNEL COSTS</b>														
Director, Environment Monitoring & Governance								58,450	38,967	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	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	3,912	21,515
Project Coordinator - EU ACP MEA3								117,824						117,824
Project Support Officer - EU ACP MEA3								31,142						31,142
														-
														-
														-
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>394,236</b>	<b>63,704</b>	<b>334,673</b>	<b>63,704</b>	<b>63,704</b>	<b>63,704</b>	<b>920,021</b>
<b>II. OPERATING COSTS</b>														
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
<b>Total Operating Costs</b>	<b>149,788</b>	<b>89,164</b>	<b>92,262</b>	<b>71,901</b>	<b>21,811</b>	<b>26,410</b>	<b>97,270</b>	<b>64,000</b>	<b>438,841</b>	<b>397,685</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,449,132</b>
<b>Grand Total</b>	<b>149,788</b>	<b>92,164</b>	<b>92,262</b>	<b>71,901</b>	<b>24,811</b>	<b>26,410</b>	<b>97,270</b>	<b>458,236</b>	<b>502,545</b>	<b>732,358</b>	<b>63,704</b>	<b>63,704</b>	<b>63,704</b>	<b>2,369,153</b>
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													

## Détails du budget opérationnel des services généraux - 2020

**PIP 2**  
**(2020- 2021)**

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2020 - By Targets EXECUTIVE MANAGEMENT AND CORPORATE SUPPORT																	
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
	1130	4420	5110	5120	5130	5210	5220	5230	5310	5320	5350	5410	5420	5510	5520	Grand Total	
<b>IMPLEMENTATION COSTS</b>																	
<b>I. PERSONNEL COSTS</b>																	
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									17,911					97,394	79,686	177,081	
Driver/Clerk																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			91,022	
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 - CCN								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	
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>35,856</b>	<b>-</b>	<b>533,201</b>	<b>216,494</b>	<b>155,291</b>	<b>43,738</b>	<b>371,783</b>	<b>114,125</b>	<b>561,872</b>	<b>145,140</b>	<b>55,701</b>	<b>1,141,549</b>	<b>218,933</b>	<b>188,530</b>	<b>179,153</b>	<b>3,961,367</b>	
<b>II. OPERATING COSTS</b>																	
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				315,134	
<b>Total Operating Costs</b>	<b>-</b>	<b>10,000</b>	<b>170,150</b>	<b>34,500</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>139,367</b>	<b>45,100</b>	<b>650,284</b>	<b>23,400</b>	<b>-</b>	<b>654,565</b>	<b>138,317</b>	<b>12,900</b>	<b>12,700</b>	<b>1,891,283</b>	
<b>III. CAPITAL EXPENDITURE</b>			<b>15,000</b>						<b>119,000</b>	<b>1,500</b>						<b>162,500</b>	
<b>Grand Total</b>	<b>35,856</b>	<b>10,000</b>	<b>718,351</b>	<b>250,994</b>	<b>155,291</b>	<b>43,738</b>	<b>511,150</b>	<b>159,225</b>	<b>1,331,156</b>	<b>170,040</b>	<b>55,701</b>	<b>1,823,114</b>	<b>357,250</b>	<b>201,430</b>	<b>191,853</b>	<b>6,015,150</b>	
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																

Détails du budget opérationnel des services généraux - 2021

PIP 2 (2020- 2021)

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2021 - By Targets																
EXECUTIVE MANAGEMENT AND CORPORATE SUPPORT																
	Budget	Budget	Budget	Budget	Budget	Budget	Budget	Budget	Budget	Budget	Budget	Budget	Budget	Budget	Budget	Grand Total
	Estimates	Estimates	Estimates	Estimates	Estimates	Estimates	Estimates	Estimates	Estimates	Estimates	Estimates	Estimates	Estimates	Estimates	Estimates	
	4420	5110	5120	5130	5210	5220	5230	5310	5320	5350	5410	5420	5510	5520		
<b>IMPLEMENTATION COSTS</b>																
<b>I. PERSONNEL COSTS</b>																
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		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															20,218	
Human Resources Officer													11,120	9,098	79,878	
Internal Auditor											66,945	21,141	54,963	24,914	85,066	
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		31,223				156,117	
Project Implementation Support Officer								16,625							16,625	
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	
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>-</b>	<b>512,564</b>	<b>172,485</b>	<b>192,910</b>	<b>50,360</b>	<b>352,415</b>	<b>132,457</b>	<b>563,786</b>	<b>144,602</b>	<b>56,689</b>	<b>1,348,692</b>	<b>279,151</b>	<b>222,397</b>	<b>161,906</b>	<b>4,190,413</b>	
<b>II. OPERATING COSTS</b>																
Consultancies	2,000.00	-						15,000.00							17,000	
Other	5,000.00	122,870.00	6,300.00					4,300.00	545,800.00	13,600.00		225,660.00		12,900.00	968,320	
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	
<b>Total Operating Costs</b>	<b>10,000</b>	<b>131,370</b>	<b>23,800</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>27,400</b>	<b>52,800</b>	<b>545,800</b>	<b>13,600</b>	<b>-</b>	<b>443,660</b>	<b>157,000</b>	<b>12,900</b>	<b>31,200</b>	<b>1,449,530</b>	
<b>III. CAPITAL EXPENDITURE</b>		<b>15,000.00</b>								<b>12,000.00</b>		<b>15,000.00</b>			<b>42,000.00</b>	
<b>Grand Total</b>	<b>10,000</b>	<b>658,934</b>	<b>196,285</b>	<b>192,910</b>	<b>50,360</b>	<b>379,815</b>	<b>185,257</b>	<b>1,121,586</b>	<b>158,202</b>	<b>56,689</b>	<b>1,807,352</b>	<b>436,151</b>	<b>235,297</b>	<b>193,106</b>	<b>5,681,943</b>	
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															

**GRAPH 1**







