

# 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
- 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

		2020Budget		202	1 Budget		2021 Suj	oplementary E	Budget
	Organisational			Organisational	Regional		Organisational	Regional	_
	Goals	Regional Goals	Total	Goals	Goals	Total	Goals	Goals	Total
INCOME									
TOTAL INCOME	6,025,164	30,838,969	36,864,133	5,936,560	24,517,035	30,453,596	5,671,943	24,739,344	30,411,287
EXPENDITURE									
Executive Management & Corporate Support									
Executive Management/SPPC	3,209,871	10,000	3,219,871	3,165,735	10,000	3,175,735	3,084,519	10,000	3,094,519
Finance & Administration/Human Resources	1,867,796	-	1,867,796	1,769,842	-	1,769,842	1,751,280	-	1,751,280
Information Services	891,627	35,856	927,483	986,530	-	986,530	836,145	-	836,145
Executive Management & Corporate Support	5,969,294	45,856	6,015,150	5,922,107	10,000	5,932,107	5,671,943	10,000	5,681,943
Programmes									
Climate Change Resilience	40.000	15.801.638	15.841.638	_	11.841.661	11.841.661	-	10,980,863	10,980,863
Island & Ocean Ecosystems	-	6,627,263	6,627,263	-	4,882,299	4,882,299	-	5,021,578	5,021,578
Waste Management and Pollution Control	-	6,590,513	6,590,513		6,256,709	6,256,709	-	6,357,749	6,357,749
Environmental Monitoring & Governance	15,870	1,773,698	1,789,568	14,453	1,526,366	1,540,820	-	2,369,153	2,369,153
Total Programmes	55,870	30,793,112	30,848,982	14,453	24,507,035	24,521,488	-	24,729,344	24,729,344
TOTAL EXPENDITURE	6,025,164	30.838.969	36,864,133	5,936,560	24,517,035	30,453,596	5,671,943	24,739,344	30,411,287
TOTAL EXILENSING	3,023,104	20,000,000	33,004,100	3,330,300	24,077,000	33,-30,030	5,57 1,545	2-1,1-00,044	00,111,201
NET SURPLUS/DEFICT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

		2020 Budget			2021 Budget		2021 St	ıpplementary B	udget
	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total
INCOME									
TOTAL INCOME	6,025,164	30,838,969	36,864,133	5,936,560	24,517,035	30,453,596	5,671,943	24,739,344	30,411,287
EXPENDITURE									
Regional Goals									
Regional Goal 1		16,357,819	16,357,819		11,841,661	11,841,661		10,980,863	10,980,863
Regional Goal 2		6,086,939	6,086,939		4,882,299	4,882,299		5,269,577	5,269,577
Regional Goal 3		6,590,513	6,590,513		6,256,709	6,256,709		6,570,086	6,570,086
Regional Goal 4		1,803,698	1,803,698		1,536,366	1,536,366		1,918,817	1,918,817
Total Regional Goals	-	30,838,969	30,838,969	-	24,517,035	24,517,035	-	24,739,344	24,739,344
Organisational Goals									
Organisational Goal 1	1,164,637		1,164,637	1,127,964		1,127,964	1,048,129		1,048,129
Organisational Goal 2	714,113		714,113	641.132		641,132	615,432		615,432
Organisational Goal 3	1,556,897		1,556,897	1,478,969		1,478,969	1,336,477		1,336,477
Organisational Goal 4	2,196,234		2,196,234	2,283,408		2,283,408	2.243.502		2,243,502
Organisational Goal 5	393,283		393,283	405,087		405,087	428,403		428,403
Total Organisational Goals	6,025,164	-	6,025,164	5,936,560	-	5,936,560	5,671,943	-	5,671,943
TOTAL EXPENDITURE	6,025,164	30,838,969	36,864,133	5,936,560	24,517,035	30,453,596	5,671,943	24,739,344	30,411,287
NET SURPLUS/DEFICT	-	-	_	-	-		-	-	-
Regional G	oal 1 Pacific people benefi	t from strangthane	nd resilience to cli	mate change					
•	oal 2 Pacific people benefi			-					
*	oal 3 Pacific People benefi								
Regional G	oal 4 Pacific People benefi	t and their environ	ment benefit from	m commitment to an	d best practice of e	nvironmental gov	ernance		
	SPREP has informatio				•			sitive organisation	nal. behavioural
Organisational G	oal 1 and environmental ch		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
Organisational G	oal 2 SPREP has multi-disci	plinary processes i	n programme deli	ivery and in supporti	ng members to dev	elop national and	I regional policies and	d strategies	
	SPREP has a reliable a	ınd sustainable fur	iding base to achie	eve environmental o	utcomes for the be	nefit of the Pacifi	c islands region and r	nanages its progra	mmes and
	oal 3 operations to stay wit								
Organisational G	oal 4 SPREP is leading and	engaged in produc	tive partnerships	and collaborations					

Tableau 3 : Budget de base moins dépenses par programme

#### CORE BUDGET

	Budget 2020	Budget 2021	Supplementary Budget 2021
INCOME			
Members' Contributions	1,069,774	1,069,774	1,069,774
Additional Members' Contributions	86,861	86,861	94,744
Contributions in Arrears	60,000	60,000	52,084
Host Country (Samoa) Contributions	20,327	20,327	20,360
Donor Funding	2,275,705	2,061,260	2,163,107
Program Management Services	2,202,497	2,328,338	1,753,968
Other income	310,000	310,000	517,907
TOTAL INCOME	6,025,164	5,936,560	5,671,943
EXPENDITURE			
Executive Management & Corporate Support	5,969,294	5,922,107	5,671,943
Climate Change Resilience	40,000	-	
Island & Ocean Ecosystems	-	-	
Waste Management and Pollution Control	-	-	
Environmental Monitoring & Governance	15,870	14,453	
TOTAL EXPENIDTURE	6,025,164	5,936,560	5,671,943
NET SURPLUS/DEFICT	-	-	-

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

#### CORE BUDGET

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

WORK PI	WORK PROGRAMME BUDGET											
(amounts shown in USD Currency)												
	Budget 2020	Budget 2021	Supplementary Budget 2021									
INCOME												
Programme Funding												
Australia	2,053,787	1,837,938	1,951,111									
NZAid	754,852	818,403	866,992									
Project Funding												
Adaptation Fund	1,999,910	2,655,275	2,613,919									
Australia	747,525	748,273	874,589									
Australian Bureau of Metrology	584,291	544,102	467,497									
Climate Analytics	-	-	· -									
European Union	9,339,172	7,940,864	8,334,853									
GIZ (Deutsche Gesellschaft 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									
Total Income	30,838,969	24,517,035	24,739,344									
EXPENDITURE BY TYPE												
Climate Change Resilience	15,801,638	11,841,661	10,980,863									
Island & Ocean Ecosystems	6,627,263	4,882,299	5,021,578									
Waste Management and Pollution Control	6,590,513	6,256,709	6,357,749									
Environmental Monitoring & Governance	1,773,698	1,526,366	2,369,153									
Executive Management & Corporate Support	45,856	10,000	10,000									
Total Expenditure	30,838,969	24,517,035	24,739,344									
NET SURPLUS/DEFICT	-	-	-									

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

#### WORK PROGRAMME BUDGET (amounts shown in USD Currency) **Budget** Supplementary Budget **Budget** 2020 2021 2021 **INCOME Programme Funding** Australia 2,053,787 1,837,938 1,951,111 **NZAid** 754,852 818,403 866,992 **Project Funding** Adaptation Fund 1,999,910 2,655,275 2,613,919 874,589 Australia Extra Budget 747,525 748,273 Australian Bureau of Metrology 584,291 544,102 467,497 **European Union** 9,339,172 7,940,864 8,334,853 GIZ (Deutsche Gesellschaft fur Internatinoale) 147,613 Government of France 794,568 898,121 787,864 Government of Germany 540,324 Green Climate Fund 8,935,414 5,894,705 4,878,069 IMO 44,692 44,692 44,692 **IUCN** 170,410 28,146 134,805 New Zealand Extra Budget 314,133 4,566 55,867 7,700 7,700 7,700 Pacific Islands Forum Secretariat (PIFS) 372,304 147,030 370,331 **UNEP** 3,324,300 2,256,079 2,996,199 **UK Meteorology** 208,000 208,000 205,700 World Meteorology Office 487,262 56,062 125,547 Other Donors 160,325 203,780 99,297 **Total Income** 30,838,969 24,517,035 24,739,344 **EXPENDITURE BY TYPE** Personnel 6,926,733 5,816,277 6,286,644 Consultancy 5,280,785 4,494,957 5,785,835 General and Operating 11,516,135 8,815,196 2,354,820 67,700 Capital 42,333 28,809 **Duty Travel** 463,684 1,065,113 1,130,865 Training (incl. workshops & meetings) 3,630,676 2,077,531 2,602,375 7,217,178 2,139,876 2,351,828 Project Pipeline/New Projects 30.838.969 24,517,035 **Total Expenditure** 24,739,344

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

**NET SURPLUS/DEFICT** 

Note   Soughest   So			% of Total		Budget 2020	% of Total		Budget 2021	% of Total		Supplementary 202
- Curron Members Contributions   29%   1,089,774   1,9%   1,089,774   1,9%   1,089,774   1,9%   1,089,774   1,9%   1,089,774   1,9%   1,089,774   1,9%   1,089,774   1,9%   1,089,774   1,099,774   1,	SC	URCES OF FUNDING FOR THE BU							Supplementary		TOTALS
- Current Members Contributions   2 sh   1,08774   3 sh   1,000   3 sh   1,000   3 sh   1,000   1.75   5 sh   1,087,007   3 sh   1,000   1.75   5 sh   1,753,988   1,75	١	Core Budget			1 236 962			1 236 062			1,236,96
- Correlations in Arreads - Additional Member's Certifulations - Additional Member's Certifulations - Core - Model	,		2 9%	1 069 774	1,230,302	3.5%	1 069 774	1,200,302	3.5%	1 069 774	1,200,30
- Additional Members Contributions											
- Host Courtry (Samos) contribution										,	
Other Income											
- Other Income		Tiost County (Currica) Contribution	0.170	20,021		0.170	20,021		0.170	20,000	
Programme Management Services   2,202,497   7.6%   2,328,338   5.8%   1,753,988	I)	Other Income			310,000			310,000			517,90
- Programme Marragement Services 6.0% 2,202,497 7.8% 2,328,338 5.8% 1,753,968  V) External Funding A). Bilateral Funding A. Butatralia  - AusAD - Extra Budgetary 7.9% 2,2917,370 8.9% 2.601,188 9.0% 2,730,745  - AusAD - Extra Budgetary 2.0% 747,525 2.5% 744,273 2.9% 874,589  New Zealand  - NZAD - Extra Budgetary 2.9% 934,423 3.2% 982,388 3.4% 1,039,864  - NZAD - Extra Budgetary 4.0% 1,464,685 3.3% 1,057,392 4.0% 1,208,801  U.S.A  - NOAA 0.0% 7,700 0.0% 7,700 0.09% 7,700  B). Multilateral Funding  - 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 Urion 2.4.2% 8,935,514 19.8% 599,705 1.0% 4,476,069  - Growth Greater Carlot of Transport of Tran	_	- Other Income	0.8%	310,000		1.0%	310,000	,	1.7%	517,907	
Programme Maragement Services	II)	Programme Management Services			2,202,497			2,328,338			1,753,9
A), Bilateral Funding Australia - AusAD - Extra Budgetary - AusAD - Extra Budgetary - AusAD - Extra Budgetary - AusAD - Extra Endra Budgetary - AusAD - Extra Extra Budgetary - AusAD - Extra Endra Budgetary - AusAD - Extra Extra Budgetary - AusAD - Extra Budgetary - Aus AusAD - Extra Budgetary - Australia - NOAA - AusAD - Extra Budgetary - Australia - Australia Bureau of Metrology - Australia Bureau of Me	_		6.0%	2,202,497	, ,	7.6%	2,328,338	, .,	5.8%	1,753,968	,,
Australia - AusAD - Extra Budgetary - NZAD - Extra Budgetary -	V)	External Funding									
Australia - AusAD - Extra Budgetary - AusAD - Extra Extra Budgetary - NZAD - Extra Ext	_	A). Bilateral Funding			6,071,703			5,396,940			5,861,70
New Zealand		Australia									
New Zealand		- AusAID - Extra Budgetary	7.9%	2,917,370		8.5%	2,601,188		9.0%	2,730,745	
- NZAID - Extra Budgetary											
- NZAID - Extra Budgetary		New Zooland									
U.S.A  - NOAA  - NOAA  - NOAA  - NOAA  - NOAA  - Adaptation Fund  - Autralian Bureau of Metrology  - European Union  - See Seelschaft fur Internationale)  - Govt. of France (AFD)  - Govt. of France (AFD)  - Homational Maritime Organization  - UCN  - Pacific Islands Forum Secretariat (PFS)  - UCN  - Pacific Islands Forum Secretariat (PFS)  - United Nations Envirorment Programme  - United Kingdom Meteorology Office  - See, 236,325  - COL Other  - Miscellaneous Donors  - Miscellaneous Donors  - MoAA  - NOAA  - NOAA  - NOAA  - NOAA  - NOAB  - 20,806,647  - 20,902,375  - 20,902,375  - 20,902,375  - 20,902,375  - 20,902,375  - 20,902,375  - 8.6%  - 2,613,919  - 8.7%  - 2,655,275  - 8.6%  - 2,613,919  - 1.8%  - 544,102  - 1.8%  - 544,102  - 1.8%  - 544,102  - 1.8%  - 544,102  - 1.8%  - 5,894,705  - 16.0%  - 4,878,069  - 19.4%			0.50/	004.400		0.00/	000 000		0.40/	4 000 004	
B). Multilateral Funding  - Adaptation Fund - Australian Bureau of Metrology - Luriced Rafio - Gere Climate Fund (GCF) - Govt. of France (AFD) - International Maritime Organization - Pacific Islands Forum Secretariat (PFS) - United Nations Enrimorment Programme - 9.0% - 1.0% - 1.0% - 236,325 - 20,806,647  20,902,375 - 20,902,375 - 20,808 - 20,902,375 - 8.6% - 20,402 - 20,409 - 2											
B). Multilateral Funding  - Adaptation Fund  - Adaptation Fund  - Australian Bureau of Metrology  - European Union  - Coreen Climate Fund (GCF)  - Green Climate Fund (GCF)  - Govt. of France (AFD)  - International Maritime Organization  - Pacific Islands Forum Secretariat (PIFS)  - Pacific Islands Forum Secretariat (PIFS)  - United Nations Environment Programme  - United Kingdom Meteorology Office  - WMO  - WMO  - Wiscellaneous Donors  - Adaptation Fund  - 5,4%  - 1,999,910  - 8,7%  - 2,655,275  - 8,6%  - 2,613,919  - 8,7%  - 2,655,275  - 8,6%  - 2,613,919  - 8,794,684  - 27,4%  - 8,340,852,61  - 1,999,910  - 1,946,864  - 27,4%  - 8,340,852,61  - 1,947,909  - 1,946,864  - 27,4%  - 8,340,852,61  - 1,999,910  - 1,946,864  - 27,4%  - 8,340,852,61  - 1,999,910  - 1,946,864  - 2,613,919  - 2,989,705  - 16,0%  - 4,878,099  - 1,946,864  - 2,66,870  - 2,9%  - 1,946,864  - 2,655,275  - 8,6%  - 2,613,919  - 2,613,919  - 2,67,905  - 1,947,905  - 1,947,905  - 1,947,905  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,948,864  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,948,864  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,948,864  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,948,864  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,948,864  - 1,947,907  - 1,948,864  - 1,947,907  - 1,948,864  - 1,947,907  - 1,948,864  - 1,947,907  - 1,948,864  - 1,947,907  - 1,948,864  - 1,947,907  - 1,948,864  - 1,947,907  - 1,947,907  - 1,948,864  - 1,947,907  - 1,948,844,102  - 1,948,844		U.S.A									
- 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 fur Internatinoale) 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% - 1.5% 147,613 - International Maritime Organization 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	_	- NOAA	0.0%	7,700		0.0%	7,700		0.03%	7,700	
- Adaptation Fund		B). Multilateral Funding			26,806,647			20,902,375			20,889,7
- 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 fur Internatinoale) 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% - 0.0% - 1.0 - 0.0% - 1.0 - 0.0% 1.5% 147,613 - 1.0 - 1.0 - 0.0% 1.0 - 0.0 - 0.0% 1.0 - 0.			5.4%	1,999,910		8.7%	2,655,275		8.6%	2,613,919	
-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 fur Internatinoale) 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% - 0.0% - 1.1% 44,692 0.11% 44,692 0.11% 44,692  - IuCN 0.5% 170,410 0.11% 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			1.6%			1.8%			1.5%		
- Green Climate Fund (GCF)			25.4%			26.1%			27.4%		
- 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% - 0.0% - 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		- Green Climate Fund (GCF)	24.2%			19.4%			16.0%		
- Govt. of Germany		- GIZ (Deutsche Gesellschaft fur Interna	itinoale)						0.5%	147,613	
- International Maritime Organization 0.1% 44,692 0.1% 0.1% 134,805 0.1% 124,030 0.1% 124,030 0.5% 147,030 0.5% 147,030 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1		- Govt. of France (AFD)	2.2%	794,568		2.9%	898,121		2.6%	787,864	
- IUCN		- Govt. of Germany	1.5%	540,324		0.0%	-		0.0%		
- Pacific Islands Forum Secretariat (PIFS) 1.0% 372,304 1.2% 370,331 0.5% 147,030 1.2% 2,256,079 1.2% 2,256,079 1.2% 2,996,199 1.2% 2,996,199 1.2% 2,000 1.3% 487,262 1.2% 2,000 1.3% 487,262 1.2% 2,000 1.2% 2,0			0.1%			0.1%	44,692		0.1%	44,692	
- United Nations Environment Programme 9.0% 3,324,300 7.4% 2,256,079 9.9% 2,996,199 - United Kingdom Meteorology Office 0.6% 208,000 0.7% 208,000 0.7% 205,700 - WMO 1.3% 487,262 0.2% 56,062 0.4% 125,547  C). Other 236,325 278,980 150,963  COTAL SECURED FUNDING 36,864,132 30,453,594 30,44						0.1%	28,146		0.4%	134,805	
- 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 - Miscellaneous Donors 0.6% 236,325 0.9% 278,980 0.5% 150,963 - TOTAL SECURED FUNDING 36,864,132 30,453,594 30,44						1.2%			0.5%		
- WMO 1.3% 487,262 0.2% 56,062 0.4% 125,547  C). Other 236,325 278,980 150,963  FOTAL SECURED FUNDING 36,864,132 30,453,594 30,41			me 9.0%			7.4%			9.9%		
C). Other         236,325         278,980         15           - Miscellaneous Donors         0.6%         236,325         0.9%         278,980         0.5%         150,963           FOTAL SECURED FUNDING         36,864,132         30,453,594         30,45         30,45			0.6%			0.7%			0.7%	205,700	
- Miscellaneous Donors 0.6% 236,325 0.9% 278,980 0.5% 150,963  TOTAL SECURED FUNDING 36,864,132 30,453,594 30,41		-WMO	1.3%	487,262		0.2%	56,062		0.4%	125,547	
- Miscellaneous Donors 0.6% 236,325 0.9% 278,980 0.5% 150,963  OTAL SECURED FUNDING 36,864,132 30,453,594 30,453		C). Other			236,325			278,980			150,9
			0.6%	236,325	.,.	0.9%	278,980	.,	0.5%	150,963	,
	.0.	TAL SECURED FUNDING			36,864.132			30,453.594			30,411,28
											- ,
OTAL BUDGET ESTIMATES 100.0% \$36,864,133 100.0% \$30,453,595 100.0% \$30,45			400.00			400.007			400.007		\$30,411,28

#### SCALE AND ALLOCATION OF MEMBERS' FOR THE FINANCIAL YEAR 2020 & 2021 SPREP Approved Current Additional Scale Cont'n Shares Contributions USD \$ % Pledge American Samoa 0.95% 10,184 Australia 17.30% 185,106 20% \$ 37,021.20 Cook Islands 0.95% 10,184 Federated States of Micronesia 0.95% 10,184 Fiji 1.90% 20,360 12.55% France 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 134,202 20% \$ 12.55% 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 4,071.96 Samoa 1.90% 20,360 20% \$ Solomon Islands 1.90% 20,360 Tokelau 0.95% 10,184 Tonga 0.95% 10,184 Tuvalu 0.95% 10,184 20% \$ 2,036.87 United Kingdom 12.55% 134,202 United States of America 17.46% 186,787 4% \$ 7,883.00 Vanuatu 1.90% 20,360 Wallis & Futuna Islands 0.95% 10,184 Total 100% 1,069,774 94,744

## DÉTAILS DU PROGRAMME DE TRAVAIL ET DU BUDGET

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

rapport régional	PIP2 (2020-2021)	Indicatoure	Activités principales	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021)	Actuel 2021	Actual 2020
rapport régional 2026  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.	Résultats  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.	Indicateurs 2020-2021  RO1.1.1  Au moins 10 ÉTIO ont institutionnalisé des programmes phares de CCR soutenant le plan de développement national.	Renforcement des capacités des ÉTIO en matière d'adaptation, de réduction des émissions et de mise en œuvre     Soutien d'au moins 4 pays océaniens dans la mise en œuvre de leur processus de planification des mesures d'adaptation     Soutien d'au moins 4 pays océaniens dans l'élaboration et la mise en œuvre de leurs stratégies et processus en matière de réduction des émissions     Soutien des pays océaniens dans la mise en œuvre de leurs stratégies et processus en matière de réduction des émissions     Soutien des pays océaniens dans la mise en œuvre de leurs contributions déterminées en vertu de la CCNUCC, Accord de Paris     Élaboration et diffusion de supports pédagogiques et de sensibilisation à 5 ÉTIO dans les langues océaniennes régionales     Renforcement de l'aide aux gouvernements nationaux pour les négociations en matière de changement climatique     Consolidation et renforcement de l'aide en matière de planification nationale de la résilience au changement climatique et aux catastrophes     Soutien de la généralisation de la résilience au changement climatique et aux catastrophes, notamment concernant les aspects relatifs au genre, aux handicaps et aux droits de la personne aux niveaux national, sous-national et communautaire     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	RO1.1.1 Objectif atteint  - 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).  - Par exemple, le plan et le cadre stratégiques du service météorologique de Kiribati https://gfcs.wmo.int/sites/default/files/Kiribati_NSP.pdf et le cadre des services climatiques de Vanuatu https://library.sprep.org/content/vanuatu-framework-climate-services  - Compléte et la proposition de PAN (Plan National d'Adaptation) de Tuvalu au FVC soumise pour examen.  - 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).  - 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.  - Assistance fournie aux pays dans la mise en œuvre de leur CDN sur :  - 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.  - 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	Sous-total - 7 033 329  Coûts de personnel : fonctionne ment  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   Note(s)  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 prévisionnels, les fonds réels reçus ont été de 15,8 millions de dollars prévisionnels, les fonds réels reçus ont été de 15,8 millions de dollars prévisionnels, les fonds réels reçus ont été de 15,8 millions de dollars pour le GC et 3,2 millions de dollars pour les GC et 3,2 millions de dollars pour le GC et 3,2 millions de dollars pour le GC et 3,2 millions de dollars pour les GC et 3,2 millions de dollars pour	Sous-total - 3 833 620

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\$
				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.		
				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.		
				<ul> <li>Le PCCC a lancé le premier cours d'apprentissage ouvert</li> </ul>		
				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).		
				<ul> <li>381 participants (52 % de femmes et 48 % d'hommes)</li> </ul>		
				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).		
				<ul> <li>300 participants ont reçu les dernières informations sur le</li> </ul>		
				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).		
				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.		
				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.		

rapport régional	PIP2 (2020-2021)	Indicateurs	Activités principales	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021)	Actuel 2021	Actuel 2020
2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
		RO1.1.2		RO1.1.2 Objectif atteint		
		Intégration d'approches de		La Contribution déterminée nationale renforcée des Îles		
		programmes CCR dans les		Salomon est approuvée par le cabinet et déposée dans le		
		plans de développement		référentiel CDN de la CCNUCC. La CDN des Îles Salomon		
		opérationnels au niveau		est institutionnalisée. Lien :		
		national dans l'ensemble des		https://www.youtube.com/watch?v=5hPewJt_1wU		
		ÉTIO		<ul> <li>La politique nationale des Îles Salomon en matière de</li> </ul>		
				changement climatique est finalisée et prête pour les		
				consultations provinciales.		
				<ul> <li>La politique de Nauru en matière de changement</li> </ul>		
				climatique a été approuvée et un cadre de suivi et		
				d'évaluation sera finalisé en 2022.		
				<ul> <li>Approbation de la politique de Tuvalu en matière de</li> </ul>		
				changement climatique, achèvement du plan de suivi et		
				d'évaluation et délivrance des messages clés et des		
				bannières.		
				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.		
1				Premier atelier d'analyse post-CP organisé pour la COP25		
1				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.		
				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.		
				Soutien au renforcement de la participation des PÉID à la		
i				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.		
				Soutien au renforcement de la gestion des données et des		
				informations sur le changement climatique en finançant la		
1				mobilisation d'un agent local aux fins de maintenir et de		
				gérer le portail sur le changement climatique des Tonga.		
				Mise à niveau du Mécanisme régional de soutien technique		
1				(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.		

rapport régional	PIP2 (2020-2021)	Indicateurs	Activités principales	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021)	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020
RO1.2 Réduire au minimum les pressions multiples sur les écosystèmes vulnérables des îles du Pacifique en mettant en œuvre des approches écosystémiques de l'adaptation au changement climatique, y compris des réponses à l'acidification des océans et à l'élévation du niveau de la mer, afin de maintenir la biodiversité et la fourniture de services écosystémiques qui soutiennent les moyens de subsistance et le développement durable	RO1.2.0 Réduction des pressions multiples sur les écosystèmes vulnérables des îles du Pacifique par la mise en œuvre d'approches écosystémiques de l'adaptation au changement climatique, y compris les réponses à l'acidification des océans et à l'élévation du niveau de la mer, afin de préserver la biodiversité et la fourniture de services écosystémiques qui soutiennent les moyens de subsistance et le développement durable	RO1.1.3 Au moins 45 % d'entre eux étaient des femmes issues du personnel d'ÉTIO formées à une gestion efficace de programmes CCR, qui ont formulé des commentaires au niveau national  RO1.1.4 Budget affecté aux ÉTIO du budget national pour les programmes CCR indiqué dans les plans de développement nationaux  OR1.2.1 Au moins 7 ÉTIO ont intégré l'EbA dans les plans d'adaptation nationaux des pays membres au niveau national sous-total	Renforcement des portails nationaux et régionaux sur le changement climatique afin d'accroître la portée et la couverture des informations relatives au changement climatique      Mise en œuvre de l'adaptation écosystémique à l'acidification des océans aux Fidji, Tokélaou et Kiribati      Organiser des formations pour renforcer les capacités de compréhension et de gestion de l'OA dans 3 ÉTIO.      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).      Renforcement des capacités, dfense et poursuite de la sensibilisation du public quant aux solutions, notamment l'AÉ; élaboration et application d'un outil de prise de décisions liées à l'adaptation/aux solutions d'AÉ pour soutenir les pays ACP - zone océanienne dans la hiérarchisation et le choix de solutions d'adaptations appropriées	RO1.1.3 Objectif atteint 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.  RO1.1.4 En cours Le financement foumi 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. 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.  RO1.2.1 Objectif atteint 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). 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).	Sous-total - 265 215 Coûts de personnel: fonctionne ment  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   Note(s): Les dépenses de fonctionnement sont enregistrées comme activités finales pour la conclusion et la clôture/audit financier du projet PEBACC financé par la GR.	Sous-total - 656 541

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\$
2020	ivesuitais	RO1.2.2  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.	•	RO1.2.2 Objectif atteint  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.  400 étudiants et membres des communautés de Tokelau, Samoa et Kiribati ont été sensibilisés par des actions du PPOA.  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	OSQ	000
		RO1.2.3  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 ».		et Haupu). La mise en œuvre est en cours.  RO1.2.3 En cours  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.  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.		
		R01.2.4 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.		RO1.2.4 En cours 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: Les programmes PACMET & 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.  Mise en place réussie d'un système d'alerte météo		
				maritime entre Honiara et les îles centrales pour les marins sur petites embarcations.  • Mise en place de centres climatiques dans 6 provinces du Vanuatu.  • Fourniture de bulletins climatiques mensuels (COSPPac et ROK-PI CLIPS) à 14 PIP pour orienter leurs services consultatifs et produits climatiques nationaux.  • 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 (Fidii. Îles Salomon. Tonga et Vanuatu).		

rapport régional	PIP2 (2020-2021)	Indicateurs	Activités principales	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021)	Actuel 2021	Actuel 2020
2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
RO1.3 Renforcer les capacités des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) en matière de prévisions météorologiques, de systèmes d'alerte précoce, de projections à long terme et d'amélioration des services climatiques afin de soutenir la prise de décision et la coordination des membres par le biais du Conseil météorologique du Pacifique.	RO1.3.0 Optimisation des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) en renforçant les capacités en matière de prévisions météorologiques, de systèmes d'alerte précoce, de prévisions à long terme et de services climatiques améliorés afin de soutenir la prise de décision et la coordination des Membres par le biais du Conseil météorologique du Pacifique.	RO1.3.1  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.  RO1.3.2: Au moins 14 pays Membres ont intégré des services d'informations climatiques et des connaissances traditionnelles sur le renforcement des Systèmes d'alerte précoce (EWS).	<ul> <li>Organisation de formations régionales en TI pour 10 NMHS</li> <li>Organisation de formations en TI et soutenir 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 CliDe 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 SMHN fondées sur les leçons apprises des stratégies de communication des communication des SMHN fondées sur les leçons apprises des stratégies de communication des SMHN fondées sur les leçons apprises des communication des services climatiques pour les 14 SMHN.</li> </ul>	<ul> <li>Développement d'un plan stratégique et de cadres pour les services climatiques, météorologiques et hydrologiques en partenariat avec l'OMM (Pacific Met Desk) et les NMHS pour cinq membres (Palaos, EFM, RIM, Kiribati et Fidji).</li> <li>RO1.3.2 En cours</li> <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 :</li> <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>	Sous-total - 1 358 188 Coûts du Frais de Capital Coûts du Frais de Capital Coûts 561 573   781 410   15 205 Source de financement 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  Note(s) 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 de WM pour la météorologie et 16 % des activités pour le fonds Pacifique du UK Met Office.	Sous-total - 1 051 928

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\$
2020	Nesultats	RO1.3.3 :	2020-2021	RO1.3.3 Objectif atteint	000	004
		Au moins 14 pays Membres ont		Des stratégie de communication ont été élaborées pour		
		amélioré leur communication		14 pays Membres concernées par le projet MET, qui ont		
		d'informations pertinentes avec		défini des modes de communication et adapté les		
		les secteurs et les		informations en fonction des besoins des utilisateurs, des		
		communautés en matière de		secteurs et des populations ; informations météorologiques		
		prise de décisions.		adaptées pour permettre une meilleure planification et une		
		20101		meilleure prise de décisions		
		RO1.3.4:		13 services météorologiques équipés d'équipements de		
		Augmentation du nombre de projets MET mis en œuvre avec		communication tels que des caméras, des vidéos, des		
		divers partenaires.		projecteurs, des équipements de téléconférence pour		
		divers parterialies.		améliorer les capacités de communication.		
		RO1.3.5:		RO1.3.4 Objectif atteint		
		Au moins 30 % des		Au total, 10 projets en matière de science et de services		
		recommandations issues des		météorologiques et climatiques ont été garantis et sont en		
		conclusions du groupe d'experts		cours de mise en œuvre en collaboration avec un certain		
		des PIMS-CMO ont été mises		nombre de partenaires (CSIRO, OMM, UKMO, BOM,		
		en œuvre		NZMET, SPC, APCC, POSTECH, GCF, ACP et PNUE).		
				Ces projets comprennent Next Gen, CREWS, PPOA-OA,		
				ROK-PICIIPS 2, VanKIRAP, COSPPac 2, ClimSA, UK-MET,		
				PMDP, FVC-PNUE.		
				RO1.3.5 Objectif atteint		
				<ul> <li>Plus de 30 % des recommandations du PMC et des</li> </ul>		
				6 panels d'experts sont mises en œuvre.		
				<ul> <li>Le groupe PICS, composé des responsables des axes</li> </ul>		
				du CCR et des membres du consortium, est créé et		
				comprend le PROE et le BOM. NIWA, Meteo-France,		
				CSIRO, NOAA, VMGD, PNGNWS		
				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.		
				Panel RCC PICI - Évaluation de l'infrastructure et des		
				priorités de communication achevée (évaluation		
				Weather Ready, WMO GCF).		
				Panel Aviation - Cadre de compétences, QMS achevé		
				pour Samoa et Kiribati.		
				Hydro Panel - Le PROE travaille avec l'OMM et le CPS		
				à l'élaboration d'un concept de projet pour soutenir les		
	1			activités hydrométriques du Panel.		

rapport régional	PIP2 (2020-2021)	Indicateurs	Activités principales	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021) Résultats stratégiques	Actuel 2021	Actuel 2020
2026	Résultats	2020-2021	2020-2021		US\$	US\$
		RO1.3.6 Mise a disposition d'informations climatologiques crédibles assurée pour au moins 6 ÉTIO en vue de préparations, de négociations et de prises de décisions.	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.  Élaboration d'informations et de produits de communication spécifiques aux pays se fera sur demande.  Collaboration avec les SMHN et les partenaires à la mise en place de la Feuille de route du Pacifique pour la recherche scientifique et les services sur le changement climatique.  Soutien des opérations des services météorologiques en altitude de Tuvalu et de Kiribati.	<ul> <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 lles Salomon en vu 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> <li>R01.3.6 Objectif atteint</li> <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 avoir 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</li></ul>		

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> <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 cinf 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>		
			Mise en œuvre des outils des services climatiques PICASO et CoCO dans 14 NMHS au moyen de formations régionales, sous-régionales et nationales.     Organisation et soutien du Conseil météorologique du Pacifique (CMP) et de la Réunion ministérielle du Pacifique de météorologie (RMPM).     Mise en œuvre des recommandations du CMP et de la PIMS via chacun des 6 groupes d'experts.			

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\$
2020	Nesuitats	2020-2021	Soutenir la mise en œuvre du Forum sur	Nesultats strategiques	USĄ	USĢ
			les perspectives climatiques du Pacifique			
			(PICOF) et des perspectives climatiques			
			nationales (NCOF).			
			Élaboration d'un module de formation sur			
			les services d'information sur le climat			
			(SIC) pour assurer une formation			
			technique des secteurs et des praticiens			
			de Vanuatu.			
			Aide au gouvernement de Vanuatu à			
			fournir des formations techniques			
			relatives à l'accès et à l'utilisation des			
			SIC pour les 5 secteurs (eau, tourisme,			
			pêches, agriculture, infrastructures).			
			Offre de conseils techniques concernant			
			l'utilisation et la mise en œuvre des SIC à			
			travers 5 études de cas à Vanuatu.			
			Offre de conseils et de conseils			
			techniques sur la sélection de sites et			
			l'acquisition d'instruments			
			météorologiques (p. ex. AWS, ARG, radars, bouées océaniques) pour			
			améliorer le réseau d'orientations			
			national de Vanuatu.			
			Contributions techniques quant au choix			
			de 12 Centres climatiques et de			
			24 Champions climatiques à Vanuatu			
			pour fournir des SIC aux collectivités.			
			Évaluation et inventaire des équipements	Évaluation de l'infrastructure TIC réalisée dans le cadre du		
			et des infrastructures des TIC au VMGD	VMGD afin de contribuer à l'amélioration du CIS et du		
			et des besoins visant à intégrer des	EWS.		
			instruments, la gestion et le stockage de			
			données à l'avenir dans le cadre du			
			projet CISRD Vanuatu.			
			Offfre de conseils techniques et des			
			solutions sur l'amélioration et			
			l'élaboration de nouveaux outils SIC pour			
			Vanuatu, p. ex. Ocean Outlook.			
			Supervision et coordination en vue de			
			l'exécution du projet CISRD Vanuatu du			
			FA : mise en œuvre d'activités, réunions			
			du Comité directeur, réunions des GTT,			
			coordination des partenaires d'exécution,			
			suivi, évaluations des performances et			
			rapport.			I

rapport régional	PIP2 (2020-2021)	Indicateurs	Activités principales	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021)	Actuel 2021	Actuel 2020
2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
RO1.4 Aider les membres des îles du Pacifique à accéder et à gérer les finances liées au changement climatique et leurs processus d'accréditation nationaux.	RO1.4.0  Renforcement des institutions nationales des membres des îles du Pacifique par l'accès aux finances du changement climatique et aux processus d'accréditation nationaux.	Accréditation nationale acquise pour accéder aux finances du changement climatique pour au moins 21 membres des îles du Pacifique.  OR1.4.2  Accès d'au moins 15 membres insulaires océaniens à des financements dédiés au changement climatique en adoptant leurs propres mécanismes de gouvernance nationale.	Soutien d'au moins 4 pays insulaires océaniens dans le renforcement de l'accès aux financements climatiques et à l'exécution technique en matière de préparation pour des autorités nationales désignées, y compris les projets d'accréditation.      Offre de conseils et appui techniques à l'UCP pour élaborer des concepts et des propositions de projets relatifs au changement climatique.      Les programmes et l'UCP préparent les pays à accéder aux financements climatiques en offrant des conseils, des formations et de l'aide pour élaborer et exécuter des projets de Préparation.      Assistance aux programmes de travail (projets en cours d'élaboration) du Fonds de financement climatique élaboré par l'UCP en offrant des conseils et une assistance techniques aux pays pour élaborer des projets.	<ul> <li>RO1.4.1 En cours</li> <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 interdivisionnaire du GCF pour approbation par le directeur exécutif du GCF.</li> <li>RO1.4.2 En cours</li> <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>	Sous-total - 104 226	Sous-total - 180 787
		RO1.4.3  Au moins 4 ÉTIO ont obtenu un soutien du Fonds d'appui pour le changement climatique en réponse à des variations climatiques sévères, incluant des activités liées à la réduction des risques.  RO1.4.4  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.		RO1.4.3 Objectif atteint     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).  RO1.4.4 En cours     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.		

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\$
R01.5	RO1.5.0	RO1.4.5 Au moins 10 projets approuvés par le PROE en tant qu'entité régionale de mise en œuvre du financement climatique  RO1.5.1 Au moins 6 membres insulaires	Le mécanisme d'assurance des îles du Pacifique contre le changement	RO1.4.5 Objectif atteint  12 projets approuvés: Readiness 1 (RIM et Nioué, Solomons) NAP (Tuvalu) Next Gen (CSIRO) ClimSA-UE Irish Aid Monaco CREWS 2,0 Rok-PI-Clip2 État de préparation 2 (RIM et Nioué)  6 Projets en cours d'examen par le GCF Etat de préparation 2 (Nauru, PNG) Propositions de PAN (Nioué, EFM, Nauru) État de préparation régional		
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.	Les Membres des îles océaniennes ont instauré des mesures en cas de décès, blessures et dommages matériels, ainsi que pour la mobilité des populations liée à une catastrophe.	Au moins o 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.  RO1.5.2 Référentiel des pertes et dommages subis dans 15 ÉTIO.	du Pacinque contre le changement climatique (PICCIF) est passé à la phase de concept, en amont de sa soumission aux Dirigeants.  Renforcement des capacités à travers des études de cas sur les pertes et les dommages en Océanie pour au moins 4 pays.  Création d'archives et accès aux archives  Activités liées au Cadre océanien pour un développement résilient (FRDP)	<ul> <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> <li>RO1.5.2 Objectif atteint</li> <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 https://pacificdata.sprep.org/resource/pr180pdf-0</li> <li>Début du développement de l'axe de travail sur la sécurité climatique, y compris les consultations nationales pour le Samoa.</li> </ul>	Sous-total - 79 934   Frais de personnel   Frais de ment   Coûts   Frais de ment   T9 455   479   0	Sous-total - 80 039

rapport régional	PIP2 (2020-2021)	Indicateurs	Activités principales	Rapport final PIP2 2020-2021(2020-2021)	Actuel 2021	Actuel 2020
2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
				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.     Renforcement des mécanismes de gouvernance du PRP en permettant la mise en œuvre des initiatives du FRDP dans tous les ÉTIO.		
		R01.5.3  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.  R01.5.4  Au moins 20 % des ménages touchés par une catastrophe ont modifié leur comportement face aux effets néfastes du changement climatique dans les pays membres.  R01.5.5  Au moins 20 % des femmes, y compris les filles, vivant dans des zones exposées aux catastrophes, bénéficient d'une assurance sociale du		<ul> <li>RO1.5.3-1.5.5 Atteints</li> <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>		
		gouvernement pendant la phase de relèvement après une catastrophe				

	-	
OBJECT	F RÉGIONA	4L 1

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

#### 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.

ESTIMATIONS BUDGÉTAIRES PAR SOURCE	DE FINANCEMENT 2	020 & 2021
	USD \$	USD \$
Coûts de personnel :	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
Sous-total	2 253 425	2 059 793
Coûts de fonctionnement :		
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
Sous-total	14 054 394	8 910 460
Coûts d'investissement :		
Union européenne	50 000	10 609
TOTAL GÉNÉRAL	16 357 819 \$	10 980 863 \$

ESTIMATION BUDGÉTAIRE ALLOCATION PAR PAYS MEMBRE 2020 & 2021							
2020 2021							
PAYS	USD \$	USD \$					
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					
TOTAL GÉNÉRAL	16 357 819\$	10 980 863					

### **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

PIP 2 (2020- 2021)

rapport régional	2020-2021	Indicateurs	Activités clés	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
RO2.1 Gérer et protéger efficacement les écosystèmes marins et côtiers; l'atténuation des impacts des activités de pêche afin de préserver des populations d'espèces menacées saines et de réduire l'émission de polluants marins qui augmentent les risques pour la santé humaine, afin de parvenir à des océans productifs en bonne santé qui soutiennent la sécurité alimentaire et le développement durable	RO2.1.0  Soutenir la gestion et la protection efficaces des écosystèmes marins et côtiers pour des océans sains favorisant le développement durable par la sécurité alimentaire	RO2.1.1 Politique de gestion des écosystèmes marins et côtiers mise en œuvre dans 8 ÉTIO.	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).      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.      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.      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.  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.  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.	<ul> <li>RO2.1.1En cours</li> <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> <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-éconiques de base.</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'Ocean 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 répond</li></ul></li></ul>	Sous-total - 972 002	Sous-total - 846 658

#### OBJECTIF RÉGIONAL 2 Les populations du Pacifique bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques PIP 2 sains et résilients. (2020- 2021)

rapport régional	2020-2021	Indicateurs	Activités clés	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
2026	Résultats	RO2.1.2 Au moins 10 ÉTIO accèdent régulièrement à des informations actualisées sur l'utilisation durable et la conservation des ressources côtières et marines.  RO2.1.3 Les menaces pesant sur la santé des environnements côtiers et marins ont été atténuées dans 8 ÉTIO clés.	2020-2021	RO2.1.2 En cours  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.  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.  RO2.1.3 En cours  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.  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° réunion du PROE en 2021.  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).  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.	US\$	US\$

#### OBJECTIF RÉGIONAL 2 Les populations du Pacifique bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques PIP 2 sains et résilients. (2020- 2021)

rapport régional 2020	-2021 Indicatours	Actual 2021	Actual 2020			
R02.2.0	OR2.2.1		Gestion, actualisation, mise à jour et	RO2.2.1 En cours		
2026 Résu RO2.2.0 Soutien à la co l'utilisation dura écosystèmes n	ultats  OR2.2.1  Inservation et à able des gestion des aires protégées (AP) dans 5 ÉTIO grâce au programm	Soutien à la conservation et à l'utilisation durable des écosystèmes marins, côtiers et terrestres et de la	mise à niveau du portail sur les Aires protégées des îles du Pacifique (PIPAP).  Organisation de missions d'assistance aux pays et de formation sur le PIPAP dans au moins 3 pays insulaires océaniens.  Production et diffusion de produits promotionnels pour le PIPAP et pour faire connaître les questions liées aux aires protégées du Pacifique en général.  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.	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.  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.  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.  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.  125 agents des gouvernements et des ONG de six pays ont acquis les compétences nécessaires pour utiliser les	Sous-total - 725 702	Sous-total - 810 826
			Formation SIG pour au moins 2 pays insulaires océaniens en fonction de leur intérêt et de leur priorité.  Participation à des réunions ou des forums en 2020 pour faire connaître le PIPAP, les questions liées aux aires protégées des pays insulaires océaniens et les progrès liés à la réalisation des objectifs mondiaux connexes.  Participation à la 10e Conférence du Pacifique insulaire sur la conservation de la nature et les aires protégées et consolider la coordination et les partenariats relatifs aux aires protégées.  Organisation et présidence des réunions annuelles du Groupe de travail sur les aires protégées [PAWG] et réviser et mettre à jour le plan d'action du PAWG en travaillant de près avec ses membres.  Coordination des activités PAWG et les données relatives aux conclusions de la 10e conférence.	ont acquis les compétences necessaires pour utiliser les informations et les outils du PIPAP pour la planification et la prise de décision.  Les missions d'assistance de BIOPAMA dans les pays ont été reportées en raison des restrictions de voyage imposées par la COVID19.  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.  500 réimpressions d'affiches promotionnelles du PIPAP et de BIOPAMA et autres matériels promotionnels ont été largement diffusés.  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.  Les abonnements au PIPAP ont augmenté grâce à la diffusion des activités promotionnelles du PIPAP lors de la 10° conférence sur la conservation de la nature dans les fles du Pacifique et des formations techniques nationales.  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.	Note(s)  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	

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

PIP 2 (2020- 2021)

rapport régional	2020-2021	Indicateurs	Activités clés	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
2026	Resultats	RO2.2.2  Au moins 7 ÉTIO ont renforcé leurs capacités en mettant en place l'Objectif 3 de la CBD pour le projet APA, permettant une meilleure gestion des ressources génétiques régionales et nationales.  RO2.2.3  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	Élaboration d'au moins 7 politiques ou cadres législatifs sur l'Accès et le Partage des Avantages (ABS) au sein des 7 pays insulaires océaniens fondés sur des consultations nationales, une évaluation du renforcement des capacités et une analyse juridique de ces pays.      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.      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 océaniens visant à développer des capacités et à mettre en place le Protocole de Nagoya au moyen de consultations, d'ateliers et de réunions nationaux.      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.      Élaboration d'un nouveau projet de Cadre pour la conservation de la nature à débattre en vue de son adoption lors de la 10° 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.	RO2.2.2 En cours     Présentation des questions et des recommandations relatives aux zones protégées régionales à la 10e Conférence des îles du Pacifique sur la conservation de la nature et les aires protégées et intégration dans	US\$	US\$

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

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\$
			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  Title de la conservation de la conservation de la conservation et les zones protégées avec la participation de représentants de tous les ÉTIO  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  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  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  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  Préparer et convoquer la 10ème Conférence de la conservation de la con	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.  La 10º Conférence du Pacifique insulaire sur la conservation de la nature et les aires protégées a atteint ses objectifs :  État de l'environnement et de la conservation dans les îles du Pacifique : Rapport régional 2020  Élaboration du nouveau Cadre pour la conservation de la nature et les aires protégées dans la région du Pacifique insulaire, devant être approuvé lors de la Conférence du PROE.  Approbation de la déclaration de « Vemööre »  Cette Conférence a consolidé les capacités de conservation de la nature dans le Pacifique et a stimulé les connaissances et l'apprentissage.  La 10º 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.  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.  Rapport de la conférence : https://library.sprep.org/sites/default/files/2021-03/2020_Pacific_Nature_Conference_report.pdf  https://www.pacificnatureconference_report.pdf		
				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.  Plus de 55 % des participants à la conférence étaient des femmes et 45 % des intervenants et des hôtes de		

#### OBJECTIF RÉGIONAL 2 Les populations du Pacifique bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques PIP 2 sains et résilients. (2020- 2021)

rapport régional	2020-2021	Indicateurs	Activités clés	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
RO2.3 prévenir l'extinction des espèces menacées et soutenir les mesures visant à préserver leur état de conservation	RO2.3.0  Appui aux mesures visant à prévenir l'extinction et la conservation des espèces menacées.	RO2.3.1  Mise en place du PAEM comme base pour la conservation des espèces marines menacées par au 8 ÉTIO  RO2.3.2  Les données et informations relatives à l'état de conservation des espèces menacées sont régulièrement communiquées aux échelles régionale et nationale  OR2.3.3  Les membres et les partenaires partagent régulièrement des informations sur l'état de conservation des espèces marines au niveau régional.  OR2.3.4  Élaboration de lignes directrices régionales pour les meilleures pratiques sur l'écotourisme des espèces par 4 ÉTIO  OR2.3.5  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.	<ul> <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 océanienne 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>	<ul> <li>RO2.3.1 Non atteint</li> <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> <li>RO2.3.2 Non atteint</li> <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> <li>RO2.3.3 En cours</li> <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> <li>RO2.3.4 Non atteint</li> <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> <li>RO2.3.5 En cours</li> <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 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 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>	Sous-total - 561 385	Sous-total - 1 270 135

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

PIP 2 (2020- 2021)

rapport régional	2020-2021	Indicateurs	Activités clés	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
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.	RO2.4.0 Réduction significative des impacts socio-économiques et écologiques des espèces envahissantes dans les écosystèmes terrestres et aquatiques par le contrôle et l'éradication des espèces prioritaires	OR2.4.2 Les écosystèmes insulaires et côtiers sont plus résilients grâce à l'éradication des espèces envahissantes de vertèbres dans 70 îles.	EDRR création ou examen de programmes spécifiques aux îles Marshall, Nioué, Tonga et Tuvalu.      Éradications en cours sur 10 îles, faisant passer le nombre total d'éradications dans les îles à 70.      Détermination des objectifs préliminaires de contrôle biologique dans cinq ÉTIO      Six sites ont établi des plans de mise.	<ul> <li>RO2.4.1 En cours</li> <li>Le risque de nouvelles répercussions socioéconomiques 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 l-Naturalist ont été développés et lancés pour aider à la détection précoce.</li> <li>Diminution des répercussionssocio-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> <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> <li>OR2.4.2 En cours</li> <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 éli</li></ul>	Sous-total - 1 983 696 Frais de personnel ment  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  Note(s)  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) Soustotal - 2 220 917	Sous-total - 2 220 917

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

PIP 2 (2020- 2021)

rapport régional	2020-2021	Indicateurs	Activités clés	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020		
2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$		
		RO2.4.3		RO2.4.3 Non atteint				
		Intégration de la gestion des		En attente d'un assouplissement des restrictions de				
		espèces envahissantes dans le		déplacement (en liaison avec l'EMG).				
		processus de développement du						
		NEMS dans au moins 20 ÉTIO		RO2.4.4 En cours				
				Des programmes de lutte biologique contre les				
		RO2.4.4		plantes envahissantes ont été lancés dans 2 autres				
		Programmes actifs de contrôle		pays (Tonga et Nioué), après que leurs cibles				
		biologique des plantes		principales aient été déterminéeses.				
		envahissantes évidents dans au		Les nouveaux programmes nationaux sont au point				
		moins 7 ÉTIO pour réduire l'impact		mort dans les RIM, Tuvalu et Wallis et Futuna en				
		des mauvaises herbes répandues.		raison des restrictions de voyage.				
				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.				
		B00.45		P00.45.F				
		RO2.4.5		RO2.4.5 En cours				
		Au moins 67 sites écologiques		Au moins 5 sites écologiques prioritaires  Au moins 5 sites écologiques prioritaires				
		prioritaires ont restauré la fonction		supplémentaires [(Polynésie française (multiple),				
		de l'écosystème par la gestion de multiples taxons d'espèces		Nioué (1), RIM (1), Tuvalu (1) et Wallis et Futuna (3)] ont progressé dans la restauration de la fonction de				
		envahissantes.		l'écosystème par la gestion des espèces				
		Giivailissailles.		envahissantes multi-taxa avec des plans de mise en				
				œuvre développés et certaines activités appliquées.				
				ceuvie developpes et certaines activités appliquées.				

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

#### 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 % desdépenses pour l'année.

ESTIMATIONS BUDGÉTAIRES PAR SOURCE DI	USD \$	USD \$
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	208 707
Union internationale pour la conservation de la		106 659
nature	106 649	106 658
Nouvelle-Zélande XB	432 966	570 336
Programme des Nations Unies pour l'environnement	554 608	256 257
Sous-total	1 845 908	1 585 267
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
Sous-total	4 223 331	3 669 110
Capital		
Unité internationale pour la conservation de la nature	1 500	2 000
Programme des Nations Unies pour		1 000
l'environnement	16 200	13 200
Sous-total	17 700	15 200
TOTAL GÉNÉRAL	6 086 939 \$	5 269 577 \$

ESTIMATION BUDGÉTAIRE ALLOCATION PAR PAYS MEMBRE 2020 & 2021						
	2020	2021				
PAYS	USD \$	USD \$				
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				
TOTAL GÉNÉRAL	6 086 939\$	5 269 577\$				

### **OBJECTIF RÉGIONAL 3**

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

### OBJECTIF RÉGIONAL 3- Les populations du Pacifique bénéficient de l'amélioration de la gestion des PIP 2 déchets et de la lutte contre la pollution (2020- 2021)

Objectifs régionaux	PIP2 2020-2021	Indicateurs	Activités principales	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
RO3.1 Réduire au minimum les effets néfastes des produits chimiques et de tous les déchets sur la santé humaine et l'environnement grâce à une gestion écologiquement rationnelle du cycle de vie, conformément aux cadres régionaux et internationaux convenus, notamment Cleaner Pacific 2025, et réduire considérablement les rejets de polluants dans l'air, l'eau et le sol.	RO3.1.0 Minimisation des impacts néfastes des déchets par une bonne gestion de leur cycle de vie, conformément aux cadres régionaux et internationaux convenus, notamment Cleaner Pacific 2025 RO3.1.1:	RO3.1.1 Au moins 6% d'anciens déchets enlevés des ÉTIO  RO3.1.2 Au moins 5 sites assainis de la contamination des déchets hérités dans les PICT.  OR3.1.3 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	<ul> <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 océaniens 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>	<ul> <li>RO3.1.1 En cours</li> <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> <li>RO3.1.2 En cours</li> <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> <li>OR3.1.3 Réalisé</li> <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> <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>	Sous-total - 1 447 900     Frais de personnel fonctionne ment     730 464	Sous-total - 1 242 709

## OBJECTIF RÉGIONAL 3 – Les populations du Pacifique bénéficient de l'amélioration de la gestion des déchets et de la lutte contre la pollution (2020)

RO3.1.4 - En cours Annifectation des pratiques de gestion des déchets durs 3 sines de immentation des déchets durs 3 sines de immentation des déchets et de l'action de déchets durs 3 sines de immentation des déchets et médicitions de stocklags  Fourmaire d'une assistance directe (sociales de l'actions de stocklags)  Fourmaire d'une assistance directe (sociales de l'actions de stocklags and the sociales de l'actions de l'actions de stocklags and the sociales de l'actions de l'act	Objectifs régionaux 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\$
avec des plans nationaux de mise en œuvre (PNM).		R03.1.4  Amélioration des pratiques de gestion des déchets dans 3 sites d'élimination des déchets et installations de stockage  OR3.1.5  Mise en place des cadres régionaux et internationaux convenus, dont le projet Pacifique plus propre 2025,		RO3.1.4 - En cours  Résultats de la prestation de l'atelier et de la formation fournis au Vanuatu en réponse au TC Harrold par le biais de l'atelier de planification d'action DWM en collaboration avec le JPRISM2 et l'Université de Newcastle :  Fourniture d'une assistance directe (expertise technique, argent, équipement, nourriture) à Vanuatu pour le nettoyage après le passage du cyclone tropical Harold.  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.  Fourniture de conseils pour l'élaboration de procédures opérationnelles standard pour l'exploitation d'une installation de récupération des matériaux à Nauru.  Élaboration en cours d'une directive régionale et nationale sur la gestion des déchets en cas de catastrophe.  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).  Evaluation des incinérateurs de déchets médicaux pour 6 incinérateurs (Tungaru Hospital - Kiribati, Balau National Hospital - Palaos, Helena Goldie Hospital - lles Salomon).  Hôpital national de référence - Îles Salomon, Hôpital Norsup - Vanuatu, et Hôpital Prince Ngu - Tonga)  Contrats de réparation signés mais travaux non entrepris en raison des restrictions de voyage de la COVID-19.  RO3.1.5 Réalisé  Mise en place des cadres régionaux et internationaux convenus par au moins 10 ÉTIO :  Convention de Bâle - 10 PIP Parties : Palaos, EFM, RIM, PNG, Nauru, Îles Salomon, Vanuatu, Fiji, Samoa, îles Cook.  Convention de Rotterdam - 6 PIP Parties : Palaos, EFM, RIM, PNG, Nauru, Solomon Islands, Vanuatu, Fiji, Tuvalu, Samoa, Tonga, Nioué, Cook Islands, Kiribati		

### OBJECTIF RÉGIONAL 3- Les populations du Pacifique bénéficient de l'amélioration de la gestion des PIP 2 déchets et de la lutte contre la pollution (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> <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> </ul>		
				<ul> <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 concemant les modalités de mise en œuvre et les dispositions administratives.</li> </ul>		
				<ul> <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> </ul>		
				<ul> <li>Développement d'un système de suivi et d'évaluation pour PacWastePlus afin de suivre les interventions du programme.</li> </ul>		
				<ul> <li>Diffusion de quatre éditions de la lettre d'information</li> <li>Connection et mise à disposition de plus de</li> <li>100 ressources sur le site web de PacWastePlus.</li> </ul>		
				<ul> <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 proiets nationaux.</li> </ul>		

### OBJECTIF RÉGIONAL 3- Les populations du Pacifique bénéficient de l'amélioration de la gestion des PIP 2 déchets et de la lutte contre la pollution (2020- 2021)

Objectifs régionaux	PIP2 2020-2021	Indicateurs	Activités principales	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
RO3.2 Renforcer les mécanismes nationaux, régionaux et internationaux de gestion des déchets, notamment pour les produits chimiques, les déchets dangereux, les déchets produits par les navires et les avions, les déchets plastiques marins et autres débris marins. (institutionnel)	RO3.2.0 Renforcement des mécanismes institutionnels à tous les niveaux pour la gestion des déchets et la lutte contre la pollution 3.2.1 :	RO3.2.1 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	Aide aux ÉTIO à élaborer des stratégies, législations et réglementations nationales de gestion des déchets.     Aide aux ÉTIO à actualiser leurs stratégies, législations et réglementations nationales de gestion des déchets.	<ul> <li>RO3.2.1 En cours</li> <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 révise 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>	Sous-total - 842 349	Sous-total - 1 573 197
		RO3.2.2 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.	Aider les ÉTIO à développer leur capacité à mettre en œuvre les plans et stratégies nationaux dans le cadre du PACPOL.     Développer des programmes éducatifs de sensibilisation pour les écoles, les communautés, à travers les ÉTIO.     Élaboration d'un cursus accrédité sur la gestion des déchets dans le cadre de la formation professionnelle et de l'enseignement supérieur.     Aide aux ÉTIO à renforcer leurs capacités en matière de gestion et de pollution.     Aide aux ÉTIO à participer aux AME internationaux et autres forums.	<ul> <li>RO3.2.2 En cours</li> <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>		
		OR3.2.3  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.		RO3.2.3 En cours  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.  Diffusion de 4 éditions du bulletin d'information Connection et mise à disposition de plus de 100 ressources sur le site Web de PacWastePlus.  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.		

## OBJECTIF RÉGIONAL 3 – Les populations du Pacifique bénéficient de l'amélioration de la gestion des déchets et de la lutte contre la pollution (2020)

Povides es esseciations informacion de proposition de secución de proposition de secución de la control de proposition de secución de la control international de ne netidopage des cidas 2017, del no des accidancion de Validad de secución de Validad de Validad de Secución de Validad de Vali	Objectifs régionaux	PIP2 2020-2021	Indicateurs	Activités principales	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
	2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
			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  OR3.2.5  Représentation des 21 pays membres d'ÉTIO par le biais de conseils techniques aux forums		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.  RO3.2.4 En cours  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.  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.  RO3.2.5 En cours  Assistance technique fournie à tous les ÉTIO pour les activités suivantes:  Préparation de la réunion du Groupe de travail spécial d'experts 3 (AHEG3) sur un accord mondial juridiquement contraignant avant l'AUE5.  Réunion des directeurs régionaux pour les conventions de Bâle et de Stockholm.  12º Groupe de travail à composition non limitée pour la Convention de Bâle.  Forum régional 3R Asie-Pacifique.  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.  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.)  Engagement de 14 PIP, dont le Timor-Leste, dans des projets nationaux de développement visant à améliorer les pratiques de		

### OBJECTIF RÉGIONAL 3- Les populations du Pacifique bénéficient de l'amélioration de la gestion des PIP 2 déchets et de la lutte contre la pollution (2020- 2021)

Objectifs régionaux	PIP2 2020-2021	Indicateurs	Activités principales	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
RO3.3 Récupérer les ressources des déchets et des polluants par le compostage (récupération des nutriments), le recyclage (récupération des matériaux), la récupération d'énergie et d'autres mesures afin de réduire les déchets et de contribuer au développement économique et social	RO3.3.0  La minimisation des déchets a contribué au développement économique et social de collectivités, en adoptant des mécanismes de récupération des ressources.	OR3.3.1  Récupération des ressources à partir des déchets mise en œuvre dans 21 ÉTIO  RO3.3.2  Réduction d'au moins 2 % de la production de déchets par habitant dans 21 ÉTIO.  RO3.3.3  Au moins 3 ÉTIO ont renforcé les partenariats public-privé contribuant au développement social et économique des communautés.	Amélioration ou création d'infrastructures de récupération des ressources matérielles (installations, usines et équipements).     Aide aux pays à élaborer et à mettre en place des programmes de récupération des ressources.     Aide aux pays à élaborer et à mettre en place des programmes de prévention des déchets.     Soutien aux groupes de travail techniques de la CPRT.     Aide aux pays insulaires océaniens à soutenir des partenariats privé-public.     Aide aux pays insulaires océaniens à établir et à mettre en place des associations de recyclage.	<ul> <li>RO3.3.1 En cours</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>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> <li>RO3.3.2 Non atteint</li> <li>Aucune action entreprise</li> <li>RO3.3.3 En cours</li> <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 PacVWastePlus.</li> <li>Participation de 14 PIP et du Timor-Leste au développement de</li> </ul>	Sous-total - 93 058 Frais de personnel fonctionne ment  92 491 567 0 Source de financement  AU 68 939 NZ 24 120	Sous-total - 133 719
RO3.4 Améliorer la surveillance des déchets et de la pollution dans les environnements récepteurs afin de permettre une prise de décision éclairée sur les mesures appropriées pour protéger la santé humaine et l'environnement et réduire les dommages environnementaux associés.	RO3.4.0 Les ÉTIO ont pris des décisions fondées sur des données probantes à partir d'informations fiables sur les déchets et la pollution.	OR3.4.1 Mise en place d'un système régional de surveillance des déchets dans l'environnement avec l'appui des gouvernements nationaux dans 21 ÉTIO	Contribuer à la mise en œuvre du système de surveillance régional des déchets dans certains pays Analyse de données pour informer la prise de décisions factuelles concernant les systèmes, processus et partenariats privé-public de gestion des déchets.	projets nationaux visant à améliorer les pratiques de gestion des déchets pour huit flux de déchets.  RO3.4.1 En cours  Assistance technique fournie à tous les PIP sur les mécanismes nationaux de rapports sur le système régional de suivi des déchets.  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).  Début de la planification du développement du système régional de surveillance des déchets.  Assistance à Tuvalu et Nauru pour l'élaboration de rapports sur l'état de l'environnement concernant les déchets.	Sous-total - 138 515	Sous-total - 260 470

## OBJECTIF RÉGIONAL 3 – Les populations du Pacifique bénéficient de l'amélioration de la gestion des déchets et de la lutte contre la pollution (2020)

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\$
		RO3.4.2  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.	Renforcer les mécanismes/relations avec les secteurs privés/bailleurs de fonds pour leur permettre de prendre des décisions éclairées	RO3.4.2 En cours  Les données de l'audit des déchets sont utilisées pour informer le développement des politiques de gestion des déchets:  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.  EFM - pour développer des projets de gestion des déchets organiques générés à Chuuk et Yap.  Kiribati - pour informer le développement de la stratégie nationale des déchets et identifier les déchets prioritaires pour la gestion.  Nauru - pour informer le système de taxe de récupération avancée et de dépôt et le développement du plan national de recyclage.  Nioué - pour informer la mise à jour de la stratégie nationale des déchets.  Palaos - pour informer la conception d'un projet visant à traiter les pneus en fin de vie.  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.  Plans de mise en œuvre nationaux préparés sur la base du plan de mise en œuvre 2021-2025 de Cleaner Pacific 2025.		
		RO3.4.3 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		RO3.4.3 Non atteint     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.     Présenté au webinaire de l'OMS sur la gestion des déchets hospitaliers et les implications de COVID-19.		

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

#### 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 PNUE à 15 %, projets financés par la France à 12 % et projets financés par la Nouvelle-Zélande et l'Australie, respectivement à 6 % et 14 %.

ESTIMATIONS BUDGÉTAIRES PAR SO	URCE DE FINANCEMEI	NT 2020 & 2021
	USD \$	USD \$
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
Sous-total	1 886 343	1 721 560
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
Sous-total	4 704 170	4 845 526
Coûts d'investissement :		3 000
TOTAL GÉNÉRAL	6 590 513\$	6 570 086\$

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
TOTAL GÉNÉRAL	6 590 513 \$	6 570 086\$

### **OBJECTIF RÉGIONAL 4**

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

(2020-2021)

Objectifs régionaux	2020-2021 Résultats	Indicateurs	Activités clés	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020
RO4.1 Renforcer les systèmes nationaux de planification et de mise en œuvre du développement durable, notamment par le recours aux études d'impact sur l'environnement, aux évaluations environnementales stratégiques et à l'aménagement du territoire	RO4.1.0 Renforcement des systèmes nationaux durable par une augmentation de l'utilisation des conclusions des évaluations de développement environnemental comme les EIE , les ESE et la planification spatiale.	OR4.1.1  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.	2020-2021  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  Effectuer une révision des lignes directrices nationales en matière d'EIE dans 2 ÉTIO  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  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  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.	Résultats stratégiques  RO4.1.1 Objectif atteint  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 :  A. Kiribati : https://www.sprep.org/news/second-virtual-eia-and-ess-training-delivered-for-kiribati-environment-and-conservation-division  B. Tuvalu : https://www.sprep.org/news/tuvalustrengthens-environmental-impact-assessment-development-projects  C. Tokelau : https://www.sprep.org/news/interest-environment-impact-assessment-training  E. Vanuatu : https://www.sprep.org/news/interest-environmental-impact-assessment-training  E. Vanuatu : https://www.sprep.org/news/taking-environmental-impact-assessment-training-environmental-impact-assessment-training-anvironmental-impact-assessment-training-environmental-impact-assessment-training-environmental-impact-assessment-training-environmental-impact-assessment-training-environmental-impact-assessment-training-environmental-impact-assessment-training-environmental-impact-assessment-training-environmental-impact-assessment-training-environmental-impact-assessment-training-environmental-training-aims-at-building-capacity-of-the-ministry-of-mines-energy-and-rural-electrification-in-the-solomon-islands  G. Formation virtuelle du Partenariat d'apprentissage du Pacifique consacrée à la durabilité environnementale et sociale dans la région : https://www.sprep.org/news/second-round-of-plp-ess-training-for-strengthening-environmental-and-social-sustainability-in-the-pacific-officially-kicks-off  La Banque mondiale a recommandé les directives régionales d'EIE du PROE comme bonne pratique pour la région. Formation des agences gouvernementales samoanes (MWTI), MOF, MOH, PUMA, et LTA impliquées dan	Sous-total - 419 164	Sous-total - 202 810

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> <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'EIE.</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> <li>Augmentation de l'utilisation et de l'adhésion au Pacific Network of Environnemt 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> <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'atelliers sur l'évaluation environnementale et le partage d'informations sur l'évaluation environnementale et le partage d'informations sur l'évaluation environnementale et le partage d'informations sur l'évaluation environnementale et le partage d'information sur l'évaluation environnementale et le partage d'informations sur l'évaluation environnementale et le partage d'information en matière d'ÉIE et du projet de directives d'EIE. Ces documents doivent être soumis à une consultation nationa</li></ul></li></ul>		

Lancement du processus d'élaboration des notes d'orientation régionales sectorielles sur l'ÉIE.  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
OR4.1.2 Au moins deux nouvelles lignes directrices régionales sectorielles en matière d'Eli El approuvées par les membres du PROE.  OR4.1.3 Au moins 5 ETIO ont utilisé des deux deux deux deux deux deux deux deux

Objectifs régionaux	2020 2024 Décultata	Indicateurs	Activités clés	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actual 2024 LICE	Actuel 2020
2026	2020-2021 Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	US\$
RO4.2 Renforcer les capacités nationales à la mise en place d'une bonne gouvernance environnementale, étayée par une assistance technique pour l'élaboration de politiques et de lois, dans le but d'encourager la mise en œuvre des engagements régionaux et internationaux des Membres.	RO4.2.0 Garantie de la capacité nationale pour une bonne gouvernance environnementale en intensifiant la sensibilisation et en appliquant la politique et la législation en matière d'engagements internationaux et régionaux.	RO4.2.1 Au moins 2 ÉTIO ont intégré les obligations et les engagements de l'AME dans les stratégies nationales de gestion de l'environnement ou équivalent  OR4.2.2 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.	Apporter une assistance technique pour initier de nouveaux SNAGE et/ou entreprendre des révisions des SNAGE dans au moins 3 ÉTIO     Réviser et actualiser les lignes directrices en matière de SNAGE afin d'intégrer les engagements en matière d'Accords multilatéraux sur l'environnement (AME)      Actualiser le livret « Prendre la parole » et en promouvoir l'utilisation pour soutenir le renforcement des capacités en matière de négociation dans les ÉTIO      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.      Effectuer une révision des politiques et réglementations en matière d'EIE dans 3 ÉTIO	<ul> <li>RO4.2.1 Objectif atteint</li> <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 gouvemement 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> <li>RO4.2.2 Non atteint</li> <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/IOE/WMPC avec le soutien de l'ACPMEAIII.</li> </ul>	Sous-total - 68 161 Frais de Frais de Capital personnel fonctionne ment 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 fonctionne ment     52 266
	RO4.2.3 Au moins 3 ÉTIO ont adopté de nouvelles politiques après examen des politiques et législations environnementales nationales existantes.	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	RO4.2.3 Non atteint  Deux PIP (Îles Cook et Nauru) ont adopté une nouvelle législation comme indiqué ci-dessous :  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'ÉIE.  Révision de la réglementation sur les fonds marins (exploitation minière) des îles Cook, qui a été soumise au processus d'approbation du gouvernement.			

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\$
RO4.3 Renforcer la collecte, la surveillance et l'analyse des données environnementales et de la communication des résultats à l'échelle nationale et régionale.	R04.3.0  Amélioration de l'accès aux données et informations environnementales et de leur utilisation pour soutenir la planification, le suivi, l'établissement de rapports et la prise de décision. de décisions.	OR4.3.1  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.  OR4.3.2  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.	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      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      Promouvoir, suivre et documenter l'utilisation du portail pour soutenir la programmation et la prise de décisions dans au moins 6 ÉTIO      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      Organisation et animation de formations sur la gestion de bases de données environnementales dans 14 pays insulaires océaniens.	<ul> <li>RO4.3.1 En cours</li> <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> <li>RO4.3.2 Objectif atteint</li> <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>	Sous-total - 902 702 Frais de personnel fonctionne ment  444 196  416 527  41 979  Source de financement  AU  11 674  MU  113  NZ  18 638  UE  872 278   Note(s)  Amélioration significative de 80 % par rapport à 2020 de 56 %.	Sous-total - 767 746

Objectifs régionaux 2020-2021 Résultats	2020-2021	Activités clés 2020-2021	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques	Actuel 2021 US\$	Actuel 2020 US\$
	RO4.3.3 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.  OR4.3.4 Au moins 140 employés formés de 10 ÉTIO impliqués dans la gestion du suivi de la base de données environnementales pour un meilleur reporting.		<ul> <li>RO4.3.3 Objectif atteint</li> <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, lles Salomon, EFM, RIM, Tuvalu, Vanuatu, lles Cook), des indicateurs nationaux et données provenant des SoEs et des portails environnementaux du Pacifique ont été réutilisés pour les rapports sur les : <ul> <li>Les 5º et 6º 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> <li>RO4.3.4 Objectif atteint</li> <li>67 % (40 sur 60) du personnel féminin de 12 ÉTIO ont été virtuellement formés à l'amélioration des rapports : <ul> <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>		

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\$
RO4.4 Renforcer l'accès aux mécanismes de financement et à l'utilisation effective et efficace des fonds afin d'appliquer les interventions nécessaires.	RO4.4.0 Renforcement de l'accès des ÉTIO mécanismes de financement, y compris l'utilisation efficace et efficiente des fonds dans la réalisation des interventions environnementales requises	RO4.4.1  Au moins 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.  OR4.4.2  Les États et territoires insulaires océaniens bénéficient d'un accès accru aux possibilités de financement pour mettre en œuvre les priorités environnementales nationales qui englobent les engagements internationaux  OR4.4.3  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	En collaboration avec les activités de l'unité de coordination des projets (UCP)	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.  Atteint     Obtention du financement de l'ONU pour les ODD en partenariat avec le PNUE quant aux activités de rapports environnementaux pour Samoa.     A lire en conjonction avec l'UCP sur la mise en œuvre des réponses aux priorités nationales.	Sous-total - 27 763	Sous-total - 64 604
RO4.5 Renforcer les synergies entre la science, la politique et les connaissances traditionnelles et locales pour guider la prise de décision	RO4.5.0 Partage des connaissances entre les pays membres grâce à une gestion optimisée et à l'accès à des systèmes d'information fiables. Systèmes d'information	RO4.5.1  Au moins 15 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.  RO4.5.2  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.	Dans le cadre des activités du CCR		Sous-total - 27 315	Sous-total - 54 954

		Actuel 2020	Actuel 2021
OBJECTIF RÉGIONAL 4	Total effectifs	9 766,548 \$	773 730 \$
	Total opérations	631 045 \$	371 128 \$
	Capital total	47 513\$	9 014\$
	TOTAL GÉNÉRAL	<u>1 445 106\$</u>	<u>1 153 872\$</u>

#### Note(s):

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.

ESTIMATIONS BUDGÉTAIRES PAR SOURCE DE FINANCEMENT 2020 & 2021						
USD \$	USD \$					
2020	2021					
358 065	385 545					
94 430	114 542					
488 562	419 934					
941 057	920 021					
15 000	15 000					
15 000	15 000					
20 000						
812 641	968 796					
862 641	998 796					
1 803 698 \$	1 918 817 \$					
	USD \$ 2020 358 065 94 430 488 562 941 057 15 000 15 000 20 000 812 641 862 641					

ESTIMATION BUDGÉTAIRE ALLOCATION PAR PAYS MEMBRE 2020 & 2021					
INITIAIDIVE 2	2 020	2 021			
PAYS	USD \$	USD \$			
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			
TOTAL GÉNÉRAL	1 803 698 \$	1 918 817 \$			

### **OBJECTIFS ORGANISATIONNELS**

Objectifs	PIP2 2020-2021	Indicateurs	Activités principales	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
organisations 2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
OO1.1 Partager et utiliser les connaissances grâce au développement et à la maintenance de systèmes et de processus fiables pour la collecte, le stockage et l'accès efficaces aux informations essentielles	OO 1.1.0 Partage des connaissances entre pays membres grâce à une gestion optimisée et à un accès à des systèmes d'information fiables	O01.1.1 Un taux de disponibilité de 90 % a été maintenu pour les plateformes informatiques, avec pour résultat une accessibilité accrue pour les différentes parties prenantes, dont le public  O01.1.2 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  O01.1.3 Au moins 80 % du personnel chaque année est satisfait des services de supervision technique sur les questions informatiques	<ul> <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>	<ul> <li>OO1.1.1 Objectif atteint</li> <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> <li>OO1.1.2 Objectif atteint</li> <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> <li>OO1.1.3 Objectif atteint</li> <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 Sof</li></ul>	Sous-total - 588 264 Frais de personnel fonctionne ment 417 976 155 955 14 333 Source de financement AU 267 890 CH 32 382 EE 1 238 IR 850 NZ 45 951 PR 239 953  Note(s) Les dépenses sont bien en deçà du budget grâce à des mesures prudentes visant à réduire les dépenses du CORE	Sous-total - 527 349

Objectifs	PIP2 2020-2021	Indicateurs	Activités principales	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
OO1.2 Inciter un changement de comportement positif au sein du PROE et de ses parties prenantes	PIP2 2020-2021 Résultats  O 1.2.0 e PROE et ses partenaires nt influencé l'intégration une communication tégrée ays Membres	Indicateurs 2020-2021  OO1.1.4  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)  OO1.1.5  Au moins 80 % des supports pédagogiques du PROE sont diffusés chaque année sur les plateformes informatiques pour toutes les parties prenantes et les partenaires (y compris les bibliothèques dépositaires)  OO1.2.1  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.	Activités principales 2020-2021  Etiquetage des ressources pertinentes disponibles sur la base de données du PEIN.  Développer de nouvelles et/ou mettre à jour les politiques, lignes directrices et normes existantes de l'IRCA, ainsi que toute ressource marketing.  Elaboration/mise en œuvre d'une stratégie de gestion des connaissances internes du PROE.  Maintien et augmentation des ressources disponibles sur la Base de ressources Battler sur les espèces envahissantes.  Fourniture de services occasionnels de greffe, de gestion de documents et d'archivage aux divers projets et programmes et aux membres le cas échéant.  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  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.  Formation pour les journalistes océaniens visant à amplifier la voix du Pacifique et souligner les questions environnementales sur les plateformes médiatiques.	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques  OO1.1.4 Objectif atteint  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.  OO1.1.5 Objectif atteint  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).  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.  Adoption d'une bonne gestion des dossiers par le personnel, ce qui contribue à la bonne gouvernance du bureau et à de meilleures pratiques.  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.  OO1.2.1 Objectif atteint  OO1.2.1 Objectif atteint  Conférence des Parties aux accords multilatéraux sur l'environnement dans les pays membres.  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.  35 journalistes des îles du Pacifique ont participé aux Media Mana Class Series et ont épluché le 6º rapport annuel du groupe de travail 1 du Groupe intergouvermemental sur l'évolution du climat et les questions prioritaires du Pacifique lors de la COP26 de la CCNUCC.	Sous-total - 198 886 Frais de personnel fonctionne Coûts ment 153 424	Sous-total - 165 989

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021	Indicateurs	Activités principales	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
		OO1.2.2  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.	Participer à des séminaires médiatiques régionaux pour créer des réseaux efficaces qui amélioreront la visibilité de l'environnement océanien Mise en œuvre de la campagne de communication du Voyage Pacifique à l'occasion d'événements phares du PROE et aux CdP des AME. Soutien aux activités menées dans les pays Membres du PROE, entraînant l'élaboration de plans, stratégies et guides de communication visant à générer une sensibilisation environnementale positive et des changements de comportement. Sur demande, activités de renforcement des activités pour les membres océaniens pour élaborer, mettre en place, surveiller et évaluer les stratégies et les guides de communication, notamment en soutenant le développement de ressources	<ul> <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> <li>OO1.2.2 Non atteint</li> <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 évênements 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 l</li></ul>		

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\$
organisations 2026	Resultats	OO1.2.3  Au moins 90 % du personnel a adopté des pratiques positives pour la protection de l'environnement encouragées lors d'activités de sensibilisation et de communication annuelles.	documentaires en vertu de ces guides et de ces stratégies.  Des campagnes de communications nationales et régionales sont coordonnées et mises en place en collaboration avec le travail environnemental entrepris par le personnel du PROE  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	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.  OO1.2.3 Objectif atteint      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.  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.  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.  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.  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.	US\$	

Objectifs	PIP2 2020-2021	Indicateurs	Activités principales	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
organisations 2026	Résultats	2020-2021  OO1.2.4  Utilisation des outils de communication du PROE par au moins 15 ÉTIO pour l'élaboration de politiques environnementales nationales avec les partenaires et les donateurs.	2020-2021	Résultats stratégiques  O01.2.4 En cours     Diffusion des publications du PROE, y compris toutes les autres ressources de communication, au format ecopy aux partenaires et donateurs, y compris le rapport annuel 2019.	US\$	US\$
OO1.3 Améliorer la qualité et l'interopérabilité de l'infrastructure des technologies de l'information et de la communication au PROE et dans la région	OO1.3.0  Qualité des services fournis grâce à une meilleure interopérabilité de l'infrastructure des technologies de l'information et de la communication au siège du PROE et dans les bureaux régionaux	OO1.3.1 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  OO1.3.2 Adoption de normes d'interopérabilité des TIC dans le cadre de l'intégration des développements/activités de projet avec audit informatique	Revoir et améliorer les systèmes d'information de l'entreprise pour soutenir l'interopérabilité et rationaliser les processus.  Mise à niveau de l'EDRMS à la version Enterprise et intégration de la suite MS Outlook.  Révision et mise en œuvre d'outils de suivi et d'établissement de rapports sur l'infrastructure TIC  Examen des politiques informatiques.  Supervision et facilitation de la mise en œuvre de services informatiques dans le CCC.  Identification des ressources pertinentes disponibles sur la base de données du PEIN pour améliorer l'interopérabilité avec les autres portails et systèmes d'information.	<ul> <li>OO1.3.1 Objectif atteint</li> <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> <li>OO1.3.2 En cours</li> <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 é 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 https://fagogo.sprep.org/policies).</li> </ul>	Sous-total - 176 233 Frais de Frais de personnel fonctionne ment 155 721 20 512 0 Source de financement AU 23 415 CH 2 953 PR 149 865  Note(s) Les dépenses sont bien en deçà du budget grâce à des mesures prudentes visant à réduire les dépenses du CORE - ajouté	Sous-total - 156 359 Frais de personnel fonctionne ment 149 900 6 459 Source de financement NX PR 155 447 CH 912

PIP 2 (2020- 2021)

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021	Indicateurs	Activités principales	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
		OO1.3.3  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.  OO1.3.4  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.	Promotion et intégration des coûts informatiques dans les processus budgétaires.  Élaboration et approbation d'un plan stratégique informatique.  Élaboration et approbation d'une Politique de services en nuage.  Élaboration d'une politique de protection des données pour le PROE et ses partenaires.  Classement de toutes les publications du PROE et liaison de toutes ses connaissances aux portails pertinents déjà en place et inversement.	OO1.3.3 Objectif atteint Adoption du recouvrement des coûts informatiques dans les projets, ce qui contribue au maintien des normes et technologies informatiques.  Elaboration 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.  OO1.3.4 Objectif atteint 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.		

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

#### Note(s)

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

Objectifs	PIP2 2020-2021	Indicateurs	Activités clés	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020	
organisations 2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	USD	
O02.1 Promouvoir des approches intégrées des programmes pour relever les défis de gestion environnementale.		OO2.1.1 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.  OO2.1.2 Au moins 90 % des projets approuvés par SLT pour le financement des donateurs sont conformes aux mécanismes de sauvegarde appropriés adoptés par le PRMG chaque année.	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.     Création d'un groupe de référence des partenariats/d'implication des bailleurs en collaboration avec les programmes et les départements actifs.     Gestion de l'animation de la 2º réunion du Conseil d'administration.     Poursuite des échanges avec les partenaires actuels et nouveaux pour renforcer leur prise en charge et leur engagement.     Garantie que les bonnes pratiques du cycle de projets du PROE sont intégrées aux processus de travail et à la culture du PROE au moyen de formations et de sensibilisation.     Examiner, réviser et superviser la mise en œuvre des politiques et procédures	OO2.1.1 En cours Stratégie-cadre de partenariat stratégique entre le PROE et les pays et territoires approuvée par le 2º Conseil exécutif du PROE lors de sa réunion de septembre 2020. Activation du groupe de travail du PROE sur le cadre de partenariat stratégique entre pays et territoires (CTSPF) pour soutenir le processus CTSPF. Lancement du processus CTSPF dans les cinq Membres sélectionnés (Îles Salomon, Palau, Îles Marshall, Samoa et Vanuatu) approuvés par la 2º réunion du Conseil exécutif. Directives et outils CTSPF développés pour soutenir le développement des CTSPFs. Le travail sur les CTSPF se poursuivra jusqu'en 2022 avec de nouveaux pays supplémentaires pour démarrer le processus.  OO2.1.2 Objectif atteint Tous les projets (100 %) examinés par le PRMG avant l'approbation par SLT pour le financement des donateurs avec des mécanismes de sauvegarde. 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. 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 préalables de projets	Sous-total - 29,070 Frais de personnel fonctionne ment  25 277	Sous-total - 53 868 Frais de personnel fonctionne ment  52 159   1710   0 Source de financement  PR   53 868	
		OO2.1.3 L'efficacité et l'efficience de l'approche de programmation intégrée sont évaluées chaque année, comme indiqué dans le « AWPB » approuvé.		O02.1.3 Objectif atteint  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.  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  approuvé par le 2° EBM, qui présente la budgétisation des résultats à travers les objectifs régionaux et organisationnels pour élaborer des rapports axés sur les résultats.  Le PROE a géré la livraison efficace et efficiente de la 30° CP en utilisant une plateforme virtuelle.  92 % des participants ont émis des commentaires positifs			

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021	Indicateurs	Activités clés	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	USD
	OO2.2.0 Renforcement des capacités du PROE en tant qu'entité régionale de mise en œuvre (RIE) pour les mécanismes de financement de la lutte contre le changement climatique, en tant que canal pour d'autres mécanismes de financement de l'environnement. (OO3.4).	OO2.1.4  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.  OO2.2.1  Le PCU a mis en œuvre les processus RIE pour le développement de projets en collaboration avec 15 ÈTIO.	<ul> <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 océaniens.</li> <li>Mettre en œuvre efficacement les projets approuvés par l'agence de mise en œuvre.</li> </ul>	<ul> <li>reflétant l'efficacité de la gestion de la 30° 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> <li>OO2.1.4 Objectif atteint</li> <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> <li>OO2.2.1 Non atteint</li> <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>		

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
		OO2.2.2  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.		La mise en conformité régulière avec les agences de financement a permis de renforcer les propositions de projets soumises.  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.  OO2.2.2 Non atteint  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.	Sous-total - 478 394	Sous-total - 340 818 Frais de personnel fonctionne ment 296 228   44 591   0 Source de financement NX   171 542 PR   AU   113 728 GC   22 512 PF   33 036
		O02.2.3  Au moins deux nouveaux projets prioritaires approuvés mis en œuvre par les ÉTIO chaque année  O02.2.4  Au moins 4 ÉTIO ont bénéficié d'un soutien pour faciliter l'accès aux		OO2.2.3 Non atteint Le programme de travail de l'entité GCF du PROE a été approuvé et comprend trois projets de grande envergure en cours d'élaboration. 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. 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.		
		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.		OO2.2.4 Objectif atteint 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. 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:		

Objectifs organisations 2026	PIP2 2020-2021	Indicateurs	Activités clés	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	USD
		OO2.2.5  Au moins 70 % des bénéficiaires ÉTIO sont satisfaits de la mise en œuvre des projets assistés par le PCU.		<ul> <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 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 miparcours 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> <li>OO2.2.5 Non atteint</li> <li>Des retours positifs ont été</li></ul>		

					A stud 2000
Objectifs organisations 2026  O02.3 Renforcer le cadre d'apprentissage et de communication des résultats du PROE, en intégrant les performances organisationnelles et environnementales.  PIP2 2020-2021 Résultats  O02.3.0 Renforcement de l'apprentissage du PROE du cadre de communicatie des résultats en intégrant performances organisationnelles et et environnementale, bass ur une politique de mise œuvre du programme axé sur les résultats.	resultats avec des methodologies d'apprentissage adaptatif intégrées dans dans la mise en œuvre d'un programme d'évaluation de stratégies basé sur les résultats.	Activités clés 2020-2021  Intégrer les connaissances et les pratiques de S&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&E, la théorie du changement, les évaluations formatives et sommatives et l'évaluation des performances.  Animation d'un atelier de S&E de 5 jours dans les bureaux régionaux pour le personnel et les partenaires (Fidji, Vanuatu, îles Marshall et îles Salomon) incluant la communication de rapports.  Perfectionnement du système de la PIDOC pour renforcer les capacités en matière de rapports stratégiques.  Réalisation d'essais-pilotes dans les bureaux régionaux d'évaluations formatives internes pour certains projets phares sous l'égide de programmes.	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint Résultats stratégiques  O02.3.1 Objectif atteint  La 30º 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.  La 30º Assemblée générale a approuvé la mise à jour du RF 2017-2026 avec des indicateurs SMART alignés sur le plan stratégique 2017-2026.  Mise en service du système de S&E personnalisé axé sur les résultats, conformément au cadre stratégique 2017-2026 et au PIP aligné sur le plan stratégique 2017-2026.  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.  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 des océans (OA), obtention d'une expertise technique en matière de suivi et d'évaluation, et sessions d'initiation	Sous-total - 139 424	Sous-total - 112 833
	OO2.3.2 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	Évaluation de l'efficacité du renforcement des capacités internes sur place animée par les programmes des ÉTIO.     Animation de groupes de discussion et des informations clés pour investisseurs pour l'élaboration d'une politique S&E dans au moins 4 à 6 groupes.     Communication autour du système S&E basé sur les résultats aux ÉTIO par le biais des bureaux régionaux.     Participation à des formations et à l'élaboration de politiques et d'impact, ODD.     Analyse des risques périodiques à partir des données du PMIS.	océans (OA), obtention d'une expertise technique en		

PIP 2 (2020- 2021)

 2 2020-2021 Indicateurs	Activités clés	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
ésultats 2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	USD
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.  OO2.3.4  Au moins 14 ÉTIO ont approuvé la politique de S&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.		O02.3.3 Objectif atteint  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.  O02.3.4 En cours  Lancement du processus de rédaction d'une politique de S&E axée sur les résultats tout en institutionnalisant le processus PIP tel qu'il est pratiqué dans l'ensemble de l'organisation.  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.  Rapport sur l'inventaire de la politique de genre du PROE		

		Actuel 2021	Actuel 2020
	Total effectifs	439 060\$	446 876\$
OBJECTIF organisations 2	Total opérations	199 445\$	60 644\$
	Investissements	8 382\$	
	TOTAL GÉNÉRAL	646 887\$	507 520\$
Note(s):			

#### Note(s) :

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.

# 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

Objectifs organisations	PIP2 2020-2021	Indicateurs	Activités clés	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
OO3.1 Atteindre un budget équilibré et durable.	OO3.1.0 Concrétisation d'un budget équilibré et viable	O03.1.1  Des excédents nets soutenus dans les performances financières  O03.1.2  Réduction des réserves négatives  O03.1.3  Risques de change gérés perte réduite qui n'est pas plus que l'excédent financier	Les flux de trésorerie et le bilan de l'organisation sont régulièrement contrôlés, et des recommandations utiles sont données à la direction Contrôler les rapports budgétaires mensuels et prodiguer des conseils utiles Fourniture des rapports requis (financiers, budgétaires et sur les projets) par les agents en temps voulu. Conseils à la Direction générale et aux personnel sur les questions financières et politiques. Surveillance et gestion active de l'exposition aux risques de change. Promotion des pratiques efficaces de gestion immobilière et de gestion foncière. Gestion des biens immobiliers afin de les maintenir aux normes établies. Fourniture de véhicules avec chauffeur à la Direction générale et aux dignitaires officiels invités ainsi que de services de transport connexes. 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	<ul> <li>OO3.1.1 Objectif atteint</li> <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> <li>OO3.1.2 Objectif atteint</li> <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> <li>OO3.1.3 Objectif atteint</li> <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>	Sous-total - 992 956	Sous-total - 962 677
200		OO3.1.4 Bonne gestion de l'exposition au change		OO3.1.4 Objectif atteint 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.		
OO3.2 Gérer les fonds de manière efficace et transparente grâce à des systèmes financiers, de gestion des risques et d'audit efficaces, intégrés aux systèmes de gestion, de suivi, d'évaluation et de compte rendu des programmes.	OO 3.2.0 Fonds gérés de manière efficace et transparente grâce à des systèmes financiers, de gestion des risques et d'audit efficaces, intégrés dans systèmes de gestion, de suivi, d'évaluation et d'établissement de rapports relatifs aux programmes.	O03.2.1 Les risques ont été recensés et atténués à l'aide d'une politique de gestion des risques actualisée  O03.2.2 Les systèmes fiduciaires ont assuré une gestion financière précise et intègre  O03.2.3 Les bailleurs et les partenaires ont approuvé les rapports financiers des projets concernés	Répondre aux demandes contractuelles et aux problèmes juridiques et les résoudre Facilitation du plan de travail d'audit interne pour mitiger les risques identifiés. Fournir des déclarations et des données financières précises et en temps voulu pour 2020 et 2021 Réalisation d'audits afin de garantir l'obtention d'une opinion d'audit sans réserve pour 2020 et 2021. Soutien des demandes des donateurs en leur fournissant des conseils et des services de qualité. Fournir des rapports financiers en temps voulu afin de répondre à toutes les exigences des bailleurs	OO3.2.1 Atteint.  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.  OO3.2.2 Objectif atteint  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.  OO3.2.3 Objectif atteint  Rapports financiers de projet précis et opportuns fournis aux partenaires donateurs	Sous-total - 150 868	Sous-total - 148 092

## 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	Indicateurs	Activités clés	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
OO3.3 Rechercher des sources et des formes supplémentaires de soutien financier durable.	O03.3.0 Sources de financement supplémentaires avec financement durable gérées	O03.3.1 Mise en œuvre et utilisation efficace de la « politique de recouvrement des coûts » sur les investissements provenant des engagements des donateurs.  O03.3.2 Au moins 75 % des projets ont inclus le processus de recouvrement des coûts  O03.3.3 Tendances à la hausse du montant des frais imputés au recouvrement des coûts dans les budgets des projets	Contrôler les contributions au titre d'appui aux programmes et les plans de recouvrement des coûts	OO3.3.1 Atteint. 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. Poursuite des décaissements pour les projets existants. OO3.3.2 Objectif atteint 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.  OO3.3.3 Objectif atteint Augmentation de 11 % (2020) et 90 % (2021) sur le recouvrement des coûts par rapport aux périodes de l'année précédente.	Sous-total - 55 307	Sous-total - 52 671 Frais de personnel fonctionne ment  52 132 539 Source de financement PR

		Actuel 2021	Actuel 2020
	Total effectifs	694 443 \$	747 464
OBJECTIF ORGANISATIONNEL 3	Total opérations	498 624 \$	405 649
	Capital total	6 064 \$	10 327
	TOTAL GÉNÉRAL	<u>1 199 131 \$</u>	<u>1 163 440</u>

Note(s):

Les dépenses globales sont bien inférieures aux budgets en raison de mesures prudentes visant à minimiser les dépenses du CORE.

### OBJECTIF ORGANISATIONNEL 4: Le PROE dirige et s'engage dans des partenariats et des collaborations PIP 2

productifs. (2020- 2021)

Objectifs	PIP2 2020-2021	Indicateurs	Activités clés	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
organisations 2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
OO4.1  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.	Renforcement des partenariats du PROE sur la base d'accords mutuellement bénéfiques avec des rôles définis pour les partenaires en vue d'une appropriation durable	OO4.1.1  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.  OO4.1.2  Au moins 75 % des partenariats répondent aux critères d'efficacité cités dans le PERMF.  OO4.1.3  Au moins 55 % des bailleurs et des partenaires satisfaits du niveau de services foumis aux États membres sur la base des protocoles d'entente signés avant la mise en œuvre  OO4.1.4  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.	<ul> <li>Élaboration d'un PERMF en collaboration avec des partenaires de développement actifs.</li> <li>Animer la 2º 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>	<ul> <li>OO4.1.1 Objectif atteint</li> <li>La 2º 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> <li>OO4.1.2 Objectif atteint</li> <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> <li>OO4.1.3 Non atteint</li> <li>Enquête sur les partenariats prévue pour 2022.</li> <li>OO4.1.4 Objectif atteint</li> <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>	Sous-total - 1 001 885	Sous-total - 846 372

### OBJECTIF ORGANISATIONNEL 4: Le PROE dirige et s'engage dans des partenariats et des collaborations PIP 2

productifs. (2020- 2021)

Objectifs	PIP2 2020-2021	Indicateurs	Activités clés	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
organisations 2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
	OO4.2.0 Engagements de partenariats régionaux stratégiques, y compris la collaboration internationale soutenu avec des engagements de haut niveau dans divers forums axés sur la protection et la sécurité de l'environnement dans la région du Pacifique (De OO3.3)	O04.2.1 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.	Garantie de la protection juridique des actions du PROE dans tous ses programmes et ses départements.	OO4.2.1 Objectif atteint  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.  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;  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.	Sous-total - 346 008	Sous-total - 256 960
		O04.2.2 Au moins cinq nouveaux partenariats engagés chaque année pour soutenir les objectifs régionaux de préservation de l'environnement dans le Pacifique.		OO4.2.2 Objectif atteint 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.  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.		
		OO4.2.3 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.		OO4.2.3 Objectif atteint 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. Actions juridiques résolues qui ont renforcé les engagements de partenariat, par exemple le refus de payer la facture frauduleuse de Tech1.		

### OBJECTIF ORGANISATIONNEL 4: Le PROE dirige et s'engage dans des partenariats et des collaborations PIP 2

productifs. (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\$
		O04.2.4  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		<ul> <li>OO4.2.4 Objectif atteint</li> <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</li> </ul>		
				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.		

<b>OBJECTIF</b>	<b>ORGANISATIONNEL</b>	4

	Actuel 2021	Actuel 2020
Total effectifs	1 000 612 \$	971 185
Total opérations	344 388 \$	104 560
Capital total	2 893 \$	27 587
TOTAL GÉNÉRAL	<u>1 347 893\$</u>	<u>1 103 332</u>

#### Note(s)

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.

Objectifs	PIP2 2020-2021	Indicateurs	Activités principales	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
organisations 2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
OO5.1 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.	Coos. Le personnel recruté et retenu possède les connaissances et les compétences qui contribuent à la réalisation efficace et efficiente du plan stratégique du PROE.	O05.1.1  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.  O05.1.2  Au moins 55 % du personnel a jugé son moral « élevé », comme le montre l'enquête annuelle sur l'engagement du personnel.  O05.1.3  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  O05.1.4  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.	<ul> <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 réference 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>	<ul> <li>OO5.1.1 En cours</li> <li>Première stratégie en matière de ressources humaines pour le PROE élaborée et approuvée par la 2e réunion du Bureau exécutif en septembre 2020.</li> <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 maitien d'un personnel de haut niveau :</li></ul>	Sous-total - 212 794 Frais de personnel fonctionne ment 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 fonctionne ment  186 750 21 278  Source de financement PR 206 417 CH 1611

# 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.

organisations 2026 Résultats  Oos.2 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 (Pacifique)  Oos.2.1 Renforcer notre potentiel et nos capacités en ressources humaines par la formation professionnelle valorisante et dans un environnement du personnel observation d'une culture professionnelle valorisante et dans un environnement de travail stimulant (Pacifique)  Résultats stratégiques  Oos.2.1 Au moins 80 % du personnel est responsabilisé par l'adoption d'une culture organisationnelle en accord parfait avec les valeurs du personnel détaché.  Sous-total - 193 881 Frais de personnel fonctionne d'une culture personnel de frais de personnel fonctionne aux premiers secours et aux situations o'urgence dans le cadre du plan de travail (résultat 2) de la stratégiques  Oos.2.1  Au moins 80 % du personnel est responsabilisé par l'adoption d'une culture organisationnelle en accord parfait avec les valeurs du PROE  Aide aux déménagements du personnel détaché.  Source de financement dans un environnement de travail (résultat 2) de la Capital personnel detaché.  Source de financement dans un environnement de professionnelle continue aux premiers secours et aux situations o'urgence dans le cadre du plan de travail (résultat 2) de la Capital personnel dans le cadre du plan de travail (résultat 2) de la Capital personnel dans le cadre du plan de travail (résultat 2) de la Capital personnel dans le cadre du plan de travail (résultat 2) de la Capital personnel dans le cadre du plan de travail (résultat 2) de la Capital personnel dans le cadre du plan de travail (résultat 2) de la Capital personnel dans le cadre du plan de travail (résultat 2) de responsabilisé par l'adoption d'une développement du personnel des accivités d'apprentissage et de développement du personnel de valorisante dans un environnement de fonctionne professionnelle valorisante dans un environnement de tra							1
OS.2.0 Renforcement du potentiel et nos capacités en rossources humaines par la formation professionnelle continue au sein d'une culture professionnelle valorisante et dans un environnement de travail stimulant (Paolique)  OS.2.1  OS.2.2  OS.2.1  OS.2.3  OS.2.3  Enforcement du 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 (Paolique)  OS.2.4  Environnement de presonnel au personnel sous de PCV. de débachemants, de volontaires et.  PROE par le blais de PCV. de débachemants, de volontaires et.  Professionnelle professionnelle professionnelle professionnelle professionnelle valorisante et dans un environnement de travail stimulant (Paolique)  OS.2.5  OS.2.5  OS.2.5  OS.2.6  OS.2.6  OS.2.7  OS.2.6  OS.2.7  OS.2.6  OS.2.7  OS.2.6  OS.2.7  OS.2.				the state of the s			Actuel 2020
Renforcement du potentiel et Renforcement du potentiel et des pressorres humaines par la formation professionnelle en acqueix en ressources humaines par la formation professionnelle en continue au sein drume culture professionnelle valorisante dans un environnement de travail stimulant (Pacifique)  Au moins 80 % du personnel essues du UPS annuel.  PROE par le bias de POV, de détachements, de volontaires, etc.  Réponse aux demandes concernant les contribues et dans un environnement du personnel out gersonnel out gersonnel en maitre de rassources humaines par le formation between tet travail stimulant (Pacifique)  Au moins 80 % du personnel essues du UPS annuel.  PROE par le bias de POV, de détachements, de volontaires, etc.  Réponse aux demandes concernant les contribues et la refigiement du personnel qualifié en utilisant un système fondé sur le mérite.  Recrutement de personnel qualifié en utilisant un système fondé sur le mérite.  OS.2.2  Au moins 55 % du personnel qui a suivi un développement professionnel a amélior de sessuor de stapiaires.  OS.2.2 in cours et les dédeachements, de volontaires, etc.  PR 2014 bias de POV, de détachements attendus dans leur plans d'amélioration des résultats personnels.  • La relocalisation du personnel au siène est en cours et continue à un môtion de resonnel qui a suivi un développement professionnel a mailloir des separalments attendus dans leur formation tentients attendus dans leur plans d'amélioration des résultats personnels.  • La relocalisation du personnel en 2020 et 94 % en 2021 ont attent au moins le niveau « pleinement de fiscae» (PC, ye compris val le PCV, les détachements, des volontaires et les suplaines.  • La relocalisation du personnel ou alifié en utilisant un système fondé sur le mérite.  • La relocalisation du personnel ou par s'entre de versonnel de détachements, des volontaires et des stapiaires.  • La relocalisation du personnel courte de des des debuged dédié à la formation continue de démontre treds performances épiales ou supérieures au nivieux « p						05\$	05\$
<ul> <li>« attentes surpassées », 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 surpassées », soit 93% au moins du personnel a atteint le niveau FE et plus.</li> </ul>	O05.2 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	OO5.2.0 Renforcement du potentiel et des capacités en ressources humaines par la formation professionnelle continue au sein d'une culture professionnelle valorisante dans un environnement de travail	O05.2.1  Au moins 80 % du personnel est responsabilisé par l'adoption d'une culture organisationnelle en accord parfait avec les valeurs du PROE  O05.2.2  Au moins 55 % du personnel qui a suivi un développement professionnel a amélioré ses	Mise en place des activités d'apprentissage et de perfectionnement du personnel issues du PDS annuel.      Aide aux déménagements du personnel détaché.      Soutenir l'engagement du personnel non-PROE par le biais de PCV, de détachements, de volontaires, etc.      Réponse aux demandes concernant les contrats et le règlement du personnel.      Recrutement de personnel qualifié en	O05.2.1 En cours  Les besoins des plans d'apprentissage et de développement du personnel sont soutenus principalement par des sessions de remise à niveau en interne.  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.  Les programmes et projets ont soutenu la formation technique d'au moins 20 % du personnel.  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.  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.  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.  O05.2.2 En cours  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).  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 surpassées », soit 98 % au moins du personnel a atteint le niveau FE et 19 lus.  En 2021, les résultats du PDP ont montré que 68 % du personnel a atteint le niveau FE et 25% le niveau « attentes surpassées », soit 93% au moins du	Sous-total - 193 881	Sous-total - 237 455

# 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.

Objectifs	PIP2 2020-2021	Indicateurs	Activités principales	2020-2021 PIP2 final (2020-2021) atteint	Actuel 2021	Actuel 2020
organisations 2026	Résultats	2020-2021	2020-2021	Résultats stratégiques	US\$	US\$
O05.3 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.	O05.3.0 Culture axée sur les résultats a valorisé notre personnel à travers un travail d'équipe collaboratif.	O05.3.1  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.		O05.3.1 En cours  Au moins 80 % des demandes concernant les contrats et le statut du personnel ont été traitées en temps utile et de manière satisfaisante.  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.  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  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.  En 2021, les résultats des plans d'amélioration des résultats personnel a atteint le niveau FE et 25 % le niveau « attentes surpassées », soit 93 % au moins du personnel ayant obtenu le niveau FE et 25 % le niveau « attentes surpassées », soit 93 % au moins du personnel ayant obtenu le niveau FE et au-delà.		
		O05.3.2  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 dans une culture axée sur la transformation.		O05.3.2 En cours  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.  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.  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.		

<b>OBJECTIF ORGANISATIONNEL 5</b>
-----------------------------------

	Actuel 2021	Actuel 2020
Total effectifs	377 261 \$	359 118
Total opérations	29 415\$	86 365
Capital total		
TOTAL GÉNÉRAL	406 676 \$	445 483\$

### OBJECTIFS ORGANISATIONNELS TOTAL GÉNÉRAL

## TOTAL GÉNÉRAL DES OBJECTIFS ORGANISATIONNELS

	Actuel 2021	Actuel 2020
Total effectifs	5 553 075 \$	3 262 236\$
Total	11 333 031\$	764 068\$
opérations		
Capital total	164 449\$	43 166\$
TOTAL	<u>17 050 606\$</u>	<u>4 069 470\$</u>
GÉNÉRAL		· <del></del>

#### Note(s)

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.

ESTIMATIONS BUDGÉTAIRES PAR SOL	URCE DE FINANCEMENT	2020 & 2021
	USD \$	USD \$
Effectifs	2020	2021
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
Sous-total	3 941 381 \$	4 190 413 \$
Fonctionnement		
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
Sous-total	1 921 283\$	1 439 530\$
Capital		
Nouvelle-Zélande XB	15 000	15 000
Soutien au programme	147 500	27 000
Sous-total	162 500	42 000
TOTAL GÉNÉRAL	6 025 164\$	5 671 943\$

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

	CLIM	IATE CHANGE	AND RESILIE	NCE	I		1	
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	1110	1120	1130	1140	1150	4420	5130	<b>Grand Total</b>
I. PERSONNEL COSTS								
Climate Change Adaptation Adviser	35,859	23,906	23,906	23,906	23,906			131,484
Climate Change Adviser	49,872	33,248	33,248	33,248	33,248			182,865
CliPSCO	98,824							98,824
CossPac Capacity Development Officer			104,336					104,336
CossPac Climate Traditional Knowledge officer			95,606					95,606
CossPac Climatology officer			100,167					100,167
Director, Climate Change	46,266	30,844	30,844	30,844	30,844			169,642
FRDP Coordinator	94,412							94,412
mpact Analyst Adviser	119,038							119,038
Meteorology and Climatology Adviser	37,205		99,214					136,420
Monitoring & Evaluation Officer - PACRES	92,807							92,807
Oceanography Officer	91,009							91,009
Pacific MetDesk Project Assistant			33,148					33,148
PACRES Finance & Administration Officer	29,772							29,772
PACRES Information / Knowledge Officer	29,106							29,106
PPOA Technical Assistant	21,035							21,035
Project Manager - PACRES	114,223							114,223
Project Manager, CISRDP - Vanuatu	116,497							116,497
Secretary to Director CC/Divisional Assistant	6,116	4,077	4,077	4,077	4,077			22,424
Systems Developer & Analyst			29,343					29,343
Technical and Financial Assistant - CISRDP - Vanuatu	26,885							26,885
Vanuatu - Climate Information Services Officer	106,144							106,144
Total Personnel Costs	1,115,070	92,075	553,889	92,075	92,075	-	-	1,945,185
II. OPERATING COSTS								
Consultancies	806,308		60,000			20,000	40,000	926,308
Direct_Funding	25,000	183,000	247,000			20,000	.0,000	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
Table of the Control	42 405 454	242.000	4.467.200			20.000	40.000	42.046.452
Total Operating Costs	12,406,154	213,000	1,167,299	-	-	20,000	40,000	13,846,453
II. CAPITAL EXPENDITURE	50,000							50,000
Grand Total	13,571,224	305,075	1,721,188	92,075	92,075	20,000	40,000	15,841,638
1110	Capacity of Pacachieving nati				e national CCR international a		CA, LCD, NDCs, a	nd DRR) in
1120	Minimised me	ultiple pressure climate chang	es on vulnerable e adaptation, i	e Pacific island	l ecosystems by	y implementing acidification an	g ecosystem-bas d sea level rise nable developn	, to sustain
	coordination t	term projection through the Pac	ns, and improve ific Meteorolog	d climate servi ical Council.	ces to support	Members' deci	sion-making an	d
	Pacific island accreditation	processes.						
1150	Pacific Island	Members imple lation mobility.		measures rega	rding loss and	damage to life	and property a	nd disaster

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

	CLIMATE CHANGE	AND RESILIEN	CE			
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	1110	1120	1130	1140	1150	<b>Grand Tota</b>
I. PERSONNEL COSTS						
Director, Climate Change	64,456	42,970	42,970	42,970	42,970	236,337
CCR Programme Assistant	6,343	4,229	4,229	4,229	4,229	23,258
Climate Change Adaptation Adviser	34,350	22,900	22,900	22,900	22,900	125,950
Climate Change Adviser	37,817	25,211	25,211	25,211	25,211	138,662
CliPSCO	84,030					84,030
CossPac Capacity Development Officer			126,271			126,271
CossPac Climate Traditional Knowledge officer			110,882			110,882
CossPac Climatology officer			114,332			114,332
Finance and Administration Officer (SUPA)	28,638					28,638
FRDP Coordinator	89,913					89,913
Impact Analysis Adviser (SUPA)	102,812					102,812
Information and Research Officer (SUPA)	28,638					28,638
Meteorology and Climatology Adviser	32,812		87,498			120,309
Monitoring & Evaluation Officer - PACRES	91,518		,			91,518
Oceanography Officer	1=,110					-
Pacific MetDesk Project Assistant			38,548			38,548
Pacific NDC Hub Technical Adviser	116,825		30,340			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		20 121			30,788
Systems Developer & Analyst	24 404		28,121			28,121
Technical and Financial Assistant - CISRDP - Vanuatu	24,494					24,494
Vanuatu - Climate Information Services Officer	75,967		20.400			75,967
Web Applications Developer Specialist			29,109			29,109
Total Personnel Costs	1,143,792	95,310	630,071	95,310	95,310	2,059,795
II. OPERATING COSTS						
	1 727 502		60,000			1 707 503
Consultancies	1,737,503		60,000			1,797,503
Direct_Funding	5,249,302		127,000			5,376,302
Other	1,020,743		90,208			1,110,951
Travel	256,744		7,000			263,744
Workshop_and_Trainings	218,966		142,994			361,960
Total Operating Costs	8,483,258	-	427,202	-	-	8,910,460
III. CAPITAL EXPENDITURE	10,609					10,609
Grand Total	9,637,659	95,310	1,057,273	95,310	95,310	10,980,863
Grand Total	<b>9,637,659</b> O Capacity of Pacific	island Member	rs strengthened to	manage nation	nal CCR programm	es (C
	NDCs, and DRR) in agreements  O Minimised multip					
	ecosystem-based acidification and that support liveli	sea level rise, to	o sustain biodiver	sity and the pro		
113	60 Enhanced National forecasting, early support Members	warning system	s, long-term proje	ctions, and imp	roved climate ser	vices to
114	O Pacific island Men finances and natio		_	hened through	access to climate	change
115	O Pacific Island Men				oss and damage t	o life and

#### ANALYSE DÉTAILLÉE DU BUDGET POUR 2020 – ECOSYSTEMES DES ÎLES PIP 2 ET DES OCÉANS (2020- 2021)

IDLE		AN ECOSYSTE				
	Budget	Budget	Budget	Budget	Budget	Budget
	Estimates	Estimates	Estimates	Estimates	Estimates	Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	1120	2210	2220	2230	2240	<b>Grand Total</b>
I. PERSONNEL COSTS						
ABS Capacity Building Officer			108,600			108,600
ABS Project Legal Advisor			132,633			132,633
ABS Technical & Financial Officer			23,530			23,530
BIEM Project Technical & Finance Assistant		30,514				30,514
Biodiversity Adviser		54,343	38,817	38,817	38,817	170,794
BIOPAMA Protected Area Officer		106,649				106,649
Coastal and Marine Ecosystems Adviser - Coral Reefs			26,673			26,673
Coastal and Marine Ecosystems Adviser - EDF11 Super	/ision	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 Adviser  Invasive Species Coordinator - Protégé				30,117	89,597	89,597
Invasive Species PRISMSS Associate					29,922	29,922
Oceans Blue Team Officer					22,847	22,847
PEBACC Fiji Project Officer	10 461				22,647	-
PEBACC Finance & Administration Officer	18,461					18,461
	14,035					14,035
PEBACC Project Manager	137,030					137,030
PEBACC Solomon Islands Country Manager	84,889					84,889
PEBACC Vanuatu Project Officer	17,968					17,968
Project Manager - BIEM		149,119				149,119
Project Manager, Regional Invasive Species Project					113,985	113,985
Secretary to Director BEM/Divisional Assistant		7,974	5,696	5,696	5,696	25,061
Threatened & Migratory Species Adviser		29,341	29,341	29,341	29,341	117,362
Young Professional – PINCC		42,877				42,877
Total Personnel Costs	272,383	537,811	435,532	260,885	611,679	2,118,291
II. OPERATING COSTS						
Consultancies	81,050		492,043	271,445	598,620	1,443,157
Direct_Funding					1,244,828	1,244,828
Other	60,522	10,530	285,695	5,021	158,791	520,559
Travel		19,500	16,290		47,600	83,390
Workshop_and_Trainings	126,369		276,933	396,037	400,000	1,199,338
Total Operating Costs	267,941	30,030	1,070,960	672,503	2,449,838	4,491,272
III. CAPITAL EXPENDITURE			1,500		16,200	17,700
Grand Total	540,324	42,877	278,433	396,037	416,200	6,627,263
				e Pacific island		
				to climate cha vel rise, to sust		
1120				t livelihoods ar		•
	6					
2210		_	•	ction of marine able developme		•
				use of marine		
2220				international		
	C		and a contract of the contract of	nd conservatior		

#### ANALYSE DÉTAILLÉE DU BUDGET POUR 2021 – ECOSYSTEMES DES ÎLES PIP 2 ET DES OCÉANS (2020- 2021)

		SYSTEM	1		
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
MPLEMENTATION COSTS	2210	2220	2230	2240	<b>Grand Total</b>
. PERSONNEL COSTS					
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 Supervision	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
nvasive Species Adviser			131,257	49,221	180,478
nvasive Species Coordinator - Protégé				88,308	88,308
nvasive Species PRISMSS Associate				27,190	27,190
OE 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
Furtle Database and Conservtion Officer	29,093	,			29,093
Total Personnel Costs	525,798	170,529	301,786	587,153	1,585,267
II. OPERATING COSTS					
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
ravel	19,500	4,790		72,600	96,890
Workshop_and_Trainings		99,228	396,037	40,000	535,264
Total Operating Costs	30,030	670,316	672,503	2,048,262	3,421,111
Capital		2,000		13,200	15,200
Grand Total	555.828	842,846	974,289	2.648.615	5,021,578

### ANALYSE DÉTAILLÉE DU BUDGET POUR 2020 – GESTION DES DÉCHETS ET CONTRÔLE DE LA POLLUTION

WASTE MANAGEN	IENT AND POL	LUTION CON	TROL		
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	3310	3320	3330	3340	<b>Grand Total</b>
I. PERSONNEL COSTS					
Director, Waste Management & Pollution Control	72,267	51,619	51,619	51,619	227,124
Hazardous Waste Management Adviser	39,092	27,923	27,923	27,923	122,862
Pacific Ocean Litter Project (POLP)	171,092				171,092
PACWASTE Plus Project Manager	126,000				126,000
PacWaste+ Communications Officer	102,972				102,972
PacWaste+ Procurement and Finance Officer	88,416				88,416
PacWaste+ Project Technical Asst	30,124				30,124
PacWaste+ Regional Project Officer - Fiji	27,735				27,735
PacWaste+ Regional Project Officer - RMI	49,419				49,419
PacWaste+ Regional Project Officer - Vanuatu	26,927				26,927
Pollution Adviser	60,331	43,094	43,094	43,094	189,612
Project Development Adviser	113,435				113,435
Project Manager/Coordinator	138,443				138,443
Secretary to Director WMPC/Divisional Assistant	6,862	4,902	4,902	4,902	21,567
Solid Waste Management Adviser	41,845	41,845	41,845	41,845	167,379
Technical Waste Project Officer - Hazard Waste	94,412				94,412
Technical Waste Project Officer - Resource Recovery	94,412				94,412
Technical Waste Project Officer - Solid Waste	94,412				94,412
Total Personnel Costs	1,378,196	169,382	169,382	169,382	1,886,343
II. OPERATING COSTS					
Consultancies	1,073,000	870,000		796,320	2,739,320
Direct_Funding				577,000	577,000
Other	10,472	383,859		97,582	491,913
Travel		-		70,030	70,030
Workshop_and_Trainings	457	556,480	10,150	258,820	825,907
Total Operating Costs	1,083,929	1,810,339	10,150	1,799,752	4,704,170
Grand Total	2,462,125	1,979,721	179,532	1,969,134	6,590,513
3310		agement in acco	ordance with ag	greed regional	=
3320	Strengthened i				ste
3330	) Waste minimi	sation contribu			evelopment of
3340	PICTs made ev pollution info		lecisions using	reliable waste	and

### ANALYSE DÉTAILLÉE DU BUDGET POUR 2021 – GESTION DES DÉCHETS ET CONTRÔLE DE LA POLLUTION

WASTE MANA	GEMENT AND POLI	UTION CONT	ROL		
	Dudast	Budget	Dudget	Dudget	Dudget
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	3310				Grand Total
I. PERSONNEL COSTS	2210	3320	3330	3540	Granu iotai
	55,526	39,661	39,661	39,661	174,510
Director, Waste Management & Pollution Control	43,473	31,052		31,052	136,628
Hazardous Waste Management Adviser PACWASTE Plus Project Manager	123,989	31,032	31,052	31,032	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+ Project Pedifical Asst	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		27,730	27,730	27,730	
Technical Waste Project Officer - Resource Recovery	89,913 86,703				89,913 86,703
Tehcnical Waste Project Officer - Waste					89,913
Technical Waste Project Condinator	89,913	88,503			88,503
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		29,856			29,856
Project Support Officer		108,555			108,555
Monitoring & Evaluatino Specialist Senior Project Officer		94,800			94,800
·					
Communicatinos & Stakeholder Engagement Officer	6 960	94,800	4 000	4 000	94,800
WMPC Programme Assistant  Marine Pollution Adviser	6,860 48,647	4,900 34,748	4,900 34,748	4,900 34,748	21,558 152,892
ivialille Pollution Auviser	40,047	34,746	34,746	34,746	152,692
Total Personnel Costs	890,756	554,612	138,097	138,097	1,721,560
II. OPERATING COSTS					
Consultancies	1,684,550	247,078	20,000	234,420	2,186,048
Direct_Funding	100,000		71,000	397,000	568,000
Other	44,972	257,568	9,100	100,525	412,165
Travel		74,660		26,390	101,050
Workshop_and_Trainings	37,457	723,150		605,320	1,365,927
Total Operating Costs	1,866,979	1,302,455	100,100	1,363,655	4,633,189
Capital		3,000			3,000
Grand Total	2,757,735	1,860,067	238,197	1,501,751	6,357,749
33:	Minimised the adminimised the adminimised the adminised the administration of the admini	ccordance with	-	•	•
332	20 Strengthened insti pollution control	tutional mecha	inisms at all level	s for waste mai	nagement and
33:	Waste minimisati communities adop				nent of
334	PICTs made evider information	nce-based decis	ions using reliab	le waste and po	ollution

## ANALYSE DÉTAILLÉE DU BUDGET POUR 2020 – SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE ET GOUVERNANCE

	ENVIRONMI	ENTAL MONIT	ORING & GO	VERNANCE				
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	4410	4420	4430	4440	4450	5410	5420	<b>Grand Tota</b>
I. PERSONNEL COSTS								
Director, Environment Monitoring & Governance	54,928	36,619	36,619	36,619	36,619			201,40
Environmental Informations Systems Developer and	d Analyst - INFO	RM	90,459					90,45
Environmental Monitoring & Reporting Specialist, II	NFORM		94,309					94,30
Environmental Monitoring & Reporting Specialist-G	IS, INFORM		88,809					88,80
Environmental Planning Officer	18,886	18,886	18,886	18,886	18,886			94,43
INFORM Environmental & Technical Assistant			30,806					30,80
INFORM Project Finance Assistant			30,806					30,80
Legal Adviser						12,061	3,809	15,87
Planning & Capacity Development Adviser	135,139							135,13
Project Manager, INFORM			153,373					153,37
Secretary to Director EMG/Divisional Assistant	5,870	3,913	3,913	3,913	3,913			21,52
Total Personnel Costs	214,823	59,418	547,980	59,418	59,418	12,061	3,809	956,92
II. OPERATING COSTS								
Consultancies			210,000					210,00
Direct_Funding			75,000					75,00
Other	2,250	3,750	281,641					287,64
Travel		2,000						2,00
Workshop_and_Trainings	8,000	2,500	247,500					258,00
Total Operating Costs	10,250	8,250	814,141	-	-	-	-	832,64
Grand Total	225,073	67,668	1,362,121	59,418	59,418	12,061	3,809	1,789,56
	110 Strengthened utilisation of	the results of e	environmental	development a	ssessments su	ch as EIA, SEA a	nd Spatial Plar	
	_	on of policy leg	islation for int	ernational and	regional comm	itments		porting and
	decision maki	ng						
		onment interve	-	meneu meruun	ig ellective and	a emicient iunu	utilisation in t	ile delivery
	SPREP Membe	rs						
54	10 Strengthened ownership	SPREP partners	hips based on	mutually benef	icial agreemen	ts with defined	partner roles	for sustained
54	20 Strategic regio		p engagements m focused on tl	-			_	

## ANALYSE DÉTAILLÉE DU BUDGET POUR 2021 – SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE ET GOUVERNANCE

					SIS FOR YEARS 2 INITORING & G		ets						
	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
IMPLEMENTATION COSTS	2210	2220	2230	3310	3320	3330	3340	4410	4420	4430	4440	445	0 Total
I. PERSONNEL COSTS													
Director, Environment Monitoring & Governance								58,450	38,967	38,967	38,967	38,967	214,317
Environmental Informations Systems Developer and A										76,899			76,899
Environmental Monitoring & Reporting Specialist, INF	ORM									79,144			79,144
Environmental Monitoring & Reporting Specialist-GIS,	INFORM									73,894			73,894
Environmental Planning Officer								31,239	20,826	20,826	20,826	20,826	114,542
INFORM Environmental & Technical Assistant										20,516			20,516
INFORM Project Finance Assistant										20,516			20,516
Planning & Capacity Development Adviser								149,713					149,713
EMG Programme Assistant								5,868	3,912	3,912	3,912	3,912	21,515
Project Coordinator - EU ACP MEA3								117,824					117,824
Project Support Officer - EU ACP MEA3								31,142					31,142
.,													-
													_
													_
Total Personnel Costs	-	-	-	-	-	-	-	394,236	63,704	334,673	63,704	63,704	+
II. OPERATING COSTS													
Consultancies	51,265	49,229	68,215	62,526	21,000	8,131	70,000	30,000	210,000				570,366
Direct Funding	.,	., .		. , .	,,,,,	-,-	,,	.,,	,,	75,000			75,000
Other	26,494	21,343	9,047	6,875	811	18,279	9,000	16,500	34,508	322,685			465,542
Fravel	==,			- cyare					2,000	5,			2,000
Workshop_and_Trainings	72,029	18,592	15,000	2,500			18,270	17,500	192,333				336,224
Total Operating Costs	149,788	89,164		71,901		26,410			438,841	397,685			1,449,132
Grand Total	149,788	92,164	92,262	71,901	24,811	26,410	97,270	458,236	502,545	732,358	63,704	63,704	2,369,153
22	210 Supported effective	e managemen	t and protection of	marine and co	astal ecosystems	towards health	ny oceans supp	orting sustainable	development th	rough food sec	urity		
22	20 Supported the con	servation and	sustainable use o	f marine, coast	al, and terrestrial	ecosystems an	d biodiversity o	onsistent with inte	rnational comm	itments			
	30 Supported measu												
	310 Minimised the ad					-		th agreed regional	and internation	al frameworks	including Cle	aner Pacific 2	2025
	320 Strengthened inst												
33	330 Waste minimisati	on contributed	to social and eco	nomic developr	nent of communi	ies adopting m	nechanisms for	resource recovery					
	PICTs made evide												
44	Strengthened nati Spatial Planning	onal sustainab	ole development p	lanning and im	plementation sys	tems through i	ncreased utilis	ation of the result	of environmen	tal developme	nt assessmen	ts such as El	A, SEA and
44	20 Strengthened nati	onal capacity f	or good environme	ntal governanc	e through improv	d awareness a	ind implementa	ation of policy legis	lation for interr	national and re	gional commi	itments	
44	30 Increased access	to and use of e	nvironmental data	and informati	on to support pla	ning, monitori	ng, reporting ar	nd decision making					
	140 PICTs access to fu									ons			
A	150 Improved synergie	c hatwaan cris	ance policy and tr	aditional know	ladas for docicio		tional lount am	ana CDDED Mamban					

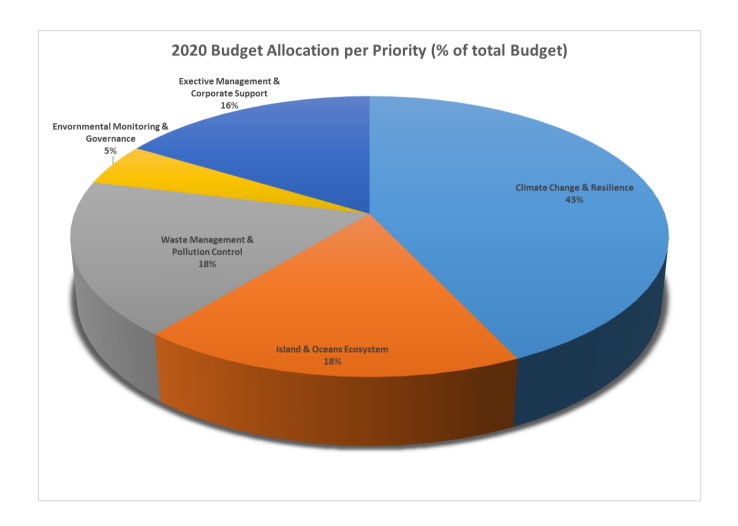
### Détails du budget opérationnel des services généraux - 2020

IMPLEMENTATION COSTS I. PERSONNEL COSTS	Budget	Budget	Budget	Rudget	Budget	Rudget	Budget	Budget	Budget	Budget	Budget	Budget	Budget	Budget	Budget	Budge+
	Estimates	Estimates		Budget Estimates	Budget Estimates		Estimates	Estimates	Budget Estimates	Estimates	Estimates	Estimates	Estimates	Estimates		Budget Estimates
	1130	4420	5110	5120	5130	5210	5220	5230		5320	5350	5410	5420	5510	5520	Grand Total
ccountant				24.547					25,524							25,5 24.5
ommunications Support Officer				24,517		43,738						87.475	43.738			174.9
oG						43,738						234,200	73,958			308,1
Pirector Finance and Administration									64,328	64,328	32,164	234,200	73,338			160.8
prector Finance and Administration									64,328	64,328	32,164			97,394	79,686	177,0
Priver/Clerk									17,911					37,334	79,080	17,0
x Ass DDG									17,511			19,002	6,001			25,0
x Ass DG												21,652	6,837			28,4
xecutive Officer												90,142	28,466			118.6
inance Officer - Accounts Payables									17,288				,			17,2
inance Officer - Bank Reconcilliations									16,886							16.8
inance Officer - Data Processing									16,886							16,8
inance Officer - Projects									34,575							34,5
inance Officer - Travel									16,886							16,8
inancial Accountant									47,073	47,073	23,537					117,6
iroundsman									21,109							21,1
R Assistant														11,125	9,102	20,2
uman Resources Officer														29,155	48,755	77,9
nformation Resource Centre & Archives Manager					94,639											94,6
iternal Auditor												69,177	21,845			91,
Manager			141,425													141,
Networks & System Support Engineer			181,318													181,
Support Officer			31,018													31,
nowledge Management Officer					19,719											19,
egal Adviser												120,613	38,088			158,
lanager PCU							105,550									105,
Manager, Pacific Climate Change Centre												135,143				135,
Media & Public Relations Officer				165,396												165,
Nonitoring and Evaluation Adviser								114,125								114,
utreach Support Officer				26,581												26,
CCC Cleaner / Teaperson												13,565				13,
CCC Finance & Administration Officer												25,186				25,
CCC Technical Adviser - KM & Brokerage												110,135				110,
CCC Technical Adviser - Science to Services												110,135				110,
DS - CCM							126,701									126,
DS - CRA							107,825									107,
rocurement Officer									100,171							100,
roject Accountant									134,954	33,739						168,
roject Implementation Support Officer							31,706									31,
roperty Services Officer									26,901							26,
ecords and Archives Assistant					16,408											16,
legistry and Archives officer					24,524											24,
enior Human Resources Officer														50,856	41,610	92,4
olid Waste Management Expert - FSM												49,647				49,6
PREP Techn expert (water Sector)-RMI												55,478				55,4
ystems Developer & Analyst			76,547													76,
eaperson/Cleaner									21,380							21,3
Veb Applications Developer Specialist	35,856		102,893													138,7
Total Personnel Costs	35,856	-	533,201	216,494	155,291	43,738	371,783	114,125	561,872	145,140	55,701	1,141,549	218,933	188,530	179,153	
II. OPERATING COSTS																
onsultancies		2,000	23,000				20,000	4,000								49,0
Other		5,000	138,650	17,000			14,233	4,100	592,800	23,400		377,565	48,317	12,900	12,700	1,246,6
Other									57,484							57,
ravel			6,500	17,500				15,000				90,000	90,000			219,0
Vorkshop_and_Trainings		3,000					105,134	22,000				187,000				319,
Total Operating Costs	-	10,000	170,150	34,500	-	-	139,367	45,100	650,284	23,400	-	654,565	138,317	12,900	12,700	1,891,2
II. CAPITAL EXPENDITURE			15,000						119,000	1,500		27,000				162,
rand Total	35,856	10,000	718,351	250,994	155,291	43,738	511,150	159,225	1,331,156	170,040	55,701	1,823,114	357,250	201,430	191,853	6,015,
Static Total	33,830	10,000	718,331	230,994	133,291	43,736	311,130	133,223	1,331,130	170,040	33,701	1,823,114	337,230	201,430	191,833	0,01
Workshop_and_Trainings Total Operating Costs  III. CAPITAL EXPENDITURE  Grand Total	35,856	10,000	170,150 15,000		155,291	43,738	139,367		119,000	1,500	55,701	654,565				

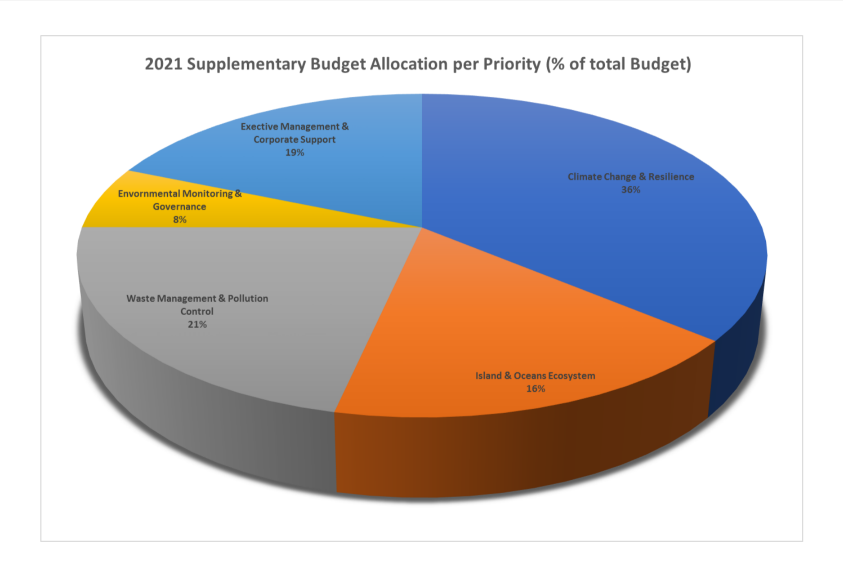
#### Détails du budget opérationnel des services généraux - 2021

MPLEMENTATION COSTS  . PERSONNEL COSTS  Director General  Deputy Director General	Budget					EMENT AND C									
Director General	Estimates	Budget Estimates													
Director General	4420	5110	5120	5130	5210	5220	5230	5310	5320	5350	5410		5510	5520	Grand To
Deputy Director General											312,423	98,660			411,0
					50,360						100,720	50,360			201,4
Director Finance and Administration								69,280	69,280	34,640					173,2
Director Human Resource								30.518					106,725	87,320	194,0
Accountant								30,518			400.000				30,5
Climate Change Finance Readiness Adviser Communications Support Officer			25,777								136,035				136,0 25,7
Driver/Clerk			23,777					18,277							18.2
Ex Ass DG	-							10,277			21,641	6,834			28,4
Ex Ass DDG											22,144	6.993			29,1
Executive Officer											79,718	35,663			115.3
Finance Officer - Accounts Payables								18,046			,				18,0
Finance Officer - Bank Reconcilliations								16,878							16.8
Finance Officer - Data Processing								16,878							16,8
Finance Officer - Projects								16,878							16,8
Finance Officer - Projects								18,046							18,0
Finance Officer - Travel								16,878							16,8
Financial Accountant								44,099	44,099	22,049					110,2
Groundsman								21,497							21,4
HR Assistant													11,120	9,098	20,2
Human Resources Officer							-		-				54,963	24,914	79,8
Internal Auditor											66,945	21,141			88,0
IT Manager		185,863													185,8
IT Networks & System Support Engineer		138,806													138,8
IT Support Officer		31,006		19,710											31,0
Knowledge Management Officer Knowledge Manager				19,710											19,7
Legal Counsel				130,259							131,246	36,627			130,2
Manager PCU	-					119,673					131,246	36,627			119,6
Manager, Pacific Climate Change Centre	-					119,673					146,610				146,6
Media & Public Relations Officer			120,819								140,010				120.8
Monitoring and Evaluation Adviser			120,013				132,457								132,4
Outreach Support Officer			25,889				132,437								25,8
PCCC Cleaner / Teaperson			,,,,,,								13.562				13,5
PCCC Finance & Administration Officer											25,176				25,1
PCCC Technical Adviser - KM & Brokerage											105,255				105,2
PCCC Technical Adviser - Science to Services											105,255				105,2
PDS - CCM						118,746									118,7
PDS - CRA						97,371									97,3
Procurement Officer								100,609							100,6
Project Accountant								124,894	31,223						156,1
Project Implementation Support Officer						16,625									16,6
Property Services Officer								29,324							29,3
Records and Archives Assistant				16,401											16,4
Registry and Archives officer				26,541									49.589	40,573	26,5
Senior HR Officer											38,486	10,740	49,589	40,573	90,1 49,2
Solid Waste Management Expert - FSM															49,2 55.6
SPREP Techn expert (water Sector)-RMI		73,359									43,477	12,133			73,3
Systems Developer & Analyst Teaperson/Cleaner		73,359						21,686							21,6
Web Applications Developer Specialist		83,530						21,080							83,5
web Applications Developer Specialist		63,330													63,3
T-t-1 D		512,564	172,485	192,910	50,360	352,415	132,457	563,786	144,602	56,689	1,348,692	279,151	222,397	161,906	4 100 4
Total Personnel Costs		512,564	172,485	192,910	50,360	352,415	132,457	563,786	144,602	56,689	1,348,692	279,151	222,397	161,906	4,190,4
II. OPERATING COSTS															-
onsultancies	2,000.00	-					15,000.00								17,0
ther	5,000.00	122,870.00	6,300.00				4,800.00	545,800.00	13,600.00		225,660.00		12,900.00	31,200.00	968,1
		6,500.00	17,500.00				15,000.00				20,000.00	157,000.00			216,0
	3,000.00	2,000.00				27,400.00	18,000.00				198,000.00				248,4
Vorkshop_and_Trainings	10,000	131,370	23,800	-	-	27,400	52,800	545,800	13,600	-	443,660	157,000	12,900	31,200	1,449,5
Vorkshop_and_Trainings	10,000							12,000.00			15,000.00				42,000
Vorkshop_and_Trainings Total Operating Costs	10,000	15,000.00													
ravel Vorkshop_and_Trainings Total Operating Costs II. CAPITAL EXPENDITURE	10,000		196,285	192,910	50,360	379,815	185,257	1,121,586	158,202	56.689	1,807,352	436,151	235,297	193,106	5.681.9

**GRAPH 1** 



**GRAPH 2** 



**GRAPH 3** 

