



unesco

COMMISSION OCÉANOGRAPHIQUE INTERGOUVERNEMENTALE
(de l'UNESCO)

Trente-troisième session de l'Assemblée
UNESCO, Paris, 25 juin – 3 juillet 2025

Points 3.2 et 5.4 de l'ordre du jour provisoire

RAPPORT SUR L'EXÉCUTION DU BUDGET 2024-2025 (42 C/5)
AU 31 DÉCEMBRE 2024

Résumé

Le présent rapport donne un aperçu de l'exécution du budget 2024-2025 au 31 décembre 2024, dont des informations actualisées sur les contributions volontaires mobilisées, l'écart de financement comblé par fonction et la dotation en effectifs.

Les contributions volontaires comprennent :

- les contributions en espèces versées au Compte spécial de la COI ;
- les contributions en espèces affectées à des projets/fonds-en-dépôt précis ;
- les contributions en espèces additionnelles visant à renforcer directement un article budgétaire déjà établi au titre du Programme ordinaire ;
- les contributions en nature.

Toutes les informations financières contenues dans le présent document sont conformes au rapport officiel présenté au Conseil exécutif de l'UNESCO à sa 221^e session. Dans le présent document, la devise de référence est le dollar des États-Unis. Toutes les dépenses engagées sont indiquées au taux de change opérationnel de l'Organisation des Nations Unies (UNORE).

Décision proposée : Le présent document fait partie du rapport du Secrétaire exécutif de la COI à l'Assemblée. Il sera examiné plus avant par le Comité financier, organe statutaire à composition non limitée établi pour la durée de la session, et la décision sera intégrée dans le projet de résolution que ce dernier soumettra à l'Assemblée pour adoption au titre du point 5.4, conformément au paragraphe 15 des Directives révisées pour la préparation et l'examen des projets de résolution (IOC/INF-1315).

APERÇU DE L'EXÉCUTION DU BUDGET

1. Conformément aux décisions des États membres de l'UNESCO, le budget 2024-2025 est fondé sur un cadre budgétaire intégré, qui permet une plus grande transparence des ressources et aide à les aligner sur les priorités désignées collectivement.

2. À la suite de l'approbation du Programme et budget de l'Organisation pour 2024-2025 par la Conférence générale de l'UNESCO à sa 42^e session, le budget de fonctionnement effectif de la Commission a été établi conformément au budget intégré total de 40 290 850 dollars des États-Unis¹, sur la base d'une allocation au titre du budget ordinaire de 21 134 686 dollars pour la COI², à laquelle s'ajoutent les contributions volontaires prévues, d'un montant de 27 156 164 dollars (dont celles déjà obtenues au moment de l'adoption du budget, d'un montant de 7 853 603 dollars, et un objectif de ressources à mobiliser et utiliser au cours de l'exercice biennal (écart de financement) d'un montant de 19 302 561 dollars).

Tableau 1. Cadre budgétaire intégré de la COI pour 2024-2025, par fonction

Fonction de la COI	Budget ordinaire			Contributions volontaires			Budget intégré total ajusté
	Rés. EC-57/2	Ajusté au 31/12/2024	Variation	Reçues	Ressources à mobiliser et à utiliser en 2024-2025	Objectif total	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
FONCTION A : recherche océanographique	522 778	522 778		250 000	803 247	1 053 247	1 576 025
FONCTION B : systèmes d'observation/gestion des données	2 957 473	2 989 473	32 000	950 000	5 632 791	6 582 791	9 572 264
FONCTION C : alerte rapide et services	1 087 734	1 157 734	70 000	350 000	3 862 986	4 212 986	5 370 720
FONCTION D : évaluation/information pour l'élaboration de politiques	585 584	585 584		400 000	916 558	1 316 558	1 902 142
FONCTION E : gestion et gouvernance durables	1 415 732	1 497 226	81 494	5 003 603	3 159 058	8 162 661	9 659 887
FONCTION F : développement des capacités (dont IP2 – initiation à l'océan)	2 033 951	2 033 951		950 000	4 777 921	5 727 921	7 761 872
Sous-total	8 603 252	8 786 746	183 494	7 903 603	19 152 561	27 056 164	35 842 910
Programmation conjointe par pays des Nations Unies	83 727	361	-83 366				361
Évaluations	251 181	151 181	-100 000				151 181
Élaboration et conception conjointes – COI	45 000	95 000	50 000				95 000
Frais de fonctionnement	49 438	79 392	29 954				79 392
TOTAL, HORS PERSONNEL	9 032 599	9 112 680	8 082				
TOTAL, COÛTS DE PERSONNEL	12 102 087	11 870 133	-231 954				11 870 133
TOTAL	21 134 686	20 982 813	-151 872	7 903 603	19 252 561	27 056 164	48 038 977

Tableau 2. Récapitulatif des dépenses pour 2024-2025, y compris les engagements de dépenses, au 31 décembre 2024

Fonction de la COI	Budget ordinaire	Contributions volontaires	Total
	\$	\$	\$
FONCTION A : recherche océanographique	208 704	664 226	872 930
FONCTION B : systèmes d'observation/gestion des données	1 191 699	1 645 874	2 837 573
FONCTION C : alerte rapide et services	650 867	1 521 863	2 172 730
FONCTION D : évaluation/information pour l'élaboration de politiques	128 667	273 034	401 701
FONCTION E : gestion et gouvernance durables	723 593	5 357 632	6 081 225
FONCTION F : développement des capacités (dont IP2 – initiation à l'océan)	533 731	1 976 510	2 510 241
Sous-total	3 437 262	11 439 138	14 876 400
Programmation conjointe par pays des Nations Unies			
Évaluations	116 789		
Élaboration et conception conjointes – COI	76 870		
Frais de fonctionnement	51 276		
TOTAL, HORS PERSONNEL	3 682 197		
TOTAL, COÛTS DE PERSONNEL	5 087 861		
TOTAL	8 770 058	11 439 138	20 209 196

¹ Voir résolution A-32/4 de l'Assemblée de la COI et document IOC/A-32/6.1.Doc(1) ; résolution EC-57/2 du Conseil exécutif de la COI et documents IOC/EC-57/5.1.Doc(2) et IOC/EC-57/5.2.Doc(2).

² 3 % du budget ordinaire de l'UNESCO, conformément à la décision 216 EX/44 du Conseil exécutif de l'UNESCO et tel qu'entériné par la Conférence générale de l'UNESCO dans le 42 C/5 approuvé (résolution 42 C/80).

Figure 1. Dépenses, y compris les engagements de dépenses, par source de financement (total de 20 209 196 dollars)

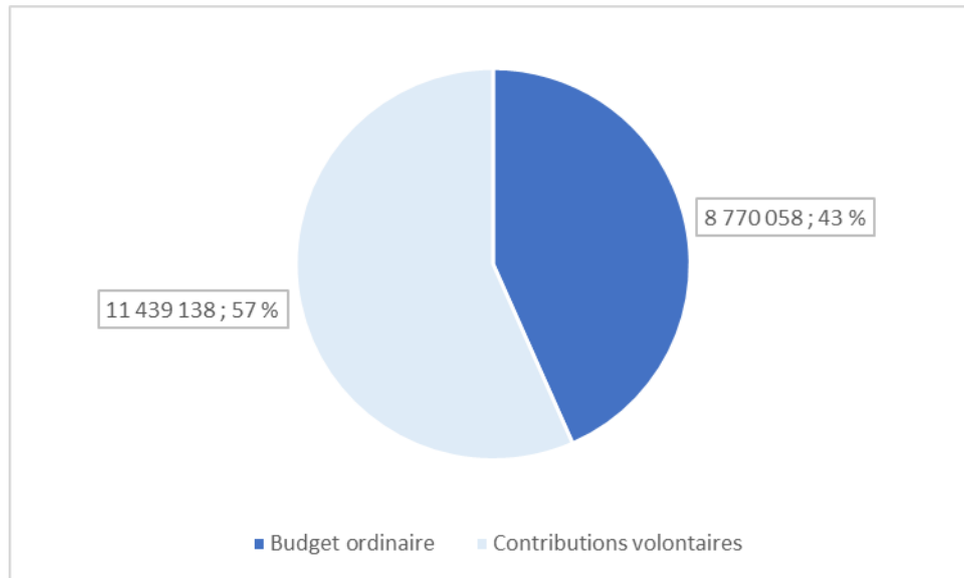


Figure 2. Dépenses, y compris les engagements de dépenses, par fonction de la COI (toutes sources de financement confondues) (total de 14 876 400 dollars)

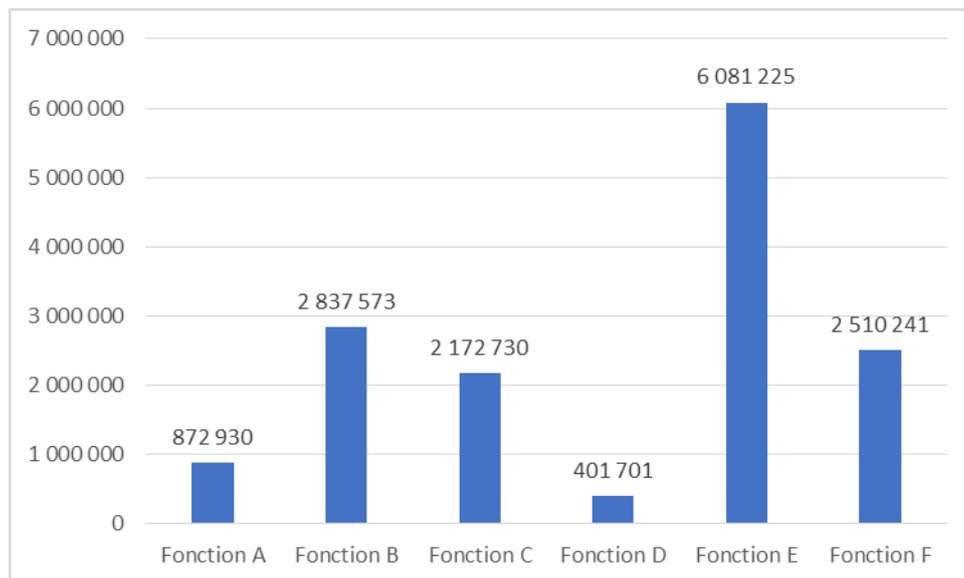


Tableau 3. Budget et dépenses (budget intégré total – toutes sources de financement confondues), priorité globale Afrique et groupe prioritaire des PEID (en milliers de dollars des États-Unis)

	42 C/5 approuvé (budget intégré total)		Dépenses (budget intégré total)	
	\$	% du total	\$	% du total
Priorité globale Afrique	12 735	26,4 %	3 465	17,1 %
Groupe prioritaire des PEID	9 759	20,2 %	2 710	13,4 %

Tableau et figure 4. Analyse des dépenses 2024-2025, y compris les engagements de dépenses, par principales catégories de coûts, au 31 décembre 2024

Catégorie IPSAS	Budget ordinaire			Contributions volontaires			TOTAL
	Dépenses encourues	Engagements	Total	Dépenses encourues	Engagements	Total	
Consultants, experts extérieurs et frais de mission	1 110 329	718 033	1 828 362	2 372 744	716 459	3 089 203	4 917 565
Consultants	580 523	582 559	1 163 083	2 048 916	566 897	2 615 813	3 778 896
Missions de délégués et de personnes extérieures	116 751	19 539	136 290	95 326	4 342	99 668	235 958
Autres contrats	44 379	2 000	46 379	4 639		4 639	51 018
Missions du personnel	368 675	113 935	482 610	223 863	145 220	369 083	851 693
Services contractuels	575 428	308 279	883 708	2 327 765	739 707	3 067 471	3 951 180
Production de documents				1 181		1 181	1 181
Recherche				29 958		29 958	29 958
Séminaires et réunions	151 378	2 669	154 048	45 160	457	45 617	199 665
Autres services contractuels	424 050	305 610	729 660	2 251 466	739 250	2 990 716	3 720 376
Formations à l'extérieur, dotations et transferts	548 968	98 147	647 115	441 904	27 298	469 202	1 116 317
Formations à l'extérieur et séminaires	523 968	73 147	597 115	441 904	27 298	469 202	1 066 317
Contributions financières	25 000	25 000	50 000				50 000
Charges financières	3 733		3 733	1 011		1 011	4 744
Charges financières	3 733		3 733	1 011		1 011	4 744
Autres dépenses	20 722	33 362	54 083	832 826	22 939	855 765	909 848
Mutations internes	20 722	33 362	54 083	832 826	22 939	855 765	909 848
Dépenses de personnel	4 936 149		4 936 149	3 562 289		3 562 289	8 498 438
Personnel international et national	4 652 953		4 652 953	3 040 784		3 040 784	7 693 737
Autres dépenses de personnel	134 050		134 050	168 183		168 183	302 233
Personnel temporaire	149 146		149 146	353 322		353 322	502 468
Fournitures, consommables et autres coûts d'exploitation	361 561	55 346	416 907	386 664	7 534	394 198	811 104
Communications	18 132	3 165	21 297	29 213	2 278	31 491	52 788
Matériel, petit équipement	121 595	44 135	165 731	224 898	5 256	230 154	395 885
Contrats de location	27 613	697	28 310	1 084		1 084	29 394
Maintenance et réparations	21 620		21 620	3 769		3 769	25 389
Autres fournitures	172 196	3 371	175 567	127 237		127 237	302 804
Services collectifs	404	3 977	4 381	463		463	4 844
Total	7 556 890	1 213 167	8 770 057	9 925 203	1 513 937	11 439 138	20 209 196

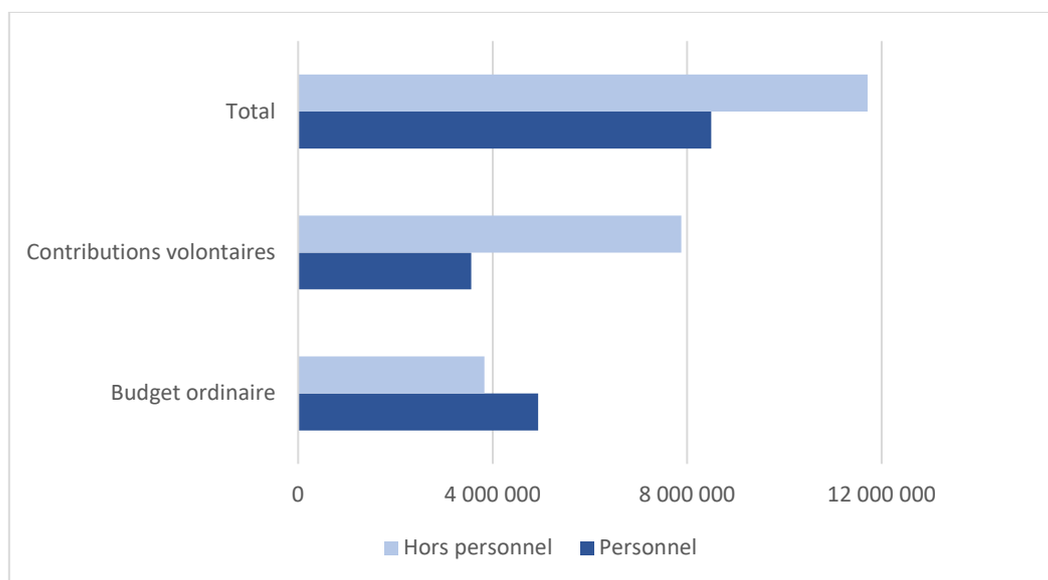


Tableau et figure 5. État d'avancement du comblement de l'écart de financement des contributions volontaires par fonction de la COI, au 31 décembre 2024

Fonction de la COI	Contributions volontaires – 42 C/5			Reçues au 31/12/2024
	Reçues (préparation du C/5)	Ressources à mobiliser et à utiliser en 2024-2025	Objectif total, contributions volontaires	
	\$	\$	\$	\$
A	250 000	803 247	1 053 247	1 358 736
B	950 000	5 632 791	6 582 791	3 494 840
C	350 000	3 862 986	4 212 986	2 606 692
D	400 000	916 558	1 316 558	1 412 191
E	5 003 603	3 159 058	8 162 661	15 140 365
F (dont IP2)	950 000	4 777 921	5 727 921	6 272 235
Total	7 903 603	19 152 561	27 056 164	30 285 059

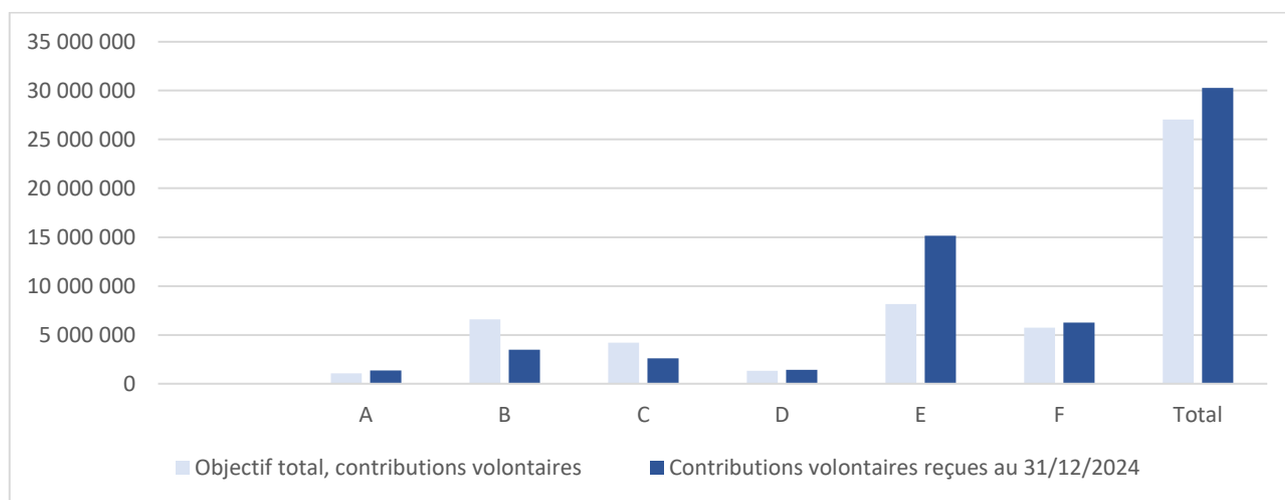


Tableau et figure 6. Accords de financement signés, 1^{er} janvier 2024 – 31 décembre 2024

Rang	Contributeur	Montant (dollars É.-U.)
1	Suède	1 097 695
2	Norvège	1 083 262
3	France	661 194
4	Australie	557 968
5	Fondation d'entreprise ENGIE	550 661
6	REV Ocean Inc.	500 000
7	Fondation Gordon et Betty Moore	400 000
8	Fondation Velux	345 087
9	Nippon Foundation	294 300
10	Chine	238 522
11	Danemark	162 627
12	République de Corée	149 241
13	Canada	134 298
14	Union européenne	129 201
15	Officine Panerai	96 519

Rang	Contributeur	Montant (dollars É.-U.)
16	Royaume-Uni	76 250
17	Société des Explorations de Monaco	75 922
18	E.ON Energia SpA	75 594
19	Sargasso Sea Project Inc.	54 693
20	Colombie	53 247
21	Organisation météorologique mondiale	45 300
22	CESAP	35 813
23	Dalio Family Fund Inc.	30 000
24	SAEM Vendée	24 603
25	Monaco	22 371
26	Portugal	20 986
27	Nautilus Next Inc.	14 116
28	Institut flamand de la mer	11 186
29	UNOPS	10 248
30	Allemagne	7 423
31	Institut des ressources mondiales	3 895
	TOTAL	6 962 222

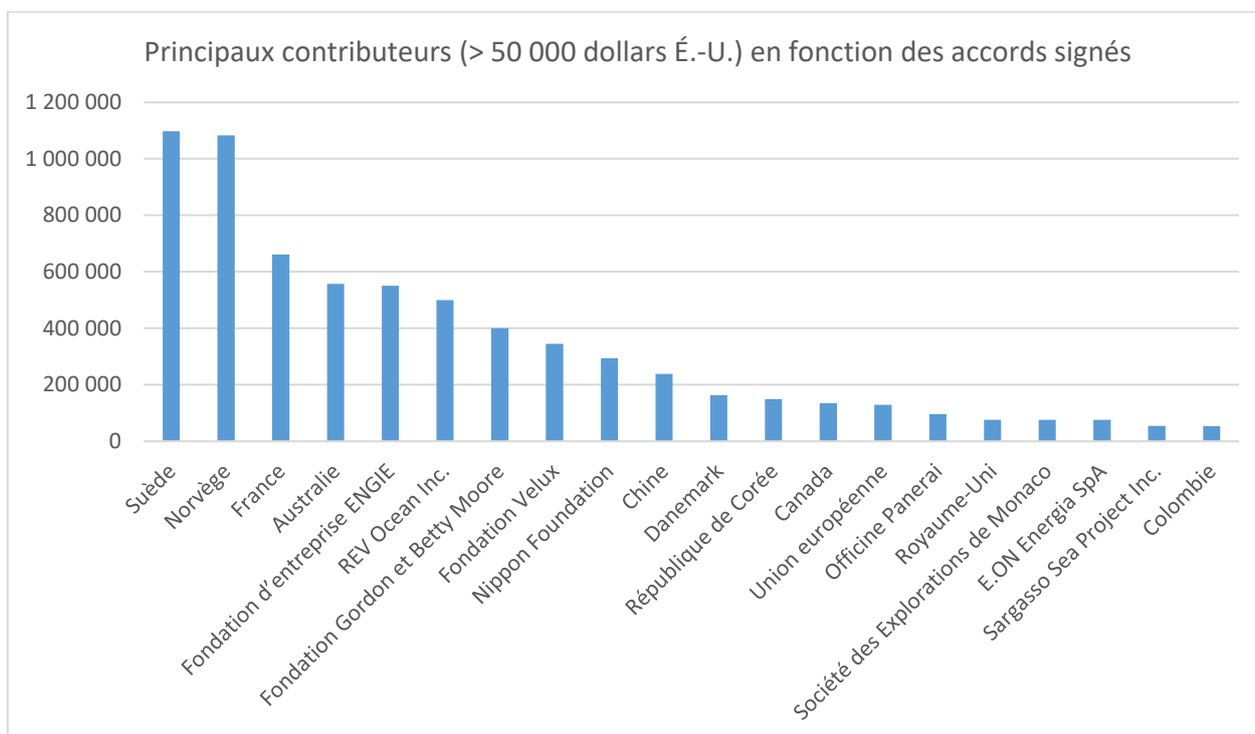


Tableau 7. Contributions en nature reçues en 2024

Contributeur		Objet	Montant (\$)
Institution	Pays		
Institut coréen des sciences et des technologies marines	République de Corée	Personnel détaché – sciences océaniques	169 847
Fugro		Personnel détaché – Décennie de l’Océan	205 815
National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)	États-Unis d’Amérique	Personnel détaché – GOOS	188 663
	Kenya	Personnel détaché – IOCAFRICA	83 500
Université de Copenhague	Danemark	Soutien à la COI du Centre de recherche et de communication de l’UNESCO sur les algues nuisibles	95 502
Agence indonésienne de météorologie, de climatologie et de géophysique	République d’Indonésie	Contribution au programme du Centre d’information sur les tsunamis dans l’océan Indien (IOTIC)	378 048
Centre national indien pour les services d’information océanographiques	Inde	Soutien aux bureaux hébergés et aux formations (ITCOcean, IOGOOS, SIBER et IIOE-2, centre de collaboration de la Décennie dans la région de l’océan Indien, IOTWMS, TOWS)	1 557 500
Ministère thaïlandais des ressources naturelles et de l’environnement	Thaïlande	WESTPAC et Bureau de coordination de la Décennie de la WESTPAC	261 714
Académie vietnamienne des sciences et technologies, Institut d’océanographie	Viet Nam	Programmes de la WESTPAC	25 500
Bureau météorologique australien	Australie	Hébergement du Secrétariat du GIC/IOTWMS	43 438
Système intégré d’observation marine (IMOS) – Australie	Australie	Contribution d’experts, Comité consultatif de la Décennie, Alliance régionale pour le GOOS	49 628
IMOS et Sydney Institute of Marine Science – Australie	Australie	Contributions d’experts et frais liés à la présidence du réseau AniBOS et à la co-présidence du GOOS BioEco	25 698
CSIRO – Australie	Australie	Contributions d’experts et frais liés à la co-présidence du GOOS BioEco et de l’OBIS	54 591
Commission colombienne pour l’océan par le biais de la Marine colombienne	Colombie	Soutien à l’IOCARIBE	31 640
Institut flamand de la mer	Belgique	Soutien au bureau de projet de l’IODE à Ostende et contributions aux programmes de la COI (Station de mesure du niveau de la mer de la COI, SCUFN de la GEBCO OHI-COI, IODE, OBIS, ODIS, Académie OceanTeacher)	431 560
Ministère japonais de l’éducation, de la culture, des sports, des sciences et de la technologie	Japon	Programmes de la WESTPAC	25 136
Ministère japonais de l’environnement	Japon	Promotion des activités du Réseau mondial de surveillance des récifs coralliens en Asie de l’Est	83 133
Organisme pour les sciences et technologies géologiques et océanographiques du Japon	Japon	Gouvernance et coordination de la COI (soutien au Président de la COI)	19 016
Université de Tokyo	Japon	Comité consultatif de la Décennie	3 678
TOTAL			3 733 607

INFORMATIONS DÉTAILLÉES SUR LES DÉPENSES PAR SOURCE DE FINANCEMENT

I. BUDGET ORDINAIRE

Tableau 8. Crédits alloués à la COI au titre du budget ordinaire pour 2024-2025 et dépenses au 31 décembre 2024

Fonction/plan de travail de la COI	Centre de financement	Allocation 2024-2025			Dépenses encourues	Engagements	Total	Taux d'exéc.
		Rés. EC-57/2	Ajusté au 31/12/2024	Variation				
		\$	\$					
FOINCTION A – recherche océanographique		522 778	522 778		152 439	56 266	208 704	40%
PMRC	COI	50 000	50 000		25 000	25 000	50 000	100%
Sources et puits de carbone océanique	COI	236 389	236 389		58 365	23 394	81 759	35%
Impact du changement climatique sur les écosystèmes océaniques et côtiers	COI	236 389	236 389		69 074	7 872	76 946	33%
FOINCTION B – systèmes d'observation/gestion des données		2 957 473	2 989 473	32 000	786 043	405 656	1 191 699	40%
Conception, élaboration, participation et impact du GOOS	COI	833 369	833 369		301 242	95 757	396 999	48%
GOOS Afrique	NAI	109 328	109 328		8 757	1 150	9 907	9%
IO-GOOS	JAK	71 881	71 881		25 866	46 015	71 881	100%
PI-GOOS	BGK	71 881	71 881					0%
IOCARIBE-GOOS	CTG	71 878	71 878		1 520		1 520	2%
Intégration et exécution des systèmes d'observation	COI	363 429	363 429		89 024	23 425	112 448	31%
Systèmes et applications de prévision océanique	COI	138 626	138 626		83 486	18 827	102 313	74%
InfoHub Afrique	NAI	150 000	150 000		30 571	31 840	62 411	42%
Systèmes centraux IODE/OBIS	OSE	432 155	432 155		132 623	74 075	206 698	48%
Produits et services IODE/OBIS	OSE	432 155	432 155		80 565	62 244	142 810	33%
Formation et éducation IODE/OBIS	OSE	282 771	314 771	32 000	32 388	52 324	84 712	27%
FOINCTION C – alerte rapide et services		1 087 734	1 157 734	70 000	555 045	95 822	650 867	56%
Promouvoir des services d'alerte intégrés et permanents	COI	329 389	399 389	70 000	241 442	59 383	300 825	75%
Tsunami Ready – éduquer les communautés menacées	COI	128 850	128 850		64 551	59	64 609	50%
Tsunami Ready – Caraïbes	BRI	86 808	86 808		39 575		39 575	46%
Tsunami Ready – Pacifique	SUV	90 434	90 434		45 166	41	45 207	50%
Développer les capacités de suivi pour l'évaluation	COI	163 814	163 814		69 056	5 644	74 700	46%
Renforcer la résilience des communautés dans l'océan Indien	JAK	117 100	117 100		74 638	2 929	77 567	66%
Recherche et suivi sur les HAB et les espèces non endémiques	CPH	171 339	171 339		20 617	27 767	48 384	28%
FOINCTION D – évaluation/information pour l'élaboration de politiques		585 584	585 584		70 572	58 095	128 667	22%
Suivi des ODD, Évaluation mondiale des océans et Rapport sur l'état de l'océan	COI	147 527	147 527		25 393	2 117	27 510	19%
GEBCO	COI	78 681	78 681		2 443	11 300	13 743	17%
Réduction de l'enrichissement en nutriments	CPH	171 339	171 339		5 298	8 356	13 654	8%
Adaptation au changement climatique dans les zones côtières – Afrique	NAI	93 037	93 037		4 919	22 000	26 919	29%
Adaptation au changement climatique dans les zones côtières	COI	95 000	95 000		32 519	14 322	46 841	49%
FOINCTION E – gestion et gouvernance durables		1 415 732	1 497 226	81 494	475 604	247 989	723 593	48%
Organes directeurs de la COI	COI	300 000	371 494	71 494	123 325	63 682	187 007	50%
IOCAFRICA	NAI	80 000	80 000		19 905	30	19 935	25%
IOCARIBE	CTG	80 000	80 000		34 377	23 977	58 355	73%
WESTPAC	BGK	80 000	80 000		36 714		36 714	46%
IOCINDIO	NDL	80 000	80 000		19 866	34 550	54 416	68%
Communication et actions de sensibilisation de la COI	COI	187 711	187 711		76 149	792	76 941	41%
Partenariats au sein des Nations Unies	COI	199 500	199 500		40 399	32 121	72 519	36%
Phase préparatoire/coordination de la Décennie de l'Océan	COI	171 000	181 000	10 000	40 286	9 810	50 096	28%
ICAM et PEM	COI	237 521	237 521		84 582	83 027	167 609	71%
FOINCTION F – développement des capacités		2 033 951	2 033 951		420 622	113 109	533 731	26%
Développement des capacités et TMT	OSE	410 553	410 553		83 556	63 551	147 107	36%
Rapport mondial sur les sciences océaniques	COI	118 020	118 020					0%
Développement des capacités – IOCAFRICA	NAI	434 944	434 944		112 122	1 001	113 124	26%
Développement des capacités – IOCARIBE	CTG	248 478	248 478		69 321	4 800	74 121	30%
Développement des capacités – WESTPAC	BGK	248 478	248 478		92 653	25 538	118 191	48%
Développement des capacités – IOCINDIO (dont EIOI-2)	NDL	248 478	248 478		26 597	1 331	27 928	11%
Contribution de la COI à l'IP2 – initiation à l'océan		325 000	325 000		36 372	16 887	53 260	16%
IP2 (initiation à l'océan) – coordination programmatique	VNI	68 426	68 426		23 621		23 621	35%
IP2 (initiation à l'océan) – coordination	COI	66 000	66 000		5 250		5 250	8%
IP2 (initiation à l'océan) – IOCAFRICA	NAI	70 000	70 000		5 564		5 564	8%
IP2 (initiation à l'océan) – IOCARIBE	CTG	50 574	50 574		1 520	16 500	18 020	36%
IP2 (initiation à l'océan) – WESTPAC	BGK	50 574	50 574					0%
IP2 (initiation à l'océan) – IOCINDIO	NDL	19 426	19 426		418	387	805	4%
PROGRAMMES/FONCTIONS DE LA COI (NET)		8 603 252	8 786 746	183 494	2 460 325	976 936	3 437 262	39%
Programmation conjointe par pays des Nations Unies (1 %)	BSP	83 727	361	-83 366				0%
Évaluations (3 %)	EVA	251 181	151 181	-100 000	25 570	91 219	116 789	77%
Élaboration et conception conjointes – COI	COI	45 000	95 000	50 000	45 229	31 640	76 870	81%
Frais de fonctionnement de la COI	COI	49 438	79 392	29 954	44 603	6 673	51 276	65%
TOTAL, HORS PERSONNEL		9 032 599	9 112 680	80 082	2 575 728	1 106 469	3 682 197	40%
TOTAL, COÛTS DE PERSONNEL		12 102 087	11 870 133	-231 954	4 981 162	106 699	5 087 861	43%
TOTAL		21 134 686	20 982 813	-151 872	7 556 890	1 213 168	8 770 058	42%

INFORMATIONS DÉTAILLÉES SUR LES DÉPENSES PAR SOURCE DE FINANCEMENT

II. CONTRIBUTIONS VOLONTAIRES

CONTRIBUTIONS ADDITIONNELLES

Tableau 9. Dépenses au 31 décembre 2024

Donateur		Objet	Fonction de la COI	Dépenses encourues	Engagements	Total
Pays	Institution					
	Sunsea Data Systems	Initiative relative aux câbles sous-marins (SMART) du Groupe d'action mixte	C	12 657	11 225	23 882
	European Marine Board	32 ^e session de l'Assemblée de la COI	E	1 769	0	1 769
Inde	INCOIS	ITCOcean (centre de catégorie 2)	F	10 000	0	10 000
TOTAL				24 426	11 225	35 651

COMPTE SPÉCIAL DE LA COI

Tableau 10. Dépenses au 31 décembre 2024

Fonction/titre de l'activité	Dépenses encourues	Engagements	Total
	\$	\$	\$
FONCTION A (Recherche océanographique)			
Favoriser la recherche océanographique pour renforcer la connaissance des processus océaniques et côtiers ainsi que des effets de l'activité humaine sur ces processus	150 864		150 864
Sous-total	150 864		150 864
FONCTION B (Systèmes d'observation/gestion des données)			
Entretien, renforcer et intégrer les systèmes mondiaux d'observation, de données et d'information relatifs à l'océan	139 738	5 326	145 064
OceanOPS	212 276	852	213 128
Sous-total	352 014	6 178	358 192
FONCTION C (Alerte rapide et services)			
Développer les systèmes d'alerte rapide et les mécanismes de préparation pour atténuer les risques de tsunami et autres aléas liés aux océans	187 376	33 131	220 507
Secrétariat du GIC/IOTWMS	313 532	11 637	325 169
Sous-total	500 908	44 768	545 676
FONCTION D (Évaluation/information pour l'élaboration de politiques)			
Soutenir l'évaluation et l'information pour améliorer l'interface entre sciences et politiques	95 476	42 290	137 766
Sous-total	95 476	42 290	137 766
FONCTION E (Gestion et gouvernance durables)			
Renforcer la gouvernance des océans grâce à une base de connaissances partagée et à l'amélioration de la coopération régionale	117 382	12 252	129 634
Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable	1 079 876	310 084	1 389 960
Sous-total	1 197 259	322 335	1 519 594
FONCTION F (Développement des capacités)			
Développer les capacités institutionnelles dans toutes les fonctions susmentionnées, en tant que fonction transversale	189 871	45 534	235 405
Sous-total	189 871	45 534	235 405
TOTAL	2 486 392	461 105	2 947 497

FONDS-EN-DÉPÔT**Tableau 11. Dépenses au 31 décembre 2024**

Fonction/titre de l'activité (abrégé)	Donateur	Dépenses encourues	Engagements	Total
		\$	\$	\$
FONCTION A (Recherche océanographique)		414 756	98 606	513 362
Partenariats GloFouling	OMI	50 327	70	50 397
Conférence scientifique publique 2023 du PMRC (phase II)	OMM	1 283		1 283
Espèces exotiques envahissantes et autres facteurs de stress dans les pays d'Afrique occidentale du CCLME	Espagne	3 781		3 781
Rationaliser les ambitions mondiales en matière de carbone bleu	France	53 121		53 121
Partenariat international pour le carbone bleu (phase 2)	Australie	148 989	8 611	157 600
Acidification de l'océan – validation de principe de nouvelles stratégies de recherche	Fondation Velux	95 375	89 925	185 300
JPO – Danemark	Danemark	61 135		61 135
JPO – Chine	Chine	746		746
FONCTION B (Systèmes d'observation/gestion des données)		1 161 469	126 214	1 287 682
Coparrainage par l'OMM du GOOS	OMM	18 718	22 417	41 135
Réseau d'alerte aux invasions biologiques marines des îles du Pacifique	Belgique	122 455	54 898	177 353
Ocean InfoHub	Belgique	193 481		193 481
Expéditions d'ADNe sur les sites marins du patrimoine mondial	Belgique	276 171	5 939	282 110
EuroSea	UE	8 150		8 150
Observation à long terme de la diversité biologique marine et côtière (MARCO BOLO)	UE	140 925	28 968	169 893
Aires marines protégées – Europe	UE	114 493	5 110	119 602
eDNAqua-Plan	UE	70 084	5 503	75 587
DTO-BioFlow	UE	78 127	3 378	81 505
BioEcoOcean	UE	79 127		79 127
Détachement de personnel (observations océaniques)	Chine	59 739		59 739
FONCTION C (Alerte rapide et services)		889 327	62 977	952 304
Renforcement du système d'alerte rapide aux tsunamis dans la région du nord-ouest de l'océan Indien	CESAP	188 144	33 893	222 037
Renforcer la résilience des communautés côtières dans la région de l'Atlantique du Nord-Est, de la Méditerranée et des mers adjacentes	UE	622 159		622 159
Intensifier la résilience des communautés côtières dans la région de l'Atlantique du Nord-Est, de la Méditerranée et des mers adjacentes	UE	79 024	29 084	108 108
FONCTION D (Évaluation/information pour l'élaboration de politiques)		78 494	56 773	135 268
Composantes non fluviales des apports côtiers en nutriments aux bassins versants littoraux	PNUE	59 516	40 242	99 758
Un océan mondial protégé des effets néfastes de la pollution	Nippon Foundation	18 979	16 531	35 510
FONCTION E (Gestion et gouvernance durables)		3 334 284	501 985	3 836 269
FEM – IW:LEARN 5	PNUD	1 151 885	220 136	1 372 020
FEM – Gestion responsable des zones de haute mer de la mer des Sargasses	PNUD	512 741	203 576	716 318
FEM – IW:LEARN 5	PNUE	76 406		76 406
Préserver le capital naturel et les services écosystémiques	Nations Unies	14 757		14 757
Feuille de route de la Décennie de l'Océan pour l'Afrique	Suède	32 776		32 776
Garantir la participation des peuples autochtones et des populations locales	Allemagne	43 199	30 520	73 719
Mécanisme de développement des capacités de la Décennie	Belgique	130 803		130 803
Détachement de personnel (Décennie de l'Océan)	France	41 404		41 404
Soutien à la gouvernance et à la coordination de la Décennie	Canada	194 046		194 046
Vulgarisation scientifique et mobilisation – Décennie de l'Océan	Canada	53 679		53 679
Détachement de personnel de l'Organisme pour les sciences et technologies géologiques et océanographiques du Japon (Décennie de l'Océan)	Japon	196 185		196 185
MSPglobal 2.0	UE	566 763	19 043	585 806
Décennie de l'Océan : amplifier la mobilisation citoyenne et les ambitions	Japon	198 025	28 710	226 736
JPO WESTPAC – Chine	Chine	121 613		121 613
FONCTION F (Développement des capacités)		1 536 053	195 053	1 731 106
Académie mondiale OceanTeacher (phase 2)	Belgique	336 970	26 828	363 798
Soutien à la coalition EU4Ocean – initiation à l'océan	UE	338 824	25 417	364 241
Évaluation, prévision et durabilité des écosystèmes de l'Atlantique	UE	16 703		16 703
MaCoBioS	UE	59 056	11 127	70 183
Accélérer le TMT pour l'utilisation durable de l'océan	Japon	7 572		7 572
Bureau de coordination de la Décennie pour le défi 10	Prada SpA	776 927	131 680	908 608
TOTAL		7 414 383	1 041 608	8 455 990

ANNEXE I

Aperçu de la dotation en effectifs de la COI en 2024

Figure 7. Dotation en effectifs au titre du budget ordinaire (42 C/5)

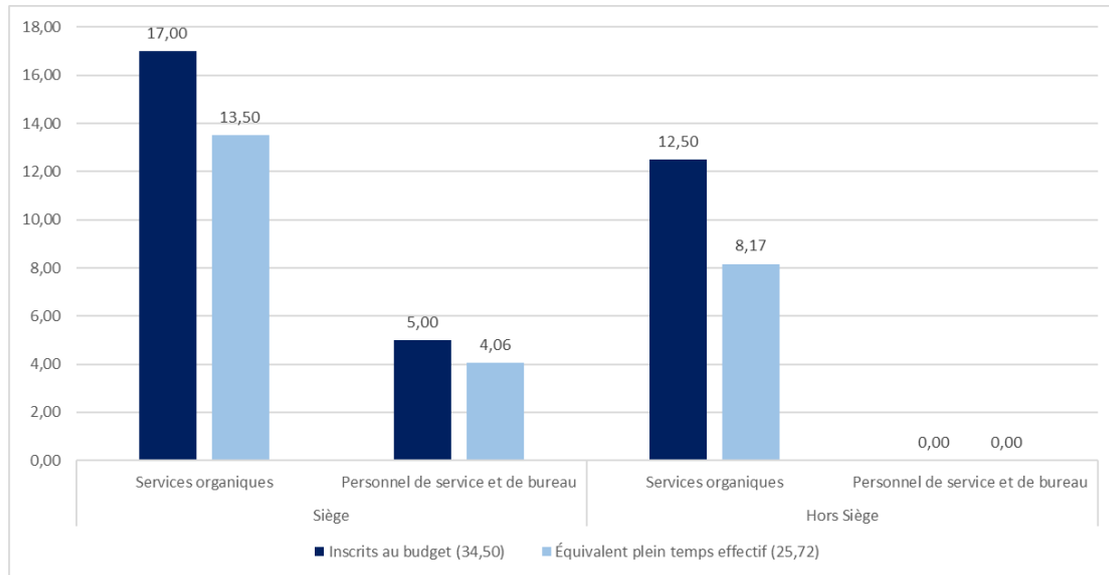


Figure 8. Équivalent plein temps effectif, toutes sources de financement confondues

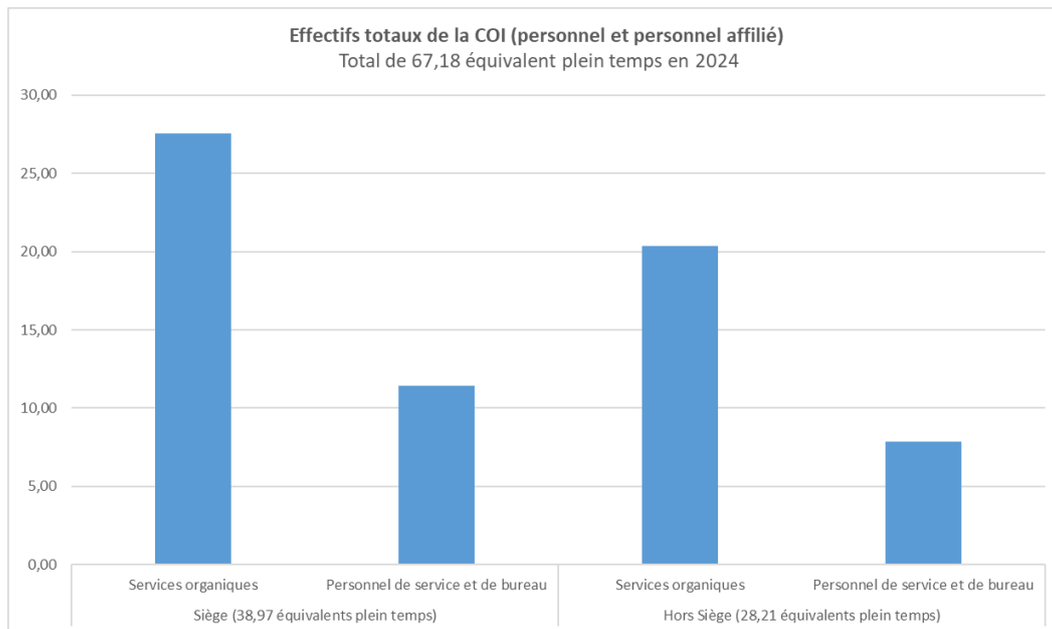


Tableau 12. Postes de durée définie vacants (42 C/5), au 31 décembre 2024

Siège	Directeurs et fonctionnaires de rang supérieur	1
	Personnel de service et de bureau	1
	Services organiques	2
	Total	4
Hors Siège	Personnel de service et de bureau	
	Administrateurs nationaux	
	Services organiques	4
	Total	4
TOTAL		8

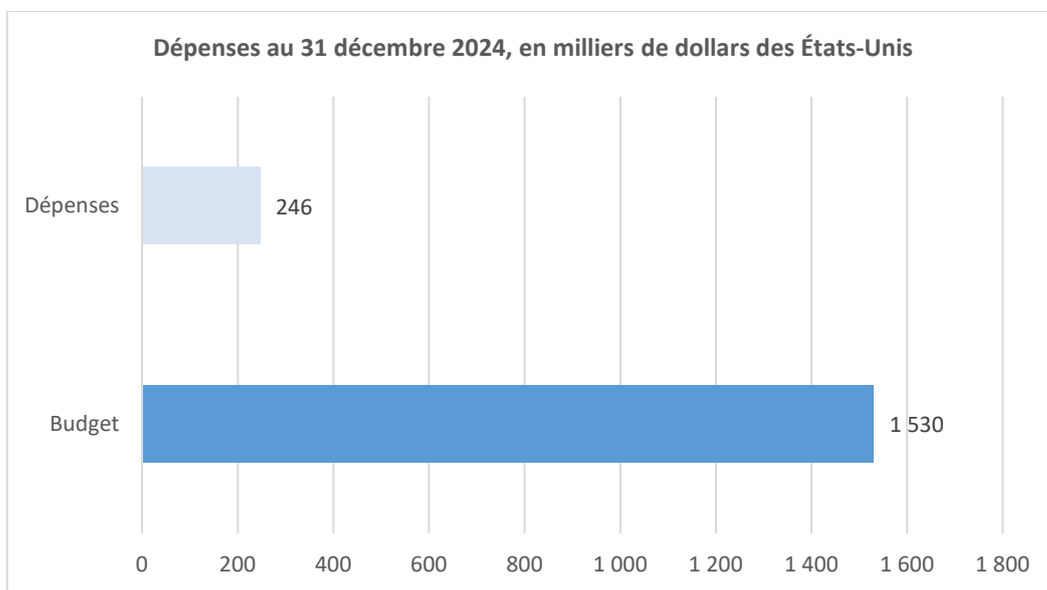
ANNEXE II

**Informations sur l'exécution du budget du Compte spécial
pour l'utilisation de la contribution 2023 des États-Unis d'Amérique**

L'objectif³ de ce financement est d'intensifier l'action de la COI dans les domaines suivants :

- (a) Élaboration d'un cadre de planification et de gestion durables de l'océan à l'échelle de la COI ;
- (b) Investissements ciblés pour renforcer les capacités du secrétariat de la Sous-Commission de la COI pour la mer des Caraïbes et les régions adjacentes (IOCARIBE) et élaboration d'un nouveau cadre programmatique visant à répondre aux besoins de la région des PEID du Pacifique.

Figure 9.



³ Voir description des activités présentées au Conseil exécutif de la COI dans le document IOC/EC-57/5.1.Doc(1).