



**unesco**

**COMMISSION OCÉANOGRAPHIQUE INTERGOUVERNEMENTALE**  
(de l'UNESCO)

**Cinquante-septième session du Conseil exécutif**  
UNESCO, Paris, 25-28 juin 2024

Points 3.1 et 5.4 de l'ordre du jour provisoire

**RAPPORT SUR L'EXÉCUTION DU BUDGET 2022-2023 (41 C/5)**  
**AU 31 DÉCEMBRE 2023**

Résumé

Le présent rapport donne un aperçu de l'exécution du budget 2022-2023 au 31 décembre 2023, 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 219<sup>e</sup> 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 au Conseil exécutif de la COI. 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 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 2022-2023 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 2022-2023 par la Conférence générale de l'UNESCO à sa 41<sup>e</sup> session, le budget de fonctionnement effectif de la Commission a été établi conformément au budget intégré total de 31 815 240 dollars des États-Unis, sur la base d'une allocation au titre du budget ordinaire de 11 236 000 dollars des États-Unis pour la COI, à laquelle s'ajoutent les contributions volontaires prévues, d'un montant de 20 579 240 dollars (dont celles déjà obtenues au moment de l'adoption du budget, d'un montant de 4 386 240 dollars, et un objectif de ressources à mobiliser et utiliser au cours de l'exercice biennal (écart de financement) d'un montant de 16 193 000 dollars)<sup>1</sup>.

**Tableau 1.** Cadre budgétaire intégré de la COI pour 2022-2023, par fonction

Fonction/Activité de la COI	Budget ordinaire			Contributions volontaires			Total ajusté
	Résolution A-31/2	Ajusté au 31/12/2023	Variation	Reçues	Écart	Objectif total	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
FONCTION A (Recherche océanographique)	135 745	203 245	67 500	203 400	550 000	753 400	956 645
FONCTION B (Systèmes d'observation/gestion des données)	503 205	503 205	0	1 714 500	3 382 000	5 096 500	5 599 705
FONCTION C (Alerte rapide et services)	261 045	365 213	104 168	578 977	3 000 000	3 578 977	3 944 190
FONCTION D (Évaluation/information pour l'élaboration de politiques)	136 235	136 235	0	171 980	900 000	1 071 980	1 208 215
FONCTION E (Gestion et gouvernance durables)	448 760	599 288	150 528	515 400	5 436 000	5 951 400	6 550 688
FONCTION F (Développement des capacités)	228 418	270 553	42 135	1 201 983	2 925 000	4 126 983	4 397 536
<b>Sous-total</b>	<b>1 713 408</b>	<b>2 077 739</b>	<b>364 331</b>	<b>4 386 240</b>	<b>16 193 000</b>	<b>20 579 240</b>	<b>22 656 979</b>
Programmation conjointe par pays des Nations Unies/Réforme des Nations Unies	17 848		-17 848				
Évaluations	53 544	33 342	-20 202				33 342
Frais de fonctionnement	50 000	41 104	-8 896				41 104
<b>TOTAL, HORS PERSONNEL</b>	<b>1 834 800</b>	<b>2 152 185</b>	<b>317 385</b>				<b>2 107 589</b>
<b>TOTAL, PERSONNEL</b>	<b>9 401 200</b>	<b>9 065 968</b>	<b>-335 232</b>				<b>9 065 968</b>
<b>TOTAL</b>	<b>11 236 000</b>	<b>11 218 153</b>	<b>-17 847</b>	<b>4 386 240</b>	<b>16 193 000</b>	<b>20 579 240</b>	<b>31 797 393</b>

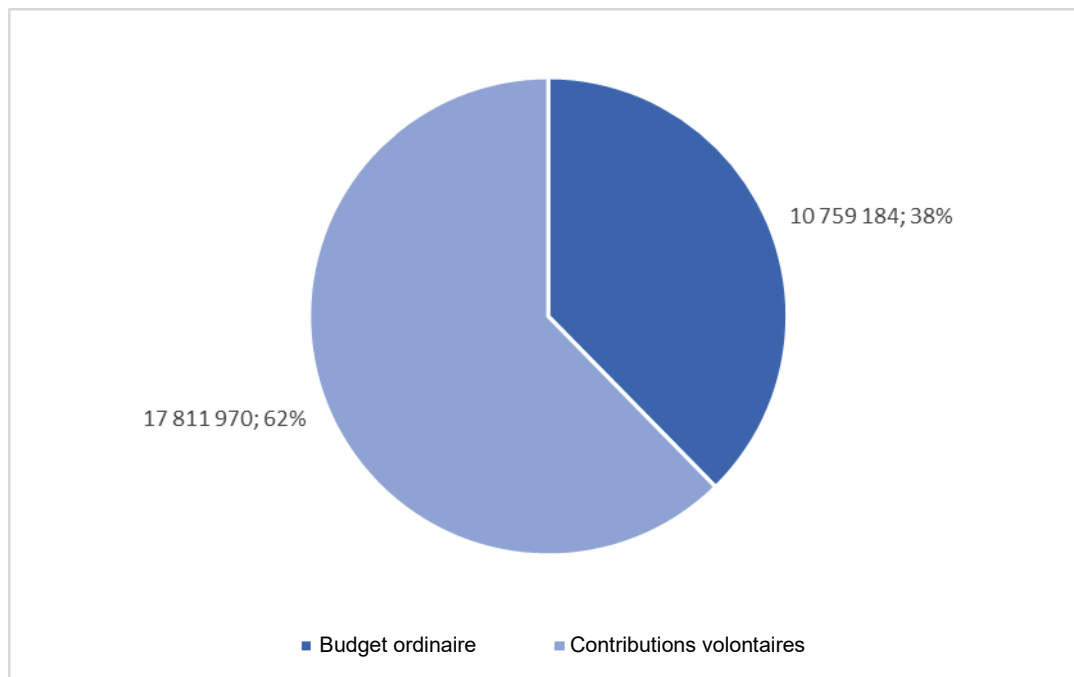
**Tableau 2.** Récapitulatif des dépenses pour 2022-2023, y compris les engagements de dépenses, au 31 décembre 2023

Fonction/Activité de la COI	Budget ordinaire	Contributions volontaires	Total
	\$	\$	\$
FONCTION A (Recherche océanographique)	201 964	1 467 223	1 669 187
FONCTION B (Systèmes d'observation/gestion des données)	501 413	3 560 961	4 062 374
FONCTION C (Alerte rapide et services)	340 925	2 783 548	3 124 473
FONCTION D (Évaluation/information pour l'élaboration de politiques)	135 027	285 082	420 109
FONCTION E (Gestion et gouvernance durables)	591 706	6 815 131	7 406 837
FONCTION F (Développement des capacités)	249 594	2 900 025	3 149 619
<b>Sous-total</b>	<b>2 020 627</b>	<b>17 811 970</b>	<b>19 832 599</b>
Programmation conjointe par pays			
Réforme des Nations Unies			
Évaluations	33 342		33 342
Frais de fonctionnement de la COI	41 029		41 029

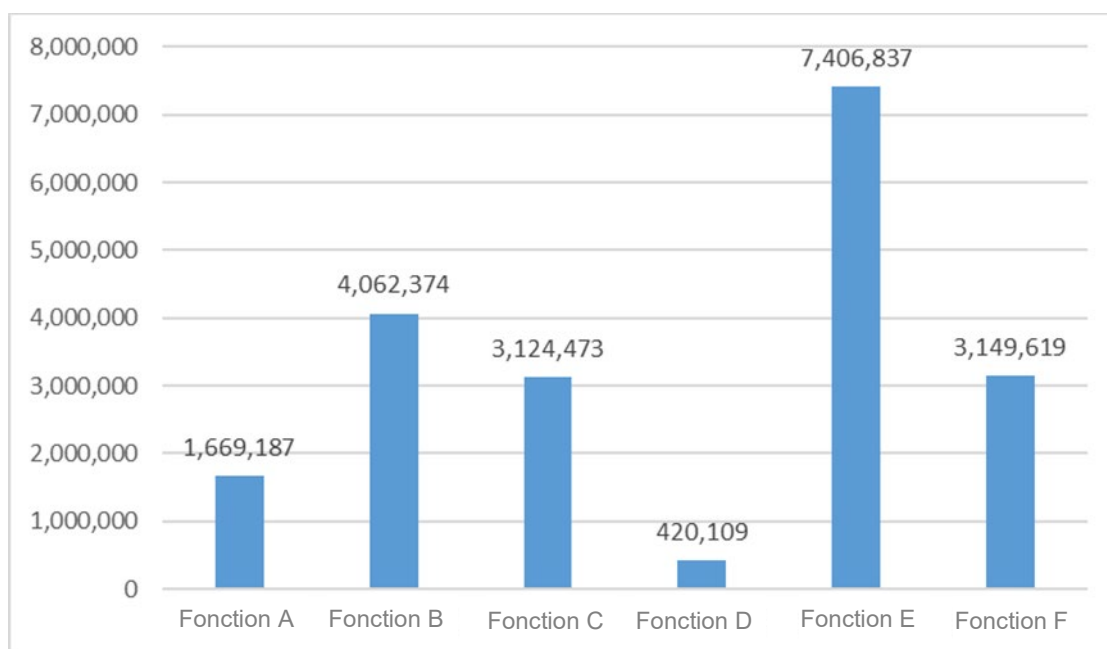
<sup>1</sup> Voir la résolution A-31/2 de la COI et le document IOC/A-31/4.2.Doc, la résolution EC-55/2 et le document IOC/EC-55/3.1.Doc(2), ainsi que la résolution A-32/4 de la COI et le document IOC/A-32/3.2.Doc(2).

Fonction/Activité de la COI	Budget ordinaire	Contributions volontaires	Total
	\$	\$	\$
<b>TOTAL, HORS PERSONNEL</b>	<b>2 094 998</b>		
<b>TOTAL, PERSONNEL</b>	<b>8 664 186</b>		<b>8 664 186</b>
<b>TOTAL</b>	<b>10 759 184</b>	<b>17 811 970</b>	<b>28 571 154</b>

**Figure 1.** Dépenses en 2022-2023, y compris les engagements de dépenses, par source de financement (total de 28 571 154 dollars)



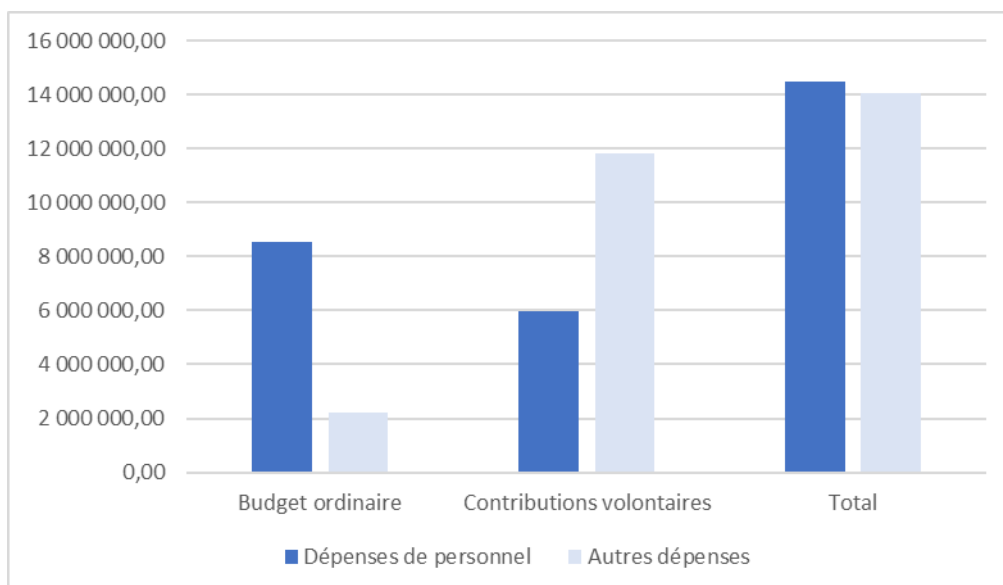
**Figure 2.** Dépenses en 2022-2023, y compris les engagements de dépenses, par fonction de la COI (toutes sources de financement confondues) (total de 19 832 599 dollars)



**Tableau 3.** Analyse des dépenses 2022-2023, y compris les engagements de dépenses, par principales catégories de coûts

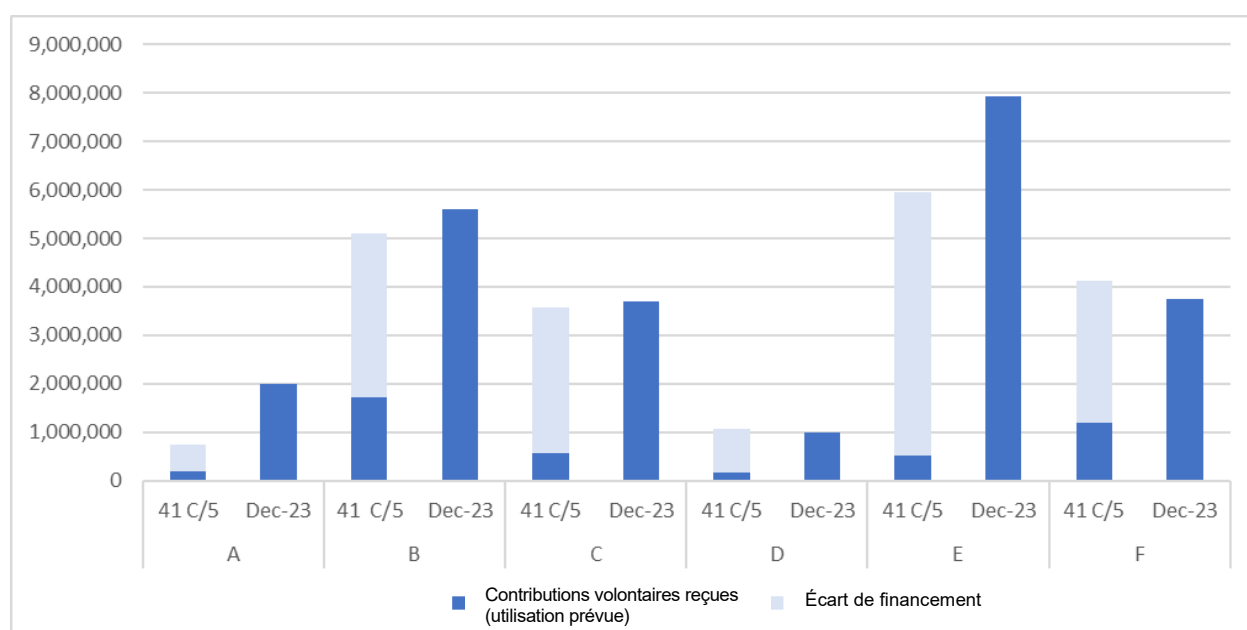
Catégorie IPSAS	Budget ordinaire			Contributions volontaires (y compris les contributions additionnelles)			Toutes sources confondues
	Décaissements	Engagements de dépenses	Total	Décaissements	Engagements de dépenses	Total	Total
<b>Consultants, experts extérieurs et frais de mission</b>	<b>1 027 243</b>	<b>47 009</b>	<b>1 074 252</b>	<b>4 373 778</b>	<b>896 879</b>	<b>5 270 657</b>	<b>6 344 909</b>
Consultants	465 583	4 393	469 976	3 610 910	780 290	4 391 200	4 861 176
Missions de délégués et de personnes extérieures	114 450		114 450	140 005	277	140 282	254 732
Autres contrats	125 122		125 122	135 540	44 263	179 803	304 925
Missions du personnel	322 088	42 616	364 704	487 323	72 049	559 372	924 077
<b>Services contractuels</b>	<b>438 532</b>	<b>25 995</b>	<b>464 528</b>	<b>3 208 306</b>	<b>717 187</b>	<b>3 925 493</b>	<b>4 390 020</b>
Production de document				535		535	535
Recherche	6 731		6 731	70 136		70 136	76 867
Séminaires et réunions	35 945	25 684	61 629	73 652	26 851	100 503	162 132
Autres services contractuels	395 857	311	396 168	3 063 982	690 336	3 754 318	4 150 486
<b>Formations à l'extérieur, dotations et autres transferts</b>	<b>156 640</b>	<b>2 341</b>	<b>158 981</b>	<b>704 579</b>	<b>72 865</b>	<b>777 445</b>	<b>936 426</b>
Formations à l'extérieur et séminaires	127 065	2 341	129 406	673 327	72 865	746 192	875 598
Contributions financières	29 500		29 500	31 178		31 178	60 678
Bourses d'études et de perfectionnement	75		75	75		75	150
<b>Charges financières</b>	<b>8 279</b>		<b>8 279</b>	<b>2 498</b>		<b>2 498</b>	<b>10 777</b>
Charges financières	8 279		8 279	2 498		2 498	10 777
<b>Actifs non courants</b>	<b>6 326</b>		<b>6 326</b>	<b>12 299</b>		<b>12 299</b>	<b>18 626</b>
Équipements de communication et informatiques	6 326		6 326	12 299		12 299	18 626
<b>Autres charges</b>	<b>67 808</b>		<b>67 808</b>	<b>1 351 023</b>	<b>22</b>	<b>1 351 045</b>	<b>1 418 853</b>
Transferts interfonds	67 306		67 306	1 351 023	22	1 351 045	1 418 351
Autres charges de fonctionnement	502		502				502
<b>Charges de personnel</b>	<b>8 522 875</b>		<b>8 522 875</b>	<b>4 992 673</b>	<b>987 567</b>	<b>5 980 240</b>	<b>14 503 114</b>
Personnel international et national	8 245 107		8 245 107	4 578 080	914 116	5 492 196	13 737 304
Autres charges de personnel	164 062		164 062	153 692	26 505	180 197	344 259
Personnel temporaire	113 705		113 705	260 901	46 946	307 846	421 552
<b>Fournitures, consommables et autres coûts d'exploitation</b>	<b>439 864</b>	<b>16 272</b>	<b>456 136</b>	<b>466 064</b>	<b>26 229</b>	<b>492 293</b>	<b>948 428</b>
Communications	57 528	2 863	60 391	38 493	6 663	45 156	105 547
Équipement	49 515	12 166	61 682	147 647	6 525	154 172	215 854
Contrats de locations	19 769	736	20 504	53 584		53 584	74 088
Entretien et réparations	53 430		53 430				53 430
Autres fournitures	259 362	507	259 869	225 849	13 041	238 890	498 759
Services collectifs	260		260	491	0	491	751
<b>Total général</b>	<b>10 667 566</b>	<b>91 618</b>	<b>10 759 184</b>	<b>15 111 220</b>	<b>2 700 750</b>	<b>17 811 970</b>	<b>28 571 154</b>

**Figure 3.** Dépenses, y compris les engagements de dépenses, par source de financement (total de 28 571 154 dollars)



**Tableau et figure 4.** État d'avancement du comblement de l'écart de financement des fonds extrabudgétaires, au 31 décembre 2023

Fonction de la COI	Contributions volontaires – 41 C/5			Contributions volontaires reçues au 31 décembre 2023
	Contributions volontaires déjà reçues	Écart	Total	
	\$	\$	\$	\$
Fonction A	203 400	550 000	753 400	2 005 796
Fonction B	1 714 500	3 382 000	5 096 500	5 604 680
Fonction C	578 977	3 000 000	3 578 977	3 695 160
Fonction D	171 980	900 000	1 071 980	982 348
Fonction E	515 400	5 436 000	5 951 400	7 937 322
Fonction F	1 201 983	2 925 000	4 126 983	3 743 244
<b>Total</b>	<b>4 386 240</b>	<b>16 193 000</b>	<b>20 579 240</b>	<b>23 968 550</b>



**Tableau et figure 5.** Accords de financement signés – 1<sup>er</sup> janvier 2022 – 31 décembre 2023

Rang	Contributeur	Montant en dollars É.-U.
1	PNUD	7 530 994
2	Union européenne	5 199 538
3	PRADA	3 567 400
4	Norvège	2 490 915
5	PNUÉ	1 291 500
6	Belgique	1 089 109
7	France	954 144
8	Suède	765 178
9	Australie	678 450
10	REV Ocean Inc	505 000
11	Chine	490 295
12	Japon	472 643
13	UNESCAP	370 200

Rang	Contributeur	Montant en dollars É.-U.
14	Allemagne	292 209
15	Canada	263 786
16	Islande	244 107
17	République de Corée	204 490
18	Colombie	191 966
19	OMM	125 572
20	The Ocean Foundation	95 000
21	E.ON Energia SpA	64 725
22	Irlande	55 066
23	Subsea Data Systems, Inc	50 000
24	ETT S.p.A.	48 685
25	Portugal	42 897
26	Institut flamand de la mer	41 754
27	Monaco	41 615
28	International Foundation for Aids to Navigation	32 362
29	Inde	29 220
30	LifeWatch ERIC	23 414
31	FUGRO	17 584
32	Mercator Ocean international	12 808
33	Royaume-Uni	10 030
34	Ocean Visions Inc	8 132
34	Tula Foundation	8 132
36	Eric EURO-ARGO	5 476
36	Ocean Souls Films Ltd	5 476
38	Barbade	5 000
38	Schmidt Ocean Institute	5 000
40	European Marine Biological Resource Center EMBRC-ERIC	1 739
	<b>TOTAL</b>	<b>27 331 611</b>

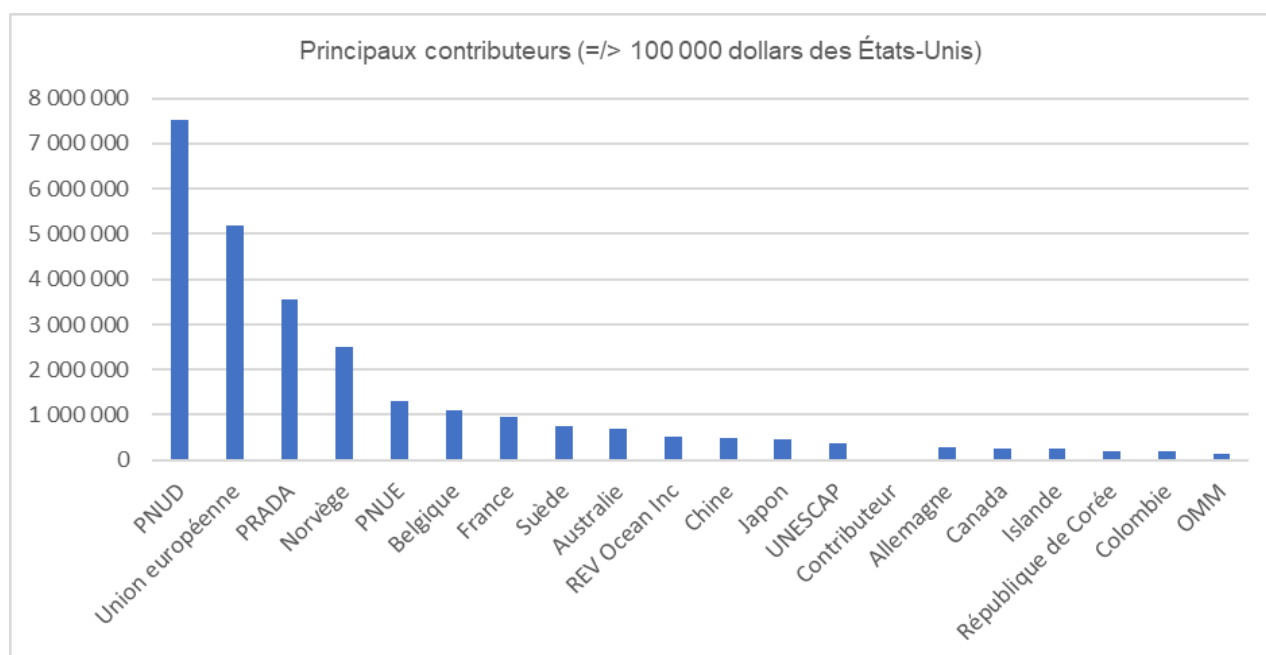


Tableau 6. Contributions en nature reçues en 2022-2023, au 31 décembre 2023

Contributeur		Objet	Montant \$
Pays	Institution		
Australie	Bureau de météorologie (BOM)		63 608
Australie	CSIRO	Soutien à la co-présidence du Panel Bio-Eco du GOOS	61 135
Australie	CSIRO	Contribution au groupe de planification de la Conférence de la Décennie de l'Océan et resserrement des liens entre la COI et le Mécanisme de notification (Évaluation mondiale de l'océan)	3 425
Barbade	Groupe de gestion des zones côtières	Programme de la COI d'alerte aux tsunamis pour les Caraïbes et les régions adjacentes	179 925
Belgique (Flandre)	Institut flamand de la mer (VLIZ)	Hébergement et fonctionnement du bureau de projet de l'IODE et de ses activités principales à Ostende (Belgique)	765 515
Belgique (Flandre)	Institut flamand de la mer (VLIZ)	COI – Développement d'une station de mesure du niveau de la mer MISELA (région de l'océan Indien) et détachement d'experts du VLIZ (ETP ou PM) pour la station (soutien informatique dédié aux développements, coordination, participation à des ateliers et réunions, autres contributions)	179 927
Canada	Fisheries and Oceans Canada	Traduction en français de la brochure de la Décennie de l'Océan « Participez au mouvement »	820
Canada	Fisheries and Oceans Canada	Contribution des flotteurs Argo canadiens au réseau mondial de flotteurs Argo	149 000
Chili	Service hydrographique et océanographique de la marine (SHOA) du Chili	Atelier sur « L'accès partagé aux données sur le niveau de la mer : un outil pour une réaction d'urgence régionale efficace face aux tsunamis », Valparaiso, septembre 2022	6 440
Colombie	Commission colombienne pour l'océan (par l'intermédiaire de la marine colombienne)	Appui au fonctionnement de l'IOCARIBE à Cartagena de Indias (Colombie) par le détachement d'experts afin d'atteindre l'objectif de cette Sous-Commission	191 953
Danemark	Université de Copenhague	Centre COI d'études scientifiques et de communication sur les algues nuisibles	109 206
Allemagne	Ministère fédéral allemand de l'éducation et de la recherche	Cérémonie de haut niveau pour le lancement de la Décennie de l'Océan et laboratoires de la Décennie de l'Océan	1 656 459
Inde	Centre national indien pour les services d'information océanographiques	Soutien aux bureaux hébergés (hébergement et fonctionnement d'ITCOcean (Centre de catégorie 2 placé sous l'égide de l'UNESCO), soutien aux activités de l'IOTWMS, et secrétariats de l'IOGOOS, de SIBER et de l'EIOI-2).	3 857 020
Inde	Centre national indien pour les services d'information océanographiques	Formation désignée par le biais de l'Académie mondiale OceanTeacher, du GOOS, du centre régional pour les tsunamis, des simulations de modèles, etc.	483 700
Inde	Centre national indien pour les services d'information océanographiques	Frais d'organisation pour les réunions d'experts et les réunions régionales	53 250
Indonésie	Agence indonésienne de météorologie, de climatologie et de géophysique	Bureau de programme du Centre d'information sur les tsunamis dans l'océan indien (IOTIC)	138 651
Iran (République islamique d')	Institut national iranien d'océanographie et des sciences de l'atmosphère	Centre régional d'enseignement et de recherche en océanographie pour l'Asie occidentale (RCOWA) (centre de catégorie 2 placé sous l'égide de l'UNESCO) – missions d'experts et organisation d'ateliers de formation régionaux	100 000
Japon	Ministère japonais de l'éducation, de la culture, des sports, de la science et de la technologie	Appui à la Sous-Commission de la COI pour le Pacifique occidental (WESTPAC)	24 641
Japon	Commission nationale - Ministère japonais de l'environnement	Promotion des activités régionales du Réseau mondial de surveillance des récifs coralliens en Asie de l'Est	180 361
Corée (République de)	Institut coréen pour les sciences et les techniques marines	Prêt de personnel à la Section des sciences océaniques de la COI	322 000
Fédération de Russie	Institut océanologique du Pacifique Ilyichev de la branche extrême-orientale de l'Académie des sciences de la Fédération de Russie	Participation à une expédition scientifique	22 843
Thaïlande	Ministère thaïlandais des ressources naturelles et de l'environnement, Département des ressources marines et côtières	Hébergement, frais de fonctionnement et activités du Secrétariat de la Sous-Commission de la COI pour le Pacifique occidental (WESTPAC) et du bureau de coordination de la Décennie pour la WESTPAC	255 057
Royaume-Uni	Centre océanographique national	Appui scientifique et technique aux groupes d'experts du GOOS	12 034
États-Unis d'Amérique	National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)	Soutien opérationnel à la COI en matière de tsunamis dans les bassins du Pacifique et des Caraïbes par l'intermédiaire du Centre d'alerte aux tsunamis dans le Pacifique (PTWC)	6 655 931
États-Unis d'Amérique	National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)	Appui au renforcement des capacités de la COI concernant les tsunamis dans les bassins du Pacifique et des Caraïbes par l'intermédiaire du Centre international d'information sur les tsunamis (CIIT)	1 894 242
États-Unis d'Amérique	National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)	Réunion et activités de coordination liées à la publication du guide sur le déploiement des systèmes opérationnels de surveillance et de prévision océaniques	6 500
États-Unis d'Amérique	National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)	Temps de travail et déplacements des experts	273 613
États-Unis d'Amérique	National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)	Prêt de personnel à la Section des observations et services océaniques de la COI	15 458
Viet Nam	Académie vietnamienne des sciences et technologies, Institut d'océanographie	Frais de gestion et de fonctionnement du projet de la Sous-Commission de la COI pour la WESTPAC sur les toxines marines et la sécurité alimentaire	10 000
Viet Nam	Académie vietnamienne des sciences et technologies, Institut d'océanographie	Contribution d'experts au groupe consultatif de la Sous-Commission de la COI pour la WESTPAC	5 000
Viet Nam	Académie vietnamienne des sciences et technologies, Institut d'océanographie	Frais de fonctionnement du Centre régional de formation et de recherche de la COI sur les toxines marines et la sécurité alimentaire	5 000
Viet Nam	Académie vietnamienne des sciences et technologies, Institut d'océanographie	Coût de l'organisation d'une formation pratique de la COI sur l'analyse des ciguatoxines et la calibration des instruments, octobre 2023	10 000
Viet Nam	Académie vietnamienne des sciences et technologies, Institut d'océanographie	Temps de travail d'experts et sensibilisation du public à l'action de la COI	2 000
FUGRO		Prêt de personnel à l'Unité de coordination de la Décennie de l'Océan de la COI	371 000
<b>Total</b>			<b>18 065 714</b>

## INFORMATIONS DÉTAILLÉES SUR LES DÉPENSES PAR SOURCE DE FINANCEMENT

### I. BUDGET ORDINAIRE

**Tableau 7.** Crédits alloués à la COI au titre du budget ordinaire pour 2022-2023 et dépenses au 31 décembre 2023

Fonction/activité (titre abrégé)	Crédits pour 2022-2023		Décaissements	Engagements non liquidés	Total	Taux d'exéc.
	Résolution A-31/2	Montant ajusté 31.12.2023				
	\$	\$	\$	\$	\$	%
<b>FONCTION A – Recherche océanographique</b>						
PMRC	33 000	33 000	33 000		33 000	100%
Sources et puits de carbone océanique	49 745	75 745	74 174	760	74 935	151%
Impact du changement climatique sur les écosystèmes océaniques et côtiers	53 000	94 500	82 998	11 031	94 029	177%
<b>Sous-total A</b>	<b>135 745</b>	<b>203 245</b>	<b>190 172</b>	<b>11 792</b>	<b>201 964</b>	<b>149%</b>
<b>FONCTION B – Systèmes d'observation/gestion des données</b>						
Conception, coopération et mise en œuvre du GOOS	192 025	192 025	190 428	1 355	191 783	100%
Projets du GOOS par le biais de l'IOCAFRICA	33 715	33 715	33 687		33 687	100%
Alliances régionales du GOOS	26 500	26 500	25 906	483	26 389	100%
Intégration et exécution des systèmes d'observation	52 975	52 975	52 958		52 958	100%
Systèmes et applications de prévision océanique	43 040	43 040	42 534		42 534	99%
Systèmes centraux IODE/OBIS	54 300	54 300	52 786	1 510	54 295	100%
Produits et services IODE/OBIS	44 365	44 365	40 861	5 398	46 259	104%
Formation et éducation IODE/OBIS	56 285	56 285	53 509		53 509	95%
<b>Sous-total B</b>	<b>503 205</b>	<b>503 205</b>	<b>492 667</b>	<b>8 745</b>	<b>501 413</b>	<b>100%</b>
<b>FONCTION C – Alerte rapide et services</b>						
Promouvoir des services d'alerte intégrés et permanents	79 885	153 285	135 160	10 074	145 235	182%
Tsunami Ready – éduquer les communautés menacées	38 345	38 345	36 534	223	36 757	96%
Tsunami Ready – Caraïbes	22 655	22 655	19 615	3 040	22 655	100%
Tsunami Ready – Pacifique	26 480	26 480	25 436		25 436	96%
Développer les capacités d'évaluation	39 730	39 730	31 404	8 283	39 687	100%
Développer les capacités d'évaluation – océan Indien	26 980	26 980	26 438		26 438	98%
Recherche et suivi sur les HAB et les espèces non endémiques	26 970	57 738	37 918	6 799	44 717	166%
<b>Sous-total C</b>	<b>261 045</b>	<b>365 213</b>	<b>312 505</b>	<b>28 420</b>	<b>340 925</b>	<b>131%</b>
<b>FONCTION D – Évaluation/information pour l'élaboration de politiques</b>						
Suivi des ODD, Évaluation mondiale des océans et rapport sur l'état de l'océan	49 265	49 265	44 854	3 244	48 098	98%
GEBCO	20 000	20 000	19 992		19 992	100%
Réduction de l'enrichissement en nutriments	26 970	26 970	26 970		26 970	100%
Adaptation au changement climatique dans les zones côtières d'Afrique	20 000	20 000	19 967		19 967	100%
Adaptation au changement climatique dans les zones côtières	20 000	20 000	18 131	1 869	20 000	100%
<b>Sous-total D</b>	<b>136 235</b>	<b>136 235</b>	<b>129 914</b>	<b>5 113</b>	<b>135 027</b>	<b>99%</b>
<b>FONCTION E – Gestion et gouvernance durables</b>						
Organes directeurs de la COI	240 000	361 728	352 352	9 321	361 672	151%
IOCARIBE	26 970	26 970	24 828		24 828	92%
IOCAFRICA	26 970	26 970	26 848		26 848	100%
WESTPAC	26 970	26 970	20 551	1 349	21 900	81%
IOCINDIO	20 000	20 000	17 531	2 469	20 000	100%
Partenariats au sein des Nations Unies	47 400	76 200	74 734	1 434	76 168	161%
Phase préparatoire/coordination de la Décennie de l'Océan	20 000	20 000	12 545	7 406	19 951	100%
ICAM et aménagement de l'espace marin	40 450	40 450	39 470	868	40 338	100%
<b>Sous-total E</b>	<b>448 760</b>	<b>599 288</b>	<b>568 858</b>	<b>22 848</b>	<b>591 706</b>	<b>132%</b>
<b>FONCTION F – Développement des capacités</b>						
Développement des capacités, TMT, Rapport mondial sur les sciences océaniques et initiation à l'océan	49 963	52 098	48 576	2 852	51 429	103%
Développement des capacités – IOCAFRICA	57 315	57 315	57 313		57 313	100%
Développement des capacités – IOCARIBE	50 570	90 570	88 508	1 562	90 070	178%
Développement des capacités – WESTPAC	50 570	50 570	38 638	5 144	43 782	87%
Développement des capacités – IOCINDIO	20 000	20 000	3 102	3 898	7 000	35%
<b>Sous-total F</b>	<b>228 418</b>	<b>270 553</b>	<b>236 137</b>	<b>13 457</b>	<b>249 594</b>	<b>109%</b>
<b>TOTAL, FONCTIONS DE LA COI</b>	<b>1 713 408</b>	<b>2 077 739</b>	<b>1 930 253</b>	<b>90 374</b>	<b>2 020 627</b>	<b>118%</b>
Programmation conjointe par pays (1 %)	17 848					
Réforme des Nations Unies						
Évaluations (3 %)	53 544	33 342	33 342		33 342	62%
Frais de fonctionnement de la COI	50 000	41 104	39 786	1 243	41 029	82%
<b>TOTAL, HORS PERSONNEL</b>	<b>1 834 800</b>	<b>2 152 185</b>	<b>2 003 381</b>	<b>91 618</b>	<b>2 094 998</b>	<b>114%</b>
<b>TOTAL, COÛTS DE PERSONNEL</b>	<b>9 401 200</b>	<b>9 065 968</b>	<b>8 664 186</b>		<b>8 664 186</b>	<b>92%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>11 236 000</b>	<b>11 218 153</b>	<b>10 667 566</b>	<b>91 618</b>	<b>10 759 184</b>	<b>96%</b>

\* Tel qu'approuvé par l'Assemblée de la COI dans sa résolution A-31/2 – réf. document IOC/A-31/4.2.Doc.



## II. CONTRIBUTIONS VOLONTAIRES

### Contributions supplémentaires

Tableau 8. Dépenses au 31 décembre 2023

Donateur		Objet	Fonction de la COI	Décaissements	Engagements de dépenses	Total
Pays	Institution			\$	\$	\$
Inde	Centre national indien pour les services d'information océanographiques	Première évaluation de la performance du Centre international de formation à l'océanographie opérationnelle (ITCOocean) en vue de la reconduction de son statut en tant que centre placé sous l'égide de l'UNESCO (catégorie 2)	F			
Monaco	Gouvernement de la Principauté de Monaco	Traduction en français des documents produits pour la Conférence des Nations Unies sur les océans de 2022, à Lisbonne	E	334		334
	Centre européen de ressources biologiques marines	32 <sup>e</sup> session de l'Assemblée de la COI (frais de réception)	E		1 769	1 769
	FUGRO	Vingt-septième session du Comité de la COI sur l'échange international des données et de l'information océanographiques (IODE-XXVII) et conférence scientifique, Paris, 20-24 mars 2023	B	5 466		5 466
	Subsea Data Systems, Inc.	Groupe d'action mixte sur les câbles sous-marins (SMART), chargé de liaison, Europe ; Contributions du Groupe d'action mixte au programme de la Décennie de l'Océan relatif aux tsunamis	C			
<b>Total</b>				<b>5 800</b>	<b>1 769</b>	<b>7 570</b>

### Compte spécial de la COI

Tableau 9. Dépenses au 31 décembre 2023

Fonction/Titre de l'activité	Décaissements	Engagements non liquidés	Total
			\$
<b>FUNCTION A – Recherche océanographique</b>			
Favoriser la recherche océanographique pour renforcer la connaissance des processus océaniques et côtiers ainsi que des effets de l'activité humaine sur ces processus	389 300	39 145	428 445
<b>Sous-total</b>	<b>389 300</b>	<b>39 145</b>	<b>428 445</b>
<b>FUNCTION B (Systèmes d'observation/gestion des données)</b>			
Entretien, renforcer et intégrer les systèmes mondiaux d'observation, de données et d'information relatifs à l'océan	241 488	149 859	391 348
OceanOPS	239 614	42 721	282 335
<b>Sous-total</b>	<b>481 102</b>	<b>192 580</b>	<b>673 683</b>
<b>FUNCTION C (Alerte rapide et services)</b>			
Développer les systèmes d'alerte rapide et les mécanismes de préparation pour atténuer les risques de tsunami et autres aléas liés à l'océan	830 571	62 975	893 547
Secrétariat du GIC/IOTWMS	658 203	2 191	660 394
<b>Sous-total</b>	<b>1 488 775</b>	<b>65 166</b>	<b>1 553 941</b>
<b>FUNCTION D (Évaluation/information pour l'élaboration de politiques)</b>			
Soutenir l'évaluation et l'information pour améliorer l'interface entre sciences et politiques	87 408	11 198	98 606
<b>Sous-total</b>	<b>87 408</b>	<b>11 198</b>	<b>98 606</b>
<b>FUNCTION E (Gestion et gouvernance durables)</b>			
Renforcer la gouvernance de l'océan grâce à une base de connaissances partagée et à l'amélioration de la coopération régionale	263 341	64 379	327 720
Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable	1 639 088	367 463	2 006 551
<b>Sous-total</b>	<b>1 902 428</b>	<b>431 842</b>	<b>2 334 271</b>
<b>FUNCTION F (Développement des capacités)</b>			
Développer les capacités institutionnelles dans toutes les fonctions susmentionnées, en tant que fonction transversale	770 038	71 456	841 494
<b>Sous-total</b>	<b>770 038</b>	<b>71 456</b>	<b>841 494</b>
<b>TOTAL</b>	<b>5 119 051</b>	<b>811 388</b>	<b>5 930 439</b>

## FONDS-EN-DÉPÔT

Tableau 10. Dépenses au 31 décembre 2023

Budget code	Fonction/Activité (titre abrégé)	Donateur	Décaissements	Engagements non liquidés	Total
			\$	\$	\$
<b>FONCTION A (Recherche océanographique)</b>					
221GLO2001	Partenariats GloFouling	OMI	259 845		259 845
255GLO2001	Conférence scientifique publique 2023 du PMRC (phase I)	OMM	50 093		50 093
<b>255GLO2002</b>	Conférence scientifique publique 2023 du PMRC (phase II)	OMM	44 369		44 369
514RAF2006	Renforcement des capacités océanographiques dans les pays d'Afrique occidentale du CCLME	Espagne	127 189	3 818	131 007
520GLO2007	Rationaliser l'ambition mondiale pour le carbone bleu	France	30 438	1 756	32 194
529GLO2000	Partenariat international pour le carbone bleu	Australie	148 552		148 552
529GLO2001	Partenariat international pour le carbone bleu – phase 2	Australie	156 002	52 677	208 679
821GLO2000	Administrateur auxiliaire (JPO) – Chine	Chine	164 038		164 038
<b>Sous-total</b>	<b>Sous-total</b>		<b>980 526</b>	<b>58 251</b>	<b>1 038 778</b>
<b>FONCTION B (Systèmes d'observation/gestion des données)</b>					
513GLO2044	Réseau d'alerte aux invasions biologiques marines des îles du Pacifique	Belgique	383 033	13 080	396 113
513GLO2045	Ocean InfoHub	Belgique	727 386	91 617	819 003
513GLO2048	Expéditions de prélèvement d'ADNe dans les sites marins du patrimoine mondial	Belgique	579 028	78 127	657 154
549RER2012	EuroSea	UE	380 791	18	380 810
549RER2013	JERICO-S3	UE	40 625		40 625
549RER2014	MARCO BOLO – observations à long terme de la biodiversité marine côtière	UE	141 314	20 532	161 846
549RER2015	Aires marines protégées en Europe	UE	140 858	35 575	176 432
<b>549RER2016</b>	eDNAqua-Plan	UE	1 218		1 218
580GLO2002	Détachement de personnel (observations océaniques)	Chine	195 354	53 258	248 612
<b>Sous-total</b>	<b>Sous-total</b>		<b>2 589 605</b>	<b>292 207</b>	<b>2 881 812</b>
<b>FONCTION C (Alerte rapide et services)</b>					
230RAS2005	Renforcement du système d'alerte rapide aux tsunamis dans la région du nord-ouest de l'océan Indien	CESAP	217 612		217 612
549INT2007	Renforcement de la résilience des communautés côtières dans la région de l'Atlantique du Nord-Est, de la Méditerranée et les mers adjacentes	UE	774 246	233 138	1 007 384
920OMA2000	Conseils d'experts sur un système d'alerte national – Oman	Oman	4 611		4 611
<b>Sous-total</b>	<b>Sous-total</b>		<b>996 469</b>	<b>233 138</b>	<b>1 229 607</b>
<b>FONCTION D (Évaluation/information pour l'élaboration de politiques)</b>					
213GLO2017	Modèle de calcul de l'indice de potentiel d'eutrophisation côtière et de communication de données pour l'indicateur 14.1.1a des ODD	PNUE	70 448		70 448
546GLO2008	Détachement JAMSTEC	Japon	116 029		116 029
<b>Sous-total</b>	<b>Sous-total</b>		<b>186 476</b>	<b>0</b>	<b>186 476</b>
<b>FONCTION E (Gestion et gouvernance durables)</b>					
GLO0122569	Subvention à l'élaboration de projets – projet de gestion des zones de haute mer de la mer des Sargasses du FEM	PNUD	2 137		2 137
GLO0127076	Subvention à l'élaboration de projets – projet de gestion écosystémique du grand écosystème marin (LME) de la mer Noire	PNUD	108 544		108 544
GLO0129237	Projet IW:LEARN5 du FEM	PNUD	702 058	365 068	1 067 126
INT0128886	Projet de gestion des zones de haute mer de la mer des Sargasses du FEM	PNUD	350 992	47 432	398 424
213GLO2018	Projet IW:LEARN5 du FEM	PNUE	20	32 400	32 420
263SAM2000	Sauvegarde du capital naturel et des services écosystémiques	Nations Unies	244 308	59 295	303 603
503GLO2011	Appui à la gestion durable des océans par le biais de la Décennie de l'Océan	Suède	308 041		308 041
<b>503RAF2006</b>	Feuille de route de la Décennie de l'Océan pour l'Afrique	Suède	246 940	33 769	280 709
<b>513GLO2052</b>	Dispositif de développement des capacités de la Décennie de l'Océan	Belgique	38 589	93 485	132 074
513RLA2025	Politiques marines et coordination régionale de la gestion écosystémique dans le sud-est du Pacifique	Belgique	28 374		28 374
520GLO2006	Détachement de personnel – Décennie de l'Océan	France	286 601		286 601
525GLO2000	Soutien à la gouvernance et à la coordination centralisée – Décennie de l'Océan	Canada	364 758	84 898	449 656
525GLO2001	Sensibilisation scientifique et mobilisation – Décennie de l'Océan	Canada	172 852	46 476	219 328
526RAS2016	Écosystèmes de récifs coralliens dans le Pacifique occidental – DRMREEF-III	Rép. de Corée	36 068		36 068
546GLO2010	Détachement JAMSTEC (Décennie de l'Océan)	Japon	124 642	68 258	192 900
<b>549GLO2016</b>	MSPglobal 2.0	UE	188 637	246 910	435 546
555GLO2002	Décennie de l'Océan – entretenir la dynamique	Japon	123 635		123 635
821RAS2000	Administrateur auxiliaire (JPO) pour la WESTPAC	Chine	73 539	30	73 569
<b>Sous-total</b>	<b>Sous-total</b>		<b>3 400 736</b>	<b>1 078 021</b>	<b>4 478 757</b>
<b>FONCTION F (Développement des capacités)</b>					
216RLA2000	Appui au projet relatif au grand écosystème marin des Caraïbes	UNOPS	6 435		6 435
513GLO2046	Académie mondiale OceanTeacher – phase 2	Belgique	447 962	71 047	519 009
513GLO2049	Réseau d'anciens élèves de l'Académie mondiale OceanTeacher	Belgique	43 576		43 576
549GLO2015	Soutien à la coalition EU4Ocean – initiation à l'océan	UE	363 477	71 781	435 258
549INT2005	Évaluation, prévision et durabilité des écosystèmes de l'Atlantique	UE	60 376		60 376
549INT2006	MaCoBioS	UE	5 245		5 245
555RAS2024	Accélérer le TMT pour l'utilisation durable des océans	Japon	237 072	9 919	246 991
570GLO2028	Promouvoir l'initiation à l'océan au niveau mondial	Officine	569 249	21	569 270
<b>570GLO2030</b>	Bureau de coordination de la Décennie pour le Défi 10	Prada S.p.A.	99 164	73 207	172 371
<b>Sous-total</b>	<b>Sous-total</b>		<b>1 832 556</b>	<b>225 975</b>	<b>2 058 531</b>
<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>		<b>9 986 369</b>	<b>1 887 593</b>	<b>11 873 961</b>

### III. ÉTAT DES EFFECTIFS DE LA COI EN 2022-2023

Figure 7. Dotation en effectifs au titre du budget ordinaire

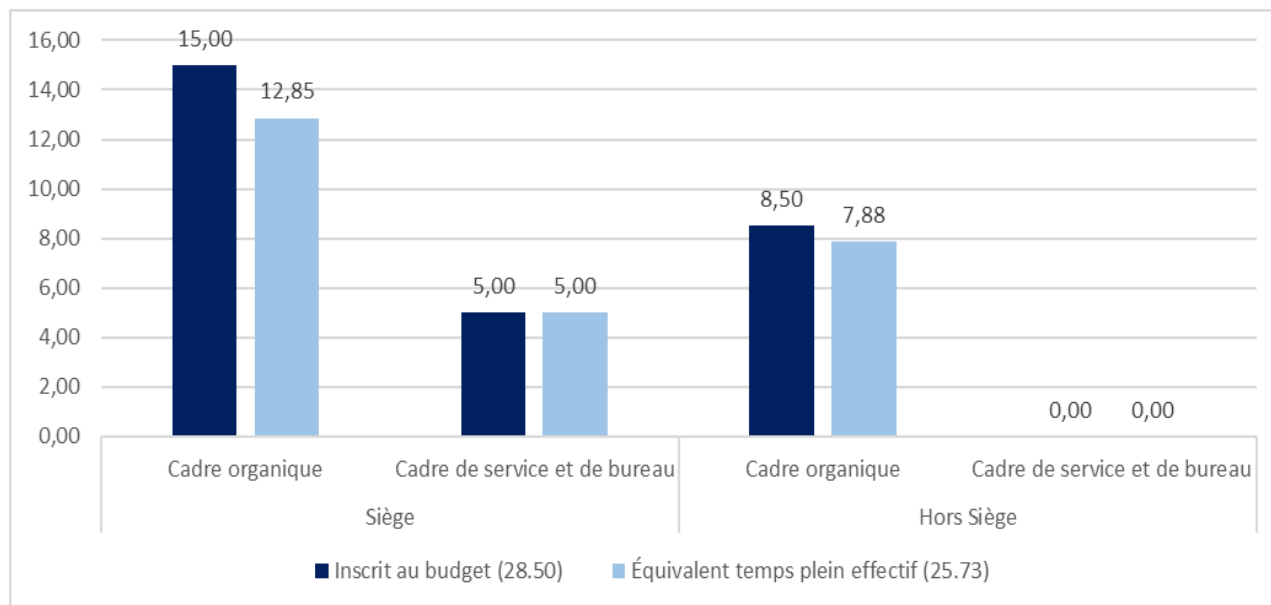


Figure 8. Équivalent temps plein effectif, toutes sources de financement confondues

