



**UNION DES COMORES**

**Rapport national destiné au Comité scientifique de la  
Commission des Thons de l'Océan Indien, 2023**

Par: **Dr. Kamal Thabiti Soudjay**  
**M. Maaloumi Abdou Ali**

**Direction Générale des Ressources Halieutiques, Ministère de l'Agriculture, de la Pêche, de  
l'Environnement, du Tourisme et de l'Artisanat**

## INFORMATIONS SUR LES PÊCHERIES, LES RECHERCHES ET LES STATISTIQUES

<p>Conformément à la Résolution 15/02 de la CTOI, les données scientifiques finales de l'année écoulée concernant <b>toutes les flottilles, sauf celles des palangriers</b>, ont été soumises au Secrétariat de la CTOI avant le 30 juin de l'année en cours (p. ex. : pour un rapport national soumis au Secrétariat de la CTOI en 2022, les données finales de l'année calendaire 2021 doivent avoir été fournies au Secrétariat avant le 30 juin 2022).</p>	<p><b>OUI</b></p> <p><b>29/06/2022</b></p>
<p>Conformément à la Résolution 15/02 de la CTOI, les <b>données</b> provisoires de l'année écoulée concernant les <b>palangriers</b> ont été soumises au Secrétariat de la CTOI avant le 30 juin de l'année en cours (p. ex. : pour un rapport national soumis au Secrétariat de la CTOI en 2022, les données provisoires de l'année calendaire 2021 doivent avoir été fournies au Secrétariat avant le 30 juin 2022).</p> <p><b>RAPPEL</b> : Les données finales de l'année écoulée concernant les palangriers sont attendues au Secrétariat de la CTOI avant le 30 décembre de l'année en cours (p. ex. : pour un rapport national soumis au Secrétariat de la CTOI en 2022, les données finales de l'année calendaire 2021 doivent avoir été fournies au Secrétariat avant le 30 décembre 2022).</p>	<p><b>NON</b></p>
<p>Si vous avez répondu NON à l'une des questions, merci d'en indiquer les raisons et les actions prévues :</p> <p><b>En Union des Comores, nous ne disposons pas d'une pêcherie palangrière</b></p>	

### Résumé exécutif

La pêche en Union des Comores est exclusivement artisanale, pratiquée sur des embarcations non pontées en bois et en fibre de verre, motorisées et non motorisées d'une longueur de 2 m à 9 m. Elle exploite essentiellement les espèces pélagiques (Thunnus albacares, Katsuwonus pelamis, Thunnus alalunga Istiophorus platypterus, Thunnus obesus, Euthynnus affinis) et aussi des espèces benthiques. Elle contribue, non seulement à la socio-économie du pays (55% de l'emploi total du secteur agricole soit environ 7000 pêcheurs), et source de sécurité alimentaire et nutritionnelle, mais aussi elle constitue une importante source des moyens de subsistance, de bien-être et de diversité culturelle pour les personnes exerçantes directement



ou indirectement cette activité. Les techniques de pêche utilisées sont essentiellement la ligne de traine, la palangrotte, la ligne à main légère et peu de filet pour les petits pélagiques. La durée de la marée est d'une journée à 7 jours. Le circuit commercial des captures en général est très simple (Pêcheurs-Vendeur-Consommateur) et les produits de la pêche sont uniquement destinés au marché national (consommateurs locaux et autoconsommations). Depuis février 2011, les Comores ont mis en place un système de collecte des données sur les lieux de débarquement en collaboration avec la CTOI. Suite à une analyse approfondie réalisée de la FAO sur les données collectées (2011-2014), une réorientation du plan d'échantillonnage s'est effectuée et appliquée en 2015. Et, depuis 2017, la collecte de données est réalisée intégralement sur smartphone. La production annuelle issue de l'enquête de 2022 est estimée à 20 305 tonnes sur un ensemble de 4 825 embarcations.

## 1. CONTEXTE/INFORMATIONS GENERALES SUR LES PECHERIES

L'Union Des Comores est un pays subaérien, doté d'une superficie terrestre totale d'environ 1 860 km<sup>2</sup> et d'une espace maritime de 160 000km<sup>2</sup>. Situé au sud-ouest de l'océan indien à l'entrée du canal de Mozambique entre Madagascar (à 350 km au nord-ouest de Madagascar) et Mozambique (à 250 km de la côte du Mozambique), l'Union Des Comores bénéficie d'un linéaire côtier de l'ordre de 427 km de long et des récifs coralliens présents sur les côtes de type frangeant associant un platier plus ou moins large (jusqu'à 1 500m). Ces récifs occupent environ 60% du littoral de la Grande-Comore, 80% du littoral d'Anjouan et 100% du littoral de Mohéli.

La Zone Économique Exclusive (ZEE) estimée à plus de 160 000 km<sup>2</sup>, est placée dans une importante zone de thon et engorge aussi diverses espèces de poissons à haute valeur commerciale.

Malgré ses réserves des ressources marines, le sous-secteur de la pêche comorienne est dominé par une flotte artisanale et reste principalement orienté vers la satisfaction des besoins alimentaires de la population avec des pratiques anciennes et de méthodes de captures archaïques et simples. Elle exploite essentiellement les espèces pélagiques et les espèces benthiques. La technique de pêche utilisée est la palangrotte à pierre perdue notamment sur le plateau continental ou la petite traîne à la pagaie au niveau du tombant, la traîne des embarcations motorisées au tour de dispositif de concentration de poison (DCP) et sur les bancs libres dans un rayon d'environ 25 miles des côtes des îles. La durée de la marée varie d'une journée à une semaine. Selon nos estimations préliminaires, la capture annuelle 2022 de thonidés est estimée à 14 107 tonnes.

Toutefois, cette pêche contribue non seulement à la socio-économie du pays (55% de l'emploi total du secteur agricole soit environ 7000 pêcheurs), mais aussi elle constitue une importante source de moyens de subsistance, de bien-être et de diversité culturelle pour les personnes exerçantes directement ou indirectement

cette activité. Cependant, la production nationale actuelle ne suffit pas à satisfaire régulièrement la demande de la population en poisson.

Le secteur de la pêche est pourtant un des secteurs clés pour l'économie comorienne. Il peut compter sur une ressource encore sous-exploitée avec des produits de qualité tels que les thonidés, espadons, mérours et langoustes et une demande régionale porteuse.

En termes de techniques de pêche, même si elles sont majoritairement simples, mais d'importants efforts ont été réalisés par le passé pour introduire des embarcations plus performantes (embarcations motorisées), sécuriser l'approvisionnement en matériels de pêche et développer des Dispositifs de Concentration du Poisson (DCP). Toutefois, les conditions de pérennité de ces initiatives, liées à des projets de développement, restent un défi à relever.

## 2. STRUCTURE DES FLOTTILLES

Les flottilles nationales de l'union des Comores sont composées :

- Des embarcations motorisées en fibre de verre : conçues à travers différents projets de développement que les Comores ont bénéficié. Ces embarcations sont variables par leur taille (5 à 9m) et la puissance des moteurs (15 à 40 cv). Elle pratique essentiellement la pêche à la traîne, à la palangrotte, la ligne à main léger et aux filets pour les petits pélagiques dans la Zone Exclusive Économique (ZEE).



Figure 0a : Model d'embarcations motorisées en fibre de verre de 5 m

- Des embarcations traditionnelles : il s'agit des pirogues monoxyles à un seul ou deux balanciers, propulsé à la pagaie elle pratique la pêche à la palangrotte, pêche de nuit avec lumière, sans lumière, la ligne à main légère et rarement de la traîne. La durée de la marée est d'une journée. La taille de ces pirogues est variable (2 à 5m), elles sont conçues pour transporter au moins un adulte, d'autres plus grandes pourrait accueillir jusqu'à trois pêcheurs. Après l'enregistrement de 2021, 26% de ces embarcations sont en fibre de verre.



Figure 0b : Model d'embarcation de traditionnel

Table 1: Nombre de navires opérant dans la zone de compétence de la CTOI, par type d'engin et taille

Technique de pêche	Nombre de bateaux (2011)	Nombre des bateaux (2012)	Nombre des bateaux (2014)	Nombre des bateaux (2021)	Nombre des bateaux (2022)
ligne à main	29%	23,26%	51.1 %	12%	12%
ligne de Traîne	24%	23,11%	13.7 %	39%	39%
Filet à petit pélagique	3%	3,11%	1.62 %	2%	3%
Autres	44%	50,52%	33.6 %		
Palangrotte				47%	46%
<b>Motorisation</b>					
non motorisé	4100	3601	3322	2 782	2 782
Motorisé	1770	1659	1684	2 021	2 043
Inconnu	13	8	0		
<b>Longueur hors tout</b>					
0,1 - 5,9 m	2425	1960	4637	4 404	4 378
6 - 11,9 m	279	291	279	399	447
Inconnu	3179	3017	0		

### 3. PRISES ET EFFORT (PAR ESPECE ET ENGIN)

Les prises et efforts sont présenté dans deux parties, selon le type d'embarcation :

- 1- Pirogues en bois à pagaie (communément appelé NGAWA ou NGALAWA à pagaie) : GAP
- 2- Embarcations en fibre de verre de plus de 5m motorisées qui effectuent des marées d'une journée : G18

**Tableau 2a : Prises et efforts annuels des pirogues à pagaie (GAP) par engin et principales espèces dans la zone de compétence de la CTOI (2017-2022)**

Année	Effort (Nbr. Jour)	Capture en kg						
		ALB	BET	SKJ	YFT	Voilier/Espadon	Requins	Autres
<b>2017</b>	<b>499 715</b>	<b>1 706</b>	<b>91 281</b>	<b>5 015</b>	<b>455 388</b>	<b>173 020</b>	<b>6 097</b>	<b>37 890</b>
LIG	273 189		770	1 230	6 225	26 888	3 634	4 056
PAL	221 795	1 706	39 671	3 785	405 995	146 133	2 463	33 835
TRA	4 731		50 840		43 168	0	0	0
<b>2018</b>	<b>527 940</b>	<b>1 977</b>	<b>35 016</b>	<b>7 807</b>	<b>371 868</b>	<b>266 491</b>	<b>11 997</b>	<b>30 996</b>
LIG	290 964				7 524	35 834	1 104	6 256
PAL	233 360	1 615	35 016	7 807	364 345	202 610	10 893	22 551
TRA	3 616	362				28048	0	2190
<b>2019</b>	<b>530 735</b>	<b>1 012</b>	<b>121 735</b>	<b>1 824</b>	<b>523 445</b>	<b>330 671</b>	<b>23 775</b>	<b>35 669</b>
LIG	286 777			195	934	35621	0	7785
PAL	243 627	1 012	121 735	1 628	522 511	295 050	23 775	23 648
TRA	331					0	0	4236
<b>2020</b>	<b>359 538</b>	<b>30 354</b>	<b>389 243</b>	<b>1 790</b>	<b>882 120</b>	<b>343 826</b>	<b>5 980</b>	<b>31 973</b>
LIG	93 188		6 313	1 501	1 886	45 179	0	2 643
PAL	266 350	30 354	382 930	289	880 234	298 647	5 980	29 330
<b>2021</b>	<b>390 142</b>	<b>10 249</b>	<b>242 290</b>	<b>4 607</b>	<b>865 375</b>	<b>265 606</b>	<b>2 854</b>	<b>97 587</b>
LIG	102 599	4 666	317	86		25020	0	401
PAL	287 543	5 583	241 973	4 521	865 375	240 586	2 854	97 187
<b>2022</b>	<b>481 728</b>	<b>6 310</b>	<b>207 229</b>	<b>25 118</b>	<b>441 895</b>	<b>291 952</b>	<b>2 779</b>	<b>65 806</b>
LIG	108 558	4 644	1 481	418		56 653	0	1 177
PAL	373 170	1 666	205 748	24 700	441 895	235 299	2 779	64 629

**Tableau 2b : Prises et efforts annuels des embarcations motorisées (G18) par engin et principales espèces dans la zone de compétence de la CTOI(2017-2022)**

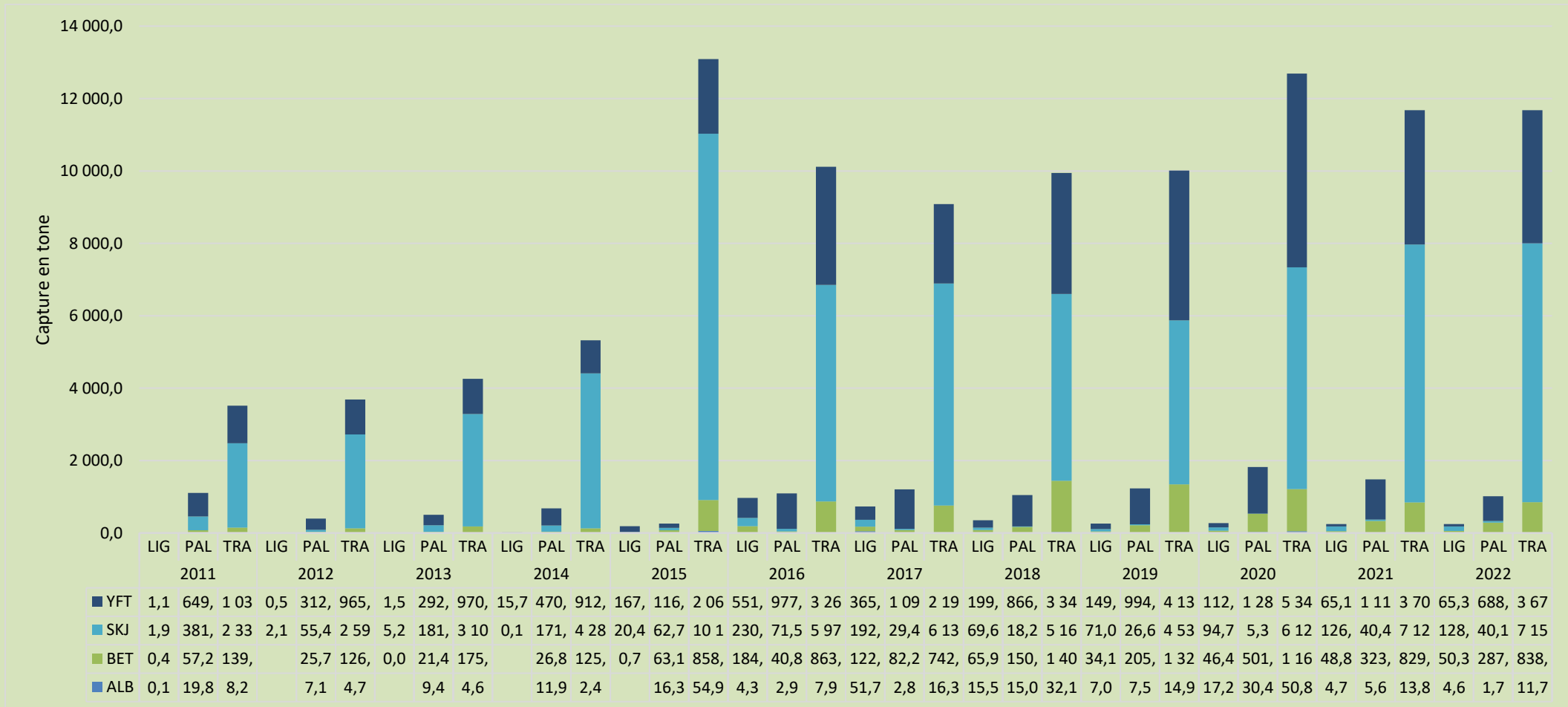
Année	Effort (Nbr. Jour)	ALB	BET	SKJ	YFT	Voilier/ Espadon	Requins	Autres
		(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)
<b>2017</b>		<b>69134,1</b>	<b>856 538</b>	<b>6 347 015</b>	<b>3 196 132</b>	<b>242 472</b>	<b>36 965</b>	<b>417 102</b>
LIG	33 920	51 697	122 146	191 248	359 648	26 034	1 591	36 265
PAL	31 132	1 125	42 562	25 583	684 010	9 564	2 324	23 543
TRA	178 241	16 312	691 829	6 130 184	2 152 473	206 872	33 049	357 296
<b>2018</b>		<b>60628,6</b>	<b>1 589 548</b>	<b>5 244 296</b>	<b>4 034 575</b>	<b>203 170</b>	<b>56 921</b>	<b>472 907</b>
LIG	29 216	15 534	65 939	69 585	192 416	12 902	16 287	93 707
PAL	29 571	13 365	115 415	10 364	502 188	25 417	2 027	16 885
TRA	176 824	31 730	1 408 195	5 164 347	3 339 971	164 851	38 607	362 315
<b>2019</b>		<b>28385,5</b>	<b>1 443 805</b>	<b>4 630 125</b>	<b>4 755 765</b>	<b>280 386</b>	<b>56 388</b>	<b>476 039</b>



Année	Effort	ALB	BET	SKJ	YFT	Voilier/ Espadon	Requins	Autres
Engin	(Nbr. Jour)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)
LIG	29 173	6 967	34 150	70 836	148 511	18 857	10 571	43 515
PAL	28 272	6 484	84 003	25 015	471 919	18 701	0	48 898
TRA	182 026	14 934	1 325 652	4 534 274	4 135 334	242 827	45 817	383 626
<b>2020</b>		<b>68035,1</b>	<b>1 321 010</b>	<b>6 222 568</b>	<b>5 863 279</b>	<b>222 239</b>	<b>81 731</b>	<b>545 262</b>
LIG	31 357	17 249	40 123	93 216	110 257	16 289	15 610	38 786
PAL	25 935		118 441	5 035	403 208	9 960	1 043	95 230
<b>TRA</b>	<b>195 117</b>	<b>50786,4</b>	<b>1 162 446</b>	<b>6 124 318</b>	<b>5 349 814</b>	<b>195 992</b>	<b>65 078</b>	<b>411 245</b>
<b>2021</b>	<b>258 987</b>	<b>13 825</b>	<b>959 963</b>	<b>7 291 114</b>	<b>4 017 209</b>	<b>313 468</b>	<b>90 778</b>	<b>408 154</b>
LIG	28 523		48 449	126 833	65 054	17 924	4 334	32 499
PAL	26 874		81 960	35 883	246 709	4 578	1 015	31 705
TRA	203 590	13 825	829 555	7 128 398	3 705 446	290 965	85 429	343 949
<b>2022</b>	<b>1 431 563</b>	<b>11 685</b>	<b>969 283</b>	<b>7 297 603</b>	<b>3 985 017</b>	<b>565 408</b>	<b>87 482</b>	<b>149 475</b>
LIG	83 337		48 841	127 851	65 259	45 348	4 319	5 371
PAL	86 779		81 960	35 883	246 709	31 714	1 151	4 568
TRA	1 261 447	11 685	838 482	7 133 869	3 673 049	488 346	82 012	139 536



Figure 1: Prises annuelles historiques de la flotte nationale, par engin et principales espèces, dans la zone de compétence de la CTOI, pour la totalité de l'historique de la pêche/flotte





**Figure 2a.** Carte de la répartition de l'effort de pêche, par type d'engin, pour la flottille nationale dans la zone de compétence de la CTOI (année la plus récente, p. ex. 2021).

*Figure 1a : Présentation de l'effort de pêche par type d'engin dans la zone de la CTOI pour l'année 2022*



**Figure 2b.** Carte de la répartition de l'effort de pêche, par type d'engin, pour la flottille nationale dans la zone de compétence de la CTOI

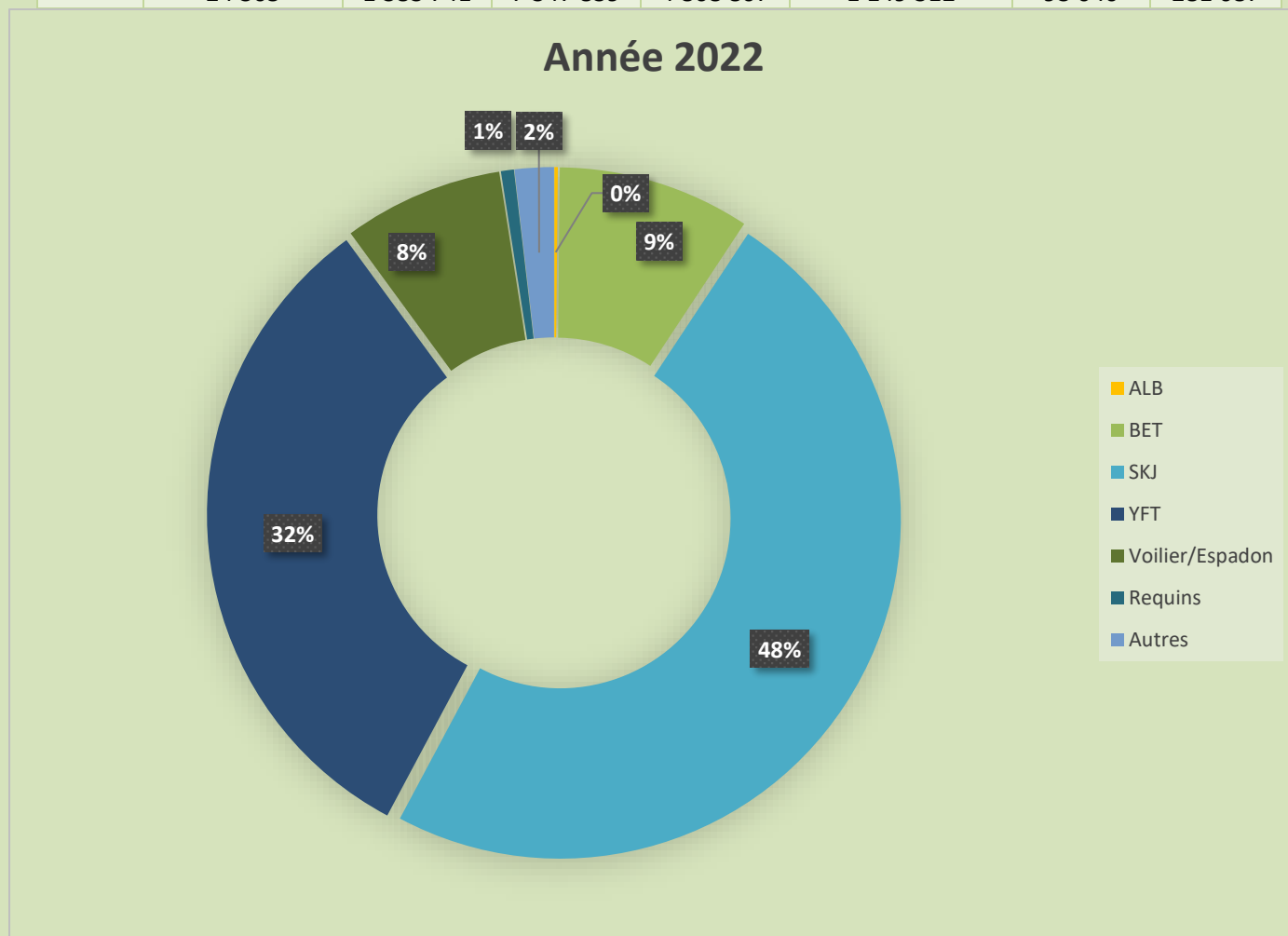
*Figure 2b : répartition de l'effort de pêche, par type d'engin, pour la flottille nationale dans la zone de compétence de la CTOI (2017-2022)*



**Figure 3a.** Carte de la répartition des prises par espèce, pour la flottille nationale dans la zone de compétence de la CTOI (année la plus récente, p. ex. 2022).

*Figure 2a : répartition des prises (en kg) par espèce, pour la flottille nationale dans la zone de compétence de la CTOI (2022)*

Année	ALB	BET	SKJ	YFT	Voilier/Espadon	Requins	Autres
2022	24 305	1 383 741	7 347 839	4 868 807	1 149 312	93 040	281 087



**Figure 3b.** Carte de la répartition des prises par espèce, pour la flottille nationale dans la zone de compétence de la CTOI (moyenne des 5 dernières années, p. ex. 2017–2021).

*Figure 3b : Répartition des prises par espèce, pour la flottille nationale dans la zone de compétence de la CTOI (2018-2022)*



#### 4. PECHERIE RECREATIVE

En Union des Comores, nous ne disposons pas d'une pêche récréative.

#### 5. ÉCOSYSTEMES ET PRISES ACCESSOIRES

##### 5.1 Requins

Le prélèvement des nageoires des requins est formellement interdit par la loi comorienne.

##### 5.1.2 Réglementation relative au prélèvement des nageoires

Le prélèvement des nageoires des requins est formellement interdit par la loi comorienne.

### 5.1.3 Requin peau bleue [Obligatoire]

Des échantillonneurs qui collectent les données statistiques sur les sites de débarquements effectuent également des prélèvements de mensuration pour les requins.

**Tableau 3** : Nombre total et poids des requins, par espèce, conservés par la flottille nationale opérant dans la zone de compétence de la CTOI (pour les 5 années les plus récentes au minimum).

*Tableau 3 : Nombre total et poids des requins, par espèce, conservés par la flottille nationale opérant dans la zone de compétence de la CTOI (2018-2022)*

Année	BSH		FAL		MAK		OCS		SPK		TIG	
	Engin	Individu Kg	Individu Kg	Individu Kg	Individu Kg	Individu Kg	Individu Kg	Individu Kg	Individu Kg	Individu Kg	Individu Kg	
<b>2017</b>												
LIG	3	4 693	1	532								
PAL	5	2 921	5	1 866								
TRA	15	9 477	30	18 945	6	1 419	4	2 131			1	1 077
<b>2018</b>												
LIG	7	6 651	5	10 740								
PAL	8	1 930	7	1 971	2	3 394	1	5 625				
TRA	22	8 089	22	17 033			5	10 955			2	2 530
<b>2019</b>												
LIG	2	3 148	3	4 357	1	3 066						
PAL	4	4 344	1	14 813	1	1 064			3	3 554		
TRA	17	15 951	37	26 648	6	2 372			1	846		
<b>2020</b>												
LIG	1	1 627	6	9 266					3	4 717		
PAL	4	1 981	6	1 945	1	3 098						
TRA	11	11 540	43	33 500			6	18 068	8	1 970		
<b>2021</b>												
LIG	5	4 334										
PAL	2	181	3	3 689								
TRA	13	17 894	42	54 712			2	2 916	9	9 907		
<b>2022</b>												
LIG	8	4 319										
PAL	3	168	4	3 580								
TRA	15	15 327	44	54 071			6	2 916	10	9 698		

Legende :

**LIG** : Ligne à main léger

**PAL** : Palangrotte

**TRA** : Ligne de traine

## 5.2 Oiseaux de mer



Au qu'une action n'est engagée en raison de l'absence d'une pêcherie palangrière et au niveau des enquêtes aux sites de débarquement de la pêche artisanale aucune capture d'oiseaux n'est observée. En plus nos activités de pêche ne se trouvent pas dans les zones propices aux captures des oiseaux.

### 5.3 Tortues marines

[Réf : Article 63 code de la pêche-2020] de la loi comorienne, interdit la pêche aux tortues ainsi que le braconnage de tortues marines sur les plages tous intervenant est passible d'un emprisonnement et d'une amende. Il est donc difficile d'avoir des informations sur le capture et relâchement des tortues.

## 6. SYSTEMES NATIONAUX DE COLLECTE ET DE TRAITEMENT DES DONNEES

### 6.1 Collecte et vérification des données issues des fiches de pêche (y compris date de début et état de la mise en œuvre)

En Union des Comores, nous ne disposons pas de flottille utilisant des fiches de pêches, car la pêche comorienne est typiquement artisanale et est dominé par des embarcations non pontées.

### 6.2 Système de surveillance des navires (y compris date de début et état de la mise en œuvre)

[Réf : Article 68 et 69 du code de la pêche comorienne-2020, mis en vigueur au 1 Avril 2020], Depuis 2006, l'Union des Comores s'est doté d'un centre de surveillance et de contrôle de pêche.

En fait pour les flottilles étrangères, des nouvelles dispositions ont été ajoutées dans les Accords, notamment des exigences en matière de transmission des données VMS pour renforcer les contrôles et suivie des activités de ces bateaux dans les eaux comoriennes.

Au niveau national, il y a des embarcations non pontées, pratiquent la pêche dans notre ZEE, qui disposent de balises de transmission de position.

### 6.3 Mécanisme d'observateurs (y compris date de début et état ; nombre d'observateurs, inclure le pourcentage de couverture par type d'engin).

Sept observateurs ont été formés, mais en l'absence de pêche industrielle au niveau National. Ils ne sont pas très actifs.

### 6.4 Programme d'échantillonnage au port

Non seulement que la pêcherie Comorienne est artisanale, mais aussi à l'absence des ports de pêches, les pêcheurs sont éparpillés dans plusieurs sites de débarquement.

Toutefois, les échantillonneurs qui collectent les données statistiques sur les sites de débarquements effectuent également des prélèvements de mensuration dont les résultats sont illustrés dans le tableau ci-dessous :

**Tableau 8.** Nombre d'individus mesurés, par espèce et engin

ENGIN	ESPECES																	
	ALB	BET	BLM	BSH	BUM	COM	DOL	FAL	KAW	LOT	MLS	OCS	SFA	SKJ	SPK	SWO	WAH	YFT
LIG	3	97		5			21		20	4	1		97	680		4	57	107
PAL	4	880	4	2	12		198	3	3	58	1		175	324			153	1 168
TRA	11	1 609	11	13	18	1	300	32	93	8	2	2	271	10 469	9	56	474	1 881
<b>TOTAL</b>	<b>18</b>	<b>2 586</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>519</b>	<b>35</b>	<b>116</b>	<b>70</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>543</b>	<b>11 473</b>	<b>9</b>	<b>60</b>	<b>684</b>	<b>3 156</b>

**6.5 Débarquement/Transbordement des navires du pavillon [y compris date de début et état de la mise en œuvre]**

En Union des Comores, nous on ne dispose pas de flottille qui fait de débarquement et transbordement.

**6.6 Mesures prises en vue de surveiller les captures et gérer les pêcheries de marlin rayé, marlin noir, marlin bleu et voilier indopacifique**

Ces espèces sont suivie au niveau statistique et mensuration, et les données sont transmis à la CTOI.

**6.7 Suivi et couverture par les observateurs de la pêche au filet maillant**

En Union des Comores, nous ne disposons pas de pêcherie Thonière au filet maillant.

**6.8 Suivi et couverture par les observateurs de la pêche au filet maillant**

En Union des Comores, nous ne disposons pas de pêcherie Thonière au filet maillant.

**7. PROGRAMMES NATIONAUX DE RECHERCHE**

Actuellement, nous n'avons pas d'un programme national de recherche.

**8. MISE EN PLACE DES RECOMMANDATIONS DU COMITE SCIENTIFIQUE ET DES RESOLUTIONS DE LA CTOI CONCERNANT LE CS**

**Tableau 9.** Exigences scientifiques contenues dans les Résolutions de la Commission, adoptées entre 2012 et 2021.

Rés. n°	Résolution	Exigence scientifique	Progrès de la CPC
11/04	Sur un programme régional d'observateurs	Paragraphe 9	Sept observateurs ont été formés, mais en l'absence d'une pêcherie nationale industrielle, ils embarquent dans le cadre du programme OCUP.
12/04	Sur la conservation des tortues marines	Paragraphe 3, 4, 6-10	La pêche et le braconnage de tortues marines sont interdit par la loi Comorienne [Réf : Article 63 code de la pêche-2020].



Rés. n°	Résolution	Exigence scientifique	Progrès de la CPC
12/06	Sur la réduction des captures accidentelles d'oiseaux de mer dans les pêcheries palangrières	Paragraphe 3-7	En Union des Comores, nous ne disposons pas de pêcherie palangrière.
12/09	Sur la conservation des requins-renards (famille des <i>Alopiidae</i> ) capturés par les pêcheries dans la zone de compétence de la CTOI	Paragraphe 4-8	La loi interdit la pêche des requin-renards.
13/04	Sur la conservation des cétacés	Paragraphe 7-9	Aucune capture de cétacés n'est observée par nos enquêteurs.
13/05	Sur la conservation des requins-baleines ( <i>Rhincodon typus</i> )	Paragraphe 7-9	La loi interdit la pêche des requin-baleines.
13/06	Sur un cadre scientifique et de gestion pour la conservation des requins capturés en association avec des pêcheries gérées par la CTOI	Paragraphe 5-6	
15/01	Concernant l'enregistrement des captures et de l'effort par les navires de pêche dans la zone de compétence de la CTOI	Paragraphe 1-10	Depuis 2011, en l'Union des Comores, nous avons un système de collecte et de traitement des données (captures et effort) de la pêche artisanale. Et en plus depuis 2017, nous avons mis en place une collecte de données par smartphone
15/02	Statistiques exigibles des parties contractantes et parties coopérantes non contractantes (CPC) de la CTOI	Paragraphe 1-7	Nous transmettons nos statistiques disponibles à la CTOI.
17/05	Sur la conservation des requins capturés en association avec les pêcheries gérées par la CTOI	Paragraphe 6, 9, 11	Ils sont suivis par le système de collecte des données.
18/02	Sur des mesures de gestion pour la conservation des requins peau bleue capturés en association avec les pêcheries de la CTOI	Paragraphe 2 - 5	Ils sont suivis par le système de collecte des données.
18/05	Sur des mesures de gestion pour la conservation des poissons porte-épées : marlin rayé, marlin noir, marlin bleu et voilier indopacifique	Paragraphe 7 - 11	Ils sont suivis par le système de collecte des données
18/07	Sur les mesures applicables en cas de non-respect des obligations de déclarations à la CTOI.	Paragraphe 1, 4	
19/01	Sur un plan provisoire pour reconstituer le stock d'albacore de l'océan Indien dans la zone de compétence de la CTOI	Paragraphe 22	
19/03	Sur la conservation des raies Mobulidae capturées en association avec les pêcheries dans la zone de compétence de la CTOI	Paragraphe 11	La loi interdit la pêche des Mobulidae. Et en plus, ce dernier n'a jamais été capture par la pêche artisanale.

## 9. REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES [Obligatoire]

### CODE DE LA PECHE :

[HTTP://WWW.COMORESPECHE.ORG/IMAGES/IMAGES/DOCUMENTS/CADRE/DECRETS/DECRET15\\_050\\_PR\\_15042015  
APPL\\_CODE\\_PECHE\\_COMORES.PDF](http://www.comorespeche.org/images/images/documents/cadre/DECRETS/DECRET15_050_PR_15042015/APPL_CODE_PECHE_COMORES.PDF)

### CODE DE LA PECHE REVISE :

<http://www.comorespeche.org/images/images/documents/cadre/REVISION-CODE-DE-LA-PECHE-2020.pdf>