

U N I O N D E S C O M O R E S

Direction Générale des Ressources halieutiques

Rapport National CS

CTOI

COMORES

Conformément à la Résolution 10/02 de la CTOI, les données scientifiques concernant toutes les flottes, sauf celles de palangriers, ont été soumises à la CTOI avant le 30 juin [*année en cours*].

Les données définitives concernant les palangriers opérant en haute mer ont été fournies au 30 décembre [*année précédente*] et les données provisoires fournies au 30 juin [*année en cours*].

[*NON*] – [les informations n'ont pu être fournies au Secrétariat faute d'absence d'une structure de collecte et de traitement des données de la pêche artisanale]

[*NON*] – [Absence d'une pêcherie palangrière]

Ahmed Said Soilihi Chef de Service Pêche

Email : ahmed_ndevoou@yahoo.fr

1. RÉSUMÉ

La pêche aux Comores est exclusivement artisanale, pratiquée sur des embarcations non pontée en bois ou en fibre de verre, motorisé ou non motorisé d'une longueur de 3 m à 9 m. Elle exploite essentiellement les espèces pélagiques (*Thunnus albacares*, *Katsuwonus pelamis*, *Istiophorus platypterus*, *Thunnus obesus*, *Euthynnus affinis*) et contribue pour sa totalité à l'alimentation de la population comorienne, tout en fournissant 55% de l'emploi total du secteur agricole soit environ 8000 pêcheurs. Selon la dernière statistique de 1994 la production était estimée 9822 tonnes. Les techniques de pêche utilisées sont essentiellement la ligne de traîne, la palangrotte et peu de filet pour les petits pélagiques. La durée de la marée est d'une journée à 7 jours. Pour de raison technique et financière depuis 1995 nous n'avons pas pu continuer la collecte et le traitement des données. Grâce à l'appui technique et financière de la CTOI et l'OFCF les Comores pourront reprendre le programme statistique en début de l'année 2011.

La pêche semi-industrielle et la pêche industrielle sont inexistantes aux Comores au niveau national. Cette activité de pêche est pratiquée par une flottille Etrangère qui opère dans le cadre d'un Accord de pêche

Les captures de cette flottille ne sont pas ni débarquées ni transbordées dans le pays.

2. CONTEXTE/INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES PÊCHERIES

La pêche aux Comores est exclusivement artisanale. Elle emploie environ 8000 pêcheurs (3600 à Ngazidja, 3300 à Ndzouani et 1100 à Mohéli). La pêche est pratiquée sur des embarcations non pontée en bois ou en fibre de verre. La flottille nationale est composée essentiellement :

- Des pirogues monoxyles à un ou deux balanciers et de petites tailles, 3 à 4,5 m sur 0,4 à 0,5 m pour l'île de Ngazidja, et de 4 à 6 m sur 0,8 m à Ndzouani et Mohéli. Leur nombre de sortie est limité par la taille et le mode propulsion qui la pagaie. La durée de la marée est d'une journée.
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.
- Des embarcations en FRP motorisées (puissance 15 à 40 CV) de 5 à 9 m de long sur 1,2 m à 1,5 m. La durée de la marée est d'une journée à une semaine, la technique de pêche utilisée est la traîne 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.

Selon la dernière statistique effectuée en 1994 les captures annuelles thonidés (*Thunnus albacares*, *Katsuwonus pelamis*, *Istiophorus platypterus*, *Thunnus obesus*, *Euthynnus affinis*) et espèces associées sont estimées à 9822 tonnes soit environ 71% de la production totale. La totalité de cette production est débarquée dans environ 102 villages de pêche et vendue sur le marché local.

3. PRISES ET EFFORT (PAR ESPÈCES ET PAR ENGINS)

Cette partie du Rapport ne peut pas être traitée faute de statistiques.

4. STRUCTURE DE LA FLOTTE

Selon les statistiques de 1994

Technique de pêche	Nbre de bateaux
ligne à main	3403
ligne de Traîne	446
filet	97
Motorisation	
non motorisé	3403
motorisé	543
Longueur hors tout	
0,1 - 5,9 m	3803
6 - 11,9 m	143

Pour la flottille étrangère qui opère sous accord de pêche voici la liste des bateaux ayant pris la licence au titre de l'année 2009 et 2010.

2009

Nb	Nom du navire	Type de navire	Pavillon	Port et numéro d'immatriculation	Longueur	Largeur	Puissance Motrice	Juge net
1	IZURDIA	TSC ¹	Espagne	BERMEO-BI-2-1-04	93,60	16,00	5660 W	1227,70
2	CAMPO LIBRE ALAI	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-2869	69,61	13,80	3840 HP	664,00
3	ELAI ALAI	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-1-93	80,00	13,80	3950 CV	665
4	ALAKRANA	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-1-05	89,44	15,40	6160 CV	1115 NT
5	FELIPE RUANO	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-2871	66,00	13,60	5844 CV	633
6	PLAY A DE BAKIO	TSC	Espagne	BERMEOBI-2-1-91	67 ;37	13,60	3944 CV	630
7	PLAYA DE ANZORAS	TSC	Espagne	BERMEO-BI -2-3-98	74,02	13,87	5844 CV	734
8	PLAYA DE ARITZATXU	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-4-01	74,02	13,85	4300 W	737

¹ TSC: Thonier Senneur Congélateur

9	TXORI BERRI	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-2875	81,00	14,00	4500 CV	720
10	TXORI TOKI	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-4-99	93,69	16,00	7948 CV	1240 NT
11	TXORI ARGI	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-1-03	93,69	16,00	7948 CV	1240 NT
12	TXORI GORRI	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-1-07	82,30	14,70	6528 CV	881 NT
13	ALBACAN	TSC	Espagne	CA - 3° -1-91	77,30	13,60	4000 CV	644 TNS
14	ALBACORA CUATRO	TSC	Espagne	VIGO 9478	83,45	13,62	4000 CV	823 TNS
15	MAR DE SERGIO	TSC	Espagne	VIGO 9789	76,84	15,02	4194 CV	760 TN
16	ALBATUN DOS	TSC	Espagne	3°.CA -3-9-03	101,88	16,60	7950 CV	1322 TN
17	GUOETEC	TSC	FRANCE	CC 752558	81,83	13,72	3643 KW	676 UMS
18	GUERIDEN	TSC	FRANCE	CC 752 577	81,83	13,72	3643 KW	676 UMS
19	AVELVAD	TSC	FRANCE	CC 854 430	67,30	12,42	3002 KW	578 UMS
20	CAP SAINTE MARIE	TSC	FRANCE	CC 854 429	67,30	12,42	3000 KW	478 UMS
21	MEN GOE	TSC	FRANCE	CC 911 286	79,80	13,50	3532 KW	635 UMS
22	TALENDUIC	TSC	FRANCE	CC 911 320	79,80	13,61	3532 KW	633 UMS
23	CAP SAINT VINCENT	TSC	FRANCE	CC 911 289	67,30	12,42	3002 KW	481 UMS
24	STERENN	TSC	FRANCE	CC 911 313	67,30	12,42	3002 KW	481 UMS
25	GLENAN	TSC	FRANCE	CC 899 950	84,10	13,40	4000 KW	695 UMS
26	VIA MISTRAL	TSC	FRANCE	CC 790948	78,33	13,68	3091 kw	521
27	VIA EUROS	TSC	FRANCE	CC 791 294	78,33	13,68	3091 kw	521
28	VIA AVENIR	TSC	FRANCE	CC 752 564	78,33	13,68	3091 kw	521
29	LE TITAN	TSC	FRANCE	CC 544 901	70,50	12,82	2870 KW	480
30	MEN CREN	TSC	FRANCE	CC 911 287	79,80	13,61	3532 KW	635
31	XIXILI	TSC	SEYCHELLES	VICTORIA 50089	71,35	13,72	6115 CV	669
32	TXORI AUNDI	TSC	SEYCHELLES	VICTORIA	68,57	13,00	4350 CV	735 NT
33	ARTZA	TSC	SEYCHELLES	VICTORIA	94,45	16,50	6000 CV	1161
34	ERROXAPE	TSC	SEYCHELLES	VICTORIA 50086	71,35	13,72	6115 CV	669
35	DEMIKU	TSC	SEYCHELLES	VICTORIA 50087	71,35	13,72	4400 CV	669
36	INTERATUN TRES	TSC	SEYCHELLES	VICTORIA 50130	101,66	16 ,60	6300 KW	1328 TN
37	INTERATUN DOS	TSC	SEYCHELLES	VICTORIA 50129	67,38	13 ,60	3238 KW	668 TN

38	GUDARI	B. appui ²	SEYCHELLES	VICTORIA 50165	35,22	8 ,10		126
39	ABERRI	B. appui	SEYCHELLES	VICTORIA 50173	28,83	7 ,90		92
40	TXORI BAT	B. appui	SEYCHELLES	VICTORIA 50166	35,13	8,10		126
41	TXORI	B. appui	SEYCHELLES	VICTORIA 50149	32,16	7,80		94
42	ALAKRANTXU	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-97	30,77	7,40		71,00
43	TARASKA	B. appui	Espagne	VIGO 4°VI-5-3-04	34,14	9,75	588 KW	110 TN
44	ANA BARRAL	Palangrier	Espagne	VIGO 3/4/2003	38,35	9,60	999 KW	405

2010

Nb	Nom du navire	Type de navire	Pavillon	Port et numéro d'immatriculation	Longueur	Largeur	Puissance Motrice	Juge net
1	IZURDIA	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-1-04	93,60	16,00	5660 W	1227,70
2	CAMPO LIBRE ALAI	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-2869	69,61	13,80	3840 HP	664,00
3	ELAI ALAI	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-1-93	80,00	13,80	3950 CV	665
4	ALAKRANA	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-1-05	89,44	15,40	6160 CV	1115 NT
5	FELIPE RUANO	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-2871	66,00	13,60	5844 CV	633
6	PLAYA DE ANZORAS	TSC	Espagne	BERMEO-BI -2-3-98	74,02	13,87	5844 CV	734
7	PLAYA DE ARITZATXU	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-4-01	74,02	13,85	4300 W	737
8	TXORI BERRI	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-2875				
9	TXORI TOKI	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-4-99	93,69	16,00	7948 CV	1240 NT
10	TXORI ARGI	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-1-03	93,69	16,00	7948 CV	1240 NT
11	TXORI GORRI	TSC	Espagne	BERMEO-BI-2-1-07	82,30	14,70	6528 CV	881 NT
12	ALBACAN	TSC	Espagne	CA - 3° -1-91	77,30	13,60	4000 CV	644 TNS
13	ALBACORA CUATRO	TSC	Espagne	VIGO 9478	83,45	13,62	4000 CV	823 TNS
14	MAR DE SERGIO	TSC	Espagne	VIGO 9789	76,84	15,02	4194 CV	760 TN
15	ALBATUN DOS	TSC	Espagne	3°.CA -3-9-03	101,88	16,60	7950 CV	1322 TN
16	TARASKA	B. appui	Espagne	VIGO 4°VI-5-3-04	34,14	9,75	588 Kw	110 TN
17	ORTUBE BERRIA	B. appui	Espagne	3° BI-2-6-01	30,53	7,50	485 KW	74 TN
18	ALAKRANTXU	B. appui	Espagne	BERMEO-BI-2-97	30,77	7,40		71,00

² B. appui: Bateau d'appui

19	AVELVAD	TSC	FRANCE	CC 854 430	67,30	12,42	3002 KW	578 UMS
20	CAP SAINTE MARIE	TSC	FRANCE	CC 854 429	67,30	12,42	3000 KW	478 UMS
21	TALENDUIC	TSC	FRANCE	CC 911 320	79,80	13,61	3532 KW	633 UMS
22	CAP SAINT VINCENT	TSC	FRANCE	CC 911 289	67,30	12,42	3002 KW	481 UMS
23	GLENAN	TSC	FRANCE	CC 899 950	84,10	13,40	4000 KW	695 UMS
24	VIA MISTRAL	TSC	FRANCE	CC 790948	78,33	13,68	3091 kw	521
25	VIA AVENIR	TSC	FRANCE	CC 752 564	78,33	13,68	3091 kw	521
26	TORRE GIULIA	TSC	ITALIE	BARI - 307	81,90	13,70	3690 KW	641
27	XIXILI	TSC	SEYCHELLES	VICTORIA 50089	71,35	13,72	6115 CV	669
28	TXORI AUNDI	TSC	SEYCHELLES	VICTORIA	68,57	13,00	4350 CV	735 NT
29	ARTZA	TSC	SEYCHELLES	VICTORIA	94,45	16,50	6000 CV	1161
30	ERROXAPE	TSC	SEYCHELLES	VICTORIA 50086	71,35	13,72	6115 CV	669
31	DEMIKU	TSC	SEYCHELLES	VICTORIA 50087	71,35	13,72	4400 CV	669
32	INTERATUN UNO	TSC	EYCHELLES	VICTORIA 50125	67,40	13,60	3238 KW	650 TN
33	INTERATUN TRES	TSC	SEYCHELLES	VICTORIA 50130	101,66	16 ,60	6300 KW	1328 TN
34	DRACO	TSC	SEYCHELLES	VICTORIA	95,70	15,20	6000 KW	989 TN
35	ARENE	B. appui	SEYCHELLES	VICTORIA 50176	28,83	7,50		82
36	TXORI BAT	B. appui	EYCHELLES	VICTORIA 50166	35,13	8,10		126
37	TXORI	B. appui	SEYCHELLES	VICTORIA 50149	32,16	7,80		94
38	GUDARI	B. appui	SEYCHELLES	VICTORIA 50165	35,22	8 ,10		126
39	ATHENEA	B. appui	SEYCHELLES	VICTORIA 50167	38,49	9,00	1750 CV	146 TN
40	EXPORER III	B. appui	SEYCHELLES	VICTORIA 50195	42,99	8,10	883 KW	106 TN
41	IREA FLAVIA	B. appui	SEYCHELLES	VICTORIA 50160	27,75	7 ,75	566 KW	79 TN

5. ECOSYSTÈMES ET CAPTURE ACCESSOIRES

Il n'existe pas une pêche qui cible spécifiquement le requin. La capture de requin est accidentellement au cour des différentes pêcheries, la production était estimé à 1,6 % de la production totale soit environ 229 tonnes en 1994. Depuis nous nous n'avons plus de nouvelle estimation. Nous pensons pouvoir réactualiser les informations sur cette espèce l'année prochaine.

Les techniques de pêche utilisées actuellement ne favorisent pas la prise accidentelle des oiseaux.

6. SYSTÈMES NATIONAUX DE COLLECTE ET DE TRAITEMENT DES DONNÉES

Au niveau de la pêche artisanale, les pêcheries de chaque île sont traitées séparément en définissant des macro-strates géographiques. Dans chacun des macro-strates géographiques, des sites primaires sont sélectionnés au sein desquels des enquêtes sur les sorties et les captures sont régulièrement effectuées. Chacun de ces sites, combiné avec le type d'unité de pêche et une période de temps constitue une strate au sein de laquelle un échantillonnage à plusieurs niveaux est effectué

La pêche semi-industrielle et la pêche industrielle sont inexistantes au niveau national. L'activité de pêche est pratiquée par la flottille de l'Union Européenne (40 senneurs et 17 palangriers) et des sociétés privés battant pavillon Seychellois (10 senneur) qui opèrent dans le cadre d'un Accord de pêche signé avec les Comores qui pêche essentiellement les thonidés.

Les captures de cette flottille ne sont pas ni débarquées ni transbordées dans le pays. Faute de moyens, il n'est pas possible aux Comores de surveiller ses ressources halieutiques.

En 2006 les Comores viennent de se doter d'un centre de surveillance et de contrôle de pêche donc de 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.

De plus, les Comores sont en train de mettre en place, avec le support de la CTOI et de l'OFCF, deux projets visant à améliorer les statistiques de pêches et les estimations de capture :

- Un recensement des navires de pêche (CTOI-OFCF) sur les trois îles qui débutera en Janvier 2011 pour une durée de 2 mois. 10 échantillonneurs seront recrutés pour ce projet.
- Un projet d'échantillonnage (CTOI) sur les trois îles qui débutera en Janvier 2011 pour une durée de 12 mois. 11 échantillonneurs seront recrutés pour ce projet, et, une fois terminé, les Comores assureront la poursuite de l'échantillonnage.

7. PROGRAMMES NATIONAUX DE RECHERCHE

Pour l'instant nous n'avons pas de programme national de recherche car nous ne disposons pas de centre de recherche. Nous menons des discussions avec l'université des Comores pour trouver les voies et moyens d'effectuer des activités de recherche au niveau de la pêche.

8. PÊCHERIES SPORTIVES

La pêche sportive est presque inexistante.

9. RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES