

REPOBLIKAN'I MADAGASIKARA
Fitiavana-Tanindrazana-Fandrosoana



MINISTÈRE DE LA PÊCHE
ET DE L'ÉCONOMIE BLEUE

SECRETARIAT GÉNÉRAL

DIRECTION DES ÉTUDES, DE LA STATISTIQUE ET DE LA
PLANIFICATION

Service Statistique de la Pêche et de l'Économie Bleue

ANNUAIRE STATISTIQUE 2019-2022 DE LA PÊCHE ET L'AQUACULTURE

A MADAGASCAR



Table des matières

- Liste des tableaux.....	3
- Liste des figures.....	4
- Liste des cartes.....	5
Contexte.....	6
Signes conventionnels.....	9
INTRODUCTION.....	9
Notes générales.....	9
Production par type de pêcherie.....	10
Production de la pêche et de l'aquaculture par nomenclatures des activités et des produits....	18
CTOI (Commission des Thons de l'Océan Indien).....	20
BANACREM.....	28
Note de conjoncture de la pêche crevetteière.....	32
Poissons demersaux.....	42
Pêche industrielle.....	43
Pêche artisanale.....	53
Commercialisation des produits halieutiques.....	56
Production de la pêche et de l'aquaculture par région.....	62

Liste des tableaux

Tableau 1 : Situation de la production par type de pêcherie	11
Tableau 2 : Production par type d'activités et domaines.....	12
Tableau 3 : Production de la pêche et de l'aquaculture par NOMAC et NOMAP.....	13
Tableau 4 : Captures nominales ou captures conservées annuelles ventilées par espèces	20
Tableau 5 : Effort par mois (nombre d'hameçons).....	22
Tableau 6 : Captures par mois ventilé par espèces pour l'année 2019.....	24
Tableau 7 : Captures par mois ventilé par espèces pour l'année 2020.....	25
Tableau 8 : Captures par mois ventilé par espèces pour l'année 2021.....	26
Tableau 9 : Captures par mois ventilé par espèces pour l'année 2022.....	26
Tableau 10 : Tonnage des captures de crevettes	29
Tableau 11 : Tonnage des captures poissons d'accompagnement	29
Tableau 12 : Tonnage de captures de crevettes par espèces.....	29
Tableau 13 : Tonnage de captures de crevettes par zone.....	30
Tableau 14: Tonnage de captures poissons d'accompagnement par zone	31
Tableau 15 : Captures poissons demersaux par espèces	43
Tableau 16 : Captures totale poissons demersaux	45
Tableau 17 : Captures totale poissons demersaux par mois.....	46
Tableau 18 : Captures totale poissons demersaux par mois ventilé par espèces.....	47
Tableau 19 : Captures totale poissons demersaux par mois ventilé par espèces.....	53
Tableau 20 : Captures totale poissons demersaux par mois ventilé par espèces.....	53
Tableau 21 : Captures totale poissons demersaux par mois ventilé par espèces	54
Tableau 22 : Captures totale poissons demersaux par mois ventilé par espèces	55
Tableau 23 : Commercialisation des produits halieutiques (marine et eau douce) quantité commercialisée.....	56
Tableau 24 : Prix moyen d'expédition par espèces ventilé par mois.....	60

Liste des figures

Figure 1 : Tonnage de captures par type de pêcherie.....	13
Figure 2 : Composition de la production par type de pêcherie.....	13
Figure 3 : Production totale de la pêche et de l'aquaculture.....	13
Figure 4 : Production de la petite pêche maritime ventilée par espèces.....	13
Figure 5 : Production de la pêche artisanale ventilée par espèces.....	14
Figure 6 : Production de la pêche industrielle ventilée par espèces.....	15
Figure 7 : Production de la pêche continentale ventilée par espèces.....	16
Figure 8 : Production de l'Aquaculture marine ventilée par espèces.....	16
Figure 9 : Production de l'Aquaculture en Eau douce ventilée par espèces.....	17
Figure 10 : Production des thons pêchés par les navires battant pavillon Malagasy	17
Figure 11 : Nombre d'alevins produits.....	17
Figure 12: Captures nominales ou captures totales conservées annuelles ventilés par espèces	21
Figure 13 : Captures nominales ou captures totales conservées annuelles ventilés par espèces....	21
Figure 14 : La composition spécifique des captures palangriers Malagasy (en %).	22
Figure 15: Nombre d'hameçon (Effort).....	23
Figure 16 : Effort totale (nombre d'hameçons).....	23
Figure 17 : Captures par mois ventilé par espèces.....	24
Figure 18 : Captures par mois ventilé par espèces.....	25
Figure 19 : Captures par mois ventilé par espèces.....	26
Figure 20 : Captures totale par mois.....	27
Figure 21 : Tonnage de captures de crevettes	29
Figure 22 : Tonnage de captures de poissons d'accompagnement.....	29
Figure 23 : Tonnage de captures de crevettes par espèces.....	30
Figure 24 : Tonnage de captures de crevettes par zone de pêche	30
Figure 25 : Tonnage de captures de poissons d'accompagnement.....	31
Figure 26 : Captures poissons demersaux par espèces ventilé par mois (pêche industrielle).....	43
Figure 27 : Captures poissons demersaux par espèces ventilé par mois (pêche artisanale).....	46
Figure 28 : Captures poissons demersaux par espèces ventilé par mois.....	47
Figure 29 : Captures poissons demersaux par espèces.....	53
Figure 30 : Captures poissons demersaux par espèces.....	54
Figure 31 : Captures poissons demersaux par espèces ventilé par mois.....	54

Liste des cartes

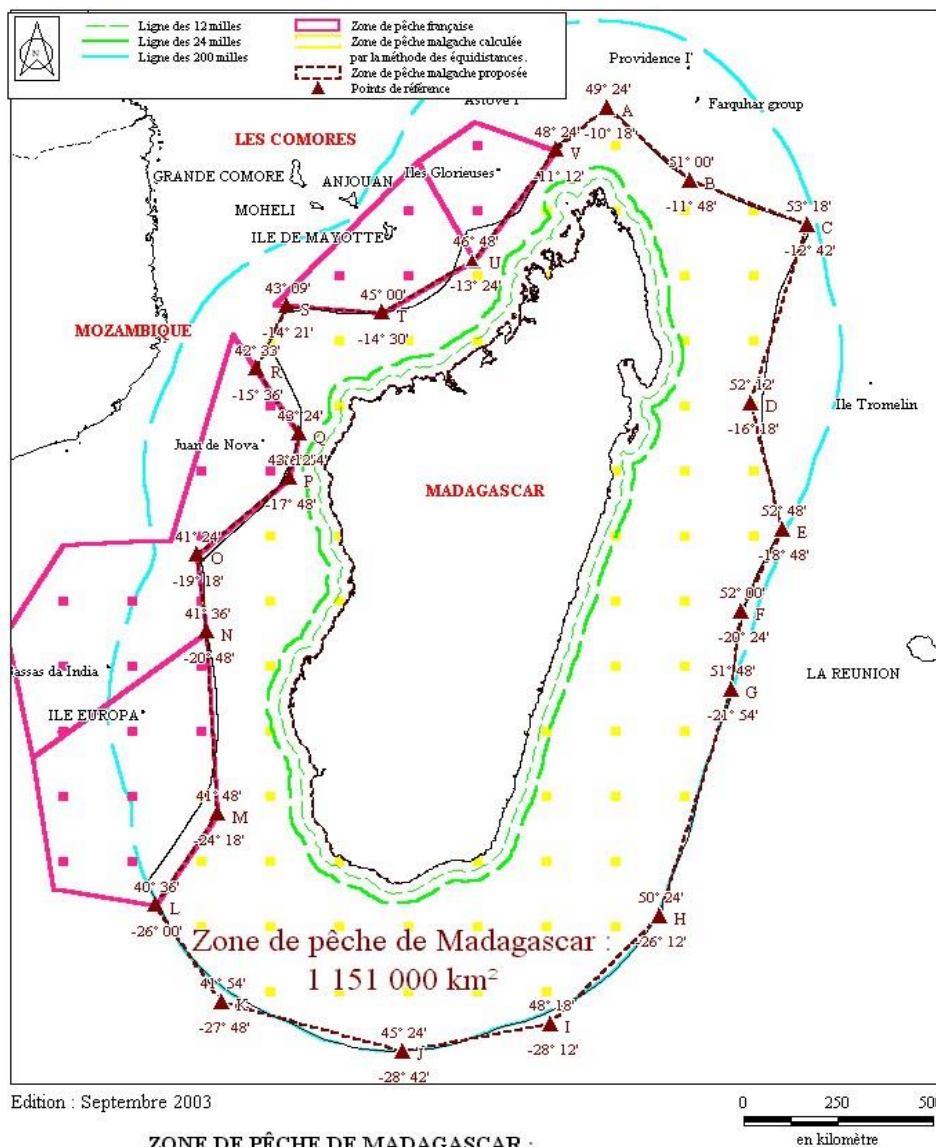
Carte I : ZEE, Zone de pêche de Madagascar.....	6
Carte II : Zone de compétence de la CTOI.....	27

Contexte

Situé dans l'hémisphère Sud et à l'Est du Canal de Mozambique, plus exactement à 400 km de Mozambique, Madagascar est la quatrième grande Ile dans le monde. La pêche maritime est très diversifiée et complexe et se pratique le long de ses côtes de plus de 5 600km et au large de sa ZEE. Elle dispose d'une énorme potentialité en ressources marines et en ressources biologiques diversifiées, avec une superficie de 1.140.000 Km² ce qui correspond presque au double de la superficie de Madagascar qui est de 590.000 km². Le plateau continental d'une superficie de 117.000 km² présente un intérêt écologique et économique indéniable pour le devenir des habitants de la zone côtière. Par ailleurs, La superficie totale des mangroves est évaluée à 300.000 hectares ce qui constitue une véritable niche écologique.

APPENDICE 4 : Zone de pêche de Madagascar.

Echelle : 1 /14 000 000 ème.



ZONE DE PÊCHE DE MADAGASCAR :

- A l'ouest : Calage de la zone de pêche de Madagascar sur la zone de pêche française.
- Au sud et au sud-est : Calage sur la ligne des 200 milles calculée à partir du trait de cote.
- Au nord et à l'est : Calage sur la zone de pêche calculée par la méthode des équidistances.
- Simplification de la délimitation à partir de points de référence.

Le domaine des ressources halieutiques et de la pêche fait parti du secteur primaire incluant les domaines de l'agriculture, de l'élevage et de la sylviculture. Ce secteur prend une place non négligeable dans l'économie malgache. La part du secteur halieutique du Produit Intérieur Brut (PIB) malgache a été de l'ordre de 3,20 % en 2022. La contribution du secteur des pêches à la balance des paiements, de l'ordre de 529 milliards Ariary (Ar) soit 5,7% en valeur des exportations globales en 2020 contre 3,3% en 2019, est considérée davantage stratégique. Elle constitue une manne importante pour l'économie malgache au regard de la structure et des besoins de financement du pays.

Le secteur de la pêche est également le premier pourvoyeur de devises, de protéines d'origine animales et d'emplois pour les populations vulnérables. Il emploie, en effet, environ 470 000 personnes et fait vivre près de 1 500 000 malgaches (DESP, 2021)

Trois-quarts de la production du secteur Ressources Halieutiques et Pêches sont produits par les ressources maritimes et le reste issu de la pêche continentale. Au niveau des producteurs, ce sont les petits pêcheurs et les pisciculteurs qui génèrent plus de la moitié de la production totale, environ 62,71%. Sur le long terme, la production totale n'a que faiblement augmenté, sauf entre 1995 et 2008, où l'aquaculture de crevettes a quintuplé sa production.

Le domaine de la pêche maritime est subdivisé en trois catégories i) la pêche industrielle (30% de la production totale en volume), utilisant des navires de plus 50CV, est pratiquée par les armateurs crevettiers, les thoniers et ceux pour la pêche au large, ii) la pêche artisanale dont la puissance motrice est entre 15 à 50CV, généralement pratiquant la pêche aux poissons par différentes formes d'engins et iii) la pêche traditionnelle (60% de la production totale en volume) pratiquée à bord d'une embarcation non motorisée ou à pied. La pêche maritime contribue à la subsistance d'environ un million de personnes, dont environ 100.000 emplois directs par an (dont 2.300 dans la pêche industrielle). L'exportation de produits halieutiques a rapporté près de 707,78 milliards d'Ariary (un dollar équivaut à 3.400 ariary) pour une quantité totale exportée de 24.195 tonnes (ASH, 2022).

Au total environ 50 chalutiers industriels composent la flotte de la pêche industrielle à Madagascar, et s'y ajoutent les 85.000 pêcheurs traditionnels d'après le dernier recensement officiel en 2012-2013. Madagascar a produit en 2019-2022, entre 124.600 à 147.300 tonnes (DESP/SSPEB, 2022) des produits halieutiques, toutes pêches confondues comme les poissons, les algues, les coquillages, 20.000 à 24.000 tonnes d'entre eux proviennent de la pêche industrielle.

La pêche industrielle, la pêche artisanale et la petite pêche ou ex pêche traditionnelle représentent respectivement 32,4%, 0,3% et 67,3% de la production totale en volume. Madagascar dispose de plusieurs plans d'eaux continentaux composés par les lacs, les marais et les lagunes, et sont sujets à de nombreuses menaces comme la sédimentation, l'assèchement pour la pratique de la riziculture irriguée, l'envahissement des plantes aquatiques et la pollution. Beaucoup de ces plans d'eau sont en surexploitation, avec une diminution constatée de la production et de la taille des captures.

En 2012, le Projet PACPT/BAD¹ a recensé 85 000 petits pêcheurs éparpillés sur 2.500 villages, dont 40% sur du maritime exclusif, 34% en eau douce exclusif, et 25% en eaux saumâtres. Ces données ont été mises à jour en 2022-2023.

Dans le domaine de l'aquaculture, elle peut être continentale et pratiquée par les pisciculteurs sur des étangs, de la rizipisciculture et en eau saumâtre ou marine essentiellement pour la crevetticulture (production maximale observée en 2022 avec plus de

¹ Programme d'Appui aux Communautés des Pêcheurs de Toliara/ Banque Africaine de Développement

7.102 tonnes, données MPEB), l'algoculture (production autour de 8.400 à 15 800 tonnes) et le grossissement d'holothurie (activité très récente au début de l'année 2021).

La consommation de poissons de la population, ayant une forte préférence pour les produits frais, reste très faible, estimée à 2,2 kg/an/individu en moyenne (MRHP, 2012, Stratégie de bonne gouvernance de la pêche maritime). Toutefois en milieu urbain, et avec un prix moyen d'achat inférieur à la viande, la consommation est de 15kg/an/individu avec une forte préférence pour les poissons d'eau douce en 2015.

Au niveau institutionnel, plusieurs sources de statistiques sont disponibles au niveau du secteur et sont issues essentiellement de l'Administration centrale à travers la direction en charge de la statistique et de ses principales agences.

En 2022, le Service Statistique de la Pêche et de l'Economie Bleue est sous la responsabilité de la Direction des Etudes, de la Statistique et de la Planification.

Signes conventionnels

nd ; données que l'on n'a pas pu obtenir ;
données non disponibles séparément

néant ; quantité que l'on sait égale à zéro ; quantité donnée dans la source originale comme
« nulle » sans autre précision.

tonnes

Kilogrammes

Nombre

INTRODUCTION

Le Service Statistique de la pêche et de l'Economie Bleue est chargé de collecter, traiter, analyser les données et mettre à jour les bases de données statistiques incluant toutes les filières au sein du Ministère en chargé de la pêche.

Le présent rapport récapitule les activités effectuées pour chaque Direction Régionale de la Pêche et de l'Economie Bleue (DRPEB), ainsi que le rapport de pêche de société durant l'année 2019 à 2022. C'est un rapport technique et administration qui permet de présenter la situation dans ces régions et au niveau central.

Notes générales

Dans ce volume de l'annuaire statistique de pêche et aquaculture, la période annuelle utilisée est l'année civile (1^{er} Janvier au 31 Décembre). Les données sont exprimées en tonnes, à l'exception des données d'alevins, poissons d'aquarium qui sont exprimées en nombre et/ou pièces.

L'expression production désigne l'équivalent en poids vifs des quantités capturées. Les données sur les quantités capturées (débarquées), à savoir après traitement, doivent être converties à l'aide de taux de rendement précis (coefficients de conversion) afin de déterminer les équivalents en poids vif.

Production par type de pêche

Pour l'année 2019-2022, la production de la pêche et de l'aquaculture enregistrée au niveau du service statistique s'élève en moyenne de 132 114 tonnes et se varie aux environs de 124 683,60 tonnes au 147 364,77 tonnes,

Les thons pêchés par le navire battant pavillon étranger (dans la ZEE Madagascar) vaut en moyenne de 8 767,44 tonnes.

Les alevins produits sont en nombre de 4 316701 au 16 860 796

C'est la petite pêche maritime (62,71%) et la pêche industrielle maritime (15,15%) qui apportent la majeure partie des productions ; la part des autres branches est faible (aquaculture marine (11,95%), petite pêche continentale (9,19%), aquaculture eau douce 0,83%) et pêche artisanale (0,17%). D'une manière générale, 78,03 % de la production proviennent du sous-secteur maritime et le reste du sous-secteur continental et aquaculture.

Pour l'année 2019, une diminution de 3 523,63 tonnes soit 2,61% par rapport à l'année 2018 et reste stable, 124 700 tonnes entre 2020 et 2021 et la production pour l'année 2022 augmente de 22 603,37 soit 15,34%.

Tableau 1 : La situation de la production par type de pêche

Unité : en tonnes

EVOLUTION PRODUCTION DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE				
POUR L'ANNEE 2019-2022				
Unité: en Tonnes				
Activité/Domaine/Espèces	2019	2020	2021	2022
Production maritime	105 931,73	93 240,50	100 884	24 169,76
Pêche industrielle	24 064,54	21 118,38	11 186	24 169,76
- Crevettes côtières	4 014,00	3 834,08	2 147	3 345,04
- Poissons d'accompagnement	10 623,00	9 609,79	8 912	11 081,60
- Thons pêchés par les navires battant pavillon Malagasy	30,47	139,54	127,30	-
- Poissons demerseaux	313,24	59,59	-	-
- Thons pêchés par les navires battant pavillon étranger (dans la ZEE Mscar)	9 083,83	7 475,38		9 743,12
Pêche artisanale	382,66	195,39	114,91	191,46
- Poissons demerseaux	38,89	23,64	1,75	48,41
- Requins	3,68		1,48	
- Poissons	333,79	138,24	103	137,97
- Langoustes			0,19	
- Calmars	0,06	0,33	1,37	
- Poulpes	2,65	1,02	7,15	5,08
thons	3,59	32,16		
Petite pêche (Ex Pêche traditionnelle)	81 484,53	71 926,73	89 583	87 595,92
- Crevettes côtières	1 715,59	2 191,73	4 755,09	1 018,76
- Crabes	6 248,73	5 714,20	4 901,77	6 322,85
- Foza kely		97,54	182,62	172,66
- Langoustes	977,61	245,46	269,00	692,34
- Holothuries	1 149,76	1 511,42	1 495,80	983,10
- Poissons	42 448,95	42 248,97	53 413,92	49 598,19
- Poissons d'Aquarium	0,14	0,48	20,38	12,89
- Requins	241,45	773,95	1 835,08	207,83
- Raies	40,25	26,02	814,13	154,91
- Thons	177,92	96,55	3 631,64	94,71
- Coquillages	10 820,49	1 842,63	805,48	5 029,48
- Calmars	802,75	775,58	1 251,88	1 333,77
- Poulpes	9 102,58	8 363,97	9 270,11	11 878,32
- Crvelles	0,38	4 380,92	6,40	147,20
- Chevaquines	3 140,01	36,21	3 117,68	4 088,26
- Bichiques	11,95		25,72	59,93
- Huitres	977,85	615,02	617,23	656,37
- Varilava	1 956,92	2 394,11	2 523,72	4 668,66
- Cigales	4,63		1,89	0,03
- Meduses	721,08			44,77
- Tourteau			6,61	
- Anadara notalensis	791,05	611,97	493,80	348,82
- Oursins			0,26	
- Congres	0,58		142,51	35,38
- Coraux	153,85			
- Vessies de poisson				46,68
Aquaculture marine	12 390,48	13 357,48	15 060	23 023,72
- Crevetticulture	3 525,89	5 272,97	3 378	7 102,88
- Alguoculture	8 864,59	8 084,51	11 658	15 816,45
- Holothuries			23,95	104,39
Production d'eaux douces	13 323,34	18 085,62	8 817	12 383,91
Pêche continentale	12 335,49	17 954,73	7 517	10 285,02
- Poissons	10 876,78	13 138,74	6 404	9 106,64
- Crevettes d'eau douce	358,08	948,03	258,08	397,54
- Gambusias	64,30	103,62	43,60	33,69
- Varilava d'eau douce	642,04	3 282,59	302,62	365,48
- Anguilles	138,89	161,12	85,06	110,98
- Grenouille	9,96	7,65	4,91	9,52
- Caridines	80,83	141,70	109,67	108,31
- Ecrevisses	5,34	30,86	8,60	3,37
- Vily Mena	33,24	12,03	2,32	1,58
- Foza	126,03	128,38	82,50	133,15
-Black bass			19,54	
-Fibata			8,83	
-Tilapia			105,77	
-Carpe			27,12	
-atsito			54,62	14,77
Aquaculture d'eau douce	987,85	130,90	1 301	2 098,89
- Pisciculture en étangs	388,63	60,14	833,48	1 551,26
- Pisciculture en cage	15,60		2,00	22,45
- Rizipisciculture	446,39	67,83	465,11	525,18
- Production de truite	137,10			
- Caviars d'esturgeon	0,14	2,93	8,60	7,00
Production totale	131 645,54	124 683,60	124 761,40	147 364,77
- Culture d'Alevins (Nombre)	9 701 475	4 316 701	10 819 180	16 860 796
- Spiruline produit				1,26
Source: Rapport d'activité DRPEB et société de pêche				
Commercialisation (Volet vert)				
Service Statistique de la Pêche et de l'Economie Bleue				

Tableau 2 : Production par type d'activités et domaines
Unité : en tonnes

Activités	Pêche				Aquaculture					
Domaines	Petite pêche (Ex Pêche traditionnelle)	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	
Maritime	- Crevettes côtières	1 715,59	2 191,73	4 755,09	1 018,76	- Crevetticulture	3 525,89	5 272,97	3 378	7 102,88
	- Crabes	6 248,73	5 714,20	4 901,77	6 322,85	- Alguoculture	8 864,59	8 084,51	11 658	15 816,45
	- Foza kely	97,54		182,62	172,66	- Holothuriers			23,95	104,39
	- Langoustes	977,61	245,46	269,00	692,34	S/TOTAL	12 390,48	13 357,48	15 060	23 023,72
	- Holothuriers	1 149,76	1 511,42	1 495,80	983,10					
	- Poissons	42 448,95	42 248,97	53 413,92	49 598,19					
	- Poissons d'Aquarium	0,14	0,48	20,38	12,89					
	- Requins	241,45	773,95	1 835,08	207,83					
	- Raies	40,25	26,02	814,13	154,91					
	- Thons	177,92	96,55	3 631,64	94,71					
	- Coquillages	10 820,49	1 842,63	805,48	5 029,48					
	- Calmars	802,75	775,58	1 251,88	1 333,77					
	- Poulpes	9 102,58	8 363,97	9 270,11	11 878,32					
	- Crvelles	0,38	4,38	6,40	147,20					
	- Chevaquines	3 140,01	4 380,92	3 117,68	4 088,26					
	- Bichiques	11,95	36,21	25,72	59,93					
	- Huitres	977,85	615,02	617,23	656,37					
	- Vanilava	1 956,92	2 394,11	2 523,72	4 668,66					
	- Cigales	4,63		1,89	0,03					
	- Meduses	721,08			44,77					
	-Tourteau			6,61						
	- Anadara notalensis	791,05	611,97	493,80	348,82					
	- Oursins			0,26						
	- Congres	0,58		142,51	35,38					
	- Coraux	153,85								
	-Vessies de poisson				46,68					
	S/TOTAL	81 484,53	71 931,11	89 583	87 595,92					
	Pêche artisanale									
	- Poissons demerseaux	38,89	23,64	1,75	48,41					
	- Requins	3,68		1,48						
	- Poissons	333,79	138,24	103	137,97					
	- Langoustes			0,19						
	- Calmars	0,06	0,33	1,37						
	- Poulpes	2,65	1,02	7,15	5,08					
	thons	3,59	32,16							
S/TOTAL	382,66	195,39	114,91	191,46						
Pêche industrielle										
- Crevettes côtières	4 014,00	3 834,08	2 147	3 345,04						
- Poissons d'accompagnement	10 623,00	9 609,79	8 912	11 081,60						
- Thons pêchés par les navires battant pavillon Malagasy	30,47	139,54	127,30	-						
- Poissons demerseaux	313,24	59,59	-	-						
- Thons pêchés par les navires battant pavillon étranger (dans la ZEE Mscar)	9 083,83	7 475,38		9 743,12						
S/TOTAL	24 064,54	21 118,38	11 186	24 169,76						
Eau douce	Pêche continentale									
	- Poissons	10 876,78	13 138,74	6 404	9 106,64	- Pisciculture en étangs	388,63	60,14	833,48	1 551,26
	- Crevettes d'eau douce	358,08	948,03	258,08	397,54	- Pisciculture en cage	15,60		2,00	22,45
	- Gambusias	64,30	103,62	43,60	33,69	- Rizipisciculture	446,39	67,83	465,11	525,18
	- Vanilava d'eau douce	642,04	3 282,59	302,62	365,48	- Production de truite	137,10			
	- Anguilles	138,89	161,12	85,06	110,98	- Caviars d'esturgeon	0,14	2,93	8,60	7,00
	- Grenouille	9,96	7,65	4,91	9,52	S/TOTAL	987,85	130,90	1 301	2 098,89
	- Caridines	80,83	141,70	109,67	108,31					
	- Ecrevisses	5,34	30,86	8,60	3,37					
	- Vily Mena	33,24	12,03	2,32	1,58					
	- Foza	126,03	128,38	82,50	133,15					
	-Black bass			19,54						
	-Fibata			8,83						
	-Tilapia			105,77		- Culture d'Alevins	9 701 475	4 316 701	10 819 180	16 860 796
	-Carpe			27,12		-Spiruline produit				1,26
-atsito			54,62	14,77						
S/TOTAL	12 335,49	17 954,73	7 517	10 285,02						
Production totale	118 267,22	111 199,60	108 400,73	122 242,16	Production totale	13 378,32	13 488,38	16 360,67	25 122,61	
Source: Rapport d'activité DRPEB et société de pêche										
Commercialisation (Volet vert)										
Service Statistique de la Pêche et de l'Economie Bleue										

Figure 1 : Tonnage de captures par type de pêche

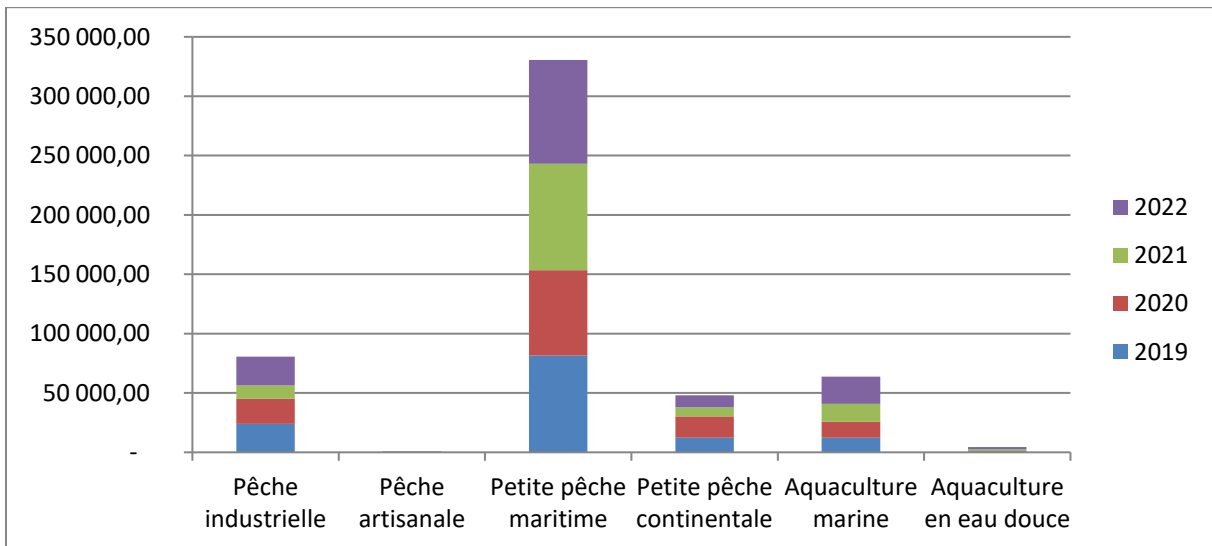
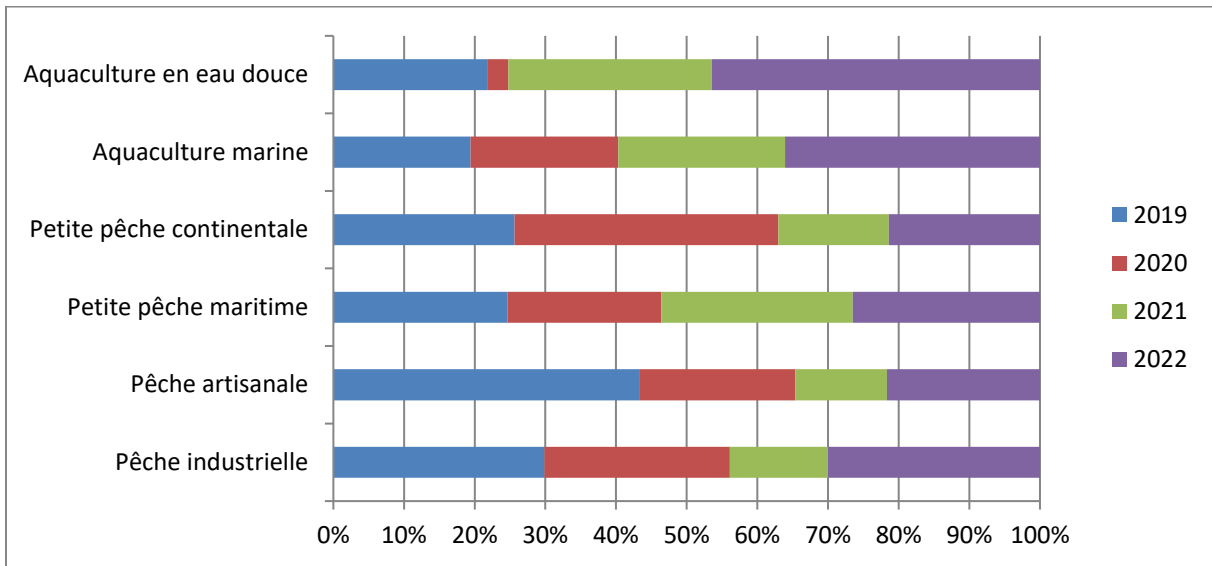


Figure 2 : Composition de production par type de pêche

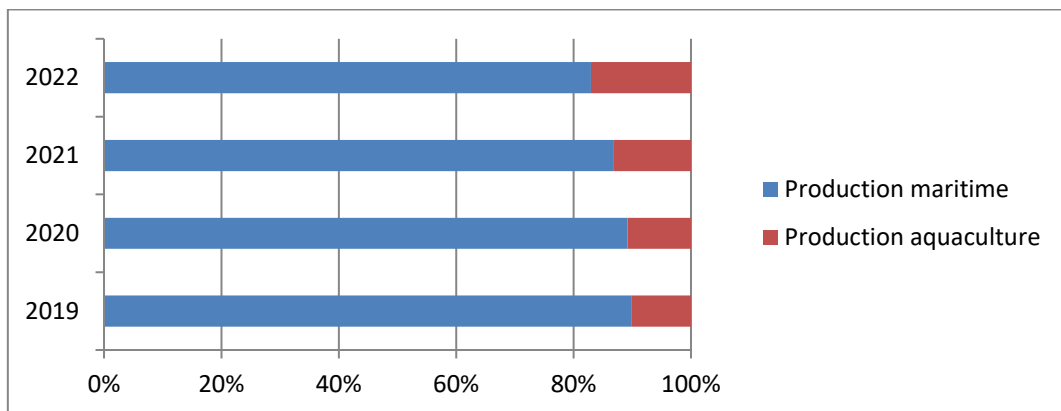


Figure 3 : Production totale de la pêche et de l'aquaculture

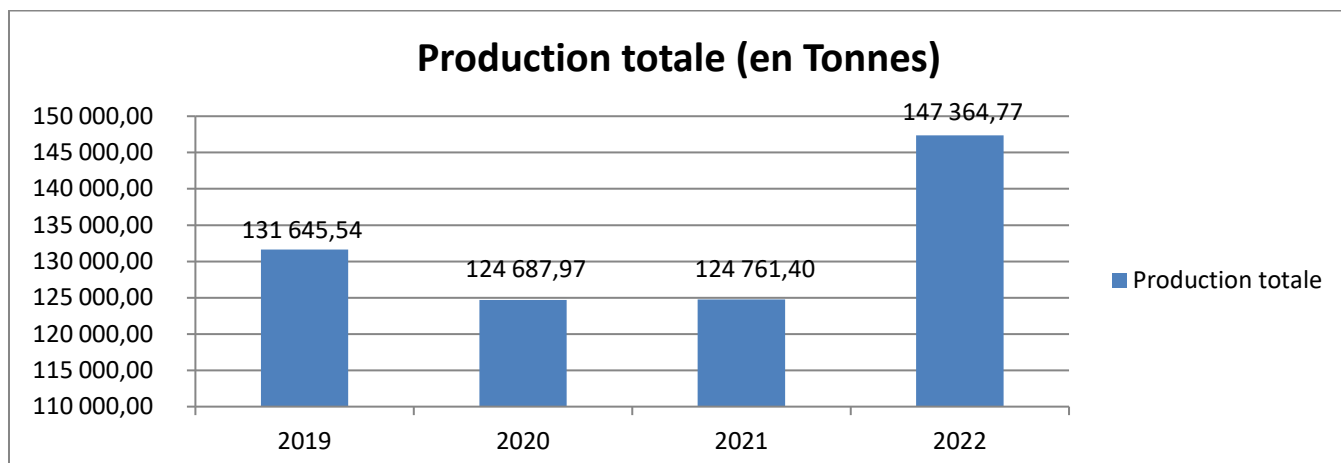


Figure 4: Production de la petite pêche maritime ventilée par espèces
Unité : en tonnes

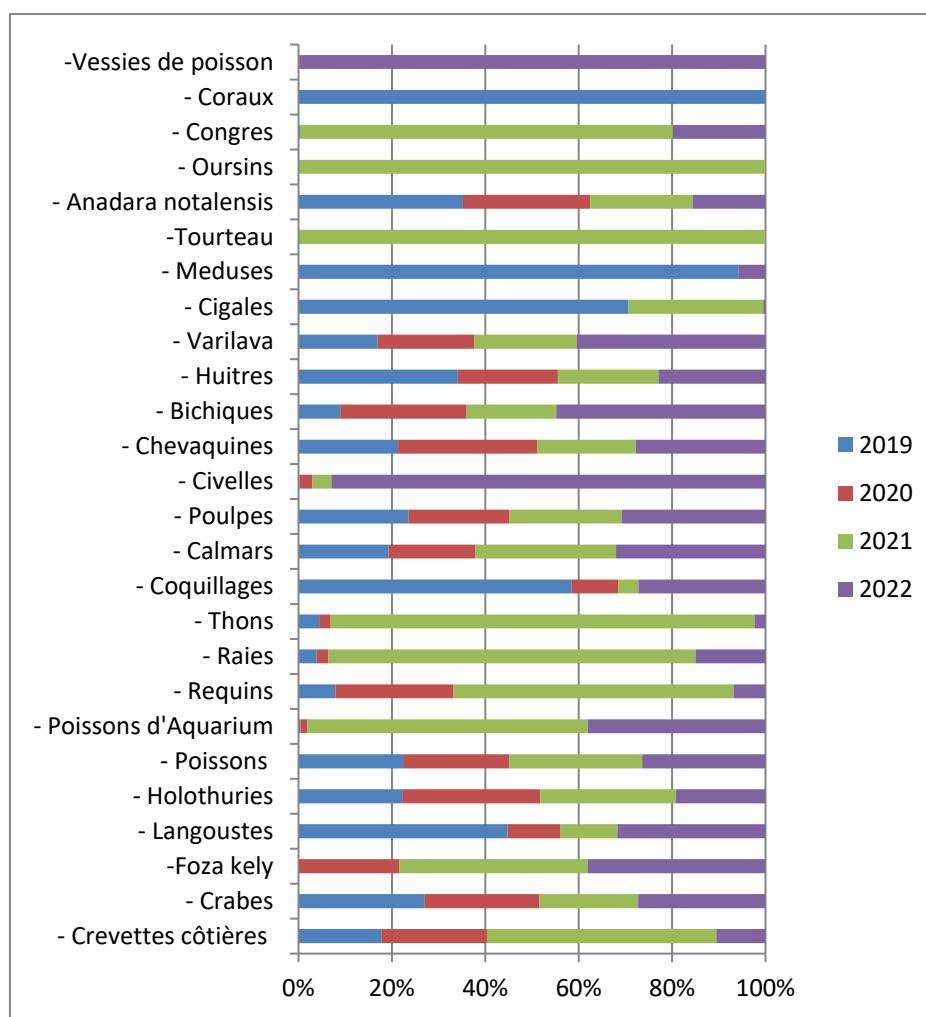


Figure 5 : Production de la pêche artisanale ventilée par espèces

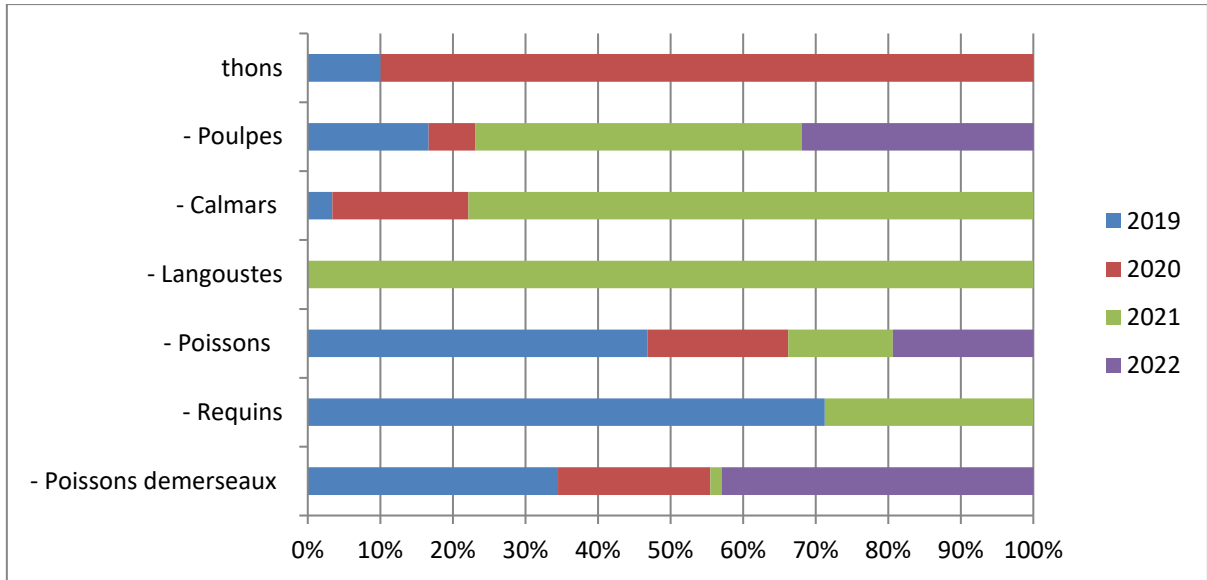


Figure 6 : Production de la pêche industrielle ventilée par espèces

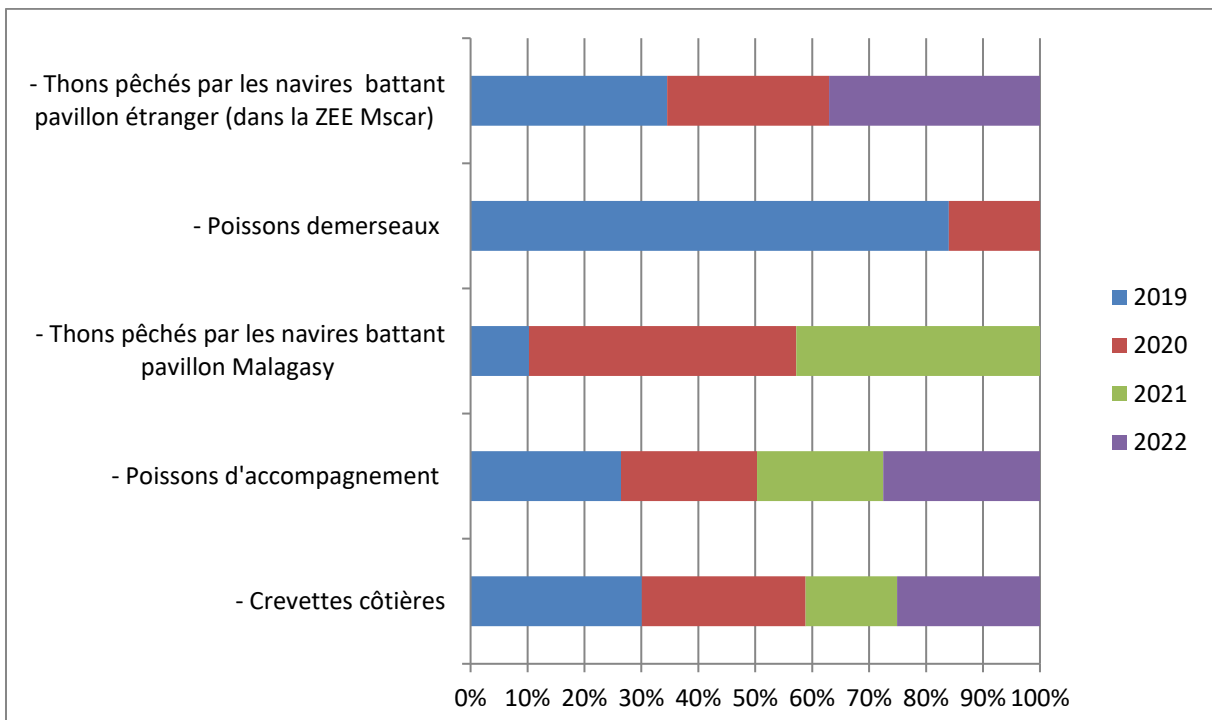


Figure 7 : Production de la petite pêche continentale ventilée par espèces

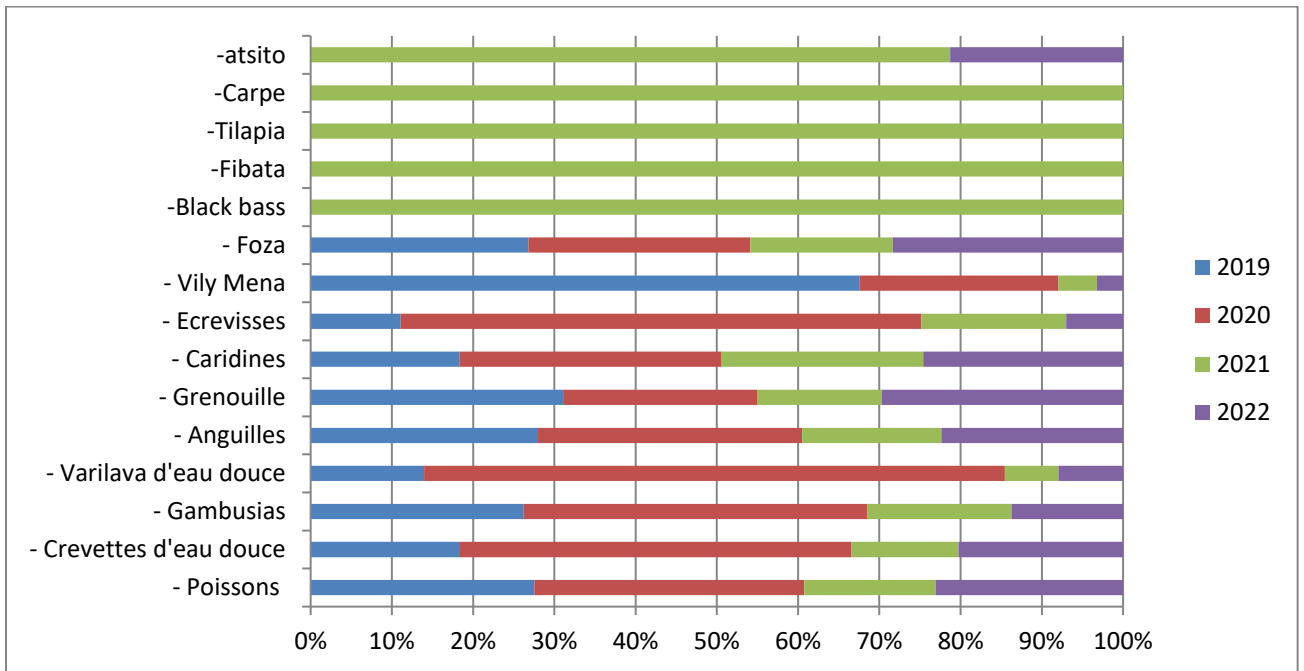


Figure 8 : Production de l'aquaculture marine ventilée par espèces

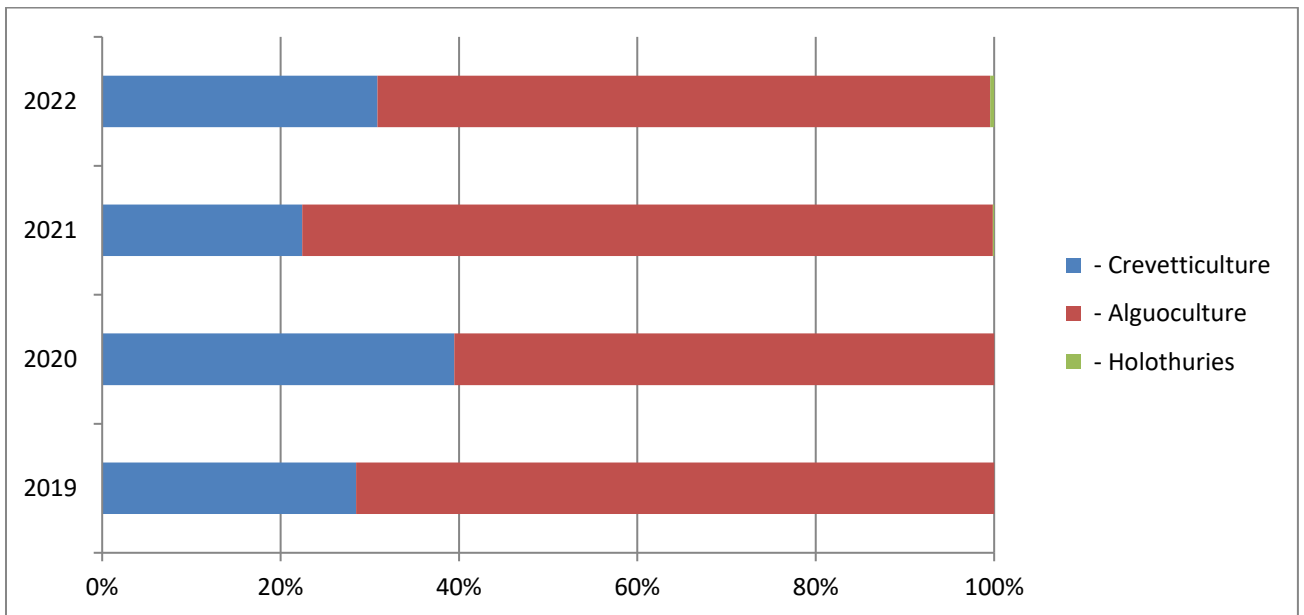


Figure 9 : Production de l'aquaculture en eau douce ventilée par espèces

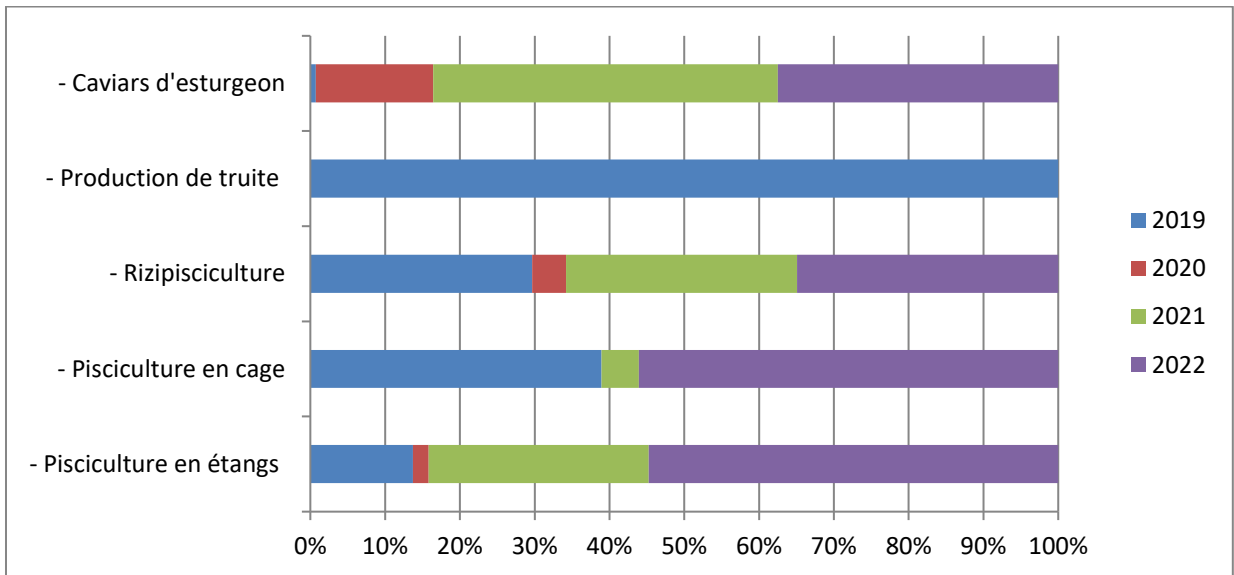


Figure 10 : Production de thons pêchés par les navires battant pavillon étranger

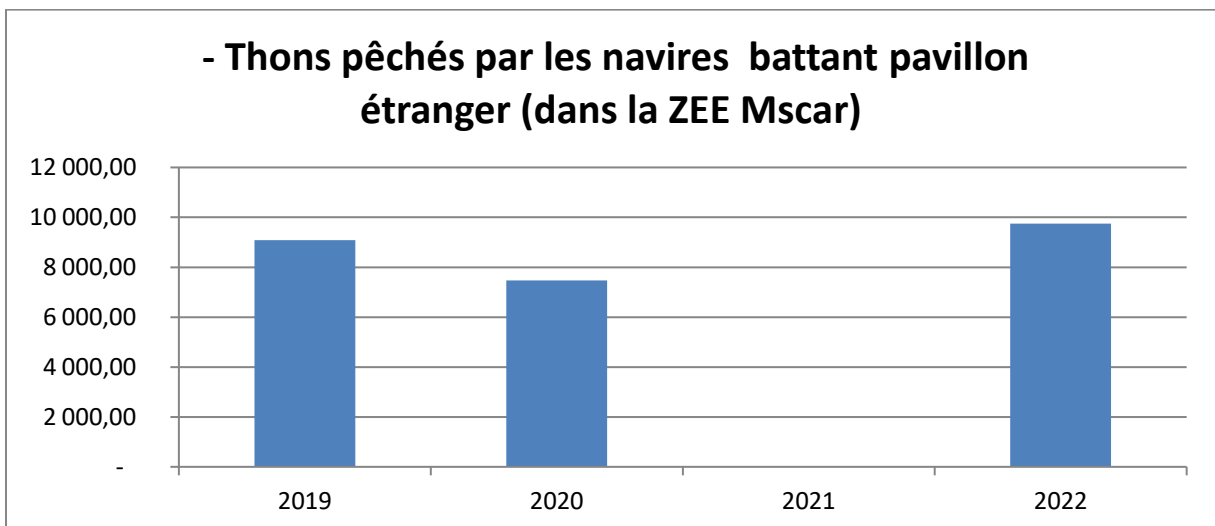


Figure 11 : Nombre d'alevins produits

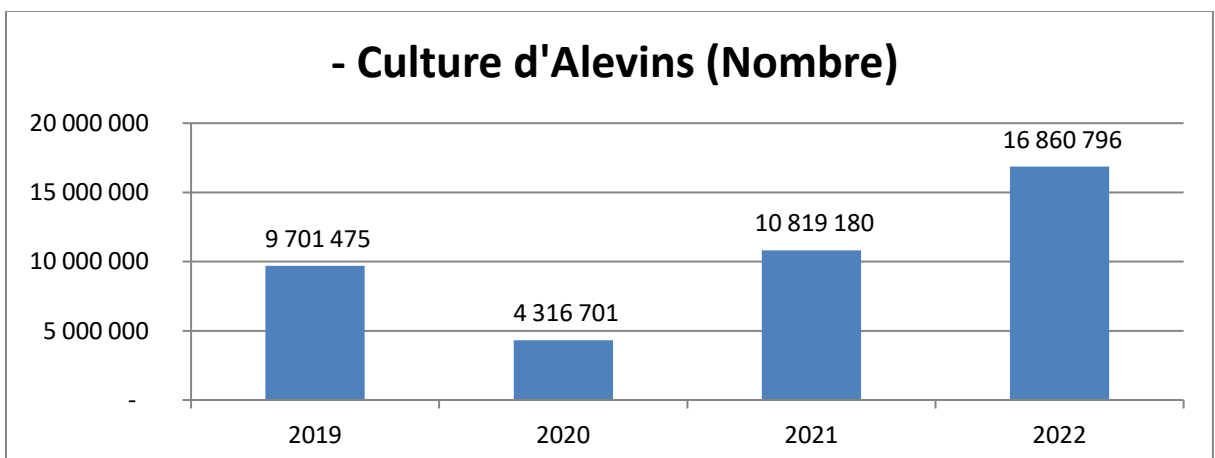


Tableau 3 : Production de la pêche et de l'aquaculture par NOMAC et NOMAP
Unité : en tonnes

NOMENCLATURES DES ACTIVITES (NOMAC)					NOMENCLATURES DES PRODUITS (NOMAP)										
Section	Division	Groupe	Classe	Catégorie	Descriptif	Section	Division	Groupes	Classes	Sous-Classes	Descriptions	2019	2020	2021	2022
A		3	31		Pêche	0	4								
				3111	Pêche maritime										
					Pêche industrielle										
								42	421	4211	- Crevettes	4 014,00	3 834,08	2 147	3 345,04
								41	412	4124	- Poissons d'accompagnement	10 623,00	9 609,79	8 912	11 081,60
								41	412	4123	- Poissons demersaux	313,24	59,59	-	-
								41	412	4126	- Thons nationaux	30,47	139,54	127,30	-
								41	412	4126	- Thons étranger	9 083,83	7 475,38		9 743,12
								41	412	4122	- Espèces assimilées				
				3112	Pêche artisanale										
								41	412	4123	- Poissons demersaux	38,89	23,64	1,75	48,41
								41	412	4121	- Poissons	333,79	138,24	103	137,97
								42	429	4294	- Calmars	0,06	0,33	1,37	-
								42	429	4295	- Poulpes	2,65	1,02	7,15	5,08
								42	421	4216	- Langoustes			0,19	-
								41	412	4127	- Requins	3,68		1,48	-
								41	412	4126	- Thons	3,59	32,16		-
				3113	Petite pêche										
								42	421	4211	- Crevettes	1 715,59	2 191,73	4 755,09	1 018,76
								42	421	4217	- Crabes	6 248,73	5 714,20	4 901,77	6 322,85
								42	421	4218	- Fozakely		97,54	182,62	172,66
								42	421	4216	- Langoustes	977,61	245,46	269,00	692,34
								41	412	4121	- Poissons	42 448,95	42 248,97	53 413,92	49 598,19
								41	411	4113	- Poissons d'aquarium	0,14	0,48	20,38	12,89
								49	491	4916	- Trépanos	1 149,76	1 511,42	1 495,80	983,10
								41	412	4127	- Requins	241,45	773,95	1 835,08	207,83
								49	491	4919	- Bichiques	11,95	36,21	25,72	59,93
								42	429	4294	- Calmars	802,75	775,58	1 251,88	1 333,77
								49	491	4917	- Chevaquines	3 140,01	4 380,92	3 117,68	4 088,26
								49	491	4918	- Civelles	0,38	4,38	6,40	147,20
								42	429	4291	- Coquillages	10 820,49	1 842,63	805,48	5 029,48
								42	422	4221	- Huitres	977,85	615,02	617,23	656,37
								42	429	4295	- Poulpes	9 102,58	8 363,97	9 270,11	11 878,32
								41	412	4123	- Cigales de mer	4,63		1,89	0,03
								41	412	4126	- Thons	177,92	96,55	3 631,64	94,71
								49	493	4935	- Varilava	1 956,92	2 394,11	2 523,72	4 668,66
								41	412	4127	- Raies	40,25	26,02	814,13	154,91
								49	491	4912	- Meduses	721,08			44,77
								42	422	4222	- Anadara notalensis	791,05	611,97	493,80	348,82
								42	421	4296	- Ourins			0,26	-
								42	421	4219	- Congres	0,58		142,51	35,38
								49	491	4912	- Coraux	153,85			-
								41	429	4299	- Vessies de poisson				46,68
								41	429	4299	- Tourteau			6,61	-
A		3	32	321	Aquaculture marine	0	4								
				3216				42	421	4214	- Crevetticulture	3 525,89	5 272,97	3 378	7 102,88
				3213				49	491	4911	- Alguoculture	8 864,59	8 084,51	11 658	15 816,45
				3216				49	491	4916	- Holothuries			23,95	104,39
			31	0312	Pêche continentale										
								41	412	4125	- Poissons	10 876,78	13 138,74	6 565,00	9 106,64
								42	421	4215	- Crevettes d'eau douce (Gambas)	358,08	948,03	258,08	397,54
								49	493	4937	- Gambusias	64,30	103,62	43,60	33,69
								49	493	4936	- Varilava d'eau douce	642,04	3 282,59	302,62	365,48
								49	493	4931	- Anguilles	138,89	161,12	85,06	110,98
								49	491	4919	- Grenouille	9,96	7,65	4,91	9,52
								49	493	4934	- Caridines	80,83	141,70	109,67	108,31
								42	421	4218	- Ecrevisses	5,34	30,86	8,60	3,37
								49	491	4919	- Vily Mena	33,24	12,03	2,32	1,58
								42	421	4218	- Foza	126,03	128,38	82,50	133,15
								42	429	4299	- atsito			54,62	14,77
				322	Aquaculture d'eau douce										
								41	411	4111	- Pisciculture en étangs	388,63	60,14	833,48	1 551,26
								41	411	4111	- Pisciculture en cage	15,60		2,00	22,45
								41	411	4111	- Rizipisciculture	446,39	67,83	465,11	525,18
								41	411	4111	- Production esturgeon	0,14	2,93	8,60	7,00
								41	411	4111	- Truite	137,10			-
								41	411	4119	- Culture d'Alevins (Nombre)	9 701 475	4 316 701	10 819 180	16 860 796



CTOI (Commission des Thons de l'Océan Indien)

Pour l'année 2019-2022, la déclaration de statistiques des pêches (captures nominales, prises/ efforts et rejets) requises par la CTOI est effectuée avant le mois de juin 2020-2023 pour les données préliminaires et décembre 2020-2023 la version finale, suivant la résolution 10/02 et 05/05 des mesures adoptées par la CTOI (modifier à partir de l'année 2018 en 15/01, 15/02 et 17/05).

Capture des navires Malagasy selon les logbooks parvenus au Service Statistique de la pêche et de l'Economie Bleue

Les données présentées, ci-après, ont été collectées par des logbooks, embarqués à bord de 5 palangriers malagasy opérant à l'ouest de l'océan indien, du 01/01/2019 au 31/12/2022, à l'intérieur de la ZEE malagasy.

Au cours de cette campagne, le nombre d'hameçons par palangre, indicateur habituel de l'effort de pêche des palangriers, vaut en moyenne de 578 565.

Les captures totales dans la ZEE ont été de plus de **107,00 tonnes** en moyenne et varient entre 127,01 tonnes au 161,46 tonnes. La production moyenne par navire a été de près de 28,43 tonnes.

Les thons majeurs (albacore, patudo et germon) ont représenté près de 54,69% des prises et l'espadon (*X. gladius*) 14,67% ; l'espèce dominante a été cependant le germon suivi de l'albacore ; thon obèse (21,48%). Les captures de requins (peau bleue) ont été relativement moins importantes (11,97%). Les autres espèces pêchées ont été le marlin rayé (*Striped marlin*), le voilier (*Istiophorus platypterus*), dorade (*Coryphaenaeus*), makaire noire (*Makairaindica*), makaire à rostre court (*Tetrapturus angustirostris*), escolier, lancier, barracuda et les prises mélangées.

Tableau 4 : Captures nominales ou captures totales conservées annuelles ventilées par espèces

Unité : en tonnes

Produits	2019	2020	2021	2022
Albacore	39,53	33,30	28,93	NEANT
Germon	25,20	35,71	22,98	
Patudo	27,63	23,79	29,39	
Espadon	22,62	14,81	20,51	
Marlin rayé	3,71	3,81	3,04	
Voilier	1,10	0,96	0,81	
Requin peau bleue	25,09	17,38	12,09	
Prises mélangées	16,58	9,78	9,26	
Total général	161,46	139,54	127,01	-

Figure 12 : Captures nominales ou captures totales conservées annuelles ventilées par espèces

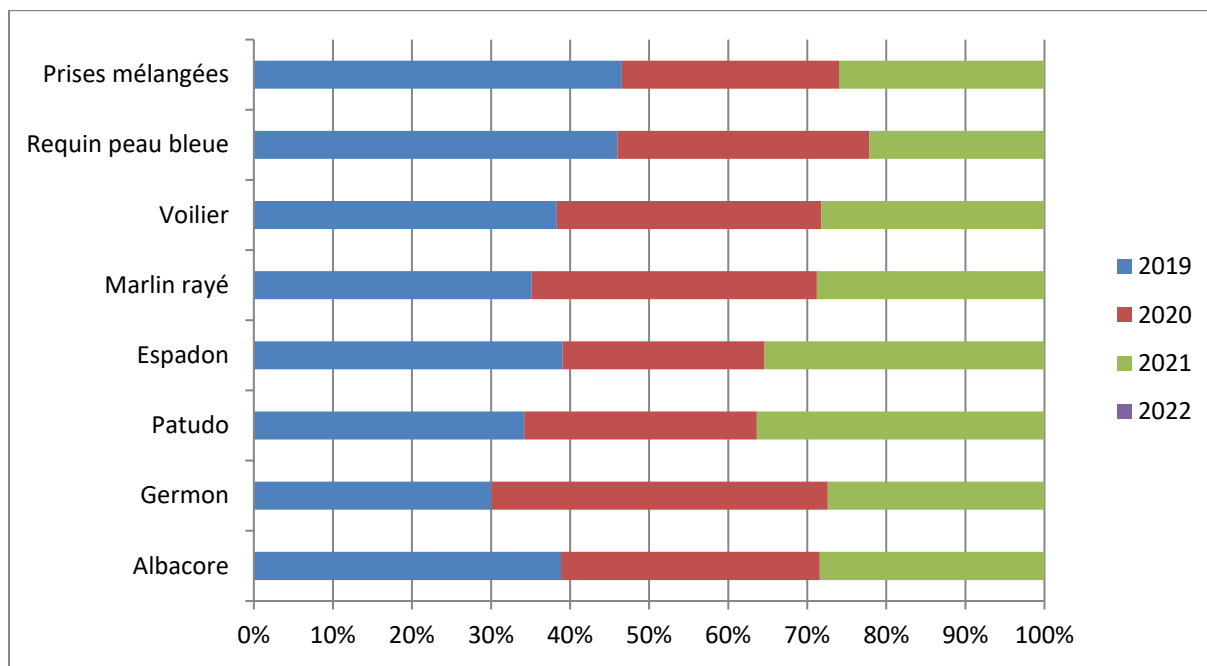


Figure 13 : Captures nominales ou captures totales conservées annuelles

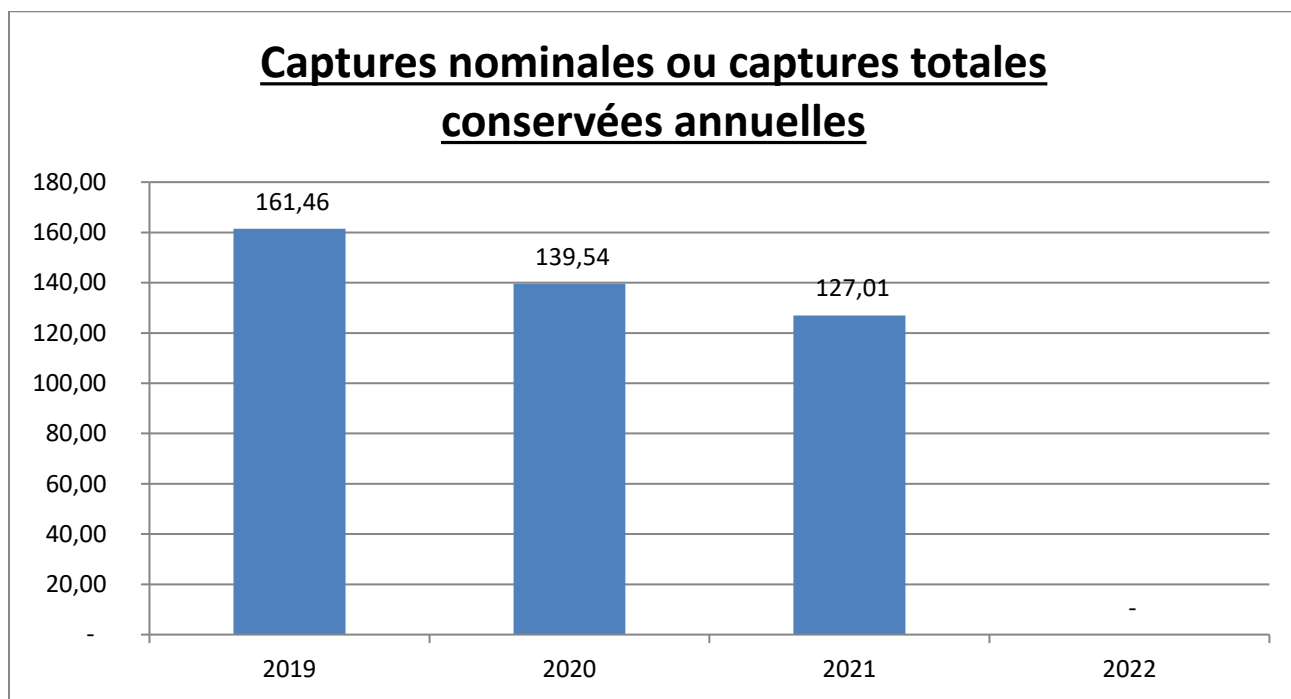


Figure 14: La composition spécifique des captures de palangriers Malagasy (en %)

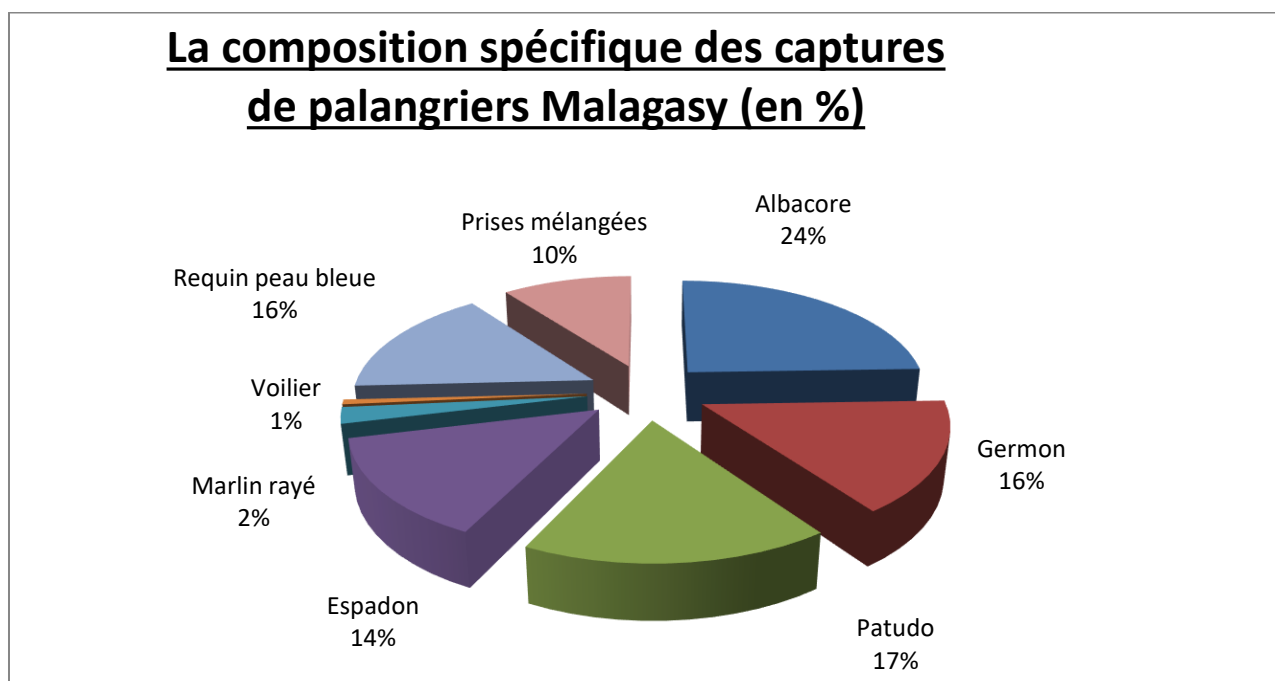


Tableau 5: Effort par mois (Nombre d'hameçons)

Mois	2019	2020	2021	2022
Janvier	97 110	97 110		NEANT
Février	90 090	81 900	94 770	
Mars	88 920	9 360	112 320	
Avril	125 190	4 680	114 660	
Mai	111 150	51 480	67 860	
Juin	51 480		51 480	
Juillet	43 290	17 550		
Août	105 300	119 340		
Septembre	109 980	65 520	80 730	
Octobre	80 730	102 960	69 030	
Novembre	99 450	92 430		
Décembre	45 630	32 760		

Figure 15: Effort par mois (Nombre d'hameçons)

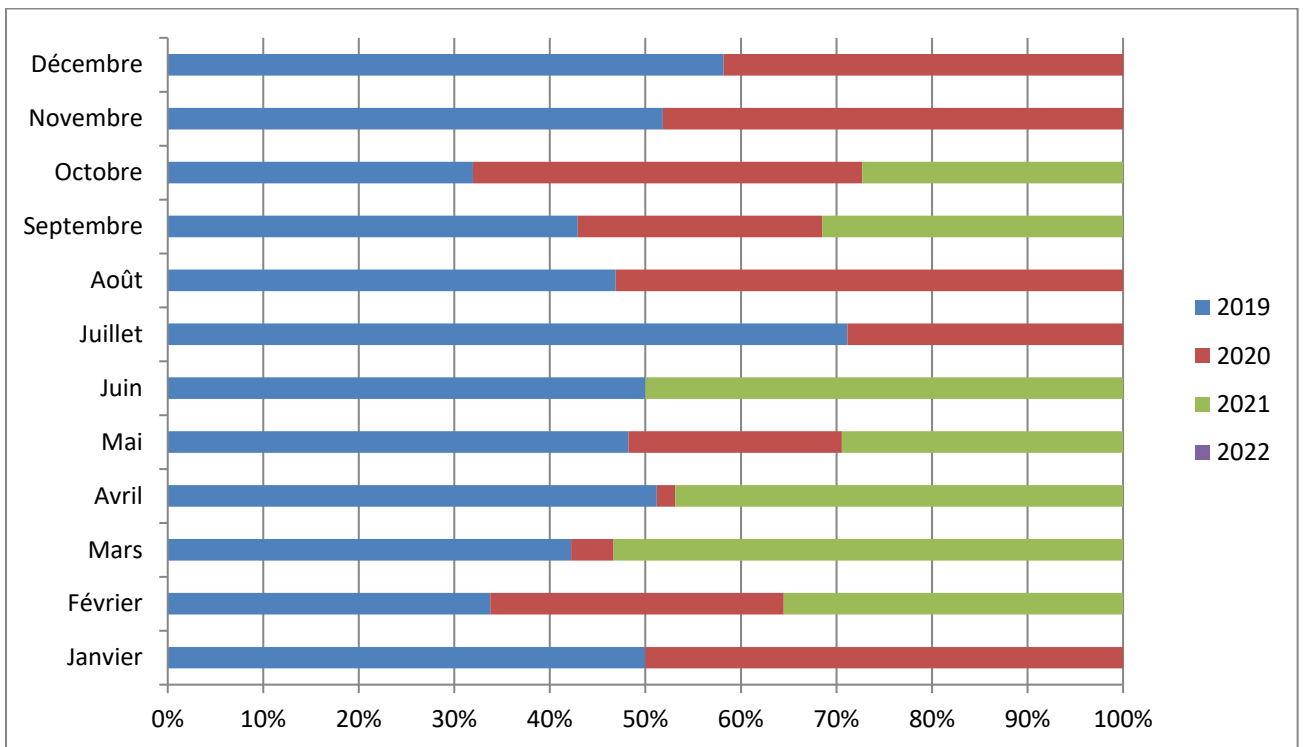


Figure 16 : Effort totale (Nombre d'hameçons)

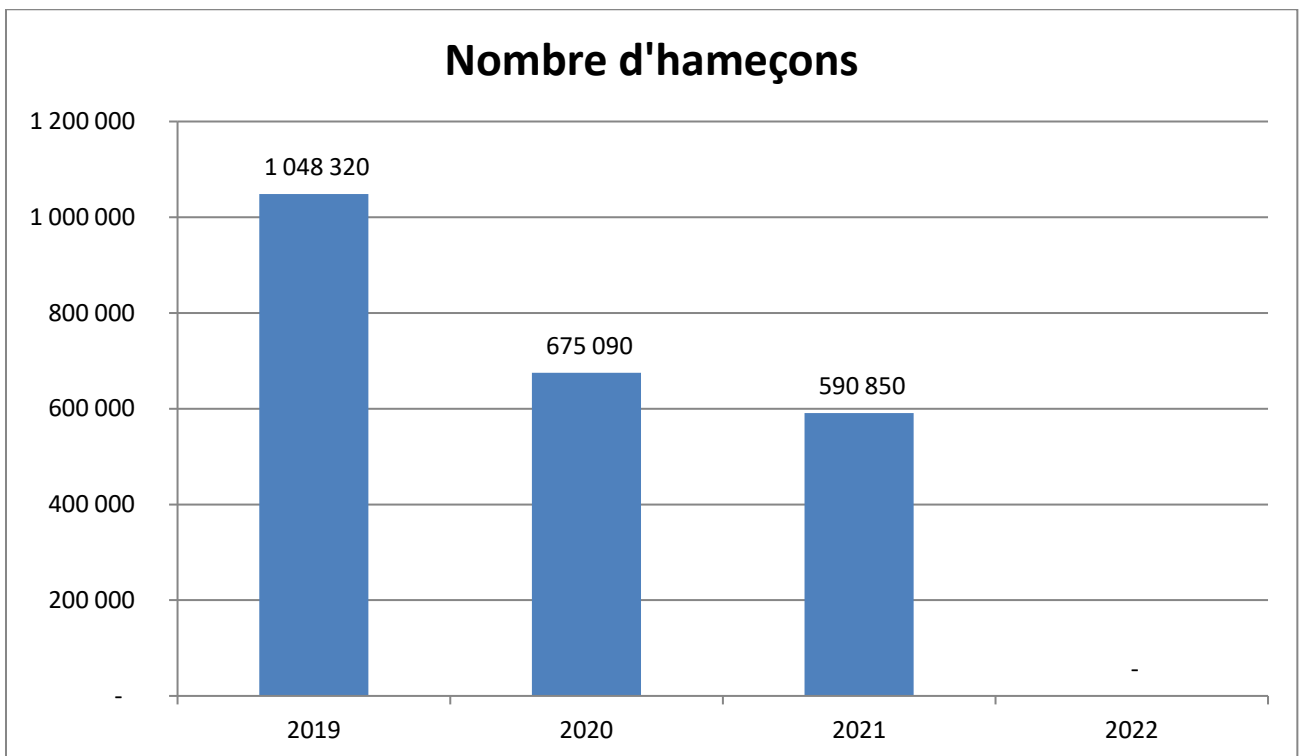


Tableau 6 : Captures par mois ventilé par espèces
Unité : en tonnes

Année : 2019

Mois	albacore	germon	patudo	espadon	marlin rayé	voilier	requin peau bleue	prises mélangées
Janvier	8,20	1,81	1,16	1,27	0,08	0,07	2,21	1,32
Février	6,77	1,01	1,55	1,23	0,60	0,10	2,35	0,74
Mars	1,81	2,58	4,21	5,21	0,51	0,08	4,25	1,24
Avril	3,69	2,07	4,74	4,01	0,46	0,13	3,39	2,17
Mai	3,96	1,65	4,14	2,41	0,18	0,18	2,06	2,21
Juin	2,38	0,66	1,00	0,39	-	0,11	1,10	1,11
Juillet	1,02	0,39	1,92	0,23	0,10	0,12	0,81	1,03
Août	2,62	0,43	2,96	1,86	0,57	0,17	1,93	1,28
Septembre	1,45	1,43	3,51	3,13	0,61	0,09	1,60	1,30
Octobre	1,59	4,17	1,45	1,23	0,14	0,03	1,70	1,27
Novembre	3,69	7,96	0,46	1,08	0,29	0,03	2,86	2,26
Décembre	2,35	1,05	0,54	0,58	0,17	-	0,82	0,64

Figure 17 : Captures par mois ventilé par espèces

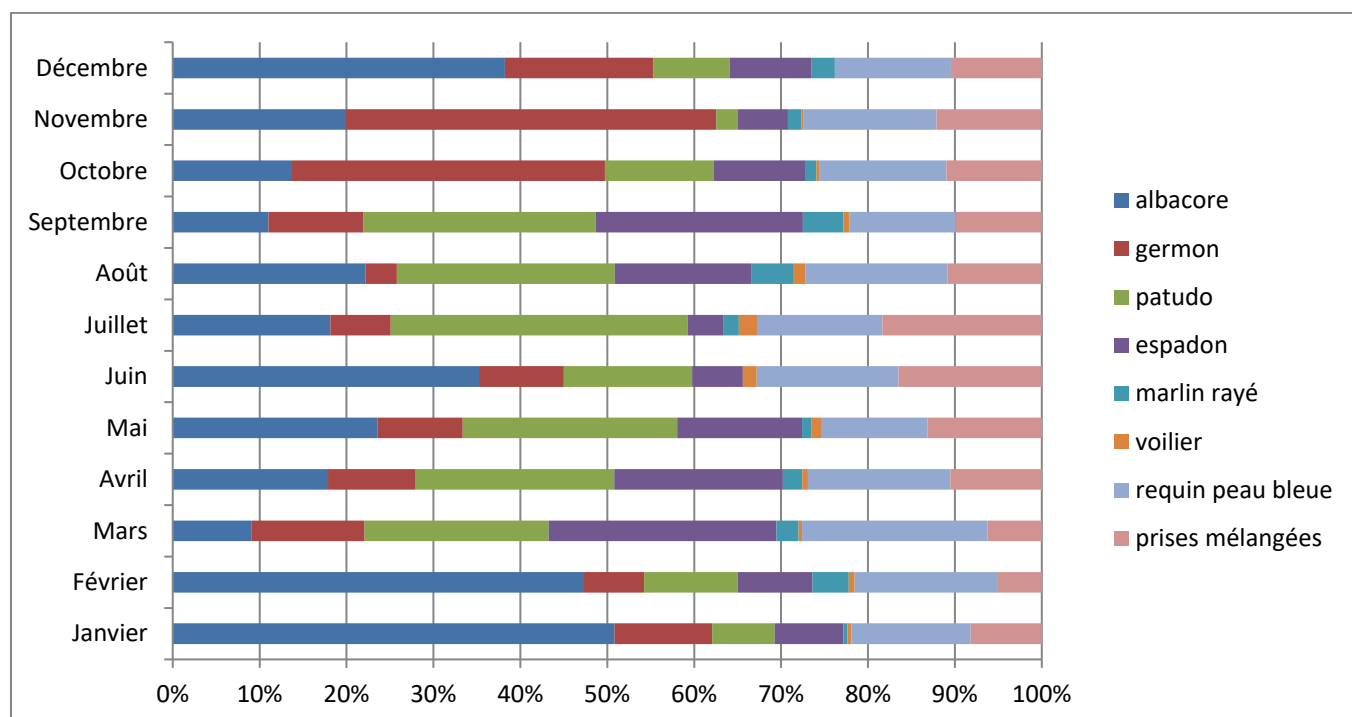


Tableau 7 : Captures par mois ventilé par espèces
Unité : en tonnes

Année : 2020

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Albacore	8,20	6,47	0,24	0,23	2,29	0,32	4,21	1,67	3,37	4,07	2,24
Espadon	1,27	0,99	0,05	0,07	1,08	0,05	1,72	1,02	3,10	3,89	1,56
Germon	1,81	0,88	0,12	0,07	0,42	0,07	0,87	1,77	11,07	15,87	2,78
Marlin rayé	0,08	0,56	-	-	0,04	0,03	0,49	0,39	0,73	1,19	0,31
Patudo	1,16	1,31	0,37	0,27	1,98	0,94	10,59	2,64	2,64	1,02	0,87
Prises mélangées	1,32	0,59	0,17	0,05	0,80	0,09	1,29	1,01	1,67	2,04	0,74
Requin peau bleue	2,21	2,00	0,19	0,12	1,21	0,25	2,57	1,51	2,06	3,90	1,36
Voilier	0,07	0,10	0,04	0,01	0,11	-	0,10	0,06	0,12	0,28	0,08

Figure 18: Captures par mois ventilé par espèces

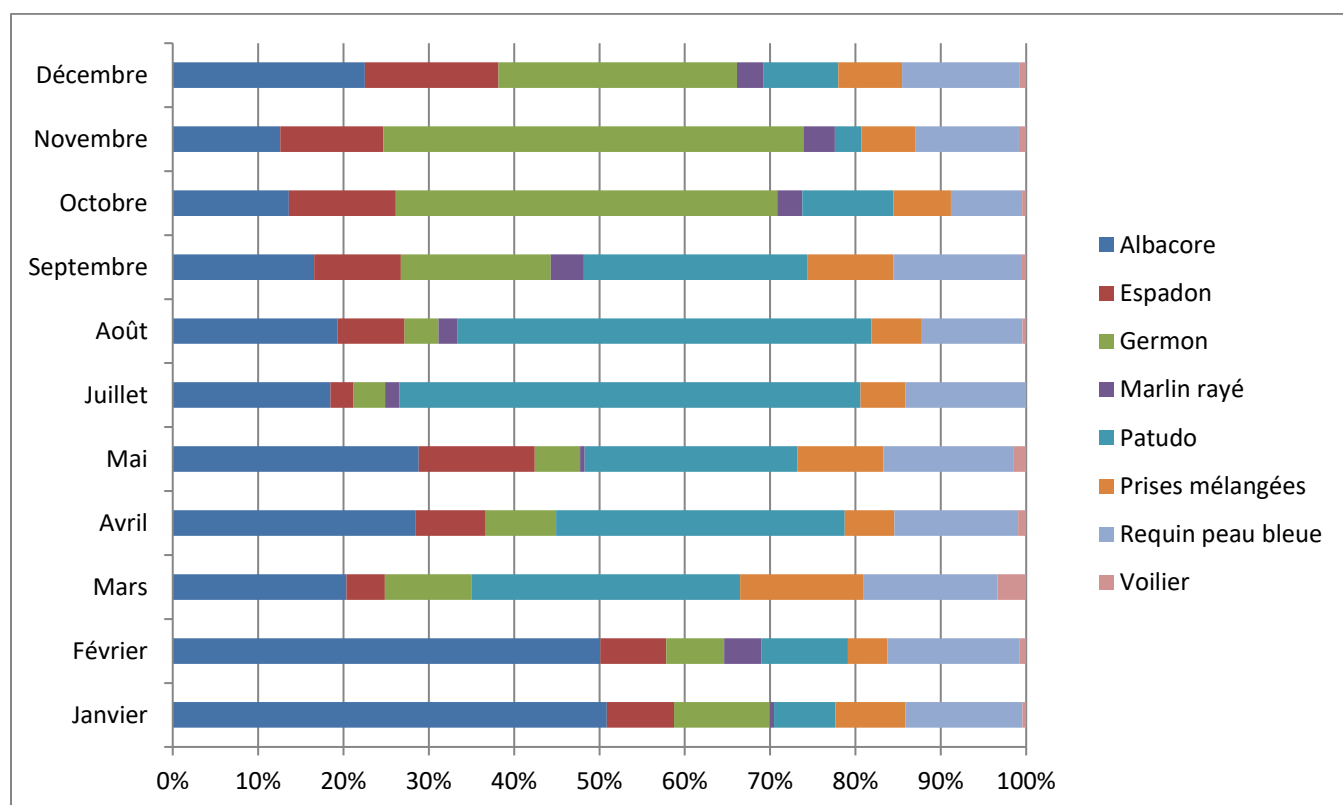


Tableau 8 : Captures par mois ventilé par espèces
Unité : en tonnes

Année :2021

Mois	Albacore	Patudo	Germon	Espadon	Marlin rayé	Voilier	Prises mélangées	Requin peau bleue
Février	4,83	6,33	6,75	5,69	1,18	0,11	1,91	2,31
Mars	4,67	8,08	7,31	5,25	1,13	0,11	1,90	2,50
Avril	3,66	3,88	1,77	2,60	0,26	0,09	1,32	3,04
Mai	6,98	4,92	0,92	1,67	0,15	0,16	1,36	1,53
Juin	3,27	1,95	0,38	0,83	0,11	0,20	0,92	0,95
Septembre	2,50	3,13	1,74	2,17	0,12	0,09	0,36	1,12
Octobre	3,01	1,10	4,10	2,31	0,10	0,05	1,49	0,63

Figure 19 : Captures par mois ventilé par espèces

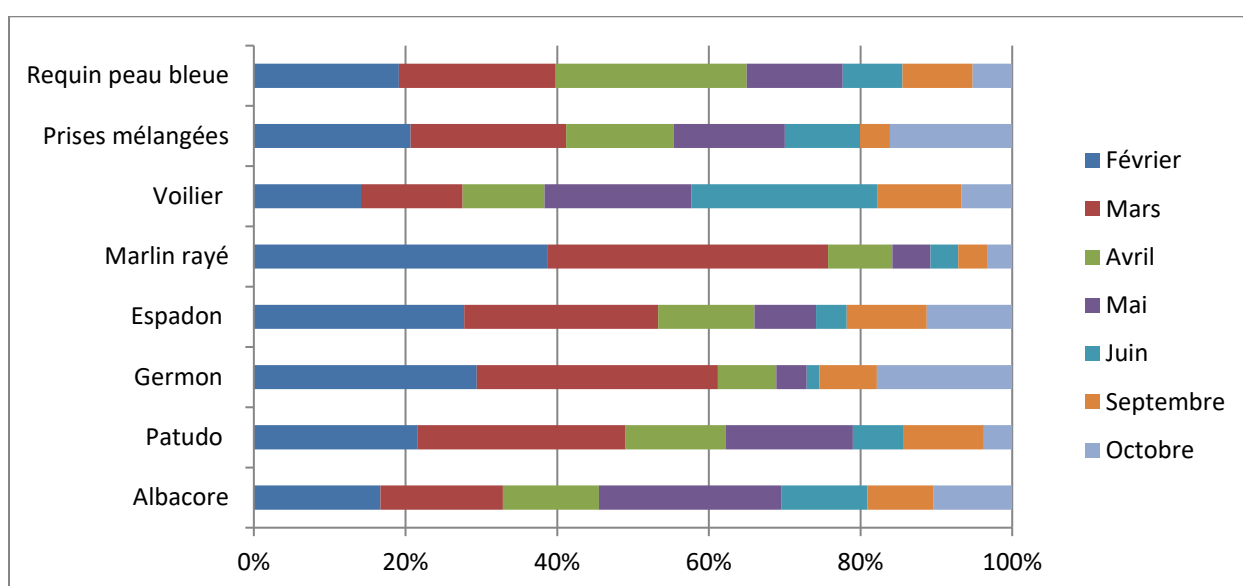
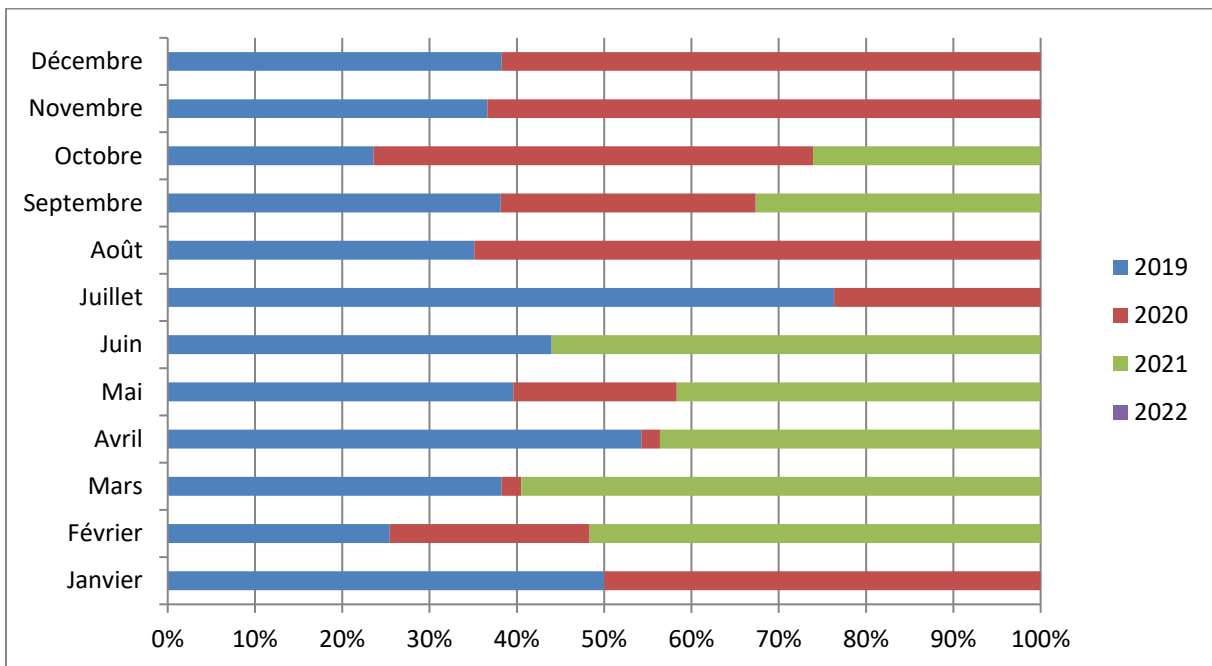


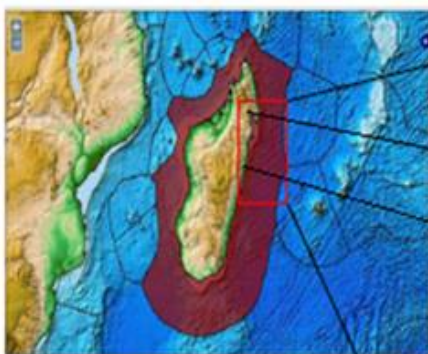
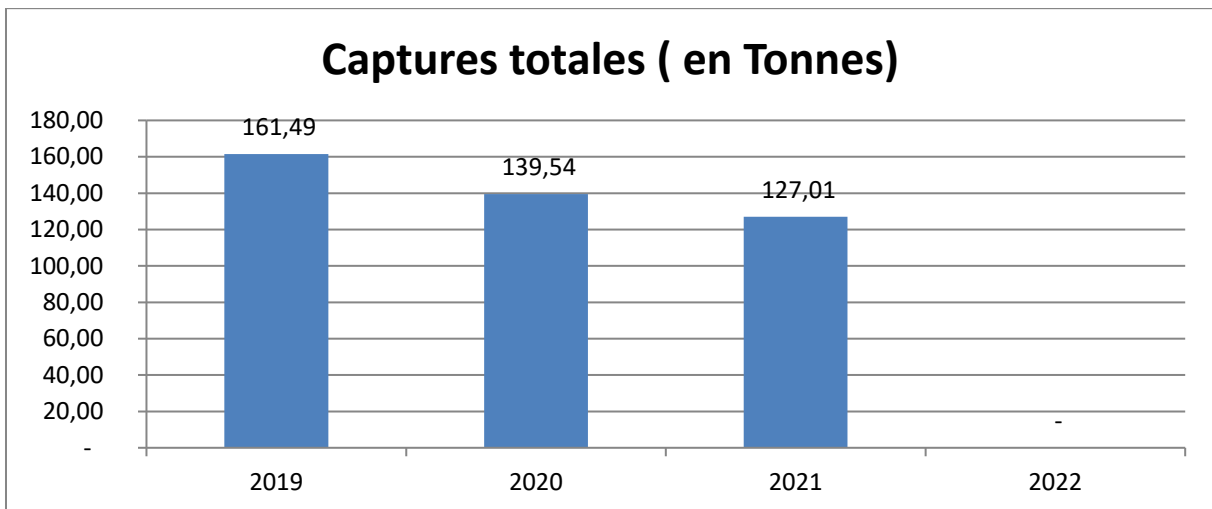
Tableau 9 : Captures totales par mois
Unité : en tonnes

Mois	2019	2020	2021	2022
Janvier	16,12	16,12	-	-
Février	14,33	12,91	29,12	-
Mars	19,88	1,18	30,94	-
Avril	20,67	0,81	16,62	-
Mai	16,79	7,94	17,69	-
Juin	6,76	-	8,61	-
Juillet	5,62	1,74	-	-
Août	11,82	21,84	-	-
Septembre	13,12	10,06	11,23	-
Octobre	11,58	24,76	12,81	-
Novembre	18,63	32,25	-	-
Décembre	6,16	9,94	-	-

Figure 20: Captures totales par mois



Captures totales (en Tonnes)



Taille	cadrant	Lat	Long	Zone CTOI
6°	2	15	45	6215045
6°	2	15	50	6215050
--				

BANACREM

(Base de données Nationale sur les statistiques de la pêche CREvettièreMalgache)

BANACREM est l'unique source officielle de données relatives à la pêcherie crevettière, voire la pêche chalutière.

Ainsi le Ministère qui en charge de la gestion des ressources halieutiques doit disposer des informations fiables (l'idéal), à la limite avec le minimum de biais. Ces données serviront surtout comme éléments de base dans les mesures d'aménagement à mettre en place.

Les informations alimentant la base de données BANACREM (effort de pêche, capture) proviennent en grande partie des capitaines des bateaux. Ces données sont notées dans le journal de pêche sur une base journalière.

BANACREM permet un archivage de l'historique de la pêcherie (structure de l'exploitation) et des activités de la flottille (effort de pêche et capture). Les objectifs de BANACREM sont de:

- Archiver des données sur plusieurs années permettant une analyse comparative de l'exploitation
- Disposer des résultats fiables et évolutifs par période
- Mettre à la disposition de l'Administration un outil de gestion permettant une prise de décision optimale pour la gestion de la pêche crevettière
- Satisfaire les besoins des opérateurs en matière de statistiques des pêches tout en garantissant un degré de confidentialité des informations

BANACREM devrait être un outil opérationnel pour affiner les connaissances sur la pêche, ainsi que pour identifier et caractériser des stratégies de pêche particulières mises en œuvre.

Pour la pêche industrielle, au titre de l'année 2019, une augmentation des captures d'environ 9,16 % par rapport à l'année précédente (2018) et diminue à l'ordre de 5,80% à 6,06% pour l'année 2020-2021, s'observe dans les différentes zones, les captures auraient été de 3 332,85 tonnes en moyenne. La totalité des captures était réalisée sur la côte Ouest, qui vaut de 3 121,89 tonnes. La zone C, C1 et C2 contribuent le plus aux captures, suivie de loin par les zones B et A. La zone D est la moins productive, les captures n'y ont jamais dépassé les 500 tonnes, qui valent de 240 tonnes en moyenne.

A partir de 2012, les captures accessoires ou by catch (poissons d'accompagnement) sont les espèces capturées autre que l'espèce cible, ont augmenté progressivement pour atteindre 10 471,48 tonnes en 2019 et jusqu'au 11 081,60 tonnes en 2022.

Le rendement annuel par bateau se stabilise aux environs de 91,52 t/bateau/an

Pour la pêche industrielle, trois espèces de crevettes constituent l'essentiel des prises. *Fenneropenaeus indicus* (White), *Metapenaeus monoceros* (Pink, Brown, Calendre) et *Penaeus semisulcatus* (Tiger, Brown). Les captures étaient constituées à 44,57% en poids par *Metapenaeus monoceros*

Pour l'année 2019-2020, six sociétés de pêche exploitent la ressource crevettière malgache : la SOMAPECHE (Société Malgache de Pêcherie), les PNB (Les Pêcheries de Nossi-Be), la RFO (Refrigepêche Ouest), la RFE (Refrigepêche Est), la PECHEEXPORT et la CRUSTAPECHE.

Après la réforme, 2021-2022, six sociétés de pêche exploitent la ressource crevettière malgache : la SOMAPECHE (Société Malgache de Pêcherie), les PNB (Les Pêcheries de Nossi-Be), la RFO (Refrigepêche Ouest), la RFE (Refrigepêche Est), la PECHEEXPORT et la MADAFISHERY.

Tableau 10 : Tonnage des captures crevettes côtières
Unité : en tonnes

	2019	2020	2021	2022
Crevettes côtières	3 935,19	3 862,00	2 189,17	3 345,04
Mahajanga	3 699,22	3 622,00	2 061,38	3 104,95
Toamasina	235,97	240,00	127,79	240,09

Figure 21: Tonnage des captures crevettes côtières

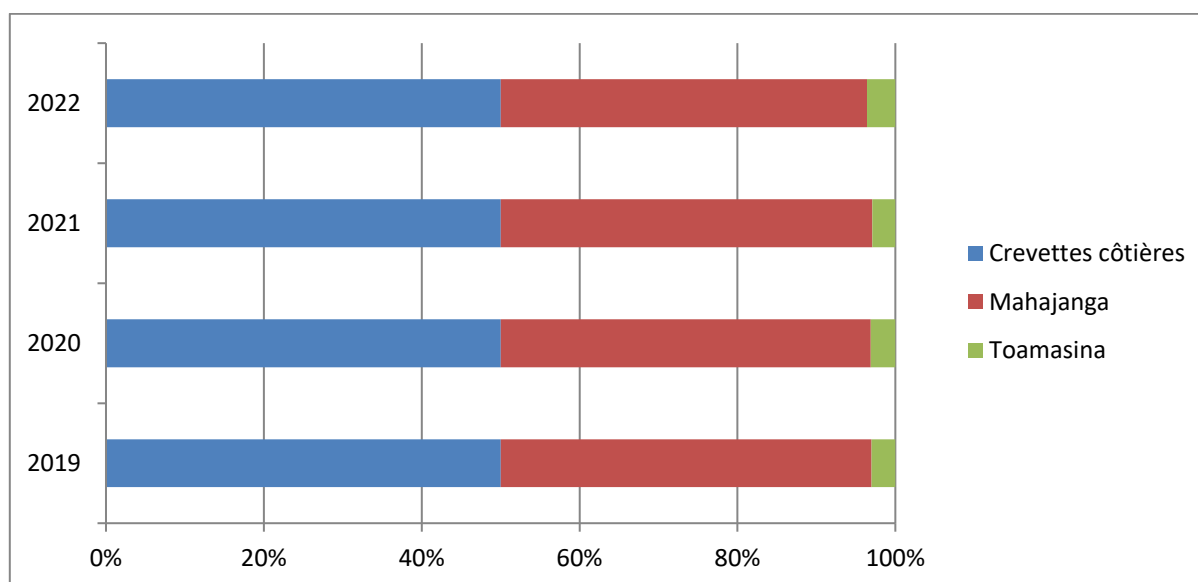


Tableau 11: Tonnage des captures de poissons d'accompagnement ou by catch
Unité : en tonnes

	2019	2020	2021	2022
Poissons d'accompagnement	10 471,48	9 664,00	9 305,61	11 081,60
Mahajanga	9 851,28	9 105,00	8 799,27	10 411,48
Toamasina	620,20	559,00	506,34	670,12

Figure 22: Tonnage des captures de poissons d'accompagnement ou by catch

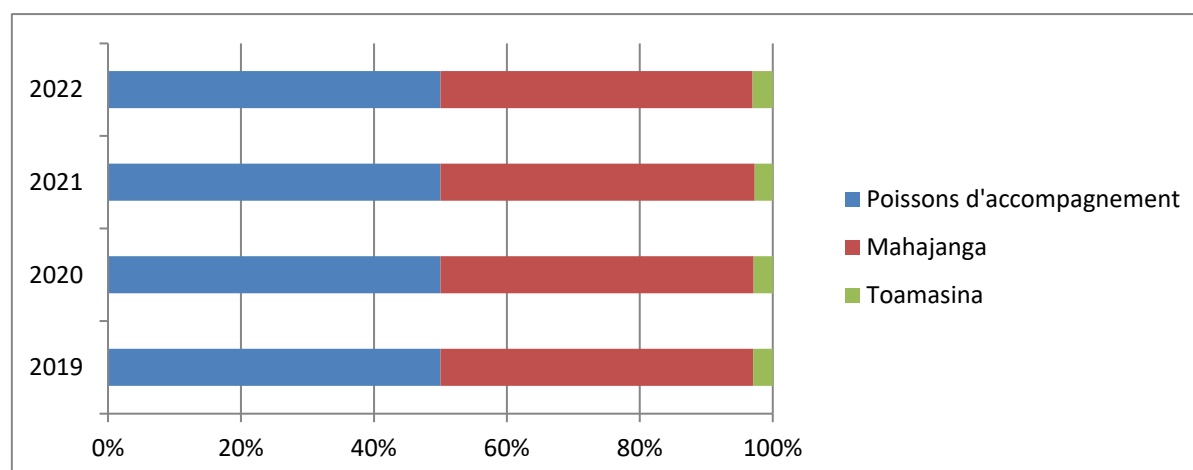


Tableau 12: Tonnage des captures de crevettes par espèces
Unité : en tonnes

Année	white	pink	flower	tiger	kuruma	crevettes melangés	poissons	rejets crevettes	rejets poissons	rejets autres	autres produits
2019	1 615,55	1 581,28	391,99	118,75	11,74	215,88	10 471,49	23,20	210,11		11,03
2020	1 669,34	1 406,98	323,85	130,52	16,59	287,50	9 616,31		169,85		8,41
2021	630,88	889,77	386,38	70,56	16,08	154,26	8 911,66	-	-	-	30,52
2022	994,61	1 488,41	527,18	72,59	19,54	209,82	10 782,94	0,19	213,64	28,01	38,30

Figure 23: Tonnage des captures de crevettes par espèces

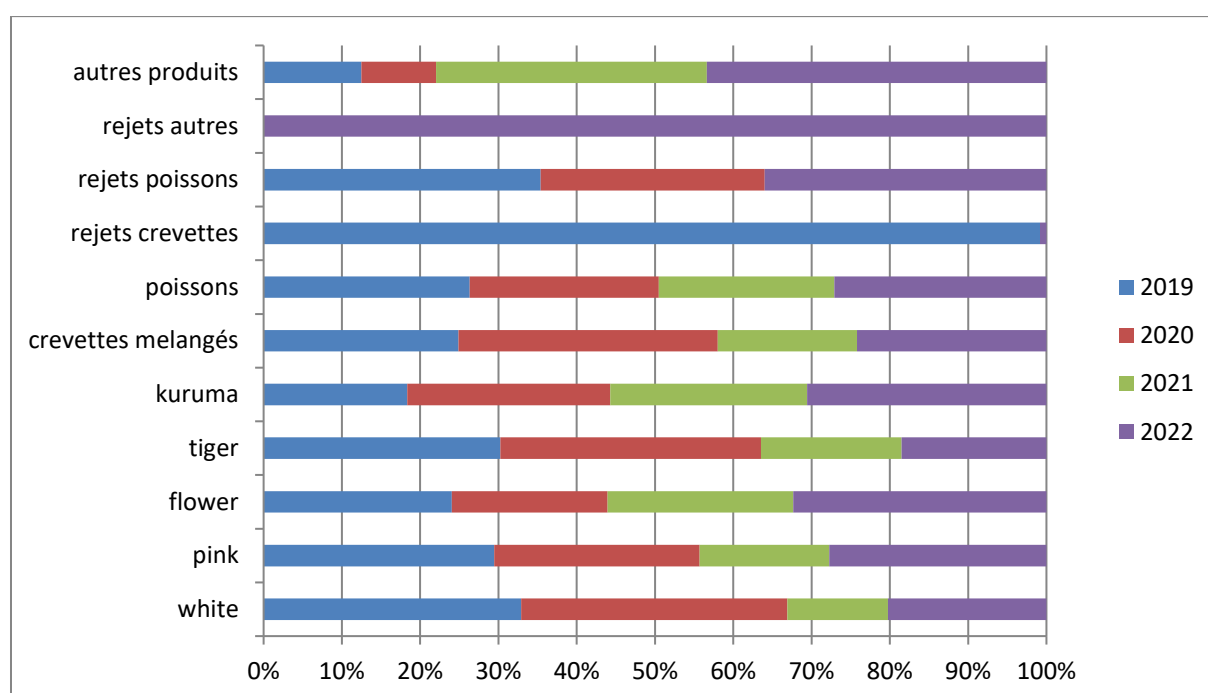


Tableau 13: Tonnage des captures de crevettes par zone de pêche

Unité : en tonnes

Zone de pêche	2019	2020	2021	2022
A	331,37	372,00	299,79	489,74
B	267,37	281,00	213,71	288,18
C	3 100,48	2 969,00		
C1			771,43	1 015,54
C2			776,45	1 311,49
D	235,97	240,00		
D1			127,79	240,09

Figure 24: Tonnage des captures de crevettes par zone de pêche

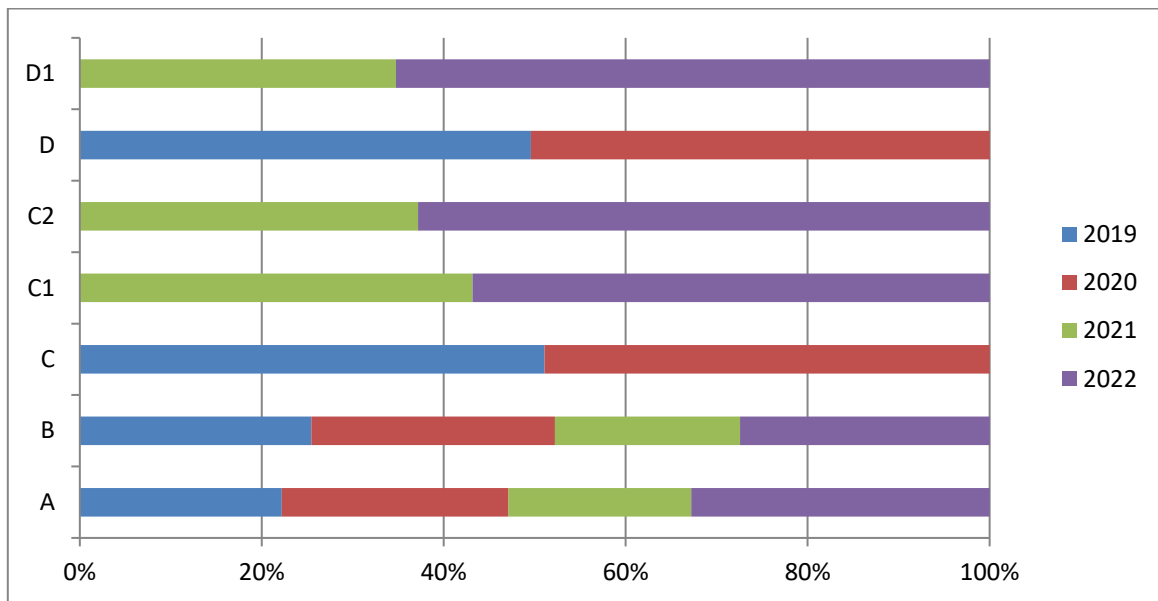
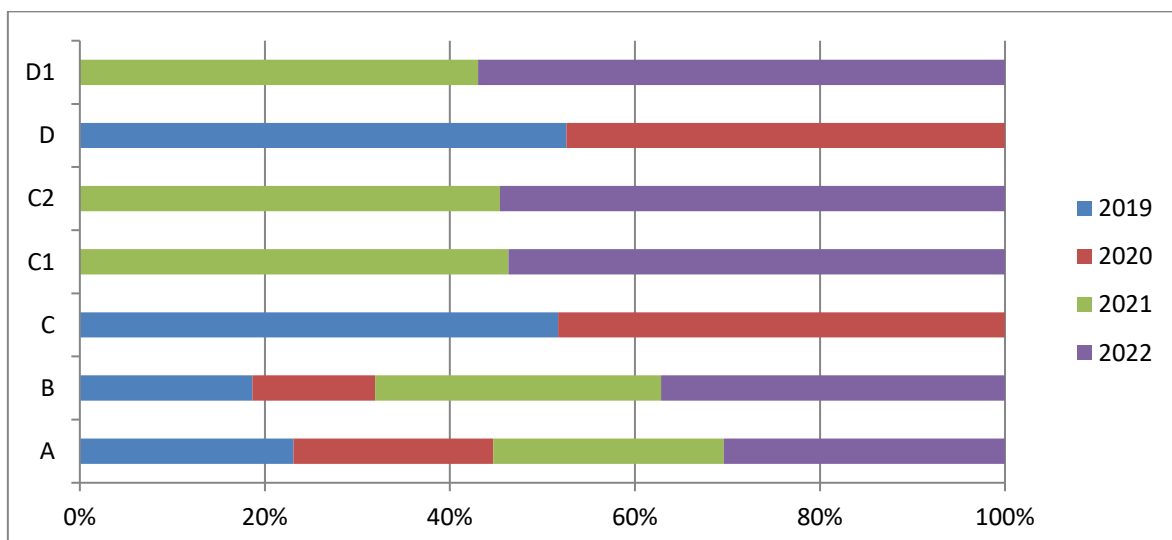


Tableau 14: Tonnage des captures poissons d'accompagnement par zone de pêche

Unité : en tonnes

Zone de pêche	2019	2020	2021	2022
A	678,78	635,00	732,67	893,58
B	442,76	315,00	733,79	883,07
C	8 729,74	8 155,00		
C1			4 110,58	4 762,38
C2			3 222,23	3 872,45
D	620,21	559,00		
D1			506,34	670,12

Figure 25: Tonnage des captures de poissons d'accompagnement par zone de pêche



Note de conjoncture : DECEMBRE 2022

PÊCHE INDUSTRIELLE DE LA PECHE CREVETTIERE Toutes zones confondues

1-PREAMBULE

Dans le cadre du suivi de la ressource crevette, cette note de conjoncture présente l'évolution de la production débarquée au cours de la campagne de pêche 2022.

Au regard de la chute de captures constatée depuis quelques années, Direction des Etudes de la Statistique et de la Planification (DESP) a choisi de présenter les différents indicateurs sur 18 ans, de 2004 à 2022 (2004 étant l'année de référence).

Il convient de préciser que :

- Ces résultats à fin décembre 2022 restent provisoires jusqu'à ce qu'ils soient officiellement validés avec les données du BANACREM.
- Les données réelles de 2004 à 2022 sont arrêtées au 31 décembre de chaque année.
- Nous disposons des données de l'intégralité des bateaux en activité.
- On a intégré les captures accessoires valorisées dans les indicateurs de capture.

2-OBJECTIF

L'objectif de cette note de conjoncture est de présenter de façon succincte l'évolution des indicateurs suivants :

Indicateurs de capture

- Captures de crevettes -Décembre 2004 à 2022(en tonnes) – Graphe I
- Fréquences de distribution des captures -Décembre 2004, 2019, 2020, 2021 et 2022(en %) – Graphe II
- Captures accessoires valorisées – Graphes III et IV

Indicateurs d'activité

- Nombre total de jours de pêche -Décembre 2004 à 2022 – Graphe V
- Nombre de bateaux de pêche en activité -Décembre 2004 à 2022 – Graphe VI

Indicateurs de rendement

- Captures par jour de pêche -Décembre 2004 à 2022(en kilos) – Graphe VII
- Captures par Unité d'Engin - Décembre 2004 à 2022(en kilos) – Graphe VIII

La récapitulation par zone de pêche est présentée en annexe sous forme de graphique.

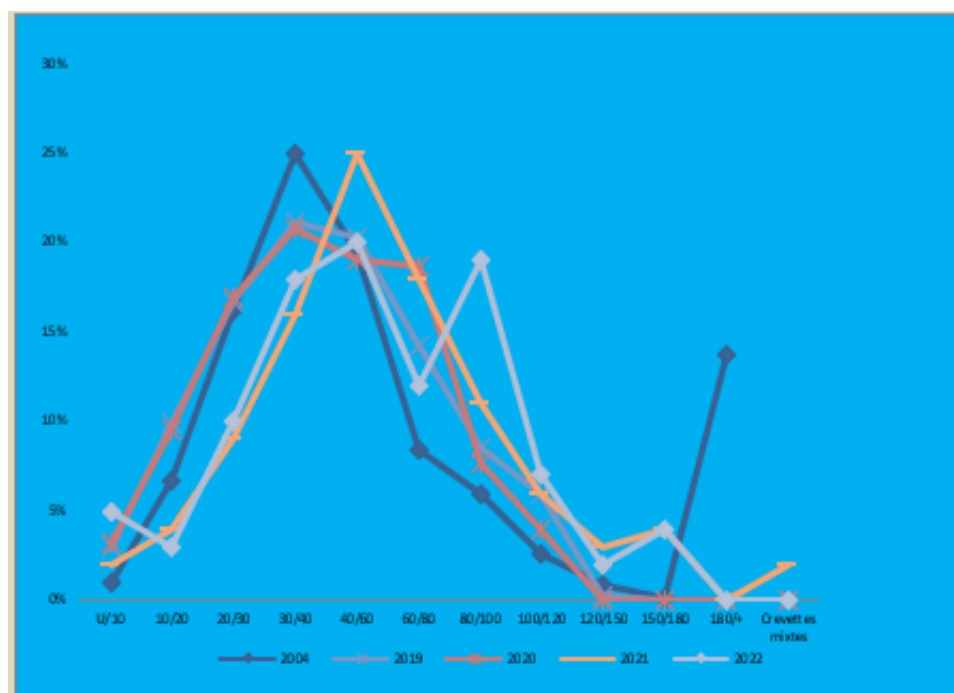
3-SFPI : ANALYSE DES INDICATEURS SUR 18 ANS - TOUTES ZONES

3-1 INDICATEURS DE CAPTURE – FIN DECEMBRE

GRAPHE I : CAPTURES DE CREVETTES (Tonne)



GRAPHE II : CALIBRES



❖ *Volume des captures de crevettes (graphie 1)*

Par rapport à la situation 2021 les captures de crevettes ont légèrement diminué de **-34%** en 2021. L'écart des captures est encore plus importante par rapport à l'année de référence 2004 : 3538 tonnes en 2022 contre 7 036 tonnes en 2004 soit une régression des prises de **-49%**.

❖ Fréquences de distribution des captures à fin décembre 2021 (graphe II)

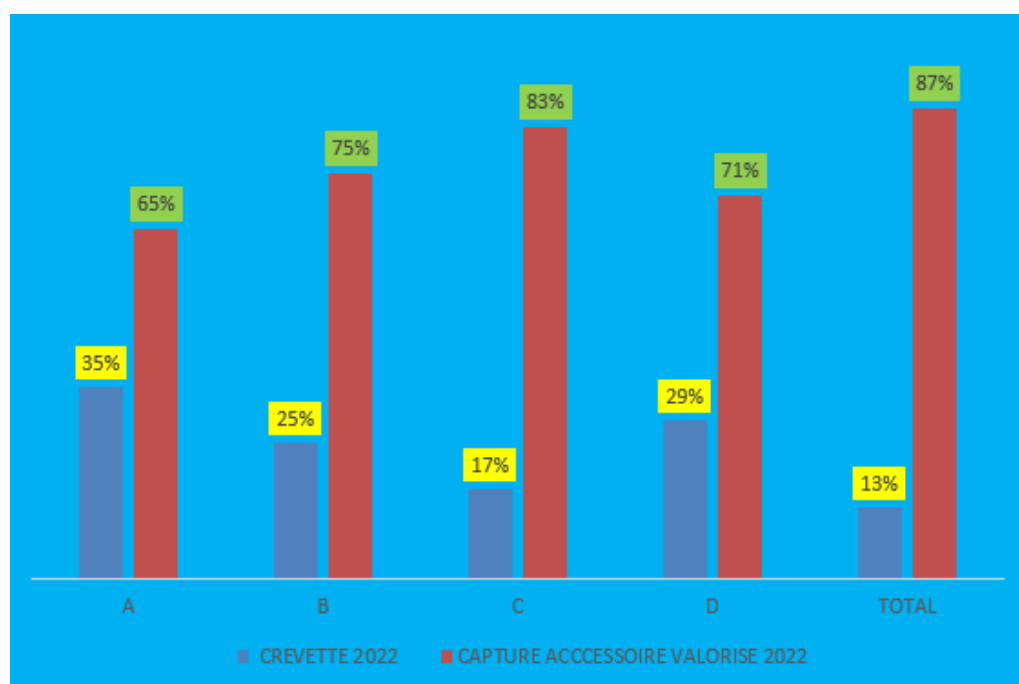
D'après l'analyse comparée des fréquences de distribution des calibres des captures, les crevettes de taille petite (100/+) représentent 11% des captures ; 50% pour celles de taille moyenne et 32% pour les grosses crevettes.

❖ Captures accessoires valorisées (graphes III et IV)

GRAPHE III : CAPTURES ACCESSOIRES ANNUELLES (Tonne)



GRAPHE IV : CAPTURES ACCESSOIRES 2022 PAR ZONE(%)



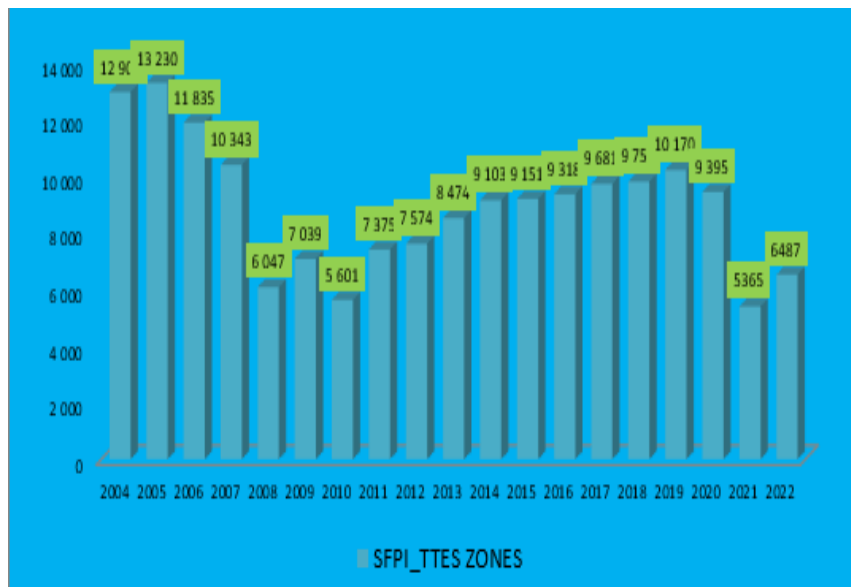
De 2008 à 2021, le volume des captures accessoires valorisées montre une tendance haussière continue avec une variation annuelle moyenne de 9%. Cependant, en 2022, une hausse de **21%** est enregistrée par rapport à 2021 (graphe III). Le ratio captures accessoires/ crevettes a diminué: 7,6 en 2022 contre 4,8 en 2021.

Aux niveaux des zones de pêche (graphe IV) :

- Les captures accessoires sont plus considérables dans les zones C et D représentant respectivement 83% et 71% de la totalité des captures ;
- Pour toutes zones confondues, les captures by catch remportent sur les prises de crevettes avec un quota significatif de 83% du total des captures.

3-2 INDICATEURS D'ACTIVITE - FIN DECEMBRE

GRAPHE V : NBRE DE JRS DE PECHE



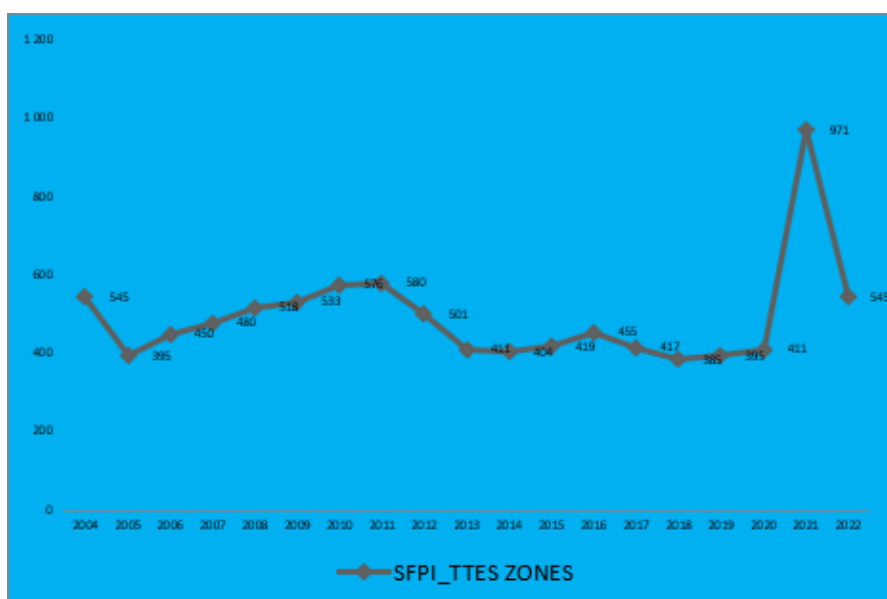
GRAPHE VI : NOMBRE DE NAVIRES



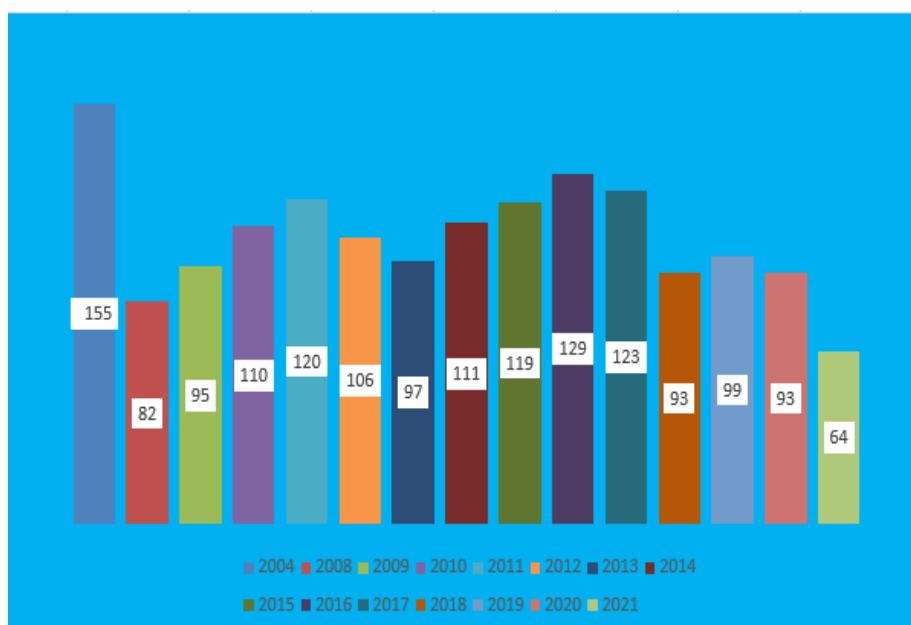
- ❖ Entre 2021 et 2022, on enregistre une légère hausse du nombre total de jours de pêche (graphe V) de 17% avec le même effectif de navire en activité (graphe VI). Le nombre de jours moyen de pêche par bateau est donc passé de 210 à 218 jours.
- ❖ Par rapport à 2004, le recul du nombre de jours de pêche est de 79% en 2022 avec le retrait de 33 navires. A noter toutefois que le nombre de jour de pêche par bateau à l'époque était de 190 jours.

3-3 INDICATEURS DE RENDEMENT - FIN DECEMBRE

GRAPHE VII : CAPTURES PAR JOUR DE PECHE PAR BATEAU (Kg)



GRAPHE VIII: CAPTURES / U.E (Kg)



(Graphe VII) Le rendement par jour de pêche s'est baissé de l'ordre de **-44%** sur 2021/2022. A l'exception de la Zone D, le rendement par jour de pêche par bateau pour chaque zone de pêche est remonté (cf.annexe). Toutefois, par rapport à l'année de référence 2004, une diminution du rendement de **-4%** est inscrite en 2022 pour toutes zones confondues.

(Graphe VIII) En termes de rendement par unité d'engin, on enregistre :

- Une diminution de **-3%** sur 2020-2021 (de 93 à 64 kg de crevettes pêchées par UE) ; on compte 14 149 UE utilisés en 2021 contre 41440 UE en 2020.
- Une baisse de **-58%** sur 2004/2021 (de 155 à 64 kg de crevettes pêchées par UE) ;

CONCLUSION SOUS FILIERE PECHE INDUSTRIELLE- toutes zones

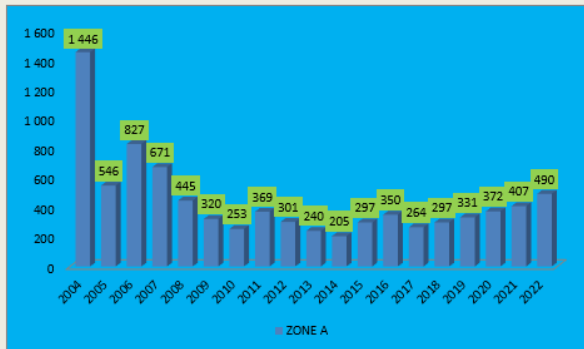
La campagne de pêche industrielle 2022 a enregistré une augmentation des captures, autant pour les crevettes que pour les poissons d'accompagnements. Néanmoins la variation du rendement par jour de pêche a été négative par rapport à 2021.

Le tableau ci-dessous récapitule les principales évolutions des captures et des résultats d'activité de la pêche crevettière pour la campagne 2022 par rapport à 2021 :

Indicateur	Capture de crevettes	Capture accessoires valorisées	Efforts de pêche		Rendement crevette	
			Nombre de jours de pêche	Taille de la flotte	Rendement par de jour pêche	Rendement par bateaux
Variation 2021/2022	-47%	21%	17%	36%	-44%	-4%

ZONE A

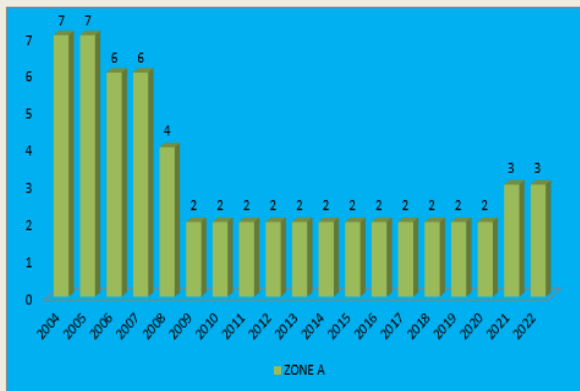
GRAPHE I : VOLUME DES CAPTURES (en tonne)



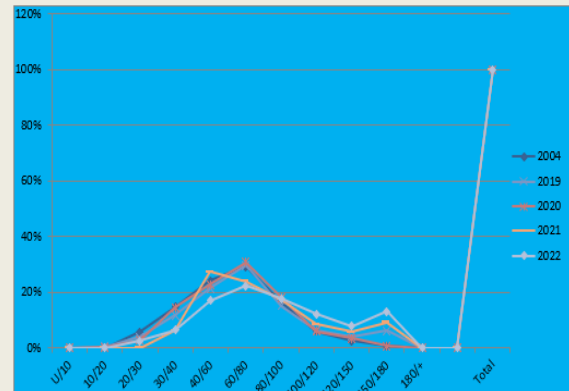
GRAPHE II : NOMBRE DE JOURS DE PECHE



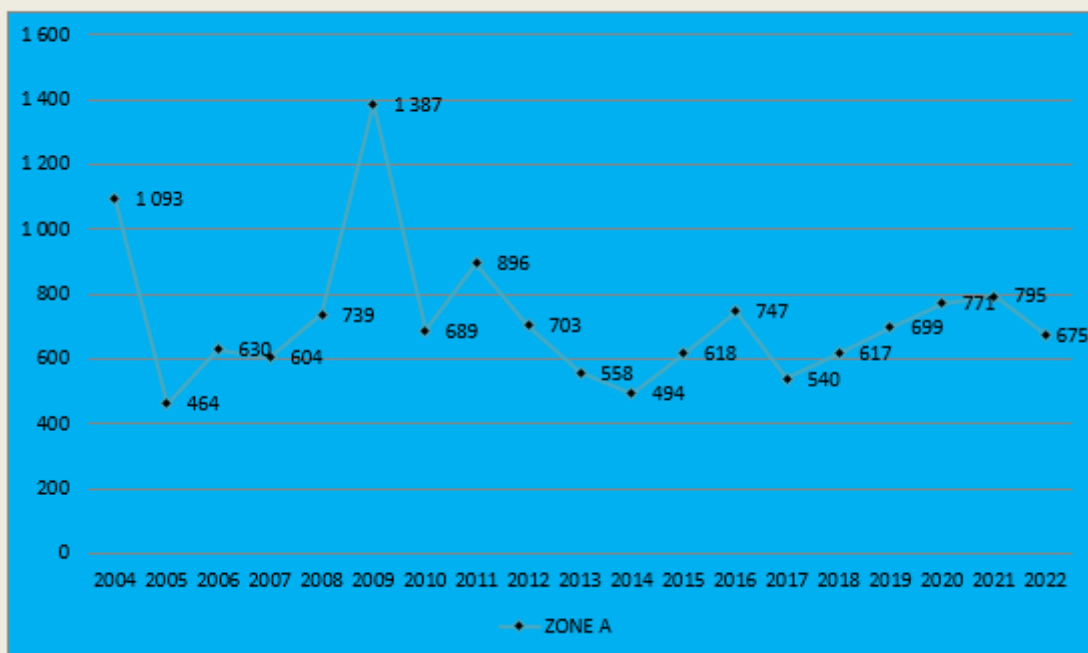
GRAPHE III : NOMBRE DE BATEAU



GRAPHE IV : DISTRIBUTION DES CALIBRES

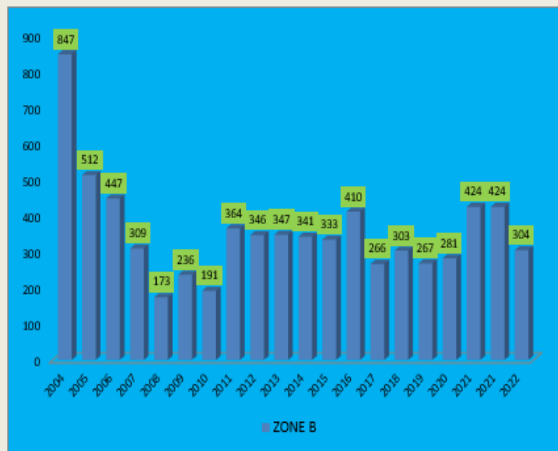


GRAPHE V : CAPTURES / JOURS DE PECHE

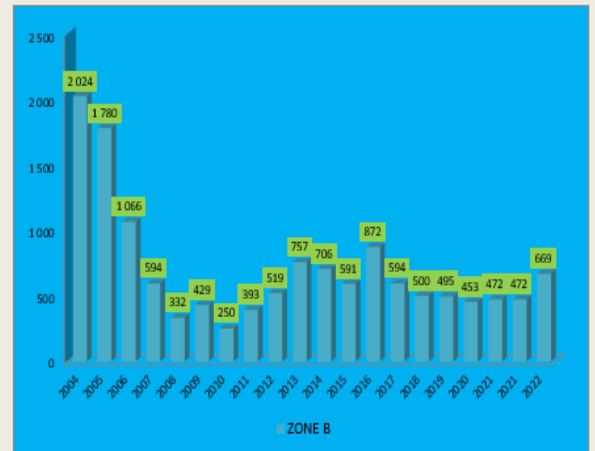


ZONE B

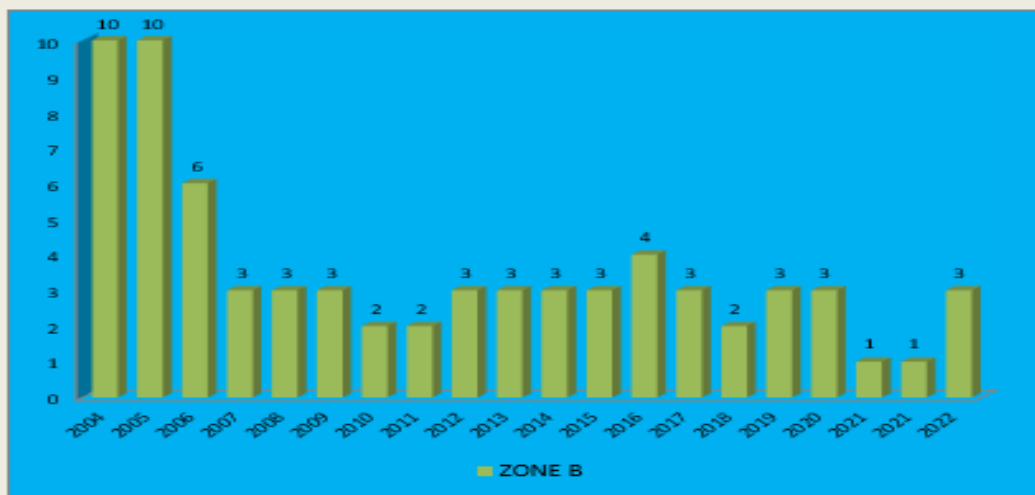
GRAPHE I: VOLUME DES CAPTURES (Tonne)



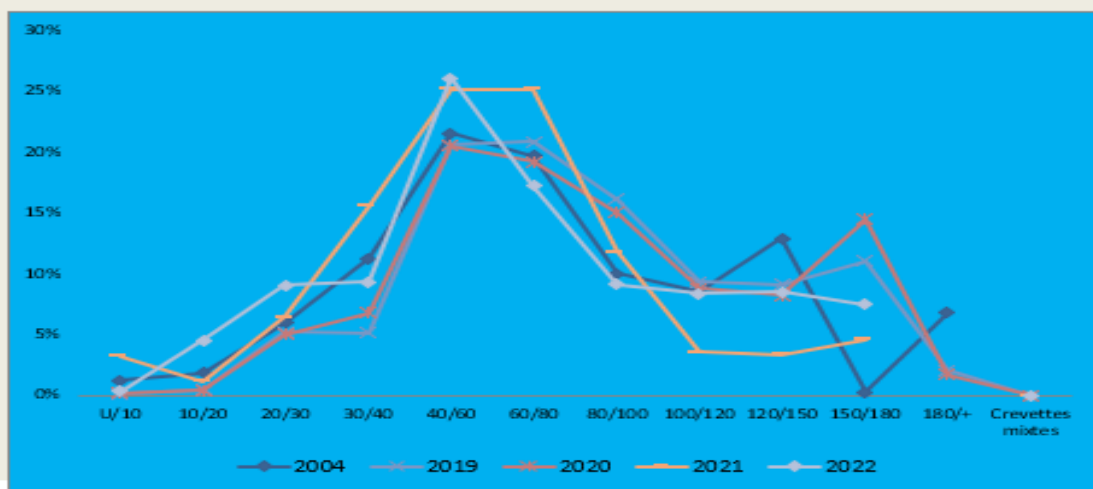
GRAPHE II: NOMBRE DE JOURS DE PECHE



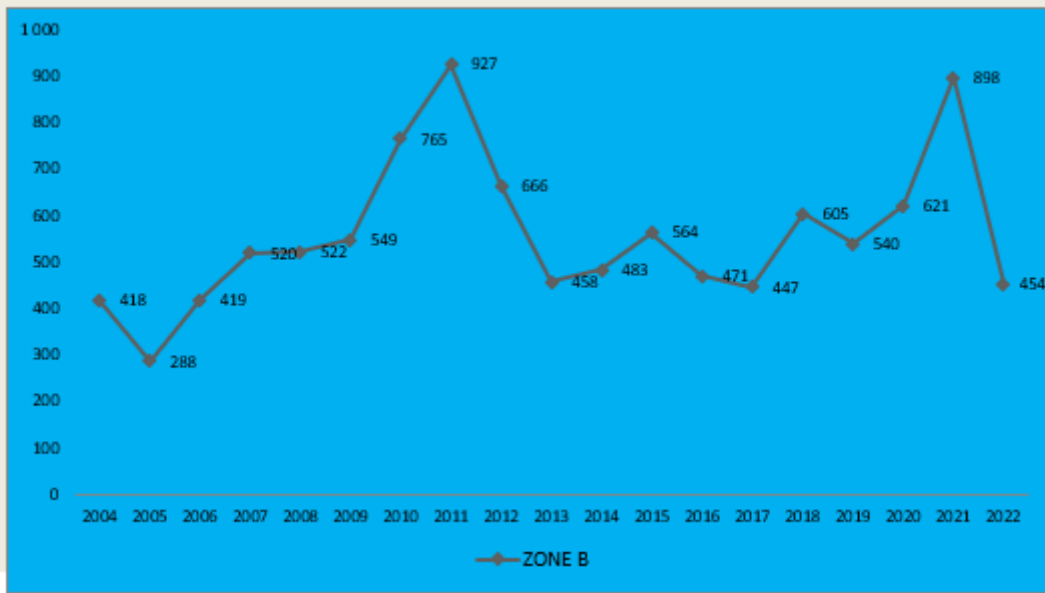
GRAPHE III: NOMBRE DE BATEAU



GRAPHE IV: DISTRIBUTION DES CALIBRES



GRAPHE V: CAPTURES / JOURS DE PECHE

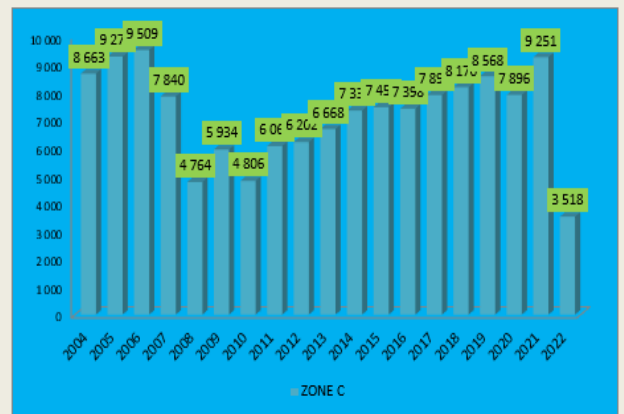


ZONE C

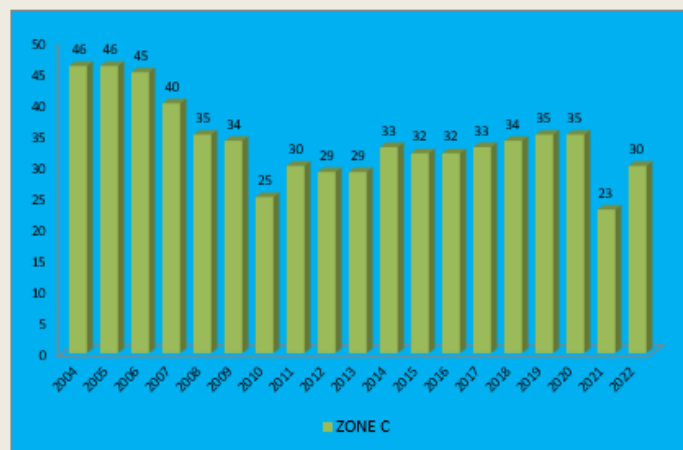
GRAPHE I: VOLUME DES CAPTURES (en tonne)



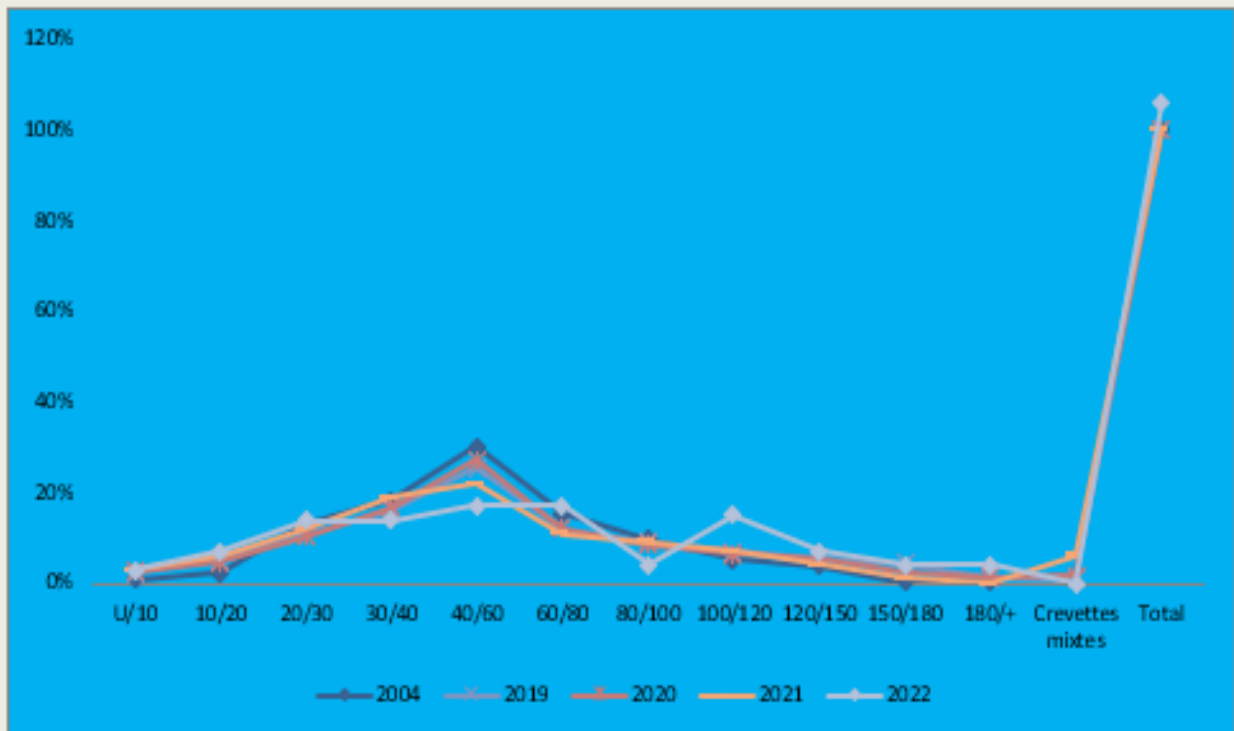
GRAPHE II: NOMBRE DE JOURS DE PECHE



GRAPHE III: NOMBRE DE BATEAU



GRAPHE IV: DISTRIBUTION DES CALIBRES



GRAPHE V: CAPTURES / JOURS DE PECHE



ZONE D

Poissons demersaux (poissons de fonds)

Description de la pêcherie de poissons démersaux

Plus de soixante (60) espèces de poissons démersaux d'intérêt commercial ont été identifiées dans les captures mises à terre des pêcheurs traditionnels, artisanaux et industriels dont la majeure partie provient des by catch de la pêche crevettière (Raveloson (1984), Rabarison (1988), Rasolonirina (2003), Rasolonjatovo et Rafomanana (2004), Andriamanaitra (2004), Randriamiarisoa et al (2005b), Randriamiarisoa (2006), Randriamiarisoa (2008) Randriarilala et al (2008), Randriamiarisoa et Randriamiarisoa, (2012). Elles appartiennent à 32 familles. Le tableau ci-après récapitule les principales espèces de chaque famille.

	<i>Etelis coruscan</i>
<i>Menidae</i>	<i>Mene maculata</i> (Bloch & Schneider, 1801)
<i>Mugilidae</i>	<i>Mugil cephalus</i> (Linnaeus, 1758) ; <i>Liza macrolepis</i> (Smith, 1846) ; <i>Valamugil cunnesius</i> (Valenciennes, 1836
<i>Mullidae</i>	<i>Upeneus sulphureus</i> (Cuvier, 1829); <i>Upeneus moluccensis</i> (Bleeker, 1855) <i>Upeneus vittatus</i> (Forsskål, 1775)
<i>Platycephalidae</i>	<i>Platycephalus indicus</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Haemulidae</i>	<i>Pomadasys kaakan</i> (Cuvier, 1830); <i>P. furcatus</i> (Bloch & Schneider, 1801)
<i>Polynemidae</i>	<i>Polydactylus sextarius</i> (Bloch & Schneider, 1801)

Source: Randriamiarisoa et Randriamiarisoa, 2012.

Tableau 14 : Principales espèces inventoriées dans les captures par famille (suite)

Famille	Espèce
<i>Psettodidae</i>	<i>Psettodes erumei</i> (Bloch & Schneider, 1801)
<i>Scaridae</i>	<i>Scarus viridifucatus</i> (Smith, 1956); <i>Leptoscarus vaigiensis</i> (Quoy & Gaimard, 1824); <i>Chlorurus strongylocephalus</i> (Bleeker, 1855); <i>Scarus falcipinnis</i> Playfair, 1868)
<i>Sciaenidae</i>	<i>Otolithes ruber</i> (Bloch & Schneider, 1801)
<i>Serranidae</i>	<i>Variola louti</i> (Forsskål, 1775) ; <i>Cephalopholis miniata</i> (Forsskål, 1775) <i>Epinephelus chlorostigma</i> (Valenciennes, 1828) ; <i>Epinephelus malabaricus</i> (Bloch & Schneider, 1801); <i>Epinephelus tauvina</i> (Forsskål, 1775); <i>Epinephelus merra</i> Bloch, 1793
<i>Siganidae</i>	<i>Siganus sutor</i> (Valenciennes, 1835);
<i>Sillaginidae</i>	<i>Sillago sihama</i> (Forsskål, 1775),
<i>Sparidae</i>	<i>Chrysoblephus lophus</i> (Fowler, 1925); <i>Polysteganus coeruleopunctatus</i> (Klunzinger, 1870); <i>Argyrops filamentosus</i> (Valenciennes, 1830) ; <i>Argyrops spinifer</i> (Forsskål, 1775) ; <i>Pterogymnus sp</i>, <i>Pagellus sp</i>
<i>Sphyraenidae</i>	<i>Sphyraena barracuda</i> (Edwards, 1771)
<i>Sphyrnidae</i>	<i>Sphyrna lewini</i> (Griffith & Smith, 1834); <i>Sphyrna mokarran</i> (Rüppell, 1837)
<i>Synodontidae</i>	<i>Saurida tumbil</i> (Bloch, 1795)
<i>Teraponidae</i>	<i>Terapon theraps</i> Cuvier, 1829); <i>Terapon jarbua</i> (Forsskål, 1775)
<i>Trichiuridae</i>	<i>Trichiurus lepturus</i> (Linnaeus, 1758)

Source: Randriamiarisoa et Randriamiarisoa, 2012.

Pour la pêche artisanale et la pêche industrielle, les zones de pêche restent au-delà de 12 miles nautiques de la côte selon la loi en vigueur afin d'éviter les conflits avec les pêcheurs traditionnels. Concernant les pêcheurs traditionnels, ils font leurs activités dans les zones récifales et à l'intérieur de 2 miles nautiques. Ces pêcheurs ne peuvent pas aller au delà de cette distance vu l'état de leur embarcation ainsi que l'inexistence des équipements de sécurité à bord (gilet de sauvetage, lampe torche, ...)

La pêche artisanale des poissons démersaux existait depuis des années à Madagascar mais elle a ciblé surtout les requins (Lagoïn, 1961). Ces dernières années, elle a commencé à s'intéresser aux espèces de poissons démersaux de haute valeur marchande comme les Serranidae, Lutjanidae, Lethrinidae

La pêche artisanale aux poissons démersaux utilise, en général, des vedettes munies de moteur« in bord » ou « hors bord ». La durée d'une marée peut aller de 4 à 9 jours. En général, une marée ne doit pas dépasser 9 jours afin de garder la fraîcheur des produits, conservés tout simplement sous glace à bord.

La pêche industrielle aux poissons démersaux n'a commencé qu'au début des années 2005.

Les engins de pêche utilisés par les pêcheurs traditionnels de poissons démersaux varient d'une localité à une autre. Il en est de même pour l'appellation. Les "jarifa", selon les descriptions de Lagoïn (1961) sont des filets maillants dont le maillage minimal est de 100 mm de côté. Dans certaines régions, bien que ces caractéristiques ne soient pas respectées mais, ils utilisent tout simplement des filets maillants avec des cordes tressées, ils les appellent "jarifa". Le recensement mené en 2012 (MPRH, 2013) a fourni cinq (5) grands types d'engins de pêche traditionnelle : lignes, palangrotte, palangre, filets maillants, filets sennes et valakira ou barrages côtiers.

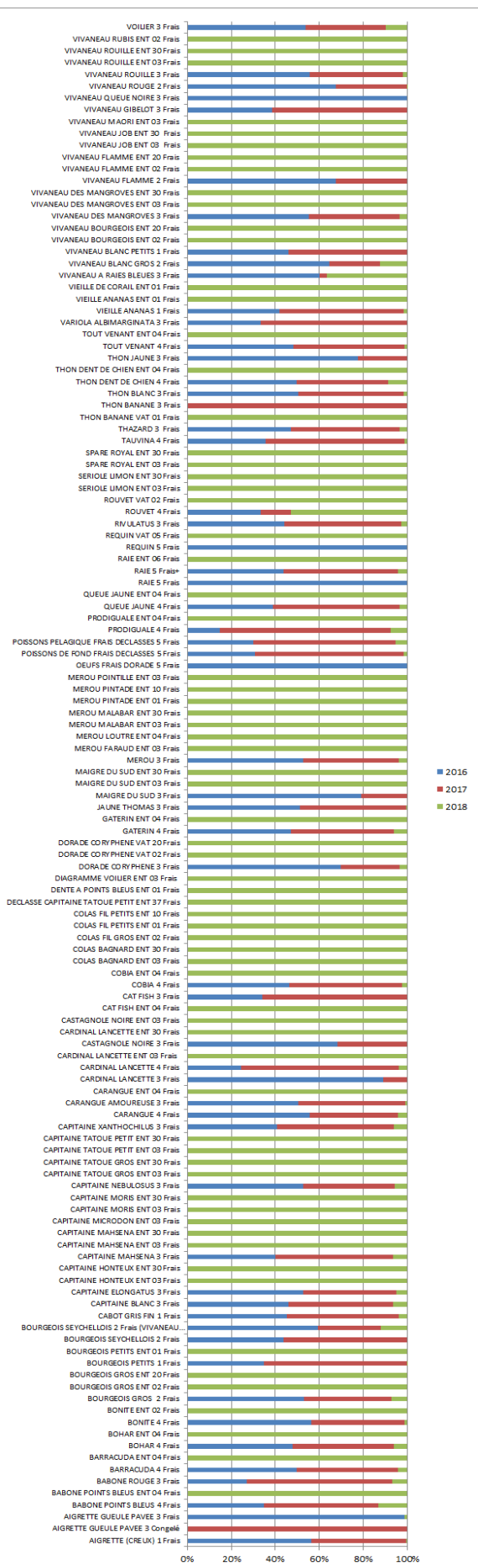
L'engin de pêche couramment utilisé par les pêcheurs traditionnels de poissons démersaux est la palangrotte puisqu'elle est la moins chère. La ligne utilisée pour la pêche de poissons démersaux est très variable selon l'espèce cible et les zones de pêche. Pour les requins, entre autres, la ligne est très forte et le bout est prolongé par de câble en acier torsadé de 1,5 à 3mm de diamètre (avançons). Les hameçons sont spéciaux pour la pêche aux requins et aux gros poissons. Ils doivent avoir une ouverture de 5 à 10cm. Pour la pêche dans des eaux peu profondes ciblant les Sciaenidae, Pomadasidae,..., l'ouverture des hameçons varie de 1 à 2cm.

Pêche industrielle

Tableau 15: Captures poissons demersaux par espèces
Unité : en tonnes

Figure 26: Captures poissons demersaux par espèces

	2016	2017	2018
AIGRETTE (CREUX) 1 Frais	3 165,30	2415,7	23,3
AIGRETTE GUEULE PAVEE 3 Congele	2,6	3978,3	
AIGRETTE GUEULE PAVEE 3 Frais	11 416,00		146,6
BABONE POINTS BLEUS 4 Frais	172,9	257,5	65,1
BABONE POINTS BLEUS ENT 04 Frais			80,1
BABONE ROUGE 3 Frais	440,3	1076,5	108,7
BARRACUDA 4 Frais	925,7	859,8	77,4
BARRACUDA ENT 04 Frais			381,7
BOHAR 4 Frais	1 370,00	1324,2	196,8
BOHAR ENT 04 Frais			454,2
BONITE 4 Frais	160,2	120,5	3,5
BONITE ENT 02 Frais			26,8
BOURGEOIS GROS 2 Frais	7 469,80	5557,6	1015,8
BOURGEOIS GROS ENT 02 Frais			4169,9
BOURGEOIS GROS ENT 20 Frais			5,4
BOURGEOIS PETITS 1 Frais	332,6	624,3	0,7
BOURGEOIS PETITS ENT 01 Frais			154,6
BOURGEOIS SEYCHELLOIS 2 Frais	1 972,00	2528,3	
BOURGEOIS SEYCHELLOIS 2 Frais (VIVANEAU BOURGEOIS)	2 013,60	969,9	406,6
CABOT GRIS FIN 1 Frais	3 615,10	4057	295,1
CAPITAINE BLANC 3 Frais	5 131,50	5319,6	702,1
CAPITAINE ELONGATUS 3 Frais	1 475,40	1188,6	141,9
CAPITAINE HONTEUX ENT 03 Frais			2539,4
CAPITAINE HONTEUX ENT 30 Frais			15,9
CAPITAINE MAHSENA 3 Frais	8 571,00	11435,2	1377
CAPITAINE MAHSENA ENT 03 Frais			7840
CAPITAINE MAHSENA ENT 30 Frais			20,6
CAPITAINE MICRODON ENT 03 Frais			657,7
CAPITAINE MORIS ENT 03 Frais			499
CAPITAINE MORIS ENT 30 Frais			5,2
CAPITAINE NEBULOSUS 3 Frais	2 009,40	1595,4	224,7
CAPITAINE TATOUE GROS ENT 03 Frais			2067,09
CAPITAINE TATOUE GROS ENT 30 Frais			3
CAPITAINE TATOUE PETIT ENT 03 Frais			1333,01
CAPITAINE TATOUE PETIT ENT 30 Frais			11,1
CAPITAINE XANTHOCILUS 3 Frais	3 675,80	4787,1	548,2
CARANGUE 4 Frais	15 028,30	10814,8	1120,1
CARANGUE AMOUREUSE 3 Frais	4 264,90	4155,1	65,2
CARANGUE ENT 04 Frais			7364,8
CARDINAL LANCETTE 3 Frais	37,5	4,6	
CARDINAL LANCETTE 4 Frais	60,2	178,1	9,8
CARDINAL LANCETTE ENT 03 Frais			1,7
CASTAGNOLE NOIRE 3 Frais	207	95,9	
CARDINAL LANCETTE ENT 30 Frais			67,1
CASTAGNOLE NOIRE ENT 03 Frais			4,6
CAT FISH ENT 04 Frais			2093,3
CAT FISH 3 Frais	2 679,70	5144,9	
COBIA 4 Frais	600,1	668,4	28,7
COBIA ENT 04 Frais			359,6
COLAS BAGNARD ENT 03 Frais			40,3
COLAS BAGNARD ENT 30 Frais			0,5
COLAS FIL GROS ENT 02 Frais			77,2
COLAS FIL PETITS ENT 01 Frais			724,95
COLAS FIL PETITS ENT 10 Frais			5,7
DECLASSE CAPITAINE TATOUE PETIT ENT 37 Frais			0,8
DENTE A POINTS BLEUS ENT 01 Frais			332,6
DIAGRAMME VOILIER ENT 03 Frais			419,8
DORADE CORYPHENE 3 Frais	1 766,70	681,1	85,9
DORADE CORYPHENE VAT 02 Frais			51,3
DORADE CORYPHENE VAT 20 Frais			430,9
GATERIN 4 Frais	5 844,30	5822,6	740,7
GATERIN ENT 04 Frais			3032,2
JAUNE THOMAS 3 Frais	256,1	241,7	2
MAIGRE DU SUD 3 Frais	844,6	226,2	
MAIGRE DU SUD ENT 03 Frais			62,7
MAIGRE DU SUD ENT 30 Frais			10,4
MEROU 3 Frais	14 543,70	11950,8	1065,1
MEROU FARAUD ENT 03 Frais			560,55
MEROU LOUTRE ENT 04 Frais			79,2
MEROU MALABAR ENT 03 Frais			6662,45
MEROU MALABAR ENT 30 Frais			13,5
MEROU PINTADE ENT 01 Frais			260,2
MEROU PINTADE ENT 10 Frais			5,8
MEROU POINTILLE ENT 03 Frais			429,3
OEUFS FRAIS DORADE 5 Frais	2,8		
POISSONS DE FOND FRAIS DECLASSES 5 Frais	292,5	641,5	16,7
POISSONS PELAGIQUE FRAIS DECLASSES 5 Frais	134,8	292,2	23,7
PRODIGUALE 4 Frais	17	90,4	8,8
PRODIGUALE ENT 04 Frais			5,7
QUEUE JAUNE 4 Frais	231,6	342,7	19,7
QUEUE JAUNE ENT 04 Frais			167,9
RAIE 5 Frais	490		
RAIE 5 Frais+	12 181,00	14439,4	1226,4
RAIE ENT 06 Frais			2217,7
REQUIN 5 Frais	631,6		
REQUIN VAT 05 Frais			7591,3
RIVULATUS 3 Frais	6 471,90	7860,4	401,65
ROUVET 4 Frais	17,1	6,9	27,1
ROUVET VAT 02 Frais			13,4
SERIOLE LIMON ENT 03 Frais			2277,8
SERIOLE LIMON ENT 30 Frais			18,7
SPARE ROYAL ENT 03 Frais			3714,1
SPARE ROYAL ENT 30 Frais			8,8
TAUVINA 4 Frais	258,1	455,8	8,4
THAZARD 3 Frais	7 118,20	7514,7	524,5
THON BANANE VAT 01 Frais			79,5
THON BANANE 3 Frais		17	
THON BLANC 3 Frais	188	179,1	5,5
THON DENT DE CHIEN 4 Frais	394,9	327,6	69,6
THON DENT DE CHIEN ENT 04 Frais			114,3
THON JAUNE 3 Frais	168,2	48,7	
TOUT VENANT 4 Frais	2 882,00	3024,1	78
TOUT VENANT ENT 04 Frais			1955,2
VARIOLA ALBIMARGINATA 3 Frais	0,8	1,6	
VIEILLE ANANAS 1 Frais	511,7	685,2	20,3
VIEILLE ANANAS ENT 01 Frais			256,1
VIEILLE DE CORAIL ENT 01 Frais			3,2
VIVANEAU A RAIES BLEUES 3 Frais	63	3,5	30,3
VIVANEAU BLANC GROS 2 Frais	732,5	261,3	138,9
VIVANEAU BLANC PETITS 1 Frais	2 803,70	3310,9	
VIVANEAU BOURGEOIS ENT 02 Frais			2478,3
VIVANEAU BOURGEOIS ENT 20 Frais			7
VIVANEAU DES MANGROVES 3 Frais	5 603,80	4169,3	340
VIVANEAU DES MANGROVES ENT 03 Frais			1813,1
VIVANEAU DES MANGROVES ENT 30 Frais			9,4
VIVANEAU FLAMME 2 Frais	2 195,50	1058	
VIVANEAU FLAMME ENT 02 Frais			282,4
VIVANEAU FLAMME ENT 20 Frais			0,4
VIVANEAU JOB ENT 03 Frais			6275,2
VIVANEAU JOB ENT 30 Frais			18,4
VIVANEAU MAORI ENT 03 Frais			3588,2
VIVANEAU GIBELOT 3 Frais	260,6	413,8	
VIVANEAU QUEUE NOIRE 3 Frais	34,1		
VIVANEAU ROUGE 2 Frais	2 221,80	1062,1	8,5
VIVANEAU ROUILLE 3 Frais	2 468,80	1867,6	92
VIVANEAU ROUILLE ENT 03 Frais			372,55
VIVANEAU ROUILLE ENT 30 Frais			2
VIVANEAU RUBIS ENT 02 Frais			222
VOILIER 3 Frais	141,2	95,7	25,5



	2017	2018
AIGRETTE	777,04	1 042,32
Autres	28,85	
BABONNE	2 918,03	1 402,55
BARRACUDA	1 153,75	272,68
BOHARD	3 350,87	3 892,59
BONNE FISCH	154,03	41,10
BOURGEOIS (sebae)	5 302,78	3 399,77
BOURGEOIS ROUGE	24 017,57	12 855,11
CABOT DE FOND	219,70	323,30
CABOT GRIFFIN	5 935,22	3 460,81
CABOT LONGUES EPINES	1 982,52	741,30
CAPITAINE BLANC	250,54	276,10
CAPITAINE GROS	2 395,84	1 246,94
CAPITAINE LONG BEC	12 130,29	8 572,64
CAPITAINE PETIT +0,5 kg		3 402,60
CAPITAINE PETIT -0,5 kg		250,55
CAPITAINE PETIT	6 677,81	
CAPITAINE PETIT PM	294,97	
CAPITAINE PETIT (xantho;cap blanc -1,5kg)	3 662,93	
CAPITAINE PM	6,00	
CAPUCIN	2,00	0,56
CARANGUE NON EXPORT	9 981,97	3 598,48
CARANGUE papier	263,70	44,40
CARANGUE POINTE NOIR	2 595,35	820,82
CARANGUE Rayé/Papier		149,15
CARANGUE RONDE	602,54	145,35
CARANGUE TILLE GM	2 059,35	623,68
CARANGUE TILLE PM	54,43	32,00
CARDINAL	66,29	37,23
CASTAGNOLE	67,82	104,64
CHIEN	15,60	
COBIA / MAFOU	236,60	142,02
DIVERS	87,25	1 225,19
DORADE CORYPHENE	239,19	72,54
EMPEREUR BEC DE CANNE	207,76	2 154,62
EMPEREUR TATOUE	2 743,07	2 652,40
EMPEREUR TATOUE PM	17,40	
EMPEREUR TATOUE	113,60	
ESCOLIER (Poisson huile)	49,20	
ESPADON	419,00	
GUATERIN	1 254,84	642,57
JONE TOMA	23,05	50,05
LA RAIE(Raja sp)	123,90	
MARGUERITE		11,50
MARIE THERESE	26,79	35,51
MEROU FARAUD	599,40	469,63
MEROU FILET (+8 Kg)	6 564,13	4 669,36
MEROU MACABIT	25,40	
MEROU MALABAR	5 017,17	4 373,35
MEROU PET	1 152,07	463,52
MEROU PLATE	2 858,98	1 641,05
NAPOLEON	44,90	
NAPOLEON	17,20	
PATIT CAPITAINE PM	0,70	
PERROQUET	16,30	58,49
PETIT CAPITAINE PM	0,60	
PETIT CAPITAINE PM	27,70	
PRODIGALSON	731,30	191,86
REQUIN	0,90	
ROUGE ANANAS	3 129,60	1 803,51
ROUGETTE (Faciatus)		9,00
SERIOLE	2 551,53	2 499,85
SERIOLE > 8 Kg	1 104,94	753,41
TETE DE NEGRE	1 361,69	604,74
THAZARD	37 220,24	20 274,60
THAZARD > 8 Kg	201,76	148,22
THAZARD BATARD	1 105,03	369,43
THON ALBACORE	125,95	59,73
THON BIG EYE	22,50	
THON DENT DE CHIEN	944,23	505,40
THON GERMON	22,50	
VEILLE DE CORAIL	15,00	15,08
VIVANEAU BLANC (GM)	3 063,17	6 704,92
VIVANEAU BLANC (PM)	561,67	396,15
VIVANEAU BLANC (GM) grs écaille		666,18
VIVANEAU BLANC (PM) grs écaille		37,00
VIVANEAU FLAMME (GM)	780,20	2 529,03
VIVANEAU FLAMME (PM)	64,45	162,48
VIVANEAU LANTANIER(GM)	5 642,56	4 800,62
VIVANEAU LANTANIER(PM)	304,41	175,50
VIVANEAU MANGROVE	3 082,83	911,70
VIVANEAU MAORI	1 269,43	961,20
VIVANEAU ROUGE (GM)	15 758,99	28 142,50
VIVANEAU ROUGE (PM)	29,75	147,30
VIVANEAU ROUGE GM (> 6 Kg)	42,30	3 038,26
VIVANEAU ROUGE GM (> 10 Kg)		2 571,00
VOILIER	15,65	52,30
(vide)	17,10	

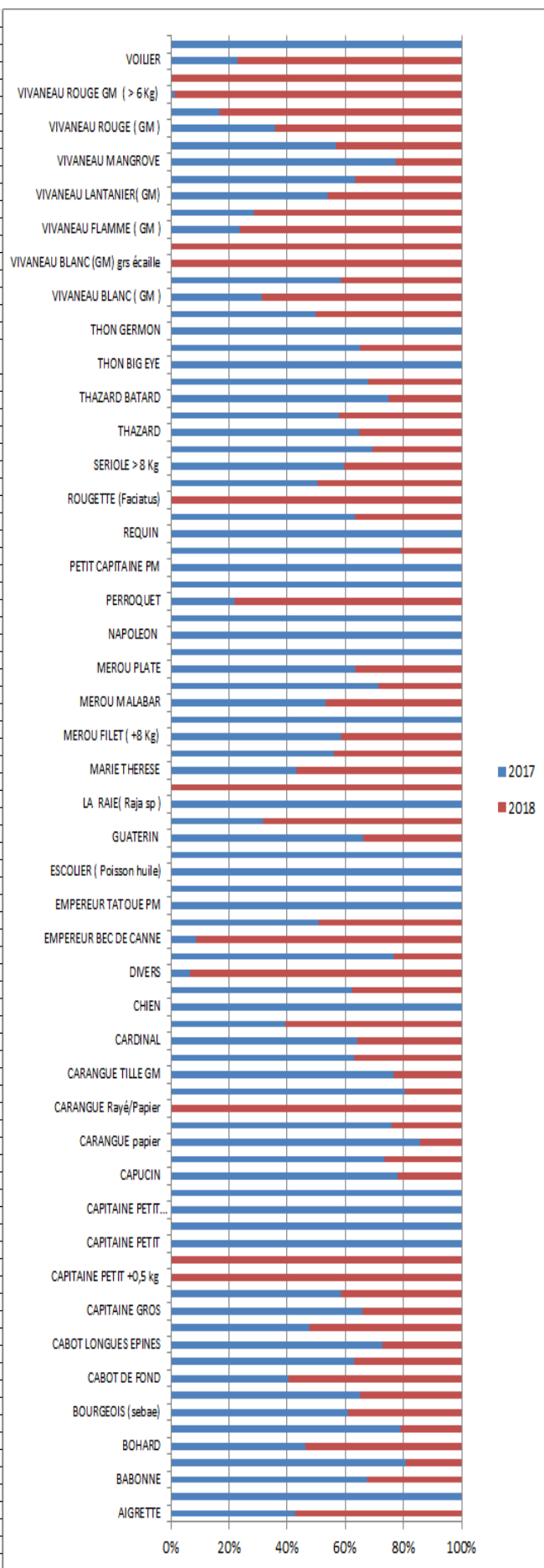


Tableau 16: Captures poissons demersaux
Unité : en tonnes

	2016	2017	2018
captures poissons demersaux	148 771,50	326 452,87	234 642,39

Figure 27: Captures poissons demersaux

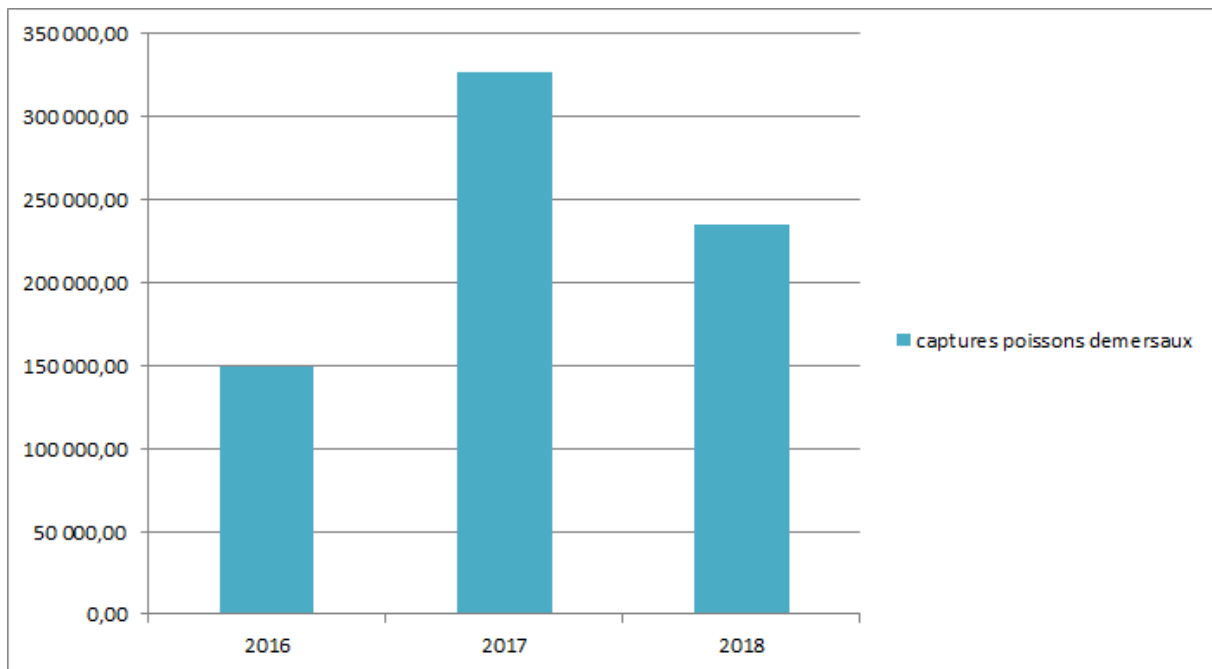


Tableau 17: Captures poissons demersaux par mois
Unité : en tonnes

	Janv	Févr.	Mars	Avr	Mai	Jun	Juil	Aout	sept	Oct	Nov	dec
2016		21 932,50	12 320,50			12 142,60	14 745,30	26 573,30	16 208,30	17 328,10	16 671,90	10 849,00
2017	8 293,88	22 883,98	17 103,40	23 705,50	20 237,88	22 332,20	30 697,50	21 820,70	42 011,30	43 579,02	44 841,08	28 946,43
2018	6 973,05	29 542,63	6 907,70	12 451,80	23 929,80	26 393,40	22 979,24	16 285,31	32 822,70	11 913,90	37 006,06	7 436,80

Figure 28: Captures poissons demersaux par mois

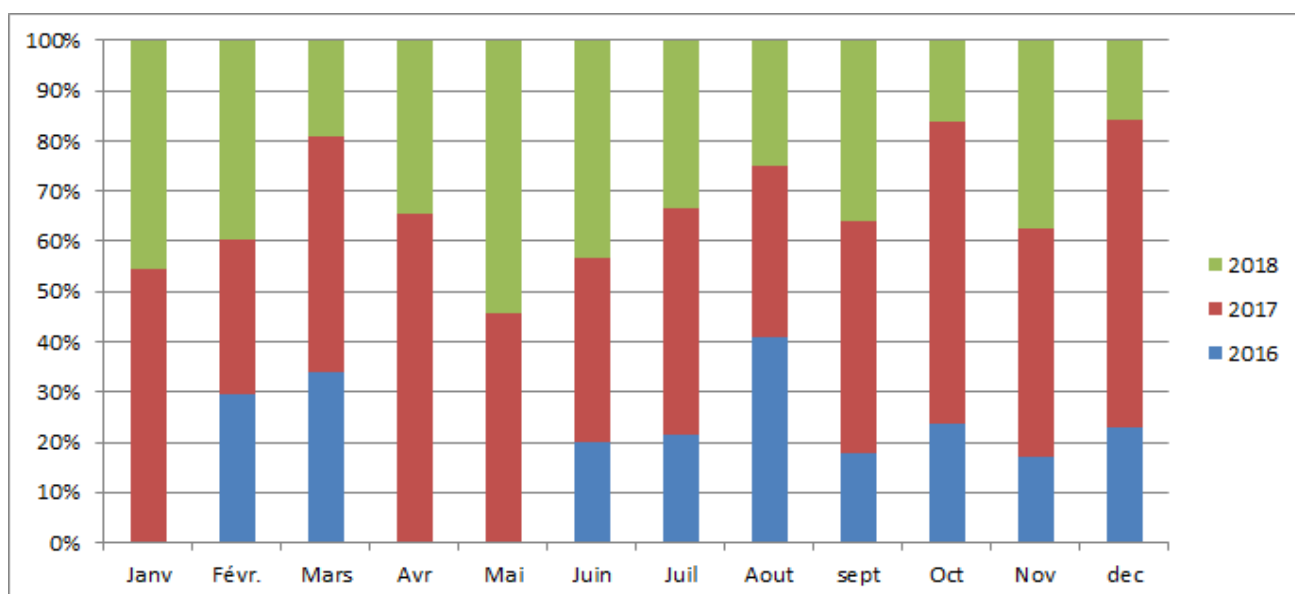
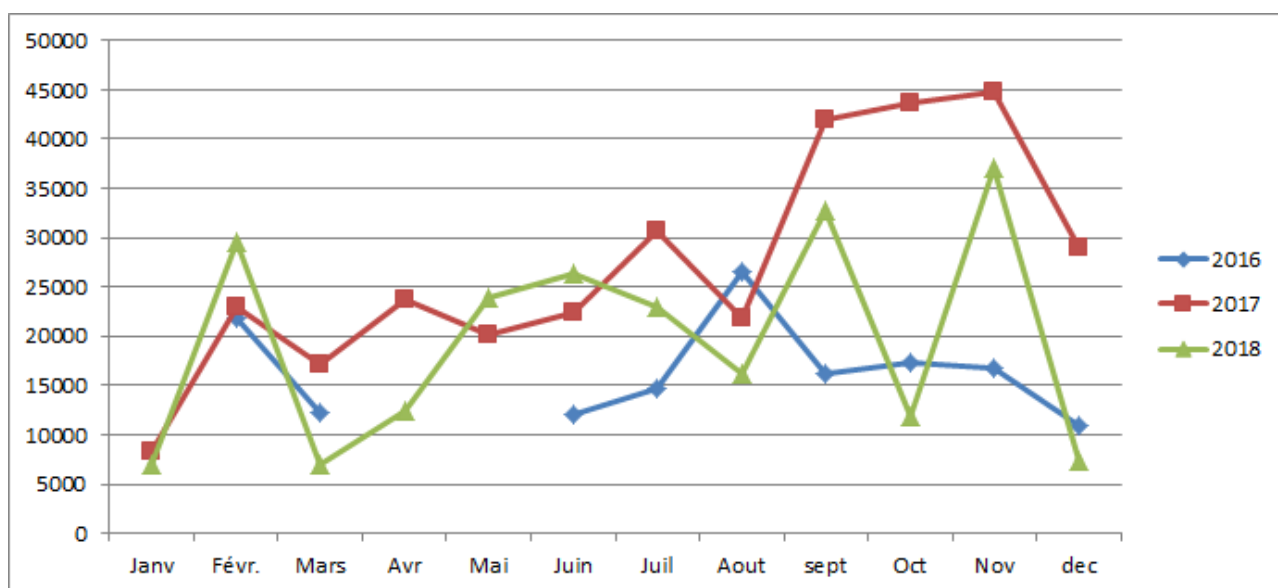


Tableau 18: Captures poissons demersaux par mois ventilé par espèces
Unité : en tonnes

2016

Produits	Févr.	Mars	Juin	Juil	Aout	sept	Oct	Nov	dec
AIGRETTE (CREUX) 1 Frais	731,6	174,3	189,2	279,1	875,9	336,1	224,3	208,4	146,4
AIGRETTE GUEULE PAVEE 3 Congelé	2,6								
AIGRETTE GUEULE PAVEE 3 Frais	200,2	99,6	1 026,50	1 853,90	6 007,20	1 912,20	173,2	97,4	45,8
BABONE POINTS BLEUS 4 Frais	36,1	64				8,6	25,7	38,5	
BABONE ROUGE 3 Frais	70,3	43,3	30,1	55,4	66,1	36,1	30,3	78,8	29,9
BARRACUDA 4 Frais	230,8	79,4	46,7	24,9	76,8	52	91,5	240,4	83,2
BOHAR 4 Frais	422,2	52,6	180,1	226,4	288,9	76,2	99,9	153,9	69,8
BONITE 4 Frais	52,2	4		3,4	12,7	6,9	16,9	31,4	32,7
BOURGEOIS GROS 2 Frais	1 216,00	620,2	332,9	272,6	977,5	846,5	1 244,20	1 205,40	754,5
BOURGEOIS PETITS 1 Frais	98	40,2	5,9	46,7	6,6	108,2	4,9		22,1
BOURGEOIS SEYCHELLOIS 2 Frais							690,7	703,2	578,1
BOURGEOIS SEYCHELLOIS 2 Frais (VIVANEAU BOURGEOIS)	507,1	309,1	110,2	208	487,4	391,8			
CABOT GRIS FIN 1 Frais	528,4	426,4	201	280,1	662,1	495,5	346,6	419,6	255,4
CAPITAINE BLANC 3 Frais	531,5	483,5	262,1	365,7	485,5	494,3	860,5	1 018,30	630,1
CAPITAINE ELONGATUS 3 Frais	364,1	149,1	28,9	122,2	68,1	98,2	168,5	281,5	194,8
CAPITAINE MAHSENA 3 Frais	1 586,60	981	642,8	739,9	984,3	773,2	1 045,50	984,1	833,6
CAPITAINE NEBULOSUS 3 Frais	402,2	181,1	45,5	14,2	95,9	54,5	371	471,3	373,7
CAPITAINE XANTHOCHILUS 3 Frais	333,2	369,2	99	151,8	199,6	352,1	710,1	794,3	666,5
CARANGUE 4 Frais	2 706,80	1 053,50	1 181,80	1 256,70	1 557,60	1 504,50	2 315,80	2 186,90	1 264,70
CARANGUE AMOUREUSE 3 Frais	198,6	156,7	68,5	128,1	281,9	505	1 653,30	1 098,00	174,8
CARDINAL LANCETTE 3 Frais		23,7		3,4	2,1	2,8			5,5
CARDINAL LANCETTE 4 Frais	14,3					4,3	20,5	17,4	3,7
CASTAGNOLE NOIRE 3 Frais	101,8	31,2	8,5		16,3	16,9	5,8	13,7	12,8
CAT FISH 3 Frais	2		964,6	817,2	839,6	56,3			
COBIA 4 Frais	98,1	38,2	32,7	16,9	97,1	116,8	63	92,3	45
DORADE CORYPHENE 3 Frais	518,4	152,1	2	2,8	24,7	103,1	231,7	269,3	462,6
GATERIN 4 Frais	903,9	694,8	259,2	225,1	620,1	387,8	1 060,80	1 009,60	683
JAUNE THOMAS 3 Frais	51,7	20,6	0,5	2,3	10	6,4	52,9	70,9	40,8
MAIGRE DU SUD 3 Frais			79,4	240,2	356,3	168,7			
MEROU 3 Frais	2 926,50	1 446,80	1 323,20	1 283,40	2 484,00	1 877,40	1 273,20	1 288,80	640,4
OEUFs FRAIS DORADE 5 Frais	2,8								
POISSONS DE FOND FRAIS DECLASSES 5 Frais	39,1	20,5	13	23,5	65,2	40,7	81	9,5	
POISSONS PELAGIQUE FRAIS DECLASSES 5 Frais	9	7,3		11,1	30,3	15,3	14,4		47,4
PRODIGUALE 4 Frais			1,8		4,6	5,3		1,4	3,9
QUEUE JAUNE 4 Frais	14,4	18,2	35,6	18,4	26,7	12,1	16,7	59,6	29,9
RAIE 5 Frais		490							
RAIE 5 Frais+	1 985,70		1 467,70	1 352,90	2 111,00	1 672,90	1 639,00	1 139,70	812,1
REQUIN 5 Frais		631,6							
RIVULATUS 3 Frais	939,8	736,1	1 070,60	916	1 334,20	564,2	390	337,3	183,7
ROUVET 4 Frais	17,1								
TAUVINA 4 Frais	2,4		35,1	44,7	97,7	62,6	10,9	4,7	
THAZARD 3 Frais	537,6	499,3	705,1	1 063,80	1 195,50	841,6	653,1	781,9	840,3
THON BLANC 3 Frais	10,4	14,8	4	37,2	21,8	4,8	4	41,4	49,6
THON DENT DE CHIEN 4 Frais	67,7	88,1	8,1	10,3	8,9	16,7	94,8	84,5	15,8
THON JAUNE 3 Frais		35,5		35	18,6	22	15	18	24,1
TOUT VENANT 4 Frais	121,7	54,2	471,6	857,4	763,9	372	123,1	62,6	55,5
VARIOLA ALBIMARGINATA 3 Frais						0,8			
VIEILLE ANANAS 1 Frais	66,7	12,9	33,4	33,9	41,3	81,6	79,4	78,2	84,3
VIVANEAU A RAIES BLEUES 3 Frais	3,8	4,4	4,9	15,2	7,3	6,3	14,5	5	1,6
VIVANEAU BLANC GROS 2 Frais	398	6,1	89,7	179,2	0,1		6,4	48,1	4,9
VIVANEAU BLANC PETITS 1 Frais	214,3	409,4	125,5	287,9	763,5	161	362,5	373,8	105,8
VIVANEAU DES MANGROVES 3 Frais	648,4	524,8	655,7	763,1	1 592,10	735	281	188,5	217,2
VIVANEAU FLAMME 2 Frais	704,6	230,5	99,2	128,3	249,3	251,8	278,8	186,6	66,4
VIVANEAU GIBELOT 3 Frais	5,5	8,1	32,9	63,8	104	15,4	18,9	9,7	2,3
VIVANEAU QUEUE NOIRE 3 Frais						34,1			
VIVANEAU ROUGE 2 Frais	911	175,4	88,2	105,8	244,3	215	248,3	97,6	136,2
VIVANEAU ROUILLE 3 Frais	335,7	658,7	53,2	177,4	308,7	284,7	215,5	340,4	94,5
VOILIER 3 Frais	61,6		26					30	23,6

2017

Espèces	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Decembre
AIGRETTE (CREUX) 1 Frais	262,9	222,6	243,3	238,6	386	331,3	76,9	391,1	137,6	85,2	40,2
AIGRETTE GUEULE PAVEE 3 Frais	104,5	632,4	877,3	767,3	512,5	1927,7	703,9	182,3	192,1	10,5	67,8
BABONE POINTS BLEUS 4 Frais	55,4	29,7			21,4			19,2	26,3	42	63,5
BABONE ROUGE 3 Frais	47,5	72,1	81,9	251,3	51,1	70,7	26,5	59,4	148,2	154,1	113,7
BARRACUDA 4 Frais	68,1	79,6	39,8	109	32,8	43,5	41,5	97	86	158,9	103,6
BOHAR 4 Frais	34,8	43,5	201,9	101,2	13,8	390,4	33,7	75,4	280,1	191,6	157,8
BONITE 4 Frais	19,4	73,3	5,9			2,9	5,5		7,5		6
BOURGEOIS GROS 2 Frais	654,7	584,2	610,3	544,9	212,7	306,9	193,9	553,2	803,3	649,1	444,4
BOURGEOIS PETITS 1 Frais	24,8	118,6	256,2	119,3	22,7	7,5	20,6	25,3	5,2	1,2	22,9
BOURGEOIS SEYCHELLOIS 2 Frais			254,6	309,8	74	248,5	160,2	236,4	340,3	274,7	629,8
BOURGEOIS SEYCHELLOIS 2 Frais (VIVANEAU BOURGEOIS)	572	397,9									
CABOT GRIS FIN 1 Frais	267,7	376,8	393,3	520,2	452,5	363,7	135,5	373,8	481	333	359,5
CAPITAINE BLANC 3 Frais	678,4	228,4	357,4	390,5	224,2	372,8	228,4	470	737,5	681,5	950,5
CAPITAINE ELONGATUS 3 Frais	73,6	34,5	91,3	11,6	32,4	5,4	48,2	87,3	362,3	276,9	165,1
CAPITAINE MAHSENA 3 Frais	940,9	348,8	915,5	827,7	767,8	1242,9	512,6	785,2	1812,3	1873,3	1408,2
CAPITAINE NEBULOSUS 3 Frais	196,1	36,9	133,8	190,4	5,8	35,7	90,5	136,8	375,9	109,3	284,2
CAPITAINE XANTHOCHILUS 3 Frais	424,6	182,1	263,6	154,7	174,2	193,1	204,3	518,1	951,9	940,3	780,2
CARANGUE 4 Frais	1143	607,8	839	487	396,1	978,9	332,7	1199,4	1973,4	1088,2	1769,3
CARANGUE AMOUREUSE 3 Frais	137,6	25,2	36,1	49,4	85	318,1	212,4	1858,5	993,4	130,6	308,8
CARDINAL LANCETTE 3 Frais	1,5				3,1						
CARDINAL LANCETTE 4 Frais	3,6	1,6		56,9		5	6,6	15,4	26,7	28,7	33,6
CASTAGNOLE NOIRE 3 Frais	17,7	4,7	3,8		9,5		23,8	13,3	4,3	18,8	
CAT FISH 3 Frais		1454,6	2477,3	282	248,7	513,9	168,4				
COBIA 4 Frais	3	79,7	179,3	129,7	32,3		20,5	49,1	110,8	20,7	43,3
DORADE CORYPHENE 3 Frais	197,3	62	22,5	17,9	20			31		12,2	318,2
GATERIN 4 Frais	662,4	270,6	511,2	229,1	172,7	652,1	336,6	389,5	872	709,4	1017
JAUNE THOMAS 3 Frais	36,4	11,6	11,7	61,6	20,9	1,8	9,3	37,3	31,9	13,9	5,3
MaiGRE DU SUD 3 Frais		50,4	37,2	30	9,3	41,5	57,8				
MEROU 3 Frais	1140,5	883,6	940,7	906,2	1033,3	2292,3	847,8	1049,9	1259,5	730,8	866,2
POISSONS DE FOND FRAIS											
DECLASSES 5 Frais		98,3	214,3	163,3	9,4	49,7	18,9	14,1	4,9	63,4	5,2
POISSONS PELAGIQUE FRAIS											
DECLASSES 5 Frais			234,9		9,1	22,9	5		9,6	6,4	4,3
PRODIGUALE 4 Frais		0,9	3,7	69,5		1,8			1	10,6	2,9
QUEUE JAUNE 4 Frais	24	91,4	2,4	72,7		9,2	6,6	25,2	45,3	32,8	33,1
RAIE 5 Frais+	614,8	1262,3	1467	1073,8	1322,4	2436,1	934,6	1625,6	1178,4	934,6	1589,8
RIVULATUS 3 Frais	534	486,7	729,9	703,4	828,7	2093,4	440,2	561,5	520,9	420,5	541,2
ROUVET 4 Frais		3,8					3,1				
TAUVINA 4 Frais		84,8	38,6	147,1	25,8	118,1	24,8	16,6			
THAZARD 3 Frais	1074,4	422,4	821,3	643,1	558,1	1310	391,4	533,9	467,2	449	843,9
THON BANANE 3 Frais	17										
THON BLANC 3 Frais	20,1	45,1	34,1		14,2	3,6	16,7	15,6		18,6	11,1
THON DENT DE CHIEN 4 Frais	13	15	31,4	10,7	70,2	59,9	18,2	9,7	50,3	16,8	32,4
THON JAUNE 3 Frais	2	9,5		32,6			4,6				
TOUT VENANT 4 Frais	130,3	260,4	548,7	456,1	171,3	781,6	226,9	178	106,6	87,8	76,4
VARIOLA ALBIMARGINATA 3 Frais	1,6										
VIEILLE ANANAS 1 Frais	73,4	236,1	65,4	152,3	25,5	19,2	4,3	14,8	35,4	15,2	43,6
VIVANEAU A RAIES BLEUES 3 Frais	2,4	1,1									
VIVANEAU BLANC GROS 2 Frais			224,9	31,5				4,9			
VIVANEAU BLANC PETITS 1 Frais	302,7	390,5	210,4	274	280,6	1170,2	154,1	167,4	154,2	80,1	126,7
VIVANEAU DES MANGROVES 3 Frais	419,8	402	458,6	272,8	310	765,8	427,5	279,7	319,6	233,1	280,4
VIVANEAU FLAMME 2 Frais	109,6	88,3	46,1	2,7	90,2	33	130,2	338	137,9	80,5	1,5
VIVANEAU GIBELOT 3 Frais	7,1	78,3	162,7	113,6	52,1						
VIVANEAU ROUGE 2 Frais	172,3	92,8	29,2	141,3	55	25,6	77,7	136	164,2	163,8	4,2
VIVANEAU ROUILLE 3 Frais	63,4	93,6	105,1	102,4	95,4	292,1	167,5	383,7	385,7	124,7	54
VOILIER 3 Frais									25,4	70,3	

2018

Espèces	Janvier	Fevrier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Décembre
AIGRETTE	4,1	114,35		125,5	72,25	93,4	106,6	64,44	448,98		12,7
BABONNE	35,5	179,25		62,75	73,55	193,8	196,72	71,28	203,3		386,4
BARRACUDA	17,1				17	9,2	10	15,82	0,46		203,1
BOHARD	71,85	95,55		3,15	817,8	576,4	465,8	26,54	429,1		1406,4
BONNE FISCH						3,3	24,6	8,3			4,9
BOURGEOIS (sebae)	53,7	483,38		249,2	361,15	426	349,04	336,28	600,32		540,7
BOURGEOIS ROUGE	415,5	1883,5		1791,45	1416,7	2251,5	1751,68	963,22	1347,76		1033,8
CABOT DE FOND	35,25	52,8			28,15	52,4	54,9		31,5		68,3
CABOT GRIFFIN	24,85	621,7		435,9	349,4	847,8	329,9	192,72	514,64		143,9
CABOT LONGUES EPINES	57,5	99,4		10,05	19,85	57,8	87,3	55,76	83,74		269,9
CAPITAINE BLANC BATARD						12,5	84,1		109,9		69,6
CAPITAINE GROS	60,7	171,95		73,05	203,6	60,6	127,5	87,22	130,02		332,3
CAPITAINE LONG BEC	503,65	962,8		137,1	512,75	731,6	581,04	685,88	783,52		3674,3
CAPITAINE PETIT +0,5 kg	117,55	453,55		274,1	194,1	336,5	568,7	343,94	292,76		816,5
CAPITAINE PETIT -0,5 kg	0,8	46,2		39,4	28,15	48,2	7,9		68,9		11
CAPUCIN									0,56		
CARANGUE NON EXPORT	198,05	64,95		58,25	627,05	275,2	314,36	78,64	193,28		1788,7
CARANGUE papier					40,6	3,8					
CARANGUE POINTE NOIR	13,7	16,9				20,3	69,8	232,9	144,52		322,7
CARANGUE Rayé/Papier							28,5	35,81	26,88		34,9
CARANGUE Rayé/papier									14,66		8,4
CARANGUE RONDE	11,4	22,7		14,45		5,8		12,04	25,96		53
CARANGUE TILLE GM		12,8			40,7	141,4	131,2	181,24	72,44		43,9
CARANGUE TILLE PM	10	1,7		6	8,1				3		3,2
CARDINAL		2,5		2,25	3,7	3,2	6,5	5,76	6,62		6,7
CASTAGNOLE									27,74		39,6
CASTEGNOLE							26,3				
CASTENOLE											11
COBLA / MAFOU	23,1	27,45		2,5	6,75	22,7	14,2	2,72			42,6
DIVERS	6,4	444,85		2,45	15,1	76,9	25,6	36,77	14,32		602,8
DORADE CORYPHENE	22,7	12,3			7,3	12,4			5,04		12,8
EMPEREUR BEC-DE-CANNE (xantho:cap blanc -1,5kg)	102,55	484		84,55	179,5	274,2	265,98	88,56	158,08		517,2
EMPEREUR TATOUE	50,35	757,6		62,4	227,55	336,6	187,9	98,26	361,74		570
GUATERIN	22,25	107,9		57,1	52,8	111,7	30,22	67,42	106,18		87
JAUNE THOMA						4,2	6,7		23,7		7
JAUNE THOMA	2,55	3,8			2,1						
MARGUERITE						5,3	6,2				
MARIE THERESE		1,6		1,55	4,8		1,7	2,54	10,12		13,2
MEROU FARAUD	56,05	81,8		37,8	24,3	63	48,38	47,02	55,08		56,2
MEROU FILET (+8 Kg)	243,25	822,5		272,85	682,35	708,8	587,3	134,31	504,2		713,8
MEROU MALABAR	248,85	871,9		567,35	687,95	679,1	409,68	139,76	468,16		300,6
MEROU PETI	18,05	71,6		12,45	1,85	52	57,36	1,04	64,12		173,9
MEROU PETIT					11,15						
MEROU PLATE	93,5	168,55		88,8	212,2	219,2	123,6	35,62	202,18		497,4
PERROQUET		14,45			7,7						
PERROQUET						1,1		7,04			28,2
PRODIGALSON	5,7	109,55		7,55	26,4	2,2		4,9	20,16		15,4
ROUGE ANANAS	28,05	515,35	3,7	193,85	152	291,5	111,92	90,44	303,1		113,6
ROUGETTE (Faciatus)							1,1	1,04	5,26		1,6
SERIOLE	134,4	163,75		81,45	150,05	288,5	541,2	125,24	639,7		375,56
SERIOLE > 8 Kg	75,7	26,95			41,5	30,9			340,26		238,1
TETE DE NEGRE	29,55	97,15									
TETE DE NEGRE							110,4		86,74		280,9
THAZARD	1198,1	3343,75		926,55	2726,45	1675,2	2187,66	1473,89	2253,2		4489,8
THAZARD > 8 Kg		32,7		14,7	19,1						
THAZARD BATARD	16,55	12,4		14,35	16,4	99	10,6	37,39	74,04		88,7
THAZARD>8Kg						9,7	9,7		31,02		31,3
THON ALBACORE		33,45						11,8	14,48		
THON DENT DE CHIEN	16,1	69,7			24	78,6	45,4		115		156,6
VIEILLE DE CORAIL		4,8		1,4	1,4				4,88		2,6
VIVANEAU BLANC (GM)	1284,5	3266,35			445,65	672,6	381,1		333,52		321,2
VIVANEAU BLANC (PM)	40,95	58,35			93,55	96,1	50,5	2,08	35,82		18,8
VIVANEAU BLANC (GM) grs écaille						59,1	33,8		489,38		83,9
VIVANEAU BLANC (PM) grs écaille							16,1		2,4		18,5
VIVANEAU FLAMME (GM)	130,25	174,85		7,15							
VIVANEAU FLAMME (PM)	1,7	9,2			32,9						
VIVANEAU FLAMME (GM)						468,3	349,1		765,88		633,5
VIVANEAU FLAMME (PM)						21,8	14,5		49,98		32,4
VIVANEAU LANTANIER (GM)						1196,7	531	11,86	546,86		1124,4
VIVANEAU LANTANIER (PM)						48,1	25,3	16,56	39,34		3,3
VIVANEAU LANTANIER (GM)	352,45	640,85			396,5						
VIVANEAU LANTANIER (PM)	4	29,85		6,35	2,7						
VIVANEAU MANGROVE	45,2	144,35		57,55	53	161,4	100,5	17,98	152,32		179,4
VIVANEAU MAORI	21,45	77,65		60,1	138,6	82,9	42	26,06	100,94		411,5
VIVANEAU ROUGE (GM)	1067,6	646,2			844,4						
VIVANEAU ROUGE (PM)					13						
VIVANEAU ROUGE (GM)						8329,2	5452,3	5,32	6806,38		4991,1
VIVANEAU ROUGE (PM)						9,1	9,4		80,6		35,2
VIVANEAU ROUGE GM (> 10 Kg)											2571
VIVANEAU ROUGE GM (> 6 Kg)									3038,26		
VOILIER				19,4			32,9				

Pêche Artisanale

Tableau 19: Captures poissons demersaux par espèces
Unité : en tonnes

	2016	2017	2018
aprion	1017,76	1103,07	3503,92
autres	31607,9	27876,84	43364,66
chlorostigma	1848,57	1867,97	2866,35
malabaricus	7027,17	5719,47	6738,56
microdon	9395,43	7489,64	15905,71
multidens	841,44	2285,81	182,94
sanguineus	21103,58	19292,39	18526,09
sebae	1019,85	1244,59	1968,73

Figure 29 :Captures poissons demersaux par espèces

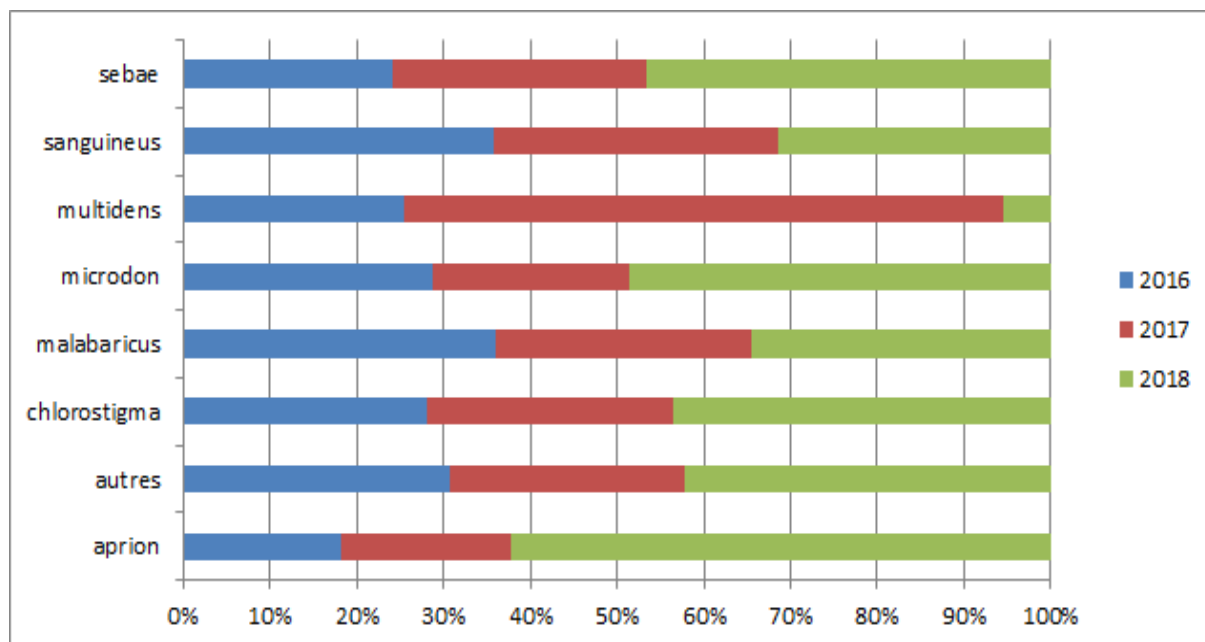


Tableau 20: Captures poissons demersaux
Unité : en tonnes

	2016	2017	2018
captures poissons demersaux	73 861,70	67 068,18	93 056,96

Figure 30: Captures poissons demersaux

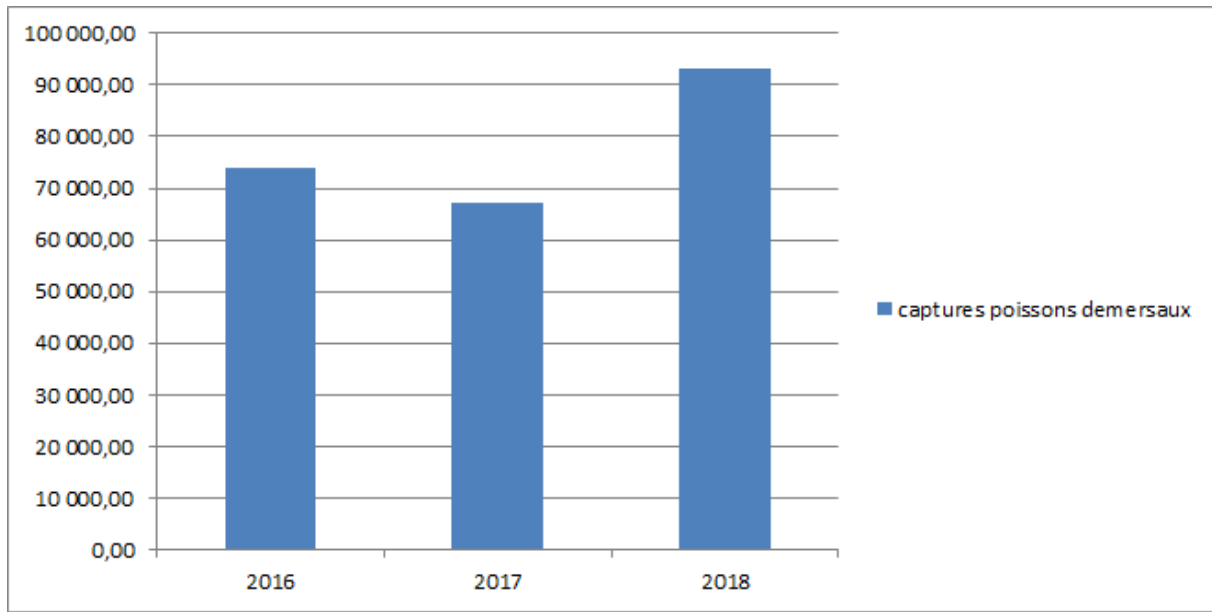
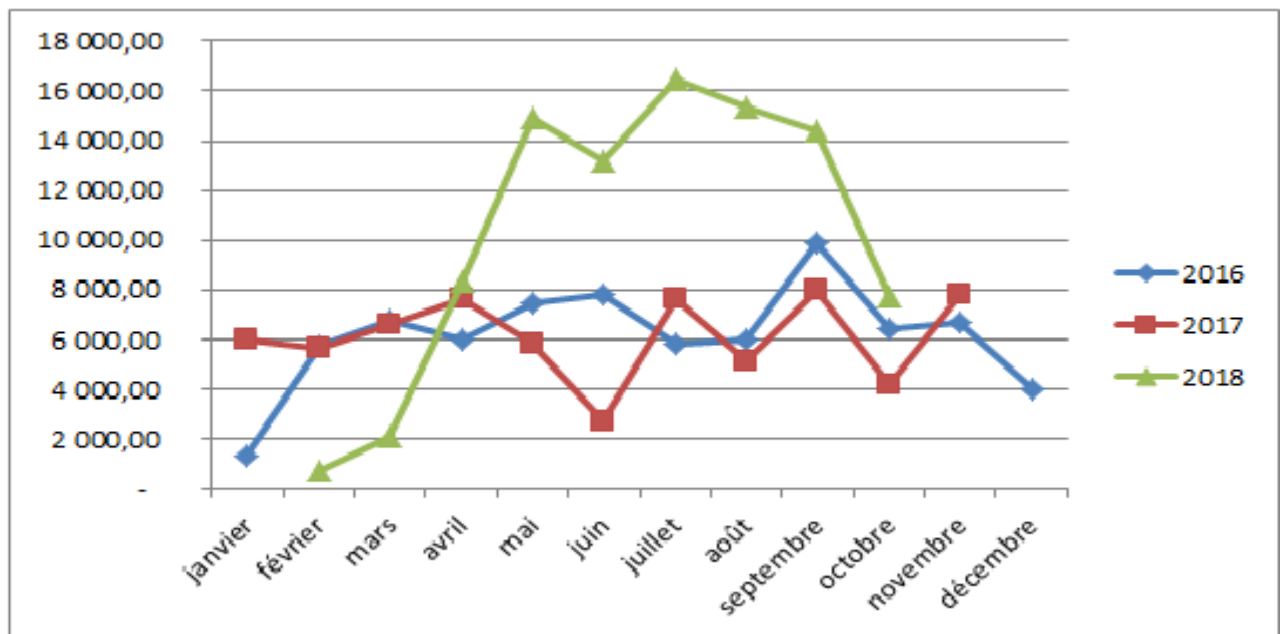


Tableau 21: Captures poissons demersaux par mois
Unité : en tonnes

	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
2016	1 277,09	5 718,14	6 734,06	5 997,88	7 447,08	7 802,33	5 822,51	6 031,90	9 894,98	6 419,83	6 676,72	4 039,18
2017	5 971,63	5 663,12	6 594,04	7 656,16	5 794,52	2 695,72	7 607,92	5 127,03	7 953,68	4 151,70	7 852,66	
2018		710,12	2 116,93	8 295,49	14 905,60	13 140,67	16 454,04	15 326,67	14 363,23	7 744,21		

Figure 31: Captures poissons demersaux par mois



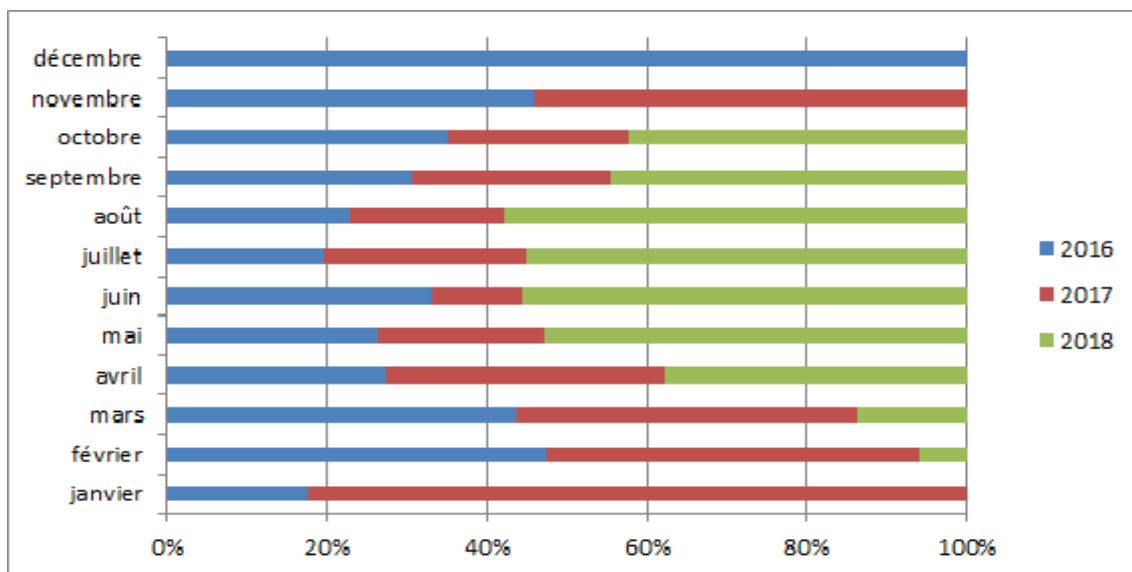


Tableau 22: Captures poissons demersaux par mois ventilé par espèces

Unité : en tonnes

2016

	janvier	février	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
apron		5,12	9,56	67,02	16,12	96,1	93,42	137,3	94,26	196,35	163,1	55,22	84,19
autres	678,55	470,6	1 954,37	2 950,42	2 626,08	3 252,88	2 668,99	2 208,77	2 636,39	4 003,12	2 574,91	3 573,04	2 009,78
chlorostigma	29,96	36,46	59,66	123,7	102,24	126,64	225,31	182,92	112,9	349,91	189,6	184,29	124,98
malabaricus	58,7	290,52	125,3	591,56	544,24	635,38	622,51	653,48	775,86	1 185,10	525,32	662,75	356,45
microdon	89,86	14,96	328,46	760,86	457,86	710,02	870,11	1 065,47	699,39	1 658,98	1 086,99	846,66	805,81
multidens			25,78	29,1	30,38	7,54	36,22	3,78	3,16	58,54	405,54	189,42	51,98
sanguineus	406,52	904,14	1 422,19	2 121,82	2 138,14	2 539,82	3 219,49	1 474,25	1 644,84	2 216,49	1 352,27	1 111,04	552,57
sebae	13,5	17,2	53,82	89,58	82,82	78,7	66,28	96,54	65,1	226,49	122,1	54,3	53,42

2017

Espèces	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre
apron	75,45	50,90	39,03	98,14	85,85	67,73	163,30	129,01	82,40	69,83	241,43
autres	3 112,84	1 945,52	2 812,03	3 308,29	2 264,74	1 479,35	3 691,27	2 337,67	2 453,98	1 302,60	3 356,95
chlorostigma	180,17	123,81	122,21	158,64	242,16	54,67	230,30	111,15	323,60	138,49	182,77
malabaricus	380,45	633,43	620,42	696,53	668,00	80,94	533,95	220,65	687,00	382,35	815,75
microdon	637,27	361,72	436,64	816,80	436,04	415,15	887,75	746,30	835,65	582,85	1 333,47
multidens	288,79	173,42	42,24	1 098,10	348,54	4,35	73,05	201,40		52,88	3,04
sanguineus	1 192,04	2 298,32	2 474,92	1 410,27	1 617,86	526,28	1 941,45	1 260,20	3 392,20	1 455,27	1 723,58
sebae	104,62	76,00	46,55	69,39	131,33	67,25	86,85	120,65	178,85	167,43	195,67

2018

Espèces	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre
apron	5,74	16,90	207,50	315,25	474,20	244,90	922,40	1 116,88	200,15
autres	272,62	822,15	3 966,24	6 169,77	4 853,59	9 259,03	7 721,89	6 644,71	3 654,66
chlorostigma	49,98	33,80	246,36	412,49	515,40	498,00	449,70	436,22	224,40
malabaricus	159,24	275,25	650,34	1 113,46	679,50	1 295,20	974,93	1 002,69	587,95
microdon	39,42	323,54	1 522,85	2 168,50	3 348,38	1 777,51	2 755,10	3 039,51	930,90
multidens	18,34	164,60							
sanguineus	155,24	421,44	1 561,80	4 379,20	2 916,90	3 135,60	2 204,15	1 823,41	1 928,35
sebae	9,54	59,25	140,40	346,93	352,70	243,80	298,50	299,81	217,80

Commercialisation des produits halieutiques

La méthode de collecte des informations est strictement liée au mode d'émission des visa de conformité (VC) et COS (Certificat d'Origine et de Salubrité). Mensuellement, les doubles des VC (volet vert)/COS (internes et extérieurs) émis par les divers services décentralisés devraient être envoyés au niveau des services statistiques décentralisés et centrale en vue d'y être saisis.

Les Certificats d'Origine et de Salubrité qui étaient émis d'Antananarivo par les services décentralisés du Ministère permettaient de fournir des informations quant aux quantités et valeurs, la nature des produits (crevettes, poissons,...) leur mode de présentation et le mode de conservation et enfin l'origine et destination des produits commercialisés soit à l'intérieur de Madagascar soit exportés.

Les visas de conformité sont délivrés par les services décentralisés du Ministère. Ils sont délivrés avant l'obtention des COS et ne peuvent garantir que les produits ont effectivement fait l'objet d'une expédition.

Un visa de conformité n'est délivré que si les produits commercialisés sont conformes à la réglementation en vigueur. Ils ne garantissent plus la salubrité ni même si les produits ont réellement été expédiés /-portés. Pour savoir si les produits énoncés sur le VC ont effectivement expédiés, il est nécessaire de récupérer un double les COS.

A titre de rappel, la commercialisation se fait par :

- vente locale, dans la même zone d'exploitation (exemple : Mahajanga I à Mahajanga I) ;
- expédition interne ou hors district (exemple : Mahajanga I à Antananarivo) ;
- exportation ou expédition externe (exemple : Antananarivo vers France)

Plusieurs formes de commercialisation des produits selon les besoins de la clientèle se sont mises en vente sur le marché notamment :

- entières congelés ; frais ; séchés; bouillie/séchée
- étêtées frais
- décortiquées
- chairs
- filets congelés
- morceaux congelés
- éviscère salé/séché
- queue congelée

**Tableau 23: Commercialisation des produits halieutiques (quantité commercialisée)
pour l'année 2019-2022
Unité : Tonnes**

Année: 2019				
Activités/Domaines/Espèces	Total production	Consommation locale	Expédition interne	Exportation
pêche industrielle maritime	23 144,03			
crevettes côtières	3 747,79			8 238,94
poissons d'accompagnement	9 968,70	7,42	120,03	
poissons demersaux	313,24			
poissons pelagiques	30,47	3,36	2,37	
thons battant du pavillon étranger	9 083,83			
pêche artisanale maritime	382,66			
calmars	0,06			
poissons	333,79			
poissons demersaux	38,89	2,59	104,08	
poulpes	2,65			
requins	3,68			
thons	3,59			
pêche traditionnelle maritime	81 483,94			
anadara nostonlesis	791,05		395,6	
bichiques	11,95	6,33	0,72	
calmars	802,75	6,49	393,69	49,70
chevaquines	3 140,01	31,5	1416,73	2,97
cigales de mer	4,63	0,06	1,53	2,81
civelles	0,38		0,21	0,74
coquillages	10 820,49		22,15	449,17
coraux	153,85		4,85	1,88
crabes	6 248,73	26,95	2066,51	2 696,94
crevettes côtières	1 715,59	137,19	327,11	
fozakely	67,46	66,96	0,5	
huitres	977,85	2	471,56	
langoustes	977,61	6,78	344,89	254,61
meduses	721,08			112,62
poissons	42 448,95	2601,96	12566,73	2 856,92
poissons d'aquarium	0,14		0,04	0,87
poulpes	9 102,58	32,42	1920,87	1 802,28
raies	40,25	18,03		
requins	241,45	32,89	6,98	
thons	2 071,36	67,63	375,03	1 628,70
trepangs	1 149,76		1328,38	245,12
vessies			6,04	3,00
varilava	1 956,92		1861,29	
aquaculture marine	12 390,48			
alguoculture	8 864,59		381,06	
crevetticulture	3 525,89			
pêche traditionnelle continentale	12 335,47			
anguilles	138,89	71,79	6,97	3,88
caridines	80,83	43	56,49	
crevettes d'eau douce	358,08	136,84	62,37	
ecrevisses	3,42	0,74	0,79	
foza	126,03	66,96	0,5	
gambusias	64,30		1,57	
grenouilles	9,94		4,64	
poissons	10 876,78		1609,47	
varilava	642,04		19,01	
vily mena	33,24	3,64	1,76	
aquaculture eau douce	987,85			
culture d'anguilles				0,41
Pisciculture en cage	15,60			
pisciculture etangs	388,63	229,87	29,34	
rizipisciculture	446,39			
truites	137,10			
caviar	0,14			0,44
Total général	130 724,43			
- Culture d'Alevins (Nombre)	9 701 475			
Source : Rapport d'activité DRPEB, Société de pêche et Fiche commercialisation (Volet vert)				
Service Statistique de la Pêche et de l'Economie Bleue				
Unité : en Tonnes				

Année : 2020					
ACTIVITES/DOMAINES/ESPECES	Total production	Consommation locale	Vente locale	Expédition interne	Exportation
pêche industrielle maritime	21 118,38				
crevettes côtières	3 834,08				7 663,05
poissons d'accompagnement	9 609,79				
poissons demersaux	59,59				
poissons pelagiques	139,54	0,03		0,94	
thons battant du pavillon étranger	7 475,38				
pêche artisanale maritime	195,72				
calmars	0,33				
poissons	138,24				
poissons d'aquarium	0,34				
poissons demersaux	23,64			23,63	
poulpes	1,02				
thons	32,16				
pêche traditionnelle maritime	71 926,74				
anadara nostanlesis	611,97			397,78	
bichiques	36,21	11,91		1,35	
calmars	775,58	2,42		310,77	50,03
chevaquines	4 380,92	96,06		2 220,74	
cigales de mer	5,52	0,02		1,69	3,45
civelles	4,15	0,60		1,39	4,25
coquillages	1 842,63			343,02	
crabes	5 714,20	112,86		2 204,26	2 372,39
crevettes côtières	2 191,73	130,22		1 002,78	
foza kely	97,54			63,40	
huitres	615,02			399,21	
langoustes	245,46	8,15		43,14	201,28
poissons	42 248,98	3 477,00		26 591,16	2 240,90
poissons d'aquarium	0,48			0,21	0,37
poulpes	8 359,82	66,27		996,53	1 615,47
raies	26,02	13,89			
requins	773,98	21,81		80,13	
thons	2 240,99	30,16		963,58	1 247,25
trepangs	1 511,42			877,34	213,07
varilava	2 388,58			1 505,35	
vessies				3,76	6,24
pêche traditionnelle continentale	18 014,59				
anguilles	145,63	96,58		2,88	1,13
caridines	227,11	77,78		146,19	
crevettes d'eau douce	948,03			85,17	
ecrevisses	30,86	21,20		0,07	
foza	128,38	54,37		0,02	
gambusias	103,62	40,18		0,61	
grenouilles	7,66			3,73	
poissons	13 138,74			3 718,52	
varilava	3 282,59			147,65	
vily mena	12,03	3,31		0,50	
aquaculture marine	13 357,48				
alguoculture	8 084,51			676,26	
crevetticulture	5 272,97				
aquaculture eau douce	127,97				
culture d'anguilles	-				16,17
pisciculture etangs	60,14	369,27		0,25	
rizipisciculture	67,83	490,54		4,42	
caviars d'esturgeon	2,93				2,93
TOTAL	124 537,64				
- Culture d'Alevins (Nombre)	4 316 701				
<i>Source : Rapport d'activité DRPEB, Société de pêche et Fiche commercialisation (Volet vert)</i>					
Service Statistique de la Pêche et de l'Economie Bleue					
Unité: en Tonnes					

Année : 2021				
Activités/Domaines/Espèces	Total production	Consommation locale	Expédition interne	Exportation
PRODUCTION MARITIME	102 256			
<i>Pêche industrielle</i>	11 186			
Crevettes côtières	2 147			6 424,84
Poissons d'accompagnement	8 912			
Poissons demersaux	-			
thons battant du pavillon étranger	8 572			
Poissons pélagiques (Thons battant pavillon Malagasy)	127,30		17,10	
<i>Pêche artisanale</i>	114,91			
Poissons demersaux	1,75			
Poulpes	7,15	0,53	5,84	
Calmars	1,37		1,34	
Poissons marins	103	48,44	32,39	
Langoustes	0,19			
Requins	1,48			
<i>Petite pêche maritime</i>	89 583			
Anadara nostonlesis	493,80		285,30	
Bichiques	25,72	13,39	1,47	0,51
Cigales	1,89		1,23	6,40
Chevaquines	3 117,68	0,73	995,80	
Coquillages	805,48		120,70	
Civelles	6,40		0,89	4,44
Crevettes côtières	4 755,09			
Langoustes	269,00	17,53	44,61	290,66
Crabes	4 901,77	13,28	2 039,53	2 314,48
Foza kely	182,62		118,70	
Holothuries	1 495,80	4,92	297,06	270,08
Huitres	617,23		183,87	
Calmars	1 251,88	1,32	357,75	84,77
Poulpes	9 270,11	4,33	1 848,98	1 945,00
Oursins	0,26			0,35
Poissons marins	53 413,92	436,11	16 250,47	3 070,02
Poissons d'aqua	20,38		2,38	1,20
Requins	1 835,08	74,28		
Raies	814,13	29,53		
Tourteau	6,61			
Thonidés	3 631,64	12,90	1,32	3 784,29
Varilava	2 523,72	2,67	1 603,74	
Congres	142,51		1,70	3,33
AQUACULTURE MARINE	15 060			
Alguoculture	11 658			4 397,91
Crevetticulture	3 378			2 793,91
Holothuries	23,95			
PRODUCTION D'EAUX DOUCES	9 128			
<i>Pêche continentale</i>	6 271			
Anguilles	51,77	34,30	2,97	2,91
atsito	35,50	35,50		
Crevettes d'eau douce	199,64	69,76	54,73	17,06
Gambusias	52,24	10,94		
Grenouilles	3,94	1,00	1,19	
Caridines	84,26	24,74	5,53	
Ecrevisses	5,59	3,50	0,67	
Poissons d'eau douce	5 540,45	562,64	2 617,25	4,00
Foza	54,02	47,32	0,63	
Varilava d'eau douce	241,65	146,32		
Vily mena	1,51	0,03		
<i>Aquaculture en eau douce</i>	2 858			
Culture d'anguilles		0,50		
Pisciculture en cage	5,00			
Pisciculture en étangs	889,18	184,11	169,86	
Rizipisciculture	1 955,11	249,29	1,02	
Caviars d'esturgeon	8,60			8,60
PRODUCTION TOTALE	124 761,40			
Culture d'Alevins	10 819 180		10,00	
Source: Rapport d'activité DRPEB et société de pêche Commercialisation (Volet vert)				
Service Statistique de la Pêche et de l'Economie Bleue				
Unité : en Tonnes				

Année:2022				
Activités/Domaines/Espèces	Total production	Consommation locale	Expédition interne	Exportation
pêche industrielle maritime	24 169,76			
crevettes côtières	3 345,04			8 622,23
crevettes d'eau profondes	-			
poissons d'accompagnement	11 081,60			
poissons pelagiques	-			
thons battant du pavillon étranger	9 743,12		26,57	
pêche artisanale maritime	191,46			
calmars	-			
poissons	137,97			
poissons d'aquarium	-			
poissons demersaux	48,41			
poulpes	5,08			
thons	-			
pêche traditionnelle maritime	87 595,92			
anadara nostonensis	348,82		103,34	
bichiques	59,93	1,23	0,30	0,12
calmars	1 333,77		292,63	88,58
chevaquines	4 088,26		906,65	
civelles	147,20			5,25
coquillages	5 029,48		97,62	
congres	35,38			
crabes	6 322,85		496,73	2 399,98
crevettes côtières	1 018,76	0,90	161,30	
foza kely	172,66		47,70	
huitres	656,37		219,69	
langoustes	692,34		73,17	336,19
poissons	49 598,19	116,42	23 205,31	2 254,05
poissons d'aquarium	12,89			0,34
poulpes	11 878,32	21,10	461,89	2 019,94
raies	154,91	5,22		
requins	207,83	6,21		
thons	94,71	2,95		610,48
Cigales de mer	0,03			5,45
meduses	44,77			
trepangs	983,10		141,22	145 884,50
varilava	4 668,66		1 370,23	
vessies de poisson	46,68		3,80	5,25
pêche traditionnelle continentale	10 285,02			
anguilles	110,98	0,20	0,25	5,96
caridines	108,31		28,86	
crevettes d'eau douce	397,54	14,31	47,62	26,15
ecrevisses	3,37		3,29	
foza	133,15	2,77		
gambusias	33,69			
grenouilles	9,52		5,33	
Atsito	14,77			
poissons	9 106,64	61,66	184,30	4,00
varilava	365,48	0,42	17,64	
vily mena	1,58			
aquaculture marine	23 023,72			
alguoculture	15 816,45			5 457,96
crevetticulture	7 102,88			5 330,87
holothuries	104,39		1,08	
aquaculture eau douce	2 098,89			
pisciculture en cage	22,45			
caviars d'esturgeon	7,00			7,00
pisciculture etangs	1 551,26	3,67		
rizipisciculture	525,18	0,02		
TOTAL	147 364,77			
	-			
culture d'alevins	16 860 796,00			
Spiruline produit	1,26			

Source: Rapport d'activité DRPEB, Société de pêche et Fiche commercialisation (Volet vert)

Service Statistique de la Pêche et de l'Economie Bleue

Unité : en Tonnes

Tableau 24: Prix/kg moyenne par espèces ventilé par mois
Unité en Ariary

	2019	2020	2021	2022
Pêche industrielle				
- Crevettes côtières	38 557	37 000	35 370	36 570
- Poissons d'accompagnement	15 308	16 000	14 679	15 600
- Poissons demerseaux	8 500	9 000		
- Thons pêchés par les navires battant pavillon Malagasy	15 000	15 000	15 000	15 000
Pêche artisanale				
- Poissons demerseaux	10 000	9 000	8 000	8 000
- Requins	7 000		11 000	
- Poissons	6 000	7 000	7 000	7 000
- Calmars	11 558	10 325	13 245	19 242
- Poulpes	2 042	3 170	4 251	9 961
- Langoustes			18 000	
-thons		9 000		
Pêche traditionnelle				
- Anadara notalensis	310	100	100	100
- Bichiques	10 043	8 070	5 390	9 070
- Calmars	11 558	14 621	5 187	19 242
- Chevaquines	3 638	2 158	2 062	3 536
- Cigales	11 333	15 000	15 000	15 000
- Civelles		10 400	10 000	10 400
- Coquillages	15 537	668	668	3 866
- Crabes	12 354	6 000	6 000	6 000
- Crevettes côtières	11 708	8 351	8 451	16 247
-foza kely		200	200	977
- Huitres	71	88	88	90
- Langoustes	42 124	17 381	17 142	18 177
- Coraux	11 252			
- Poissons	7 931	5 300	5 300	5 029
- Poissons d'Aquarium	11 252	3 535	9 250	11 250
- Poulpes	2 042	3 170	4 251	9 961
- Raies	2 000	9 000	9 000	9 000
- Requins	2 000	11 000	11 000	11 000
- Meduses	1 733			1 800
- Thons	6 000	9 000	9 000	9 000
- Holothuries	15 803	16 135	56 135	54 135
- Varilava	1 988	1 971	1 870	3 640
-Congres			15 000	15 333
-Oursins			119 406	
Aquaculture marine				
- Crevetticulture	38 102	36 500	37 500	38 500
- Alguoculture	699	700	700	700
- Holothuries				156 599
Production d'eaux douces				
Pêche continentale				
- Anguilles	11 256	8 143	9 009	10 000
- Caridines	9 867	4 545	4 773	6 042
- Crevettes d'eau douce	11 790	7 630	10 698	10 575
- Ecrevisses	8 787	10 250	9 250	10 250
- Foza	5 000	2 800	5 250	2 800
- Gambusias	3 229	7 000	7 000	8 000
- Grenouille	4 233	2 000	2 000	2 000
- Poissons	4 067	9 000	7 539	9 000
-atsito			2 500	2 500
- Varilava d'eau douce	2 488	2 095	3 569	2 972
- Vily Mena	12 000	4 000		5 000
Aquaculture d'eau douce				
- Pisciculture en étangs	15 000	16 000	16 000	16 000
- Pisciculture en cage	15 000	16 000	16 000	16 000
- Rizipisciculture	15 000	16 000	16 000	16 000
Source: Rapport d'activité DRPEB, SRPA et Société de pêche				
Service Statistique de la Pêche et de l'aquaculture				

PRODUCTION DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE
PAR REGION POUR L'ANNEE 2019-2022

ANNEE : 2019																					
Activités/Domains/Espèces	Amoron/Imania	Analamanga	Analanjirofo	Androy	Anosy	Atsimo Andrefana	Atsimo Atsinanana	Atsinanana	Betsiboka	Boeny	Diana	Haute Matsiatra	Ihorombe	Itasy	Melaky	Menabe	Sava	Sofia	Vakinankaratra	Vatovavy Fitovinany	Alaotra Mangoro
pêche industrielle maritime	0	0	130,89	0	0	0	0	351,93	0	12989,07	9040,41	0	0	0	0	169,17	0	0	0	0	0
crevettes côtières	0	0	0	0	0	0	0	64,73	0	3197,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
poissons d'accompagnement	0	0	0	0	0	0	0	199,07	0	9769,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
poissons demersaux	0	0	114,4	0	0	0	0	52,96	0	0	0	0	0	0	0	169,17	0	0	0	0	0
poissons pelagiques	0	0	16,11	0	0	0	0	14,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
thons	0	0	0,38	0	0	0	0	20,81	0	22,23	9040,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pêche artisanale maritime	0	0	325,73	0	0	0	0	11,86	0	0	0	0	0	0	0	45,07	0	0	0	0	0
calmars	0	0	0	0	0	0	0	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
poissons	0	0	324,96	0	0	0	0	7,34	0	0	0	0	0	0	0	1,49	0	0	0	0	0
poissons demersaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38,89	0	0	0	0	0
poulpes	0	0	0,77	0	0	0	0	0,78	0	0	0	0	0	0	0	1,1	0	0	0	0	0
requins	0	0	0	0	0	0	0	3,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
thons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,59	0	0	0	0	0
pêche traditionnelle maritime	0,00	0,00	3068,42	62,69	9374,58	14164,15	269,47	179,42	0,00	29327,48	11861,97	0,00	0,00	0,00	1022,06	7838,44	1664,66	1268,86	0,00	1381,43	0,00
anadara nostanlesis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	791,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bichiques	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,49	0,00
calmars	0,00	0,00	23,65	0,00	0,00	724,88	0,00	2,28	0,00	5,77	40,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,43	0,00	0,00	0,00	0,00
chevaquines	0,00	0,00	115,37	0,00	12,34	72,56	0,00	0,00	0,00	1234,34	425,96	0,00	0,00	0,00	96,43	1143,82	0,00	39,20	0,00	0,00	0,00
cigales de mer	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00
civelles	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00
coquillages	0,00	0,00	0,00	0,00	8545,38	2267,18	0,00	0,00	0,00	7,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
coraux	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	153,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
crabes	0,00	0,00	23,57	0,00	16,63	794,03	2,89	6,22	0,00	3133,57	1039,82	0,00	0,00	0,00	4,65	912,66	35,51	257,08	0,00	22,12	0,00
crevettes côtières	0,00	0,00	117,22	0,00	14,51	0,00	10,27	3,40	0,00	613,08	263,86	0,00	0,00	0,00	0,00	190,37	63,97	41,80	0,00	397,12	0,00
huîtres	0,00	0,00	0,00	0,00	13,12	0,00	0,00	0,00	0,00	962,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,38	0,00
langoustes	0,00	0,00	16,03	61,42	443,57	43,63	138,83	5,31	0,00	80,46	10,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,69	0,00	0,00	139,14	0,00
meduses	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	252,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	468,54	0,00	0,00	0,00
poissons	0,00	0,00	1994,32	1,28	209,92	2151,72	110,95	134,51	0,00	21580,66	8325,53	0,00	0,00	0,00	868,51	5186,73	756,94	423,40	0,00	704,15	0,00
poissons d'aquarium	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
poulpes	0,00	0,00	622,65	0,00	45,57	6302,69	0,00	4,97	0,00	148,17	1114,18	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	746,38	9,82	0,00	63,22	0,00
raies	0,00	0,00	12,00	0,00	6,20	0,00	4,12	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,31	0,00
requins	0,00	0,00	17,48	0,00	25,11	12,22	0,54	8,42	0,00	129,35	17,91	0,00	0,00	0,00	3,40	4,25	0,00	0,00	0,00	22,78	0,00
thons	0,00	0,00	123,77	0,00	42,23	0,00	0,85	5,26	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,65	0,00
trepangs	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	342,57	0,00	6,55	0,00	234,02	448,44	0,00	0,00	0,00	48,92	41,48	15,38	12,31	0,00	0,00	0,00
varilava	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	661,62	0,00	0,00	0,00	944,88	21,12	0,00	0,00	0,00	0,15	314,20	0,00	14,94	0,00	0,00	0,00
aquaculture marine	0	0	537,22	0	0	5440,47	0	0	0	1355,14	2367,805	0	0	0	0	0	2689,84	0	0	0	0
alguculture	0	0	537,22	0	0	5440,47	0	0	0	0	197,055	0	0	0	0	0	2689,84	0	0	0	0
crevetticulture	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1355,14	2170,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pêche traditionnelle continents	103,89	127,95	158,33	0,00	46,44	796,14	88,41	131,68	1953,09	3505,63	183,08	343,54	51,52	11,09	1450,03	1019,35	280,46	240,58	43,02	1303,58	497,66
anguilles	0,00	1,65	0,48	0,00	1,09	0,00	3,07	4,08	0,00	0,00	0,00	7,08	0,00	0,00	0,00	0,00	15,08	3,69	0,04	102,63	0,00
caridines	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,40	0,31	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	69,00	0,00
crevettes d'eau douce	0,00	25,15	4,83	0,00	7,95	0,00	39,52	17,02	0,00	72,80	12,04	2,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	176,31	0,00
ecrevisses	0,83	0,00	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,03	0,00	0,00
foza	0,00	0,00	36,76	0,00	0,00	0,00	4,29	16,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	68,63	0,00
gambusias	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,73	0,00	0,00	2,40	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,35	49,91	0,00
grenouilles	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00
patsa mena	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
poissons	102,87	101,15	105,51	0,00	31,77	735,86	22,40	93,95	1887,62	2985,75	169,69	332,62	51,52	11,09	1450,03	980,06	265,38	180,97	40,26	837,11	491,17
varilava	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,28	0,00	0,00	65,47	415,63	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	37,22	0,00	55,60	0,00	6,49	0,00
vily mena	0,00	0,00	9,29	0,00	5,62	0,00	0,00	0,00	0,00	17,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00
aquaculture eau douce	7,25	26,071	0,28	0	0,035	0	69,77	0	2,023	0	310,2	0	0	0	0	0	20,8	137,1	403,018	0	137,2
Pisciculture en cage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,6	0	0	0	0
pisciculture etangs	0,985	3,42	0,27	0	0,035	0	69,77	0	2,023	0	215,9	0	0	0	0	0	5,3	0	79,724	0	11,2
rizipisciculture	6,265	22,516	0,01	0	0	0	0	0	0	0	94,3	0	0	0	0	0	0	0	323,294	0	0
truites	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137,1	0	0	0
caviar	0	0,135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total général	111,14	154,02	4 220,86	62,69	9 421,06	20 400,76	357,88	744,65	1 953,09	47 179,34	23 453,27	653,74	51,52	11,09	2 472,09	9 072,03	4 655,86	1 646,55	446,04	2 685,02	508,86
- Culture d'Alevins (Nombre)	1 669 563	2 480 008			700			232 320		14 750		3 400 000				157 500		1 666 634		80 000	

Source : Rapport d'activité DRPEB, Société de pêche et Fiche commercialisation (Volet vert)

Service Statistique de la Pêche et de l'Economie Bleue

Unité : en Tonnes

ANNEE : 2020																
ACTIVITES/DOMAINES/ESPECES	Alaoatra Mangoro	Amoron'Imania	Analanjirofo	Atsimo Andrefana	Atsimo Atsinanana	Atsinanana	Betsiboka	Boeny	Diana	Ihorombe	Melaky	Menabe	Sava	Sofia	Vakinankaratra	Vatovavy Fitovinany
pêche industrielle maritime	0	0	11,25	0	2,25	779,72	0	11701,9	7475,38	0	0	0	0	0	0	0
crevettes côtières						220,36		3445,06								
poissons d'accompagnement					2,25	559,36		8256,84								
crevettes d'eau profondes																
poissons pelagiques			11,25													
thons									7475,38							
pêche artisanale maritime			137,48	2,61		1,212						54,42				
calmars												0,33				
poissons			136,46									1,78				
poissons d'aquarium						0,336										
poissons demersaux				0,83		0,876						21,93				
poulpes			1,02													
thons				1,78								30,38				
pêche traditionnelle maritime	0,15	0,00	2892,49	15555,03	377,01	4,65	0,00	23185,55	14255,80	0,00	4829,77	8286,82	860,28	722,92	0,00	903,08
anadara nostanlesis	0,00	0,00	0,00	611,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bichiques	0,00	0,00	0,00	0,00	16,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,32
calmars	0,00	0,00	70,68	510,69	0,00	0,00	0,00	89,26	101,85	0,00	0,00	0,51	2,60	0,00	0,00	0,00
chevaquines	0,15	0,00	84,46	213,65	0,00	0,00	0,00	1037,09	1432,92	0,00	431,52	1167,00	0,00	14,12	0,00	0,00
cigales de mer	0,00	0,00	2,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00
civelles	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92
coquillages	0,00	0,00	0,00	1840,17	0,00	0,00	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
crabes	0,00	0,00	55,37	1066,72	14,86	0,00	0,00	2032,92	947,06	0,00	146,62	1104,00	34,08	312,57	0,00	0,00
crevettes côtières	0,00	0,00	73,98	10,91	36,96	0,00	0,00	933,97	610,49	0,00	137,20	183,95	52,37	69,69	0,00	82,20
foza kely	0,00	0,00	0,00	97,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
huîtres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	553,55	6,92	0,00	0,00	54,54	0,00	0,00	0,00	0,00
langoustes	0,00	0,00	14,78	16,12	107,75	0,00	0,00	51,54	11,08	0,00	0,45	1,77	24,54	0,00	0,00	17,43
poissons	0,00	0,00	2148,22	2961,07	188,70	1,98	0,00	16352,48	10104,85	0,00	3850,46	5320,74	348,12	276,65	0,00	695,74
poissons d'aquarium	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
poulpes	0,00	0,00	337,46	6735,69	0,00	0,00	0,00	48,35	642,51	0,00	23,92	61,82	386,22	10,74	0,00	113,11
raies	0,00	0,00	10,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,55
requins	0,00	0,00	0,00	41,19	5,02	0,00	0,00	403,06	67,40	0,00	228,42	8,77	0,00	0,00	0,00	20,12
thons	0,00	0,00	91,42	0,00	5,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
trepangs	0,00	0,00	2,74	242,54	0,00	2,52	0,00	914,48	281,26	0,00	11,18	28,94	8,83	18,92	0,00	0,00
varilava	0,00	0,00	0,00	1206,77	0,00	0,00	0,00	757,34	49,46	0,00	0,00	354,78	0,00	20,23	0,00	0,00
pêche traditionnelle continentale	2421,82	88,55	193,76	1635,84	277,87	121,04	329,52	4886,03	3247,18	1258,46	1689,26	692,97	177,55	22,57	17,42	954,74
anguilles	0,00	0,00	0,02	0,00	12,38	0,55	0,00	8,82	0,00	0,00	19,29	0,00	10,65	1,69	0,01	100,66
caridines	0,00	0,00	0,00	0,00	38,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106,83
crevettes d'eau douce	0,00	0,00	8,29	0,00	70,51	0,00	0,00	662,86	28,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	178,06
ecrevisses	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
foza	0,00	0,00	63,66	0,00	11,94	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	52,74
gambusias	0,74	0,00	0,00	0,00	42,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	60,28
grenouilles	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	5,62	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,01	0,00
patsa mena	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,14	0,00	0,00	0,00	0,00
poissons	2420,15	87,72	110,68	1626,42	100,81	119,88	302,28	4071,12	138,14	1258,46	1639,82	669,42	167,83	20,88	17,36	387,78
varilava	0,00	0,00	0,00	9,42	0,00	0,58	27,25	145,12	3080,74	0,00	0,00	19,48	0,00	0,00	0,00	0,00
vily mena	0,92	0,00	11,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
aquaculture marine			1284,03	4547,79				1453,88	2188,48				3883,3			
alguoculture			1284,03	4547,79									2252,5			
crevetticulture								1453,88	2188,29				1630,8			
aquaculture eau douce	2	7,355	0,27							0,17			13,75		104,422	
culture d'alevins																
pisciculture etangs	2	2,355	0,27							0,17			13,75		41,59	
rizipisciculture															62,832	
TOTAL	2 423,97	95,91	4 519,28	21 741,27	657,13	906,62	329,52	41 227,36	27 166,84	1 258,63	6 519,03	9 034,20	4 934,88	745,49	121,84	1 857,82
- Culture d'alevins (Nombre)		1 879 165						1 000		16 800			101 850		2 317 886	

Source : Rapport d'activité DRPEB, Société de pêche et Fiche commercialisation (Voilet vert)
Service Statistique de la Pêche et de l'Economie Bleue
Unité: en Tonnes

