

*Archives Scientifiques du
Centre de Recherches Océanographiques
de Dakar-Thiaroye*



Statistiques de la pêche maritime sénégalaise en 2009 et 2010



ARCHIVES
SCIENTIFIQUES

CENTRE DE RECHERCHES OCEANOGRAPHIQUES DE DAKAR-THIAROYE

N° 219

*** INSTITUT SENEGALAIS DE RECHERCHES AGRICOLES ***

Octobre 2011

S O M M A I R E

Liste des personnes impliquées dans les statistiques de pêche	2
Personnel du Bureau calcul	2
Personnel de la Pêche artisanale.....	2
Personnel de la Pêche sardinière	2
Personnel de la Pêche thonière	2
Liste des abréviations	3
Liste des tableaux.....	4
Introduction.....	6
1 Description de la pêche artisanale maritime.....	6
1.1 Les unités de pêche	6
1.2 L'effort de pêche.....	7
1.3 La production halieutique.....	7
2 Description de la pêche industrielle sardinière.....	8
2.1 La flottille de pêche.....	8
2.2 L'effort de pêche.....	8
2.3 La production halieutique.....	8
3 Description de la pêche industrielle thonière.....	9
3.1 La flottille de pêche.....	9
3.2 L'effort de pêche.....	9
3.3 La production halieutique.....	9
4 Tableaux statistiques de la pêche artisanale maritime	10
4.1 Statistiques sur les unités de pêche	10
4.2 Statistiques sur l'effort de pêche	13
4.3 Statistiques sur la production halieutique.....	14
5 Tableaux statistiques de la pêche industrielle sardinière	52
5.1 Statistiques sur la flottille de pêche.....	52
5.2 Statistiques sur l'effort de pêche	52
5.3 Statistiques sur la production halieutique.....	53
6 Tableaux statistiques de la pêche industrielle thonière	55
6.1 Statistiques sur l'effort de pêche	55
6.2 Statistiques sur la production halieutique.....	55

Liste des personnes impliquées dans les statistiques de pêche

Personnel du Bureau calcul

Djiga	THIAO	Statisticien / Responsable du SIP
Modou	THIAM	Informaticien
Fatou	NDOYE	Pupitreuse
Alioune	NDIAYE	Pupitreur
Simone	DACRUZ	Pupitreuse
Abdourahmane	SAMB	Pupitreur

Personnel de la Pêche artisanale

Hamet D.	DIADHIOU	Biogliste
Moustapha	DEME	Economiste
Mandiémé	FAYE	Technicien
Madiabel	DIOP	Technicien
Falilou	NIANG	Technicien
Mbarack	FALL	Enquêteur
Bor	COULIBALY	Enquêteur
Omar	NDIAYE	Enquêteur
Ibra	FALL	Enquêteur
Alassane	DIENG	Enquêteur
Cheikh	DIENG	Enquêteur
Djiby	DIOP	Enquêteur
Ibrahima	CAMARA	Enquêteur
Djiby	GUEYE	Enquêteur
Ibou	NDIAYE	Technicien
Mama	FAYE	Enquêteur
Diogaye	DIOUF	Enquêteur
Séga	COULIBALY	Enquêteur

Personnel de la Pêche sardinière

Tamsir	SOW	Enquêteur
--------	-----	-----------

Personnel de la Pêche thonière

Fambaye	NGOM-SOW	Biogliste
Justin	DIATTA	Technicien
Seynabou	SENE	Technicienne
Emil	SENGHOR	Enquêteur
Isidor	DIATTA	Enquêteur

Liste des abréviations

CRODT	Centre de Recherches Océanographiques de Dakar-Thiaroye
DIV	Engins divers
FD	Filet dormant
FME	Filet maillant encerclant
ISRA	Institut Sénégalaïs de Recherches Agricoles
PGL	Pirogue glacière ligne
PI	Pêche industrielle
PML	Pirogue moteur ligne
PVL	Pirogue voile ligne
SIP	Système d'information sur les pêches
SP	Senne de plage
ST	Senne tournante
TJB	Tonnage de jauge brute

Liste des tableaux

Tableau 1 : Nombre d'unité de pêche selon la nature, l'activité et la zone en septembre 2010	10
Tableau 2 : Nombre d'unités de pêche selon l'engin et la zone d'attache	12
Tableau 3 : Nombre total de sorties selon le groupe d'engins et le mois en 2009.....	13
Tableau 4 : Nombre total de sorties selon le groupe d'engins et le mois en 2010.....	13
Tableau 5 : Débarquements totaux par engin et par région en 2009.....	14
Tableau 6 : Débarquements totaux par engin et par région en 2010.....	14
Tableau 7 : Débarquements totaux mensuels par groupe d'engins en 2009	15
Tableau 8 : Débarquements totaux mensuels par groupe d'engins en 2010.....	15
Tableau 9 : Débarquements par espèce et par mois (espèces pélagiques) en 2009	16
Tableau 10 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2009 à Saint Louis.....	17
Tableau 11 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2009 à Kayar	18
Tableau 12 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2009 à Yoff	19
Tableau 13 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2009 à Ouakam	20
Tableau 14 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2009 à Soumbedioune	21
Tableau 15 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2009 à Hann	22
Tableau 16 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2009 à Mbour	23
Tableau 17 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2009 à Joal	24
Tableau 18 : Débarquements totaux par espèce et par mois (espèces démersales).....	25
Tableau 19 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2009 à Saint Louis	26
Tableau 20 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2009 à Kayar.....	27
Tableau 21 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2009 à Yoff.....	28
Tableau 22 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2009 à Ouakam.....	29
Tableau 23 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2009 à Soumbedioune	30
Tableau 24 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2009 à Hann.....	31
Tableau 25 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2009 à Mbour	32
Tableau 26 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2009 à Joal.....	33
Tableau 27 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2010.....	34
Tableau 28 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2010 à Saint Louis.....	35
Tableau 29 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2010 à Kayar	36
Tableau 30 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2010 à Yoff	37
Tableau 31 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2010 à Ouakam	38
Tableau 32 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2010 à Soumbedioune	39
Tableau 33 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2010 à Hann	40
Tableau 34 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2010 à Mbour	41
Tableau 35 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2010 à Joal	42

Tableau 36 : Débarquements totaux par espèce et par mois (démersales) en 2010	43
Tableau 37 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2010 à Saint Louis	44
Tableau 38 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2010 à Kayar	45
Tableau 39 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2010 à Yoff	46
Tableau 40 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2010 à Ouakam	47
Tableau 41 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2010 à Soumbédioune	48
Tableau 42 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2010 à Hann	49
Tableau 43 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2010 à Mbour	50
Tableau 44 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2010 à Joal	51
Tableau 45 : Caractéristiques de la flottille sardinière	52
Tableau 46 : Effort de pêche des sardiniers par mois en 2009 et 2010	52
Tableau 47 : Débarquements par espèce selon l'année et la zone	53
Tableau 48 : Débarquements des sardiniers par espèce et par mois en 2009	54
Tableau 49 : Débarquements des sardiniers par espèce et par mois en 2010	54
Tableau 50 : Nombre de navire selon l'engin de pêche par an	55
Tableau 50 : Effort de pêche (jours de pêche) de la flottille thonière de 2009 et 2010	55
Tableau 51 : Prises totales des canneurs (en tonnes) par espèce en 2009 et 2010	55
Tableau 52 : Prises des canneurs sénégalais (en tonnes) par espèce en 2009 et 2010	56
Tableau 53 : Prises des senneurs étrangers (en tonnes) par espèces en 2009 et 2010	56
Tableau 54 : Prises des palangriers sénégalais (en tonnes) par espèces de 2009 et 2010	56

Introduction

Pour une gestion rationnelle des ressources halieutiques, il est nécessaire de disposer en permanence d'informations sur ces ressources et leur environnement physique et humain. C'est ainsi que depuis les années 50, l'Institut Sénégalais de Recherches Agricoles (ISRA), à travers le Centre de Recherches Océanographiques de Dakar-Thiaroye (CRODT), a mis en place un dispositif de collecte et de traitement de données sur les activités de pêche commerciale et expérimentale et sur l'environnement marin et côtier.

Afin de permettre à l'Administration des pêches et des autres acteurs disposer d'informations scientifiques dans le cadre de l'élaboration et de l'exécution des politiques de pêche, le CRODT publie habituellement un bulletin statistique sur les différentes composantes de la pêche. Ce présent document fait l'état de la situation des activités la pêche en 2009 et 2010. Les statistiques présentées sont relatives à flottille de pêche, d'effort de pêche et de captures débarquées.

Dans le cas de la pêche artisanale, il faut noter que les statistiques d'effort et de débarquement concernent la zone maritime habituellement couvert par le dispositif d'enquête du CRODT. Elle s'étend de Saint Louis à Joal. Pour le recensement des unités de pêche la couverture spatiale va jusqu'à Djiffère. En ce qui concerne le cas particulier de la pêche industrielle, seules les composantes sardinière et thonière ont été abordées dans ce document. Compte tenu de la transmission tardive des déclarations de captures, les statistiques de la pêche industrielle chalutière n'ont pu être saisies et traitées à temps. Elles feront l'objet d'un bulletin spécial dès que toutes les étapes de la saisie et du traitement seront effectives.

1 Description de la pêche artisanale maritime

1.1 Les unités de pêche

En 2010, un recensement des unités de pêche artisanale a été effectué en septembre. Ce recensement a couvert la zone allant de Maka Diama au nord de Saint Louis à Djiffère. Au cours de cette opération 9 515 pirogues et 56 unités de pêche à pied ont été dénombrées (Tableau 1). Il faut signaler que les unités de pêche à pied sont essentiellement concentrées dans la Région du Fleuve. Les parcs piroguiers des régions maritimes du Cap Vert et de Thiès Sud sont relativement plus importants (respectivement 34,3% et 28,4%). Cependant, selon le centre de pêche, Saint Louis est nettement plus important avec 1478 pirogues soit 15,5% du parc piroguier recensé. Le taux global d'activité est de 81,6% cependant durant cette période une forte

inactivité a été notée à Saint Louis avec plus de la moitié du parc piroguier (54,7%) resté à quai. Cette situation est à mettre en relation avec la fin des accords de pêche avec la Mauritanie. Elle a alors entraîné une léthargie particulièrement ressentie par les sennes tournantes basées à Saint Louis dont 81% de la flottille est restée inactive à cette période (Tableau 2).

1.2 L'effort de pêche

En 2009, l'effort de pêche total de la flottille artisanale est de 971 207 sorties alors qu'en 2010 on note une légère de baisse de 3,8% (Tableaux 3 et 4). Du fait d'un nombre de pirogues plus important effectuant généralement des sorties quotidiennes, l'effort de pêche est fortement prédominé par les pirogues moteur ligne (PML : 44,1% en 2009 et 47,1% en 2010) et les filets dormants (FD : 37,0% en 2009 et 32,8% en 2010). Au cours de ces deux dernières années, l'activité de pêche est plus élevée durant la période allant de mars à juillet. Ainsi le pic de l'effort de pêche est noté au mois de mai avec 107 838 sorties en 2009 et 96 821 sorties en 2010.

1.3 La production halieutique

Les débarquements totaux de la pêche artisanale maritime sont estimés à 479 748 tonnes en 2009 alors qu'en 2010, 380 648 tonnes ont été enregistrées soit une baisse de 20,7% (Tableaux 5 et 6). De manière générale, on note une décroissance des débarquements dans toutes les régions maritimes. Cependant, avec l'arrêt des accords de pêche avec la Mauritanie qui a significativement pénalisé les activités de pêche à Saint Louis, la plus forte chute de la production halieutique en 2010 a été notée dans la région du Fleuve avec un niveau qui représente moins de la moitié (46,3%) de celui de l'année 2009. Dans une moindre mesure, la région de Thiès Nord est également connu une décroissance considérable de la production (28,3%). Les débarquements des sennes tournantes (ST) qui ont chuté de 24,0% représentent néanmoins 70% de la production totale de l'année 2010. Deuxième contributeur en termes de débarquements, les filets dormants (FD) ont également enregistré une baisse considérable de 22,4%. Des informations spatio-temporelles plus détaillées sur la production halieutique de la pêche artisanale en 2009 et 2010 selon les engins de pêche et les espèces sont présentées dans les Tableaux 7 à 44). Ainsi, du point de vue des principales espèces débarquées par exemple, on peut noter que la morosité de l'année 2010 est également clairement perceptible. En effet, la production totale des espèces pélagiques a baissé de 30,4% (422 207 tonnes en 2009 contre 293 802 tonnes en 2010) avec notamment des débarquements de Sardinelle ronde (première espèce en termes de volume) qui ont chuté de 41,2%. En ce qui concerne les espèces démersales, les quantités totales débarquées en 2010 sont de 23 292 tonnes soit une chute de 59,5% par rapport à 2009. Pratiquement toutes les principales espèces démersales ont connu une décroissance de production (par exemple -32.9% pour le Machoiron, -76.8% pour la Dorade grise, -47.0% pour le Pageot, -55.8% pour les Pagres, -67.0% pour le Cymbium et -75.8% pour le Murex).

2 Description de la pêche industrielle sardinière

2.1 La flottille de pêche

Durant les deux dernières années la flottille industrielle sardinière se réduit à seulement trois navires que sont Amady DIOUM, Brahima BA et Babacar DIOP (Tableau 45). Il s'agit de bateaux dont les caractéristiques techniques sont tout à fait similaires. En effet, leur capacité est de 41,1 TJB avec une puissance de 240 CV.

2.2 L'effort de pêche

Avec un nombre de marées relativement égal, l'effort global de pêche de la flottille sardinière est relativement stable au cours des deux dernières années (Tableau 46). En outre, avec au total 3816 jours de mer réalisés en 2010, l'effort n'a augmenté que de 10% par rapport à 2009. La durée des marées varie généralement 11 et 13 jours. L'activité de pêche semble être plus intense entre mars et juin. On note cependant des disparités importantes selon le mois avec notamment une période d'inactivité totale de deux mois observée en novembre-décembre en 2009 et en juillet-août en 2010. Le mois de février se caractérise également par une relative léthargie au cours des deux années 2009 et 2010.

2.3 La production halieutique

La production halieutique des bateaux sardiniers est de 2866 tonnes en 2009 contre 2176 tonnes en 2010, soit une baisse de 24,1% (Tableaux 47 à 49). Les deux espèces de sardinelle (sardinelle ronde et sardinelle plate) prédominent dans les débarquements. Elles représentent respectivement 36,0% et 17,5% en 2009 et 58,0% et 21,8% en 2010. Il faut également noter qu'en 2009, avec 43,3% de la production totale, des quantités exceptionnellement élevées de sardine (1241 tonnes) ont été débarquées. En fonction de la zone de pêche, il faut noter que mises à part les 43 tonnes de sardinelle plate capturées en Casamance en 2009, la production halieutique provient des zones situées au large de Dakar et dans une moindre au large de Pointe Sarène.

3 Description de la pêche industrielle thonière

3.1 La flottille de pêche

En 2009, la flottille basée à Dakar est composée de 17 canneurs (7 sénégalais, 3 français et 7 espagnols). Outre ces canneurs, il y avait aussi 5 senneurs espagnols et 2 français dont une partie seulement des captures est débarquée au Sénégal. En 2010, 14 canneurs (6 sénégalais, 1 français et 7 espagnols) ont été en activité. Ainsi, le nombre de bateaux a diminué de 5% par rapport à 2009. Outre, les canneurs basés à Dakar, 10 senneurs étrangers non basés (8 espagnols et 2 français) ont débarqué une partie des captures ou transbordé au Sénégal en 2009 et 9 senneurs en 2010. Les palangriers sénégalais ciblent principalement l'espadon. En 2009, 4 navires ont pêché alors qu'en 2010, un seul palangrier a été en activité.

3.2 L'effort de pêche

L'effort de pêche de la flottille basée à Dakar est passé de 1574 jours de pêche en 2009 à 1220 jours de pêche en 2010. En ce qui concerne les senneurs étrangers (français et espagnols) qui ont débarqué ou transbordé une partie de leurs captures, 367 jours de pêche ont été effectués en 2009 et 288 jours de pêche en 2010. Pour les palangriers sénégalais l'effort de pêche est de 236 jours de pêche en 2009 et 222 jours de pêche en 2010.

3.3 La production halieutique

Les prises totales réalisées par la flottille des canneurs basés à Dakar sont de 19112 tonnes en 2009 et 15748 tonnes en 2010. Les captures ont diminuées de 3364 tonnes. Cette baisse s'explique par une réduction de l'effort de pêche. Les débarquements des canneurs sénégalais sont de 6720 en 2009 et 4606 tonnes en 2010. Les débarquements des senneurs étrangers non basés sont de 9364 tonnes (1194 tonnes par les français et 8170 tonnes par les espagnols) en 2009 et 4670 tonnes dont 4112 tonnes pour les espagnols et 558 tonnes pour les français en 2010. Les prises totales des palangriers sénégalais (toutes espèces confondues) sont estimées en 2009 à 590 tonnes dont 195 tonnes d'espadon. En 2010, les prises totales sont de 312 tonnes (dont 180 tonnes d'espadon). On note donc une réduction des captures de 2010 par rapport à 2009 qui est consécutive à celle de l'effort de 2009. En effet, il faut noter que les palangriers n'ont pas été très actifs en 2010.

4 Tableaux statistiques de la pêche artisanale maritime

4.1 Statistiques sur les unités de pêche

Tableau 1 : Nombre d'unité de pêche selon la nature, l'activité et la zone en septembre 2010

Région maritime / Centre de pêche	pêche avec pirogue			pêche à pied			
	active	inactive	Total	active	inactive	Total	
Fleuve	Saint Louis	670	808	1478	27	6	33
	Dakar Bango	37	3	40	10		10
	Maka Diama	42	5	47			
	Total	749	816	1565	37	6	43
Louga	Lompoul	88	20	108			
	Potou	40	6	46			
	Total	128	26	154			
Thiès Nord	Diogo	40	4	44			
	Lith	6		6			
	Fass Boye	207	3	210			
	Mboro	80	26	106			
	Kayar	1008	132	1140	7		7
	Total	1341	165	1506	7		7
Cap Vert	Yoff	573	160	733			
	Ngor	183		183			
	Ouakam	110	77	187			
	Soumbedioune	247	123	370			
	Anse Bernard	67	8	75			
	Bel Air	34	4	38			
	Hann	168		168			
	Thiaroye/mer	269	56	325			
	Petit Mbao	12	1	13			
	Grand Mbao	13	7	20			
	Rufisque Diokoul	70		70			
	Rufisque Keury Souf	190	36	226			
	Rufisque Thiawlène	42	12	54			
	Bargny	185	45	230	3		3
	Sendou Miname	69	24	93			
	Yenne	143	17	160			
	Nditakh	26	1	27			

	Niangular-Kelle	194	60	254		
	Toubab Dialao	38	2	40		
	Total	2633	633	3266	3	3
Thiès Sud	Ndayane	176	4	180		
	Popenguine	11		11	1	1
	Guereo	156	5	161		
	Somone	25		25		
	Ngaparou	138		138		
	Saly Portugal	96	8	104		
	Saly Niakhniakhal	42	2	44		
	Mbour	1018	47	1065	1	1
	Tropical	40		40		
	Nianing	167		167		
	Pointe Sarene	80	7	87		
	Warang	6		6		
	Joal	646	29	675		
	Total	2601	102	2703	2	2
Sine Saloum	Palmarin Ngalou	36		36		
	Palmarin Ngounoumane	2		2		
	Palmarin Diakhanor	25	5	30		
	Djiffère	249	4	253	1	1
	Total	312	9	321	1	1
Total général		7764	1751	9515	50	6
						56

Tableau 2 : Nombre d'unités de pêche selon l'engin et la zone d'attache

Engins	Fleuve		Louga		Thiès Nord		Cap Vert		Thiès Sud		Sine Saloum		Total
	active	inactive	active	inactive	active	inactive	active	inactive	active	inactive	active	inactive	
stpf	30	128	0	0	62	11	129	21	105	23	2	0	511
spd	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6
spn	3	1	0	0	5	1	36	5	8	0	0	0	59
fme	0	0	0	0	0	0	20	21	97	0	0	0	138
fmdf	36	33	4	0	1	0	15	0	6	0	6	0	101
fmfd	121	98	24	2	195	14	63	12	10	1	0	0	540
fdf	113	64	123	26	139	22	137	51	822	23	253	9	1782
fds	21	19	1	0	1	0	128	29	240	8	12	3	462
tm	14	2	0	0	0	0	167	14	25	0	0	0	222
cas	1	0	0	0	2	0	0	1	276	3	100	1	384
ln	215	275	0	0	286	48	918	177	676	27	10	0	2632
ltr	0	0	0	0	160	0	137	32	0	0	0	0	329
ls	0	0	0	0	0	2	143	71	110	0	0	0	326
lp	1	0	0	0	148	16	335	88	278	3	0	0	869
lg	156	100	0	0	0	0	156	69	127	23	0	0	631
pal	0	0	0	0	385	33	146	27	156	3	1	0	751
kil	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ep	41	4	0	0	11	0	2	0	0	0	0	0	58
hp	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
psm	0	0	0	0	10	0	91	8	27	0	0	0	136
div	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3

4.2 Statistiques sur l'effort de pêche

Tableau 3 : Nombre total de sorties selon le groupe d'engins et le mois en 2009

Engin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
PVL	3370	3327	4488	3550	3516	4333	4625	4220	3991	4462	4502	5212	49597
PML	30416	32007	40715	40057	41078	43211	39104	36666	31958	37615	27571	27525	427923
FD	29337	31505	32319	44227	49449	45488	32505	24697	15324	19467	17508	17142	358966
PG	1210	1134	1537	1012	1034	1073	1721	1681	886	1512	1682	1254	15735
ST	5565	4506	5069	5796	7233	5193	4425	4742	3066	3270	4003	4987	57856
FME	1383	1054	2356	2048	2224	2071	879	508	690	2148	2246	1941	19545
SP	1028	679	882	697	587	744	983	1403	871	568	549	815	9807
DIV	3213	2883	3121	2420	2716	2476	3337	2565	2346	2063	2216	2421	31779
Total	75522	77095	90487	99808	107838	104589	87578	76481	59130	71105	60277	61296	971207

Tableau 4 : Nombre total de sorties selon le groupe d'engins et le mois en 2010

Engin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
PVL	6235	3956	4428	4480	3274	4763	3674	4403	4306	4018	3533	4227	51298
PML	36924	27188	37715	38963	42875	45230	44762	41764	34187	37640	23874	29443	440565
FD	26869	25494	31859	35888	37201	31115	25840	22449	16630	20558	12954	19261	306118
PG	1129	1164	1618	935	919	915	1387	1534	831	1594	1342	1312	14679
ST	5559	3717	5985	5654	5896	4189	4044	3512	2557	4599	3494	5051	54255
FME	1962	2072	2618	1856	2006	1413	1207	1990	1916	1834	1286	1501	21661
SP	483	547	717	504	756	738	915	868	525	611	647	582	7894
DIV	4078	2227	4031	3984	3894	3466	3637	2941	2391	3090	1832	2512	38083
Total	83238	66366	88972	92263	96821	91827	85466	79462	63342	73944	48963	63889	934553

4.3 Statistiques sur la production halieutique

Tableau 5 : Débarquements totaux par engin et par région en 2009

Engin	Fleuve	Thiès Nord	Cap Vert	Thiès Sud	Total
PVL	0	118	513	80	711
PML	418	7589	8239	5940	22186
FD	9107	0	12750	26916	48773
PG	1677	0	8787	3799	14263
ST	117914	57471	54093	119975	349453
FME	0	0	151	40674	40826
SP	3	455	562	1040	2061
DIV	37	40	392	1006	1476
Total	129157	65673	85487	199431	479748

Tableau 6 : Débarquements totaux par engin et par région en 2010

Engin	Fleuve	Thiès Nord	Cap Vert	Thiès Sud	Total
PVL	0	155	596	69	820
PML	285	10014	8371	5636	24306
FD	3748	0	11774	22349	37871
PG	1108	0	7928	4017	13053
ST	54529	36817	47935	126352	265633
FME	0	0	294	36583	36877
SP	18	0	415	0	432
DIV	137	77	377	1065	1656
Total	59825	47063	77690	196071	380648

Tableau 7 : Débarquements totaux mensuels par groupe d'engins en 2009

Engin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
PVL	37	41	65	48	57	71	74	57	58	52	54	96	711
PML	1010	1786	2096	2080	3203	2810	1812	1679	1420	1630	1252	1408	22186
FD	3355	3798	4043	9238	8883	6682	3033	2315	1527	2368	1626	1906	48773
PG	1089	1117	598	696	770	1203	1998	1631	840	1563	1300	1456	14263
ST	25060	22607	26014	33522	47355	30987	31548	38022	14425	15929	26798	37187	349453
FME	3233	3369	8233	6377	6546	2822	733	86	62	1796	4476	3094	40826
SP	91	95	47	42	1066	48	27	462	17	9	42	115	2061
DIV	78	44	70	148	172	103	107	100	76	266	222	89	1476
Total	33954	32859	41166	52152	68051	44726	39331	44352	18426	23612	35769	45350	479748

Tableau 8 : Débarquements totaux mensuels par groupe d'engins en 2010

Engin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
PVL	143	64	47	74	74	78	50	64	67	50	42	66	820
PML	2327	1860	2254	2579	5387	1870	1671	1529	1334	1254	932	1308	24306
FD	2895	3361	3363	7792	4834	1561	2756	2237	1419	4245	1560	1848	37871
PG	569	793	870	649	765	501	1880	1418	802	1790	1350	1668	13053
ST	25382	23501	32224	34944	38865	19801	12967	12976	7467	19270	14765	23469	265633
FME	102	5976	7723	3919	3976	2722	2410	1852	2733	1089	1521	2853	36877
SP	15	26	20	42	12	48	35	49	16	13	37	120	432
DIV	270	76	165	272	187	35	194	76	103	57	140	81	1656
Total	31703	35657	46666	50272	54101	26617	21964	20201	13941	27769	20346	31412	380648

Tableau 9 : Débarquements par espèce et par mois (espèces pélagiques) en 2009

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Ethmalose	604	85	308	839	1578	1125	602	312	83	56	137	87	5815
Sardinelle ronde	14063	10927	16678	20918	32195	19802	26650	35060	12534	12704	23778	34410	259720
Sardinelle plate	9179	7491	13689	12775	12330	8195	3740	3119	1455	4625	6029	4438	87066
Tétrodron	6	6	0	8	3	14	7	3	2	3	1	2	55
Drépane	5	2	6	125	107	202	30	55	6	17	14	2	570
Brochet	76	5	3	36	70	15	8	36	10	6	47	9	319
Mulet	489	453	369	256	157	160	156	202	263	489	442	208	3644
Carpe blanche	27	13	15	130	391	341	190	291	218	216	288	18	2138
Pelon	56	161	61	436	526	227	35	37	64	21	36	458	2118
Chinchard jaune	552	569	497	753	1474	792	459	249	61	60	85	240	5789
Chinchard noir	1790	4968	1353	1188	885	39	1	5	1	15	392	550	11188
Grande carrangue	139	104	8	51	100	27	199	32	5	40	5	41	752
Liche	43	34	26	15	53	104	11	9	5	8	6	10	323
Scyris d'Alexandrie	33	4	5	19	9	92	86	82	24	53	23	16	446
Plat plat	29	66	636	2379	875	293	10	13	8	43	259	34	4646
Trachinote	2	1	1	1	2	4	0	1	0	1	0	0	12
Tassergal	15	8	3	6	9	1501	849	5	6	6	0	0	2408
Maquereau	768	2045	1279	757	763	247	5	0	3	22	82	1014	6985
Maquereau bonite	29	8	1	20	17	43	16	10	8	31	13	82	278
Thonine	50	24	90	3158	930	302	157	310	393	133	60	71	5677
Bonite	95	864	148	539	729	1353	172	3	12	7	41	66	4029
Ceinture	137	708	1358	1035	979	658	34	8	15	24	21	8	4986
Voilier	0	0	0	0	2	5	31	22	150	302	39	0	551
Autres pélagiques	1991	631	1300	914	3403	1549	419	421	425	656	577	406	12692
Total	30177	29176	37832	46359	57586	37089	33867	40285	15751	19540	32374	42171	422207

Tableau 10 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2009 à Saint Louis

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Ethmalose	4	18	201	306	104	27	5	14	4	1	0	8	694
Sardinelle ronde	5311	4918	8436	9521	12968	8353	12926	19145	4843	4092	8123	2915	101551
Sardinelle plate	1356	626	1478	1288	1099	423	2	2	0	1	2	79	6356
Tétrodon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépane	4	2	5	121	103	119	26	48	5	12	6	2	454
Brochet	0	2	0	17	30	2	1	4	5	0	0	0	62
Mulet	330	284	87	7	16	4	49	6	2	28	134	20	967
Carpe blanche	2	1	3	58	117	118	24	44	4	6	13	1	392
Pelon	1	58	9	61	241	43	1	1	1	2	1	0	420
Chinchard jaune	13	284	114	221	174	144	11	4	4	3	5	4	981
Chinchard noir	140	59	0	47	629	15	0	0	1	0	0	1	893
Grande carrangue	0	0	0	0	84	0	153	0	0	0	0	0	239
Liche	33	30	21	12	4	55	3	3	1	2	2	0	167
Scyris d'Alexandrie	0	0	1	3	3	8	12	10	14	1	2	0	55
Plat plat	16	20	260	700	805	211	1	2	1	1	2	6	2025
Trachinote	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Tassergal	4	2	3	5	3	1501	849	5	6	2	0	0	2380
Maquereau	193	12	0	16	461	41	1	0	0	0	2	470	1196
Maquereau bonite	0	0	0	0	0	18	0	1	0	0	2	0	21
Thonine	26	5	0	4	2	39	5	25	8	21	32	3	171
Bonite	19	5	2	3	13	196	7	1	9	5	17	8	285
Ceinture	6	3	4	17	6	107	10	4	1	2	2	1	163
Voilier	0	0	0	0	0	0	25	2	6	1	0	0	33
Autres pélagiques	586	8	96	151	696	600	90	150	52	71	64	20	2584
Total	8048	6339	10724	12561	17559	12024	14202	19473	4968	4250	8410	3539	122096

Tableau 11 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2009 à Kayar

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Ethmalose	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Sardinelle ronde	4385	4185	4490	5965	5645	2701	106	61	23	765	3359	6998	38682
Sardinelle plate	1070	967	1009	656	553	224	116	546	6	116	61	320	5644
Tétrodon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépane	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4
Brochet	0	0	0	2	17	0	0	0	0	1	1	0	23
Mulet	1	0	1	2	15	0	3	3	3	3	2	1	35
Carpe blanche	0	0	0	0	1	3	2	3	1	0	1	0	10
Pelon	39	34	18	306	169	73	5	8	5	3	31	435	1127
Chinchard jaune	9	7	45	161	702	463	27	15	9	21	19	157	1635
Chinchard noir	116	143	277	416	184	21	0	0	0	0	363	286	1806
Grande carrangue	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22
Liche	1	0	1	1	16	25	2	2	2	0	2	1	53
Scyris d'Alexandrie	31	3	4	5	1	45	2	12	3	2	1	0	110
Plat plat	9	3	192	1583	54	39	0	0	0	6	233	4	2124
Trachinote	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tassergal	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6
Maquereau	10	92	63	48	27	34	0	0	0	0	63	504	843
Maquereau bonite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Thonine	0	0	0	1	0	2	7	146	27	21	1	0	208
Bonite	0	132	46	33	10	38	1	0	0	0	0	3	264
Ceinture	42	634	927	627	609	462	17	0	5	7	14	1	3346
Voilier	0	0	0	0	0	1	0	5	12	0	0	0	18
Autres pélagiques	290	13	19	208	226	43	14	24	27	58	69	26	1016
Total	6003	6215	7093	10018	8237	4178	325	824	124	1005	4221	8738	56980

Tableau 12 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2009 à Yoff

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Ethmalose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sardinelle ronde	182	263	275	447	2085	681	0	0	0	0	0	741	4674
Sardinelle plate	0	39	364	65	47	0	3	0	0	0	0	0	518
Tétrodron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépane	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	40
Brochet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mulet	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Carpe blanche	0	0	1	0	88	0	0	0	0	0	0	0	90
Pelon	2	6	1	10	0	2	0	0	0	0	0	0	22
Chinchard jaune	103	5	76	56	236	27	12	0	2	0	1	6	525
Chinchard noir	146	41	115	109	36	0	0	0	0	0	0	128	575
Grande carrangue	0	26	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	31
Liche	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Scyris d'Alexandrie	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	7
Plat plat	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Trachinote	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Tassergal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maquereau	161	96	34	32	0	0	0	0	0	0	0	3	327
Maquereau bonite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Thonine	3	0	0	0	0	129	72	58	75	17	5	11	369
Bonite	0	48	56	114	73	201	14	0	0	0	0	1	508
Ceinture	14	13	24	64	145	16	0	0	0	0	0	0	275
Voilier	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	9
Autres pélagiques	44	11	18	5	16	32	19	17	46	54	30	20	312
Total	657	550	967	914	2726	1131	132	83	123	72	38	910	8303

Tableau 13 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2009 à Ouakam

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Ethmalose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sardinelle ronde	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Sardinelle plate	4	4	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	13
Tétrodon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépane	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brochet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mulet	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Carpe blanche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pelon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chinchard jaune	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
Chinchard noir	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Grande carrangue	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Liche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Scyris d'Alexandrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plat plat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trachinote	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tassergal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maquereau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Maquereau bonite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Thonine	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Bonite	1	0	0	0	2	4	0	0	0	0	4	7	19
Ceinture	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Voilier	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres pélagiques	2	1	1	1	2	1	1	3	2	16	8	3	41
Total	13	12	5	4	6	9	2	3	2	17	14	13	99

Tableau 14 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2009 à Soumbedioioune

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Ethmalose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sardinelle ronde	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sardinelle plate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
Tétrodron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépane	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Brochet	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Mulet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carpe blanche	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4
Pelon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chinchard jaune	6	7	8	6	2	4	7	2	1	0	1	3	47
Chinchard noir	1	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	7
Grande carrangue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Liche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Scyris d'Alexandrie	0	0	0	0	0	2	4	2	1	0	0	0	9
Plat plat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trachinote	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tassergal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maquereau	0	0	4	3	7	1	1	0	1	9	1	2	31
Maquereau bonite	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2
Thonine	0	0	0	0	0	0	0	5	8	6	0	0	20
Bonite	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	8
Ceinture	3	10	25	35	25	0	0	0	0	0	0	0	97
Voilier	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
Autres pélagiques	2	2	1	3	1	3	15	7	39	24	3	2	101
Total	13	19	40	50	38	14	29	21	51	42	14	8	338

Tableau 15 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2009 à Hann

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Ethmalose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sardinelle ronde	90	81	748	1143	3637	322	1	38	0	465	362	1849	8736
Sardinelle plate	10	169	3	328	1045	1740	717	394	6	86	10	5	4514
Tétrodon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépane	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	5
Brochet	3	0	0	4	5	3	1	14	0	2	2	2	36
Mulet	25	10	0	22	16	38	7	3	25	15	14	9	185
Carpe blanche	5	0	0	0	0	5	24	25	5	53	4	2	124
Pelon	0	0	0	0	0	4	4	0	0	1	0	0	8
Chinchard jaune	59	40	7	53	38	28	33	17	0	2	2	5	283
Chinchard noir	429	1813	286	93	0	0	0	0	0	5	4	9	2639
Grande carrangue	54	9	0	0	0	0	3	0	0	20	0	0	86
Liche	1	0	0	0	17	0	0	0	0	2	0	2	22
Scyris d'Alexandrie	0	0	0	0	1	6	0	13	1	18	4	4	47
Plat plat	0	0	0	0	0	9	0	2	0	4	0	6	21
Trachinote	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tassergal	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6
Maquereau	38	655	437	209	0	0	0	0	0	1	3	2	1346
Maquereau bonite	7	2	0	5	6	1	1	2	1	11	1	21	59
Thonine	4	6	18	741	381	13	8	13	97	19	3	4	1308
Bonite	17	249	0	74	188	6	1	0	0	0	1	6	542
Ceinture	1	4	67	35	5	13	1	0	2	2	1	0	130
Voilier	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	4
Autres pélagiques	60	47	18	24	9	16	86	44	30	69	57	29	491
Total	808	3086	1587	2731	5350	2208	888	565	167	776	471	1957	20593

Tableau 16 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2009 à Mbour

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Ethmalose	2	4	9	7	1	8	15	7	18	14	0	0	85
Sardinelle ronde	830	114	17	1	754	2131	7650	3913	2781	768	3977	5484	28419
Sardinelle plate	209	250	58	288	193	751	666	1450	530	867	481	124	5868
Tétrodon	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Drépane	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Brochet	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	4
Mulet	29	44	115	77	31	30	31	66	79	160	115	62	839
Carpe blanche	1	1	1	3	13	38	25	112	21	9	9	2	233
Pelon	5	18	10	3	4	22	0	0	0	1	1	2	66
Chinchard jaune	62	39	62	29	14	29	207	118	26	19	38	31	674
Chinchard noir	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	7
Grande carrangue	0	0	4	17	4	2	1	26	2	0	1	0	55
Liche	0	0	1	0	0	12	3	1	1	1	0	0	20
Scyris d'Alexandrie	0	0	0	9	0	6	31	15	0	4	3	0	67
Plat plat	0	0	1	1	5	18	3	0	4	3	8	6	49
Trachinote	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tassergal	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Maquereau	0	9	2	12	42	75	2	0	0	2	0	1	144
Maquereau bonite	1	0	0	0	0	6	5	3	2	6	1	0	25
Thonine	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	35	37
Bonite	0	0	0	0	9	161	30	0	0	0	0	0	201
Ceinture	18	3	2	7	23	3	0	1	0	2	1	2	61
Voilier	0	0	0	0	0	0	0	0	86	200	33	0	320
Autres pélagiques	316	182	368	227	1792	474	21	47	50	89	93	185	3843
Total	1476	669	648	681	2887	3766	8691	5759	3603	2146	4762	5936	41025

Tableau 17 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2009 à Joal

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Ethmalose	589	59	73	513	1398	1061	549	283	31	18	135	77	4786
Sardinelle ronde	2565	662	857	811	1810	4608	5932	11455	4860	6192	7129	11639	58520
Sardinelle plate	6375	4462	9716	8969	7381	3230	1545	337	897	3250	5412	3845	55420
Tétrodon	3	3	0	3	0	4	2	1	1	1	0	1	19
Drépane	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Brochet	61	1	2	0	0	0	0	0	3	0	40	0	106
Mulet	0	39	1	1	6	3	0	10	0	2	0	5	66
Carpe blanche	2	8	5	63	83	89	66	62	138	85	244	3	849
Pelon	0	31	19	27	105	66	21	28	57	14	1	0	369
Chinchard jaune	5	69	37	10	1	6	5	7	5	3	7	6	161
Chinchard noir	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Grande carrangue	0	12	2	9	5	19	7	1	0	0	0	39	94
Liche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Scyris d'Alexandrie	0	0	0	0	0	4	2	0	2	3	0	0	11
Plat plat	4	40	167	1	0	1	0	5	3	24	0	0	245
Trachinote	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tassergal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maquereau	23	0	1	8	193	71	0	0	0	0	0	0	296
Maquereau bonite	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	1	0	6
Thonine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Bonite	0	0	0	0	0	283	56	0	0	0	0	0	339
Ceinture	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Voilier	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres pélagiques	446	177	618	141	541	234	2	5	23	11	22	2	2221
Total	10075	5562	11498	10556	11524	9683	8191	12195	6020	9603	12992	15617	123515

Tableau 18 : Débarquements totaux par espèce et par mois (espèces démersales)

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Machoiron	189	109	93	264	388	371	166	262	262	463	117	90	2774
Murène	12	15	5	5	9	5	6	23	13	20	12	13	139
Plexiglas	26	31	35	209	240	34	37	25	10	12	18	7	681
Badèche	46	52	30	28	82	168	48	25	17	13	24	52	584
Thiof	60	83	64	41	81	95	88	94	57	81	60	90	894
Mérou de méditerranée	3	9	27	17	23	97	75	40	20	14	10	5	340
Mérou de Gorée	19	34	21	12	16	23	34	26	24	21	18	18	267
Mérou gris	10	21	3	4	1	1	2	1	0	1	1	0	44
Carpe rouge	14	9	2	25	13	34	29	28	31	31	38	17	270
Dorade grise	180	216	160	372	1170	957	89	99	103	122	171	69	3709
Capitaine	1	5	0	58	47	16	2	4	7	1	0	2	143
Courbine	86	56	16	9	151	114	14	79	53	21	17	11	628
Brotule	55	134	119	36	27	2	1	1	1	17	34	27	451
Dentés	79	75	135	45	33	20	37	8	34	29	47	70	612
Pageot	671	331	268	320	354	441	639	539	300	701	785	430	5781
Pagres	162	193	48	203	420	653	1436	1017	441	599	544	759	6474
Soles	58	89	95	335	839	677	79	66	28	29	19	24	2337
Requins	31	3	4	20	25	70	12	50	26	124	150	4	519
Raies	136	38	19	116	28	75	3	1	3	2	1	0	423
Seiches	52	84	69	115	114	100	103	62	45	22	43	56	866
Poulpes	127	160	345	310	392	466	310	161	178	330	98	30	2905
Autres démersaux	725	920	685	1214	3664	1234	601	469	360	581	534	578	11566
Murex	479	396	556	631	479	396	161	76	125	143	84	488	4013
Cymbium	518	579	484	1182	1782	1516	1392	865	518	671	531	314	10351
Autre gastéropode	0	0	0	0	8	0	16	9	5	5	4	8	54
Langouste	4	1	0	1	2	2	2	4	1	1	0	2	22
Crevettes	0	0	0	68	2	0	1	0	0	0	0	0	72
Divers	36	42	51	152	75	66	81	33	14	18	36	17	621
Total	3777	3683	3333	5793	10466	7637	5464	4067	2675	4072	3395	3179	57542

Tableau 19 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2009 à Saint Louis

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Machoiron	2	66	23	128	269	175	32	101	17	10	15	6	842
Murène	0	0	1	0	7	0	2	1	3	0	0	0	14
Plexiglas	2	0	8	111	12	13	19	15	4	5	9	4	202
Badèche	4	3	1	1	0	1	1	1	2	2	16	9	41
Thiof	1	0	1	1	1	1	6	7	4	1	1	0	25
Mérou de méditerranée	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	0	0	8
Mérou de Gorée	0	1	1	2	1	0	1	1	3	1	1	0	14
Mérou gris	0	0	1	0	0	1	2	1	0	1	0	0	6
Carpe rouge	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3
Dorade grise	8	3	10	39	17	138	17	37	23	18	21	7	337
Capitaine	0	1	0	45	44	15	1	1	0	1	0	0	110
Courbine	1	1	3	1	2	93	5	70	50	6	6	1	237
Brotule	17	11	24	3	0	0	0	0	0	14	26	9	104
Dentés	18	8	15	7	2	1	0	3	6	7	38	16	121
Pageot	14	2	11	30	48	24	5	4	6	13	12	17	187
Pagres	14	7	16	58	93	250	238	83	29	21	23	14	848
Soles	1	1	4	28	18	6	9	12	3	4	3	1	91
Requins	0	0	1	18	3	19	4	17	1	6	4	0	76
Raies	0	0	0	7	1	5	1	1	0	0	0	0	16
Seiches	1	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	12
Poulpes	0	0	14	53	36	258	202	49	7	52	0	0	671
Autres démersales	43	22	81	336	242	701	114	137	40	82	90	35	1921
Murex	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cymbium	0	0	1	10	5	6	3	1	1	1	1	0	30
Autre gastéropode	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Langouste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Crevettes	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	67
Divers	1	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	8
Total	130	125	217	953	808	1713	665	545	202	246	267	121	5994

Tableau 20 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2009 à Kayar

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Machoiron	3	1	3	35	56	9	4	8	6	6	21	5	155
Murène	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
Plexiglas	1	0	1	29	116	2	0	0	1	3	3	0	157
Badèche	5	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	29	39
Thiof	2	0	0	0	1	7	6	10	2	7	5	11	52
Mérou de méditerranée	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Mérou de Gorée	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	9
Mérou gris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carpe rouge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dorade grise	0	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	1	10
Capitaine	1	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	12
Courbine	0	0	9	0	79	0	5	1	0	0	3	0	98
Brotule	20	22	14	3	0	0	0	0	1	0	6	14	79
Dentés	1	0	0	0	1	1	0	0	19	11	0	10	45
Pageot	87	16	38	69	125	63	4	2	3	14	205	126	753
Pagres	1	0	4	8	78	57	23	10	2	3	4	3	194
Soles	7	5	1	81	160	0	0	0	0	1	0	0	254
Requins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	16
Raies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Seiches	0	2	20	11	6	2	0	0	0	0	0	1	42
Poulpes	5	13	80	53	76	18	1	9	39	153	39	4	491
Autres démersales	191	138	231	383	2661	109	116	49	32	22	69	116	4116
Murex	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cymbium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autre gastéropode	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Langouste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Crevettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Divers	1	4	3	46	0	0	0	0	0	0	0	0	55
Total	328	202	406	728	3361	274	164	95	108	234	362	324	6587

Tableau 21 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2009 à Yoff

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Machoiron	1	0	25	0	0	1	0	0	0	0	0	0	27
Murène	0	0	0	0	0	0	1	4	1	4	1	3	14
Plexiglas	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Badèche	8	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	18
Thiof	1	0	0	0	1	1	4	1	0	0	0	2	11
Mérou de méditerranée	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	8
Mérou de Gorée	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mérou gris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carpe rouge	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	8
Dorade grise	0	0	0	1	1	1	3	0	3	1	1	0	11
Capitaine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courbine	1	3	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	9
Brotule	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Dentés	1	2	12	11	11	8	1	0	0	0	0	2	46
Pageot	17	21	23	20	25	24	6	1	3	6	8	44	198
Pagres	0	0	0	0	3	3	1	0	0	1	0	2	12
Soles	2	6	7	10	22	6	3	1	0	0	1	0	59
Requins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
Raies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seiches	0	2	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	17
Poulpes	15	21	33	37	44	34	3	4	21	41	20	6	281
Autres démersales	9	5	9	7	58	7	10	2	21	17	11	11	168
Murex	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Cymbium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autre gastéropode	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
Langouste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Crevettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Divers	0	3	7	5	4	7	3	2	0	0	0	0	32
Total	58	71	127	101	173	97	37	28	53	70	48	73	935

Tableau 22 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2009 à Ouakam

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Machoiron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Murène	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4
Plexiglas	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Badèche	4	5	5	5	6	10	2	1	1	0	1	2	42
Thiof	4	2	1	1	1	4	1	1	0	1	0	3	19
Mérou de méditerranée	0	0	3	1	12	9	9	1	4	1	0	0	41
Mérou de Gorée	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mérou gris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carpe rouge	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4
Dorade grise	1	1	3	8	5	4	1	4	4	2	0	0	34
Capitaine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courbine	3	3	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	12
Brotule	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4
Dentés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pageot	0	1	1	1	1	3	0	0	0	1	1	1	10
Pagres	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	0	0	8
Soles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Requins	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Raies	27	6	3	21	5	6	0	0	0	0	0	0	67
Seiches	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Poulpes	6	9	11	8	5	4	16	2	6	2	1	1	70
Autres démersales	5	2	4	4	8	2	2	5	7	6	3	16	65
Murex	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cymbium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autre gastéropode	0	0	0	0	0	0	8	4	3	1	2	0	18
Langouste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Crevettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Divers	0	2	1	4	3	1	2	1	1	0	3	0	19
Total	53	33	33	56	49	46	44	23	28	17	17	26	424

Tableau 23 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2009 à Soumbedioiune

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Machoiron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Murène	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Plexiglas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Badèche	0	6	3	1	19	64	23	2	5	1	1	0	125
Thiof	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	6
Mérou de méditerranée	0	1	1	0	0	36	18	1	4	1	0	0	62
Mérou de Gorée	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3
Mérou gris	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Carpe rouge	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	6
Dorade grise	12	18	18	12	11	10	2	9	18	9	7	8	134
Capitaine	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Courbine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
Brotule	1	2	2	5	3	0	0	0	0	0	1	2	19
Dentés	6	5	3	4	4	1	1	2	3	5	4	7	45
Pageot	26	15	18	18	14	11	19	46	34	44	45	21	310
Pagres	1	0	0	1	0	1	1	5	4	1	2	2	20
Soles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Requins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
Raies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seiches	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Poulpes	33	33	19	16	17	32	30	31	27	20	7	6	274
Autres démersales	43	36	58	48	33	8	7	15	13	25	51	43	379
Murex	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3
Cymbium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autre gastéropode	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	4	9
Langouste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Crevettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Divers	5	4	4	5	8	3	2	3	1	1	1	1	39
Total	130	123	130	113	110	166	109	117	111	114	121	103	1449

Tableau 24 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2009 à Hann

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Machoiron	0	0	0	5	0	0	1	0	0	1	2	2	12
Murène	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plexiglas	2	0	0	6	7	0	0	1	0	0	1	0	18
Badèche	2	3	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	12
Thiof	6	8	0	1	3	4	0	3	1	2	3	11	43
Mérou de méditerranée	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3
Mérou de Gorée	2	6	0	0	1	0	7	1	0	1	0	1	19
Mérou gris	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Carpe rouge	3	2	0	2	3	12	8	5	9	9	9	3	67
Dorade grise	6	16	1	7	6	1	2	1	0	2	5	2	49
Capitaine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courbine	13	6	0	1	1	0	0	2	1	8	0	0	34
Brotule	3	16	17	1	0	0	0	0	0	1	0	0	37
Dentés	12	15	23	2	0	0	12	0	1	0	0	5	71
Pageot	26	28	17	8	8	28	99	101	28	103	55	15	517
Pagres	24	36	2	21	51	45	281	210	96	162	97	183	1210
Soles	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	14
Requins	0	0	0	0	2	0	0	1	3	2	0	0	9
Raies	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
Seiches	3	4	1	2	1	0	3	3	2	2	2	3	25
Poulpes	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5
Autres démersales	80	158	48	67	53	39	67	30	23	86	48	69	767
Murex	7	1	0	0	0	0	3	2	0	1	1	4	17
Cymbium	7	8	0	0	4	0	1	2	0	6	2	8	39
Autre gastéropode	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Langouste	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Crevettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Divers	6	2	0	11	2	2	16	3	0	3	5	3	53
Total	211	320	111	137	146	134	502	371	164	393	232	312	3033

Tableau 25 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2009 à Mbour

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Machoiron	24	17	0	32	42	1	59	30	10	122	4	0	343
Murène	5	12	1	3	1	2	1	7	3	7	6	4	52
Plexiglas	4	0	1	3	24	2	7	0	0	0	1	0	43
Badèche	0	0	0	0	14	2	0	6	3	0	2	0	28
Thiof	8	28	53	19	47	41	42	40	13	16	15	13	335
Mérou de méditerranée	1	3	6	7	3	4	19	18	6	7	6	0	80
Mérou de Gorée	3	7	16	6	7	17	11	13	9	3	6	3	102
Mérou gris	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Carpe rouge	1	0	0	14	1	0	1	0	2	1	0	1	21
Dorade grise	44	38	31	89	182	178	16	12	8	14	9	20	641
Capitaine	0	3	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	8
Courbine	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	5
Brotule	0	18	15	9	8	0	0	0	0	0	0	0	50
Dentés	2	1	6	3	3	0	0	0	0	0	0	10	25
Pageot	378	124	89	120	76	186	231	134	109	232	243	109	2031
Pagres	29	27	10	31	18	139	250	219	80	51	102	44	998
Soles	7	14	21	48	129	85	16	24	3	4	3	3	356
Requins	3	0	1	0	4	1	0	10	0	18	45	0	82
Raies	0	0	2	0	0	12	0	0	0	0	0	0	14
Seiches	19	31	11	21	33	47	28	6	3	2	17	31	248
Poulpes	10	15	42	60	103	35	1	13	22	8	0	0	311
Autres démersales	32	87	30	47	108	51	41	50	13	22	38	19	537
Murex	11	26	46	54	65	69	32	24	22	42	33	73	497
Cymbium	97	99	203	325	441	399	352	219	125	249	248	116	2874
Autre gastéropode	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	5
Langouste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Crevettes	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Divers	0	1	1	4	8	22	3	1	1	1	1	1	46
Total	681	551	588	898	1317	1294	1112	832	437	798	778	450	9736

Tableau 26 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2009 à Joal

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Machoiron	110	11	1	25	3	69	18	71	114	186	51	73	732
Murène	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	6
Plexiglas	0	27	22	24	1	4	3	0	2	0	0	0	84
Badèche	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
Thiof	13	10	3	10	9	10	7	8	19	26	21	10	146
Mérou de méditerranée	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	5
Mérou de Gorée	3	3	1	2	2	3	3	3	5	9	9	4	46
Mérou gris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carpe rouge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
Dorade grise	10	8	2	4	243	230	5	1	6	18	42	1	568
Capitaine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Courbine	2	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9
Brotule	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Dentés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pageot	3	4	2	3	4	5	2	3	1	8	5	3	42
Pagres	8	15	5	6	34	7	7	8	18	21	24	7	160
Soles	3	4	1	20	83	158	3	2	5	3	0	2	284
Requins	17	1	0	0	0	18	3	0	9	19	34	0	101
Raies	2	3	0	4	0	4	0	0	1	0	0	0	13
Seiches	7	6	2	12	17	11	18	15	17	5	7	2	120
Poulpes	7	5	41	17	6	11	9	1	0	0	3	0	101
Autres démersales	15	19	1	12	60	79	24	2	82	64	1	4	361
Murex	183	136	182	205	121	82	29	5	25	12	2	124	1107
Cymbium	117	136	6	196	255	189	190	121	80	44	31	17	1382
Autre gastéropode	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Langouste	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Crevettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Divers	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	503	394	268	545	842	883	323	240	386	418	230	251	5284

Tableau 27 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2010

Spécies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Ethmalose	101	579	2331	1922	3347	952	630	471	481	210	480	410	11913
Sardinelle ronde	11640	15706	14747	22086	24913	11859	4060	5358	4050	13507	9810	15088	152825
Sardinelle plate	5650	9143	12524	6623	4870	7140	9088	7284	5071	4775	4218	6084	82471
Tétrodon	4	4	6	1	2	1	0	3	3	4	1	2	30
Drépane	14	5	126	14	56	2	1	1	0	2	7	0	229
Brochet	0	10	40	21	24	70	9	32	1	136	2	4	349
Mulet	124	106	176	702	64	55	123	90	59	67	116	74	1755
Carpe blanche	71	237	3260	281	78	251	141	553	46	143	182	24	5267
Pelon	41	74	240	343	172	27	299	301	110	172	42	76	1895
Chinchard jaune	116	106	199	310	663	165	180	123	42	54	95	163	2216
Chinchard noir	2553	1683	1771	474	286	16	5	11	8	41	50	76	6974
Grande carrangue	1	0	97	3	129	47	125	100	2	213	98	86	902
Liche	13	5	5	12	42	17	6	12	10	13	4	7	146
Scyris d'Alexandrie	4	1	2	27	10	23	31	34	7	20	8	5	171
Plat plat	719	230	594	1630	2470	41	73	214	50	251	478	228	6978
Trachinote	5	1	0	0	1	1	2	0	0	4	1	0	15
Tassergal	1	0	0	73	557	72	0	4	2	3	0	0	712
Maquereau	1071	689	645	278	228	7	4	1	2	7	11	73	3016
Maquereau bonite	2	26	4	9	7	2	3	3	10	20	4	23	114
Thonine	89	45	93	911	666	59	37	61	227	208	45	43	2485
Bonite	223	45	64	154	238	12	1	0	7	14	12	21	791
Ceinture	818	983	1202	1309	2976	807	134	40	6	36	12	34	8357
Voilier	0	0	0	0	0	4	7	43	25	28	0	0	108
Autres pélagiques	311	322	244	372	209	182	423	251	236	1108	214	211	4081
Total	23572	29999	38370	37555	42007	21811	15384	14989	10457	21035	15890	22732	293802

Tableau 28 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2010 à Saint Louis

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Ethmalose	101	1	170	53	28	64	18	4	8	25	1	10	482
Sardinelle ronde	5141	3549	4885	7157	7753	396	12	96	3	2881	2655	2420	36947
Sardinelle plate	4617	1378	1171	1365	502	244	51	120	124	752	640	137	11100
Tétrodon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépane	14	5	51	14	13	1	1	1	0	1	4	0	104
Brochet	0	0	0	0	12	0	0	13	0	1	0	0	27
Mulet	102	20	96	524	17	13	17	7	2	21	7	5	832
Carpe blanche	7	1	15	65	12	20	1	2	1	1	1	0	125
Pelon	21	11	92	204	70	15	1	1	0	1	1	1	419
Chinchard jaune	1	1	4	16	200	16	11	2	0	3	2	3	259
Chinchard noir	218	41	293	72	51	0	0	0	0	1	0	2	679
Grande carrangue	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	91
Liche	12	3	3	5	16	1	1	1	0	1	1	0	45
Scyris d'Alexandrie	3	0	2	25	1	5	13	9	0	1	0	0	59
Plat plat	712	227	543	1512	588	25	0	1	0	85	287	131	4113
Trachinote	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	12
Tassergal	1	0	0	72	557	72	0	4	2	2	0	0	709
Maquereau	66	173	24	30	3	0	0	0	0	0	0	9	305
Maquereau bonite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Thonine	30	17	48	49	30	3	2	0	0	11	17	8	214
Bonite	34	8	8	6	6	0	0	0	0	1	1	4	67
Ceinture	4	3	7	9	4	8	18	2	1	3	5	2	66
Voilier	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres pélagiques	30	18	41	102	80	41	44	34	11	46	7	7	459
Total	11119	5458	7452	11279	9945	923	191	296	155	3842	3716	2740	57117

Tableau 29 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2010 à Kayar

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Ethmalose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sardinelle ronde	2748	4386	3671	3589	1579	432	83	5	0	2903	1113	1820	22330
Sardinelle plate	586	652	1023	361	203	493	1414	395	3	177	19	28	5353
Tétrodon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépane	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	44
Brochet	0	0	1	2	5	0	3	1	0	1	0	0	13
Mulet	19	2	6	19	4	4	4	2	4	13	4	5	86
Carpe blanche	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	6
Pelon	14	22	97	56	84	3	4	24	10	27	6	31	378
Chinchard jaune	21	26	58	126	132	48	37	26	7	29	20	33	562
Chinchard noir	733	1193	1053	150	121	4	1	2	1	19	21	25	3322
Grande carrangue	0	0	0	0	7	1	0	15	0	128	0	0	150
Liche	1	0	2	3	7	10	1	4	5	3	0	3	39
Scyris d'Alexandrie	0	0	0	0	3	8	7	4	1	0	0	0	23
Plat plat	1	2	37	94	1840	1	2	0	0	3	0	0	1980
Trachinote	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
Tassergal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Maquereau	637	320	19	30	25	2	0	1	0	4	5	40	1083
Maquereau bonite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Thonine	0	1	10	4	87	10	3	4	30	150	13	9	323
Bonite	140	11	23	47	12	1	0	0	6	1	0	7	247
Ceinture	789	872	902	1050	1952	638	104	35	1	30	4	27	6404
Voilier	0	0	0	0	0	0	2	20	5	11	0	0	39
Autres pélagiques	166	145	114	157	65	71	92	74	49	51	21	17	1023
Total	5855	7632	7014	5690	6169	1727	1760	614	122	3553	1228	2047	43411

Tableau 30 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2010 à Yoff

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Ethmalose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sardinelle ronde	53	0	339	403	159	44	7	0	89	0	129	624	1848
Sardinelle plate	9	0	62	61	196	44	31	0	0	0	0	0	404
Tétrodon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépane	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brochet	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Mulet	0	0	19	1	0	0	7	0	0	0	0	0	28
Carpe blanche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pelon	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
Chinchard jaune	20	4	6	7	114	49	3	0	4	5	22	31	268
Chinchard noir	889	243	136	150	99	11	0	6	6	6	13	38	1596
Grande carrangue	0	0	0	0	114	0	0	0	0	0	0	0	114
Liche	0	0	0	0	0	5	0	4	0	0	1	0	11
Scyris d'Alexandrie	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3
Plat plat	0	0	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	15
Trachinote	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tassergal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maquereau	293	125	143	0	197	5	0	0	0	0	0	18	780
Maquereau bonite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Thonine	3	7	16	117	164	28	18	31	91	25	11	21	532
Bonite	6	1	8	17	17	6	0	0	0	12	2	4	72
Ceinture	18	64	202	192	971	148	0	0	0	0	0	0	1595
Voilier	0	0	0	0	0	1	1	2	3	0	0	0	7
Autres pélagiques	75	27	12	18	24	38	57	57	43	24	31	22	429
Total	1366	472	943	969	2071	386	126	100	237	72	210	757	7708

Tableau 31 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2010 à Ouakam

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Ethmalose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sardinelle ronde	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
Sardinelle plate	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	8
Tétrodon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépane	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brochet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mulet	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Carpe blanche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pelon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chinchard jaune	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6
Chinchard noir	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Grande carrangue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	4
Liche	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	1	1	10
Scyris d'Alexandrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plat plat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trachinote	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tassergal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maquereau	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Maquereau bonite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Thonine	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Bonite	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Ceinture	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Voilier	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres pélagiques	2	1	1	4	6	6	8	4	8	6	4	5	54
Total	14	6	13	7	8	7	9	5	11	13	5	7	106

Tableau 32 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2010 à Soumbedioioune

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Ethmalose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sardinelle ronde	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sardinelle plate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétrodron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Drépane	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brochet	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Mulet	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Carpe blanche	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4
Pelon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chinchard jaune	1	0	7	22	17	4	1	1	0	0	1	1	55
Chinchard noir	0	0	2	5	1	1	5	3	1	0	1	0	18
Grande carrangue	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	6
Liche	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Scyris d'Alexandrie	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
Plat plat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trachinote	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tassergal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maquereau	1	1	1	4	1	0	4	0	0	1	0	4	18
Maquereau bonite	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2
Thonine	0	0	0	0	1	5	6	14	7	1	0	0	34
Bonite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ceinture	0	17	8	16	40	0	0	0	0	0	0	0	81
Voilier	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	4
Autres pélagiques	2	4	1	2	3	4	5	7	9	6	3	4	50
Total	6	23	21	49	64	16	23	28	20	14	8	11	282

Tableau 33 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2010 à Hann

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Ethmalose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sardinelle ronde	653	261	748	1143	3637	322	1	38	0	465	362	1849	9478
Sardinelle plate	5	38	3	328	1045	1740	717	394	6	86	10	5	4378
Tétrodon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépane	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	5
Brochet	0	0	0	4	5	3	1	14	0	2	2	2	33
Mulet	0	0	0	22	16	38	7	3	25	15	14	9	150
Carpe blanche	2	1	0	0	0	5	24	25	5	53	4	2	121
Pelon	0	0	0	0	0	4	4	0	0	1	0	0	8
Chinchard jaune	15	9	7	53	38	28	33	17	0	2	2	5	208
Chinchard noir	607	172	286	93	0	0	0	0	0	5	4	9	1176
Grande carrangue	0	0	0	0	0	0	3	0	0	20	0	0	23
Liche	0	0	0	0	17	0	0	0	0	2	0	2	21
Scyris d'Alexandrie	0	0	0	0	1	6	0	13	1	18	4	4	47
Plat plat	0	0	0	0	0	9	0	2	0	4	0	6	21
Trachinote	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tassergal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Maquereau	1	62	437	209	0	0	0	0	0	1	3	2	716
Maquereau bonite	1	24	0	5	6	1	1	2	1	11	1	21	75
Thonine	0	0	18	741	381	13	8	13	97	19	3	4	1298
Bonite	1	0	0	74	188	6	1	0	0	0	1	6	278
Ceinture	0	10	67	35	5	13	1	0	2	2	1	0	135
Voilier	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	4
Autres pélagiques	2	76	18	24	9	16	86	44	30	69	57	29	463
Total	1287	653	1587	2731	5350	2208	888	565	167	776	471	1957	18640

Tableau 34 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2010 à Mbour

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Ethmalose	0	2	3	1	3	0	15	11	17	3	1	6	61
Sardinelle ronde	2926	1403	1525	5948	8789	0	68	177	518	4658	3969	3405	33387
Sardinelle plate	338	308	1065	835	281	0	849	1552	1216	1701	575	559	9279
Tétrodon	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	7
Drépane	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brochet	0	0	21	16	0	0	2	0	0	129	0	1	169
Mulet	2	78	53	132	25	0	89	77	28	17	87	55	643
Carpe blanche	47	3	126	4	9	0	42	127	10	81	4	2	456
Pelon	7	20	16	7	10	0	3	1	24	4	10	16	117
Chinchard jaune	45	29	85	67	144	0	80	72	27	9	43	86	687
Chinchard noir	101	7	0	3	12	0	0	0	1	10	11	2	147
Grande carrangue	0	0	34	0	0	0	0	0	0	9	1	0	45
Liche	0	1	0	0	1	0	3	1	2	4	1	1	14
Scyris d'Alexandrie	0	0	0	1	2	0	7	6	3	0	3	0	22
Plat plat	4	1	3	1	10	0	44	59	34	117	121	56	449
Trachinote	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tassergal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maquereau	69	3	19	5	1	0	0	0	1	1	3	0	103
Maquereau bonite	1	2	4	4	1	0	2	0	8	7	1	0	31
Thonine	55	19	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	80
Bonite	36	24	24	9	14	0	0	0	0	0	0	0	108
Ceinture	7	16	16	8	4	0	5	2	3	1	1	5	67
Voilier	0	0	0	0	0	0	0	19	17	17	0	0	53
Autres pélagiques	27	18	48	38	10	0	73	21	35	845	69	56	1240
Total	3664	1936	3043	7079	9320	0	1284	2128	1945	7614	4901	4251	47165

Tableau 35 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2010 à Joal

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Ethmalose	0	576	2157	1869	3317	888	598	456	456	183	478	394	11370
Sardinelle ronde	119	6108	3576	3845	2996	10664	3889	5042	3440	2600	1582	4970	48830
Sardinelle plate	97	6765	9196	3673	2643	4619	6026	4823	3723	2058	2975	5354	51950
Tétrodon	3	3	5	1	1	1	0	1	2	4	1	1	22
Drépane	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75
Brochet	0	9	17	0	2	66	2	5	0	2	0	0	104
Mulet	0	5	1	3	1	0	0	0	0	0	3	0	14
Carpe blanche	14	232	3119	211	56	224	72	397	30	7	173	17	4552
Pelon	0	20	35	76	7	1	287	274	76	140	25	28	970
Chinchard jaune	12	38	31	16	17	20	15	6	3	6	5	5	173
Chinchard noir	6	26	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	34
Grande carrangue	0	0	63	2	8	46	122	85	0	49	7	86	468
Liche	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Scyris d'Alexandrie	1	0	0	0	2	2	4	1	2	1	0	0	14
Plat plat	2	0	10	22	18	7	27	152	15	42	70	35	399
Trachinote	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tassergal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maquereau	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Maquereau bonite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Thonine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Bonite	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	8	0	10
Ceinture	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	7
Voilier	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres pélagiques	6	33	8	26	11	6	57	10	51	61	23	71	364
Total	262	13820	18297	9751	9080	16544	11103	11253	7799	5151	5351	10962	119373

Tableau 36 : Débarquements totaux par espèce et par mois (démersales) en 2010

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Machoiron	160	109	106	168	124	197	215	278	193	79	46	185	1860
Murène	14	6	10	7	4	4	9	6	4	5	6	7	81
Plexiglas	13	36	14	43	25	2	10	54	6	40	2	9	255
Badèche	23	13	21	23	17	8	7	7	2	5	2	22	150
Thiof	96	98	204	111	90	38	83	54	39	59	179	65	1115
Mérou de méditerranée	15	18	17	14	9	4	4	5	10	8	2	3	108
Mérou de Gorée	33	22	72	32	19	12	23	20	10	26	11	36	319
Mérou gris	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	34
Carpe rouge	1	6	3	13	9	17	39	10	31	16	11	8	165
Dorade grise	98	56	98	71	291	33	44	42	20	31	34	43	860
Capitaine	1	2	5	13	4	1	4	1	1	1	1	0	34
Courbine	11	8	9	5	14	6	5	23	26	42	3	4	156
Brotule	72	40	80	30	26	13	1	4	8	21	23	38	357
Dentés	126	31	55	17	16	4	15	27	37	27	35	19	409
Pageot	253	152	173	169	317	131	369	356	167	332	320	326	3065
Pagres	84	76	156	110	126	118	496	376	199	439	198	482	2859
Soles	30	17	80	64	75	14	15	14	20	11	5	19	367
Requins	42	7	12	3	36	5	8	17	7	46	23	135	342
Raies	3	2	4	7	6	0	4	5	0	2	0	0	32
Seiches	45	24	44	61	36	27	114	76	53	62	57	65	664
Poulpes	64	33	94	159	170	114	181	73	104	186	58	43	1279
Autres démersales	278	214	245	324	272	203	296	321	336	398	252	379	3518
Murex	122	137	126	73	31	20	62	74	52	107	39	125	970
Cymbium	326	165	316	576	388	117	492	318	202	93	256	166	3416
Autre gastéropode	10	5	9	6	14	3	11	10	8	321	8	1	407
Langouste	0	1	0	1	3	4	8	4	2	1	1	1	26
Crevettes	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4
Divers	7	8	27	223	42	14	46	14	10	10	36	6	442
Total	1931	1317	1984	2323	2165	1113	2561	2187	1547	2368	1607	2190	23292

Tableau 37 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2010 à Saint Louis

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Machoiron	91	7	22	62	23	19	18	30	5	3	1	5	285
Murène	1	0	2	1	1	1	2	1	0	0	1	0	11
Plexiglas	12	4	8	4	4	2	1	3	2	2	1	6	49
Badèche	2	0	2	4	1	1	2	1	0	0	0	0	14
Thiof	1	0	8	8	1	3	10	5	0	2	0	0	40
Mérou de méditerranée	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Mérou de Gorée	1	1	2	6	1	2	3	3	0	1	1	1	21
Mérou gris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Carpe rouge	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4
Dorade grise	11	9	51	17	15	16	16	14	2	7	5	4	168
Capitaine	1	0	5	12	3	1	1	1	1	1	0	0	26
Courbine	9	4	4	2	1	1	1	20	24	31	2	1	100
Brotule	44	18	24	3	2	0	0	1	0	9	12	8	120
Dentés	51	15	21	2	1	1	1	1	0	6	14	6	119
Pageot	9	5	15	22	21	68	10	6	2	7	4	3	173
Pagres	4	16	50	15	18	19	70	59	2	15	2	2	273
Soles	5	3	8	15	19	3	2	5	1	2	0	2	65
Requins	28	1	2	2	1	1	0	0	0	3	8	2	47
Raies	2	1	3	1	5	0	0	0	0	1	0	0	13
Seiches	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	7
Poulpes	0	0	2	3	1	2	0	0	0	4	7	0	19
Autres démersales	79	35	52	92	40	22	23	24	6	48	32	17	469
Murex	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cymbium	1	1	2	3	3	3	1	4	1	2	0	1	22
Autre gastéropode	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Langouste	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4
Crevettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Divers	2	0	16	166	0	1	2	0	0	0	0	0	189
Total	355	121	302	447	163	169	163	181	47	143	91	60	2242

Tableau 38 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2010 à Kayar

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Machoiron	0	0	3	50	26	152	6	20	4	3	7	98	368
Murène	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	6
Plexiglas	0	0	0	19	7	0	0	0	1	3	0	1	33
Badèche	14	7	3	1	0	1	0	0	0	0	0	6	33
Thiof	10	9	12	5	8	8	4	3	2	8	1	2	73
Mérou de méditerranée	1	1	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	9
Mérou de Gorée	8	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	14
Mérou gris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carpe rouge	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	3
Dorade grise	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	7
Capitaine	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Courbine	0	0	0	1	0	3	0	1	1	1	0	0	6
Brotule	12	4	16	16	14	12	0	3	6	5	8	27	123
Dentés	4	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	13
Pageot	49	16	28	47	7	2	1	3	5	10	14	14	195
Pagres	2	3	8	18	15	29	8	5	2	4	1	1	96
Soles	11	0	0	5	6	1	0	0	0	2	0	1	25
Requins	1	0	0	0	0	1	0	15	0	0	0	0	19
Raies	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	9
Seiches	5	2	3	1	1	0	1	0	0	0	4	3	21
Poulpes	18	12	46	49	29	13	3	14	19	16	7	2	227
Autres démersales	72	14	50	67	76	78	44	183	160	106	85	197	1132
Murex	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cymbium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autre gastéropode	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Langouste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Crevettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Divers	1	0	0	11	3	1	0	1	0	0	0	1	18
Total	211	71	176	292	196	307	73	257	200	162	129	357	2432

Tableau 39 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2010 à Yoff

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Machoiron	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	7	12
Murène	0	0	2	0	0	0	4	2	1	2	3	3	17
Plexiglas	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Badèche	1	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	14	25
Thiof	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Mérou de méditerranée	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	9
Mérou de Gorée	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mérou gris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carpe rouge	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4
Dorade grise	1	0	1	2	1	8	11	8	2	0	0	0	35
Capitaine	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Courbine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brotule	0	0	2	2	8	0	0	0	0	0	1	1	14
Dentés	0	0	0	6	4	0	0	21	32	15	14	2	94
Pageot	28	32	25	12	4	0	3	7	0	11	7	28	158
Pagres	0	0	1	3	3	2	0	0	0	0	0	0	10
Soles	2	0	48	2	3	6	0	1	0	0	0	2	64
Requins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Raies	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Seiches	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Poulpes	16	7	13	31	55	10	5	11	26	24	11	8	216
Autres démersales	3	6	6	11	14	28	15	18	6	18	5	9	139
Murex	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	6
Cymbium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Autre gastéropode	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Langouste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Crevettes	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
Divers	0	2	2	13	4	2	8	3	4	1	0	0	41
Total	55	53	107	93	100	65	52	78	73	72	44	77	867

Tableau 40 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2010 à Ouakam

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Machoiron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Murène	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Plexiglas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Badèche	2	2	4	4	4	1	2	1	1	1	0	0	22
Thiof	5	3	2	1	2	1	0	0	0	0	0	1	15
Mérou de méditerranée	0	1	1	0	4	1	0	3	1	1	0	0	13
Mérou de Gorée	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mérou gris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carpe rouge	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	4
Dorade grise	2	1	5	6	6	1	4	8	2	2	1	0	38
Capitaine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courbine	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	7
Brotule	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Dentés	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pageot	1	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9
Pagres	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4
Soles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Requins	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4
Raies	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Seiches	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Poulpes	7	3	5	6	3	4	4	2	4	4	3	3	46
Autres démersales	16	2	4	5	2	2	7	11	11	8	7	3	77
Murex	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cymbium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autre gastéropode	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Langouste	0	0	0	0	2	3	7	0	0	0	0	0	13
Crevettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Divers	1	2	5	14	27	2	18	1	0	0	0	0	69
Total	37	16	34	38	54	18	43	30	21	19	12	11	332

Tableau 41 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2010 à Soumbedioiune

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Machoiron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Murène	0	0	0	0	2	0	1	2	0	2	1	2	12
Plexiglas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Badèche	1	0	6	7	7	4	0	0	0	0	1	0	28
Thiof	1	2	2	1	3	2	1	1	0	1	1	2	20
Mérou de méditerranée	0	0	4	1	1	1	1	1	0	1	1	2	12
Mérou de Gorée	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	1	6
Mérou gris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Carpe rouge	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Dorade grise	15	9	10	6	7	3	6	8	6	10	18	14	111
Capitaine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courbine	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
Brotule	3	1	2	2	2	1	0	0	2	6	2	3	23
Dentés	32	6	6	2	3	2	3	4	4	6	6	3	78
Pageot	11	14	15	8	20	26	18	16	20	15	28	19	210
Pagres	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	23
Soles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Requins	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4
Raies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seiches	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poulpes	20	8	19	29	26	35	21	16	22	22	17	25	261
Autres démersales	52	35	26	37	14	23	23	23	28	62	63	68	455
Murex	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cymbium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Autre gastéropode	10	5	9	6	13	3	3	8	8	6	0	0	70
Langouste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Crevettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Divers	2	3	2	5	5	6	1	6	5	4	0	2	42
Total	153	85	103	106	111	114	82	88	102	140	143	146	1372

Tableau 42 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2010 à Hann

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Machoiron	0	10	0	5	0	0	1	0	0	1	2	2	22
Murène	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plexiglas	0	0	0	6	7	0	0	1	0	0	1	0	16
Badèche	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	7
Thiof	0	1	0	1	3	4	0	3	1	2	3	11	30
Mérou de méditerranée	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3
Mérou de Gorée	0	1	0	0	1	0	7	1	0	1	0	1	13
Mérou gris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carpe rouge	0	2	0	2	3	12	8	5	9	9	9	3	64
Dorade grise	4	5	1	7	6	1	2	1	0	2	5	2	36
Capitaine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courbine	0	0	0	1	1	0	0	2	1	8	0	0	14
Brotule	4	0	17	1	0	0	0	0	0	1	0	0	22
Dentés	8	3	23	2	0	0	12	0	1	0	0	5	54
Pageot	23	27	17	8	8	28	99	101	28	103	55	15	511
Pagres	7	10	2	21	51	45	281	210	96	162	97	183	1167
Soles	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	9
Requins	0	0	0	0	2	0	0	1	3	2	0	0	9
Raies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Seiches	1	0	1	2	1	0	3	3	2	2	2	3	20
Poulpes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Autres démersales	31	60	48	67	53	39	67	30	23	86	48	69	620
Murex	0	0	0	0	0	0	3	2	0	1	1	4	10
Cymbium	0	0	0	0	4	0	1	2	0	6	2	8	24
Autre gastéropode	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Langouste	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Crevettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Divers	0	0	0	11	2	2	16	3	0	3	5	3	45
Total	77	120	111	137	146	134	502	371	164	393	232	312	2700

Tableau 43 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2010 à Mbour

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Machoiron	18	65	63	38	9	0	99	54	35	13	8	46	448
Murène	7	3	3	3	0	0	2	0	1	0	0	1	21
Plexiglas	1	30	1	4	6	0	8	1	1	0	0	1	52
Badèche	1	1	1	4	3	0	1	1	0	0	0	1	13
Thiof	45	57	147	76	56	0	40	28	22	28	167	39	705
Mérou de méditerranée	7	14	4	8	2	0	0	0	8	5	0	0	47
Mérou de Gorée	15	12	60	22	11	0	5	12	6	18	8	30	199
Mérou gris	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
Carpe rouge	0	4	2	10	0	0	27	2	20	5	0	2	72
Dorade grise	50	20	17	23	251	0	3	0	4	5	5	22	399
Capitaine	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4
Courbine	0	1	1	1	9	0	0	0	0	0	0	1	15
Brotule	9	16	20	6	0	0	0	0	0	0	0	0	51
Dentés	30	7	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	50
Pageot	127	51	65	66	241	0	235	217	110	183	210	242	1748
Pagres	55	35	82	44	31	0	116	78	81	242	91	285	1140
Soles	7	6	10	35	38	0	12	6	3	0	3	7	126
Requins	7	3	8	0	9	0	7	0	0	33	13	124	203
Raies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seiches	33	10	11	24	16	0	33	40	26	36	37	33	299
Poulpes	0	2	8	41	54	0	41	26	31	112	10	1	326
Autres démersales	19	53	44	37	35	0	45	29	73	30	9	12	385
Murex	78	38	24	22	28	0	45	45	25	0	18	33	357
Cymbium	277	100	196	406	229	0	368	241	146	0	191	125	2278
Autre gastéropode	0	0	0	0	0	0	8	2	1	315	8	1	335
Langouste	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
Crevettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Divers	1	1	2	3	1	0	0	0	0	0	30	0	38
Total	789	558	772	877	1036	0	1099	784	593	1025	807	1005	9345

Tableau 44 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2010 à Joal

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Machoiron	52	27	17	12	65	24	92	173	150	58	27	27	724
Murène	4	3	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	11
Plexiglas	0	2	5	10	1	0	0	49	2	34	0	0	104
Badèche	2	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	8
Thiof	32	24	31	18	17	19	28	12	12	17	6	10	225
Mérou de méditerranée	5	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Mérou de Gorée	9	7	7	4	4	7	8	4	4	5	2	3	64
Mérou gris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carpe rouge	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	1	7
Dorade grise	15	12	12	9	4	2	1	2	3	6	1	0	66
Capitaine	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Courbine	1	0	5	0	1	0	3	0	0	0	0	1	11
Brotule	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Dentés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pageot	6	6	6	5	15	7	4	2	2	4	2	3	62
Pagres	13	11	11	7	4	19	17	21	16	13	4	8	145
Soles	4	8	14	6	7	4	0	1	16	7	2	6	76
Requins	5	2	1	1	24	2	1	1	2	8	0	7	55
Raies	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Seiches	6	11	27	30	17	26	77	33	25	23	14	26	314
Poulpes	2	1	1	0	2	49	108	4	2	5	3	5	182
Autres démersales	6	9	14	8	37	12	73	4	30	40	3	5	241
Murex	43	100	102	51	3	20	13	23	27	106	21	88	596
Cymbium	48	64	119	167	153	113	122	71	54	86	63	32	1090
Autre gastéropode	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Langouste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Crevettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Divers	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	253	293	379	333	360	306	546	399	347	413	149	222	4003

5 Tableaux statistiques de la pêche industrielle sardinière

5.1 Statistiques sur la flottille de pêche

Tableau 45 : Caractéristiques de la flottille sardinière

Nom du navire		TJB	Puissance
2009	Amady DIOUM	41,1	240,0
	Brahima BA	41,1	240,0
	Babacar DIOP	41,1	240,0
2010	Amady DIOUM	41,1	240,0
	Brahima BA	41,1	240,0
	Babacar DIOP	41,1	240,0

5.2 Statistiques sur l'effort de pêche

Tableau 46 : Effort de pêche des sardiniers par mois en 2009 et 2010

Mois	2009		2010	
	Nbe marée	Jours de mer	Nbe marée	Jours de mer
Janv	36	387	3	22
Févr	5	59	4	39
Mars	13	167	48	558
Avril	25	363	58	641
Mai	75	758	58	651
Juin	48	524	28	298
Juil	45	501		
Août	28	329		
Sept	27	288	9	319
Octob	8	90	31	467
Novem			35	456
Décem			35	365
Total	310	3466	309	3816

5.3 Statistiques sur la production halieutique

Tableau 47 : Débarquements par espèce selon l'année et la zone

Espèces	2009			2010	
	Casamance	Sarène	Dakar	Sarène	Dakar
Sardinelle ronde		177	855	250	1013
Sardinelle plate	43	38	421	71	404
Chinchard jaune			34	2	34
Plat plat			4		
Chinchard noir			1	8	225
Maquereaux			39		35
Thonine		10		7	129
Pelon			2		
Sardine			1242		
Total	43	225	2598	338	1838

Tableau 48 : Débarquements des sardiniers par espèce et par mois en 2009

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Sardinelle ronde	80	7	27	125	20	104	389	125	130	25			1033
Sardinelle plate	24		0	125	78	236	7	26	7				502
Chinchard jaune	18	1		7	5				4				34
Plat plat								4					4
Chinchard noir			1										1
Maquereaux					11	28							39
Thonine								10					10
Pelon							2						2
Sardine	26	0		17	999	200							1242
Total	148	8	28	274	1113	568	398	165	140	25			2866

Tableau 49 : Débarquements des sardiniers par espèce et par mois en 2010

Espèces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Sardinelle ronde			77	325	602	55				1	1	202	1263
Sardinelle plate						219			129	119	9		475
Chinchard jaune	2			34									36
Plat plat													
Chinchard noir		8	209	15							1		233
Maquereaux			16	19									35
Thonine					5			94	37				136
Pelon													
Sardine													
Total	2	8	302	392	607	274		94	167	120	211		2176

6 Tableaux statistiques de la pêche industrielle thonière

6.1 Statistiques sur la flottille de pêche

Tableau 50 : Nombre de navire selon l'engin de pêche par an

Engins de pêche	2009	2010
Canneurs sénégalais	7	6
Canneurs étrangers	10	8
Palangriers sénégalais	4	1
Senneurs étrangers	10	9
Total	31	24

6.2 Statistiques sur l'effort de pêche

Tableau 51 : Effort de pêche (jours de pêche) de la flottille thonière de 2009 et 2010

Engins de pêche	2009	2010
Canneurs sénégalais	1574	1220
Canneurs étrangers	2148	1920
Palangriers sénégalais	236	222
Senneurs étrangers	367	288
Total	4325	3650

6.3 Statistiques sur la production halieutique

Tableau 52 : Prises totales des canneurs (en tonnes) par espèce en 2009 et 2010

Prises (t)	2009	2010
Albacore	2137	2149
Listao	12754	9800
Patudo	2134	1941
Thonine	1066	1017
Auxide	1021	841
Total	19112	15748

Tableau 53 : Prises des canneurs sénégalais (en tonnes) par espèce en 2009 et 2010

Espèce	2009	2010
Albacore	1157	1168
Listao	4513	2413
Patudo	1041	844
Thonine	6	73
Auxide	4	107
Total	6720	4606

Tableau 54 : Prises des senneurs étrangers (en tonnes) par espèces en 2009 et 2010

Prises (t)	2009	2010
Albacore	5466	2832
Listao	3284	1644
Patudo	231	124
Autres	383	70
Total	9364	4670

Tableau 55 : Prises des palangriers sénégalais (en tonnes) par espèces de 2009 et 2010

Espèce	2009	2010
Espadon	195	180
Requins	327	80
Albacore	11	22
Marlin	24	13
Voilier	2	1
Divers	31	16
Total	590	312