



Statistiques de la pêche maritime sénégalaise en 2011 :

Pêche artisanale, Pêche sardinière et Pêche thonière



Djiga THIAO, Fambaye NGOM-SOW et Modou THIAM

ARCHIVE
SCIENTIFIQUE

CENTRE DE RECHERCHES Océanographiques DE DAKAR-THIAROYE

N° 221

*** INSTITUT SENEGALAIS DE RECHERCHES AGRICOLES ***

Septembre 2012

S O M M A I R E

| | |
|---|----|
| Liste des personnes impliquées dans les statistiques de pêche | 3 |
| Personnel du Bureau Calcul | 3 |
| Personnel de la Pêche artisanale..... | 3 |
| Personnel de la Pêche sardinière | 3 |
| Personnel de la Pêche thonière | 3 |
| Liste des abréviations | 4 |
| Liste des tableaux..... | 5 |
| Introduction..... | 6 |
| 1 Description de la pêche artisanale | 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 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 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 | 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 sardinière..... | 34 |
| 5.1 Statistiques sur la flottille de pêche..... | 34 |
| 5.2 Statistiques sur l'effort de pêche | 34 |

| | | |
|-----|---|----|
| 5.3 | Statistiques sur la production halieutique..... | 35 |
| 6 | Tableaux statistiques de la pêche thonière..... | 36 |
| 6.1 | Statistiques sur la flottille de pêche..... | 36 |
| 6.2 | Statistiques sur l'effort de pêche | 36 |
| 6.3 | Statistiques sur la production halieutique..... | 38 |

Liste des personnes impliquées dans les statistiques de pêche

Personnel du Bureau Calcul

| | | |
|--------------|--------|--|
| Djiga | THIAO | Statisticien / Responsable du SIP |
| Modou | THIAM | Informaticien / Responsable informatique |
| Fatou | NDOYE | Pupitreuse |
| Alioune | NDIAYE | Pupitreux |
| Simone | DACRUZ | Pupitreuse |
| Abdourahmane | SAMB | Pupitreux |

Personnel de la Pêche artisanale

| | | |
|-----------|-----------|------------|
| Hamet D. | DIADHIOU | Biologiste |
| 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 | Biologiste / Responsable Section Thon |
| 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 Sénégalais 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 mai 2011 | 10 |
| Tableau 2 : Nombre d'unités de pêche selon l'engin et la zone d'attache en mai 2011 | 12 |
| Tableau 3 : Nombre total de sorties selon le groupe d'engins et le mois en 2011..... | 13 |
| Tableau 4 : Débarquements totaux par engin et par région en 2011 | 14 |
| Tableau 5 : Débarquements totaux mensuels par groupe d'engins en 2011 | 15 |
| Tableau 6 : Débarquements par espèce et par mois (espèces pélagiques) en 2011 | 16 |
| Tableau 7 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2011 à Saint Louis..... | 17 |
| Tableau 8 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2011 à Kayar | 18 |
| Tableau 9 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2011 à Yoff | 19 |
| Tableau 10 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2011 à Ouakam | 20 |
| Tableau 11 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2011 à Soumbédioune | 21 |
| Tableau 12 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2011 à Hann | 22 |
| Tableau 13 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2011 à Mbour | 23 |
| Tableau 14 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2011 à Joal | 24 |
| Tableau 15 : Débarquements totaux par espèce et par mois (espèces démersales) en 2011 | 25 |
| Tableau 16 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2011 à Saint Louis | 26 |
| Tableau 17 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2011 à Kayar..... | 27 |
| Tableau 18 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2011 à Yoff..... | 28 |
| Tableau 19 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2011 à Ouakam..... | 29 |
| Tableau 20 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2011 à Soumbédioune | 30 |
| Tableau 21 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2011 à Hann..... | 31 |
| Tableau 22 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2011 à Mbour | 32 |
| Tableau 23 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2011 à Joal | 33 |
| Tableau 24 : Caractéristiques de la flottille sardinière en 2011 | 34 |
| Tableau 25 : Effort de pêche des sardiniers par mois selon la zone en 2011 | 34 |
| Tableau 26 : Débarquements par espèce selon l'année et la zone en 2011 | 35 |
| Tableau 27 : Débarquements des sardiniers par espèce et par mois en 2011 | 35 |
| Tableau 28 : Nombre de navires thoniers selon l'engin en 2011 | 36 |
| Tableau 29 : Effort de pêche des canneurs selon le mois en 2011 | 36 |
| Tableau 30 : Effort de pêche des senneurs selon le pavillon et le mois en 2011 | 37 |
| Tableau 31 : Effort de pêche des palangriers selon le mois en 2011 | 38 |
| Tableau 32 : Prises des canneurs sénégalais selon le mois et l'espèce en 2011 | 38 |
| Tableau 33 : Prises des canneurs étrangers selon le pavillon, le mois et l'espèce n 2011 | 39 |
| Tableau 34 : Prises des senneurs étrangers selon le pavillon, le mois et l'espèce en 2011 | 40 |
| Tableau 35 : Prises des palangriers sénégalais selon l'espèce en 2011 | 41 |

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 de la pêche maritime en 2011. Il concerne notamment la pêche artisanale, la pêche sardinière et la pêche thonière. Les statistiques présentées sont relatives à la flottille de pêche, à l'effort de pêche et aux 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 couverte par le dispositif d'enquête du CRODT. Celle-ci s'étend de Saint Louis à Joal. Pour le recensement des unités de pêche artisanale, la couverture spatiale va jusqu'à Djifère au Sud. En ce qui concerne le cas particulier de la pêche industrielle, seules les composantes sardinière et thonière ont été abordées dans ce document. Les statistiques de la pêche industrielle chalutière entre 2008 et 2010 ont fait l'objet d'un rapport spécial suite à la mise à jour des données. Celles de 2011 seront traitées et publiées ultérieurement.

1 Description de la pêche artisanale

1.1 Les unités de pêche

En 2010, un recensement des unités de pêche artisanale a été effectué au mois de mai. Ce recensement a couvert la zone allant de Maka Diama au nord de Saint Louis à Djifère au Saloum. Au cours de cette opération 10 155 pirogues et 62 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 Sénégal. Le parc piroguier des régions maritimes du Cap Vert et de Thiès Sud sont relativement plus importants (respectivement 31,1% et 29,6%). Cependant, selon le centre de pêche, Saint Louis est nettement plus important avec 1368 pirogues

soit 13,5% du parc piroguier recensé en 2011. Le taux global d'activité est de 86,2%. Cependant durant cette période une forte inactivité a été notée à Saint Louis avec près de la moitié du parc piroguier (46,8%) resté à quai. Cette situation est à mettre en relation avec le nombre limité de licences de pêche accordées par la Mauritanie en cette période. Elle a alors entraîné une léthargie particulièrement ressentie par les sennes tournantes basées à Saint Louis dont 56,1% de la flottille est restée inactive (Tableau 2).

1.2 L'effort de pêche

En 2011, l'effort de pêche total de la flottille artisanale est de 936 990 sorties (Tableaux 3), soit une légère hausse de 0,3% par rapport à l'année 2010. 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) et les filets dormants (FD) avec respectivement 53,3% et 30,3% du nombre total de sorties. Il faut également signaler qu'en 2011, 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 105 709 sorties.

1.3 La production halieutique

Les débarquements totaux de la pêche artisanale maritime sont estimés à 455 591 tonnes en 2011 (Tableaux 4) contre 380 648 tonnes en 2010, soit une considérable hausse de 19,7%. Les plus fortes hausses ont été notées dans les régions de Thiès Nord (+57,6%) et du Fleuve (+33,5%) alors que la production du Cap Vert est marquée par une légère baisse par rapport à 2010 (-1,5%). Dans la région de Thiès Sud où le niveau de la production captures est nettement plus important (49,3% des débarquements totaux), la hausse par rapport à 2010 est de 14,8%.

Les débarquements des sennes tournantes (ST) qui ont augmenté de 28,0% représentent 74,6% de la production totale de l'année 2011. Deuxième contributeur en termes de débarquements loin des sennes tournantes (8,5% des débarquements totaux), les filets dormants (FD) sont caractérisés par une production dont le niveau est en faible hausse par rapport à 2010 (+2,2%). Avec seulement 0,2% des débarquements totaux, les sennes de plages ont enregistré la croissance la plus remarquable avec un doublement de la production par rapport à l'année 2011. En matière de répartition spatio-temporelle des débarquements, des informations plus détaillées sur la production halieutique de la pêche artisanale en 2011 selon le centre de pêche, le mois, l'engin de pêche et l'espèce sont présentées dans les Tableaux 6 à 23).

Dans le cas particulier de la répartition par espèce, on peut signaler que la situation de l'année 2001 a été très favorable pour les pélagiques (+39,0% par rapport à 2010). Pour la sardinelle ronde dont la production est de 203 705 tonnes, la hausse est de 25,0%. Celle-ci atteint 30,3% pour la sardinelle plate dont 117 885 tonnes ont été débarquées en 2011. En ce qui concerne les espèces démersales, les quantités totales débarquées en 2011 sont de 27 001 tonnes soit une hausse de 15,9% par rapport à 2010. Contrairement à la situation de 2010 où pratiquement toutes les principales espèces démersales ont connu une production décroissante par rapport à l'année précédente, en 2011 la variation des débarquements est plus hétérogène en fonction de l'espèce. Pour les espèces démersales dont la production est enregistrée une hausse très considérable, on peut noter le murex (+221,9%), le poulpe (+161,5%), la raie (+150,0%) et la courbine (+110,9%). A contrario, des baisses importantes ont été enregistrées pour certaines espèces dont le thiof (-28,0%), la dorade grise (-20,2%), le pageot (-36,2%) et le pagre (-33,7%).

2 Description de la pêche sardinière

2.1 La flottille de pêche

Au cours de l'année 2011, la flottille industrielle sardinière se limite à seulement trois navires actifs. Il s'agit de Amady DIOUM, Brahima BA et Babacar DIOP (Tableau 24). Les caractéristiques techniques de ces trois navires 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

En 2011, au total 239 marées ont été réalisées par les bateaux sardiniers (Tableau 23), soit une baisse de 22,7% par rapport à 2010. En ce qui concerne le nombre de jours de mer, on note une baisse de 21,3% par rapport à l'année 2010. L'essentiel des activités de pêche des sardiniers s'est concentrée dans la zone de Dakar. En effet, en 2011, 70,3% des marées et 70,7% du nombre de jours de mer ont été effectués dans cette zone. L'intensité des activités de pêche a été beaucoup plus importante en décembre, surtout dans la zone de Sarène où un peu plus de la moitié des marées ont été faites durant ce mois.

2.3 La production halieutique

La production halieutique des bateaux sardiniers est de 1 852 tonnes en 2011 contre 2 176 tonnes en 2010, soit une baisse de 14,9% (Tableaux 26 et 27). Les débarquements effectués en 2011 sont essentiellement composés de sardinelle ronde. Cette espèce représente en effet 93,2% des

quantités débarquées. Cette production a été surtout effectuée au niveau de Dakar (63,1% des débarquements). En outre, avec respectivement 553 tonnes et 424 tonnes, c'est au mois de décembre et de juin où les meilleures productions de sardinelle ronde ont été obtenues.

3 Description de la pêche thonière

3.1 La flottille de pêche

En 2011 (Tableau 28), la flottille basée à Dakar est composée de 14 canneurs (6 sénégalais, 1 français et 7 espagnols). Outre ces canneurs, il y avait aussi 25 senneurs qui ont transbordé et/ ou débarqué une partie seulement au port de Dakar. Il s'agit de 17 senneurs Espagnols et 3 Français, 2 Cap Verdiens, 1 Panaméen, 1 Antilles hollandais et 1 Guatémaltais. Pour la pêche palangrière sénégalaise ciblant principalement l'espadon, un seul navire a été en activité en 2011.

3.2 L'effort de pêche

En 2011 (Tableaux 29 à 31), l'effort de pêche de la flottille des canneurs basée à Dakar est de 4167 jours de mer et 3649 jours de pêche. En ce qui concerne les senneurs étrangers (français, espagnols, antilles hollandais, Cap verdiens, guatémaltais et panaméens) qui ont débarqué ou transbordé une partie de leurs captures, 1612 jours de mer et 1526 jours de pêche ont été effectués en 2011. Pour les palangriers sénégalais, l'effort de pêche est de 255 jours de pêche en 2011.

3.3 La production halieutique

Les prises effectuées en 2011 varient sensiblement selon le pavillon, le mois et l'espèce (Tableaux 32 à 35). Les prises totales réalisées par la flottille des canneurs basés à Dakar en 2011 sont de 20954 tonnes dont 6118 tonnes par les sénégalais et 14836 tonnes par les espagnols et les français. Les débarquements des senneurs étrangers non basés sont de 31335 tonnes dont 7637 tonnes par les français, 13080 tonnes par les espagnols, 3711 tonnes par les capverdiens, 2998 tonnes par les antilles hollandais, 780 tonnes par les guatémaltais et 3126 tonnes par les panaméens. Les prises totales des palangriers sénégalais (toutes espèces confondues) sont estimées en 2011 à 533 tonnes dont 264 tonnes d'espadon.

4 Tableaux statistiques de la pêche artisanale

4.1 Statistiques sur les unités de pêche

Tableau 1 : Nombre d'unité de pêche selon la nature, l'activité et la zone en mai 2011

| | | pêche avec pirogue | | | pêche à pied | |
|------------|---------------------|--------------------|----------|-------|--------------|-------|
| | | active | inactive | Total | active | Total |
| Fleuve | Saint Louis | 728 | 640 | 1368 | 31 | 31 |
| | Dakar Bango | 35 | 4 | 39 | 11 | 11 |
| | Maka Dama | 48 | | 48 | | |
| | Total | 811 | 644 | 1455 | 42 | 42 |
| Louga | Lompoul | 86 | 20 | 106 | | |
| | Potou | 20 | 4 | 24 | | |
| | Total | 106 | 24 | 130 | | |
| Thiès Nord | Diogo | 45 | 2 | 47 | | |
| | Lith | 5 | | 5 | | |
| | Fass Boye | 206 | 6 | 212 | | |
| | Mboro | 100 | 20 | 120 | | |
| | Kayar | 1492 | 79 | 1571 | 19 | 19 |
| | Total | 1848 | 107 | 1955 | 19 | 19 |
| Cap Vert | Cambérène | 2 | | 2 | | |
| | Yoff | 1257 | 122 | 1379 | | |
| | Ngor | 142 | 25 | 167 | | |
| | Ouakam | 117 | 35 | 152 | | |
| | Soumbedioune | 237 | 83 | 320 | | |
| | Anse Bernard | 59 | 23 | 82 | | |
| | Bel Air | 33 | | 33 | | |
| | Hann | 179 | 8 | 187 | | |
| | Thiaroye/mer | 334 | 34 | 368 | | |
| | Petit Mbao | 8 | 3 | 11 | | |
| | Grand Mbao | 22 | 9 | 31 | | |
| | Rufisque Diokoul | 28 | 39 | 67 | | |
| | Rufisque Keury Souf | 36 | 21 | 57 | | |
| | Rufisque Thiawllène | 18 | 18 | 36 | | |
| | Bargny | 193 | 39 | 232 | 1 | 1 |
| | Sendou Miname | 35 | 33 | 68 | | |

| | | | | | | |
|-------------|----------------------|------|-----|------|---|---|
| | Yenne | 84 | 15 | 99 | | |
| | Nditakh | 6 | 2 | 8 | | |
| | Niangal-Kelle | 238 | 28 | 266 | | |
| | Toubab Dialao | 1 | 2 | 3 | | |
| | Total | 3029 | 539 | 3568 | 1 | 1 |
| Thiès Sud | Ndayane | 45 | | 45 | | |
| | Popenguine | 10 | | 10 | | |
| | Guereo | 89 | 14 | 103 | | |
| | Somone | 23 | 3 | 26 | | |
| | Ngaparou | 178 | 8 | 186 | | |
| | Saly Portugal | 31 | | 31 | | |
| | Saly Niakhniakhal | 13 | | 13 | | |
| | Mbour | 976 | 34 | 1010 | | |
| | Tropical | 74 | | 74 | | |
| | Nianing | 300 | | 300 | | |
| | Pointe Sarene | 60 | | 60 | | |
| | Mbodienne | 2 | | 2 | | |
| | Warang | 1 | | 1 | | |
| | Joal | 792 | 32 | 824 | | |
| | Total | 2594 | 91 | 2685 | | |
| Sine Saloum | Palmarin Ngounoumane | 40 | | 40 | | |
| | Palmarin Diakhanor | 27 | | 27 | | |
| | Djifere | 295 | | 295 | | |
| | Total | 362 | | 362 | | |

Tableau 2 : Nombre d'unités de pêche selon l'engin et la zone d'attache en mai 2011

| | Fleuve | | Louga | | Thiès Nord | | Cap Vert | | Thiès Sud | | Sine Saloum | Total |
|-------|--------|----------|--------|----------|------------|----------|----------|----------|-----------|----------|-------------|-------|
| | active | inactive | active | inactive | active | inactive | active | inactive | active | inactive | active | |
| stpf | 98 | 55 | 0 | 0 | 101 | 3 | 95 | 27 | 124 | 13 | 2 | 518 |
| spd | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| spn | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 37 | 12 | 7 | 0 | 0 | 65 |
| fme | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 12 | 3 | 94 | 3 | 0 | 117 |
| fmdf | 9 | 5 | 4 | 3 | 154 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 176 |
| fmds | 233 | 95 | 8 | 7 | 162 | 1 | 107 | 11 | 4 | 0 | 0 | 628 |
| fdf | 155 | 55 | 98 | 14 | 295 | 23 | 117 | 29 | 1039 | 26 | 334 | 2185 |
| fds | 22 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 315 | 81 | 99 | 2 | 8 | 531 |
| tm | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 59 | 4 | 35 | 6 | 174 | 285 |
| cas | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 152 | 18 | 72 | 243 |
| ln | 89 | 131 | 0 | 0 | 152 | 1 | 557 | 258 | 512 | 7 | 14 | 1721 |
| ltr | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 191 | 21 | 0 | 0 | 2 | 218 |
| ls | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 | 18 | 33 | 0 | 86 | 0 | 44 | 316 |
| lp | 2 | 7 | 0 | 0 | 578 | 9 | 267 | 97 | 418 | 9 | 0 | 1387 |
| lg | 54 | 234 | 0 | 0 | 6 | 2 | 247 | 13 | 165 | 17 | 0 | 738 |
| pal | 0 | 3 | 0 | 0 | 764 | 18 | 865 | 11 | 50 | 2 | 0 | 1713 |
| ffc | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| kil | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| ep | 66 | 3 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 |
| psm | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 107 | 3 | 13 | 0 | 0 | 135 |
| div | 23 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 26 |
| Total | 767 | 595 | 111 | 24 | 2403 | 76 | 3016 | 570 | 2798 | 103 | 652 | 11115 |

4.2 Statistiques sur l'effort de pêche

Tableau 3 : Nombre total de sorties selon le groupe d'engins et le mois en 2011

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Total |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| PVL | 4496 | 2482 | 2957 | 3260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2599 | 2411 | 18205 |
| PML | 37322 | 30539 | 44896 | 45184 | 52130 | 36901 | 51960 | 51959 | 45002 | 45114 | 24671 | 34143 | 499821 |
| FD | 22408 | 23347 | 27473 | 34972 | 36891 | 31714 | 24348 | 18613 | 12711 | 16003 | 14355 | 21045 | 283879 |
| PG | 1188 | 966 | 1058 | 1053 | 1010 | 1374 | 1334 | 1442 | 1132 | 1815 | 862 | 1480 | 14715 |
| ST | 5828 | 5561 | 6991 | 6764 | 9253 | 6531 | 4479 | 3462 | 3380 | 4303 | 3606 | 6188 | 66346 |
| FME | 1365 | 1245 | 2624 | 2216 | 2619 | 1357 | 1043 | 1033 | 273 | 710 | 1093 | 1257 | 16834 |
| SP | 547 | 403 | 454 | 275 | 278 | 762 | 433 | 478 | 316 | 373 | 576 | 1069 | 5966 |
| DIV | 3128 | 2456 | 4240 | 3545 | 3528 | 3035 | 2693 | 1864 | 1761 | 1357 | 1486 | 2131 | 31223 |
| Total | 76282 | 66998 | 90692 | 97269 | 105709 | 81672 | 86290 | 78851 | 64576 | 69676 | 49250 | 69724 | 936990 |

4.3 Statistiques sur la production halieutique

Tableau 4 : Débarquements totaux par engin et par région en 2011

| | Fleuve | Thiès Nord | Cap Vert | Thiès Sud | Total |
|-------|--------|------------|----------|-----------|--------|
| PVL | 0 | 38 | 168 | 21 | 226 |
| PML | 357 | 10334 | 8264 | 7928 | 26883 |
| FD | 3644 | 0 | 11648 | 23394 | 38687 |
| PG | 269 | 0 | 8750 | 4528 | 13547 |
| ST | 75550 | 63663 | 46242 | 154520 | 339975 |
| FME | 0 | 0 | 135 | 33908 | 34042 |
| SP | 18 | 98 | 824 | 0 | 941 |
| DIV | 43 | 45 | 489 | 711 | 1289 |
| Total | 79882 | 74179 | 76521 | 225009 | 455591 |

Tableau 5 : Débarquements totaux mensuels par groupe d'engins en 2011

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Total |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| PVL | 54 | 25 | 36 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 36 | 226 |
| PML | 1360 | 1596 | 2422 | 3986 | 5962 | 1724 | 1956 | 2234 | 1442 | 1549 | 973 | 1678 | 26883 |
| FD | 2422 | 3537 | 3421 | 5351 | 6732 | 2959 | 2054 | 1486 | 1272 | 3820 | 2130 | 3501 | 38687 |
| PG | 1117 | 1154 | 1079 | 1082 | 1241 | 1108 | 1350 | 1085 | 775 | 1703 | 660 | 1195 | 13547 |
| ST | 26580 | 29909 | 38386 | 29002 | 48028 | 41285 | 26938 | 14003 | 11264 | 16968 | 20061 | 37550 | 339975 |
| FME | 3334 | 4429 | 9870 | 7222 | 6525 | 491 | 4 | 5 | 11 | 652 | 861 | 638 | 34042 |
| SP | 88 | 82 | 45 | 96 | 13 | 19 | 43 | 65 | 213 | 71 | 70 | 136 | 941 |
| DIV | 120 | 106 | 104 | 212 | 170 | 137 | 88 | 39 | 47 | 20 | 120 | 124 | 1289 |
| Total | 35075 | 40838 | 55363 | 47001 | 68672 | 47722 | 32433 | 18918 | 15024 | 24784 | 24901 | 44859 | 455591 |

Tableau 6 : Débarquements par espèce et par mois (espèces pélagiques) en 2011

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Total |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Ethmalose | 1128 | 411 | 625 | 851 | 190 | 36 | 104 | 170 | 94 | 199 | 517 | 335 | 4660 |
| Sardinelles rondes | 12948 | 8675 | 11796 | 15525 | 27725 | 33007 | 21641 | 11082 | 7031 | 9688 | 15504 | 29083 | 203705 |
| Sardinelles plates | 8469 | 13055 | 29848 | 17955 | 19802 | 6636 | 5019 | 2024 | 3820 | 5118 | 2673 | 3466 | 117885 |
| Tétradron | 6 | 5 | 5 | 9 | 4 | 1 | 0 | 2 | 13 | 4 | 1 | 4 | 57 |
| Drépane | 0 | 1 | 17 | 14 | 88 | 56 | 12 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 199 |
| Brochet | 21 | 1 | 1 | 20 | 63 | 94 | 9 | 41 | 18 | 24 | 104 | 178 | 575 |
| Mulet | 184 | 189 | 303 | 154 | 578 | 134 | 103 | 149 | 76 | 161 | 193 | 107 | 2330 |
| Carpe blanche | 37 | 53 | 498 | 169 | 147 | 136 | 156 | 223 | 90 | 149 | 116 | 36 | 1808 |
| Pelon | 75 | 135 | 120 | 270 | 838 | 134 | 126 | 260 | 124 | 1700 | 78 | 37 | 3897 |
| Chinchard jaune | 450 | 402 | 637 | 533 | 2618 | 823 | 227 | 99 | 132 | 151 | 220 | 607 | 6899 |
| Chinchard noir | 2384 | 9555 | 2815 | 518 | 1590 | 464 | 4 | 3 | 5 | 6 | 580 | 610 | 18535 |
| Grande carrangue | 141 | 101 | 6 | 101 | 5 | 6 | 15 | 36 | 4 | 154 | 11 | 97 | 678 |
| Liche | 13 | 4 | 147 | 108 | 35 | 21 | 14 | 25 | 13 | 24 | 5 | 20 | 428 |
| Scyris d'alexandrie | 1 | 1 | 57 | 18 | 11 | 42 | 38 | 7 | 14 | 14 | 47 | 17 | 268 |
| Plat plat | 493 | 120 | 1639 | 1698 | 889 | 93 | 30 | 19 | 50 | 209 | 546 | 1413 | 7197 |
| Trachinote | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 13 |
| Tassergal | 10 | 1 | 0 | 2 | 198 | 279 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 493 |
| Maquereau | 4051 | 2439 | 893 | 173 | 492 | 10 | 21 | 0 | 4 | 4 | 468 | 1786 | 10343 |
| Maquereau bonite | 28 | 9 | 26 | 109 | 93 | 5 | 18 | 63 | 62 | 143 | 29 | 166 | 749 |
| Thonine | 121 | 215 | 152 | 76 | 1070 | 412 | 381 | 305 | 252 | 479 | 398 | 1029 | 4890 |
| Bonite | 289 | 697 | 206 | 377 | 253 | 296 | 31 | 28 | 10 | 5 | 7 | 678 | 2876 |
| Ceinture | 86 | 629 | 1348 | 3359 | 5578 | 301 | 237 | 126 | 68 | 292 | 80 | 41 | 12146 |
| Voilier | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 93 | 53 | 2 | 2 | 0 | 159 |
| Autres pélagiques | 445 | 531 | 746 | 543 | 521 | 455 | 447 | 1031 | 567 | 958 | 625 | 732 | 7601 |
| Total | 31379 | 37230 | 51886 | 42583 | 62789 | 43445 | 28644 | 15794 | 12502 | 19487 | 22206 | 40448 | 408392 |

Tableau 7 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2011 à Saint Louis

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Total |
|---------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|----|------|------|------|-------|
| Ethmalose | 6 | 8 | 37 | 4 | 5 | 10 | 38 | 55 | 4 | 11 | 7 | 5 | 189 |
| Sardinelles rondes | 3919 | 1834 | 5435 | 8236 | 5906 | 11391 | 11327 | 1740 | 1 | 2248 | 886 | 5984 | 58907 |
| Sardinelles plates | 1162 | 1244 | 2228 | 631 | 659 | 48 | 917 | 506 | 9 | 52 | 186 | 995 | 8639 |
| Tétradron | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Drépane | 0 | 1 | 17 | 7 | 22 | 6 | 11 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 71 |
| Brochet | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Mulet | 26 | 35 | 177 | 26 | 12 | 7 | 6 | 1 | 1 | 1 | 11 | 23 | 326 |
| Carpe blanche | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 3 | 6 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 28 |
| Pelon | 2 | 0 | 27 | 21 | 297 | 12 | 4 | 3 | 2 | 39 | 1 | 2 | 410 |
| Chinchard jaune | 0 | 1 | 126 | 41 | 164 | 37 | 6 | 0 | 0 | 1 | 2 | 21 | 399 |
| Chinchard noir | 26 | 379 | 162 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 107 | 745 |
| Grande carrangue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Liche | 2 | 3 | 3 | 5 | 18 | 10 | 5 | 4 | 1 | 8 | 3 | 11 | 72 |
| Scyris d'alexandrie | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Plat plat | 118 | 5 | 1017 | 124 | 293 | 40 | 14 | 3 | 1 | 6 | 191 | 152 | 1964 |
| Trachinote | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| Tassergal | 0 | 1 | 0 | 0 | 196 | 271 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 470 |
| Maquereau | 2030 | 84 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1284 | 3408 |
| Maquereau bonite | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Thonine | 32 | 11 | 23 | 4 | 5 | 34 | 1 | 6 | 9 | 24 | 78 | 319 | 545 |
| Bonite | 16 | 4 | 7 | 12 | 5 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 634 | 725 |
| Ceinture | 4 | 3 | 10 | 9 | 6 | 67 | 104 | 21 | 2 | 49 | 4 | 21 | 299 |
| Voilier | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Autres pélagiques | 107 | 61 | 15 | 33 | 65 | 88 | 52 | 70 | 4 | 14 | 23 | 43 | 575 |
| Total | 7455 | 3675 | 9296 | 9164 | 7661 | 12070 | 12494 | 2418 | 35 | 2460 | 1459 | 9605 | 77791 |

Tableau 8 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2011 à Kayar

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Total |
|---------------------|------|------|------|------|-------|------|-----|-----|-----|------|------|------|-------|
| Ethmalose | 471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 471 |
| Sardinelles rondes | 3987 | 2089 | 4546 | 5055 | 7048 | 141 | 21 | 166 | 26 | 0 | 1161 | 8083 | 32323 |
| Sardinelles plates | 210 | 704 | 2234 | 879 | 1489 | 1252 | 248 | 70 | 118 | 184 | 149 | 48 | 7583 |
| Tétradron | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Drépane | 0 | 0 | 0 | 6 | 50 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 95 |
| Brochet | 1 | 0 | 0 | 1 | 17 | 42 | 1 | 1 | 5 | 1 | 20 | 0 | 90 |
| Mulet | 7 | 1 | 7 | 4 | 19 | 5 | 2 | 0 | 11 | 60 | 1 | 3 | 119 |
| Carpe blanche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| Pelon | 3 | 77 | 69 | 55 | 283 | 13 | 4 | 4 | 5 | 1070 | 14 | 6 | 1602 |
| Chinchard jaune | 49 | 96 | 110 | 168 | 1421 | 264 | 15 | 17 | 66 | 94 | 143 | 143 | 2585 |
| Chinchard noir | 1065 | 1920 | 874 | 63 | 275 | 19 | 0 | 0 | 0 | 1 | 129 | 44 | 4389 |
| Grande carrangue | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 88 |
| Liche | 5 | 0 | 2 | 42 | 6 | 6 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 72 |
| Scyris d'alexandrie | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 22 | 20 | 1 | 4 | 4 | 17 | 0 | 71 |
| Plat plat | 0 | 0 | 1 | 145 | 425 | 40 | 2 | 6 | 0 | 29 | 5 | 0 | 654 |
| Trachinote | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| Tassergal | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Maquereau | 1489 | 561 | 203 | 103 | 75 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 328 | 219 | 2978 |
| Maquereau bonite | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 6 |
| Thonine | 18 | 7 | 0 | 0 | 10 | 40 | 0 | 3 | 23 | 90 | 185 | 111 | 487 |
| Bonite | 124 | 16 | 44 | 69 | 31 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 6 | 297 |
| Ceinture | 49 | 534 | 1177 | 1911 | 2675 | 180 | 36 | 77 | 49 | 187 | 61 | 11 | 6947 |
| Voilier | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 28 | 1 | 0 | 0 | 32 |
| Autres pélagiques | 16 | 133 | 63 | 39 | 152 | 133 | 32 | 50 | 60 | 148 | 30 | 246 | 1102 |
| Total | 7494 | 6209 | 9330 | 8544 | 13980 | 2204 | 389 | 405 | 400 | 1893 | 2246 | 8919 | 62011 |

Tableau 9 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2011 à Yoff

| | 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 |
| Sardinelles rondes | 20 | 0 | 260 | 0 | 92 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 14 | 391 | 792 |
| Sardinelles plates | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 5 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 226 |
| Tétradron | 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 | 0 | 9 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| Carpe blanche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pelon | 0 | 0 | 0 | 7 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| Chinchard jaune | 18 | 6 | 70 | 66 | 145 | 33 | 9 | 1 | 2 | 1 | 2 | 141 | 496 |
| Chinchard noir | 30 | 978 | 526 | 43 | 358 | 194 | 1 | 0 | 0 | 0 | 140 | 114 | 2386 |
| Grande carrangue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Liche | 0 | 0 | 55 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| Scyris d'alexandrie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Plat plat | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 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 | 126 | 32 | 214 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 61 | 475 |
| Maquereau bonite | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Thonine | 24 | 2 | 1 | 0 | 81 | 101 | 86 | 30 | 7 | 22 | 24 | 15 | 394 |
| Bonite | 27 | 1 | 49 | 34 | 41 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 163 |
| Ceinture | 0 | 29 | 64 | 609 | 1202 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1905 |
| Voilier | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Autres pélagiques | 9 | 3 | 126 | 17 | 22 | 24 | 26 | 53 | 51 | 75 | 38 | 21 | 467 |
| Total | 255 | 1052 | 1375 | 800 | 2183 | 361 | 128 | 101 | 132 | 100 | 247 | 748 | 7482 |

Tableau 10 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2011 à Ouakam

| | 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 |
| Sardinelles rondes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Sardinelles plates | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 12 |
| Tétradron | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mulet | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Carpe blanche | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Pelon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chinchard jaune | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Chinchard noir | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Grande carrangue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Liche | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 |
| 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 | 1 | 2 |
| Maquereau bonite | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Thonine | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 6 |
| Bonite | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Ceinture | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Voilier | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Autres pélagiques | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 7 | 22 |
| Total | 6 | 8 | 7 | 7 | 6 | 8 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 13 | 73 |

Tableau 11 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2011 à Soumbédioune

| | 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 |
| Sardinelles rondes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sardinelles plates | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tétradron | 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Mulet | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Carpe blanche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 |
| Pelon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chinchard jaune | 3 | 9 | 12 | 2 | 26 | 25 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 97 |
| Chinchard noir | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Grande carrangue | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| Liche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scyris d'alexandrie | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 11 |
| 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 | 5 | 7 | 6 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 29 |
| Maquereau bonite | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Thonine | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 15 | 12 | 12 | 8 | 1 | 2 | 54 |
| Bonite | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ceinture | 0 | 1 | 3 | 17 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Voilier | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Autres pélagiques | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 15 | 15 | 9 | 8 | 5 | 4 | 69 |
| Total | 16 | 19 | 23 | 22 | 37 | 38 | 39 | 34 | 25 | 22 | 11 | 26 | 311 |

Tableau 12 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2011 à Hann

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Total |
|---------------------|-----|------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|-------|
| Ethmalose | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 6 | 6 | 2 | 3 | 1 | 1 | 26 |
| Sardinelles rondes | 90 | 81 | 1 | 183 | 924 | 2201 | 906 | 121 | 89 | 387 | 2519 | 594 | 8096 |
| Sardinelles plates | 10 | 169 | 11 | 62 | 172 | 458 | 874 | 359 | 207 | 36 | 2 | 6 | 2366 |
| Tétradron | 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 | 1 |
| Brochet | 3 | 0 | 0 | 5 | 4 | 7 | 1 | 14 | 3 | 3 | 13 | 12 | 65 |
| Mulet | 25 | 10 | 9 | 32 | 11 | 10 | 12 | 17 | 4 | 6 | 9 | 14 | 159 |
| Carpe blanche | 5 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 21 | 18 | 17 | 12 | 1 | 0 | 80 |
| Pelon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Chinchard jaune | 59 | 40 | 32 | 9 | 105 | 58 | 24 | 6 | 3 | 2 | 6 | 45 | 390 |
| Chinchard noir | 429 | 1813 | 132 | 87 | 156 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 57 | 2688 |
| Grande carrangue | 54 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| Liche | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 14 |
| Scyris d'alexandrie | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 8 | 2 | 22 |
| Plat plat | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 118 | 7 | 141 |
| Trachinote | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tassergal | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Maquereau | 38 | 655 | 36 | 5 | 137 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 19 | 37 | 934 |
| Maquereau bonite | 7 | 2 | 7 | 28 | 28 | 0 | 1 | 11 | 19 | 28 | 2 | 27 | 162 |
| Thonine | 4 | 6 | 17 | 14 | 204 | 69 | 98 | 57 | 62 | 77 | 20 | 165 | 794 |
| Bonite | 17 | 249 | 11 | 44 | 23 | 94 | 8 | 4 | 2 | 0 | 1 | 9 | 463 |
| Ceinture | 1 | 4 | 5 | 67 | 118 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 199 |
| Voilier | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Autres pélagiques | 60 | 47 | 75 | 92 | 19 | 11 | 71 | 80 | 61 | 55 | 125 | 76 | 772 |
| Total | 808 | 3086 | 340 | 655 | 1903 | 2923 | 2038 | 700 | 472 | 613 | 2856 | 1054 | 17449 |

Tableau 13 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2011 à Mbour

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Total |
|---------------------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Ethmalose | 3 | 12 | 9 | 11 | 1 | 6 | 13 | 8 | 7 | 8 | 1 | 0 | 79 |
| Sardinelles rondes | 771 | 518 | 16 | 28 | 743 | 4259 | 2023 | 2945 | 1586 | 1299 | 1293 | 3113 | 18594 |
| Sardinelles plates | 578 | 490 | 785 | 900 | 770 | 569 | 1041 | 178 | 1458 | 1865 | 271 | 319 | 9226 |
| Tétradron | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Drépane | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brochet | 2 | 0 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 14 | 42 | 85 |
| Mulet | 34 | 48 | 28 | 8 | 214 | 40 | 24 | 46 | 28 | 30 | 41 | 13 | 555 |
| Carpe blanche | 2 | 33 | 2 | 3 | 1 | 15 | 41 | 68 | 21 | 98 | 4 | 6 | 295 |
| Pelon | 24 | 24 | 8 | 7 | 8 | 14 | 2 | 6 | 17 | 19 | 10 | 7 | 145 |
| Chinchard jaune | 100 | 79 | 67 | 62 | 23 | 157 | 83 | 46 | 17 | 11 | 33 | 42 | 720 |
| Chinchard noir | 17 | 41 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 67 |
| Grande carrangue | 0 | 0 | 6 | 41 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 61 |
| Liche | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 4 | 0 | 0 | 19 |
| Scyris d'alexandrie | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 4 | 6 | 1 | 3 | 1 | 1 | 6 | 37 |
| Plat plat | 29 | 0 | 9 | 7 | 0 | 0 | 3 | 3 | 39 | 48 | 7 | 46 | 191 |
| 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 | 5 | 0 | 11 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 23 |
| Maquereau bonite | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 15 | 10 | 16 | 5 | 4 | 58 |
| Thonine | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 8 | 3 | 3 | 1 | 1 | 21 |
| Bonite | 3 | 14 | 6 | 3 | 6 | 4 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 42 |
| Ceinture | 12 | 9 | 8 | 3 | 0 | 2 | 35 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 75 |
| Voilier | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 52 | 12 | 0 | 2 | 0 | 69 |
| Autres pélagiques | 42 | 68 | 47 | 29 | 30 | 30 | 34 | 380 | 112 | 329 | 69 | 57 | 1228 |
| Total | 1620 | 1343 | 998 | 1126 | 1829 | 5112 | 3315 | 3766 | 3319 | 3740 | 1754 | 3670 | 31592 |

Tableau 14 : Débarquements par espèce et par mois (pélagiques) en 2011 à Joal

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Total |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|--------|
| Ethmalose | 615 | 374 | 562 | 798 | 152 | 1 | 0 | 60 | 66 | 153 | 506 | 321 | 3606 |
| Sardinelles rondes | 3749 | 3868 | 966 | 1146 | 9110 | 12389 | 6298 | 5889 | 5162 | 5217 | 5459 | 8882 | 68133 |
| Sardinelles plates | 6271 | 9421 | 23669 | 14753 | 15245 | 3158 | 668 | 442 | 1492 | 2603 | 1890 | 1915 | 81528 |
| Tétradron | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 2 | 0 | 2 | 24 |
| Drépane | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brochet | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 5 | 83 | 96 |
| Mulet | 0 | 19 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 49 | 2 | 80 |
| Carpe blanche | 13 | 11 | 481 | 153 | 137 | 83 | 50 | 63 | 27 | 17 | 100 | 18 | 1154 |
| Pelon | 43 | 29 | 13 | 164 | 71 | 88 | 106 | 246 | 98 | 256 | 50 | 20 | 1185 |
| Chinchard jaune | 34 | 14 | 13 | 18 | 7 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 105 |
| Chinchard noir | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Grande carrangue | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 32 | 1 | 133 | 10 | 73 | 261 |
| Liche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scyris d'alexandrie | 0 | 0 | 40 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 45 |
| Plat plat | 341 | 113 | 601 | 1369 | 17 | 0 | 1 | 2 | 6 | 110 | 39 | 1186 | 3786 |
| 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 | 5 | 0 | 22 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| Maquereau bonite | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 54 | 61 |
| Thonine | 2 | 168 | 59 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 7 | 2 | 27 | 271 |
| Bonite | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ceinture | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Voilier | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Autres pélagiques | 36 | 35 | 53 | 37 | 67 | 55 | 8 | 1 | 37 | 20 | 11 | 35 | 396 |
| Total | 11114 | 14056 | 26489 | 18444 | 24807 | 15784 | 7146 | 6745 | 6899 | 8528 | 8131 | 12621 | 160765 |

Tableau 15 : Débarquements totaux par espèce et par mois (espèces démersales) en 2011

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Total |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Machoirion | 389 | 116 | 35 | 188 | 60 | 162 | 128 | 107 | 153 | 313 | 79 | 78 | 1805 |
| Murène | 12 | 4 | 5 | 7 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 58 |
| Plexiglas | 43 | 7 | 19 | 85 | 146 | 17 | 8 | 13 | 18 | 83 | 19 | 21 | 479 |
| Badèche | 39 | 21 | 28 | 14 | 9 | 26 | 9 | 4 | 4 | 4 | 2 | 6 | 167 |
| Thiof | 130 | 31 | 102 | 102 | 46 | 38 | 57 | 31 | 34 | 52 | 66 | 114 | 803 |
| Mérou de méditerranée | 11 | 7 | 12 | 8 | 14 | 6 | 12 | 1 | 3 | 4 | 2 | 23 | 105 |
| Mérou de Gorée | 19 | 12 | 36 | 18 | 6 | 11 | 69 | 14 | 17 | 6 | 18 | 29 | 254 |
| Mérou gris | 3 | 6 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 17 |
| Carpe rouge | 4 | 18 | 14 | 13 | 51 | 2 | 15 | 11 | 10 | 81 | 10 | 22 | 250 |
| Dorade grise | 76 | 50 | 38 | 84 | 129 | 35 | 25 | 17 | 20 | 63 | 69 | 80 | 686 |
| Capitaine | 1 | 0 | 4 | 4 | 3 | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 25 |
| Courbine | 33 | 9 | 136 | 24 | 25 | 11 | 4 | 7 | 8 | 58 | 9 | 4 | 329 |
| Brotule | 53 | 67 | 52 | 18 | 10 | 0 | 46 | 1 | 1 | 5 | 30 | 85 | 370 |
| Dentés | 41 | 28 | 16 | 11 | 6 | 3 | 15 | 33 | 8 | 18 | 29 | 53 | 262 |
| Pageot | 186 | 169 | 49 | 105 | 86 | 429 | 200 | 153 | 134 | 146 | 108 | 192 | 1957 |
| Pagres | 86 | 63 | 144 | 89 | 240 | 170 | 285 | 237 | 142 | 109 | 106 | 223 | 1895 |
| Soles | 26 | 29 | 66 | 175 | 102 | 49 | 15 | 10 | 10 | 16 | 46 | 17 | 561 |
| Requins | 43 | 76 | 35 | 10 | 2 | 4 | 3 | 158 | 22 | 65 | 143 | 39 | 599 |
| Raies | 3 | 63 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 80 |
| Seiches | 95 | 81 | 80 | 54 | 47 | 70 | 149 | 100 | 75 | 63 | 39 | 68 | 921 |
| Poulpes | 109 | 138 | 242 | 259 | 237 | 154 | 551 | 445 | 526 | 458 | 75 | 149 | 3344 |
| Autres démersaux | 436 | 319 | 386 | 502 | 1385 | 564 | 280 | 157 | 162 | 439 | 180 | 340 | 5150 |
| Murex | 157 | 213 | 149 | 152 | 137 | 70 | 42 | 90 | 143 | 1068 | 286 | 615 | 3122 |
| Cymbium | 233 | 249 | 238 | 468 | 506 | 600 | 261 | 215 | 119 | 117 | 251 | 262 | 3520 |
| Autre gastéropode | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 16 |
| Langouste | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 21 |
| Crevettes | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Divers | 12 | 28 | 27 | 38 | 25 | 23 | 16 | 7 | 3 | 4 | 5 | 12 | 201 |
| Total | 2241 | 1808 | 1925 | 2437 | 3279 | 2461 | 2206 | 1828 | 1618 | 3178 | 1579 | 2442 | 27001 |

Tableau 16 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2011 à Saint Louis

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Total |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----|-------|
| Machoirion | 167 | 4 | 7 | 7 | 3 | 71 | 73 | 31 | 5 | 8 | 1 | 2 | 379 |
| Murène | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Plexiglas | 5 | 0 | 1 | 2 | 20 | 9 | 6 | 4 | 2 | 6 | 14 | 18 | 87 |
| Badèche | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Thiof | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 7 |
| Mérou de méditerranée | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Mérou de Gorée | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 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 | 4 | 3 | 8 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 18 | 2 | 2 | 49 |
| Capitaine | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 17 |
| Courbine | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 3 | 55 | 4 | 0 | 77 |
| Brotule | 12 | 12 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 9 | 53 |
| Dentés | 15 | 7 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 7 | 50 |
| Pageot | 0 | 6 | 10 | 30 | 15 | 5 | 1 | 0 | 0 | 7 | 2 | 11 | 85 |
| Pagres | 0 | 4 | 5 | 8 | 18 | 26 | 10 | 7 | 1 | 5 | 1 | 7 | 93 |
| Soles | 2 | 1 | 7 | 10 | 11 | 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 0 | 49 |
| Requins | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 5 | 22 |
| Raies | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| Seiches | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| Poulpes | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 27 | 0 | 0 | 38 |
| Autres démersaux | 36 | 27 | 193 | 22 | 71 | 33 | 18 | 18 | 7 | 22 | 29 | 25 | 501 |
| Murex | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Cymbium | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 6 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 26 |
| Autre gastéropode | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Langouste | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Crevettes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Divers | 0 | 0 | 1 | 18 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 27 |
| Total | 248 | 71 | 243 | 126 | 152 | 171 | 132 | 85 | 38 | 163 | 82 | 90 | 1599 |

Tableau 17 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2011 à Kayar

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Total |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|
| Machoiron | 6 | 0 | 7 | 120 | 40 | 9 | 2 | 8 | 9 | 15 | 0 | 2 | 218 |
| Murène | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Plexiglas | 0 | 0 | 16 | 31 | 61 | 7 | 2 | 1 | 3 | 6 | 0 | 0 | 126 |
| Badèche | 17 | 1 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 28 |
| Thiof | 23 | 3 | 3 | 2 | 7 | 6 | 3 | 5 | 3 | 1 | 2 | 3 | 62 |
| Mérou de méditerranée | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Mérou de Gorée | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 15 |
| 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 | 1 |
| Dorade grise | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 15 |
| Capitaine | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Courbine | 0 | 0 | 40 | 14 | 21 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 85 |
| Brotule | 34 | 34 | 15 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 36 | 156 |
| Dentés | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18 |
| Pageot | 31 | 44 | 6 | 22 | 29 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 12 | 54 | 204 |
| Pagres | 1 | 1 | 2 | 4 | 34 | 54 | 32 | 5 | 6 | 2 | 3 | 3 | 148 |
| Soles | 0 | 9 | 30 | 111 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 190 |
| Requins | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Raies | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Seiches | 13 | 25 | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 52 |
| Poulpes | 18 | 52 | 73 | 56 | 63 | 12 | 7 | 17 | 79 | 62 | 8 | 4 | 450 |
| Autres démersaux | 143 | 55 | 15 | 294 | 1195 | 452 | 79 | 70 | 51 | 71 | 41 | 59 | 2524 |
| 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 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| Total | 301 | 245 | 228 | 664 | 1502 | 553 | 129 | 132 | 156 | 166 | 91 | 168 | 4335 |

Tableau 18 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2011 à Yoff

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Total |
|-----------------------|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| Machoirion | 1 | 0 | 0 | 7 | 9 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| Murène | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| Plexiglas | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Badèche | 13 | 6 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 28 |
| Thiof | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Mérou de méditerranée | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| Dorade grise | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14 |
| Capitaine | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Courbine | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Brotule | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Dentés | 3 | 2 | 8 | 0 | 4 | 2 | 0 | 12 | 5 | 11 | 8 | 13 | 68 |
| Pageot | 28 | 30 | 16 | 20 | 14 | 32 | 23 | 8 | 3 | 6 | 9 | 21 | 209 |
| Pagres | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| Soles | 1 | 0 | 0 | 6 | 20 | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| Requins | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Raies | 1 | 62 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| Seiches | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Poulpes | 4 | 18 | 47 | 29 | 29 | 15 | 8 | 13 | 40 | 37 | 13 | 9 | 261 |
| Autres démersaux | 13 | 6 | 10 | 10 | 32 | 5 | 13 | 6 | 4 | 8 | 7 | 9 | 122 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Crevettes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Divers | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| Total | 72 | 133 | 104 | 79 | 116 | 79 | 54 | 46 | 54 | 65 | 40 | 56 | 899 |

Tableau 19 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2011 à Ouakam

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Total |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| Machoirion | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Murène | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Plexiglas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Badèche | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Thiof | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Mérou de méditerranée | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Dorade grise | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Capitaine | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Courbine | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| Brotule | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dentés | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pageot | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Pagres | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Soles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Requins | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 7 | 5 | 6 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 | 5 | 55 |
| Autres démersaux | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 25 |
| 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 | 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 | 0 | 1 |
| Crevettes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Divers | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Total | 13 | 14 | 14 | 18 | 13 | 13 | 10 | 11 | 11 | 8 | 5 | 8 | 137 |

Tableau 20 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2011 à Soumbédioune

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Total |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|-------|
| Machoirion | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Murène | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| Plexiglas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Badèche | 4 | 6 | 11 | 5 | 5 | 20 | 6 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 64 |
| Thiof | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 21 |
| Mérou de méditerranée | 2 | 0 | 2 | 3 | 7 | 2 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| Mérou de Gorée | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| Mérou gris | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Carpe rouge | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 |
| Dorade grise | 23 | 12 | 13 | 6 | 5 | 3 | 13 | 10 | 8 | 13 | 7 | 17 | 130 |
| Capitaine | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Courbine | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 10 |
| Brotule | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 18 |
| Dentés | 9 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 10 | 43 |
| Pageot | 11 | 9 | 6 | 5 | 14 | 20 | 27 | 9 | 15 | 16 | 12 | 12 | 156 |
| Pagres | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 21 |
| Soles | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Requins | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| Raies | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Seiches | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Poulpes | 29 | 15 | 23 | 45 | 37 | 32 | 35 | 31 | 26 | 30 | 23 | 36 | 362 |
| Autres démersaux | 49 | 42 | 33 | 34 | 13 | 17 | 53 | 18 | 15 | 34 | 31 | 49 | 390 |
| Murex | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| Cymbium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Autre gastéropode | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Langouste | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Crevettes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Divers | 5 | 8 | 7 | 19 | 9 | 12 | 11 | 1 | 1 | 2 | 3 | 6 | 85 |
| Total | 149 | 104 | 104 | 125 | 98 | 126 | 174 | 81 | 76 | 107 | 86 | 144 | 1373 |

Tableau 21 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2011 à Hann

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Total |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-------|
| Machoirion | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Murène | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plexiglas | 2 | 0 | 0 | 41 | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| Badèche | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 12 |
| Thiof | 6 | 8 | 9 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 43 |
| Mérou de méditerranée | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mérou de Gorée | 2 | 6 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 |
| Mérou gris | 3 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 |
| Carpe rouge | 3 | 2 | 10 | 5 | 19 | 0 | 10 | 7 | 2 | 5 | 8 | 8 | 79 |
| Dorade grise | 6 | 16 | 3 | 11 | 69 | 13 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1 | 2 | 129 |
| Capitaine | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Courbine | 13 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 1 | 30 |
| Brotule | 3 | 16 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 32 |
| Dentés | 12 | 15 | 1 | 5 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 2 | 4 | 47 |
| Pageot | 26 | 28 | 2 | 13 | 0 | 22 | 21 | 29 | 32 | 35 | 12 | 30 | 251 |
| Pagres | 24 | 36 | 83 | 50 | 86 | 68 | 69 | 47 | 6 | 16 | 27 | 52 | 566 |
| Soles | 3 | 2 | 2 | 7 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 24 |
| Requins | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| Raies | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Seiches | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 19 |
| Poulpes | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| Autres démersaux | 80 | 158 | 93 | 55 | 47 | 14 | 28 | 10 | 6 | 19 | 13 | 26 | 552 |
| Murex | 7 | 1 | 1 | 1 | 6 | 3 | 5 | 2 | 1 | 0 | 3 | 6 | 36 |
| Cymbium | 7 | 8 | 3 | 2 | 7 | 8 | 2 | 5 | 2 | 1 | 8 | 9 | 62 |
| 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 | 1 |
| Crevettes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Divers | 6 | 2 | 10 | 0 | 12 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| Total | 211 | 320 | 234 | 205 | 255 | 138 | 153 | 119 | 64 | 91 | 85 | 153 | 2026 |

Tableau 22 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2011 à Mbour

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Total |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-------|
| Machoiron | 179 | 101 | 14 | 29 | 0 | 14 | 48 | 15 | 50 | 123 | 15 | 2 | 591 |
| Murène | 4 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 17 |
| Plexiglas | 34 | 6 | 1 | 8 | 62 | 0 | 0 | 1 | 5 | 5 | 1 | 2 | 125 |
| Badèche | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Thiof | 76 | 7 | 69 | 63 | 23 | 12 | 43 | 15 | 21 | 32 | 45 | 93 | 500 |
| Mérou de méditerranée | 6 | 3 | 8 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 23 | 53 |
| Mérou de Gorée | 1 | 2 | 26 | 10 | 1 | 6 | 66 | 11 | 15 | 2 | 11 | 26 | 176 |
| Mérou gris | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Carpe rouge | 0 | 15 | 4 | 8 | 32 | 0 | 2 | 0 | 6 | 74 | 0 | 13 | 155 |
| Dorade grise | 37 | 9 | 16 | 42 | 25 | 9 | 4 | 1 | 2 | 18 | 57 | 54 | 274 |
| Capitaine | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Courbine | 17 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| Brotule | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 103 |
| Dentés | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 6 | 18 | 36 |
| Pageot | 85 | 49 | 7 | 11 | 12 | 349 | 126 | 104 | 81 | 79 | 60 | 64 | 1028 |
| Pagres | 47 | 14 | 40 | 10 | 92 | 12 | 164 | 168 | 122 | 78 | 66 | 130 | 945 |
| Soles | 13 | 11 | 11 | 22 | 24 | 27 | 9 | 4 | 1 | 3 | 42 | 10 | 177 |
| Requins | 32 | 73 | 34 | 0 | 0 | 2 | 0 | 152 | 17 | 46 | 88 | 18 | 463 |
| Raies | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Seiches | 45 | 18 | 43 | 18 | 14 | 30 | 53 | 39 | 30 | 23 | 29 | 50 | 392 |
| Poulpes | 40 | 28 | 60 | 112 | 89 | 76 | 164 | 181 | 295 | 256 | 28 | 86 | 1414 |
| Autres démersaux | 108 | 25 | 33 | 70 | 8 | 24 | 86 | 33 | 72 | 267 | 55 | 79 | 860 |
| Murex | 25 | 22 | 19 | 20 | 35 | 28 | 30 | 12 | 3 | 8 | 18 | 55 | 276 |
| Cymbium | 175 | 179 | 163 | 313 | 373 | 404 | 233 | 146 | 60 | 76 | 202 | 232 | 2555 |
| Autre gastéropode | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Langouste | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Crevettes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Divers | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 14 |
| Total | 927 | 564 | 582 | 742 | 799 | 1004 | 1086 | 888 | 785 | 1097 | 727 | 998 | 10200 |

Tableau 23 : Débarquements par espèce et par mois (démersales) en 2011 à Joal

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Total |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|
| Machoiron | 36 | 10 | 7 | 25 | 8 | 59 | 2 | 52 | 80 | 166 | 62 | 72 | 581 |
| Murène | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| Plexiglas | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 67 | 4 | 1 | 86 |
| Badèche | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Thiof | 19 | 9 | 17 | 31 | 14 | 10 | 3 | 7 | 7 | 13 | 15 | 10 | 156 |
| Mérou de méditerranée | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| Mérou de Gorée | 4 | 2 | 4 | 6 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 6 | 2 | 39 |
| 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 | 1 |
| Dorade grise | 9 | 8 | 1 | 12 | 18 | 0 | 1 | 1 | 7 | 8 | 1 | 3 | 68 |
| Capitaine | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Courbine | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 |
| Brotule | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Dentés | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pageot | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 21 |
| Pagres | 10 | 4 | 13 | 15 | 8 | 7 | 5 | 6 | 3 | 7 | 9 | 27 | 115 |
| Soles | 7 | 6 | 16 | 18 | 8 | 4 | 1 | 2 | 7 | 6 | 2 | 3 | 77 |
| Requins | 6 | 2 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 18 | 46 | 16 | 98 |
| Raies | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Seiches | 32 | 32 | 22 | 34 | 28 | 36 | 94 | 57 | 44 | 39 | 10 | 14 | 442 |
| Poulpes | 10 | 18 | 31 | 12 | 14 | 14 | 333 | 199 | 73 | 41 | 1 | 9 | 755 |
| Autres démersaux | 5 | 3 | 7 | 16 | 17 | 17 | 0 | 0 | 4 | 15 | 1 | 91 | 176 |
| Murex | 124 | 190 | 128 | 131 | 96 | 39 | 7 | 75 | 138 | 1058 | 264 | 554 | 2806 |
| Cymbium | 49 | 62 | 70 | 151 | 124 | 186 | 19 | 60 | 54 | 39 | 41 | 21 | 876 |
| Autre gastéropode | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| Langouste | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Crevettes | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Divers | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 321 | 356 | 416 | 478 | 345 | 377 | 469 | 467 | 434 | 1482 | 463 | 824 | 6431 |

5 Tableaux statistiques de la pêche sardinière

5.1 Statistiques sur la flottille de pêche

Tableau 24 : Caractéristiques de la flottille sardinière en 2011

| Nom du bateau | TJB | Puissance |
|---------------|------|-----------|
| 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 25 : Effort de pêche des sardiniers par mois selon la zone en 2011

| | Sarène | | Dakar | | Total Général | |
|-------|------------|--------------|------------|--------------|---------------|--------------|
| | Nbe marées | Jours de mer | Nbe marées | Jours de mer | Nbe marées | Jours de mer |
| Janv | 8 | 101 | 9 | 245 | 17 | 346 |
| Févr | 6 | 79 | 9 | 159 | 15 | 238 |
| Juin | 9 | 118 | 38 | 473 | 47 | 591 |
| Juil | 7 | 78 | 37 | 437 | 44 | 515 |
| Août | 1 | 13 | 21 | 217 | 22 | 230 |
| Sept | 0 | 0 | 4 | 47 | 4 | 47 |
| Novem | 3 | 31 | 22 | 244 | 25 | 275 |
| Décem | 37 | 460 | 28 | 304 | 65 | 764 |
| Total | 71 | 880 | 168 | 2126 | 239 | 3005 |

5.3 Statistiques sur la production halieutique

Tableau 26 : Débarquements par espèce selon l'année et la zone en 2011

| | Sarène | Dakar | Total général |
|------------------|--------|-------|---------------|
| Sardinelle ronde | 637 | 1089 | 1726 |
| Sardinelle plate | 17 | 14 | 31 |
| Chinchard jaune | 3 | 0 | 3 |
| Chinchard noir | 0 | 12 | 12 |
| Maquereaux | 1 | 24 | 25 |
| Divers | 0 | 0 | 0 |
| Thonine | 0 | 56 | 56 |
| Total | 657 | 1195 | 1852 |

Tableau 27 : Débarquements des sardiniers par espèce et par mois en 2011

| | Janv | Févr | Juin | Juil | Août | Sept | Novem | Décem | Total |
|------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Sardinelle ronde | 60 | 44 | 424 | 282 | 102 | 26 | 235 | 553 | 1726 |
| Sardinelle plate | 0 | 0 | 17 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| Chinchard jaune | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Chinchard noir | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| Maquereaux | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 25 |
| Divers | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Thonine | 49 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| Total | 109 | 73 | 441 | 282 | 116 | 26 | 235 | 570 | 1852 |

6 Tableaux statistiques de la pêche thonière

6.1 Statistiques sur la flottille de pêche

Tableau 28 : Nombre de navires thoniers selon l'engin en 2011

| Engins de pêche | Nombre |
|------------------------|--------|
| Canneurs sénégalais | 6 |
| Canneurs étrangers | 8 |
| Palangriers sénégalais | 1 |
| Senneurs étrangers | 25 |
| Total | 40 |

6.2 Statistiques sur l'effort de pêche

Tableau 29 : Effort de pêche des canneurs selon le mois en 2011

| Mois | Jours de mer | Jours de pêche | Jours de mer | Jours de pêche | Jours de mer | Jours de pêche |
|-------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| | Sénégal | | Espagne | | France | |
| 1 | 73 | 63 | 190 | 166 | 11 | 11 |
| 2 | 105 | 81 | 167 | 132 | 15 | 8 |
| 3 | 139 | 107 | 167 | 140 | 18 | 13 |
| 4 | 131 | 105 | 142 | 113 | 26 | 23 |
| 5 | 135 | 115 | 176 | 148 | 25 | 22 |
| 6 | 144 | 133 | 168 | 150 | 28 | 21 |
| 7 | 160 | 140 | 181 | 141 | 26 | 18 |
| 8 | 150 | 120 | 172 | 127 | 27 | 19 |
| 9 | 152 | 134 | 176 | 134 | 28 | 24 |
| 10 | 166 | 139 | 185 | 132 | 25 | 15 |
| 11 | 158 | 139 | 173 | 130 | 27 | 22 |
| 12 | 108 | 90 | 133 | 122 | 258 | 196 |
| Total | 1622 | 1366 | 2029 | 1635 | 516 | 392 |

Tableau 30 : Effort de pêche des senneurs selon le pavillon et le mois en 2011

| Pavillon | Mois | Jours de mer | Jours de pêche |
|-----------------------|------|--------------|----------------|
| Antilles hollandaises | 2 | 27 | 25 |
| Antilles hollandaises | 3 | 50 | 49 |
| Antilles hollandaises | 4 | 74 | 68 |
| Antilles hollandaises | 5 | 7 | 3 |
| Total | | 157 | 145 |
| Cap Vert | 2 | 30 | 28 |
| Cap Vert | 3 | 51 | 50 |
| Cap Vert | 4 | 57 | 56 |
| Cap Vert | 5 | 13 | 11 |
| Cap Vert | 10 | 0 | 0 |
| Cap Vert | 11 | 18 | 18 |
| Total | | 169 | 163 |
| Espagne | 1 | 4 | 3 |
| Espagne | 2 | 60 | 58 |
| Espagne | 3 | 255 | 245 |
| Espagne | 4 | 330 | 321 |
| Espagne | 5 | 121 | 112 |
| Espagne | 10 | 9 | 8 |
| Total | | 779 | 747 |
| France | 3 | 40 | 38 |
| France | 4 | 312 | 288 |
| France | 5 | 36 | 33 |
| Total | | 387 | 359 |
| Guatemala | 4 | 27 | 27 |
| Guatemala | 5 | 5 | 1 |
| Total | | 32 | 28 |
| Panama | 3 | 23 | 22 |
| Panama | 4 | 53 | 52 |
| Panama | 5 | 12 | 10 |
| Total | | 89 | 84 |
| Total général | | 1612 | 1526 |

Tableau 31 : Effort de pêche des palangriers selon le mois en 2011

| Mois | Effort de pêche |
|-------|-----------------|
| 1 | 31 |
| 2 | 27 |
| 3 | 24 |
| 4 | 21 |
| 5 | 30 |
| 6 | 13 |
| 7 | 29 |
| 8 | 31 |
| 9 | 16 |
| 11 | 25 |
| 12 | 8 |
| Total | 255 |

6.3 Statistiques sur la production halieutique

Tableau 32 : Prises des canneurs sénégalais selon le mois et l'espèce en 2011

| Mois | Albacore | Listao | Patudo | Autres | Captures totales |
|-------|----------|--------|--------|--------|------------------|
| 1 | 58 | 270 | 2 | 3 | 333 |
| 2 | 198 | 284 | 5 | 50 | 538 |
| 3 | 45 | 209 | 65 | 12 | 331 |
| 4 | 23 | 263 | 26 | 0 | 313 |
| 5 | 9 | 572 | 8 | 0 | 589 |
| 6 | 12 | 391 | 54 | 0 | 457 |
| 7 | 20 | 378 | 18 | 1 | 417 |
| 8 | 44 | 534 | 12 | 11 | 600 |
| 9 | 32 | 520 | 2 | 40 | 594 |
| 10 | 91 | 674 | 6 | 0 | 771 |
| 11 | 162 | 285 | 9 | 2 | 458 |
| 12 | 320 | 384 | 9 | 7 | 720 |
| Total | 1014 | 4763 | 215 | 125 | 6118 |

Tableau 33 : Prises des canneurs étrangers selon le pavillon, le mois et l'espèce n 2011

| Pavillon | Mois | Albacore | Listao | Patudo | Autres | Captures totales |
|---------------|------|----------|--------|--------|--------|------------------|
| France | 1 | 0 | 63 | 1 | 0 | 64 |
| France | 3 | 89 | 0 | 0 | 0 | 89 |
| France | 4 | 8 | 28 | 4 | 0 | 40 |
| France | 5 | 25 | 29 | 0 | 3 | 57 |
| France | 6 | 68 | 76 | 91 | 0 | 235 |
| France | 7 | 135 | 177 | 38 | 0 | 350 |
| France | 8 | 101 | 126 | 17 | 0 | 243 |
| France | 9 | 11 | 83 | 36 | 0 | 129 |
| France | 10 | 112 | 108 | 38 | 0 | 258 |
| France | 11 | 28 | 42 | 2 | 0 | 72 |
| France | 12 | 5 | 180 | 0 | 0 | 184 |
| Total | | 580 | 911 | 226 | 3 | 1720 |
| Espagne | 1 | 73 | 1082 | 11 | 6 | 1172 |
| Espagne | 2 | 337 | 636 | 15 | 150 | 1137 |
| Espagne | 3 | 176 | 398 | 53 | 26 | 653 |
| Espagne | 4 | 8 | 499 | 17 | 0 | 524 |
| Espagne | 5 | 3 | 843 | 11 | 0 | 857 |
| Espagne | 6 | 91 | 658 | 173 | 0 | 923 |
| Espagne | 7 | 338 | 1349 | 276 | 0 | 1963 |
| Espagne | 8 | 333 | 1365 | 170 | 0 | 1868 |
| Espagne | 9 | 236 | 662 | 74 | 0 | 972 |
| Espagne | 10 | 61 | 867 | 168 | 0 | 1095 |
| Espagne | 11 | 44 | 992 | 16 | 0 | 1051 |
| Espagne | 12 | 3 | 895 | 1 | 0 | 898 |
| Total | | 1702 | 10246 | 985 | 182 | 13114 |
| Total général | | 2282 | 11157 | 1011 | 185 | 14834 |

Tableau 34 : Prises des senneurs étrangers selon le pavillon, le mois et l'espèce en 2011

| Pavillon | Mois | Albacore | Listao | Patudo | Autres | Captures totales |
|---------------------|------|----------|--------|--------|--------|------------------|
| Antilles hollandais | 2 | 19 | 0 | 0 | 0 | 217 |
| Antilles hollandais | 3 | 376 | 0 | 0 | 1 | 681 |
| Antilles hollandais | 4 | 757 | 24 | 0 | 39 | 2100 |
| Antilles hollandais | 5 | 25 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| Total | | 1152 | 24 | 0 | 40 | 2998 |
| Cap Vert | 2 | 395 | 27 | 0 | 11 | 547 |
| Cap Vert | 3 | 751 | 65 | 5 | 5 | 1141 |
| Cap Vert | 4 | 215 | 7 | 0 | 10 | 1197 |
| Cap Vert | 5 | 228 | 0 | 0 | 0 | 541 |
| Cap Vert | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cap Vert | 11 | 185 | 52 | 0 | 0 | 285 |
| Total | | 1774 | 151 | 5 | 26 | 3711 |
| Espagne | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Espagne | 2 | 367 | 189 | 0 | 30 | 794 |
| Espagne | 3 | 2756 | 369 | 0 | 71 | 4238 |
| Espagne | 4 | 2103 | 256 | 0 | 47 | 6540 |
| Espagne | 5 | 765 | 76 | 0 | 7 | 1404 |
| Espagne | 10 | 77 | 30 | 0 | 0 | 107 |
| Total | | 6068 | 920 | 0 | 155 | 13083 |
| France | 3 | 281 | 216 | 35 | | 532 |
| France | 4 | 4414 | 1181 | 69 | | 5664 |
| France | 5 | 1334 | 101 | 7 | | 1442 |
| Total | | 6029 | 1498 | 111 | | 7637 |
| Guatemala | 4 | 146 | 9 | 0 | 3 | 771 |
| Guatemala | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| Total | | 146 | 9 | 0 | 3 | 780 |
| Panama | 3 | 207 | 2 | 0 | 3 | 523 |
| Panama | 4 | 925 | 5 | 0 | 25 | 1903 |
| Panama | 5 | 429 | 2 | 0 | 41 | 700 |
| Total | | 1561 | 9 | 0 | 69 | 3126 |
| Total général | | 16730 | 2611 | 116 | 293 | 31335 |

Tableau 35 : Prises des palangriers sénégalais selon l'espèce en 2011

| Espèce | Prises |
|----------|--------|
| Espadon | 264 |
| Requins | 216 |
| Albacore | 147 |
| Ailerons | 12 |
| Divers | 26 |
| Total | 533 |