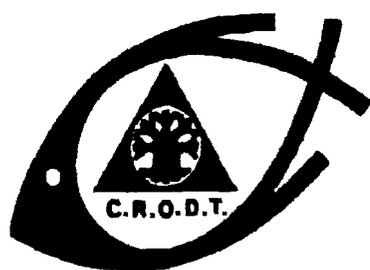


0000097

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

**STATISTIQUES DE LA  
PÊCHE MARITIME  
SENEGALAISE EN 1995**



ARCHIVES  
SCIENTIFIQUES

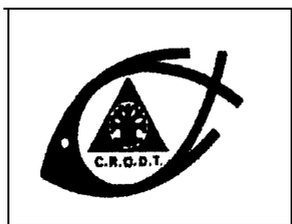
**CENTRE DE RECHERCHES Océanographiques DE DAKAR THIAROYE**

**N° 207**

★ **INSTITUT SENEGALAIS DE RECHERCHES AGRICOLES** ★

Décembre 1999

REPUBLIQUE DU SENEGAL  
MINISTERE DE L'AGRICULTURE  
INSTITUT SENEGALAIS DE RECHERCHES AGRICOLES  
CENTRE DE RECHERCHES OCEANOGRAPHIQUES DE DAKAR-THIAROYE  
B.P. 2241 ☎ (221) 834 80 41 📠 (221) 834 27 92



# STATISTIQUES DE LA PECHE MARITIME SENEGALAISE EN 1995

*Km 10,5 Route de Rufisque - Dakar - Sénégal*

# SOMMAIRE

<b>1. PRINCIPALES ESPECES DEBARQUEES AU SENEGAL .....</b>	<b>1</b>
<b>2. RESULTATS GENERAUX DE 1995 .....</b>	<b>3</b>
<b>3. LA PECHE CHALUTIERE.....</b>	<b>4</b>
3.1 LA FLOTTILLE BASEE A DAKAR.....	4
3.1.1 La pêche chalutière côtière de fond.....	.4
3.1.2 La pêche chalutière profonde.....	.4
3.2 LA FLOTTILLE NON BASEE A DAKAR .....	.4
3.2.1 La pêche chalutière côtière .....	5
3.2.2 La pêche chalutière profonde.....	.5
<b>4. LA PECHE SARDINIERE .....</b>	<b>16</b>
4.1 ACTIVITE GLOBALE DE LA PECHERIE.....	16
4.2 EVOLUTION DES PRISES .....	16
4.3 EVOLUTION DES SECTEURS DE PECHE.....	16
4.4 CONCLUSION .....	16
<b>5. LA PECHE HAUTURIERE .....</b>	<b>29</b>
5.1 LA FLOTTILLE BASEE A DAKAR .....	.29
5.2 LES FLOTTILLES ETRANGERES.....	.29
5.3 AUTRES PECHERIES.....	.30
5.3.1 Les pêcheries artisanales.....	.30
5.3.2 La pêche sportive.....	.30
<b>6. LA PECHE ARTISANALE .....</b>	<b>34</b>
6.1 LE PARC PIROGUIER.....	.34
6.2 LA PRODUCTION .....	.34
<b>7. LISTE DU PERSONNEL DU CRODT IMPLIQUE DANS LES STATISTIQUES DE PECHE.....</b>	<b>85</b>

# LISTE DES TABLEAUX

<u>Tableau 1</u> :	Espèces pélagiques. ....	1
<u>Tableau 2</u> :	Espèces démersales.. ....	2
<u>Tableau 3</u> :	Statistiques de pêche des flottilles industrielles et artisanale basées au Sénégal et y débarquant leurs prises.. ....	3
<u>Tableau 4</u> :	Statistiques de pêche des flottilles étrangères opérant dans les eaux sénégalaises .....	3
<u>Tableau 5</u> :	Composition de la flottille chalutière basée à Dakar (Décembre 1995). ....	6
<u>Tableau 6</u> :	Répartition des prises (T) des chalutiers de pêche côtière (sénégalais et étrangers), par zone et par groupe zoologique .....	6
<u>Tableau 7</u> :	Répartition mensuelle et par zone du nombre de marée et de l'effort de pêche (jours de mer) pour les chalutiers sénégalais de fond (pêche côtière). ....	6
<u>Tableau 8</u> :	Répartition des prises (Tonnes), jours de mer et nombre de marées, par type de pêche et catégories de navires, des chalutiers côtiers basés à Dakar.. ....	7
<u>Tableau 9</u> :	Répartition mensuelle des prises (Tonnes) des chalutiers de fond (pêche côtière) par zone (toutes flottilles, sénégalais + étrangers). ....	7
<u>Tableau 10</u> :	Principales espèces capturées par les chalutiers de fond (pêche côtière) en 1995 (toutes flottilles : sénégalais + étrangers). ....	8
<u>Tableau 11</u> :	Répartition des espèces et par zone des prises (T) des chalutiers de fond de pêche côtière (toutes flottilles : sénégalais + étrangers) .....	9
<u>Tableau 12</u> :	Répartition mensuelle des prises des espèces des chalutiers de fond de pêche côtière (toutes flottilles : sénégalais + étrangers) .....	10
<u>Tableau 13</u> :	Prises, efforts et rendements par mois des chalutiers congélateurs de Dakar .....	11
<u>Tableau 15</u> :	Prises, efforts et rendements par mois des chalutiers glaciers de Dakar .....	12
<u>Tableau 16</u> :	Prises, efforts et rendements par mois des chalutiers <b>bœuf</b> de Dakar .....	12
<u>Tableau 17</u> :	Prises, efforts et rendements par zone et par catégorie des chalutiers sénégalais de fond (pêche côtière) .....	13
<u>Tableau 18</u> :	Caractéristiques des flottilles de chalutiers étrangers .....	14
<u>Tableau 19</u> :	Prises des <b>espèces</b> (Tonnes) des chalutiers étrangers de pêche profonde .....	14
<u>Tableau 20</u> :	Répartition des espèces et par zone des prises (T) des chalutiers étrangers de pêche côtière .....	15
<u>Tableau 2 1</u> :	Activité globale des sardiniers (senneurs et chalutiers pélagiques) en 1995 .....	17
<u>Tableau 22</u> :	Evolution mensuelle du nombre de sardiniers, par classe de TJB, en 1995 .....	17

<u>Tableau 23</u> :	Prises, efforts et rendements mensuels des sardiniers en 1995 .....	18
<u>Tableau 24</u> :	Répartition des prises totales des espèces .....	18
<u>Tableau 25</u> :	Répartition des débarquements (T.) des espèces et par type de navires.. .....	19
<u>Tableau 26</u> :	Répartition des débarquements des espèces, zone et type de navires. ....	20
<u>Tableau 27</u> :	Répartition mensuelle des débarquements des espèces (en Tonnes) des senneurs de 25 à 100 Tjb .....	21
<u>Tableau 28</u> :	Répartition mensuelle des débarquements des espèces (en Tonnes) des senneurs de 100 à 250 Tjb .....	22
<u>Tableau 29</u> :	Répartition mensuelle des débarquements des espèces (en Tonnes) des senneurs de 250 à 500 Tjb.. .....	23
<u>Tableau 30</u> :	Répartition mensuelle des débarquements des espèces des chalutiers pélagiques .....	24
<u>Tableau 31</u> :	Répartition mensuelle des débarquements des espèces (toutes flottilles) .....	25
<u>Tableau 32</u> :	Prises (en tonnes) par mois, zone et catégories de navires .....	26
<u>Tableau 33</u> :	Efforts (en jours de mer) par mois, zone et catégories de navires.. .....	27
<u>Tableau 34</u> :	Rendements (T/jm) par mois, zone et catégories de navires.. .....	28
<u>Tableau 35</u> :	Prises, efforts et rendements des thoniers français et assimilés (pavillons de complaisance : Saint-Vincent) ayant débarqué à Dakar en 1995 .....	31
<u>Tableau 36</u> :	Prises, efforts et rendements de la flottille thonière sénégalaise en 1995.. .....	31
<u>Tableau 37</u> :	Prises, efforts et rendements des thoniers espagnols et assimilés (Cap Vert, Panama) ayant débarqué à Dakar en 1995.. .....	32
<u>Tableau 38</u> :	Débarquements (en Tonnes) d'Istiophoridés. ....	32
<u>Tableau 39</u> :	Captures mensuelles en nombre, efforts et pe de voiliers réalisées par la pêche sportive en 1994 et 1995. ....	33
<u>Tableau 40</u> :	Captures par espèces (t) des palangrier évoluant dans le cadre des accords de pêche au Sénégal de 1987 à 1995.. .....	33
<u>Tableau 41</u> :	Recensement du parc piroguier maritime en avril 1995 .....	35
<u>Tableau 42</u> :	Recensement du parc piroguier maritime en septembre 1995 .....	35
<u>Tableau 43</u> :	Débarquements totaux 1995, par engin et par région (en Tonnes) .....	36
<u>Tableau 44</u> :	Débarquements totaux 1995, par engin et par mois, région FLEUVE (en Tonnes) .....	36
<u>Tableau 45</u> :	Débarquements totaux 1995, par engin et par mois, région THIES NORD (en Tonnes) .....	37
<u>Tableau 46</u> :	Débarquements totaux 1995, par engin et par mois, région CAP VERT (en Tonnes) .....	37
<u>Tableau 47</u> :	Débarquements totaux 1995, par engin et par mois, région THIES SUD (en Tonnes). ....	38

<u>Tableau 48</u> :	Débarquements totaux 1995, par engin et par mois, TOUTES RÉGIONS (en Tonnes) . . . . .	38
<u>Tableau 49</u> :	<b>Débarquements</b> totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, engin “Pirogue Voile Ligne” en 1995 . . . . .	39
<u>Tableau 50</u> :	Débarquements totaux mensuels (en Tonnes), des espèces démersales, engin “Pirogue Voile Ligne” en 1995 . . . . .	40
<u>Tableau 5 1</u> :	Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, engin « Pirogue Moteur Ligne »,en 1995 . . . . .	41
<u>Tableau 52</u> :	Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, engin « Pirogue Moteur Ligne »,en 1995 . . . . .	42
<u>Tableau 53</u> :	Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, engin “Filet Dormant”, en 1995 . . . . .	43
<u>Tableau 54</u> :	Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, engin “Filet Dormant”, en 1995 . . . . .	44
<u>Tableau 55</u> :	Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, engin “Pirogue Glacière Ligne”, en 1995 . . . . .	45
<u>Tableau 56</u> :	Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, engin “Pirogue Glacière Ligne”, en 1995 . . . . .	46
<u>Tableau 57</u> :	<b>Débarquements</b> totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, engin “Senne Tournante”, en 1995 . . . . .	47
<u>Tableau 58</u> :	Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, engin “Senne Tournante”, en 1995 . . . . .	48
<u>Tableau 59</u> :	Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, engin “Filet Maillant Encerclant”, en 1995 . . . . .	49
<u>Tableau 60</u> :	Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, engin “Filet Maillant Encerclant”, en 1995 . . . . .	50
<u>Tableau 6 1</u> :	Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, engin “Senne de Plage”, en 1995 . . . . .	51
<u>Tableau 62</u> :	Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, engin “Senne de Plage”, en 1995 . . . . .	52
<u>Tableau 63</u> :	Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, engin “Engins Divers”, en 1995 . . . . .	53
<u>Tableau 64</u> :	Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, engin “Engins Divers”, en 1995 . . . . .	54
<u>Tableau 65</u> :	Débarquements totaux (en Tonnes) des espèces pélagiques et par région en 1995 . . . . .	55
<u>Tableau 66</u> :	Débarquements totaux (en Tonnes) des espèces démersales et par région en 1995 . . . . .	56
<u>Tableau 67</u> :	Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques à <b>SAINT LOUIS</b> en 1995 . . . . .	57

<u>Tableau 68</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales à SAINT LOUIS en 1995 .....	58
<u>Tableau 69</u> : Débarquements <b>totaux</b> mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques à KAYAR en 1995.....	59
<u>Tableau 70</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales à KAYAR en 1995.....	60
<u>Tableau 71</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques à YOFF en 1995 .....	61
<u>Tableau 72</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales à YOFF en 1995 .....	62
<u>Tableau 73</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques à OUAKAM en 1995 .....	63
<u>Tableau 74</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales à OUAKAM en 1995 .....	64
<u>Tableau 75</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques à SOUMBEDIOUNE en 1995 .....	65
<u>Tableau 76</u> : Débarquements <b>totaux</b> mensuels (en Tonnes) des espèces démersales à SOUMBEDIOUNE en 1995 .....	66
<u>Tableau 77</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques à HANN en 1995 .....	67
<u>Tableau 78</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales à HANN en 1995.....	68
<u>Tableau 79</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques à M'BOUR en 1995 .....	69
<u>Tableau 80</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales à M'BOUR en 1995 .....	70
<u>Tableau 81</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques à JOAL en 1995.....	71
<u>Tableau 82</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales à JOAL en 1995.....	72
<u>Tableau 83</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques à POINTE SARENE en 1995 .....	73
<u>Tableau 84</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales à POINTE SARENE en 1995 .....	74
<u>Tableau 85</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, région FLEUVE, en 1995.....	75
<u>Tableau 86</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, région FLEUVE, en 1995.....	76
<u>Tableau 87</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, région THIES NORD, en 1995.....	77

<u>Tableau 88</u> : Dkbarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales région THIES NORD, en 1995.. . . . .	.78
<u>Tableau 89</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, région CAP VERT, en 1995 . . . . .	79
<u>Tableau 90</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, région CAP VERT, en 1995 . . . . .	80
<u>Tableau 91</u> . Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, région THIES SUD, en 1995. . . . .	81
<u>Tableau 92</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, région THIES SUD, en 1995.. . . . .	.82
<u>Tableau 93</u> : Dkbarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, TOUTES REGIONS, en 1995.....	83
<u>Tableau 94</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, TOUTES REGIONS, en 1995.....	84

# 1. PRINCIPALES ESPECES DEBARQUEES AU SENEGAL

Tableau 1 : Espèces pélagiques.

NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE
Albacore	<i>Thunnus albacares</i>
Anchois	<i>Anchoa guineensis</i>
Bogue	<i>Boops boops</i>
<b>Bonite</b> à dos rayé	<i>Sarda sarda</i>
Brochet	<i>Sphyraena</i> spp.
Carangue, Grande Carangue	<i>Caranx</i> spp.
Carpe Blanche, Sompatt	<i>Pomadasys</i> spp.
Ceinture, Poisson Sabre	<i>Trichiurus lepturus</i>
Chinchard jaune	<i>Decapterus rhonchus</i>
Chinchard noir	<i>Trachyrus</i> spp.
Coryphène commune	<i>Coryphaena</i> spp.
Disque, Drépane	<i>Drepane africana</i>
Espadon	<i>Xiphias gladius</i>
Ethmalose	<i>Ethmalosa fimbriata</i>
<b>Liche</b>	<i>Lichla</i> spp.
Lista0	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Maquereau	<i>Scomber japonicus</i>
Maquereau-bonne	<i>Orcynopsis unicolor</i> , <i>Scomberomorus tritor</i>
Mulet	<i>Mugil</i> spp., <i>Liza</i> spp.
Mussolini, Vomer	<i>Selene dorsalis</i>
Patudo	<i>Thunnus obesus</i>
Pelon	<i>Brachydeuterus auritus</i>
Petite carangue, Plat Plat	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>
Sardinelle plate	<i>Sardinella maderensis</i>
Sardinelle ronde	<i>Sardinella aurita</i>
Scyrisd' Alexandrie	<i>Scyris alexandrina</i>
Tassergal	<i>Pomatomus saltator</i>
<b>Tétrodon</b> .Perroquet	<i>Lagocephalus</i> sp., <i>Ephippion</i>
Thonine	<i>Euthynnus alletteratus</i>
Trachiuote	<i>Trachinotus</i> spp.
Voilier	<i>Istiophorus platypterus</i>

Tableau 2 : Espèces démersales.

NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE
Badèche	Mycteroperca rubra
Baliste	Balistes spp.
Brotule	Brotula <b>barbata</b>
Calmar	Loligo spp.
Capitaine, Otolithe	Pseudolithus spp.
Carpe rouge	Lutjanus spp.
congre, Murène	Muraenesocidae, Muraenidae
Zourbine, Maigre	Argyrosomus regius
Crabe bleu	Neptunus validus
Crabe rouge profond	Geryon maritae
crevette blanche	Penaeus notialis
Crevette tigrée	Penaeus kerathurus
crevettes profondes	Parapenaeus longirostris
	Aristeus varidens
	Plesiopenaeus edwardsianus
	Solenocera afiicana
Dentés	Dentex spp .
Dorade grise	<b>Plectorynchus</b> mediterraneus
Doraderose	Dentex spp., Sparus spp.
Gastéropodes	Cypridium spp., Murex spp.
Langouste verte	Palinurus regius
Langousterose	Palinurus mauritanicus
Machoiron	Arius spp.
Merlu	Merluccius spp .
Mérou bronzé, Thiof	Epinephelus aeneus
Mérou de Gorée	Epinephelus goreensis
Mérou gris, Rour	Epinephelus <b>caninus</b>
Mérou de Méditerranée	Epinephelus <b>guaza</b>
Ombrine	Umbrina sp.
Pageot	Pagellus bellottii
<b>Pagre</b>	Sparus spp., Pagrus spp.
Plexiglass, Thièkem	Galeoides decadactylus
Poulpe, Pieuvre	Octopus vulgaris
Raie	Raja spp., Hypotremata
Rascasse	Scorpaenidae
Requin	Pleurotremata
Rouget	Pseudupeneus prayensis
Saint-Pierre	Zeus faber mauritanicus
Seiche	Sepia <b>offinialis</b>
Sole langue	<b>Cynoglossus</b> spp.
Sole de roche	Bothidae, Soleidae
Turbot	Psettodes belcheri
Vieille	Diastodon speciosus
Yet, Cymbium	Cymbium spp

## RESULTATS GENERAUX DE 1995

Tableau 3 : Statistiques de pêche des flottilles industrielles et artisanales basées au Sénégal et y débarquant leurs prises

TYPE DE PECHE	INDUSTRIELLE						ARTISANALE	
	Chalutiers		Sardiniers		Thoniers		Pirogues	
Type de bateau	1995	1994	1995	1994	1995	1994	1995	1994
Année	1995	1994	1995	1994	1995	1994	1995	1994
Nombre de bateaux	135	117	13	15	16	14	6392*	5351
Nombre de marées	2519	2176	935	801	117	130		
Nombre de jours de mer	28130	26013	810	690	2620	2413		
Prises (en Tonnes)	35254	38528	37289	26464	10087	10041	237984	27447:

(\*) voir dans la section **PECHE ARTISANALE MARITIME** les tableaux des résultats détaillés des deux recensements et des zones géographiques concernées.

Tableau 4: Statistiques de pêche des flottilles étrangères opérant dans les eaux sénégalaises

BATEAUX	Nationalités	Nombre		Prises (T.)	
		1995	1994	1995	1994
CHALUTIERS	Grecs Chyriotes Russes Espagnols	20	27	9 195	7 382
CHALUTIERS PELAGIQUES	Russes	8	13	29 656	22 958
THONIERS	Français Espagnols Divers	32	35	37 331	40 084

### 3. LA PECHE CHALUTIERE

Les ressources démersales du plateau et du talus continental sénégalais (crustacés, poissons et céphalopodes) sont exploitées par deux types de flottilles **chalutières** :

- Une flottille basée à Dakar, constituée en majorité de navires sénégalais
- Une flottille étrangère opérant généralement dans le cadre d'accords de pêche (italiens, grecs, espagnols et gambiens).

#### 3.1 LA FLOTTILLE BASEE A DAKAR

Deux types de pêche sont pratiqués

- la **pêche** chalutière de fond
- la **pêche** chalutière profonde.

##### 3.1.1 La pêche chalutière côtière de fond.

Axé principalement sur les espèces démersales côtières (crevette blanche, soles, rouget, seiche, dorades, poulpe ), ce type de pêche est pratiqué en 1995 par 129 chalutiers sénégalais (dont 09 couples d'unités pêchant en boeufs) et 4 chalutiers trangers basés à Dakar et y débarquant la totalité de leurs captures.

Le volume des prises débarquées est passé de 38 528 tonnes en 1994 à 35 254 tonnes en 1995, soit une diminution de **-8,5%** des prises.

Il faut noter que les prises débarquées à Dakar proviennent non seulement du plateau continental sénégalais, mais également des ZEE de Gambie, Guinée Bissau, Guinée et Sierra Leone.

##### 3.1.2 La pêche chalutière profonde

L'effectif de la flottille chalutière de pêche profonde basée au Sénégal est composé en 1995 de 6 unités battant pavillon sénégalais, jaugeant entre 250 et 500 Tjb. Cette flottille a exploité les stocks profonds de crevettes et accessoirement de crabes rouges.

Les statistiques de la pêche chalutière profonde, aussi bien pour les navires basés que ceux non basés, feront l'objet d'une étude détaillée sur la période 1993 à 1999. Elles ne seront donc prises en compte dans les tableaux qui suivront qu'à titre provisoire.

#### 3.2 LA FLOTTILLE NON BASEE A DAKAR

Deux types de pêche sont pratiqués par cette flottille constituée de chalutiers étrangers, la pêche chalutière côtière et la pêche chalutière profonde.

Les statistiques, non contrôlées par le CRODT, proviennent des bordereaux de captures remplis par les observateurs et les marins observateurs du projet "Protection et Surveillance des Pêches au Sénégal". Ces navires peuvent cibler la crevette, les poissons, les seiches ou les poulpes.

### **3.2.1 La pêche chalutière côtière**

Elle est pratiquée par des navires pêchant sous licence dans le cadre des accords de pêche entre le Sénégal et l'Union Européenne. Il s'agit de chalutiers grecs (3), espagnols (13), chypriotes (2) et Russes (2), soit une flottille de 20 unités, en régression depuis 1993.

### **3.2.2 La pêche chalutière profonde**

La flottille chalutière de pêche profonde non basée à Dakar et opérant au Sénégal est composée de navires espagnols. Ces unités de pêche comprennent 15 merlutiers et 18 crevettiers, soit au total 32 unités (contre en 16 unité en 1994, 29 unités en 1993 et 43 en 1992).

Tableau 5 : Composition de la flottille chalutière basée à Dakar (Décembre 1995)

Type de pêche		-50 Tjb	50 - 149	150 - 249	250 - 499	≥ 500	Total
Pêche Côtière	Congél.	1	22	38	11	0	72
	Glaciers	25	7	16	0	0	48
	Bœufs	0	0	0	9	0	9
	Total	26	29	54	20	0	129
Pêche Profonde		0	0	0	6	0	6
Total Flottille		26	29	54	26	0	135
TJB Moyen		33.8	110.9	190.2	359.8	537	
Puissance moyenne		255.1	482.8	672	1139.5	1300	

Tableau 6 : Répartition des prises (T) des chalutiers de pêche côtière (sénégalais et étrangers), par zone et par groupe zoologique

	Guinée	Casa- mance	Petite Côte	Grande Côte	Mauri- tanie	Total 95	Total 94	Tendance %
Céphalopodes	0	4410	918	320	29	5678	7314	-22.4
Crustacés	0	2032	78	488	0	2598	1964	32.3
Poissons	0	23555	4554	3068	112	31289	32172	-2.7
Total 1995	0	29997	5550	3877	141	39565	41450	-4.5
Total 1994	869	28920	7449	4211	0	41449		
Tendance (%)	-100.0	3.7	-25.5	-7.9		-4.5		

Tableau 7 : Répartition mensuelle et par zone du nombre de marée et de l'effort de pêche (jours de mer) pour les chalutiers sénégalais de fond (pêche côtière).

	Guinée:		Casamance :		Petite Côte		Grande Côte		Mauritanie :		TOTAL	
	Marée	J. mer	Marée	J. mer	Marée	J. mer	Marée	J. mer	Marée	J. mer	Marée	J. mer
Janvier	0	0	80	1673	85	385	13	117	0	0	178	2176
Février	0	0	73	1448	74	427	29	421	0	0	176	2296
Mars	0	0	80	1426	84	339	26	241	0	0	190	2006
Avril	0	0	83	1649	94	357	26	278	0	0	203	2283
Mai	0	0	96	1891	106	385	21	325	0	0	223	2602
Juin	0	0	93	1933	105	331	23	245	0	0	221	2509
Juillet	0	0	100	1874	128	456	15	209	0	0	243	2539
Août	0	0	103	1974	128	390	16	181	0	0	247	2544
Septembre	0	0	100	1862	106	392	14	239	0	0	220	2493
Octobre	0	0	104	1583	86	279	8	143	0	0	198	2006
Novembre	0	0	94	1804	98	384	12	215	0	0	204	2402
Décembre	0	0	74	1336	112	370	30	569	0	0	216	2275
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1080</b>	<b>20452</b>	<b>1206</b>	<b>4495</b>	<b>233</b>	<b>3183</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2519</b>	<b>28130</b>

**Tableau 8 :** Répartition des prises (Tonnes), jours de mer et nombre de marées, par type de pêche et catégories de navires, des chalutiers côtiers basés à Dakar

Type de pêche	Classes	Prises (T)	%	J. mer	%	Marées	%
<b>Congélateurs</b>	< 50 tjb	54	0.25	207	1.14	16	2.25
	50- 149	5472	25.82	5826	31.97	231	32.44
	150- 249	11319	53.41	9751	53.51	398	55.90
	250- 499	3870	18.26	2164	11.88	62	8.71
	2500	478	2.26	274	1.50	5	0.70
	<b>Total</b>	<b>21193</b>	<b>100.00</b>	<b>18222</b>	<b>100.00</b>	<b>712</b>	<b>100.00</b>
<b>Glaciers</b>	< 50 tjb	1722	25.74	3337	38.81	1098	67.16
	50 - 149	844	12.61	1245	14.48	218	13.33
	150 - 249	4125	61.65	4016	46.71	319	19.51
	250 - 499	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	≥ 500	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	<b>Total</b>	<b>6691</b>	<b>100.00</b>	<b>8598</b>	<b>100.00</b>	<b>1635</b>	<b>100.00</b>
<b>Boeufs</b>	250 - 499	7370	100.00	1310	100.00	172	100.00
<b>TOTAL 1995</b>		<b>35254</b>		<b>28130</b>		<b>2519</b>	

**Tableau 9 :** Répartition mensuelle des prises (Tonnes) des chalutiers démersaux (pêche côtière) par zone (toutes flottilles, sénégalais + étrangers)

ZONE	Guinée	Casamance	Petite Côte	Grande Côte	Mauritanie	TOTAL
<b>Janvier</b>	0.0	2225.5	375.3	141.6	0.0	2742.4
<b>Février</b>	0.0	2385.7	520.7	488.0	0.0	3394.4
<b>Mars</b>	0.0	2516.0	426.3	383.3	0.0	3325.6
<b>Avril</b>	0.0	2631.9	306.1	462.2	0.0	3400.2
<b>Mai</b>	0.0	2843.9	494.3	441.6	0.0	3779.9
<b>Juin</b>	0.0	2697.9	374.6	324.4	0.0	3396.9
<b>Juillet</b>	0.0	2662.0	510.5	283.0	0.0	3455.5
<b>Août</b>	0.0	3160.1	681.2	208.7	13.0	4063.0
<b>Septembre</b>	0.0	2927.5	792.0	200.0	0.0	3919.5
<b>Octobre</b>	0.0	2298.3	527.0	167.0	0.0	2992.2
<b>Novembre</b>	0.0	2243.6	317.8	258.0	40.9	2860.3
<b>Décembre</b>	0.0	1404.8	223.9	518.8	87.5	2235.0
<b>TOTAL 1995</b>	0.0	29997.3	5549.6	3876.7	141.4	39564.9
<b>Rappel 1994</b>	869.5	28919.4	7449.2	4211.5	0.0	41449.6

**Tableau 10 : Principales espèces capturées par les chalutiers de fond (pêche côtier-e) en 1995**  
(toutes flottilles : sénégalais + étrangers)

<b>RANG</b>	<b>ESPECE</b>	<b>PRISE (T)</b>	<b>%</b>	<b>Variation (%) par rapport à 1993</b>
1	Divers	11882.71	30.0	26.3
2	Seiche	3940.52	10.0	-0.3
3	Sompatt	3139.00	7.9	-17.1
4	Sole Langue	3 104.82	7.8	-7.6
5	Crevette blanche	2533.45	6.4	-21.6
6	Poulpe	1728.47	4.4	-19.5
7	Machoirion	1722.83	4.4	-5.4
8	Brotule	1623.62	4.1	-6.8
9	Sole Roche	1593.23	4.0	-7.3
10	Ombrine	1522.56	3.8	-4.3
11	Pageot	1367.68	3.5	-12.8
12	Rouget	1334.91	3.4	-13.5
13	Tiekem	1213.48	3.1	-9.7
14	Dorade rose	740.38	1.9	-32.6
15	Dorade grise	560.25	1.4	-40.0
16	Carangidés	311.14	0.8	-17.7
17	Thiof	231.61	0.6	-35.0
18	Brochet	208.77	0.5	-5.7
19	Ceinture	163.49	0.4	-18.6
20	Merlu	120.10	0.3	-37.5
	Autres	521.88	1.3	-38.6
	<b>TOTAL</b>	<b>39564.90</b>	<b>100.0</b>	

Tableau II : Répartition par espèce et par zone des prises (T) des chalutiers de fond de pêche côtière (toutes flottilles : sénégalais + étrangers)

Espèce	Guinée	Casamance	Petite Côte	Grande Côte	Mauritanie	TOTAL
Badeche	0.0	15.8	1.4	0.2	0.0	17.4
Brochet	0.0	203.7	2.8	2.2	0.0	208.8
Brotule	0.0	1098.1	15.6	503.1	6.9	1623.6
Calmar	0.0	0.3	1.2	0.2	7.5	9.1
Capitaine	0.0	54.5	0.7	3.5	0.2	58.9
Carangides	0.0	263.2	15.7	32.2	0.0	311.1
Carpe blanche	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	1.2
Carpe rouge	0.0	7.6	1.9	0.6	0.0	10.1
Congre Murène	0.0	4.0	0.0	0.9	0.0	5.0
Courbine	0.0	36.2	1.0	4.9	0.0	42.1
Crabe	0.0	12.0	0.0	0.1	0.0	12.1
Crevette blanche	0.0	1969.1	77.4	487.0	0.0	2533.5
Crevette profonde	0.0	50.7	0.0	1.4	0.0	52.1
Dorade grise	0.0	242.9	314.5	2.9	0.0	560.3
Dorade rose	0.0	419.5	239.5	34.3	47.1	740.4
Langouste	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.7
Machoirion	0.0	1676.9	24.2	21.7	0.0	1722.8
Merlu	0.0	22.5	29.6	58.1	9.9	120.1
Mérou	0.0	7.5	5.6	0.0	0.0	13.1
Pageot	0.0	632.8	482.0	235.3	17.5	1367.7
Disaue	0.0	87.5	0.0	4.5	0.0	92.0
Raie	0.0	16.2	0.1	8.0	0.0	24.3
Requin	0.0	57.0	0.7	2.4	0.2	60.3
Rouget	0.0	326.2	972.7	36.0	0.0	1334.9
St Pierre	0.0	23.8	4.7	24.7	3.9	57.0
Seiche	0.0	3241.6	608.3	87.3	3.3	3940.5
Sole Langue	0.0	2813.1	221.0	69.6	1.0	3104.8
Sole Roche	0.0	1029.3	491.4	60.4	12.1	1593.2
Sompatt	0.0	3034.4	94.7	9.9	0.0	3139.0
Tassergal	0.0	4.4	0.1	0.1	0.0	4.6
Tiekem	0.0	1161.0	17.1	35.5	0.0	1213.5
Thiodf	0.0	117.1	112.7	1.8	0.0	231.6
Turbot	0.0	27.3	1.1	0.1	0.0	28.5
Divers	0.0	8683.2	1457.3	1729.0	13.2	11882.7
Poulpe	0.0	1168.1	308.7	233.0	18.6	1728.5
Divers Pélagiques	0.0	2.9	30.7	0.0	0.0	33.7
Ombrine	0.0	1327.2	9.5	185.9	0.0	1522.6
Ceinture	0.0	157.9	5.5	0.1	0.0	163.5
<b>TOTAL</b>	0.0	29997.3	5549.6	3876.7	141.4	39564.9

Tableau 12 : Répartition mensuelle des prises par espèce des chalutiers de fond de pêche côtière (toutes flottilles : sénégalais + étrangers)

Espèce	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Total
Badeche	9.4	1.2	3.3	2.3	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	17.4
Brochet	38.3	8.6	6.6	11.9	17.7	33.8	11.9	12.9	9.5	28.5	17.6	11.6	208.8
Brotule	29.3	207.0	642.6	513.3	135.6	34.2	8.3	3.3	0.2	1.7	7.2	40.9	1623.6
Calmar	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.5	0.1	1.7	0.8	9.1
Capitaine	13.5	7.5	6.5	4.1	1.2	4.4	4.8	5.9	1.7	4.7	0.9	3.7	58.9
Carangides	16.6	19.2	49.9	33.2	55.5	55.3	24.9	5.1	2.4	32.1	7.4	9.7	311.2
Carpe blanche	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	1.2
Carpe rouge	0.0	0.1	1.5	0.5	0.3	0.1	0.4	1.1	0.1	1.6	4.0	0.4	10.1
Congre Murène	0.1	0.4	2.0	1.6	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.0
Courbine	12.8	10.8	1.8	2.6	2.3	0.1	0.9	3.2	0.9	1.7	1.9	3.0	42.1
Crabe	0.8	0.1	0.0	0.0	0.1	0.5	1.1	2.9	4.1	1.9	0.5	0.3	12.1
Crevette blanche	241.7	176.1	72.3	66.8	142.6	183.9	211.3	273.2	256.5	175.7	353.7	379.8	2533.5
Crevette profonde	1.5	34.6	2.4	0.9	3.4	3.6	2.3	0.0	0.2	0.2	1.4	1.4	52.1
Dorade grise	48.6	48.1	50.5	70.4	117.9	36.0	33.8	28.6	28.3	30.5	36.2	31.4	560.3
Dorade rose	51.0	36.6	45.1	43.8	61.4	56.8	52.3	57.9	77.4	74.2	83.4	100.6	740.4
Langouste	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.7
Machoir	180.7	169.1	141.5	178.5	197.5	226.3	163.6	99.0	108.5	97.0	101.2	60.1	1722.8
Merlu	0.0	0.9	22.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.5	56.3	24.4	11.5	120.1
Mérou	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	7.1	0.6	1.3	2.2	1.0	0.2	0.0	13.1
Pageot	114.6	236.4	188.6	109.3	149.8	62.2	48.6	77.2	98.8	89.0	67.9	125.3	1367.7
Disque	1.4	2.1	2.5	11.5	4.2	9.2	23.5	9.5	5.1	3.3	10.1	4.5	92.0
Raie	0.8	5.5	3.8	2.1	5.2	0.8	0.0	4.9	0.0	0.3	0.0	0.9	24.3
Requin	8.1	13.9	0.7	0.4	7.3	8.7	2.0	3.1	2.9	2.7	5.5	5.1	60.3
Rouget	72.8	92.2	60.9	100.0	120.9	136.8	163.8	181.0	142.0	117.7	76.2	70.7	1334.9
St Pierre	1.5	4.4	8.8	11.7	12.7	2.3	0.1	1.1	4.0	0.0	6.3	4.1	57.0
Seiche	454.2	338.0	242.7	276.4	324.3	399.7	381.0	497.4	381.9	241.3	213.7	190.1	3940.5
Sole Langue	234.2	227.8	190.5	215.9	252.5	244.5	258.8	402.8	416.0	276.6	243.1	142.1	3104.8
Sole Roche	124.7	176.3	147.9	136.6	166.5	58.3	61.3	185.7	197.1	238.8	46.0	54.1	1593.2
Sompatt	176.5	279.3	295.2	249.6	334.6	309.6	330.9	260.1	327.0	156.3	296.5	123.5	3139.0
Tassergal	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	1.7	1.8	0.0	0.0	4.6
Tiekem	101.6	85.1	62.3	86.0	172.3	158.7	154.3	88.9	78.6	92.3	74.6	59.0	1213.5
Thinf	19.7	24.2	26.2	31.8	25.4	29.4	24.4	15.7	10.2	11.9	6.5	6.3	231.6
Turbot	10.9	4.8	0.7	1.5	0.8	0.3	1.4	6.1	0.3	0.4	0.7	0.6	28.5
Divers	615.4	892.8	856.3	953.0	1127.2	970.1	1081.6	1470.8	1337.6	986.8	935.6	655.4	11882.7
Poulpe	50.4	144.2	117.4	184.4	214.2	169.9	193.0	250.1	236.1	69.2	62.1	37.4	1728.5
Divers Pélagiques	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	2.5	6.6	20.4	4.0	0.0	33.7
Ombrine	92.0	130.8	50.5	59.6	99.1	181.3	193.9	106.1	175.8	170.2	168.7	94.4	1522.6
Ceinture	19.3	16.2	22.3	40.5	20.4	12.2	20.6	0.1	4.8	0.4	0.7	6.0	163.5
<b>TOTAL</b>	<b>2742.4</b>	<b>3394.4</b>	<b>3325.6</b>	<b>3400.2</b>	<b>3779.9</b>	<b>3396.9</b>	<b>3455.5</b>	<b>4063.0</b>	<b>3919.5</b>	<b>2992.2</b>	<b>2860.4</b>	<b>2235.0</b>	<b>39565.1</b>

Tableau 13 : Prises, efforts et rendements par mois des chalutiers congélateurs de Dakar

		Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	oct	Nov	Déc	Total
> 50	Prises (T.)	2.9	4.4	2.1	1.9	12.6	2.4	5.7	9.1		7.2		5.6	53.9
	Efforts (J. mer)	17	17	17	17	40	18	23	16		26		17	207
	Rendements (T/j)	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.6		0.3		0.3	0.3
50 - 149	Prises (T.)	437.7	493.2	498.3	468.6	593.1	376.5	529.1	541.1	516.6	266.7	368.7	382.7	5472.2
	Efforts (J. mer)	390	511	444	545	661	440	502	452	556	335	437	553	5826
	Rendements (T/j)	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	1.1	1.2	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9
150 - 249	Prises (T.)	770.0	991.9	1128.2	1263.4	1180.7	891.7	1127.9	1184.2	1011.0	633.3	1047.2	709.5	11939.2
	Efforts (J. mer)	778	770	629	789	851	808	969	925	891	620	935	786	9751
	Rendements (T/j)	1.0	1.3	1.8	1.6	1.4	1.1	1.2	1.3	1.1	1.0	1.1	0.9	1.2
250 - 499	Prises (T.)	424.4	420.0	255.1	315.1	542.9	505.9	116.1	433.0	357.1	290.2	100.4	109.6	3869.7
	Efforts (J. mer)	271	212	151	147	239	298	115	235	208	175	52	61	2164
	Rendements (T/j)	1.6	2.0	1.7	2.1	2.3	1.7	1.0	1.8	1.7	1.7	1.9	1.8	1.8
≥ 500	Prises (T.)		81.4		107.5		90.3			117.9		80.7		477.8
	Efforts (J. mer)		61.67		41.33		64			38		70		274
	Rendements (T/j)		1.3		2.6		1.4			3.1		1.2		1.7
TOTAL	Prises (T.)	1634.9	1990.9	1883.7	2156.5	2329.3	1866.8	1778.7	2167.3	2002.7	1197.4	1597.0	1207.4	21812.7
	Efforts (J. mer)	1456	1570	1240	1538	1791	1628	1610	1628	1693	1156	1494	1417	18222
	Rendements (T/j)	1.1	1.3	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1	1.3	1.2	1.0	1.1	0.9	1.2

Tableau 15 : Prises, efforts et rendements par mois des chalutiers glaciers de Dakar

		Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	oct	Nov	Déc	Total
- 50	Prises (T.)	123.5	114.6	126.4	133.6	158.7	172.7	200.1	186.3	141.5	93.8	129.1	141.8	1722.2
	Efforts (J. mer)	251	205	258	249	301	299	338	327	249	242	281	338	3337
	Rendements (T/j)	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4
50 - 149	Prises (T.)	49.9	75.5	85.2	101.2	56.5	82.7	70.1	72.5	82.3	40.8	56.0	70.9	843.8
	Efforts (J. mer)	110	107	103	99	85	121	125	111	96	75	110	103	1245
	Rendements (T/j)	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.5	0.5	0.7	0.7
150 - 249	Prises (T.)	191.7	364.5	388.6	222.1	244.1	351.3	399.9	365.7	423.3	548.2	386.6	238.9	4124.8
	Efforts (J. mer)	259	301	304	267	276	344	357	382	366	446	404	312	4016
	Rendements (T/j)	0.7	1.2	1.3	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	1.2	1.2	1.0	0.8	1.0
TOTAL	Prises (T.)	365.0	554.6	600.2	456.9	459.3	606.7	670.2	624.6	647.2	682.7	571.7	451.6	6690.7
	Efforts (J. mer)	619	613	665	615	662	764	820	820	710	763	795	752	8598
	Rendements (T/j)	0.6	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.6

Tableau 16 : Prises, efforts et rendements par mois des chalutiers boeufs de Dakar

		Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	oct	Nov	Déc	Total
250 - 499	Prises (T.)	608.3	652.7	641.9	678.0	803.2	697.8	645.2	595.3	650.5	501.9	498.81	397.01	7370.4
	Efforts (J. mer)	1011	113	1001	1301	1491	1171	110	961	891	871	1131	105	13101
	Rendements (T/j)	6.01	5.8	6.41	5.2	5.4	6.01	5.91	6.21	7.31	5.81	4.41	3.81	5.6

**Tableau 17 :** Prises, efforts et rendements par zone et par catégorie des chalutiers sénégalais de fond (pêche côtière).

			Guinée	Casa- mance	Petite Côte	Grande Côte	Mauri- tanie	Total
C O N G E L A T E U R S	< 50	Prises (T.)		53.9				53.9
		Efforts (J. mer)		207				207
		Rendements (T/j)		0.3				0.3
	50 - 149	Prises (T.)		4555.5	430.5	486.2		5472.2
		Efforts (J. mer)		4933	326	567		5826
		Rendements (T/j)		0.9	1.3	0.9		0.9
	150 - 249	Prises (T.)		8808.5	701.9	2428.8		11939.2
		Efforts (J. mer)		7468	611	1672		9751
		Rendements (T/j)		1.2	1.1	1.5		1.2
	250 - 499	Prises (T.)		3869.7				3869.7
		Efforts (J. mer)		2164				2164
		Rendements (T/j)		1.8				1.8
	≥ 500	Prises (T.)		278.5	199.3			477.8
		Efforts (J. mer)		174.88	99			274
		Rendements (T/j)		1.6	2.0			1.7
G L A c I E R S	< 50	Prises (T.)		53.1	1335.7	333.3		1722.2
		Efforts (J. mer)		126	2863	348		3337
		Rendements (T/j)		0.4	0.5	1.0		0.5
	50 - 149	Prises (T.)		215.7	353.5	274.6		843.8
		Efforts (J. mer)		379	475	391		1245
		Rendements (T/j)		0.6	0.7	0.7		0.7
	150 - 249	Prises (T.)		3783.7	96.9	244.2		4124.8
		Efforts (J. mer)		3698	112	206		4016
		Rendements (T/j)		1.0	0.9	1.2		1.0
BŒUFS	250 - 499	Prises (T.)		7288.1	82.3			7370.4
		Efforts (J. mer)		1302	8			1310
		Rendements (T/j)		5.6	10.4			5.6
TOTAL FLOTTILLE		Prises (T.)		28906.7	3200.1	3767.0		35873.8
		Efforts (J. mer)		20452	4495	3183		28130
		Rendements (T/j)		1.4	0.7	1.2		1.3
RAPPEL 1994		Prises (T.)	869.5	27195.4	5359.4	4210.0		37634.3
		Efforts (J. mer)	532	17601	5300	2579		26013
		Rendements (T/j)	1.6	1.5	1.0	1.6		1.4

Tableau 18 : Caractéristiques des flottilles de chalutiers étrangers

			<150	150 -249	250 -499	500 -749	≥ 750	Total
GRECE		Nombre	3					3
		TJB moy.	110					110
		Puis. moy.	473					473
CHYPRE		Nombre	2					2
		TJB moy.	117					117
		Puis. moy.	482					482
RUSSIE		Nombre	2					2
		TJB moy.	98					98
		Puis. moy.	437					437
E S P A G N E	Pêche Côtière	Nombre		4	8	1		13
		TJB moy.		212	325	517		305
		Puis. moy.		975	1090	1600		1094
	Merluti ers	Nombre		1	13			14
		TJB moy.		249	368			360
		Puis. moy.		1200	1120			1126
	Crevetti ers	Nombre		9	4			18
		TJB moy.	12	158	343			190
		Puis. moy.	66	843	1137			860
TOTAL FLOTTILLE		Nombre	1	14	25	1		52
		TJB moy.	11	180	350	517		253
		Puis. moy.	55	906	1113	1600		937

Tableau 19 : Prises par espèces (Tonnes) des chalutiers étrangers de pêche profonde

Espèce	Crevettier	Merluti ers	Total
Baudroie	28.36	10.42	38.78
Brotule	20.13	1.33	21.46
Calmar	0.09	0	0.09
Crabe rouge (Geryon)	3	0	3.00
Pinces de crabe (Geryon)	315.84	0.1	315.94
Crevette côtière blanche	137.02	0	137.02
Crevette profonde	73.47	0	73.47
Crevette rose	2168.51	0	2168.51
Autres crevettes profondes	84.59	0	84.59
Divers	375.67	16.14	391.81
Dorade dentex	0.52	22.8	23.32
Merlu	21.78	2179.15	2200.93
Poulpe	3.55	0	3.55
Rascasse	18.02	0.44	18.46
Requins	13.21	4.81	18.02
Saint-Pierre	0	1.74	1.74
Seiches	1.63	0	1.63
Sol es	1.83	0	1.83
TOTAL 1995	3267.22	2236.93	5504.15
Rejets	5737	380	6117

Tableau 20 : Répartition par espèce et par zone des prises (T) des chalutiers étrangers de pêche côtière

Espèce	Guinée	Casamance	Petite Côte	Grande Côte	Mauritanie	TOTAL
Badèche	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
Brochet	0.0	0.4	2.6	0.0	0.0	3.0
Brotule	0.0	0.0	0.1	11.8	6.9	18.8
Calmar	0.0	0.0	1.1	0.1	7.5	8.6
Capitaine	0.0	3.5	0.7	0.0	0.2	4.4
Carangides	0.0	7.6	1.3	0.0	0.0	8.9
Carpe blanche	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Carpe rouge	0.0	1.6	1.9	0.0	0.0	3.5
Congre Murène	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Courbine	0.0	0.1	0.8	0.0	0.0	0.9
Crabe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Crevette blanche	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3
Crevette profonde	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dorade grise	0.0	27.0	303.0	0.0	0.0	330.0
Dorade rose	0.0	11.0	126.1	16.5	47.1	200.7
Langouste	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.4
Machoirion	0.0	10.8	1.5	0.0	0.0	12.3
Merlu	0.0	21.9	29.6	57.7	9.9	119.1
Mérou	0.0	1.7	4.2	0.0	0.0	5.9
Pageot	0.0	54.5	309.6	9.6	17.5	391.2
Disque	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8
Raie	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
Requin	0.0	1.7	0.5	0.8	0.2	3.2
Rouget	0.0	63.3	417.6	0.0	0.0	480.9
St Pierre	0.0	0.0	1.0	1.0	3.9	6.0
Seiche	0.0	331.3	258.4	0.4	3.3	593.4
Sole Langue	0.0	123.5	49.6	0.0	1.0	174.1
Sole Roche	0.0	220.6	381.7	1.5	12.1	616.0
Sompatt	0.0	41.4	57.2	0.0	0.0	98.6
Tassergal	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
Tiekem	0.0	9.5	9.4	0.0	0.0	19.0
Thiof	0.0	22.9	99.6	0.0	0.0	122.5
Turbot	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Divers	0.0	64.9	145.4	6.5	13.2	230.0
Poulpe	0.0	67.1	115.2	3.7	18.6	204.6
Divers Pélagiques	0.0	2.9	30.7	0.0	0.0	33.7
Ombrine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ceinture	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
TOTAL 1995	0.0	1090.6	2349.5	109.7	141.4	3691.1

## 4. LA PECHE SARDINIERE

### 4.1 ACTIVITE GLOBALE DE LA PECHERIE

En 1995 nous n'avons enregistré qu'une sortie de senneur de la catégorie de 25-100 TJB qui avait disparu de la pêcherie depuis quelques années. La catégorie de 100-250 TJB se maintient bien en 1995 avec ses deux unités qui ont travaillé régulièrement ensemble pendant neuf mois dans l'année. Les navires de 250-500 TJB sont revenus dans la pêcherie avec deux unités d'avril à septembre puis en novembre et décembre. Les chalutiers pélagiques ont travaillé durant le 1<sup>er</sup> semestre de l'année avec un effectif variant entre 4 et 7 bateaux.

La catégorie 25-100 TJB a débarqué, en une seule sortie, 12 Tonnes de poissons pour un effort de 0,3 jour de mer. La catégorie 100-250 TJB a débarqué 5290,5 Tonnes de poissons en 118,7 jours de mer améliorant aussi son rendement qui passe de 39,8 Tonnes /jour de mer en 1994 à 44,6 Tonnes / jour de mer en 1995. Les sermeurs de 250-500 TJB ont débarqué 2 330,8 Tonnes en 56.1 jours de mer avec un rendement de 41,5 Tonnes / jour de mer. Les chalutiers pélagiques ont capturé 29 656 Tonnes de poissons en 635 jours de mer. Nous observons une légère amélioration des captures et des rendements par rapport à 1994.

En 1995.. un volume de 37289,3 Tonnes de poissons a été débarqué. Cette quantité, ajoutée au 54.1 Tonnes rejetées par les chalutiers, donne une capture globale annuelle de 37830,3 Tonnes; répartie comme suit :

Senneurs sénégalais	7 633,3 T	20 %
Chalutiers soviétiques	30 197,0 T	80 %

### 4.2 EVOLUTION DES PRISES

Les deux espèces de sardinelles représentent 44,7% de la capture totale et les chinchards 44 %. Par rapport à 1994 nous observons une nette progression des prises de sardinelles + 15 % alors que les chinchards progressent de +2% . Cette augmentation du pourcentage de sardinelles dans les captures s'explique par la progression des débarquements des senneurs sénégalais qui ont fait de meilleurs rendements. La rubrique "Sardinelles indéterminées et chinchards indéterminés" a été maintenue en 1995, les observateurs embarqués ne faisant pas la différence des espèces au sein d'une même famille.

### 4.3 EVOLUTION DES SECTEURS DE PECHE

En 1995 nous remarquons que la zone sud (Casamance) 39 % est la plus productive; suivie de la zone Sénégal 25 % et celle de Dakar 13 % Cette dernière est presque exclusivement visitée par les senneurs sénégalais. Les chalutiers soviétiques qui ne sont pas limités en autonomie ont concentré leur effort de pêche au sud et au nord du Sénégal.

### 4.4 CONCLUSION

L'armement national se maintient avec ses (2) deux unités qui ont réalisé cette année de meilleurs rendements en doublant leur production par rapport à 1994. Les chalutiers pélagiques ont évolué principalement au Sud et au Nord au Sénégal minimisant un peu leur activité dans la zone Centre.

Les observateurs embarqués à bord des navires soviétiques n'arrivent pas à différencier les deux espèces de sardinelles ou déterminer les espèces qui composent la famille des chinchards, ce qui conduit à des regroupements de famille.

Tableau 2 1: Activité globale des sardiniers (senneurs et chalutiers pélagiques) en 1995

Catégories de bateaux (TJB)	25 - 100	100 - 250	250 - 500	> 500	Chalutiers pélagiques	Total
Débarquements totaux (T)	12	5290.5	2330.8		29656	37289.3
Rejets (T)	0	0	0		541	541
Capture totale (T)	12	5290.5	2330.8	0	30197	37830.3
Nombre d'unités	1	2	2		8	13
Nombre de marées	1	268	31		635	935
Effort total (J.mer)	0.3	118.7	56.1		634.9	810
Rendement total (T/jm)	40.0	44.6	41.5		47.6	46.70
Durée moyenne	0.3	0.4	1.8		1.0	0.87

Tableau 22 Evolution mensuelle du nombre de sardiniers, par classe de TJB, en 1995

Classe (TJB)	Rubrique	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
25 - 100	Nbre unités	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Nbre marées	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
100 - 250	Nbre unités	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
	Nbre marées	32	32	10	11	36	31	30	20	24	8	12	22	268
250 - 500	Nbre unités	0	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2
	Nbre marées	0	0	0	6	6	4	2	6	2	0	0	5	31
> 500	Nbre unités	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nbre marées	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chalutiers pélagiques	Nbre unités	4	5	7	7	5	4	0	0	0	0	0	0	8
	Nbre marées	57	105	145	149	126	53	0	0	0	0	0	0	635
TOTAL	Nbre unités	7	7	9	11	9	8	4	4	3	1	1	4	13
	Nbre marées	90	137	155	166	168	88	32	26	26	8	12	27	935

Tableau 23 : Prises, efforts et rendements mensuels des sardiniers en 1995

Classe (TJB)	Rubrique	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
25 - 100	Débarq. (T.)	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
	Effort (J.mer)	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3
	Rdts (T/jm)	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0
100 - 250	Débarq. (T.)	395.0	434.8	54.7	109.0	927.5	728.5	655.0	389.0	659.0	231.0	417.5	289.5	5290.5
	Effort (J.mer)	14	17	6	7	14	13	11	8	9	4	8	9	119
	Rdts (T/jm)	8.5	14.5	44.0	24.1	69.0	77.3	80.7	0.0	0.0	56.5	42.2	27.9	44.5
250 - 500	Débarq. (T.)	0.0	0.0	0.0	306.8	579.0	398.0	178.0	359.0	202.0	0.0	0.0	308.0	2330.8
	Effort (J.mer)	0	0	0	10	8	7	5	9	3	0	0	13	56
	Rdts (T/jm)	0.0	0.0	0.0	30.7	72.4	56.9	35.6	39.9	67.3	0.0	0.0	23.7	41.6
> 500	Débarq. (T.)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Effort (J.mer)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rdts (T/jm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chalutiers pélagiques	Débarq. (T.)	2054.9	4427.0	6582.2	7000.4	5919.5	3672.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29656.0
	Effort (J.mer)	57	104	145	145	127	57	0	0	0	0	0	0	635
	Rdts (T/jm)	46.1	48.6	44.8	40.0	39.2	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	15.9	46.7
TOTAL	Débarq. (T.)	2461.9	4861.8	6636.9	7416.2	7426.0	4798.5	833.0	748.0	861.0	231.0	417.5	597.5	37289.3
	Effort (J.mer)	72	121	151	162	149	77	15	17	12	4	8	22	810
	Rdts (T/jm)	38.61	46.41	44.71	38.71	41.41	33.41	80.71	0.01	0.0	56.51	25.71	17.9	46.0

Tableau 24 : Répartition des prises totales par espèce

ESPECES	PRISES	Pourcentage
Chinchards indéterminés	11971.7	32.1
Sardinelles indéterminées	9158.0	24.6
Sardinella aurita	5487.4	14.7
Trachurus trecae	4443.2	11.9
Sardinella maderensis	2015.7	5.4
Chloroscombrus chrys.	202.8	0.5
Pomadasys sp.	58.3	0.2
Pomadasys jubelini	10.9	0.0
Caranx rhonchus	1.5	0.0
Scomber japonicus	1.0	0.0
Sphyaena sp.	0.6	0.0
Ethmalosa fimbriata	0.0	0.0
Trachurus trachurus	0.0	0.0
Caranx carangus	0.0	0.0
Argyrosomus regius	0.0	0.0
Boops boops	0.0	0.0
Divers	3938.2	10.6
Total Prises	37289.3	100.0

Tableau 25 : Répartition des débarquements (T.) par espèce et par type de navires en 1995

ESPECE	Senneurs de 25 à 100tjb	Senneurs de 100 à 250tjb	Senneurs de 250 à 500tjb	Chalutiers pélagiques	Total
Sardinelle ronde ( <i>S. aurita</i> )	12	3797	1679	0	5487
Sardinelle plate ( <i>S. maderensis</i> )	0	1410	605.5	0	2016
Chinchard jaune ( <i>C. rhonchus</i> )	0	1.5	0	0	1.5
Carpe blanche ( <i>P. jubelini</i> )	0	10.9	0	0	10.9
Autres carpes ( <i>Pomadasys</i> sp.)	0	0	0	58.3	58.3
Plat-plat ( <i>C. chrysurus</i> )	0	3	0	199.8	202.8
Ethmalose ( <i>E. fimbriata</i> )	0	0	0	0	0
Chinchard noir ( <i>T. trecae</i> )	0	10.9	5.7	4427	4443
Chinchard noir ( <i>T. trachurus</i> )	0	0	0	0	0
Maquereau ( <i>S. japonicus</i> )	0	1	0	0	1
Grande carangue ( <i>C. carangus</i> )	0	0	0	0	0
Courbine ( <i>A. regius</i> )	0	0	0	0	0
Bogue ( <i>B. boops</i> )	0	0	0	0	0
Brochet ( <i>Sphyraena</i> sp.)	0	0.6	0	0	0.6
Sardinelles ind. ( <i>Sardinella</i> spp.)	0	0	2.1	9156	9158
Chinchards ind. ( <i>C. rhonchus</i> .+ <i>Trachurus</i> )	0	0	38.7	11933	11972
Divers	0	55.5	0.3	3882	3938
Total Prises	12	5291	2331	29656	37289

**Tableau 26 : Répartition des débarquements par espèce, zone et type de navires en 1995**

ESPECE	Roxo	Casam	Gambie	Saloum		Sarène			Dakar			M'Boro	Sénégal	Total	
	T5	T5	T5	T3	T5	T2	T3	T5	T1	T2	T3	T5	Type5		Type5
Sardinelle ronde ( <i>S. aurita</i> )	0	0	0	125	0	260	117	0	12	3537	1437	0	0	0	5487
Sardinelle plate ( <i>S. maderensis</i> )	0	0	0	20	0	0	0	0	0	1410	586	0	0	0	2016
Chinchard jaune ( <i>C. rhonchus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Carpe blanche ( <i>P. jubelini</i> )	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	11
Autres carpes ( <i>Pomadasys</i> sp.)	1	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58
Plat-plat ( <i>C. chrysurus</i> )	1	184	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	15	203
Ethmalose ( <i>E. fimbriata</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chinchard noir ( <i>T. trecae</i> )	322	2005	35	6	589	0	0	17	0	11	0	13	260	1186	4443
Chinchard noir ( <i>T. trachurus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maquereau ( <i>S. japonicus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Grande carangue ( <i>C. carangus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courbine ( <i>A. regius</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bogue ( <i>B. boops</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brochet ( <i>Sphyræna</i> sp.)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sardinelles ind. ( <i>Sardinella</i> spp.)	275	5821	116	2	351	0	0	14	0	0	0	23	17	2539	9158
Chinchards ind. ( <i>C. rhonchus</i> + <i>Trachurus</i> )	1210	4685	96	39	1110	0	0	40	0	0	0	33	811	3949	11972
Divers	148	1883	21	0	243	0	0	1	0	56	0	0	87	1500	3938
Total Prises	1957	14634	268	192	2292	262	117	72	12	5029	2022	70	1175	9189	37289

Types de navires : 1 = senneurs de 25 à 100 Tjb  
 2 = senneurs de 100 à 250 Tjb  
 3 = senneurs de 250 à 500 Tjb  
 5 = chalutiers pélagiques

**Tableau 27** : Répartition mensuelle des débarquements par espèce (en Tonnes) des **senneurs** de 25 à 100 Tjb (type 1) en 1995

ESPECE	Janv	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	pt.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Sardinelle ronde (S. aurita)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Sardinelle plate (S. maderensis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chinchard jaune (C.rhonchus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carpe blanche (P. jubelini)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres carpes (Pomadasys sp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plat-plat (C. chrysurus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ethmalose (E. fimbriata)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chinchard noir (T. trecae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chinchard noir (T. trachurus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maquereau (S. japonicus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grande carangue (C. carangus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courbine (A. regius)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bogue (B. boops)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brochet (Sphyraena sp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sardinelles ind. (Sardinella spp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chinchards ind. (C.rhonchus.+Trachurus)	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	0
<b>Total Prises</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>										

Tableau 28 : Répartition mensuelle des débarquements par espèce (en Tonnes) des senneurs de 100 à 250 Tjb (type 2) en 1995

ESPECE	Janv	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Sardinelle ronde ( <i>S. aurita</i> )	385	400	51	99	923	510	208	56	555	8	367	236	3797
Sardinelle plate ( <i>S. maderensis</i> )	2	32	0	0	5	214	447	331	104	223	0	54	1410
Chinchard jaune ( <i>C. rhonchus</i> )	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Carpe blanche ( <i>P. jubelini</i> )	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
A u t carpes ( <i>Pomadasys</i> sp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plat-plat ( <i>C. chrysurus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
Ethmalose ( <i>E. fimbriata</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chinchard noir ( <i>T. trecae</i> )	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Chi							0	0	0	0	0	0	0
Ma Maquereau Chinchard noir ( <i>S. japonicus</i> ) ( <i>T. trachurus</i> )	00	00	01	00	00	00	0	0	0	0	0	0	1
Grande carangue ( <i>C. carangus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courbine ( <i>A. regius</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bogue ( <i>B. boops</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brochet ( <i>Sphyraenasp.</i> )	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sardinelles ind. ( <i>Sardinella</i> spp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chinchards ind. ( <i>C. rhoncus</i> .+ <i>Trachurus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Divers	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	51	0	56
Total Prises	395,	435,	55,	109,	928,	729,	655,	389,	659,	231,	418,	290,	5291

Tableau 29 : Répartition mensuelle des débarquements par espèce (en Tonnes) des senneurs de 250 à 500 Tjb (type 3) en 1995

ESPECE	Janv	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Sardinelle ronde ( <i>S. aurita</i> )	0	0	0	260	579	317	48	77	165	0	0	233	1679
Sardinelle plate ( <i>S. maderensis</i> )	0	0	0	0	0	81	131	282	38	0	0	75	606
Chinchard jaune ( <i>C. rhonchus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carpe blanche ( <i>P. jubelini</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres carpes ( <i>Pomadasys</i> sp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plat-plat ( <i>C. chrysurus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ethmalose ( <i>E. fimbriata</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chinchard noir ( <i>T. trecae</i> )	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Chinchard noir ( <i>T. trachurus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maquereau ( <i>S. japonicus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grande carangue ( <i>C. carangus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courbine ( <i>A. regius</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bogue ( <i>B. boops</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brochet ( <i>Sphyaena</i> sp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sardinelles ind. ( <i>Sardinella</i> spp.)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Chinchards ind. ( <i>C. rhoncus</i> + <i>Trachurus</i> )	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	39
Divers	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Prises	0	0	0	307	579	398	178	359	202	0	0	308	2331

**Tableau 30 :** Répartition mensuelle des débarquements par espèce des chalutiers pélagiques (type 5) en 1995.

ESPECE	Janv	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Sardinelle ronde ( <i>S. aurita</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sardinelle plate ( <i>S. maderensis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chinchard jaune ( <i>C. rhonchus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carpe blanche ( <i>P. jubelini</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres carpes ( <i>Pomadasys</i> sp.)	11	8	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	58
Plat-plat ( <i>C. chrysurus</i> )	64	0	34	96	0	5	0	0	0	0	0	0	200
Ethmalose ( <i>E. fimbriata</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chinchard noir ( <i>T. trecae</i> )	9	480	798	1745	1357	38	0	0	0	0	0	0	4427
Chinchard noir ( <i>T. trachurus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maquereau ( <i>S. japonicus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grande carangue ( <i>C. carangus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courbine ( <i>A. regius</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bogue ( <i>B. boops</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brochet ( <i>Sphyræna</i> sp.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sardinelles ind. ( <i>Sardinella</i> spp.)	1194	1458	2951	1133	548	1873	0	0	0	0	0	0	9156
Chinchards ind. ( <i>C. rhonchus</i> + <i>Trachurus</i> )	236	2057	2265	3334	3058	982	0	0	0	0	0	0	11933
Divers	542	424	534	652	957	774	0	0	0	0	0	0	3882
Total Prises	2055	4427	6582	7000	5920	3672	0	0	0	0	0	0	29656

Tableau 3 1 : Répartition mensuelle des débarquements par espèce (toutes flottilles) en 1995.

ESPECE	Janv	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept	Oct.	Nov.	Déc,	Total
Sardinelle ronde ( <i>S. aurita</i> )	397	400	51	359	1502	828	256	133	719	8	367	469	5487
Sardinelle plate ( <i>S. maderensis</i> )	2	32	0	0	5	295	577	612	142	223	0	129	2016
Chinchard jaune ( <i>C. rhonchus</i> )	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Carpe blanche ( <i>P. jubelini</i> )	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Autres carpes ( <i>Pomadasys</i> sp.)	11	8	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	58
Plat-plat ( <i>C. chrysurus</i> )	64	0	34	96	0	5	0	3	0	0	0	0	203
Ethmalose ( <i>E. fimbriata</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chinchard noir ( <i>T. trecae</i> )	9	480	799	1761	1357	38	0	0	0	0	0	0	4443
Chinchard noir ( <i>T. trachurus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maquereau ( <i>S. japonicus</i> )	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Grande carangue ( <i>C. carangus</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courbine ( <i>A. regius</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bogue ( <i>B. boops</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brochet ( <i>Sphyraena</i> sp.)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sardinelles ind. ( <i>Sardinella</i> spp.)	1194	1458	2951	1135	548	1873	0	0	0	0	0	0	9158
Chinchards ind. ( <i>C. rhonchus</i> + <i>Trachurus</i> )	236	2057	2265	3373	3058	982	0	0	0	0	0	0	11972
Divers	542	424	534	653	957	778	0	0	0	0	51	0	3938
Total Prises	2462	4862	6637	7416	7426	4799	833	748	861	231	418	598	37289

Tableau 32 : Prises (en tonnes) par mois, zone et catégories de navires en 1995.

Mois	Roxo	Casam.	Gambie	Saloum		Sarène			Dakar				M'Boro	Sénégal	Total
	Type 5	Type 5	Type 5	T 3	T 5	T 2	T 3	T 5	T 1	T 2	T 3	T 5	Type 5	Type 5	
Janvier	0	1917	0	0	0	3	0	0	12	393	0	0	0	138	2462
Février	1729	2626	65	0	7	52	0	0	0	383	0	0	0	0	4862
Mars	151	5705	0	0	5	37	0	0	0	18	0	0	0	722	6637
Avril	78	4033	122	172	1306	89	0	0	0	20	135	70	212	1180	7416
Mai	0	330	81	0	974	25	109	72	0	903	470	0	953	3510	7426
Juin	0	23	0	0	0	0	0	0	0	729	398	0	10	3639	4799
Juillet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	655	178	0	0	0	833
Août	0	0	0	0	0	0	0	0	0	389	359	0	0	0	748
Septembre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	659	202	0	0	0	861
Octobre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	231	0	0	0	0	231
Novembre	0	0	0	0	0	56	0	0	0	362	0	0	0	0	418
Décembre	0	0	0	20	0	0	8	0	0	290	280	0	0	0	59s
Total Prises	1957	14634	268	192	2292	262	117	72	12	5029	2022	70	1175	9189	37289

Types de navires :

- 1 = senneurs de 25 à 100 Tjb
- 2 = senneurs de 100 à 250 Tjb
- 3 = senneurs de 250 à 500 Tjb
- 5 = chalutiers pélagiques

Tableau 33 : Efforts (en jours de mer) par mois, zone et catégories de navires en 1995

	Roxo	Casam.	Gambie	Saloum		Sarène			Dakar					M'Boro	Sénégal	
Mois	Type5	Type5	Type5	T3	T5	T2	T3		T5	T1	T2	T3	T5	Type 5	Type 5	Total
Janvier	0	53	0	0	0	1	0	0	0		13	0	0	0	4	72
Février	31	71	2	0	1	4	0	0	0		13	0	0	0	0	121
Mars	7	113	0	0	1	3	0	0	0		3	0	0	0	24	151
Avril	2	78	3	6	30	3	2	0	0		3	3	1	6	26	162
Mai	0	7	2	0	27	0	2	2	0		13	7	0	16	71	149
Juin	0	1	0	0	0	0	0	0	0		13	7	0	1	55	77
Juillet	0	0	0	0	0	0	0	0	0		11	5	0	0	0	16
Août	0	0	0	0	0	0	0	0	0		6	9	0	0	0	17
Septembre	0	0	0	0	0	0	0	0	0		9	3	0	0	0	12
Octobre	0	0	0	0	0	1	0	0	0		4	0	0	0	0	4
Novembre	0	0	0	0	0	0	0	0	0		7	0	0	0	0	8
Décembre	0	0	0	2	0	0	2	0	0		9	9	0	0	0	22
<b>Total Effort</b>	40	323	7	8	59	13	5	2	0		106	43	1	25	179	810

Types de navires :

- 1 = senneurs de 25 à 100 Tj b
- 2 = senneurs de 100 à 250 Tj b
- 3 = senneurs de 250 à 500 Tj b
- 5 = chalutiers pélagiques

Tableau 34 : Rendements (T/jm) par mois, zone et catégories de navires en 1995.

Mois	Roxo	Casam.	Gambie	Saloum		Sarène			Dakar				M'Boro	Sénégal	Total
	Type 5	Type 5	Type 5	T 3	T 5	T 2	T 3	T 5	T 1	T 2	T 3	T 5	Type 5	Type 5	
Janvier		36.2				2.8			40.0	29.3				34.5	34.4
Février	56.7	37.3	32.4		7.0	14.4				29.4					40.3
Mars	21.5	50.5			4.8	10.9				6.1				30.1	43.9
Avril	39.0	51.7	40.6	29.6	43.5	26.2	0.0			6.1	46.6	69.5	38.5	46.3	45.8
Mai		47.2	40.6		36.1	62.5	72.7	35.8		69.4	71.2		53.0	49.3	49.9
Unir		22.8								56.0	55.3		10.0	66.5	62.4
Juillet										62.4	35.6				53.7
Août										49.9	38.6				43.7
Septembre										73.2	61.2				70.0
Octobre						0.0				60.8					52.5
Novembre						140.0				48.9					53.5
Décembre				9.5			4.0			32.9	32.2				27.7
Rdt moyen	49.6	45.4	38.2	24.3	38.8	20.6	22.9	35.8	40.0	47.5	47.0	69.5	48.0	51.2	46.0

Types de navires

- 1 = senneurs de 25 à 100 Tjb
- 2 = senneurs de 100 à 250 Tjb
- 3 = senneurs de 250 à 500 Tjb
- 5 = chalutiers pélagiques

## 5. LA PECHE HAUTURIERE 1995

La pêche thonière s'intéresse principalement à 3 espèces (Albacore, Listao et Patudo) exploitées essentiellement par une flottille de **canneurs** ayant Dakar comme port d'attache où elle débarque la totalité de ses captures et par une flottille de senneurs dont une partie seulement des captures est débarquée au Sénégal.

Par ailleurs, d'autres espèces de thonidés côtiers (thonine, maquereau **bonite** et **bonite** à dos rayé), de poissons porte épée (espadon, marlin et voilier) intéresse également la pêche thonière mais l'exploitation de ces espèces est essentiellement le fait d'unités artisanales, et dans une moindre mesure de la pêche sportive. Aussi les statistiques les concernant figurent en Pêche Artisanale.

### 5.1. LA FLOTTILLE BASEE A DAKAR

Cette flottille basée à Dakar se compose en 1995 de 16 **canneurs** (8 français, 3 sénégalais et 5 cap-verdiens et espagnols et assimilés). Les captures totales réalisées par cette flottille en 1995 sont de 9530 tonnes (Tableaux 33 à 35). Elles ont diminué par rapport à 1994 (- 5 % en valeur relative et -518 tonnes en valeur absolue). Cette baisse s'explique en partie par une baisse de l'effort de pêche, qui passe de 2410 jours de mer en 1994 à 2289 jours de mer en 1995 (-5%), cependant le nombre de bateaux est passé de 14 unités en 1994 contre 16 en 1995. Cet accroissement de l'effort nominal est surtout le fait de bateaux sénégalais qui augmentent d'une unité de 1994 à 1995, avec des prises globales passant de 70 t en 94 à 585 tonnes en 1995 au cours des 26 marées correspondant à 232 jours de mer en 95 contre 46 en 1994.

L'essentiel des prises de cette flottille est le fait de **canneurs** français (Tabl.35) avec 6 657 tonnes (69 % des prises), les espagnols et assimilés ayant débarqué un peu plus comparativement à 1994, 2 873 tonnes (Tabl. 37), soit 30 %.

Les débarquements des **canneurs** sénégalais en 95 représentent 585 tonnes contre 70 en 94 (Tabl. 36).

Les rendements globaux des **canneurs** restent élevés (environ 4 t/j chez les français et 6,2 t/j pour les **canneurs** espagnols et assimilés).

### 5.2. LES FLOTTILLES ETRANGERES

#### 5.2.1. Pêcheries thonières

Elles sont composées d'unités françaises et espagnoles pêchant à la senne, dans le cadre des accords de pêche **Sénégal/CEE** et débarquant une partie de leur capture à Dakar. En 1995, 42 thoniers senneurs (18 français et 24 espagnols et assimilés) ont effectué des débarquements **et/ou** des transbordements au port de Dakar. Ces opérations concernant 40 494 tonnes : 34 834 tonnes pour les senneurs espagnols et assimilés (Tabl. 37), 5660 tonnes pour les senneurs

français (Tabl. 35). Les débarquements et /ou transbordements des senneurs espagnols ont augmenté de 4200 t en valeur absolue (+14% en valeur relative) de 1994 à 1995. Chez les français, les mises à terre passent de 2255 en 1994 à 5660 en 1995 soit une augmentation de 3400t (+ 150% de 1994 à 1995). Cette augmentation est consécutive à l'accroissement de la production des senneurs qui ont réalisé des rendements relativement élevés notamment chez les espagnols.

### **5.2.2. Pêcheries palangrières**

L'analyse des données collectées par les observateurs à bord des palangriers de l'union européenne évoluant au Sénégal montre que les captures accessoires de voiliers et marlins demeurent faibles. Ceci est dû certainement à la capacité de ces unités qui ciblent l'espadon et ne s'embarrassent pas de remplir leur cales par des espèces accessoires. Les voiliers et **marlins** sont pêchés en même temps que les espadons mais les niveaux de déclarations des observateurs concernant ces espèces sont très faibles ; dans certains livres les captures sont signalées mais non quantifiées. Le tableau 40 indique l'évolution des prises des différentes espèces dans la zone économique exclusive du Sénégal de 1987 à 1995. Les captures totales contenues dans les livres de bord extrapolées aux rejets et aux individus consommés ou faisant l'objet d'appâts en cours de marée seraient de l'ordre de 80 à 100 t de voiliers contre 10 à 20 de marlins durant les dernières années

## **5.3. AUTRES PECHERIES**

### **5.3.1. Les pêcheries artisanales**

Les pêcheries artisanales exploitent à la ligne à main, à la ligne de trame et à la senne tournante des petits thonidés (thonines, **bonites** et maquereau **bonite**) ainsi que des poissons porte épée (voiliers et marlins). Les statistiques de débarquements de ces espèces figurent dans les tableaux du programme "Pêche Artisanale". Les prises totales de petits thonidés ont diminué de 1994 à 1995; elles passent de 4498 t à 3 136 t toutes espèces confondues soit une diminution de 1360 t en valeur absolue (-40 %). Les prises de voiliers sont par contre stables durant la période bien qu'on ait enregistré des captures plus élevées dans la période historique. Ces fluctuations des débarquements sont davantage liés à l'intérêt porté à ces espèces par les producteurs qu'à des variations d'abondance de ces ressources au Sénégal.

### **5.3.2. La pêche sportive**

Elle cible les marlins, les voiliers et espadon pendant la saison de pêche située de juin à octobre. Au Sénégal, les pêcheries sportives sont bien suivies. Les statistiques de captures sont représentées dans le tableau 39 pour les années 1994 et 1995. Ce tableau montre une réduction des prises et des efforts durant la période ; cependant le rendement par bateau individuel reste constant et se situe à 2 individus par sortie. Le tableau montre également que la principale période de pêche sportive se situe de juin à août au Sénégal

Tableau 35.: Prises, efforts et rendements des thoniers français et assimilés (pavillons de complaisance : Saint-Vincent) ayant débarqué à Dakar en 1995

Type de Thonier	Canneurs Glaciers	Canneurs Congélateurs		Total Canneurs	Senneurs			Total Senneurs	Total Général
		40 T	90 T		400 T	700 T	>1000T		
Albacore	224	124	1536	1884	1631	590	0	2221	4105
Listao	497	449	2021	2967	2857	554	0	3411	6378
Patudo	374	212	1220	1806	19	9	0	28	1834
Germon	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL 1995</b>	<b>1095</b>	<b>785</b>	<b>4777</b>	<b>6657</b>	<b>4507</b>	<b>1153</b>	<b>0</b>	<b>5660</b>	<b>11317</b>
Effort	363	201	1010	1574	304	89	0	393	
Rdt Alb (T/jm)	0.62	0.62	1.52	0.92	5.36	6065	0	6.0	
Rdt List (T/jm)	1.37	2.23	2.00	1.86	9.39	6025	0	7.8	
Rdt Pat (T/jm)	1.03	1.05	1.21	1.09	0.06	0.11	0	0.0	
Rdt Total	3.02	3.91	4.73	3.89	14.81	13.00	0	13.9	
Nb de bat.	2	2	4	8	8	2	0	10	
Nb marées	23	12	41	76	14	4	0	18	
<b>Rappel 1994</b>	<b>1274</b>	<b>883</b>	<b>5019</b>	<b>7177</b>	<b>7201</b>	<b>1137</b>	<b>1118</b>	<b>2255</b>	<b>26064</b>

Tableau 36. : Prises, efforts et rendements des thoniers sénégalais ayant débarqué à Dakar en 1995

Type de Thonier	Canneurs Glaciers	Canneurs Congélateurs		Total Canneur
		40 T	90 T	
Capacité				
Albacore	0	81	13	84
Listao	3	212	68	283
Patudo	0	152	28	180
Divers	13	15	0	28
<b>TOTAL 1995</b>	<b>16</b>	<b>460</b>	<b>109</b>	<b>585</b>
Effort	35	212	85	332
Rdt Alb (T/jm)	0.0	0.38	0.15	0.18
Rdt List (T/jm)	0.0	1.00	0.79	0.60
Rdt Pat (T/jm)	0.0	0.72	0.33	0.30
Rdt Total	0.0	2.17	1.28	1.15
Nb de bat.	1	1	1	3
Nb marées	4	14	8	26
<b>Rappel 1994</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>72</b>

Tableau 37.: Prises, efforts et rendements des thoniers espagnols et assimilés (Cap Vert, Panama) ayant débarqué à Dakar en 1995

Type de Thonier	Total Canneurs	Total Semeurs	Total Général
Albacore	683	7267	7950
Listao	972	23180	32102
Patudo	1219	1223	2442
Germon	0	291	291
<b>TOTAL</b>	<b>2873</b>	<b>31961</b>	<b>34834</b>
Effort (J.mer)	715	2208	
Rdt Alb. (T/jm)	1.6	3.3	
Rdt Listao. (T/jm)	2.1	10.5	
Rdt Pat. (T/jm)	2.6	0.5	
Rdt Total	6.2	14.5	
Nb de bateaux	5		
Nb marées	50		
<b>Rappel 1994</b>	<b>2792</b>	<b>30627</b>	<b>33419</b>

Tableau 38.: Débarquements (en tonnes) de petits thonidés et voiliers par les pêcheries artisanales (les détails figurent dans les tableaux du programme "Pêche Artisanale").

Espèce	Prises 1994	Prises 1995	Variation
Thonine	3326	1933	- 042 %
Bonite à dos rayé	433	818	+ 88 %
Maquereau bonite	739	385	- 52 %
Voilier	217	204	- 6 %

**Tableau 39.:** Captures mensuelles en nombre, efforts et pue de voiliers réalisées par la pêche sportive en 1994 et 1995

ANNEE	MOIS	EFFORT (en nombre de. Sorties)	PRISES (en nombre)	CPUE en nombre par sortie
<b>1994</b>	Juin	40	39	0.97
	Juillet	152	462	3.03
	Août	69	84	1.21
	Septembre	28	35	1.25
	Octobre	12	8	0.66
	<b>TOTAL 1994</b>		<b>301</b>	<b>628</b>
<b>1995</b>	Mai	13	26	2.00
	Juin	27	68	2.50
	Juillet	66	119	1.80
	<b>Août</b>	39	74	1.89
	Septembre	14	18	1.28
	<b>TOTAL 1995</b>		<b>159</b>	<b>355</b>

**Tableau 40.:** Captures par espèces (t) des palangriers évoluant dans le cadre des accords de pêche au Sénégal de 1987 à 1995

ANNEE	Effort(j)	Espadon	Voilier(1)	Marlin(1)	Autres**	Prises (t)
<b>1987</b>	<b>287</b>	323	9	0	0	<b>332</b>
<b>1988</b>	<b>461</b>	308	5	0	0	<b>314</b>
<b>1989</b>	<b>432</b>	246	10	2	0	<b>258</b>
<b>1990</b>	<b>70</b>	9	0	0	0	<b>9</b>
<b>1991</b>	<b>91</b>	87	9	0	33	<b>129</b>
<b>1992</b>	<b>16</b>	2	0	0	9	<b>11</b>
<b>1994</b>	<b>40</b>	11	0	0	20	<b>30</b>
<b>1995</b>	<b>220</b>	78	4	1	107	<b>189</b>

++ : thons, requins et petits pélagiques côtiers

(1) : Les captures accessoires indiquées sont celles contenues dans les livres de bord Les captures réelles seraient largement supérieures à ces valeurs

## 6. LA PECHE ARTISANALE MARITIME

### 6.1 LE PARC PIROGUIER

Le recensement du parc piroguier et des infrastructures liées à la pêche a eu lieu en avril et en octobre ; il a couvert l'ensemble des ports et points de débarquement de Saint-Louis (Fleuve) à Djifère (Sine Saloum).

Il a été dénombré 5363 pirogues de mer opérationnelles au mois d'avril et 6392 au mois d'octobre. L'augmentation du nombre de pirogues entre les deux périodes (plus 1029 pirogues) est due en majorité au retour massif des Saint-Louisiens (plus 725 pirogues) et des Kayarois (plus 139 pirogues) qui étaient en campagne de pêche dans les pays limitrophes.

En avril, la région du Cap Vert vient en tête (1825 unités) ; viennent ensuite Thiès Sud (1371 unités), Thiès Nord (968 unités) et Fleuve (880 unités). En octobre, le Cap Vert reste toujours en tête (1909), suivi de Saint-Louis (1605), de Thiès Sud (1451) et Thiès Nord (1107).

Les pirogues moteur ligne et les filets dormants sont les engins de pêche dominants. Ils représentent respectivement 39 % et 34 % en avril contre 44 % et 28 % en octobre. L'analyse au niveau interrégional révèle qu'au Cap Vert et à Thiès Nord ce sont les pirogues moteur ligne qui sont les plus utilisées aussi bien en avril qu'en octobre, au Fleuve ce sont les filets dormants. Dans la région de Thiès Sud par contre, l'engin dominant varie suivant la saison (filet dormant en saison froide et pirogue moteur ligne en saison chaude).

### 6.2 LA PRODUCTION

Les débarquements totaux de la pêche artisanale maritime sont estimés à 237 984 tonnes. Ils ont subi une chute de 13 % par rapport à 1994 où ils s'élevaient à 274 473. Il est à noter que les captures étaient estimées à 327 153 tonnes en 1993 et 334 102 tonnes en 1992.

La région de Thiès Sud fournit 47 % (111541 tonnes) du total des débarquements, le Cap Vert 18 % (41862 tonnes), Thiès Nord 12 % (29521 tonnes) et la région du Fleuve 12 % (29257).

Les débarquements au niveau de la région du Fleuve ont régressé de près de 12 % passant de 33 081 tonnes en 1994 à 29257 tonnes en 1995. Cette chute est plus accentuée à Thiès Nord où elle est de près de 34 %. Les captures ont aussi baissé de 14 % au Cap Vert et de 11 % à Thiès Sud.

Au niveau spécifique, les débarquements sont constitués de 82% d'espèces pélagiques. La sardinelle ronde constitue seule 54 % des captures de pélagiques et la sardinelle plate 27 %. Il n'y a pas de prédominance très marquée d'une espèce démersale par rapport aux autres. Cependant il est intéressant de noter que le pageot occupe le premier rang avec 18 % des captures, viennent ensuite le cymbium avec 16 %, les pagres (8 %) et le poulpe (7 %).

**Tableau 41 :** Nombre de pirogues de mer opérationnelles par région maritime en avril 1995

<b>Région</b>	<b>PVL</b>	<b>PML</b>	<b>FD</b>	<b>PGL</b>	<b>ST</b>	<b>FME</b>	<b>SP</b>	<b>DIV</b>	<b>Total</b>
Fleuve	7	208	415	114	113			23	<b>880</b>
Louga			120						<b>120</b>
Thiès Nord	65	576	204		120			3	<b>968</b>
Cap Vert	239	957	294	155	96		69	15	<b>1825</b>
Thiès Sud	41	370	586	174	63	75	28	34	<b>1371</b>
Sine Saloum (*)		2	195				2		<b>199</b>
<b>Total</b>	<b>352</b>	<b>2113</b>	<b>1814</b>	<b>443</b>	<b>392</b>	<b>75</b>	<b>99</b>	<b>75</b>	<b>5363</b>

(\*) La région du Sine Saloum est couverte partiellement; seuls les ports de **Palmarin Ngallou**, **Palmarin Diakhanor** et **Djifère** sont recensés.

**Tableau 42 :** Nombre de pirogues de mer opérationnelles par région maritime en octobre 1995

<b>Région</b>	<b>PVL</b>	<b>PML</b>	<b>FD</b>	<b>PGL</b>	<b>ST</b>	<b>FME</b>	<b>SP</b>	<b>DIV</b>	<b>Total</b>
Fleuve	1	375	676	400	132		1	20	<b>1605</b>
Louga			58						58
Thiès Nord	70	836	135		64			2	1107
Cap Vert	326	966	322	169	49	6	62	9	1909
Thiès Sud	54	525	408	205	118	83	25	33	<b>1451</b>
Sine Saloum (*)		84	166	2			10		262
<b>Total</b>	<b>451</b>	<b>2786</b>	<b>1765</b>	<b>776</b>	<b>363</b>	<b>89</b>	<b>98</b>	64	6392

(\*) La région du Sine Saloum est couverte partiellement; seuls les ports de **Palmarin Ngallou** et **Djifère** sont recensés.

PVL	Pirogue Voile Ligne
PML	Pirogue Moteur Ligne
FD	Filet Dormant
PGL	Pirogue Glacière Ligne
ST	Senne Tournante
FME	Filet Maillant Encerclant
SP	Senne de Plage
DIV	Engins Divers

Tableau 43 : Débarquements totaux 1995, par engin et par région (en Tonnes)

Région	Pirogue voile ligne	Pirogue moteur ligne	Filet dormant	Pirogue glacière ligne	Senne tournante	Filet maillant encerclant	Senne de plage	Engins divers	TOTAL
Fleuve	2,8	1599,7	1942,9	758,7	24952,5	0,0	0,0	0,3	29256,9
Louga (*)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2337,9
Thiès Nord	38,2	4884,2	2148,9	0,0	22447,6	0,0	0,0	2,1	29521
Cap Vert	341,3	11000,6	1703,8	3934,2	23198,3	24,7	1536,3	123,2	41862,4
Thiès Sud	67,2	4114,2	11129,8	1970	67471,9	26111,6	531,6	144,2	111540,5
Saloum (*)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10483,4
Casamance (*)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12982,05
<b>Total Général</b>	<b>449,5</b>	<b>21598,7</b>	<b>16925,4</b>	<b>6662,9</b>	<b>138070,3</b>	<b>26136,3</b>	<b>2067,9</b>	<b>269,8</b>	<b>237984,15</b>

(\*) Données non disponibles par engin, les totaux sont fournis par la DOPM

Tableau 44 : Débarquements totaux 1995, par engin et par mois, région FLEUVE (en Tonnes)

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	TOTAL
Pirogue voile ligne	0,2	0	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,1	0	0	1,4	0	2,8
Pirogue moteur ligne	30,3	29,2	32,2	73,1	200,5	284,4	260,7	71,3	27,7	227,7	205,5	157,1	1599,7
Filet dormant	116,1	61	183	249,8	86,8	271,6	155	49,2	29,5	328,1	265	147,7	1942,9
Pirogue glacière	99,1	1597,3	3329,6	3951,0	1565,0	24182,5	1181,9	219,18	134,7	2554,5	26184,8	21526,2	249575,7
<b>Sennes tournantes</b>	<b>3167</b>												
Filet maillant encerclant	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sennes de plage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Engins divers	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,3
<b>TOTAL</b>	<b>3412,7</b>	<b>1721,3</b>	<b>3609,9</b>	<b>4375,3</b>	1913	<b>3217,3</b>	<b>1692,4</b>	<b>351,3</b>	<b>195,2</b>	<b>3116,1</b>	<b>3133,6</b>	<b>2518,8</b>	<b>29256,9</b>

Tableau 45 : Débarquements totaux 1995, par engin et par mois, région THIES NORD (en Tonnes)

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	TOTAL
<i>Pirogue voile ligne</i>	3,4	2,6	4	2,8	2,8	3,5	2,8	3,9	2,9	2	2,7	4,9	<b>38,2</b>
<i>Pirogue moteur ligne</i>	829,8	674,7	554,5	517,8	483,6	400,3	187,9	159,8	164,8	141,2	253,2	516,5	<b>4884,2</b>
<i>Filet dormant</i>	296,4	346,3	227,7	292,8	346,6	397,7	11,2	17,7	63	71,4	73,2	4,9	<b>2148,9</b>
<i>Pirogue glacière</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sennes tournantes</i>	6443,4	4054,4	3114,8	1973,7	917,5	862,8	302,4	322,1	153	285,9	1037,4	2980,1	<b>22447,6</b>
<i>Filet maillant encerclant</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sennes de plage</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Engins divers</i>	0	0	0,1	0	0,2	0,1	0,8	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	<b>2,1</b>
<b>TOTAL</b>	7573	5078	3901	2787,1	1750,7	1664,4	505,1	503,9	383,9	500,7	1368,6	<b>3506,5</b>	29520,9

Tableau 46 : Débarquements totaux 1995, par engin et par mois, région CAF' VERT (en Tonnes)

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	TOTAL
<i>Pirogue voile ligne</i>	37,2	125,7	13,5	16	13,8	23,4	13,8	30,5	9,8	28,2	10,1	19,3	<b>341,3</b>
<i>Pirogue moteur ligne</i>	1002	790,8	684	763,4	1036,1	884,8	1209,3	1148,8	1016,7	850,1	778,6	836,1	<b>11000,6</b>
<i>Filet dormant</i>	57,7	148,4	84,7	345,1	173,7	190,7	157,6	61,9	31,2	89,5	132,1	231,1	<b>1703,8</b>
<i>Pirogue glacière</i>	302,1	380,2	359,3	485,4	163,9	288,1	450,4	352,7	343,8	322,3	254,1	232	<b>3934,2</b>
<i>Sennes tournantes</i>	2025,9	1303,4	623,1	1096,1	2153,7	3411	2776,5	2307,3	1529,2	943,9	2508	2520,3	<b>23198,3</b>
<i>Filet maillant encerclant</i>	0	0	0	0	0	0	0,7	0,3	6,5	7,9	6,5	2,8	<b>24,7</b>
<i>Sennes de plage</i>	51,2	78,1	367,1	805	129,9	7,4	11,2	25,8	18,2	4,4	6,3	31,7	<b>1536,3</b>
<i>Engins divers</i>	0,1	10,6	10,3	40	8,8	6,4	5,2	1,3	4,5	10	11	15	<b>123,2</b>
<b>TOTAL</b>	<b>3476,2</b>	<b>2837,2</b>	2142	<b>3551,1</b>	<b>3679,8</b>	<b>4811,8</b>	<b>4624,5</b>	<b>3928,6</b>	<b>2959,9</b>	<b>2256,2</b>	<b>3706,5</b>	<b>3888,5</b>	<b>41862,3</b>

Tableau 47 : Débarquements totaux 1995, par engin et par mois, région THIES SUD (en Tonnes)

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	TOTAL
<i>Pirogue voile ligne</i>	1,9	1,2	1,4	2,3	2,7	11,6	6,4	8,2	9,5	5,6	10,1	6,1	61,2
<i>Pirogue moteur ligne</i>	130,7	141,2	208	201,3	140,6	251,2	1181	634	503,6	260,8	217	181,8	4114,2
<i>Filet dormant</i>	401,5	425,2	997	1342,8	1153,8	1101	877,4	596,6	1062,4	987,3	1042,4	1142,5	11129,8
<i>Pirogue glacière</i>	166,2	163,6	94,1	77,8	53,9	124,6	76,6	183,9	155,7	236,6	329,4	307,6	1370
<i>Sennes tournantes</i>	7389,5	3180,8	4552,3	3540,7	8022,2	8132,1	6136,9	3981,4	5254,6	4156,4	8173,9	4742,2	67471,9
<i>Filet maillant encerclant</i>	392,1	1828,6	4238,8	4279,4	3455,9	1918,5	410	1471,1	2620,1	2324,7	2060,9	1111,5	26111,6
<i>Sennes de plage</i>	0	46,9	63,8	54,3	52,8	85,4	37,7	42,8	57	30	31,1	29,7	531,6
<i>Engins divers</i>	18,4	7,0	a	0,1	5,4	10,8	0,9	0	8,9	24,2	27,2	25	144,2
<b>TOTAL</b>	85631	<b>6003,7</b>	<b>10164,4</b>	<b>9506,6</b>	<b>12887,4</b>	<b>11635,1</b>	<b>8726,3</b>	6918	<b>9671,7</b>	<b>8025,7</b>	<b>11892,1</b>	<b>7546,4</b>	111540,51

Tableau 48 : Débarquements totaux 1995, par engin et par mois, TOUTES REGIONS (en Tonnes)  
(Saloum Louga et Casamance non inclus)

ENGIN/MOIS	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	TOTAL
<i>Pirogue voile ligne</i>	42,7	129,5	19	21,3	19,5	38,8	23,4	42,7	22,2	35,8	24,3	30,3	449,5
<i>Pirogue moteur ligne</i>	2055,8	1635,9	1478,7	1555,6	1860,8	1820,7	2838,9	2013,9	1712,8	1479,8	1454,3	1691,5	21598,7
<i>Filet dormant</i>	871,7	980,9	1492,4	2230,5	1760,9	1061	1201,2	725,4	1186,1	1476,3	1512,7	1526,2	16925,4
<i>Pirogue glacière</i>	567,4	577	517,9	663,2	277,9	595,3	621,5	547,6	503,2	564,81	626,3	600,8	6662,9
<i>Senne tournante</i>	19025,8	10345,5	11620,1	10562,5	12658,8	14884,4	10397,5	6830,6	7071	7940,7	14338,2	12395,3	138070,3
<i>Filet maillant encerclant</i>	392,1	1828,6	4238,8	4279,4	3455,9	1918,5	410,7	1471,4	2626,6	2332,6	2067,4	1114,3	26136,3
<i>Sennes de plage</i>	51,2	125	430,9	859,3	182,7	92,8	48,9	68,6	75,2	34,4	37,4	61,4	2067,9
<i>Engins divers</i>	18,2	17,9	19,6	48,1	14,4	17,3	6,3	1,6	13,7	34,4	38,4	40,1	269,8
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>23024,9</b>	<b>15640,2</b>	<b>19817,3</b>	<b>20220,1</b>	<b>20230,9</b>	<b>21328,6</b>	<b>15548,3</b>	<b>11701,8</b>	<b>13210,7</b>	<b>13898,7</b>	<b>20098,8</b>	<b>17460,2</b>	<b>212180,6</b>

Tableau 49 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes), engin "Pirogue Voile Ligne" en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<b>Ethmalose</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sardine ronde	0	109,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109,4
Sardine plate	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,1
Téfron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Drépane</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brochet	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,1	0	0	0,2
Mulet	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2	0	0	0,4
Carpe blanche	0	0	0,1	0,2	0,2	0,6	0,7	2,3	0,3	0,3	0,7	0,1	5,6
<b>Pelon</b>	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,1	3,2	0,7	5,8
Chinchard jaune	1,3	0,8	8,1	0,3	4,1	7,7	2,4	2,1	0,6	0,3	1,9	1,6	31,2
Chinchard noir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grande carangue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Liche</b>	0	0	0	0	0	0,1	0,2	0,1	0,1	1,7	0,1	0	2,4
Scyris d'Alexandrie	0	0	0	0	0	0,2	0,4	0,3	0,1	0	1,8	0	2,8
Plat plat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trachinofe	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,1
Tassergai	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
Maquereau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maquereau bonite	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,9	0	0	0,9
Thonine	0,2	0,1	0	0	0,1	0,3	0,1	2,0	0,1	1,0	0,2	0,1	31,1
<b>Bonite</b>	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
Ceinture	0	0,1	0,2	0,1	0	0,2	0	0	0	0	0,1	0,1	0,8
Voiliers	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2
Autres pélagiques	25,8	5,9	0,3	10,4	2,6	13,8	6,9	5,2	5,4	10,3	3,4	5,5	95,4
<b>Total</b>	<b>27,5</b>	<b>116,7</b>	<b>9,1</b>	<b>11,3</b>	<b>7,6</b>	<b>23,1</b>	<b>10,8</b>	<b>30,4</b>	<b>6,9</b>	24	<b>11,4</b>	<b>8,2</b>	267

Tableau 50 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes), engin "Pirogue Voile Ligne" en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	0	0	0	0	0,2	0	0	0,1	0	0	0	0,1	<b>0,4</b>
<b>Murène</b>	4	2,7	0,4	0,9	0,7	0,7	0,2	0,5	0,8	2,8	2,6	3	<b>19,4</b>
<i>Plexiglas</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	0,3	<b>0,8</b>
<b>Badèche</b>	0,1	0,1	0,2	0,1	0,4	0	0,1	0	0,1	0,1	0	0,4	<b>1,6</b>
<i>Thiof</i>	1,2	0,3	0,6	0,8	1,5	0,4	0,3	0,2	0,8	0,4	0,4	2,1	9
<i>Mérou de méditerranée</i>	0	0	0	0,1	0,2	0	0	0	0	0,1	0	0	<b>0,5</b>
<i>Mérou de Gorée</i>	0,4	0,3	0	0,2	0,1	0,4	0,3	0,3	0,7	0,5	0,4	1,1	<b>4,8</b>
<b>Mérou gris</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carpe rouge</i>	0	0	0	0	0	1,3	0	0	0	0,2	0	0	<b>1,6</b>
<i>Dorade grise</i>	0,5	0,7	0,1	0,3	0,2	0,4	0,4	0,3	0,6	0,5	0,1	0,2	<b>4,2</b>
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Courbine</b>	0,2	0	0	0	0,1	0	0	0,9	0,2	0,1	0,1	0,3	<b>1,9</b>
<i>Brotule</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dentés</i>	0,2	0,3	0	0	0,1	0	0	0,2	0,1	0	0	0	1
<i>Pageot</i>	2,1	2,6	1,5	3,3	4	4,1	0,4	0,3	0	0	0,5	0,7	<b>19,7</b>
<i>Pagres</i>	1,3	1,5	0,8	1,2	2,5	2,7	4,4	4,3	6,2	3,6	4,3	3,5	<b>36,2</b>
<i>Soles</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Requins</i>	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	<b>0,3</b>
<i>Raies</i>	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0,3</b>
<i>Seiches</i>	1,2	2,1	1,7	0,1	0	0	0	0	0	0,2	0,1	0,7	<b>6,2</b>
<i>Poulpes</i>	0,7	0,4	3,1	1,3	1,3	1,8	0	0,1	0,8	0,5	0,1	0,1	<b>10,1</b>
<i>Autres Démersales</i>	3,2	1,5	1,3	1,7	0,6	2,9	6,1	4,9	4,7	2,7	3,7	9,6	<b>42,9</b>
<i>Murex</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cymbium</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres gastéropodes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Langouste</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Divers</i>	0,2	0	0	0	0	0,3	0	0,1	0	0,1	0,3	0,3	<b>1,3</b>
<b>Total des Démersales</b>	<b>15,3</b>	<b>12,6</b>	<b>9,7</b>	10	<b>11,9</b>	<b>15,2</b>	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>	<b>15,2</b>	<b>11,8</b>	<b>12,8</b>	<b>22,4</b>	<b>162,2</b>
<i>Rappel des Pélagiques</i>	27,5	116,7	9,1	11,3	7,6	23,1	10,8	30,4	6,9	24	11,4	8,2	287
Total toutes espèces	42,7	129,5	19	21,3	19,5	38,7	23,4	42,6	22,2	35,8	24,3	30,4	449,4

**Tableau 5 1** : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes), engin “Pirogue Moteur Ligne” en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0,3	0	0	0	0,1	0	0	0	0	<b>0,5</b>
<i>Sardinelle ronde</i>	0	0	0,9	0,1	62,6	0	0	1,2	0	0	0		<b>71,8</b>
<i>Sardinelle plate</i>	0,3	1,2	0,8	1,6	0,1	0	0,2	15,8	0	0	0,1	3,4	<b>23,6</b>
<i>Tétradron</i>	0	0	0	0,1	0,2	0,2	0	0,2	0,6	0,1	0,5	0,4	<b>2,4</b>
<b><i>Drépane</i></b>	0	0	0	0	0,1	0,4	0,1	0,5	0	0	0	0	<b>1,2</b>
<i>Brochet</i>	0	0	0,1	0,3	0,6	1,1	5,4	5,3	3,7	7	1,1	0,1	<b>24,9</b>
<i>Mulet</i>	0	0	0	0,1	0,1	0	0	0,2	0	0,1	0	0,1	<b>0,7</b>
<i>Carpe blanche</i>	2	0,4	0,9	0,8	1,5	33,4	69,9	57,9	43	77,5	12,4	5	<b>304,7</b>
<b><i>Pelon</i></b>	4,7	9,4	10,4	26,2	9,1	4	11,2	8,2	3,7	30,1	44,5	58,4	<b>219,8</b>
<i>Chinchardjaune</i>	117,4	54,4	71,6	180,6	222,3	325,9	117,2	97,9	46,9	15,9	48,4	100	<b>1398,3</b>
<i>Chinchard noir</i>	17,5	3,2	6,2	2,1	3,3	0,4	0	0,2	0,1	0,4	5,8	5,1	<b>44,3</b>
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0	0	0	7,8	11,8	2	2	0,1		<b>24,7</b>
<b><i>Liche</i></b>	0,4	0,2	0,3	1,2	4,7	8,8	11	0,9	0,6	1,5	2,4	2,1	<b>33,9</b>
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0,5	0	0,1	0,3	2,9	13,5	51	59,3	26,3	11,4	13	3,5	192
<i>Plat plat</i>	0	0	0	0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,6	0,1	0,1	0,1	<b>1,5</b>
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0,4	1,4	0,2	0,3	1,1	1,1	0	<b>4,5</b>
<i>Tassergal</i>	2	0,9	3,8	8,9	24,3	44,4	2,8	4,3	0,2	3,4	1,9	0,4	<b>97,1</b>
<i>Maquereau</i>	35,2	18	9,1	11	2,3	2,4	0,9	0,7	0,4	0,1	3,9	0,7	<b>84,8</b>
<i>Maquereau bonite</i>	0	0,1	0	0	0	11	26,7	16,3	37,1	19,3	2,6	1,8	<b>114,8</b>
<i>Thonine</i>	46,6	57,6	6,7	54,9	205	70,6	88,9	197,5	120,9	98,7	90	118,1	<b>1155,5</b>
<b><i>Bonite</i></b>	20	89,8	33,1	165,4	16	0,9	0,1	0	0,7	0,1	0,7	0,4	<b>327,2</b>
<i>Ceinture</i>	2,7	4,7	8,6	12	12,1	0,5	0,5	0,1	0,2	2,1	4,3	4,1	<b>51,7</b>
<i>Voiliers</i>	0	0	0	0	0	8,5	77,6	65,1	35,6	49,2	1,9	1,6	<b>239,4</b>
<i>Autres pélagiques</i>	40,6	30,5	12,8	43,1	84,8	126,4	115,7	97,2	99,6	120,3	71,8	76,8	<b>919,6</b>
<b>Total</b>	<b>289,9</b>	<b>270,3</b>	<b>165,4</b>	<b>509,1</b>	<b>652,3</b>	653	<b>588,6</b>	<b>641,1</b>	<b>422,6</b>	<b>440,2</b>	<b>306,6</b>	<b>390,1</b>	<b>5329,1</b>

Tableau 52 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes), engin "Pirogue Moteur Ligne" en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Machoi ron	0,3	0	0	0,5	2,9	3,9	30,7	16,6	3,3	7,1	10,1	6,9	82,3
<b>Murène</b>	11,1	8,9	8,3	14,4	13,6	12,2	8,5	4,9	6,2	14,1	22,4	25,2	149,7
Plexiglas	0,5	1	0,8	1,6	1	2,8	4,3	2,2	0,8	3,6	3,8	1,7	24,1
Badèche	11,1	17,2	13,6	16,7	59,5	12,9	18,7	4,7	10,7	5	2,8	3,4	176,3
Thio f	79,4	62	45,1	93,4	122,9	70,6	38,9	23,8	23,1	27,8	38,9	85,9	711,8
Mérou de méditerranée	5,7	11,1	8,4	14,1	20,6	29,1	29,5	7,8	1,8	3,8	5	3,7	140,5
Mérou de <b>Gorée</b>	15,8	17,1	12,6	9	8,9	12,1	8,3	10,1	11,9	18,8	15,9	21,8	162,2
Mérou <b>gris</b>	0	0,3	0,9	0,1	0	1,6	5	2,8	7,6	5,3	7,2	6,1	37
Carpe rouge	0,4	0,7	0,1	0,3	1,7	6,2	7,3	2,5	1,6	6,4	1	0,2	28,4
Dorade <b>grise</b>	16	22,8	15,6	16,2	20,9	34,9	44,8	62,4	83,4	29,3	32,3	29,2	407,8
Capitaine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
<b>Courbine</b>	15,2	1,3	2	5,2	11,2	9,7	219,1	3	0,6	2,5	8,5	29,7	306
Brotule	14,4	56,7	95,6	35,7	1,3	1,1	1,3	1,6	2,6	1,8	6,6	4	222,7
Dentés	61,3	33,8	105	71,4	23,3	27,1	17,2	33,9	260,7	278,7	166,7	97	1176,1
Pageot	1129,7	741	472,9	401,6	602,2	440,5	317,5	357,1	218,6	194,5	444	673,5	5993,1
Pagres	48,1	20,9	36,8	62,7	123,6	229,9	190	183,7	161,8	120,4	81,1	77,4	1336,5
Soles	0,2	1	1	1,4	1,4	0,9	0	0	1,6	0,4	0,7	0,4	8,9
Requins	0,2	0	0,9	0,1	5,1	13,9	15,7	2,8	1,5	7,2	18,4	7	73
Raies	10,5	1,6	2,3	1,8	0,8	1,1	0,9	13,3	2	20,8	5,2	2,5	62,9
Seiches	137,4	65,9	36,5	19,4	31,7	53,6	176,1	69,4	57,4	52,6	65,3	36,9	802,3
Poulpes	61,3	83,1	248,7	174,6	108,5	126,2	925,2	322	294,2	81,6	23,9	13,4	2462,8
Autres Démersales	144,8	216,3	205,2	103	43,2	70,9	186,7	245,2	135	148,7	182,6	164,8	1846,6
Murex	0,2	0,2	0,2	0	0	0,5	0,3	0	0,1	0,2	0,5	0,7	3,1
Cymbium	1,6	2,1	0,3	2,3	2,2	4,7	4,1	1,3	2,8	7,1	3,4	8,2	40,1
Autres gastéropodes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
Langouste	0,4	0,2	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9
Crevettes	0	0	0	0	0,2	0,1	0	0	0	0	0,1	0,7	1
Divers	0,4	0,4	0	0,8	1,6	1,1	0,3	1,6	1	1,8	1,3	1,2	11,5
<b>Total des Démersales</b>	1766	<b>1365,6</b>	<b>1312,9</b>	<b>1046,3</b>	<b>1208,3</b>	<b>1167,6</b>	<b>2250,4</b>	<b>1372,7</b>	<b>1290,3</b>	1039,5	<b>1147,7</b>	<b>1301,5</b>	<b>16269,8</b>
Rappel des Pélagiques	289,9	270,3	165,4	509,1	652,3	653	588,6	641,1	422,6	440,2	306,6	390,1	5329,1
Total toutes espèces	2055,9	1636	1478,7	1555,7	1860,8	1820,6	2839	2013,9	1712,7	1479,8	1454,2	1691,5	21598,8

Tableau 53 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes), engin "Filet Dormant" en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0,1	13,7	14,7	100,5	109,2	77,3	141,2	89,1	88,2	0,2	5	5,5	<b>644,8</b>
<i>Sardinelle ronde</i>	17,6	71,8	244,6	82,1	9,6	33,9	0,3	7,6		42,7	15,9	59,4	<b>592,3</b>
<i>Sardinelle plate</i>	5,6	34,9	287,3	484,7	79,4	85,7	58,9	57,5	31,9	15,6	19,8	41,3	<b>1202,6</b>
<i>Tétradron</i>	0,6	1	2,4	5,1	4,4	1,4	0,5	0	1,3	1,7	12,7	8,7	<b>39,9</b>
<i>Drépane</i>	0,1	0,2	0,2	0,5	4	1,9	0,9	0,6	0,5	0,3	0,4	0,3	10
<i>Brochet</i>	9,9	1,9	1,5	7,1	30,1	13,8	11,7	1,5	5	4,9	8,9	8	<b>104,5</b>
<i>Mulet</i>	2	1,7	4,9	11,8	6,6	6,1	28,5	7,1	1,1	2,1	7,9	11,1	<b>90,9</b>
<i>Carpe blanche</i>	1,3	10,2	11,2	17,8	21,2	21,6	28,5	26,1	35,6	17,3	19,9	14,4	<b>225,1</b>
<i>Pelon</i>	0,5	1,9	8,3	6,5	3,8	4,4	1,2	0,5	0,7	4,4	0,5	0,5	<b>33,1</b>
<i>Chinchard jaune</i>	5,4	9,1	20,2	17,9	34,7	21,2	5,3	1,8	4,4	3,8	6,1	7	<b>136,9</b>
<i>Chinchard noir</i>	2,1	0	0,7	0,1	0,2	0	0,1	0	0	0,5	0,1	0,9	<b>4,8</b>
<i>Grande carangue</i>	0,9	0	0	0	0	1,4	1,3	2,2	1,6	1,2	1,2	0,1	10
<i>Liche</i>	2,4	4,3	4,6	13,9	5	5,7	1,2	0,7	0,6	0,4	7,3	3,2	<b>49,1</b>
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0,1	0,2	0	0,1	0,1	1,3	0,3	0	0,2	0,4	0,2	1,1	<b>4,2</b>
<i>Plat plat</i>	0	0,3	0,1	0,8	4	15,4	7	10,3	7,1	7,5	3,9	0,3	<b>56,7</b>
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0,1	0,1	0,4	0,1	0	0,1	0	3,6	0,9	<b>5,3</b>
<i>Tassergal</i>	0,9	0,2	0,9	6,8	3,9	6,3	0,9	0,1	0,4	0,3	0,3	0,2	<b>21,1</b>
<i>Maquereau</i>	0,3	0,5	1,2	0	0,1	0	0	0	0	0	0	3,5	<b>5,7</b>
<i>Maquereau bonite</i>	1,5	0,6	0,2	17,1	46,2	28,9	81,1	55,6	7	4,4	55,2	22,5	<b>320,3</b>
<i>Thonine</i>	2,1	0,9	0,7	2,9	8,2	4,3	0,7	0,1	0,4	0,2	2,6	1,5	<b>38,1</b>
<i>Bonite</i>	0,1	2,3	1,8	13,4	31,8	8,2	0,3	0	0	0,1	7,4	15,4	97
<i>Ceinture</i>	1,3	2,9	5,8	8,9	22,8	14,1	3,5	0,7	0,1	0,4	0,2	0,6	<b>61,3</b>
<i>Voiliers</i>	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0	<b>0,4</b>
<i>Autres pélagiques</i>	12,2	19,6	13,2	115,1	47,1	49,7	17,7	9,5	14,2	30,4	25,9	32,7	<b>387,3</b>
<b>Total</b>	<b>67</b>	<b>178,4</b>	<b>640,8</b>	<b>912,9</b>	<b>472,4</b>	<b>403,1</b>	<b>391,1</b>	<b>271,2</b>	<b>207,4</b>	<b>138,9</b>	<b>205,5</b>	<b>252,6</b>	<b>4141,3</b>

Tableau 54 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes), engin "Filet Dormant" en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	0,9	2,4	3,7	26	35,7	113	56,7	44,6	45,6	47,8	43,7	17,1	437,1
<i>Murène</i>	0,4	1,5	0,7	1,1	0,9	1,2	0,2	0	0,1	0,4	0,8	0,7	6
<i>Plexiglas</i>	9,2	30	13	60	25	25,8	8,2	10,6	9,8	18,6	10,4	7,1	227,5
<b><i>Badèche</i></b>	2	7,9	8,2	8,1	3,9	2,6	1,2	1,1	0,1	0,1	0,6	0,6	36,4
<i>Thio f</i>	5	12,1	10,5	15,8	19,2	3,9	1,9	0,4	1,3	2,2	1,7	1,4	75,4
<i>Mérou de méditerranée</i>	1,3	2,6	408	3,3	1,4	0,3	0,2	0,1	0	0,2	0,3	0,3	14,8
<i>Mérou de Garée</i>	2	3,2	1,3	1,6	0,6	0,6	0,4	0,3	1	0,8	1,8	1	14,5
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
<i>Carpe rouge</i>	0,2	0,9	0,7	0,8	0,4	1,1	1,2	0,1	0	0,2	0	0,4	5,9
<i>Dorade grise</i>	34,6	86,2	60,8	119,1	74,9	108,6	15,6	27,6	38,7	36,9	38,4	64,4	705,7
<i>Capitaine</i>	0	0,2	1,9	3,2	0,7	0,5	0,4	0,3	0,1	0	0,1	0	7,4
<b><i>Courbine</i></b>	13,4	30,7	36,9	23,8	8,7	3,6	0,9	0,8	0,7	1	1,3	6,2	128
<i>Bro tute</i>	2,1	1,5	0,2	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	4,1
<i>Dentés</i>	1,4	1,6	0,1	0,2	0,3	0,2	0	0	0	0,2	0,1	0	4
<i>Pageot</i>	18,8	19,2	3,6	11,1	18,2	14	0,3	1,1	5,4	8,9	5,5	0,1	106
<i>Pagres</i>	2,4	4	4,8	9,6	17,5	13,4	13,6	11,1	13,5	8,1	11	10,8	119,9
<i>Soles</i>	60,4	61,4	147,6	305,5	227,8	244	26,2	25,5	103,5	107,1	80,1	24,8	1413,9
<i>Requins</i>	26,9	4	3	3,8	28,9	69,5	12,6	7	20	71,3	106,8	20,2	374
<i>Raies</i>	101,2	28,2	70,4	7,4	10,7	18,3	14,2	5,4	1,7	25,5	124	112,2	519,2
<i>Seiches</i>	12,9	29,1	39,6	59,6	23,9	20,2	7,1	7,7	17,8	20,6	25,1	11,9	275,4
<i>Poulpes</i>	8,1	11,9	6,4	5,2	4,5	14,8	16	19,6	12,6	1,6	3,3	4,3	108,3
<i>Autres Démersales</i>	142,8	228,2	121,8	218,1	189,2	201,4	118,9	87,5	88,9	202,7	102,2	68	1769,7
<i>Murex</i>	86,4	33,4	42,1	41,9	21,4	26,6	15,1	8,5	15,5	16,4	37,2	137,4	481,9
<i>Cymbium</i>	242,4	176,8	253,6	374,9	570,7	664,8	491,2	191,6	599,9	762,7	710,4	782,1	5821,3
<i>Autres gastéropodes</i>	0,6	0,6	0,9	1,4	0,8	1,3	3,1	0,7	1,2	0,7	0,5	0,1	11,8
<i>Langouste</i>	0,6	0,9	1	2	0,7	0,7	1,2	0,5	0,3	1,1	0,6	0,8	10,6
<i>Crevettes</i>	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0,4
<i>Divers</i>	28,6	24,1	13,9	14,2	2,8	7,3	3,9	2,1	1,2	1,9	4	1,8	102,8
<b>Total des Démersales</b>	<b>804,6</b>	<b>802,6</b>	<b>851,6</b>	1317,5	<b>1288,8</b>	<b>1557,7</b>	<b>810,3</b>	<b>454,2</b>	<b>978,9</b>	<b>1337,3</b>	<b>1307</b>	<b>1273,7</b>	<b>12784,1</b>
<i>Rappel des Pélagiques</i>	67	178,4	640,8	912,9	472,4	403,1	391,1	271,2	207,4	138,9	205,5	252,6	4441,3
Total toutes espèces	871,7	980,9	1492,3	2230,5	1761,1	1960,9	1201,2	725,4	1186,1	1476,2	1512,7	4526,3	46925,4

Tableau 55 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes), engin "Pirogues Glacières " en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Sardinelle ronde</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sardinelle plate</i>	0	0	0	0	0	0	12,7	0	0	0	0	0	12,7
<i>Tétradron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Drépane</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brochet</i>	0	0	1,2	0	0,3	0	1,5	0,2	0,7	2,2	0,4	2	8,5
<i>Mulet</i>	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0,5	4,1	4,8
<i>Carpe blanche</i>	0,1	0	0	0,7	0	0	36,9	9,1	4,2	7,7	3,5	0,4	62,6
<i>Pelon</i>	0,8	0	0	0	0,2	0	0,1	1,4	0	0,5	0,7	0	3,7
<i>Chincharde jaune</i>	6,3	1,5	2,2	6,5	3,8	83,9	110	71,1	38,1	16,1	15,4	7	361,8
<i>Chincharde noire</i>	0,1	0	0	3,9	0	0	0	0	0	0	0	0	4
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0,5	1,9	0	3
<i>Liche</i>	0	0	0	0	0,1	1,6	0,2	1,1	0	0	0,6	0	3,7
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	16,1	2,6	4,2	19,1	8,4	8,8	19,4	15,7	17,2	21,1	10,1	5	147,7
<i>Plat plat</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,2	0	0	0,3
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0,3
<i>Tassergal</i>	0,6	0,1	0	0,5		29,1	14,3	21,8	0,2	1,3	0,2	0	69,1
<i>Maquereau</i>	0	0,3	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5
<i>Maquereau bonite</i>	0,8	0	0	0	0	0,1	0	35,6	24,1	0,7	0,2	0,2	61,8
<i>Thonine</i>	14,7	15,5	0	0,8	1,9	2,6	10,3	0	0,6	1	9,5	2	59
<i>Bonite</i>	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0,1	0	0,5
<i>Ceinture</i>	0	0	0,4	0	0	0	0	0,1	0	0	0,1	0	0,5
<i>Voiliers</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0	1,7	2,4
<i>Autres pélagiques</i>	16,6	2,3	12	7,4	2,3	5,4	5,4	11,2	8	16,6	12,3	9,2	108,7
<b>Total</b>	<b>56</b>	<b>22,2</b>	<b>20,2</b>	<b>39,4</b>	<b>17,9</b>	<b>132</b>	<b>211,2</b>	<b>167,8</b>	<b>93,2</b>	<b>68,6</b>	<b>56,4</b>	<b>31,8</b>	<b>916,5</b>

Tableau 56 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes), engin "Pirogues Glacières " en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	10,8	1,1	0	0,1	12,5	5,6	4,9	2,4	5,4	27,9	29,2	31,4	131,3
<i>Mur&amp;e</i>	2,5	7,9	7,3	4,3	0,9	4,9	0,4	0,4	0,2	0,5	5,7	5,1	40,2
<i>Plexiglas</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,3	0	0	1,3
<b>Badèche</b>	3,2	6,7	3,9	6,2	3,8	3,3	0,8	2,8	0,8	1	9	2,6	44
<i>Thiof</i>	101,4	102	75,8	168,8	55,1	63,9	52,6	50	56,8	47,9	133,2	100,7	1008,2
<i>Mérou de méditerranée</i>	22,5	30,1	21,4	28,4	7,2	9,3	2,8	1,6	1,9	1,9	9,6	10,2	146,8
<i>M&amp;ou de Gorée</i>	125,6	140,9	48	139,2	50,2	36,5	31,2	39,7	48,2	57,4	89,7	76,3	883
<b>Mérou gris</b>	1,4	2,1	3	0	0	0	0	0	0,1	0	2,7	0	9,4
<i>Carpe rouge</i>	12	4,8	2,4	16	2,5	15,8	0,9	1	4	27,6	11,8	14,1	112,9
<b>Dorade grise</b>	35,3	20,7	12,6	16,6	5,7	15,1	6,4	15,7	14	11,1	15,1	26,5	194,8
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,1
<b>Courbine</b>	1,6	0,4	0,6	2,8	1,4	1,6	0	0	0	0,1	0,1	1,4	10
<i>Broctule</i>	0,3	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5
<i>Dent&amp;</i>	19,4	14	12,3	15,6	7,4	6,7	0,7	7,7	0,4	0,2	14,4	16,5	115,3
<i>Pageot</i>	53,4	37,5	11,9	12	7,1	56	50,7	87	165,7	93,7	54	43,4	672,4
<b>Pagres</b>	77,1	110,6	101,5	112,4	82,5	232,2	222,3	155,3	93,2	151,6	121,1	114	1573,9
<i>Soles</i>	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	3,8	0	0	4,3
<i>Requins</i>	0,6	0,8	0	0	1,5	2	0	0	0	3,8	26	73,3	108,1
<i>Raies</i>	0	0	0	0	0	0	0	4,9	0	0	0,2	29,6	34,8
<i>Seiches</i>	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0,4
<i>Poulpes</i>	0,6	3,1	1,2	2,8	3,6	0,5	22,4	0,1	1,5	0,1	0,8	0	36,8
<i>Autres Démersales</i>	43,6	71	195,8	97,9	18,5	9,8	14,2	9,7	18	66,1	46,9	23,9	615,4
<i>Murex</i>	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
<i>Cymbium</i>	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6
<i>Autres gastéropodes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Langouste</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Divers</i>	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	0,1	0	1,6
<b>Total des Démersales</b>	<b>511,3</b>	<b>554,6</b>	<b>497,9</b>	<b>623,7</b>	260	<b>463,2</b>	<b>410,3</b>	<b>379,8</b>	<b>410,2</b>	496	<b>569,9</b>	569	<b>5746,3</b>
<i>Rappel des Pélagiques</i>	56	22,2	20,2	39,4	17,9	132	211,2	167,8	93,2	68,6	56,4	31,8	916,5
Total toutes espèces	567,4	576,9	518	663,2	277,8	595,3	621,5	547,5	503,3	564,8	626,2	600,9	6662,8

Tableau 57 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes), engin "Senne Tournante " en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	88,7	525,2	152,7	60	119,7	638,2	508,8	85,6	114,2	47,6	0	20,8	2361,4
<i>Sardinelle ronde</i>	12583,8	6605,4	7736,8	8061,2	10510,5	12344,7	4842	1496,9	2717,5	5426,6	12730,1	8733,3	93788,7
<i>Sardinele plate</i>	3154	1583,2	1794	1440,3	571,2	1134,4	4507,7	4784,2	2745,8	1584,1	677,5	1217,5	25193,9
<i>Tétradron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Drépane</b>	0	0	0	0,4	4,2	0,9	0	0	0	0	2	0	7,6
<i>Brochet</i>	0,4	0,3	0,1	6,5	1,4	2,6	0,9	5,6	6,4	0	0,2	0,5	24,8
<i>Mulet</i>	14,6	13,9	7,6	24,3	80,9	73,4	0,8	1,1	4,1	2,5	73,9	8,4	305,5
<i>Carpe blanche</i>	0	5,6	107,4	17,1	6	196	28,5	85,7	148,9	126,5	32,7	82,8	837,3
<i>Pelon</i>	20,9	328,3	293,4	47,9	164,4	108	147,3	161	9	16,7	0	60,3	1357,3
<i>Chinchard jaune</i>	224,5	117,8	406,8	450,8	225,2	26,9	68,7	0,4	53,3	5,4	0,1	32,2	1612,1
<i>Chinchard noir</i>	637,1	88,2	35,6	9,3	4,7	0	0	0	0	0	0,6	536,5	1312,1
<i>Grande carangue</i>	392,5	0	0	0	0	68,3	47,5	92,1	457,6	213,8	184,1	342	1798
<i>Liche</i>	284,4	2,7	2	3,8	1,7	0,3	0,1	0	0,2	1,2	0	2,2	298,7
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	1,4	0,4	0,1	119	0	124,2	0	0,1	0	245,2
<i>Plat plat</i>	1096,6	349,9	9,3	13	93,7	19,7	40,9	21	238,3	43,1	26,5	53,6	2005,5
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0,2	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0,4
<i>Tassergal</i>	0	0	0,3	5,3	0,6	0,3	0,1	0,1	0	0	0,1	0	6,8
<i>Maquereau</i>	352,4	447,9	76,6	11,6	253,1	98,7	0	0	0	0	0	957,6	2198
<i>Maquereau bonite</i>	2,4	0,7	1,9	1,3	1,7	2,5	10,8	12,5	148,4	245,7	92,1	36,2	556,1
<i>Thonine</i>	111,8	172,6	553,7	48,3	83,4	31,2	21,5	13,2	25,8	25,8	42,5	134,9	1264,8
<i>Bonite</i>	18,3	4,6	11,3	10,3	0,7	0	0	0	30,4	2,9	0,1	47,8	126,5
<i>Ceinture</i>	0	35,9	48,2	112,8	36,2	14,6	0,3	0	0	0	0,2	0	248,2
<i>Voiliers</i>	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0,8
<i>Autres pélagiques</i>	24,7	9,1	49,6	93,5	391,8	112,3	23,2	5,2	156,1	119,3	35,2	26,4	1046,3
<b>Total</b>	<b>19007,3</b>	<b>10291,4</b>	<b>11287,3</b>	<b>10419,4</b>	<b>12551,5</b>	<b>14873,3</b>	<b>10368,9</b>	<b>6764,5</b>	<b>6980,2</b>	<b>7861,2</b>	<b>13897,9</b>	<b>12293,1</b>	<b>136595,9</b>

Tableau 58 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes), engin "Senne Tournante " en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	0	0	0	0	32	0	0	0	7,1	0	57	0	<b>96,1</b>
<b>Murène</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plexiglas</i>	1.4	3.6	4,2	33.7	14.5	1,6	0	0	0	0	1,1	0	60
<b>Badèche</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thio f</i>	0,6	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,6	10,1	<b>15,7</b>
<i>Mérou de méditerranée</i>	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0,4</b>
<i>Mérou de Gorée</i>	2,8	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	4,5	0	<b>7,7</b>
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carpe rouge</i>	0	0,3	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0,7	0	<b>1,8</b>
<i>Dorade grise</i>	0,1	0,4	0,1	0,6	0,1	0	0,2	0	0	0	0	0	<b>1,4</b>
<i>Capitaine</i>	0	1,7	0,1	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2,2</b>
<b>Courbine</b>	8.3	0,4	115,2	16.9	0	0	0	6.3	0	0	0	0,9	148
<i>Brotule</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dentés</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pageot</i>	0,5	0	0,2	0,5	0,1	0,3	2,6	0	0	0	0	0	<b>4,3</b>
<i>Pagres</i>	0	0	0,1	2,5	0	0,1	0	0	0	0	3,9	0	<b>6,7</b>
<i>Soles</i>	0	0	0,8	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1,1</b>
<i>Requins</i>	0	0	0,4	0	0	3,5	0,3	0,9	0,3	0	0	0	<b>5,4</b>
<i>Raies</i>	0	0	0	3,2	0	0,2	2,1	0,6	0	2	0	0	8
<i>Seiches</i>	0	0	1,1	1	0	0	0	0	0,2	0	0	0	<b>2,3</b>
<i>Poulpes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Autres Démersales</b>	3,4	40	178,7	79	56,3	1,4	4,2	45,4	24,8	28	143,4	66	<b>670,6</b>
<b>Murex</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cymbium</i>	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0,1</b>
<i>Autres gastéropodes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Langouste</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Divers</i>	1.4	5,5	31,9	4,2	4	4	19,4	12.9	58,5	49,6	226	25,2	<b>442,7</b>
<b>Total des Démersales</b>	<b>18,5</b>	54	<b>332,8</b>	<b>143,1</b>	107	<b>11,1</b>	<b>28,8</b>	<b>66,1</b>	<b>90,9</b>	<b>79,6</b>	<b>440,2</b>	<b>102,2</b>	<b>1474,5</b>
<i>Rappel des Pélagiques</i>	19007,3	10291,4	11287,3	10419,4	12551,5	14873,3	10368,9	6764,5	6980,2	7861,2	13897,9	12293,1	136595,9
Total toutes espèces	19025,7	10345,5	11620	10562,5	12658,8	14884,4	10397,6	6830,7	7071	7940,7	14338,2	12395,3	138070,3

Tableau 59 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes), engin "Filet Maillant Encerclant " en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	16,7	609,5	958,2	858,2	716,9	1084,2	343	543,1	328,4	19,4	25,1	5,3	5508
<i>Sardinelle ronde</i>	8,5	0,5	70,2	84,3	15,6	0	24,1	0	37,8	1,4	4	16,9	263,4
<b><i>Sardinelle plate</i></b>	<b>354,7</b>	<b>1216,7</b>	<b>3202,4</b>	<b>3327,8</b>	<b>2719,6</b>	<b>828,5</b>	<b>43,5</b>	<b>926,9</b>	<b>2218,4</b>	<b>2295,5</b>	<b>1930,6</b>	<b>1081,7</b>	<b>20146,3</b>
<i>Tétradron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Drépane</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brochet</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mulet</i>	12,3	0	2,3	5,6	0,9	3,9	0	1,1	4,4	4,3	35,4	3,6	73,8
<i>Carpe blanche</i>	0	0	1,5	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	2,4
<i>Pelon</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1
<i>Chincharджаune</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chincharд noir</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Liche</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plat plat</i>	0	0,8	0	0	0	0	0	0	4,3	0	0,9	2	8
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tassergal</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Maquereau</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Maquereau bonite</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	4,8	3,7	0,1	0	8,6
<i>Thonine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b><i>Bonite</i></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,1</b>
<i>Ceinture</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0	0,4
<i>Voiliers</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres pélagiques</i>	0	1,1	1,5	3,4	2,8	0	0	0	1,8	0,5	38,9	0,9	50,s
<b>Total</b>	<b>392,1</b>	<b>1828,6</b>	<b>4236,2</b>	<b>4279,4</b>	<b>3455,8</b>	<b>1916,7</b>	<b>410,6</b>	<b>1471,1</b>	<b>2600,9</b>	<b>2324,7</b>	<b>2035,4</b>	<b>1110,5</b>	<b>26062,1</b>

Tableau 60 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes), engin "Filet Maillant Encerclant " en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octob	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	0	0	0
<i>Murène</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	0	0	0
<i>Plexiglas</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	0	0	0
<i>Badèche</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	0	0	0
<i>Thiof</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	0	0	0
<i>Mérou de méditerranée</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	0	0	0
<i>Mérou de Gorée</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	0	0	0
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	0	0	0
<i>Carpe rouge</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	0	0	0
<i>Dorade grise</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	9,5	1	0	1,5	3
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Courbine</i>	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4
<i>Brotule</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dentés</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pageot</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pagres</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0	0	0,4
<i>Soles</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Requins</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Raies</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Seiches</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Poulpes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres Démersales</i>	0	0	0	0	0,1	0	0	9,3	5,8	3,1	6,3	1,3	20
<i>Murex</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cymbium</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres gastéropodes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Langouste</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Divers</i>	0	0	2,3	0	0	1,8	0	0	19,3	0,4	25,6	1	50,3
<b>Total des Démersales</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,7</b>	<b>0</b>	<b>0,1</b>	<b>1,8</b>	<b>0</b>	<b>0,3</b>	<b>25,6</b>	<b>7,9</b>	<b>31,9</b>	<b>3,8</b>	<b>74,1</b>
<i>Rappel des Pélagiques</i>	392,1	1828,6	4236,2	4279,4	3455,8	1916,7	5 26	1471,1	2600,9	2324,7	2035,4	1110,5	26062,1
<b>Total toutes espèces</b>	<b>392,1</b>	<b>1828,6</b>	<b>4238,8</b>	<b>4279,4</b>	<b>3455,9</b>	<b>1918,5</b>	<b>5 26</b>	<b>1471,4</b>	<b>2626,5</b>	<b>2332,6</b>	<b>2067,4</b>	<b>1114,4</b>	<b>26136,3</b>

Tableau 61 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes), engin "Sennes de Plage " en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Efmalose</i>	0	3,2	3,7	0,1	0	0,8	0,7	0,7	0	0	0,1	0	<b>9,3</b>
<i>Sardine ronde</i>	0	0	0	0	0	0	0	0,1	17,7	0	0	0	<b>17,8</b>
<i>Sardine plate</i>	0	0	0	0	0	0	1,9	2,6	0,1	0	1,5	0	<b>6,1</b>
<i>Téfrotron</i>	0	0	5,6	4,8	0,8	0	0	0,1	0,3	0	0	0	<b>11,6</b>
<b><i>Drépane</i></b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brochet</i>	0	0,2	0	0,6	0,2	1,1	0	1,5	0	0	0,4	0,3	<b>4,3</b>
<i>Mulet</i>	29,4	30,7	2,9	52,9	0,9	2,2	1,2	13,3	4,2	4,7	0,8	2,4	<b>145,6</b>
<i>Carpe blanche</i>	0	0,8	8,9	4,9	1,7	0	0	0,1	0,7	0,3	0,4	0,1	<b>18,9</b>
<i>Pelon</i>	0	7,3	39,2	5,8	2	1,7	0	1,3	0,5	0,2	0,3	0,2	<b>58,6</b>
<i>Chinchard jaune</i>	0	0,5	22,6	1,8	0,4	0,1	0,1	2	0	0	0	4,5	3,2
<i>Chinchard noir</i>	0	0	15,9	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>16,1</b>
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Liche</i>	0	4,7	0	7,7	0	0	0	0,1	0	0	0	1,3	<b>13,8</b>
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0,2</b>
<i>Plaf pif</i>	0	0	0	0,2	0	0	0,5	0	0	0,1	0	0,1	1
<i>Trachinofe</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tassergal</i>	0	0	13,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>14,1</b>
<i>Maquereau</i>	0	0	5,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>5,7</b>
<i>Maquereau bonite</i>	0	0,2	0	5,8	0	0,1	0	0,4	0,1	0	0,3	2,2	<b>9,1</b>
<i>Thonine</i>	0,9	0,3	22,6	631	112,6	5,2	2,9	0	0	0	0	12,7	<b>788,1</b>
<b><i>Bonite</i></b>	0	0	0	2,1	6,1	0	0	0	0	0	0	0	<b>8,2</b>
<i>Ceinture</i>	0,2	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	1
<i>Voiliers</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres pélagiques</i>	20,7	13	16,2	84,8	6	3,5	8,2	6,4	3,2	0,5	0,9	8,6	<b>172,1</b>
<b>Total</b>	<b>51,1</b>	<b>60,9</b>	<b>156,8</b>	<b>803,3</b>	<b>130,7</b>	<b>16,4</b>	<b>15,6</b>	<b>28,5</b>	27	6	<b>4,9</b>	<b>32,3</b>	<b>1333,5</b>

Tableau 62 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes), engin "Sennes de Plage " en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	<b>Mai</b>	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	0	0	0,1	0,3	2,8	1,7	0,9	2	0,2	0	0,2	0,1	<b>8,3</b>
<i>Murène</i>	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0,2</b>
<i>Plexiglas</i>	0	0,2	103,6	12,2	0,1	0	0	0,2	0,6	0	0,1	0	117
<b>Badèche</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thio f</i>	0	0,1	0,3	0,3	0,2	0,1	0	0	0,2	0	0	0	<b>1,3</b>
<i>Mérou de méditerranée</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Mérou de Gorée</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0,1</b>
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carpe rouge</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dorade grise</i>	0	0	0	1,6	0	0,1	0	0	0	0	0	0	<b>1,7</b>
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Courbine</b>	0	0	0	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1,1</b>
<b>Brotule</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dentés</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pageot</i>	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	<b>0,1</b>
<i>Pagres</i>	0	0,1	1	0,2	0,3	0,1	0	0	0,1	0	0	0	<b>1,7</b>
<i>Soles</i>	0	1,3	1,1	1,7	0,8	0,6	0	1,8	2	0,7	1,1	2,3	<b>13,3</b>
<i>Requins</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Raies</i>	0	0	1,4	2,2	0,1	0	0	1	0	0	0	0	<b>4,8</b>
<i>Seiches</i>	0,1	5,8	1,8	2,1	0,3	1,1	1,9	3,9	5,7	2,7	2,7	6	<b>34,2</b>
<i>Poulpes</i>	0	0	1,3	0,1	0	2,7	0	0,5	0,8	0	0	0	<b>5,3</b>
<i>Autres Démersales</i>	0	53,3	157,1	18,7	17,8	4,6	1,1	8,9	9,3	1,8	2,3	0,3	<b>275,2</b>
<b>Murex</b>	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	<b>0,1</b>
<i>Cymbium</i>	0	0,3	3,4	0,9	1,3	4,5	1,5	1	0,9	0,4	0,3	0,2	<b>14,7</b>
<i>Autres gastéropodes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8	0	<b>2,8</b>
<i>Langouste</i>	0	0	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	<b>0,7</b>
<i>Crevettes</i>	0	2,9	2,9	11,9	28,2	60	27,8	19,3	28,4	22,8	22,9	20,2	<b>247,4</b>
<i>Divers</i>	0	0	0,1	2,8	0	0	0	1,6	0	0	0	0	<b>4,5</b>
<b>Total des Démersales</b>	<b>0,1</b>	64	<b>274,2</b>	<b>56,1</b>	51,s	<b>76,4</b>	<b>33,2</b>	<b>40,2</b>	<b>48,2</b>	<b>28,4</b>	<b>32,4</b>	<b>29,1</b>	<b>734,5</b>
<i>Rappel des Pélagiques</i>	51,1	60,9	156,8	803,3	130,7	16,4	15,6	28,5	27	6	4,9	32,3	1333,5
Total toutes espèces	51,2	124,9	430,8	859,3	182,7	92,8	48,8	68,7	75,2	34,5	37,4	61,5	2067,9

Tableau 63 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes), engin "Engins Divers" en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sardinelle ronde</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sardinelle plate</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tétrodon</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Drépane</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brochet</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mulet</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carpe blanche</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pelon</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chinchard jaune</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chinchard noir</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Liche</i>	0	1,1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	1,3
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plat plat</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tassergal</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Maquereau</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Maquereau bonite</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Thonine</i>	0	0	0	0,6	0	0,4	0	0	0	0	0	0	1
<i>Bonite</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ceinture</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Voiliers</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres pélagiques</i>	0	0	0	0	1,3	2,3	2	0,1	0,2	0	0	0	6,1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1,1</b>	<b>0</b>	<b>1,6</b>	<b>1,5</b>	<b>2,7</b>	<b>2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9,5</b>

Tableau 64: Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes), engin "Engins Divers" en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Murène</i>	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,2
<i>Plexiglas</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Badèche</b>	0	4,7	1,1	10	2,6	1,3	0,6	0,2	0,1	0,1	0	2,3	22,8
<i>Thio f</i>	0	3,1	2,1	12	0,1	0	0	0	0	0,1	0	11	28,5
<b>Mérou de méditerranée</b>	0	0,8	3	9,1	0	0	0,7	0,8	0	0,5	0	0	15
<b>Mérou de Gorée</b>	0	0,7	0	0	0,4	0	0	0	0	0,1	0	0,2	1,4
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carpe rouge</i>	0,3	0	0,6	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	1,3
<i>Dorade grise</i>	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Courbine</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Brotule</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dentés</i>	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
<i>Pageot</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pagres</i>	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
<i>Soles</i>	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
<i>Requins</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Raies</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Seiches</i>	0,3	0,1	0,1	0,1	1,4	0,8	0,3	0	0,1	0	0,1	0,1	3,5
<i>Poulpes</i>	0	0,1	2,4	2	0,5	1,6	0	0	0	0,1	0	0	6,8
<i>Autres Démersales</i>	0,6	0,3	0,1	0,6	0,4	1,6	2,1	0,1	0	0,1	0	0	6
<i>Murex</i>	0,6	0,1	0	0,8	0,7	0,4	0	0	0,2	0,4	0,5	0,4	4,1
<b>Cymbium</b>	16,1	6,6	9,5	11,5	6,5	8,7	0,3	0,2	12,9	32,7	37,7	25,5	168,3
<i>Autres gastéropodes</i>	0	0,1	0,1	0	0	0,1	0	0	0,1	0,2	0	0	0,7
<i>Langouste</i>	0,1	0,1	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0,1	0	0,5	1,2
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Divers</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,1
<b>Total des Démer-sales</b>	18	16,7	19,5	46,4	12,8	14,5	4,1	1,3	13,5	34,4	38,3	40,2	260,3
<i>Rappel des Pélagiques</i>	0	1,1	0	1,6	1,5	2,7	2	0,2	0,2	0	0	0	9,5
<b>Total toutes espèces</b>	18,1	17,9	19,6	48,1	14,4	17,3	6,2	1,6	13,7	34,4	38,4	40,1	269,8

Tableau 65 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes) par région en 1995

	Fl euve	Louqa	Thi ès Nord	Cap-Vert	Thiès Sud	Sal oum	Casamance	Total
<i>Ethmalose</i>	69,4	1,4	0	7,2	8448,4	1289,2	2606,0	12421,6
<i>Sardinelle ronde</i>	24337,2	45,8	10228,4	14794,7	45483,1	3,7	79,4	94972,3
<i>Sardinelle plate</i>	746,1	10,2	4836,6	5056,3	35946,4	5,5	0,0	46601,1
<i>Tétron</i>	0	0,0	0	0	53,8	0,0	0,0	53,8
<i>Drépane</i>	6,7	0,3	9,8	0	2,2	7,4	142,8	169,2
<i>Brochet</i>	10	1,2	13	116,8	27,5	182,4	328,2	679,1
<i>Mulet</i>	17,6	3,3	84,3	391,8	128	821,7	412,7	1859,4
<i>Carpe blanche</i>	15,5	128,5	14,4	381,6	1045,2	79,5	127,9	1792,6
<i>Pelon</i>	105,5	4,0	743,1	70,7	759,2	4,9	0,0	1687,4
<i>Chinchard jaune</i>	311	13,3	1402,7	1568,9	289,7	1,7	0,0	3587,3
<i>Chinchard noir</i>	0,1	0,0	560,3	805	15,9	0,2	0,0	1381,5
<i>Grande carangue</i>	2,8	1,2	603,4	49,2	1180,3	215,2	533,5	2585,6
<i>Liche</i>	33,7	17,8	321,2	30,3	17,8	3,2	0,0	424
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	8,8	0,0	39,3	450,9	82,9	0,0	0,0	581,9
<i>Plat plat</i>	3,5	0,0	1536	47,8	485,7	89,5	0,0	2162,5
<i>Trachinote</i>	5,6	0,0	0,8	3,7	0,5	0,4	59,2	70,2
<i>Tassergal</i>	97,6	1,8	41,8	65,5	3,4	0,0	0,0	210,1
<i>Maquereau</i>	0,4	4,1	838,1	1361,9	94,5	9,1	0,0	2308,1
<i>Maquereau bonite</i>	0	0,0	9,5	276	787	77,5	23,5	1173,5
<i>Thonine</i>	9,6	0,0	972,8	2249,1	106,2	0,0	0,0	3337,7
<i>Bonite</i>	3,3	0,0	48,1	453,8	54,4	0,0	0,0	559,6
<i>Ceinture</i>	13,5	0,0	237,2	82	31,2	0,0	0,0	363,9
<i>Voilier</i>	0	0,0	111,9	107,3	23,9	0,0	0,0	243,1
<i>Autres pélagiques</i>	236,8	0,2	756,8	893,6	899,3	48,5	0,0	2835,2
<b>Total</b>	<b>26034,8</b>	<b>233,1</b>	<b>23409,4</b>	<b>29264,1</b>	<b>95966,6</b>	<b>2839,6</b>	<b>4313,2</b>	<b>182060,7</b>

Tableau 66 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes) par région en 1995

	Fl euve	Louga	Thi ès Nord	Car>-Vert	Thi ès Sud	Saloum	Casamance	TOTAL
<i>Machoiron</i>	<b>271,7</b>	<b>533,1</b>	32	<b>28,1</b>	<b>423,6</b>	<b>434,1</b>	<b>1691,1</b>	<b>3413,7</b>
<i>Murène</i>	29, a	<b>0,3</b>	<b>33,9</b>	<b>65,8</b>	<b>88,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	218
<i>Plexiglas</i>	74	<b>83,8</b>	164	<b>136,6</b>	<b>56,1</b>	<b>14,1</b>	<b>4,2</b>	<b>532,8</b>
<i>Badèche</i>	<b>9,3</b>	<b>0,0</b>	<b>57,8</b>	<b>162,5</b>	<b>51,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>281,3</b>
<i>Thiof</i>	<b>151,6</b>	<b>12,1</b>	<b>423,9</b>	<b>828,4</b>	<b>446,1</b>	<b>6,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1868,3</b>
<i>Mérou de méditerranée</i>	<b>16,2</b>	<b>0,0</b>	<b>45,9</b>	<b>192,2</b>	<b>63,8</b>	<b>3,7</b>	<b>0,0</b>	<b>321,8</b>
<i>Mérou de Gorée</i>	36, a	<b>0,0</b>	<b>58,5</b>	<b>613,4</b>	<b>362,8</b>	<b>4,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1077,7</b>
<i>Mérou gris</i>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	3	<b>42,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>46,6</b>
<i>Carpe rouge</i>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>96,2</b>	53	<b>5,7</b>	<b>44,1</b>	<b>201,7</b>
<i>Dorade grise</i>	<b>138,1</b>	<b>0,8</b>	<b>75,8</b>	<b>518,7</b>	<b>586,1</b>	<b>41,2</b>	<b>40,5</b>	<b>1401,2</b>
<i>Capitaine</i>	<b>5,7</b>	<b>121,1</b>	<b>3,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>363,2</b>	<b>1197,7</b>	<b>1691,8</b>
<i>Courbine</i>	<b>23,1</b>	<b>44,1</b>	<b>32,4</b>	<b>305,3</b>	236, 5	<b>45,9</b>	<b>0,0</b>	687, 3
<i>Brotule</i>	<b>2,8</b>	<b>0,0</b>	<b>128,8</b>	<b>95,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>227,4</b>
<i>Dentés</i>	<b>125,8</b>	<b>0,0</b>	<b>67,1</b>	<b>1068,3</b>	<b>35,5</b>	<b>0,0</b>	<b>18,4</b>	<b>1315,1</b>
<i>Pageot</i>	<b>200,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1955,9</b>	<b>4384,3</b>	<b>255,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6797,1</b>
<i>Pagres</i>	<b>606,7</b>	<b>0,0</b>	<b>237,2</b>	<b>1140,5</b>	<b>1090,8</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>3075,5</b>
<i>Soles</i>	<b>286,9</b>	<b>245,2</b>	<b>464,9</b>	30	<b>659,9</b>	<b>421,4</b>	<b>1600,5</b>	<b>3708,8</b>
<i>Requins</i>	<b>52,5</b>	<b>382,4</b>	<b>220,4</b>	<b>70,4</b>	<b>217,5</b>	<b>86,7</b>	<b>1142,3</b>	<b>2172,2</b>
<i>Raies</i>	<b>457,4</b>	517, s	<b>60,4</b>	<b>71,7</b>	<b>40,4</b>	<b>407,6</b>	<b>779,7</b>	<b>2335,1</b>
<i>Seiches</i>	<b>101,1</b>	<b>1,5</b>	<b>58,7</b>	<b>32,9</b>	<b>931,6</b>	<b>973,3</b>	111, s	2211
<i>Poulpes</i>	<b>7,2</b>	<b>0,2</b>	<b>359,2</b>	<b>415,3</b>	<b>1848,5</b>	<b>77,6</b>	<b>0,0</b>	2708
<i>Autres Démersales</i>	<b>563,6</b>	157, s	<b>1533,6</b>	2148	<b>1001,1</b>	961, 0	<b>209,3</b>	<b>6574,5</b>
<i>Murex</i>	0	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>1,3</b>	488	<b>7,9</b>	<b>16,5</b>	513, a
<i>Cymbium</i>	49, a	<b>0,7</b>	<b>25,5</b>	<b>98,8</b>	5871	<b>134,1</b>	<b>126,5</b>	<b>6306,4</b>
<i>Autres Gastéropodes</i>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	0	3	<b>11,5</b>	<b>125,5</b>	<b>0,0</b>	<b>140,9</b>
<i>Langoustes</i>	<b>2,7</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>1,2</b>	<b>7,2</b>	<b>1,7</b>	<b>7,5</b>	<b>24,6</b>
<i>Crevettes</i>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>248,1</b>	<b>702,1</b>	<b>887,2</b>	1838
<i>Divers</i>	<b>4,6</b>	<b>0,0</b>	65	<b>46,4</b>	<b>498,7</b>	<b>211,6</b>	<b>791,5</b>	<b>1617,8</b>
<b>Total des Démersales</b>	<b>3222,1</b>	<b>2104,8</b>	<b>6111,6</b>	<b>12598,2</b>	<b>15573,7</b>	<b>5029,1</b>	<b>7877,4</b>	<b>52516,9</b>
<i>Rappel des Pélagiques</i>	26034,8	<b>233,1</b>	23409,4	29264,1	95966,6	<b>2839,6</b>	4313,2	182060,8
<b>Total toutes espèces</b>	<b>29256,9</b>	2337, 9	<b>29520,9</b>	41862,3	111540,5	7868, 0	12982,1	<b>287886,1</b>

Tableau 67 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes) à SAINT LOUIS en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0,3	0,2	56,4	0	0	9,1	3	0	0	<b>69,1</b>
<i>Sardinelle ronde</i>	2983,5	1561,4	3285,9	3902,8	1607,9	2405,1	1056,8	187,9	123,6	2529,8	2612,8	2068	<b>24325,5</b>
<i>Sardinelle plate</i>	193,5	46,4	67,5	61,5	23,1	46,1	122,5	49,6	1,7	31	2,7	88	<b>733,6</b>
<i>Té trodron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Drépane</i>	0,1	0,2	0,2	0,6	0,1	1,4	0,7	0,5	0	0	2,2	0	<b>6,1</b>
<i>Brochet</i>	0	0	0	0	0,3	0,5	2,4	1,7	0,6	3,3	0,7	0	<b>9,7</b>
<i>Mulet</i>	0,1	0,1	1,6	3,2	0,5	0,2	0	0	0,2	0	3,3	4,7	<b>13,8</b>
<i>Carpe blanche</i>	0,1	1,1	1,5	0,6	0,6	1,4	1,7	0,7	0,6	3,9	0,7	0,9	<b>13,8</b>
<i>Pelon</i>	1,4	0,3	1,7	2,2	3,4	1,8	6,3	1,3	1,4	25	29,4	30,1	<b>104,2</b>
<i>Chinchard jaune</i>	7	15,3	16,8	44,4	55,9	116,1	16,7	0,5	0,2	2,3	16,2	15,3	<b>306,8</b>
<i>Chinchard noir</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0,1</b>
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0	0	0	0	0,1	2,5	0,1	0	0	<b>2,7</b>
<i>Liche</i>	1,4	0,6	1,3	5,1	2,7	5,5	4,7	0,3	0,1	0,9	5,8	1,9	<b>30,4</b>
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0,5	0,9	2,5	1,3	0,7	0,2	1,5		0,1	<b>8,7</b>
<i>Plaf plat</i>	0	0	0,1	0,6	0	0,6	1,2	0,1	0	0,2	0,2	0,1	<b>3,1</b>
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0,1	0,5	2,6	0,6	<b>4,3</b>
<i>Tassergal</i>	2,3	0,8	1,1	5,6	20,4	60,4	1,1	0	0	2,1	1,2	0,3	95,5
<i>Maquereau</i>	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	<b>0,4</b>
<i>Maquereau bonite</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thonine</i>	0	0	0,4	0,2	2	3,9	0	0	0	0	2,4	0,2	<b>9,1</b>
<i>Bonite</i>	0	0	0,9	0,2	0,7		0,1	0	0	0	0,3	0	<b>3,3</b>
<i>Ceinture</i>	0,5	0,2	0,7	0,4	0,9	0,3	0,4	0,2	0,1	2,2	4,6	2,7	<b>13,2</b>
<i>Voiliers</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres pélagiques</i>	4,2	1,3	3,9	19,6	5,7	20,8	41,9	21,8	10,1	53,2	32,4	7,7	<b>222,4</b>
<b>Total</b>	<b>3194</b>	<b>1627,6</b>	<b>3383,6</b>	<b>4047,9</b>	<b>1725,5</b>	<b>2724,4</b>	<b>1257,9</b>	<b>265,5</b>	<b>150,5</b>	<b>2659,2</b>	<b>2718,6</b>	2221	<b>25975,7</b>

Tableau 68 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes) à SAINT LOUIS en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	2,1	1	0,9	14,9	19,2	53,5	53,7	12,4	4,9	27,8	23,8	9,6	223,9
<i>Murène</i>	0,9	0,3	0,3	0,4	0,4	1,7	1,2	0,1	0	2,5	10,3	11,2	29,3
<i>Plexiglas</i>	0,4	2,1	4	7,2	4,3	8,9	7,8	3,8	1,2	11,4	8,9	1,6	61,7
<i>Badèche</i>	0,8	0,1	0,8	0,9	0,7	2,1	1	0,1	0,1	0,3	1,7	0,5	9,2
<i>Thiof</i>	22	5,8	5,9	11,8	7,1	26,6	17,8	4,4	1,7	11,3	21,6	14,1	150,2
<i>Mérou de méditerranée</i>	5	1,4	0,9	0,7	0,6	0,8	0,4	0,3	0	0,2	2,1	3,4	15,9
<i>Mérou de Gorée</i>	15,3	0	2,5	1,9	0,8	2,5	3,1	0,7	0,6	2,4	4	4,7	38,6
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,1
<i>Carpe rouge</i>	0,3	0,1	0	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0	0	0,1	0	1,4
<i>Dorade grise</i>	18,7	10,2	14,1	15,9	10,8	11,4	7,1	1,7	1,3	11,3	13,5	19,2	135,3
<i>Capitaine</i>	0	0,1	1,4	1,8	0,5	0,4	0,3	0,2	0	0	0,1	0	4,8
<i>Courbine</i>	2,5	2,1	3,8	7,4	2,1	0,4	0,2	0	0,1	1,4	0,4	0,1	20,6
<i>Bro tute</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	2,4	0,1	2,7
<i>Dentés</i>	2,3	1,4	7,3	9,1	2,8	4	1,2	0,5	5,4	69,4	14,4	7,9	125,5
<i>Pageot</i>	10	3,4	11,2	17,1	13,6	21,2	2,7	0,2	1	30,8	45,1	38,8	195,2
<i>Pagres</i>	27,3	14,8	36,5	56,8	57,2	196,4	142,3	19,8	4,9	6,9	17,8	23,9	604,5
<i>Soles</i>	0,7	10	31,7	92,6	14,7	17,9	8,3	5,3	6,3	34,3	9,9	0,8	232,4
<i>Requins</i>	0	0	0,2	0,3	1,4	13,5	3,3	0,5	0,5	11,4	8,5	1,2	40,7
<i>Raies</i>	75,2	16,9	55,7	2,9	0,1	4,7	8,6	3,1	0,1	18,2	88,2	79,6	353,1
<i>Seiches</i>	0	0	0,1	3	13,3	12	71,7	0,4	0	0	0	0	100,5
<i>Poulpes</i>	1	0	0,6	1,2	1,9	0	0	0	0	0,9	1,5	0	7,2
<i>Autres démersaux</i>	13,8	13,3	16,8	36,2	21,2	69,8	54,6	16,6	7,3	115,6	60	34,1	459,3
<i>Murex</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cymbium</i>	1,1	0,4	3,6	7,3	1	3,7	3,8	0,9	0,6	7,1	5,2	3,8	38,4
<i>Autres gastéropodes</i>	0,1	0,4	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0,8
<i>Langouste</i>	0,1	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,3	0,1	0	0,3	0,1	0,1	2,2
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Divers</i>	1,6	0,1	0,2	0	0,1	0,3	0	0,5	0	0,2	0,1	0,6	3,8
<b>Total des Démersales</b>	<b>201,2</b>	<b>84,1</b>	<b>198,9</b>	<b>289,8</b>	<b>174,2</b>	<b>452,2</b>	<b>389,6</b>	<b>71,7</b>	<b>36,1</b>	<b>363,8</b>	<b>339,7</b>	<b>255,4</b>	<b>2857,3</b>
<i>Rappel des Pélagiques</i>	3194	1627,6	3383,6	4047,9	1725,5	2724,4	1257,9	265,5	150,5	2659,2	2718,6	2221	25975,7
Total toutes espèces	3395,2	1712,1	3582,4	4337,7	1899,9	3176,4	1647,7	337,2	186,8	3023	3058,2	2476,5	28833

Tableau 69 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes) à KAYAR en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sardinelle ronde</i>	1584,6	1112,8	422,6	282,7	84,5	280,8	69,6	185,8	96,6	173,5	964,3	2294,9	7552,7
<i>Sardine plate</i>	715,4	492,1	681,6	448,7	133,2	56,9	191,6	113,4	33,7	35,3	10,1	81	2992,9
<i>Tétradron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Drépane</i>	0	0	0	0,1	3,2	0,6	0,1	0	0	0	0	0	4
<i>Brochet</i>	0	0	0,1	3,1	0,9	1,8	0,3	0,8	1,4	0,3	0,3	0,1	9,2
<i>Mulet</i>	0	0,9	1,2	5,5	2,2	35	0,1	0	0	0	2,4	0	47,2
<i>Carpe blanche</i>	0,1	0,2	0,1	0,4	0,5	2	1,7	5,7	1,4	0,5	0,3	0,2	13
<i>Pelon</i>	12,9	193,8	130,9	33,5	5,3	39,6	4,9	2,6	1,9	4,9	13,8	17,6	461,7
<i>Chinchard jaune</i>	115,6	91,6	178,2	238,1	151,6	64	21,6	10,2	11,1	3,3	13,5	45,5	944,3
<i>Chinchard noir</i>	197,4	20,2	11,3	5,2	2,7	0	0	0	0,1	0,8	6,5	160,9	405,2
<i>Grande carangue</i>	229,6	0	0	0	0	0,1	30,9	3,8	15,9	76,5	20,2	63,2	440,1
<i>Liche</i>	166,5	1,3	1,4	4,5	2,9	3,1	3,3	0,2	0,6	1,8	1,8	3,1	190,4
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0,1	0,2	0,8	9,5	10,5	7,4	6,7	2,1	0,3	0,2	37,9
<i>Plat plat</i>	621,1	189,3	5,2	7,2	54,8	14	0,7	0,1	0,1	0,3	0,7	0,9	894,4
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0	0,5
<i>Tassergal</i>	0,9	0,2	3,1	10,7	6,9	11,5	0	0	0	0	0,1	0,1	33,5
<i>Maquereau</i>	122,4	185,6	4,8	0,6	0,1	0	0	0	0	0	3,6	319,4	636,5
<i>Maquereau bonite</i>	0	0,4	0	1,2	1,1	1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	4,5
<i>Thonine</i>	52,4	95,9	297,9	27,5	23,8	16,5	1,1	13,9	1,5	0,1	40	39,8	610,4
<i>Bonite</i>	0,1	2,1	10,1	16,6	3	0,2	0	0	0	0	0,2	4,2	36,5
<i>Ceinture</i>	1,5	18,6	27,9	67,4	31,3	3,8	0,1	0	0	0	0,2	1,4	152,1
<i>Voiliers</i>	0	0	0	0	0	0,8	20,2	35,6	18,8	36,2	0,1	0	111,9
<i>Autres pélagiques</i>	26,1	18,8	29,5	57,1	134,5	129,9	31	22,1	27,4	36,1	17,6	12	542,1
<b>Total</b>	<b>3846,6</b>	<b>2423,8</b>	1806	<b>1210,3</b>	<b>643,3</b>	<b>671,1</b>	<b>387,7</b>	402	<b>217,4</b>	<b>371,9</b>	1096	<b>3044,7</b>	16121

Tableau 70 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes) à **KAYAR** en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiiron</i>	0,1	0	0,2	0,8	0,5	3,4	1,5	1,2	4,4	1,1	0,5	0,3	<b>13,9</b>
<b>Murène</b>	1,5	2	0,6	1,9	5,5	5,6	3,7	3,2	3,4	1,6	2,2	1,3	<b>32,3</b>
<i>Plexiglas</i>	1,9	7,4	4,1	25,4	12,4	4,5	0,3	1,2	1	1,6	1,1	1,1	62
<b>Badèche</b>	4,4	3,8	1	2,3	10,5	5	14,3	1,7	1,5	0,7	1,7	2,4	<b>49,3</b>
<i>Thiof</i>	45,4	25,2	14,3	55,1	85	38,5	18,2	14,6	8,3	4,3	11,4	58,2	<b>378,6</b>
<i>Mérou de méditerranée</i>	0,4	1,7	2,2	5,2	4,8	11,7	3,9	4,1	1,6	0,1	1,1	1,1	<b>37,9</b>
<i>Mérou de Gorée</i>	8,8	12,3	2,7	3,4	2,4	5	2,3	0,8	0,8	0,6	2,6	10,1	<b>51,9</b>
<i>Mérou gris</i>	0	0,2	0,1	0	0	0	0	0,4	0,5	0	0,8	0,9	3
<i>Carpe rouge</i>	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,9	0,1	0	0	<b>1,3</b>
<i>Dorade grise</i>	6,9	9,1	1,8	1,3	1,4	4,2	2,3	2	5,1	1	3,1	4,3	<b>42,6</b>
<i>Capitaine</i>	0	1	0,1	0,4	0,1	0	0	0	0	0	0	0	<b>1,6</b>
<i>Combine</i>	2,2	0,7	1	1	0,8	5,2	3,3	1,4	0,7	0,4	1,9	1,1	<b>19,8</b>
<i>Brotule</i>	13,2	54	35,4	8,6	1	0,5	1,1	1,3	1,1	0,1	1,8	2,3	<b>120,4</b>
<i>Dentés</i>	18,8	11	7,4	2,9	0,4	1,1	0,3	0,1	0	0,3	8,3	11,8	<b>62,5</b>
<i>Pageot</i>	540,1	314,5	215,6	186,8	84,7	13,2	4,2	4,7	11,4	4,6	119,4	333,3	<b>1832,4</b>
<i>Pagres</i>	6,5	2,1	3,7	4,7	61,5	90,9	19	4,9	5,3	12,7	7,4	3,1	<b>221,8</b>
<i>Soles</i>	10	4,3	13,3	9	16,9	28,2	1,3	5,8	24,6	5,8	2,6	0	<b>121,9</b>
<i>Requins</i>	5,2	0,7	0,7	0,3	1,5	10,7	6,6	6,9	16,3	50,3	65	3,5	<b>167,6</b>
<i>Raies</i>	10,9	0,7	0,4	2,2	1,1	2,4	5	2,7	1,7	2,7	0,4	0,2	<b>30,5</b>
<i>Seiches</i>	1,3	0,9	4	10,2	2,6	0,9	0,5	0,2	0,6	0,1	0,9	0,9	<b>23,1</b>
<i>Poulpes</i>	3,1	6,9	56,3	63,3	64,8	23,6	1,2	9,9	54,7	31,3	11,1	2	<b>328,3</b>
<i>Autres démersaux</i>	88,6	199,2	225,4	109,9	64,2	39	28,1	33,2	21,2	8,5	26,7	23,3	<b>867,2</b>
<i>Murex</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cymbium</i>	0,5	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,2	0,1	0,5	0,3	0,1	0,3	<b>6,1</b>
<i>Autres gastéropodes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Langouste</i>	0,2	0,2	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,1	<b>0,7</b>
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,1	0	<b>0,2</b>
<i>Divers</i>	4,8	2,4	1,9	2	1,5	1,3	0,3	1,3	0,7	0,5	0,4	0,1	<b>17,2</b>
<b>Total des Démersales</b>	<b>774,8</b>	661	<b>593,1</b>	<b>497,6</b>	<b>424,7</b>	<b>295,8</b>	<b>117,7</b>	<b>101,8</b>	<b>166,3</b>	<b>128,7</b>	<b>270,6</b>	<b>461,7</b>	<b>4494,1</b>
<i>Rappel des Pélagiques</i>	3846,6	2423,8	1806	1210,3	643,3	671,1	387,7	402	217,4	371,9	1096	3044,7	16121
Total toutes espèces	4621,6	3084,9	2399,2	1707,9	1067,9	966,8	505,1	503,9	383,9	500,2	1366,6	3506,5	20615

Tableau 7 1 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes) à **YOFF** en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sardinelle ronde</i>	199,9	158,5	104,5	43,4	0	60	0	0	0	42,7	0	0	609
<i>Sardinelle plate</i>	23,3	47,1	57	272,3	0	0	0	112	0	37,6	0	0	549,3
<i>Tétrodon</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Drépane</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brochet</i>	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
<i>Mulet</i>	0,1	0	0	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0,6	1,9
<i>Carpe blanche</i>	0	0	0	0,2	0	0,8	0,1	0	0	0	0	0	1,1
<i>Pelon</i>	0	0,1	13,8	2,6	0	0,1	0	0	0	0,3	0	0	16,8
<i>Chinchard jaune</i>	18,2	8,5	31,7	77,5	8,5	19,9	23,8	20,8	0,1	1,5	0,8	11,6	222,8
<i>Chinchard noir</i>	28,7	17,4	9	0,1	0	0	0	0	0	0	0	132,8	188
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Liche</i>	0,1	2,2	0	2,4	0,4	0	0	0	0	0	0	0,4	6,6
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0,3
<i>Plat plat</i>	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tassergal</i>	0	0	4,2	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	4,6
<i>Maquereau</i>	26,3	68,2	32,7	1,6	205,2	0,5	0	0,1	0	0	0,2	199,2	534
<i>Maquereau bonite</i>	0	0	0	2,6	0	3,1	0	0	0,8	1,9	0,6	1,1	10,2
<i>Thonine</i>	37,2	45,4	46	233,3	77,7	34,9	49	131,2	72,2	52,6	16,5	9,1	805,1
<i>Bonite</i>	13,7	62,6	19,7	112	3,1	0	0	0	0,5	0	0,4	0	212
<i>Ceinture</i>	0,3	3,8	2,8	11,4	0	0	0	0	0	0	0	0,1	19,4
<i>Voiliers</i>	0	0	0	0	0	2,6	0,9	0,8	3,2	2,2	1,2	0	12,1
<i>Autres pélagiques</i>	20	12,3	1,8	45,7	2	11,4	10,3	4,6	5,8	7,8	4,3	5,6	131,6
<b>Total</b>	<b>367,8</b>	<b>426,1</b>	<b>323,1</b>	<b>806,7</b>	<b>287</b>	<b>134,7</b>	<b>84,1</b>	<b>269,5</b>	<b>82,6</b>	<b>147,7</b>	<b>24,2</b>	<b>361,5</b>	<b>3325</b>

Tableau 72 : Débarquements **totaux** mensuels des espèces démersales (en Tonnes) à **YOFF** en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	0	0	0	0	0	0,3	2,7	0,4	0	0	0	0	<b>3,4</b>
<i>Murène</i>	1,1	0,1	0,2	0	0,1	0,2	1,3	0,3	0	0,7	0,4	0	<b>4,5</b>
<i>Plexiglas</i>	0	0	31,8	3,9	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>35,7</b>
<i>Badèche</i>	0	3,5	0,3	8,3	1,9	0,9	0,4	0	0	0	0,3	1,5	<b>17,3</b>
<i>Thiof</i>	2,3	6,7	1,1	10,5	0,7	2,5	1,4	0,1	0	0	0,6	10,1	36
<i>Mérou de méditerranée</i>	0,6	0,7	2,3	7,2	2,5	1,3	0,9	2	0	0,2	0	0,4	18
<i>Mérou de Gorée</i>	0,4	1,3	0,7	0,2	0,6	2	0	0,4	0	0	0,5	0,4	<b>6,5</b>
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carpe rouge</i>	0	0	0	0	0	0,7	0,8	0	0	0,1	0	0	<b>1,6</b>
<i>Dorade grise</i>	0	0,4	0,5	0	0,5	0,3	0,6	0,9	0,5	0,8	0	0	<b>4,4</b>
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Courbine</i>	0	0,5	0	0,3	0,3	0	0	0	0	0	0	0	<b>1,2</b>
<i>Brotule</i>	0,4	0	41,7	18,7	0	0,3	0,1	0	0,3	0,1	0,3	0	<b>61,9</b>
<i>Dentés</i>	4,2	10,9	68,8	42,4	3,1	7,7	0	4,8	122,3	110,3	72,5	30	<b>477,1</b>
<i>Pageot</i>	409,7	298,7	166,4	93,7	102,8	107,9	109,1	98,8	25,9	63,6	135,3	169,6	<b>1781,3</b>
<i>Pagres</i>	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0,1	0,1	<b>0,4</b>
<i>Soles</i>	0	0	0	0,1	0	0,2	0,2	0	0	0	0	0	<b>0,5</b>
<i>Requins</i>	0	0	0,7	0	0	0,8	5,3	0	0	0,3	0,1	0,3	<b>7,6</b>
<i>Raies</i>	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	2,4	0,1	<b>2,9</b>
<i>Seiches</i>	0	0,8	0,8	0,2	1	0	0	0	0	0,1	0	0,3	<b>3,2</b>
<i>Poulpes</i>	0	0,3	13	3,9	6,1	0,4	0,2	0,1	15,9	5	0	0	<b>44,8</b>
<i>Autres démersaux</i>	35	6,3	48,8	22,6	0,8	5	14,7	7,8	5,9	10,8	4,7	7,2	<b>169,6</b>
<i>Murex</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cymbium</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres gastéropodes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Langouste</i>	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,3	<b>0,3</b>
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Divers</i>	1	0	0	1,3	0	0,2	0	0	0	0	0	0	<b>2,6</b>
<b>Total des Démersales</b>	<b>454,7</b>	<b>330,2</b>	<b>377,1</b>	<b>213,8</b>	<b>120,5</b>	<b>130,8</b>	137,5	<b>115,6</b>	<b>170,8</b>	192	<b>217,2</b>	<b>220,3</b>	<b>2680,8</b>
<i>Rappel des Pélagiques</i>	367,8	426,1	323,1	806,7	297	134,7	84,1	269,5	82,6	147,7	24,2	361,5	3325
<b>Total toutes espèces</b>	<b>822,5</b>	<b>756,2</b>	<b>700,1</b>	<b>1020,4</b>	<b>417,6</b>	<b>265,4</b>	222,1	<b>385</b>	<b>253,5</b>	<b>339,5</b>	<b>241,5</b>	<b>581,8</b>	<b>6005,8</b>

Tableau 73 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes) à OUAKAM en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sardinelle ronde</i>	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	2,4	5,2	11,1	19,1
<i>Sardinelle plate</i>	0,1	0	0	0	0,1		0,6	0	0	0,1	3	6,4	11,4
<i>Tétradron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Drépane</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brochet</i>	0,1	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0,4
<i>Mulet</i>	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,4	0,9
<i>Carpe blanche</i>	0,4	0	0	0,1	0,4	0,5	0,2	0,1	0,7	0,1	0,9	0,3	3,6
<i>Pelon</i>	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0,2	0,5
<i>Chinchard jaune</i>	0,4	0,2	0	0,6	3,7	4,1	0,3	0	0	0	0,1	2,1	11,7
<i>Chinchard noir</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0,4
<i>Grande carangue</i>	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0,4	0,1	0	1,6
<i>Liche</i>	0,3	0,1	0,2	0	0,9	1,1	0,2	0	0	0,1	0,3	0,9	4,1
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0	0	0,1	0,2	0	0,2	0,1	2,9	0	3,4
<i>Plat plat</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tassergal</i>	0,1	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2
<i>Maquereau</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	1,6
<i>Maquereau bonite</i>	0	0	0	0	0,2	0,3	0	0	0,7	0,7	5,8	0,4	8,2
<i>Thonine</i>	1,4		0,2	0,2	6,3	9,2	3,3	0,1	1,6	1,4	1,2	5,5	31,4
<i>Bonite</i>	0,1	1,1	0,6	0,3	0,5	0	0	0	0	0	0,6	4,6	7,8
<i>Ceinture</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Voiliers</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres pélagiques</i>	1,2	0,9	0,8	1,4	4,1	9,2	7,2	4,1	6,9	5,2	3,6	9,4	54,2
<b>Total</b>	<b>5,4</b>	<b>3,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,6</b>	<b>16,4</b>	<b>26,2</b>	<b>12</b>	<b>4,7</b>	<b>10,1</b>	<b>10,7</b>	<b>23,7</b>	<b>43,3</b>	<b>160,4</b>

Tableau 74 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes) à OUKAM en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	0,1	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	<b>0,3</b>
<b>Murène</b>	<b>0,8</b>	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,8</b>	<b>1,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>	<b>11,3</b>
<i>Plexiglas</i>	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,2	<b>0,5</b>
<b>Badèche</b>	<b>1,7</b>	<b>3,9</b>	<b>3,3</b>	<b>3,5</b>	<b>2,4</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>1,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,8</b>	<b>18,5</b>
<i>Thiof</i>	10,8	14,4	7,9	9	12,8	2,1	0,3	0,2	0	0,3	0,1	5,1	63,1
<i>Mérou de méditerranée</i>	0,1	0,6	1,4	1,8	1,7	4,8	5,8	0,2	0,1	0,4	0,8	0,1	<b>17,9</b>
<b>Mérou de Gorée</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,4</b>
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carpe rouge</i>	0,3	0,6	0	0,1	0,4	1,3	1,1	0,6	0,1	1,9	0,4	0,2	<b>6,9</b>
<i>Dorade grise</i>	1,1	3	1,9	2	1,5	3,3	4,2	5,2	12,3	6	2,7	2,8	46,1
<b>Capitaine</b>	<b>0</b>												
<b>Courbine</b>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>	<b>0,8</b>	<b>1,4</b>	<b>1,9</b>	<b>0,8</b>	<b>5,7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,:</b>	<b>0</b>	<b>1,2</b>	<b>13,6</b>
<i>Brotule</i>	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	<b>0,1</b>
<i>Dentés</i>	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0	0	0,1	0	0,2	0	<b>1,5</b>
<i>Pageot</i>	1,8	1,9	3,2	9,3	10,9	10,3	3,8	0,2	0	0,2	0,7	0,7	<b>42,9</b>
<i>Pagres</i>	1,3	2,8	0,8	0,6	2,3	3,7	1,1	0,8	1,4	0,4	0	0,4	<b>15,4</b>
<i>Soles</i>	0,1	0	0	0,1	0,3	0,2	0	0	0	0	0,1	0,1	<b>0,8</b>
<i>Requins</i>	0,2	0	0	0	1,7	7,1	0,5	0,2	0	1,7	1	6,4	<b>18,8</b>
<i>Raies</i>	0,1	0,2	0	0,1	0	0,3	0	0,1	0	0	0,2	0	<b>1,1</b>
<i>Seiches</i>	1,2	0,3	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0,9	<b>2,7</b>
<i>Poulpes</i>	1,2	1,1	1	1,6	0,7	0,3	0	0	0	0	0,3	0,1	<b>6,3</b>
<b>Autres démersaux</b>	<b>7,7</b>	<b>5,7</b>	<b>3,8</b>	<b>3,6</b>	<b>3,3</b>	<b>3,6</b>	<b>9,7</b>	<b>12</b>	<b>22,4</b>	<b>13,5</b>	<b>10,5</b>	<b>6,1</b>	<b>101,9</b>
<i>Murex</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cymbium</i>	0,1	0	0	0,1	0,2	0,2	0	0,1	0,2	0	0,1	0,1	<b>1,1</b>
<i>Autres gastéropodes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	<b>0,1</b>
<i>Langouste</i>	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	<b>0,1</b>
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Divers</i>	1,7	5,2	1,6	1,8	1	1,9	1,3	0,4	0,3	0,6	0,1	0,2	<b>16,1</b>
<b>Total des Démersales</b>	<b>31,6</b>	<b>42,4</b>	<b>26</b>	<b>35,5</b>	<b>42,1</b>	<b>42,7</b>	<b>34,6</b>	<b>20,7</b>	<b>38,3</b>	<b>27,3</b>	<b>19,2</b>	<b>27,5</b>	<b>387,5</b>
<i>Rappel des Pélagiques</i>	5,4	3,5	1,9	2,6	16,4	26,2	12	4,7	10,1	10,7	23,7	43,3	160,4
<b>Total toutes espèces</b>	<b>36,8</b>	<b>45,8</b>	<b>28,1</b>	<b>38</b>	<b>58,2</b>	<b>68,8</b>	<b>46,6</b>	<b>25,3</b>	<b>48,4</b>	<b>37,9</b>	<b>43,1</b>	<b>70,9</b>	<b>548</b>

Tableau 75 Débarquements mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes) à SOUMBEDIOUNE en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Sardinelle ronde</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	5,7	0	0	0	5,7
<b>Sardinelle plate</b>	0	0	0	0	0	0	0,1	13,9	0	0	0	0	14
<b>Tétron</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Drépane</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brochet</i>	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
<i>Mulet</i>	0,3	0	0	0,1	0	0	0	0	0	1,4	0	0	1,8
<i>Carpe blanche</i>	0,1	0	0	0	0,1	7,6	18,5	3,6	14,3	5,8	3	0,2	53,3
<i>Pelon</i>	0,2	0,1	0	0,2	0,8	0,5	0,1	0	0	0	0	0	1,9
<i>Chincharde jaune</i>	53,5	2,6	0,3	21,8	42,3	57,2	25,7	10,4	7	1,4		8	231,1
<i>Chincharde noire</i>	3,7	0	0	0	0,4	0,3	0	0,1	0	0,1	0	0	4,6
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0	0	0	4,8	7,5	0,8	0,1	0	0,6	13,8
<b>Liche</b>	0	0	0	0	0,2	1,8	0,6	0	0	0	0	0	2,6
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0,3	0	0	0	0,4	0,6	22,6	8,3	3,7	3,9	3,9		44,6
<i>Plat plat</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0,4
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0	0,4
<b>Tassergal</b>	0	0	0,3	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,5
<i>Maquereau</i>	9,8	0,2	0,1	5,9	1,5	1,2	0,6	0,4	0	0	0	0	19,7
<i>Maquereau bonite</i>	0	0	0	0	0	0	2,2	1	3,8	0,9	0,4	0	8,3
<i>Thonine</i>	1,4	4,5	0,3	2,8	19,6	7,4	12,7	8,7	4,1	6,1	26,1	57,3	163,5
<b>Bonite</b>	0,8	2,1	1,1	0,8	3,3	0	0	0	0	0	0	0,1	8,2
<i>Ceinture</i>	0,3	0	0	0	0,1	0	0	0	0,1	0	0	0	0,5
<b>Voiliers</b>	0	0	0	0	0	1,1	26,9	18,4	5,7	3,6	0	0	55,6
<i>Autres pélagiques</i>	6,3	1,1	1,9	2,2	6,8	7,7	18,8	19,3	14,8	10,1	8,8	2,8	125,8
<b>Total</b>	<b>89,3</b>	<b>10,6</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>75,6</b>	<b>85,5</b>	<b>133,7</b>	<b>91,5</b>	<b>60,4</b>	<b>33,2</b>	<b>43,6</b>	<b>95,3</b>	<b>756,6</b>

Tableau 76 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes) à SOUMBEDIOUNE en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	0	0	0	0	0,4	0,1	0	0,1	0	0	0	0,1	0,7
<b>Murène</b>	2,1	3,1	2,1	1,4	2,5	2,2	0,1	0,2	0,4	2,6	2,2	5,3	24,2
<i>Plexiglas</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
<b>Badèche</b>	4	6,8	5,9	4,8	31,3	5,2	2,7	2	4,5	2,2	0,3	0,6	70,1
<i>Thiof</i>	9,3	6,8	5,9	5,1	5,5	6,1	5,2	0,2	2,6	0,7	0,8	2,8	51,1
<i>Mérou de méditerranée</i>	3,5	8,8	6,8	5,6	6,7	6,1	10,5	0,9	0	2,1	1,6	1,3	54
<i>Mérou de Gorée</i>	1,4	2,2	2	0,8	1,2	0,5	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,4	9,4
<i>Mérou gris</i>	0,2	0,1	0,6	0,1	0	1,2	3,2	1,6	4,6	3,4	4	3,4	22,4
<i>Carpe rouge</i>	0	0	0,1	0	0,5	3,3	2,5	0,5	0,3	1,5	0,3	0,1	9
<i>Dorade grise</i>	2,8	10,8	5,5	3	5,9	9,6	19,2	29,7	34,4	4,3	8,7	7,1	140,s
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Courbine</b>	9,6	0,4	0,9	1,3	5,9	2,1	133,1	0	0	0	0,3	13,6	167,3
<b>Brotule</b>	0,4	0,5	1,3	0,9	0,2	0,2	0	0,2	0,7	1	1,3	1	7,6
<i>Dentés</i>	25,6	5,3	2,1	5,9	12,4	10,9	10,5	17	43,7	25,3	21,1	20,8	200,6
<i>Pageot</i>	5,4	5	7,2	35,7	241,1	176,4	88,6	127,7	108	43,7	50,6	28,5	917,s
<i>Pagres</i>	6,8	2,5	0,7	1,4	3,4	16,5	11,8	12,9	10,3	10,2	3,4	2,3	82,2
<i>Soles</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Requins</i>	0	0	0	0,1	0,4	0,6	1,5	0,5	0,7	3,2	1	2,2	10,1
<i>Raies</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	1,1
<i>Seiches</i>	0	0	0	0,1	0	0,6	2	0,3	0	0,1	0	0	3
<i>Poulpes</i>	37,6	28,3	63,5	40,8	3,9	1,8	1,5	7,7	21,4	16,3	5,2	6,7	234,5
<b>Autres démersaux</b>	12,3	31,3	8,8	4,5	13,3	22,2	77	115,1	49,7	60,8	72	55,1	522,2
<i>Murex</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cymbium</i>	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
<i>Autres gastéropodes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Langouste</i>	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Divers</i>	0	0	0	0,3	0	0	0,2	0,4	0,4	0,7	0,8	0,7	3,6
<b>Total des Démersales</b>	<b>122,2</b>	112	<b>113,4</b>	<b>111,8</b>	<b>334,6</b>	<b>265,6</b>	370	<b>317,1</b>	<b>281,8</b>	<b>178,3</b>	<b>173,7</b>	<b>152,1</b>	<b>2532,4</b>
<i>Rappel des Pélagiques</i>	89,3	10,6	4	34	75,6	85,5	133,7	91,5	60,4	33,2	43,6	95,3	756,6
Total toutes espèces	211,6	122,6	117,3	145,8	410,3	351	503,8	408,5	342,1	211,6	217,4	247,3	3289,1

Tableau 77 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes) à HANN en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	0	0	0	2,5
<i>Sardinelle ronde</i>	888	677	59,3	415,6	1398,8	2496,8	468,6	103,1	281,8	192,8	756,4	481,4	8219,6
<i>Sardinelle plate</i>	1,6	45,2	41,7	78,5	7,5	68,2	416,7	565,3	161,6	65,2	79,8	17,1	1548,3
<i>Tétradron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Drépane</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brochet</i>	5,5	1	0,6	3,2	15,8	7,7	8,1	4,8	4,7	4	2,2	3,1	60,8
<i>Mulet</i>	21,1	18,4	6	27	64,2	12,5	13,5	2,8	0,8	0,8	26	5,3	198,4
<i>Carpe blanche</i>	0,2	0,5	5,3	0,1	1,3	45,7	46,7	23,8	16,3	36,3	2,5	2,2	180,7
<i>Pelon</i>	0	0	0,5	0,1	0,1	0	0,2	8,7	0	0,3	0,1	0,1	10,1
<i>Chinchard jaune</i>	46,2	1,2	130,1	74,9	85,9	77,7	70,2	40,9	24,3	6	11,4	19,6	588,3
<i>Chinchard noir</i>	229,3	30,4	4,9	5,2	3,9	0	0	0	0	0	0	0	273,7
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0	0	0	4,6	0,1	0,2	0,2	3,7	0	8,8
<i>Liche</i>	0	0	0,7	0,1	0,1	0	0,3	0	0	0	0,3	0,2	1,9
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	9	1,2	2,3	11,6	2,2	4,1	51,3	25,3	49,6	2,7	1,1	1,4	161,9
<i>Plat plat</i>	22,5	0	0	0	0	0	5,1	1,3	0	0,4	0	0	29,4
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0,2	0,9	0,1	0,1	0,4	0,3	0	2
<b>Tassergal</b>	0	0	0	0	0	3,2	8,9	14,4	0,1	0,7	0,4	0	27,8
<i>Maquereau</i>	110,3	57,5	8,7	2,9	0,1	80	0	0	0,3	0	0	7,4	267,3
<i>Maquereau bonite</i>	2,4	0	0	0,4	0,2	11,7	25,8	27	27,1	5,5	14,7	3,5	118,3
<i>Thonine</i>	2,2	0,7	1,7	2,9	119,6	5	6	0,1	0,1	10,7	16,5	45,7	211,3
<b>Bonite</b>	14,9	2,3	10,3	7,9	11,4	4,5	0,1	0	0	0	2,3	17,9	71,6
<i>Ceinture</i>	0	0,3	3,2	4,2	12,9	13	0,4	0,1	0	0,1	0	0	34,1
<i>Voiliers</i>	0	0	0	0	0	0,4	1,7	0	0,2	0	0	0	2,2
<i>Autres pélagiques</i>	18,4	5,5	11,3	55,9	5,7	7,1	8,9	6,4	34	6,4	5,7	9,7	174,9
<b>Total</b>	<b>1371,5</b>	<b>841,4</b>	<b>286,6</b>	<b>690,5</b>	<b>1729,7</b>	<b>2837,8</b>	<b>1140,3</b>	<b>824,4</b>	<b>601,4</b>	<b>332,4</b>	<b>923,3</b>	<b>614,6</b>	12194

Tableau 78 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes) à HANN en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	0	0	0	0	3,9	1,2	2,9	0	0,2	2,1	0	1,2	11,6
<i>Murène</i>	0	0,6	0	0,4	0,1	0,3	0	0,1	0,1	0	0,7	0,1	2,4
<i>Plexiglas</i>	1,1	0,1	0,2	9,9	0,2	0,2	0,5	0,1	0	0,1	0	0	12,5
<i>Badèche</i>	0,2	0,1	1	1	2	0,4	0,1	0,7	0	0	1,4	0	6,9
<i>Thiof</i>	30,5	36	25,6	80,2	20,4	15,5	17,1	13,7	22,4	11	34,5	30	336,8
<i>Mérou de méditerranée</i>	6,8	7,9	2,7	11	2,1	0,4	1,4	0,6	0,4	0,2	1	0	34,7
<i>Mérou de Gorée</i>	50,6	62,5	17,7	70,6	22,6	12,8	11	11	19,6	9	24,1	14,6	326
<i>Mérou gris</i>	0,5	1,2	1,7	0	0	0	0	0	0	0	1,2	0	4,7
<i>Carpe rouge</i>	5,1	1,6	1	7,7	1	6,6	0,6	0	0,6	11,8	2,4	0	38,5
<i>Dorade grise</i>	6,1	7,7	5,9	29,8	13,3	41,9	3,1	4,8	5,8	1,3	2,8	6,4	129
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Courbine</i>	0,8	0,1	0	1,1	0,2	1,3	1,2	1,6	0	0,7	3,9	5,7	16,7
<i>Brotule</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dentés</i>	6,6	5,6	0,1	1,4	1,1	0,3	0	3,9	0	0	4,9	7,5	31,6
<i>Pageot</i>	4,1	4,1	0,1	0,3	19,1	27,6	24,6	41,7	68,7	41,2	9,6	12,5	253,7
<i>Pagres</i>	30,7	52	35,7	34,7	29,1	59,8	81,6	40,7	33,7	67,6	42,6	37,8	546,2
<i>Soies</i>	1,5	3,1	0,3	0	0,1	0,7	0,3	0,3	0,9	2,4	3,3	1,1	14
<i>Requins</i>	0,1	0	0	0	0,05	2,8	1,1	0,1	0	0	0	0	4,6
<i>Raies</i>	0	2,1	0,2	0	0	0,2	0	7,5	0	12,7	0	14,5	37,2
<i>Seiches</i>	0,3	0,1	0	0,2	0,7	0	1,1	2,6	0,4	0,7	2,3	0,2	8,7
<i>Poulpes</i>	1,4	2,7	0,4	0,3	0,1	0,1	0,3	0,1	0,4	0,5	0,3	0,1	6,5
<i>Autres démersaux</i>	23,2	67,9	157,9	57,5	16,9	6,2	21,3	19,9	11	36,5	23	35	476,3
<i>Murex</i>	0,2	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0,6
<i>Cymbium</i>	0,7	0,7	1,6	4,1	1,7	1,4	3,1	2,8	4,3	10,5	17,2	9,4	57,5
<i>Autres gastéropodes</i>	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,9	0	1
<i>Langouste</i>	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,1
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2
<i>Divers</i>	0,1	2	0,7	0,1	0	0	0	0,9	0	0	0	0	3,8
<b>Total des Démersales</b>	<b>170,6</b>	<b>258,1</b>	<b>252,8</b>	<b>310,3</b>	<b>135,1</b>	<b>179,7</b>	<b>171,8</b>	<b>153,1</b>	<b>168,5</b>	<b>208,3</b>	<b>176,1</b>	<b>176,3</b>	<b>2361,8</b>
<i>Rappel des Pélagiques</i>	1371,5	841,4	286,6	690,5	1729,7	2837,8	1140,3	824,4	601,4	332,4	923,3	614,6	12194
Total toutes espèces	1542,3	1099,5	539,4	1001	1864,9	3017,5	1312,3	977,7	770	540,9	1099,4	791	14555,8

Tableau 79 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes) à MBOUR en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	3,5	0,3	12,6	60,1	61,7	76,8	98,2	37,5	0	2,8	2,3	<b>355,8</b>
<i>Sardinelle ronde</i>	2604,4	1875,6	2314,4	1128,9	4227,2	3786,1	1204,9	395,5	1146,9	1652,6	4043,2	1605,7	<b>25985,3</b>
<b><i>Sardinelle plate</i></b>	224	140,8	270,1	190,9	133,3	178,7	1382,4	1677,2	983,4	950	303,1	326,5	<b>6760,4</b>
<i>Tétradron</i>	0	0	0	0	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0	<b>0,3</b>
<b><i>Drépane</i></b>	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0,1	0	0,1	<b>0,4</b>
<i>Brochet</i>	0,4	0,2	1,5	2	1,3	0,4	0,2	0,2	1,4	1,9	2,1	1,6	<b>13,4</b>
<i>Mulet</i>	0,1	0,6	0	3,5	0,5	0,1	0,1	1,8	5,7	5,4	3,9	0,1	<b>21,8</b>
<i>Carpe blanche</i>	0,5	3	1,1	3,7	7,4	8,2	10,1	36,8	123,9	71,3	13,5	6,1	<b>285,6</b>
<i>Pelon</i>	0,4	8,4	29,4	11,7	12,8	3,8	49,2	30,4	0,6	10,8	4,7	10,2	<b>172,4</b>
<i>Chinchard jaune</i>	4,5	2,3	5,1	9,7	7,6	35,5	24,9	28,7	54,6	15,3	14,2	17,7	<b>220,3</b>
<i>Chinchard noir</i>	0,1	0	15,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>15,5</b>
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0	0	0,6	0,9	40,9	34,2	89,1	6,6	19,8	<b>192,1</b>
<b><i>Liche</i></b>	0	1,3	0	0,2		2	2,3	1,5	0,4	0	0,2	0	<b>8,9</b>
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0,1	0	0	4,7	1,7	5,1	11,6	16,8	12,1	7,9	2,4	<b>62,4</b>
<i>Plat plat</i>	0	0	0	0	1,4	0,6	3,4	17,7	129,1	18,5	2,8	18,6	<b>192,3</b>
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0,1	0,2	0	0	0	0	0	<b>0,3</b>
<i>Tassergal</i>	0	0	0	0	0,1	0	0	0,1	0,3	1,2	0,4	0,1	<b>2,1</b>
<i>Maquereau</i>	6,8	0,3	32	7,8	0	0	0	0	0	0	0	47,1	<b>94</b>
<i>Maquereau bonite</i>		0,3	0,1	7,2	26,4	8,8	29,2	36,2	127,1	200,1	58,8	13,5	<b>508,7</b>
<i>Thonine</i>	13,1	15,4	0		2,5	0		0,1	0,6	18,9	5,4	10,4	<b>68,4</b>
<b><i>Bonite</i></b>	0	0	0,2	0,5	11,4	0	0	0,1	30,5	2,9	0,4	0	<b>46</b>
<i>Ceinture</i>	0,7	7,8	10,9	2	0,4	1,5	1,3	0,1	0	0	0	0,2	<b>24,8</b>
<i>Voiliers</i>	0	0	0	0	0	2,1	12,1	0	2,7	4,5	0	1,1	<b>22,6</b>
<i>Autres pélagiques</i>	14,7	3,4	9,6	11,1	9,3	31,2	15,7	19,8	48,8	99,4	26,9	15,9	<b>305,8</b>
<b>Total</b>	<b>2870,8</b>	<b>2063,1</b>	<b>2690,1</b>	1392,7	4507,6	<b>4123,2</b>	<b>2819,7</b>	<b>2397,1</b>	<b>2744,3</b>	<b>3154,2</b>	<b>4496,9</b>	<b>2099,6</b>	<b>35359,5</b>

49

Tableau 80 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes) à MBOUR en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	9	1,1	0	0	6,9	13,9	1,2	20,5	18	16,4	20,2	19,2	126,3
<i>Murène</i>	3,1	7,9	10,7	13,8	3,7	5,1	0,9	0,7	2	3,4	5	4,5	60,8
<i>Plexiglas</i>	0,1	0,1	0,2	2,6	0,8	0,4	0,6	3	2,1	2,1	0,7	2,4	15,1
<b>Badèche</b>	2	10,1	7,5	10,6	5,8	1,9	0,4	0,5	1,1	1,1	3,3	1,6	45,8
<i>Thiof</i>	27	35,6	37,9	34,9	25,7	26,6	10	1a.8	15,6	19,5	42,4	29,4	323,3
<i>Mérou de méditerranée</i>	5	11,2	10,8	7,2	4,1	8,1	0	0,1	0,7	1	3,1	4,4	55,8
<i>Mérou de Gorée</i>	24,1	29	19,2	15,5	12,9	14,8	9,5	19,2	17,1	37,5	33,3	32,1	264,1
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0,5
<i>Carpe rouge</i>	2,7	2,3	1,2	3,9	1,2	4,3	0,7	1,3	1,9	4,4	4,7	8,8	37,7
<i>Dorade grise</i>	19,6	20,9	16,6	33,7	27,8	27,1	6,5	19	22,7	21,8	17,8	29,6	263,2
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Courbine</i>	1,4	0,2	0,3	1,8	3,1	1,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,4	1,3	10,4
<b>Brotule</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dentés</i>	6,2	2,8	5,7	6,5	4,5	2,8	0	0,2	0	0,2	3	1	32,9
<i>Pageot</i>	39,1	28,6	9,5	18,2	5,1	22,7	5,5	5	28,1	10,7	21,2	10,3	203,9
<i>Pagres</i>	9,2	11,9	30,3	52,3	26,7	44,1	82,2	178,8	135,5	98,9	81,9	76,1	827,8
<i>Soles</i>	0,6	1,3	1,8	6,1	24,6	18,1	2	2,6	4	2,2	3,6	3	69,9
<i>Requins</i>	0,7	0,9	0	0,1	13,4	12,4	1,5	0,9	1,6	4	29,4	49	113,9
<i>Raies</i>	0	1	0,5	0,4	0,4	0,2	0	3,7	0,1	0,5	1,4	2,1	10,3
<i>Seiches</i>	90	36,7	7,5	4,1	2,3	4,8	3,4	2,1	1,3	15,4	37	22,1	226,7
<i>Poulpes</i>	6,4	40	91,6	51,2	30,6	74,6	306,2	100,4	100	10,6	4,3	2,7	818,7
<b>Autres démersaux</b>	11,2	10,8	13,1	27,6	14,6	13,4	13,1	25,5	28,9	22,6	20,2	21,6	222,5
<i>Murex</i>	7,4	2,7	5,8	8,9	4,5	5,8	0,4	3,6	2,1	2	5,6	22, a	71,5
<i>Cymbium</i>	50,8	34,8	36,3	68	146,7	142,4	74,6	46,6	104,4	105,4	108,4	119	1037,4
<i>Autres gastéropodes</i>	0	0,2	0,1	0	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0	1,6
<i>Langouste</i>	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,1	0,4
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Divers</i>	0	4	4,9	1,5	0,1	0,5	0,3	0,.	29,6	31,9	16	0,2	89,1
<b>Total des Démersales</b>	<b>315,6</b>	<b>294,1</b>	<b>311,5</b>	369	<b>365,6</b>	<b>445,4</b>	<b>519,7</b>	453	<b>517,1</b>	<b>411,9</b>	<b>463,6</b>	<b>463,3</b>	<b>4929,6</b>
<i>Rappel des Pélagiques</i>	2870,8	2063, ;	2690,;	1392,7	4507,6	4123,2	2819,7	2397,1	2744,3	3154,2	4496,9	2099,6	35359,s
Total toutes espèces	3186,4	2357,2	3001,2	1761,8	4873,5	4568,5	3339,5	2850,2	3261,4	3566,1	4960,4	2562,9	40289,1

**Tableau 8 1 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes) à JOAL en 1995**

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	105,4	1140,8	1119,7	962,1	839,8	1650,5	820	555,5	425,5	63,4	24,5	26	<b>7733,2</b>
<i>Sardinelle ronde</i>	2965,6	346,6	1430,8	2113,5	2890,2	2547,9	1191,2	443,2	584,7	438,1	2950,4	1459,6	<b>19361,7</b>
<i>Sardinelle plate</i>	1841,7	1682,1	3545,6	3612,2	2941,1	1603	1709,7	1913,4	3448	2524,7	2028,1	1759,2	<b>28606,8</b>
<i>Tétradron</i>	0,2	0,4	3,8	4,4	1,7	1	0,2	0,2	1,3	0,8	5,8	4	<b>23,8</b>
<i>Drépane</i>	0	0	0	0	0,1	0,1	0	0,1	0,2	0	0	0	<b>0,6</b>
<i>Brochet</i>	0	0	0	0,1	0,1	0,6	0	0	0,1	0	0,4	0,2	<b>1,8</b>
<i>Mulet</i>	12,3	2,5	3,6	6,9	1,9	6,2	0,7	6,9	4	1	31,8	5	<b>82,8</b>
<i>Carpe blanche</i>	1,3	7,8	111,3	25,3	10	160,7	28,8	77,2	22,8	76,5	32,6	83	<b>637,4</b>
<i>Pelon</i>	4,2	6,3	55,6	15,3	152,8	41	98,9	114	9,6	7,8	0,7	61,4	<b>567,5</b>
<i>Chinchardjaune</i>	4,2	2,3	1,2	1,9	1,2	4,4	4,4	9,2	9,8	1	1,1	3,6	<b>44,3</b>
<i>Chinchard noir</i>	0	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0,2</b>
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0	0	68,3	3,5	48,6	405,9	50,1	148,5	259,1	<b>984,1</b>
<i>Liche</i>	0,2	1,7	0,1	0,1	0,1	0	0,1	0,1	0,1	0	0	0	<b>2,5</b>
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0,1	0,4	0	0,2	0,6	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,9	<b>3,2</b>
<i>Plat plat</i>	6,9	27,3	0,3	0,5	1	0,5	26,2	4,1	116,3	26,7	25,6	36,2	<b>271,5</b>
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<i>Tassergal</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<i>Maquereau</i>	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0,5</b>
<i>Maquereau bonite</i>	0,1	0,2	1,9	1,4	0,5	2	7,2	2,2	32,9	54,8	31,9	24,8	<b>160,1</b>
<i>Thonine</i>	0	0	0	0,1	0,1	1,4	0	0	25,2	6,9	0	0	<b>33,7</b>
<i>Bonite</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0,1</b>
<i>Ceinture</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0	<b>0,5</b>
<i>Voiliers</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0,1</b>
<i>Autres pélagiques</i>	2,8	8,7	9	11,2	277,5	8,6	1,9	4,4	61,7	46,6	57,2	18,4	56%
<b>Total</b>	<b>4945</b>	<b>3227,1</b>	<b>6283</b>	<b>6755,9</b>	<b>7118,8</b>	<b>6096,4</b>	<b>3893</b>	<b>3179,4</b>	<b>5146,3</b>	<b>3298,6</b>	<b>5339,3</b>	<b>3741,5</b>	<b>59024,3</b>

Tableau 82 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes) à JOAL en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	0,1	0,7	0,6	3,4	39,7	11,5	6,7	5,2	9,3	8,1	68,2	5,8	159,3
<i>Murène</i>	5,3	1,9	1	0,9	0,8	0,3	0	0,4	0,6	1,6	4,8	3	20,7
<i>Plexiglas</i>	0,3	1,2	1,6	3,1	1,1	1,1	0,1	0	2	1,2	0,8	0,1	12,7
<i>Badèche</i>	0	0,1	0	0	0	0	0	0,7	0	0	0,1	0	0,8
<i>Thiof</i>	2,5	2,6	2,6	1,9	2,1	1,3	0,4	1,9	4,4	9,8	9,9	8	47,3
<i>Mérou de méditerranée</i>	0,2	0,3	0,9	0	0,2	0	0	0	0	0	0,7	0	2,4
<i>Mérou de Gorée</i>	4,7	1,3	1,1	0,3	1,1	0,4	0,4	1,3	1,6	4,6	7	6,6	30,6
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carpe rouge</i>	0	0,4	0,1	0,1	0,2	0,3	0	0	0	0	0,1	0,3	1,6
<i>Dorade grise</i>	8,8	15,1	8,2	6,3	2,5	7,3	1	1,2	1	1,3	4,1	4,4	61,4
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Courbine</i>	10,7	14	131,2	22,9	0,8	0,2	0,1	6,3	0	0,1	0	1,1	187,3
<i>Brotule</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dent&amp;</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pageot</i>	0,1	0,1	0,4	0,3	0	0	0	4,8	0	0,1	0,1	0	6
<i>Pagres</i>	18,7	5,4	6	6,5	7,5	3,7	4,4	16,9	26	5,4	6,5	7	114
<i>Soles</i>	1,9	12,1	15,5	60,5	36,6	22	3,1	3,6	26,8	20	21,9	7,9	231,9
<i>Requins</i>	0	0	0	0,8	1,8	5,8	0	0	0	0	12,7	0,6	21,9
<i>Raies</i>	0,9	0,2	1,9	2,8	2,7	1,2	0,1	0,4	1	0,1	0,1	1,1	12,6
<i>Seiches</i>	39,3	32,2	40,1	23,1	21	43,3	95,8	67,8	63,4	36,1	34,8	18,6	515,4
<i>Poulpes</i>	0,3	0	0,5	0,1	0,1	29,2	565,1	176,3	77,7	6,5	0,2	0	855,9
<i>Autres démersaux</i>	4,4	15	19,2	36,9	24	15,4	3,2	41,3	43,7	41,6	156,3	43,2	444,2
<i>Murex</i>	44,2	17,1	17,9	14,4	6,8	10,5	6,1	0	4,5	4,5	10,6	36,4	173
<i>Cymbium</i>	106,1	74,8	110,6	132,2	170,7	250,6	134,4	33,4	160,2	222,8	188,5	209,9	1794
<i>Autres gastéropodes</i>	0,3	0	0,5	0,8	0r3	0,6	1	0,2	0,4	0,3	0	0	4,5
<i>Langouste</i>	0,1	0,2	0,1	0,5	0,2	0,1	0,1	0	0,1	0,2	0,2	0,2	1,9
<i>Crevettes</i>	0	1,4	1,5	6,4	15,1	27,6	10,9	10,1	16,1	14,3	17,3	15,7	136,4
<i>Divers</i>	0,3	1,6	29,1	2,9	4,1	5,6	19,4	14,2	47,9	18,6	235,2	26,2	405,1
<b>Total des Démersales</b>	<b>249,2</b>	<b>197,7</b>	<b>390,6</b>	<b>327,1</b>	<b>339,4</b>	438	<b>852,3</b>	386	<b>486,7</b>	<b>397,2</b>	<b>780,1</b>	<b>396,1</b>	<b>5240,9</b>
<i>Rappel des Pélagiques</i>	4945	3227,1	6283	6755,9	7118,8	6096,4	3893	3179,4	5146,3	3298,6	5339,3	3741,5	59024,3
Total toutes espèces	5194,4	3424,9	6673,7	7082,9	7458,2	6534,6	4745,2	3565,3	5633,2	3695,8	6119,2	4137,6	64265

Tableau 83 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes) à **POINTE SARENE** en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0,1	0,2	1,7	3,5	1,6	0,6	0	0,1	0	0,1	0	0	8
<i>Sardinelle ronde</i>	0	0	0,2	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	1,7
<i>Sardinelle plate</i>	0	0	0,4	5,8	0,8	3,1	0	0,2	0	0	0	0	10,3
<b>Tétradron</b>	0,1	0,2	0,7	1,3	1,4	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	4
<b>Drépane</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brochet</i>	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0,3
<i>Mulet</i>	0	0,1	0,3	0	0	0,4	0,1	0,3	0,4	0	0,2	0,3	2,2
<i>Carpe blanche</i>	0	0,1	1,2	1,5	0,7	0,2	0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	4,6
<i>Pelon</i>	0,1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,3	0	0,5	0,2	0,4	0,1	0,1	2,4
<i>Chincharde jaune</i>	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,2	0,4
<i>Chincharde noire</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Liche</b>	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plat plat</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Tassergal</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Maquereau</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Maquereau bonite</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
<i>Thonine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Bonite</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ceinture</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Voiliers</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres pélagiques</i>	0,2	0,5	1,1	0,8	0,5	0,1	0	0,4	0,2	0,4	0,2	1	5,5
<b>Total</b>	<b>0,5</b>	<b>1,7</b>	<b>5,8</b>	<b>14,7</b>	<b>5,4</b>	<b>4,8</b>	<b>0,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>0,8</b>	<b>1,8</b>	<b>39,7</b>

Tableau 84 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes) à POINTE SARENE en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	0	0,1	0,4	0,7	0,7	1,5	0	0,1	0,2	0,1	0	0,1	3,8
<i>Murène</i>	0,4	0,2	0,3	0,4	0,2	0	0	0	0	0,1	0,1	1,3	2,8
<i>Plexiglas</i>	0	0,1	0,2	0,2	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,7
<b>Badèche</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
<i>Thiof</i>	0	0	0,2	0,2	0,1	0	0	0	0,1	0,7	0,1	0,4	1,8
<b>Mérou de méditerranée</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mérou de Gorée</i>	0	0,1	0	0,1	0	0	0	0	0	0,2	0,2	1,1	1,8
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carpe rouge</i>	0,3	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,1	1,3
<i>Dorade grise</i>	0,4	1,1	6,5	7,1	4,2	0,8	0	0	0,4	0,8	0,2	0,8	22,2
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Courbine</b>	0,1	0,4	0,9	1,6	0,2	0,1	0,1	0	0,1	0,1	0,1	0,1	3,6
<b>Brotule</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dentés</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pageot</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pagres</i>	0	0,6	0,6	0,7	0,6	0,2	0	0	0,6	1	1,1	3,1	8,7
<i>Soles</i>	0,4	1,1	9,4	25,2	12,9	5,1	0,1	0,2	0,9	1,1	0,1	0,2	56,7
<i>Requins</i>	0	0	0,1	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4
<i>Raies</i>	0	1,1	2	0,2	0,6	0,2	0	0	0	0	0,2	0,5	4,8
<i>Seiches</i>	13,5	16,3	9,9	3,3	2,6	4,7	3,7	1,2	2,8	10,2	2,5	2,7	73,5
<i>Poulpes</i>	0,2	0,1	1,4	0,7	1	5,2	55,3	27,1	8,6	0,3	0	0,1	100,1
<b>Autres démersaux</b>	1,2	2,4	7,5	11,1	7,5	6,2	0,9	0,7	1,3	1,7	1,3	2,1	43,9
<i>Murex</i>	0,4	0,4	1,8	2,5	2,2	0,5	0	0	0,3	1	0,7	0,4	10,4
<i>Cymbium</i>	2,2	2	8,8	24,9	26,3	12,1	0,6	0,6	1,8	20,8	25,4	26,8	152,4
<i>Autres gastéropodes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
<i>Langouste</i>	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,4	0	0	0	0,1	0,1	0,1	1,8
<i>Crevettes</i>	0	0,2	0,1	0	0	4,6	10,2	4,7	5,5	3,1	0,1	0,1	28,6
<i>Divers</i>	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
<b>Total des Démersales</b>	<b>19,2</b>	<b>26,3</b>	<b>51,2</b>	<b>79,5</b>	<b>59,2</b>	<b>41,6</b>	<b>70,9</b>	<b>34,7</b>	<b>22,6</b>	<b>41,3</b>	<b>32,4</b>	<b>40</b>	<b>519,8</b>
<i>Rappel des Pélagiques</i>	0,5	1,7	5,8	14,7	5,4	4,8	0,2	1,6	1,1	1,2	0,8	1,8	39,7
<b>Total toutes espèces</b>	<b>19,8</b>	<b>27,9</b>	<b>57,1</b>	<b>94,1</b>	<b>64,9</b>	<b>46,6</b>	<b>71,2</b>	<b>36,3</b>	<b>23,8</b>	<b>42,6</b>	<b>33,2</b>	<b>42</b>	<b>559,5</b>

Tableau 85 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes), région du FLEUVE en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0,4	0,3	56,5	0	0,1	9,2	3,1	0	0	69,4
<i>Sardinelle ronde</i>	2984,8	1561,4	3286,9	3903	1607,9	2409,8	1056,8	188,2	124,4	2533,1	2612,9	2068	24337,2
<i>Sardinelle plate</i>	194	47,9	71,5	63,9	23,6	46,6	122,9	50,3	1,8	3,2	3,6	88,1	746,1
<i>Tétradron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Drépane</b>	0,1	0,2	0,2	0,7	0,1	1,6	0,9	0,5	0	0	2,3	0,1	6,7
<i>Brochet</i>	0	0	0	0	0,3	0,6	2,7	1,7	0,6	3,4	0,7	0	10
<i>Mulet</i>	0,1	0,1	1,7	3,6	0,6	0,2	0	0	0,2	0	4,5	6,6	17,6
<i>Carpe blanche</i>	0,1	1,3	1,7	0,7	0,7	1,5	1,9	0,8	0,6	4,1	0,8	1,2	15,5
<b>Pelon</b>	1,4	0,3	1,8	2,5	3,5	1,9	6,4	1,3	1,5	25,2	29,5	30,3	105,5
<i>Chincharde jaune</i>	7	15,4	17,4	45,2	56,3	117,4	16,9	0,7	0,3	2,5	16,6	15,5	311
<i>Chincharde noire</i>	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,1
<b>Grande carangue</b>	0	0	0	0	0	0	0	0,1	2,5	0,2	0	0	2,8
<b>Liche</b>	1,6	0,6	1,5	5,9	2,9	5,9	4,7	0,3	0,1	1	7	2,1	33,7
<b>Scyris d'Alexandrie</b>	0	0	0	0,5	0,9	2,6	1,3	0,7	0,2	1,6		0,1	8,8
<i>Plat plat</i>	0	0	0,1	0,6	0	0,7	1,3	0,1	0	0,2	0,2	0,1	3,5
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0,4	0,1	0	0,1	0,5	3,6	0,9	5,6
<i>Tassergal</i>	2,4	0,9	1,2	6,4	20,7	61,1	1,1	0	0	2,1	1,3	0,4	97,6
<i>Maquereau</i>	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0,4
<i>Maquereau bonite</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thonine</i>	0	0	0,4	0,2	2	4,1	0	0	0	0	2,4	0,3	9,6
<b>Bonite</b>	0	0	0,9	0,3	0,7		0,1	0	0	0	0,3	0	3,3
<i>Ceinture</i>	0,5	0,2	0,8	0,4	0,9	0,3	0,4	0,2	0,1	2,3	4,7	2,8	13,5
<i>Voiliers</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres pélagiques</i>	4,2	1,4	4,3	22,4	6,2	22,3	43,6	22,1	10,4	56,4	35,3	8,1	236,8
<b>Total</b>	<b>3196,2</b>	<b>1629,8</b>	<b>3390,4</b>	<b>4056,6</b>	<b>1727,8</b>	<b>2734,5</b>	1261	<b>267,3</b>	<b>152,1</b>	<b>2667,7</b>	<b>2726,8</b>	<b>2224,6</b>	<b>26034,8</b>

Tableau 86 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes), région du FLEUVE en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	2,2	1,2	1	17,6	22,4	62,4	65,1	13,8	6,1	37,6	31,5	11	271,7
<i>Murène</i>	0,9	0,4	0,3	0,5	0,4	1,8	1,2	0,1	0	2,6	10,4	11,2	29,8
<i>Plexiglas</i>	0,4	2,4	4,8	8,4	5	10,1	9,3	4,6	1,5	14,7	10,8	2	74
<b>Badèche</b>	0,8	0,2	0,8	0,9	0,7	2,1	1	0,1	0,1	0,3	1,7	0,5	9,3
<i>Thiof</i>	22	5,8	6	11,9	7,1	26,8	18,1	4,4	1,8	11,7	21,8	14,2	151,6
<i>Mérou de méditerranée</i>	5	1,4	0,9	0,7	0,6	0,8	0,4	0,3	0	0,3	2,2	3,5	16,2
<i>Mérou de Gorée</i>	15,3	0	2,5	1,9	0,8	2,6	3,1	0,7	0,6	2,5	4	4,7	38,8
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,1
<i>Carpe rouge</i>	0,3	0,1	0	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0	0	0,1	0	1,4
<i>Dorade grise</i>	18,8	10,5	14,5	16,5	11	11,8	7,4	1,8	1,3	11,5	13,7	19,4	138,1
<i>Capitaine</i>	0	0,1	1,6	2,1	0,5	0,5	0,4	0,3	0	0	0,1	0	5,7
<i>Courbine</i>	2,9	2,4	4,4	8,3	2,3	0,4	0,2	0	0,1	1,4	0,4	0,1	23,1
<i>Brotule</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	2,4	0,1	2,8
<i>Dentés</i>	2,3	1,4	7,3	9,1	2,8	4	1,2	0,5	5,4	69,5	14,4	7,9	125,8
<i>Pageot</i>	10	3,4	11,3	17,5	13,7	21,6	2,7	0,2	1	33,4	46,3	38,9	200,2
<i>Pagres</i>	27,3	14,8	36,5	56,9	57,3	197,3	143,1	19,8	4,9	6,9	17,9	24	606,7
<i>Soles</i>	0,9	11,6	37,2	108,9	17,3	20,9	11,5	7,4	8,7	47,7	13,8	1,1	286,9
<i>Requins</i>	0	0	0,2	0,3	1,7	15,8	4,7	0,7	0,6	15,7	11,2	1,5	52,5
<i>Raies</i>	88,3	19,9	65,5	3,4	0,1	5,5	12	4,3	0,1	25,2	122,8	110,2	457,4
<i>Seiches</i>	0	0	0,1	3,4	13,4	12	71,9	0,4	0	0	0	0	101,1
<i>Poules</i>	1	0	0,6	1,2	1,9	0	0	0	0	0,9	1,5	0	7,2
<b>Autres démersaux</b>	14,7	14,5	19	40,4	24,4	81,2	72,1	22,3	9,6	155,9	72,2	37,3	563,6
<i>Murex</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cymbium</i>	1,3	0,4	4,2	8,6	1,2	4,4	5,3	1,2	0,8	9,9	7,2	5,3	49,8
<i>Autres gastéropodes</i>	0,1	0,5	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0,9
<i>Langouste</i>	0,1	0,2	0,5	0,2	0,1	0,3	0,4	0,2	0	0,4	0,1	0,2	2,7
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,1
<i>Divers</i>	1,8	0,1	0,2	0	0,2	0,3	0,1	0,7	0	0,2	0,2	0,9	4,6
<b>Total des Démersales</b>	<b>216,4</b>	<b>91,3</b>	<b>219,4</b>	<b>319</b>	<b>185,2</b>	<b>482,7</b>	<b>431,4</b>	<b>83,9</b>	<b>42,7</b>	<b>448,5</b>	<b>406,7</b>	<b>294,1</b>	3222,1
<b>Rappel des Pélagiques</b>	<b>3196,2</b>	<b>1629,8</b>	<b>3390,4</b>	<b>4056,6</b>	<b>1727,8</b>	<b>2734,5</b>	<b>1261</b>	<b>267,3</b>	<b>152,1</b>	<b>2667,7</b>	<b>2726,8</b>	<b>2224,6</b>	26034,8
<b>Total toutes espèces</b>	<b>3412,7</b>	<b>1721,3</b>	<b>3609,9</b>	<b>4375,3</b>	<b>1913</b>	<b>3217,3</b>	<b>1692,4</b>	<b>351,3</b>	<b>195,2</b>	<b>3116,1</b>	<b>3133,6</b>	<b>2518,8</b>	29256,9

Tableau 87 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes), région de **THIES NORD** en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sardinelle ronde</i>	2709,1	1902,6	722,5	483,7	144,8	481,1	69,6	185,8	96,6	173,5	964,3	2294,9	10228,4
<i>Sardinelle plate</i>	1223,5	842	1177,2	782,7	239,6	106,5	191,6	113,4	33,7	35,3	10,1	81	4836,6
<i>Tétradron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Drépane</i>	0	0	0,1	0,2	8	1,5	0,1	0	0	0	0	0	9,8
<i>Brochet</i>	0	0	0,1	5,3	1,5	2,8	0,3	0,8	1,4	0,3	0,3	0,1	13
<i>Mulet</i>	0	1,5	2,4	11,1	5,9	60,8	0,1	0	0	0	2,4	0	84,3
<i>Carpe blanche</i>	0,1	0,3	0,1	0,7	0,6	2,8	1,7	5,7	1,4	0,5	0,3	0,2	14,4
<i>Pelon</i>	20,8	328	222,2	49,3	8	69	4,9	2,6	1,9	4,9	13,8	17,6	743,1
<i>Chincharde jaune</i>	183,6	146,2	288,6	372,8	230,5	75,9	21,6	10,2	11,1	3,3	13,5	45,5	1402,7
<i>Chincharde noire</i>	333,1	32,5	15,8	7,6	2,9	0	0	0	0,1	0,8	6,5	160,9	560,3
<i>Grande carangue</i>	392,5	0	0	0	0	0,4	30,9	3,8	15,9	76,5	20,2	63,2	603,4
<i>Liche</i>	284,5	2,4	3,4	12,1	4,4	3,5	3,3	0,2	0,6	1,8	1,8	3,1	321,2
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0,1	0	0,1	0,2	1	10,7	10,5	7,4	6,7	2,1	0,3	0,2	39,3
<i>Plat plat</i>	1061,9	323,6	8,9	12,4	93,8	32,7	0,7	0,1	0,1	0,3	0,7	0,9	1536
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0	0,8
<i>Tassergal</i>		0,2	3,5	14,8	9	13,2	0	0	0	0	0,1	0,1	41,8
<i>Maquereau</i>	198,9	310,3	5,1	0,6	0,2	0	0	0	0	0	3,6	319,4	838,1
<i>Maquereau bonite</i>	0	0,7	0	3,3	2,1	2,5	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	9,5
<i>Thonine</i>	89,5	162,3	50,9	46,9	40,5	28,1	1,1	13,9	1,5	0,1	40	39,8	972,8
<i>Bonite</i>	0,2	3,7	14,3	21,5	3,6	0,5	0	0	0	0	0,2	4,2	48,1
<i>Ceinture</i>	1,6	29,5	42,3	109,1	46,7	6,1	0,1	0	0	0	0,2	1,4	237,2
<i>Voiliers</i>	0	0	0	0	0	0,8	20,2	35,6	18,8	36,2	0,1	0	111,9
<i>Autres pélagiques</i>	30,4	29,8	47,2	93,8	212,5	196,8	31	22,1	27,4	36,1	17,6	12	756,8
<b>Total</b>	<b>6530,8</b>	<b>4115,6</b>	<b>3062,9</b>	<b>2028,7</b>	1055,9	<b>1095,8</b>	<b>387,7</b>	402	<b>217,4</b>	<b>371,9</b>	1096	<b>3044,7</b>	<b>23409,4</b>

Tableau 88 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes), région de **THIES NORD** en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	0,4	0,1	1,1	2,5	2,5	16,5	1,5	1,2	4,4	1,1	0,5	0,3	32
<i>Murène</i>	1,6	2,6	0,7	2	5,7	5,8	3,7	3,2	3,4	1,6	2,2	1,3	33,9
<i>Plexiglas</i>	8,4	29,8	11	59,5	31,9	17,2	0,3	1,2	1	1,6	1,1	1,1	164
<b>Badèche</b>	5,2	5,8	3	4,7	11,4	5,5	14,3	1,7	1,5	0,7	1,7	2,4	57,8
<i>Thiof</i>	50,7	33,8	20,1	63,7	99,4	41,2	18,2	14,6	8,3	4,3	11,4	58,2	423,9
<i>Mérou de méditerranée</i>	1,2	3,3	4,5	7,2	5,7	12,2	3,9	4,1	1,6	0,1	1,1	1,1	45,9
<i>Mérou de Gorée</i>	10,5	15	3,4	4,6	2,6	5,2	2,3	0,8	0,8	0,6	2,6	10,1	58,5
<i>Mérou gris</i>	0	0,2	0,1	0	0	0	0	0,4	0,5	0	0,8	0,9	3
<i>Carpe rouge</i>	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,9	0,1	0	0	1,3
<i>Dorade grise</i>	12,1	31,5	4,6	3	2	4,6	2,3	2	5,1	1	3,1	4,3	75,a
<i>Capitaine</i>	0	1,7	0,4	1,5	0,2	0	0	0	0	0	0	0	3,9
<i>Courbine</i>	6,5	2,5	4,6	2,5	1,3	6,1	3,3	1,4	0,7	0,4	1,9	1,1	32,4
<i>Brotule</i>	15,5	57,7	37,2	9	1,1	0,5	1,1	1,3	1,1	0,1	1,8	2,3	128,8
<i>Dentés</i>	20,7	12,7	7,7	3,1	0,6	1,3	0,3	0,1	0	0,3	8,3	11,8	67,1
<i>Pageot</i>	580,2	344,2	227,3	201,8	102,3	22,5	4,2	4,7	11,4	4,6	119,4	333,3	1955,9
<i>Pagres</i>	7,2	2,5	4,1	5,1	70,2	95,8	19	4,9	5,3	12,7	7,4	3,1	237,2
<i>Soles</i>	51,9	22,3	68,1	46,7	88,4	147,3	1,3	5,8	24,6	5,8	2,6	0	464,9
<i>Requins</i>	26,5	3,9	2,8	1,5	7,6	29,6	6,6	6,9	16,3	50,3	65	3,5	220,4
<i>Raies</i>	19,9	3,2	2,3	5,3	6	11,1	5	2,7	1,7	2,7	0,4	0,2	60,4
<i>Seiches</i>	1,7	1,2	5	36,4	9,3	1,9	0,5	0,2	0,6	0,1	0,9	0,9	58,7
<i>Poulpes</i>	7,1	12,8	61,1	68,6	68,5	30,9	1,2	9,9	54,7	31,3	11,1	2	359,2
<b>Autres démersaux</b>	187,8	359,8	354,3	215	171	104,6	28,1	33,2	21,2	8,5	26,7	23,3	1533,6
<i>Murex</i>	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
<i>Cymbium</i>	2,6	3,6	4,4	3,9	4,9	4,6	0,2	0,1	0,5	0,3	0,1	0,3	25,5
<i>Autres gastéropodes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Langouste</i>	0,4	0,5	0,4	0,6	0	0,1	0	0	0	0	0	0,1	2,2
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,1	0	0,2
<i>Divers</i>	23,8	11,5	9,9	10,2	2,3	4	0,3	1,3	0,7	0,5	0,4	0,1	66
<b>Total des Démersales</b>	<b>1041,9</b>	<b>962,3</b>	<b>838,1</b>	<b>758,4</b>	<b>695,1</b>	<b>568,5</b>	<b>117,7</b>	<b>101,8</b>	<b>166,3</b>	<b>128,7</b>	<b>270,6</b>	<b>461,7</b>	<b>6111,6</b>
<i>Rappel des Pélagiques</i>	6530,8	4115,6	3062,9	2028,7	1055,9	1095,8	387,7	402	217,4	371,9	1096	3044,7	23409,4
Total toutes espèces	7573	5078	3901	2787,1	1750,7	1664,4	505,1	503,9	383,9	500,7	1366,6	3506,5	29520,9

Tableau 89 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes), région du CAP VERT en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0	0	0	7,1	0	0	0	0	0	7,2
<i>Sardinelle ronde</i>	1342,4	1098,3	202,8	570,1	1727,7	3153,7	1343,2	292,6	825,3	673,2	2178,5	1386,8	14794,7
<i>Sardinelle plate</i>	31,1	114,4	122,1	473,4	12,2	92,2	1186,7	1980,2	461,3	292,6	233,4	56,7	5056,3
<i>Tétradron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Drépane</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brochet</i>	9,6	1,9	1,1	5,6	28,1	13,4	16,1	11,1	11,1	7,3	4,7	6,7	116,8
<i>Mulet</i>	45,6	38,9	8,2	66,6	79,7	17,1	29,2	8,5	2,2	6,5	73,7	15,6	391,8
<i>Carpe blanche</i>	1,1	0,9	6,6	0,8	2,7	71,2	109,5	44,1	63,1	65,4	10,1	6,2	381,6
<i>Pelon</i>	0,2	0,2	38,5	3,9	1,2	1,4	0,6	23,1	0	0,9	0,2	0,4	70,7
<i>Chinchardejaune</i>	155,3	17,7	219,1	225,7	193,9	232,1	232,4	124,3	62,5	15,8	22,1	67,8	1568,9
<i>Chincharde noir</i>	323,6	59	27	7,7	5,3	0,4	0	0,2	0	0,1	0,1	381,6	605
<i>Grande carangue</i>	0,9	0	0	0	0	0	20,5	12,8	1,9	1,2	10,9	1,1	49,2
<i>Liche</i>	0,7	4,7	1,7	8	2,6	4	1,7	0,1	0	1,9	1,3	3,6	30,3
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	16,5	2,2	4,2	20,2	4,6	8,7	171,8	53,8	142	11,1	12,2	3,8	450,9
<i>Plat plat</i>	27,8	0	0	0,2	0	0	14,2	3,7	0,6	1,2	0	0	47,8
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0,3	1,4	0,2	0,2	0,7	1	0	3,7
<i>Tassergal</i>	0,1	0	13,9	0,9	0	5,7	16,9	26,1	0,2	1,1	0,6	0	65,5
<i>Maquereau</i>	182,3	156,1	55,5	13,8	255,3	101,2	0,9	0,7	0,4	0,1	0,4	595,3	1361,9
<i>Maquereau bonite</i>	3,2	0,1	0	7,4	0,6	23,7	52	52,1	57,9	17,8	48,2	13	276
<i>Thonine</i>	73,6	69,4	74,2	690,3	366	81	122,2	216,7	120,2	109,8	94	231,5	2249,1
<i>Bonite</i>	38,2	93	46,9	168,7	31,5	7,9	0,3	0	0,7	0,2	6,9	59,5	453,8
<i>Ceinture</i>	0,9	5,2	9,2	21,2	22,7	21,2	0,8	0,3	0,1	0,2	0	0,2	82
<i>Voiliers</i>	0	0	0	0	0	5,5	45,8	29,6	14	8,9	1,9	1,6	107,3
<i>Autres pélagiques</i>	87	31	29,1	206,7	27,9	50,9	84,3	58,5	130,7	48,7	42,3	96,3	893,6
<b>Total</b>	<b>2340,2</b>	<b>1693,1</b>	<b>860,1</b>	<b>2491,3</b>	<b>2762,2</b>	<b>3891,6</b>	<b>3457,6</b>	<b>2938,7</b>	<b>1894,5</b>	<b>1264,6</b>	<b>2742,7</b>	<b>2927,5</b>	<b>29264,1</b>

Tableau 90 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes), région du CAP VERT en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	0,2	0	0	0	7,6	2,6	10	0,9	0,3	4	0,1	2,3	28,1
<b>Murène</b>	6,7	7,8	3,6	2,8	5	5,8	3,4	1,3	1,2	8,2	8,2	11,8	65,8
<i>Plexiglas</i>	1,6	0,3	102,2	29,7	0,3	0,4	1,1	0,1	0	0,3	0,1	0,5	136,6
<b>Badèche</b>	8,4	20,5	15,6	24,7	52	10,5	5,4	5,1	8,7	3,9	3,6	4	162,5
<i>Thio f</i>	85,3	102,9	67,1	177,6	63,7	42,5	42,5	26,4	45,8	21,9	68,1	84,5	828,4
<i>Mérou de méditerranée</i>	18	28,7	20,5	40	18,8	17,5	28,9	5,8	0,9	4,4	5,7	2,9	192,2
<i>Mérou de Gorée</i>	91,7	117	35,5	127,5	42,7	26,4	21,2	21,3	36,7	17,1	47,7	28,5	613,4
<b>Mérou gris</b>	1,4	2,3	3,8	0,1	0	1,6	5	2,4	7,1	5,3	8,5	5,2	42,7
<i>Carpe rouge</i>	9,6	3,5	1,9	13,6	3	19,6	8	1,6	1,7	27,3	5,8	0,5	96,2
<i>Dorade grise</i>	16,4	33,9	21,7	60,3	34,5	92,3	43,2	64,1	83,2	19,2	22,7	27,4	518,7
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,1
<b>Courbine</b>	15,6	3,5	2,6	6,8	11,9	6,3	215,7	2,5	0,1	1,3	6,5	32,6	305,3
<b>Brotule</b>	1,3	0,7	58,7	26,7	0,3	0,7	0,2	0,3	1,5	1,6	2,4	1,5	95,8
<i>Dentés</i>	53	32,9	96,8	68,4	23,1	26,2	16,4	40,8	255,7	208,9	153,8	92,3	1068,3
<i>Pageot</i>	575,1	423,8	241,3	190,4	510,6	448,1	357,3	426,5	333,8	242,6	305,2	329,5	4384,3
<i>Pagres</i>	65,9	100,5	65,6	63,8	60	134,7	173,1	96,2	80,2	140,1	85,7	74,7	1140,5
<i>Soles</i>	2,9	5,5	0,5	0,5	0,7	1,8	1	0,7	2	4,7	7,2	2,5	30
<i>Requins</i>	0,4	0	0,9	0,1	4,3	17,9	14	1,2	1,1	8,9	3,7	17,7	70,4
<i>Raies</i>	1,9	3,8	0,4	1,5	0	0,8	0,1	12,1	0,1	19,5	4,1	27,3	71,7
<i>Seiches</i>	2,4	2,4	1,7	1,3	2,3	0,8	5,5	6	1	1,8	5	2,6	32,9
<i>Poulpes</i>	55,6	45,2	106	63,5	14,8	3,5	3,2	12,1	58	33,6	9,2	10,6	415,3
<b>Autres démersaux</b>	116,2	194,6	429,1	147,8	57,6	53,5	200,8	252,8	138,7	199,3	177,2	180,3	2148
<i>Murex</i>	0,3	0,1	0	0	0	0	0,7	0,1	0	0	0	0	1,3
<i>Cymbium</i>	1,3	1,4	2,2	5,4	2,6	2,8	6,7	6,1	6,4	15,5	28,9	19,4	98,8
<i>Autres gastéropodes</i>	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,1	0	2,8	0	3
<i>Langouste</i>	0,3	0	0	0,1	0	0	0,1	0,2	0	0	0,1	0,3	1,2
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,3
<i>Divers</i>	4,5	12,8	3,9	7,1	1,8	3,7	3,2	3,2	1,1	2	1,4	1,6	46,4
<b>Total des Démersales</b>	1136	1144,1	1281,6	1059,7	917,7	920	1166,8	989,8	1065,4	991,4	963,7	960,8	12598,2
<i>Rappel des Pélagiques</i>	2340,2	1693,1	860,1	2491,3	2762,2	3891,6	3457,6	2938,7	1894,5	1264,6	2742,7	2927,5	29264,1
Total toutes espèces	3476,2	2837,2	2142	3551,1	3679,8	4811,8	4624,5	3928,6	2959,9	2256,2	3706,5	3888,5	41862,3

Tableau 91 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes), région du THIES SUD en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Efhmalose</i>	105,5	1151,6	1129,3	1018,6	945,5	1744	986,6	718,6	521,7	64,1	31,2	31,6	<b>8448,4</b>
<i>Sardinelle ronde</i>	5573,5	2224,8	3840,4	3270,9	7117,8	6334	2396,7	839,1	1733,7	2090,9	6994,3	3067	<b>45483,1</b>
<i>Sardinelle plate</i>	2066,1	1831,7	3913,7	3934,4	3094,9	1803,5	3123,9	3643,2	4499,4	3535,2	2382,3	2118,2	<b>35946,4</b>
<i>Téfrodron</i>	0,6		8,1	10	5,4	1,6	0,5	0,3	2,2	1,9	13,2	9,1	<b>53,8</b>
<b>Drépane</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>2,2</b>
<i>Brochet</i>	0,8	0,4	1,7	3,7	2,7	1,8	0,5	0,4	2,9	3,2	5,3	4	<b>27,5</b>
<i>Mulet</i>	12,5	5,9	5,4	13,6	3,3	7,6	1,1	14,3	11,4	7,4	38	7,6	128
<i>Carpe blanche</i>	2,3	14,6	121,6	39,3	26,7	177	51,4	130,6	168,6	159,5	58,5	95,1	<b>1045,2</b>
<i>Pelon</i>	4,7	18,7	88,8	30,7	167,2	45,9	148,2	145,4	10,8	21	5,8	72	<b>759,2</b>
<i>Chinchard jaune</i>	8,9	4,8	6,5	14,3	9,8	40,3	32,8	40	69,3	19,8	19,6	23,6	<b>289,7</b>
<i>Chinchard noir</i>	0,1	0	15,6	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>15,9</b>
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0	0	69,4	5,1	90	440,9	139,8	156,2	278,9	<b>1180,3</b>
<i>Liche</i>	0,3	5,2	0,2	0,6	1,8	3,1	3	2,3	0,8	0,1	0,3	0	<b>17,8</b>
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0,1	0,6	0	0,3	5,4	2	6,6	13,6	19,3	18,1	11,6	5,5	<b>82,9</b>
<i>Plat plat</i>	6,9	27,4	0,3	0,8	4	1,7	32,4	27,6	249,6	49,3	30,6	55,1	<b>485,7</b>
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0,1	0,3	0	0	0	0,1	0	<b>0,5</b>
<i>Tassergal</i>	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	1,7	0,5	0,2	<b>3,4</b>
<i>Maquereau</i>	6,8	0,3	32	8,2	0	0	0	0	0	0	0	47,1	<b>94,5</b>
<i>Maquereau bonite</i>	1,4	0,8	2,1	14,4	45,1	16,5	66,5	68,2	163,5	256,6	102,1	49,7	<b>787</b>
<i>Thonine</i>	13,1	15,4	0	1,1	2,7	1,4	1,1	0,1	26	25,9	8,3	11,1	<b>106,2</b>
<b>Bonite</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,9</b>	<b>18,7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,1</b>	<b>30,5</b>	<b>2,9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>54,4</b>
<i>Ceinture</i>	1,1	8,6	11	3,1	0,7	2,5	3	0,3	0	0	0,4	0,4	<b>31,2</b>
<i>Voiliers</i>	0,1	0	0	0	0	2,2	12,3	0	2,8	4,8	0	1,7	<b>23,9</b>
<i>Autres pélagiques</i>	19	19,3	25	34,7	292	43,4	20,4	32	119,9	156,8	93,2	43,6	<b>899,3</b>
<b>Total</b>	<b>7823,8</b>	<b>5331</b>	<b>9202,2</b>	<b>8399,9</b>	<b>11744</b>	<b>10298,3</b>	<b>6892,4</b>	<b>5766,8</b>	<b>8074,3</b>	<b>6559,4</b>	<b>9952,7</b>	<b>5921,8</b>	<b>95966,6</b>

Tableau 92 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en tonnes), region du THIES SUD en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	9,2	2,3	1,7	6,9	53,6	42,7	16,7	49,7	50,8	40,2	108,1	41,8	423,6
<i>Murène</i>	8,9	10,3	12,2	15,4	5	5,6	1,1	1,2	2,7	5,5	10,7	9,6	88,2
<i>Plexiglas</i>	0,7	2,3	3,7	9,9	3,3	2,5	1,8	7,1	8,9	7	3,5	5,5	56,1
<b>Badèche</b>	2	10,2	7,6	10,8	6	2	0,7	1,9	1,4	1,4	5,5	2,4	51,7
<i>Thiof</i>	29,6	38,5	41,3	37,9	28,8	28,4	14,9	28,9	26,4	40,5	76,6	54,4	446,1
<i>Mérou de méditerranée</i>	5,2	11,6	11,7	7,2	4,3	8,1	0	0,2	1,2	1,6	5,9	6,9	63,8
<b>Mérou de Gorée</b>	29,1	30,5	20,5	16	14,1	15,3	13,6	27,6	23,6	57,4	58	57	362,8
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0,8
<i>Carpe rouge</i>	3,1	3,1	1,9	4	1,5	4,8	1,1	1,7	3	6,9	7,6	14,3	53
<i>Dorade grise</i>	39	54,9	48,5	74,8	54,3	50,4	14,4	38	47,5	47	46,4	70,7	586,1
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
<b>Courbine</b>	13,8	24,4	143,4	32,2	5,9	2,1	0,8	7,1	0,6	0,5	1,1	4,6	236,5
<i>Brotule</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dentés</i>	6,2	2,8	5,7	6,5	4,6	2,8	0	0,4	0	0,4	4,7	1,5	35,5
<i>Pageot</i>	39,3	28,8	10,1	18,7	5,2	22,8	7,2	14,1	43,4	16,7	33	15,9	255,1
<i>Pagres</i>	28,5	19,3	38,9	63	38,9	50,5	95,1	233,5	184,4	124,4	110,5	103,9	1090,8
<i>Soles</i>	4,9	24,3	44,7	153,3	123,6	75,5	12,4	13,4	71,8	53,7	58,4	23,8	659,9
<i>Requins</i>	0,8	0,9	0,3	2	22	25,8	3,4	2	3,7	7,4	71,3	77,9	217,5
<i>Raies</i>	1,6	2,9	5,8	4,5	5,6	2,3	0,3	6,1	1,7	0,9	2,2	6,6	40,4
<i>Seiches</i>	147,7	99,4	74	41,4	32,3	61	107,7	74,5	79,6	74,2	87,6	52	931,6
<i>Poulpes</i>	7,1	40,5	95,4	52,9	33,1	113,2	959,2	320,3	197,1	18,2	6,4	5,1	1848,5
<b>Autres démersaux</b>	19,6	41,7	57,6	115,6	73,2	53,3	32,5	93,7	116,9	92,5	211,4	93,1	1001,1
<i>Murex</i>	86,8	33,6	42,5	42,8	22,1	27,6	14,8	8,4	15,8	17	38,2	138,4	466
<i>Cymbium</i>	254,9	181,1	256,1	371,7	572,1	671	484,8	186,7	608,7	777,2	715,6	791	5871
<i>Autres gastéropodes</i>	0,4	0,2	0,9	1,4	0,8	1,4	2,9	0,7	1,2	0,9	0,5	0	11,5
<i>Langouste</i>	0,3	0,5	0,4	1,3	0,6	1	0,7	0,1	0,3	0,8	0,5	0,7	7,2
<i>Crevettes</i>	0	2,9	3	11,9	28,2	60,1	27,8	19,3	28,4	23	22,9	20,6	248,1
<i>Divers</i>	0,4	5,7	34,2	4,6	4,3	6,6	20	14,7	78,2	51,1	252,1	26,8	498,7
<b>Total des Démersales</b>	<b>739,1</b>	<b>672,7</b>	<b>962,1</b>	<b>1106,8</b>	<b>1143,4</b>	<b>1336,8</b>	<b>1833,9</b>	<b>1151,3</b>	<b>1597,3</b>	<b>1466,4</b>	<b>1939,3</b>	<b>1624,5</b>	<b>15573,7</b>
<i>Rappel des Pélagiques</i>	7823,8	5331	9202,2	8399,9	11744	10298,3	6892,4	5766,8	8074,3	6559,4	9952,7	5921,8	95966,6
Total toutes espèces	8563	6003,7	10164,4	9506,6	12887,4	11635,1	8726,3	6918	9671,7	8025,7	11892,1	7546,4	111540,5

Tableau 93 : Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (en Tonnes), pour TOUTES REGIONS en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	105,5	1151,6	1129,3	1019	945,8	1800,5	993,8	718,6	530,9	67,1	31,2	31,6	8525
<i>Sardinelle ronde</i>	12609,8	6787,1	8052,5	8227,7	10598,3	12378,6	4866,3	1505,8	2780	5470,7	12750	8816,6	94843,4
<i>Sardinelle plate</i>	35146	2836	5284,4	5254,4	3370,3	2048,7	4625,1	5787,1	4996,2	3895,2	2629,4	2343,9	46585,4
<i>Tétron</i>	0,6	1	8,1	10	5,4	1,6	0,5	0,3	2,2	1,9	13,2	9,1	53, s
<i>Drépane</i>	0,1	0,2	0,2	0,9	8,3	3,2	1,1	1,2	0,5	0,3	2,4	0,3	18,8
<i>Brochet</i>	10,4	2,4	3	14,5	32,7	18,6	19,5	14,2	15,9	14,2	11	10,9	167,2
<i>Mulet</i>	58,3	46,3	17,8	94,9	89,5	85,6	30,4	22,7	13,8	13,9	118,6	29,7	621,6
<i>Carpe blanche</i>	3,5	17	130,1	41,5	30,7	252,6	164,4	181,2	233,6	229,6	69,7	102,7	1456,7
<i>Pelon</i>	27	347,3	351,3	86,5	179,9	118,3	160	172,5	14,2	52	49,2	120,3	1678,5
<i>Chinchard jaune</i>	354,8	184,1	531,6	657,9	490,5	465,8	303,6	175,1	143,2	41,5	71,9	152,3	3572,3
<i>Chinchard noir</i>	656,8	91,5	58,5	15,6	8,2	0,4	0,1	0,2	0,1		6,6	542,5	1381,3
<i>Grande carangue</i>	393,4	0	0	0	0	69,8	56,5	106,6	461,2	217,6	187,4	343,2	1835,7
<i>Liche</i>	287,2	12,9	6,8	26,7	11,7	16,6	12,7	3	1,5	4,7	10,4	8,8	403
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	16,7	2,8	4,3	21,1	11,8	23,9	190,2	75,4	168,1	32,9	25,2	9,6	581,9
<i>Plat plat</i>	1096,6	351	9,3	14	97,8	35,2	48,6	31,5	250,4	51	31,6	56	2073
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0,3	0,2	0,8	1,8	0,3	0,3	1,1	4,7	0,9	10,6
<i>Tassergal</i>	3,5	1,1	18,6	22,1	29,8	80,1	18,1	26,3	0,7	4,9	2,5	0,6	208,3
<i>Maquereau</i>	388	466,6	92,7	22,7	255,6	101,2	0,9	0,7	0,4	0,1	4	962	2294,8
<i>Maquereau bonite</i>	4,7	1,6	2,1	25,2	47,9	42,7	118,6	120,4	221,5	274,6	150,5	62,9	1072,5
<i>Thonine</i>	176,3	247,1	583,7	738,6	411,2	114,6	124,4	230,8	147,7	135,8	144,7	282,8	3337,6
<i>Bonite</i>	38,4	96,7	62,4	191,3	54,6	9,5	0,4	0,1	31,2	3,1	8,3	63,7	559,6
<i>Ceinture</i>	4,2	43,5	63,3	133,8	71,1	30,1	4,3	0,9	0,3	2,5	5,3	4,8	364
<i>Voiliers</i>	0,1	0	0	0	0	8,5	78,3	65,3	35,6	50	2,1	3,3	243,1
<i>Autres pélagiques</i>	140,6	81,5	105,6	357,6	538,7	313,4	179,2	134,8	288,5	298,1	188,4	160,1	2786,5
<b>Total</b>	<b>19891</b>	<b>12769,5</b>	<b>16515,7</b>	<b>16976,4</b>	<b>17289,7</b>	<b>18020,2</b>	<b>11998,8</b>	<b>9374,7</b>	<b>10338,3</b>	<b>10863,6</b>	<b>16518,1</b>	<b>14118,6</b>	<b>174674,8</b>

Tableau 94 : Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (en Tonnes), pour TOUTES REGIONS en 1995

	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	12	3,5	3,8	26,9	86	124,2	93,2	65,6	61,6	82,9	140,2	55,4	755,4
<i>Murène</i>	18,2	21,1	16,8	20,8	16,1	19	9,3	5,8	7,4	17,8	31,5	33,9	217,6
<i>Plexiglas</i>	11,2	34,8	121,6	107,5	40,6	30,2	12,5	13	11,4	23,5	15,4	9	430,7
<b>Badèche</b>	16,4	36,6	27	41	70,1	20,2	21,4	8,9	11,7	6,3	12,5	9,3	281,2
<i>Thio f</i>	187,6	181	134,5	291,1	199	139	93,6	74,3	82,2	78,4	177,9	211,3	1849,9
<i>Mérou de méditerranée</i>	29,4	45	37,7	55	29,4	38,6	33,3	10,3	3,6	6,4	15	14,3	318
<i>Mérou de Gorée</i>	146,6	162,6	61,8	150	60,2	49,6	40,2	50,4	61,7	77,7	112,3	100,4	1073,6
<i>Mérou gris</i>	1,4	2,5	3,9	0,2	0	1,6	5	2,8	7,7	5,3	10	6,1	46,6
<i>Carpe rouge</i>	13	6,8	3,9	17,9	4,8	24,4	9,4	3,5	5,6	34,3	13,5	14,8	151,9
<i>Dorade grise</i>	86,4	130,8	89,3	154,5	101,8	159,1	67,3	106	137,2	78,7	85,9	121,8	1318,8
<i>Capitaine</i>	0	1,9	2	3,6	0,8	0,5	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0	9,8
<b>Courbine</b>	38,8	32,7	155,1	49,8	21,4	14,9	220	11,1	1,6	3,7	9,9	38,5	597,3
<i>Brotule</i>	16,8	58,4	95,8	35,7	1,4	1,2	1,3	1,6	2,7	1,8	6,7	4	227,3
<i>Dentés</i>	82,3	49,8	117,5	87,2	31	34,2	17,9	41,8	261,2	279,1	181,2	113,5	1296,6
<i>Pageot</i>	1204,6	800,2	490	428,5	631,7	515,1	371,5	445,5	389,7	297,2	503,9	717,6	6795,6
<i>Pagres</i>	128,9	137,1	145,1	188,7	226,4	478,3	430,2	354,4	274,7	284,1	221,5	205,8	3075,3
<i>Soles</i>	60,6	63,7	150,4	309,4	230	245,6	26,2	27,3	107,1	111,9	82	27,4	1441,7
<i>Requins</i>	27,8	4,8	4,2	4	35,6	89,1	28,7	10,7	21,8	82,3	151,3	100,5	560,7
<i>Raies</i>	111,7	29,9	74,1	14,6	11,7	19,7	17,3	25,3	3,7	48,3	129,5	144,4	630
<i>Seiches</i>	151,9	103,1	80,9	82,4	57,2	75,7	185,5	81,1	81,2	76,2	93,6	55,6	1124,3
<i>Poulpes</i>	70,7	98,6	263	186,1	118,3	147,7	963,6	342,4	309,8	84	28,2	17,8	2630,2
<b>Autres démersaux</b>	338,3	610,6	860,1	518,9	326,2	292,6	333,4	402	286,5	456,2	487,5	334,1	5246,3
<i>Murex</i>	87,1	33,7	42,5	42,8	22,2	27,6	15,5	8,5	15,9	17	38,2	138,4	489,4
<i>Cymbium</i>	260,2	186,5	266,8	389,7	580,8	682,7	497	194,1	616,5	802,9	751,8	816	6045,1
<i>Autres gastéropodes</i>	0,6	0,7	1	1,4	0,9	1,4	3,1	0,8	1,3	0,9	3,3	0,1	15,4
<i>Langouste</i>	1,2	1,3	1,3	2,3	0,7	1,4	1,2	0,5	0,4	1,2	0,7	1,3	13,3
<i>Crevettes</i>	0	2,9	3	11,9	28,4	60,1	27,8	19,3	28,4	23	22,9	20,9	248,7
<i>Divers</i>	30,5	30,1	48,3	22	8,4	14,6	23,5	19,9	80,1	53,8	254,1	29,5	614,8
<b>Total des Démersales</b>	<b>3134,2</b>	<b>2870,7</b>	<b>3301,4</b>	<b>3243,9</b>	<b>2941,1</b>	<b>3308,3</b>	<b>3549,3</b>	<b>2327,2</b>	<b>2872,8</b>	<b>3035</b>	<b>3580,6</b>	<b>3341,7</b>	<b>37505,5</b>
<i>Rappel des Pélagiques</i>	19891	12769,5	16515,7	16976,4	17289,7	18020,2	11998,8	9374,7	10338,3	10863,6	16518,1	14118,6	174674,8
Total toutes espèces	23024,9	15640,2	19817,2	20220,1	20231	21328,5	15548,3	11701,8	13210,8	13898,7	20098,8	17460,2	212180,6

## 7. LISTE DU PERSONNEL DU CRODT IMPLIQUE DANS LES STATISTIQUES DE PECHE

Coordonnateur des Statistiques  
et du Bureau Calcul

:

**Djiby THIAM**  
**Chercheur Biostatisticien**

### 7.1 BUREAUCALCUL

Pathé	SEGNANE	Technicien Supérieur Informatique
Arona	TOURE	Statisticien
Fatou	NDOYE	Pupitreuse
Alioune	NDIAYE	Pupitreur

### 7.2 PECHE CHALUTIERE

Modou	THIAM	Biologiste des Pêches
Moussa	THIAM	Technicien
Alassane	SYLLA	Technicien
Ousmane	GAYE	Technicien
Diariétou	TOURÉ	Technicienne
Moïse	BTAGUI	Technicien
Moustapha	SECK	Technicien
Sérigne	SYLLA	Technicien
Mamadou	SANE	Technicien

### 7.3 PECHE SARDINIERE

Birane	SAMB	Biologiste des Pêches
Ibrahima	s o w	Technicien
Mor	SYLLA	Technicien
Mamadou	SANE	Technicien

### 7.4 PECHE HAUTURIERE

Taïb	DIOUF	Biologiste des Pêches
Jean-Pierre	HALLIER	Ingénieur Halieute
Louis	MAREC	Technicien
Seynabou	SENE	Technicien
Justin	DIATTA	Technicien

## 7.5 PECHE ARTISANALE

Mamadou	DIALLO	Biologiste des Pêches
Alassane	SAMBA	Biologiste des Pêches
Moustapha	DEME	Economiste des Pêches
Hamet	DIADHIOU	Biologiste des Pêches
Moussa	BAKHAYOKHO	Biologiste des Pêches
<b>Mariama</b>	BARRY	Biologiste des Pêches
Bassirou	NDIAYE	Technicien
Tiélème	SENE	Technicien
Mandième	FAYE	Technicien
Madiabel	DIOP	Technicien
Omar	DIOUF	Technicien
tbrahima	NDIAYE	Technicien
Bolé	NDIAYE	Technicien
Djiby	DIOP	Technicien
Falilou	NIANG	Technicien
Ibrahima	<b>CAMARA</b>	Technicien
Mbarack	FALL	Technicien
Ibra	FALL	Technicien
Alassane	DIENG	Technicien
Djiby	GUEYE	Technicien
Marna	FAYE	Technicien
Diogaye	DIOUF	Technicien
Bor	COULIBALY	Technicien