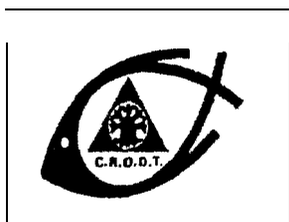


00000050

REPUBLIQUE DU SENEGAL
MINISTERE DE L'AGRICULTURE
INSTITUT SENEGALAIS DE RECHERCHEZ AGRICOLES
CENTRE DE RECHERCHES OCEANOGRAPHIQUES DE DAKAR-THIAROYE
B.P. 2241 ☎ (221) 834 80 41 📠 (221) d.34 27 92



STATISTIQUES DE LA
PECHE MARITIME
SENEGALAISE EN 1996



Km 10,5 Route de Rufisque - Dakar - Sénégal

SOMMAIRE

1. PRINCIPALES ESPECES DEBARQUEES AU SENEGAL.....	1
2. RESULTATS GENERAUX DE 1996	3
3. LA PECHECHALUTIERE	4
3.1 LA FLOTTILLE BASEE A DAKAR.....	.
3.1.1 La pêche chalutière côtière de fond
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
4. LA PECHESARDINIERE	16
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
5. LA PECHEHAUTURIERE	29
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
6. LA PECHE ARTISANALE	34
6.1 LE PARC PIROGUIER	34
0.2 LA PRODUCTION	34
7. LISTE DU PERSONNEL DU CRODT IMPLIQUE DANS LES STATISTIQUES DE PECHE	87

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Espèces pélagiques.	1
Tableau 2 : Espèces démersales.	2
Tableau 3 : Statistiques de pêche des flottilles industrielles et artisanale basées au Sénégal et y débarquant leurs prises.	3
Tableau 4 : Statistiques de pêche des flottilles étrangères opérant dans les eaux sénégalaises	3
Tableau 5 : Composition de la flottille chalutière basée à Dakar (Décembre 1996).	6
Tableau 6 : Répartition des prises (T) des chalutiers de pêche côtière (sénégalais et étrangers), par zone et par groupe zoologique.	6
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).	6
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.	7
Tableau 9 : Répartition mensuelle des prises (Tonnes) des chalutiers de fond (pêche côtière) par zone (toutes flottilles, sénégalais + étrangers).	
Tableau 10 : Principales espèces capturées par les chalutiers de fond (pêche côtière) en 1996 (toutes flottilles : sénégalais + étrangers).	8
Tableau 11 : Répartition des espèces et par zone des prises (T) des chalutiers de fond de pêche côtière (toutes flottilles : sénégalais + étrangers)	9
Tableau 12 Répartition mensuelle des prises des espèces des chalutiers de fond de pêche côtière (toutes flottilles : sénégalais + étrangers)	10
Tableau 13 : Prises, efforts et rendements par mois des chalutiers congélateurs de Dakar	11
Tableau 14 : Prises, efforts et rendements par mois des chalutiers glaciers de Dakar.	12
Tableau 15 : Prises, efforts et rendements par mois des chalutiers bœuf de Dakar.	12
Tableau 16 : Prises, efforts et rendements par zone et par catégorie des chalutiers sénégalais de fond (pêche côtière).	13
Tableau 17 : Caractéristiques des flottilles de chalutiers étrangers	14
Tableau 18 : Répartition des espèces et par zone des prises (T) des chalutiers étrangers de pêche côtière	15
Tableau 19 : Activité globale des sardiniers (senneurs et chalutiers pélagiques) en 1996	17
Tableau 20 : Evolution mensuelle du nombre de sardiniers, par classe de TJB, en 1996	17
Tableau 21 Prises, efforts et rendements mensuels des sardiniers en 1996	18
Tableau 22 Répartition des prises totales des espèces	18
Tableau 23 : Répartition des débarquements (T.) des espèces et par type de navires.	19

<u>Tableau 24</u> : Répartition des débarquements des espèces, zone et type de navires	20
<u>Tableau 25</u> : Répartition mensuelle des débarquements des espèces (en Tonnes) des senneurs de 25 à 100 Tjb	21
<u>Tableau 26</u> : Répartition mensuelle des débarquements des espèces (en Tonnes) des senneurs de 100 à 250 Tjb	22
<u>Tableau 27</u> : Répartition mensuelle des débarquements des espèces (en Tonnes) des senneurs de 250 à 500 Tjb	23
<u>Tableau 28</u> : Répartition mensuelle des débarquements des espèces des chalutiers pélagiques	34
<u>Tableau 29</u> : Répartition mensuelle des débarquements des espèces (toutes flottilles)	25
<u>Tableau 30</u> : Prises (en tonnes) par mois, zone et catégories de navires	26
<u>Tableau 31</u> : Efforts (en jours de mer) par mois, zone et catégories de navires	27
<u>Tableau 32</u> : Rendements (T/jm) par mois, zone et catégories de navires	28
<u>Tableau 33</u> : Prises, efforts et rendements des thoniers ayant débarqué à Dakar en 1996	31
<u>Tableau 34</u> : Prises, efforts et rendements des thoniers français et assimilés (pavillons de complaisance : Saint-Vincent) ayant débarqué à Dakar en 1996.....	31
<u>Tableau 35</u> : Prises, efforts et rendements de flottille thonière sénégalaises en 1996	32
<u>Tableau 36</u> : Prises, efforts et rendements des thoniers espagnols et assimilés (Cap Vert, Panama) ayant débarqué à Dakar en 1996.....	32
<u>Tableau 37</u> : Débarquements (en Tonnes) des petits thonidés	32
<u>Tableau 38</u> : Débarquements (en Tonnes) d'Istiophoridés.	33
<u>Tableau 39</u> : Captures par espèces (t) des palangrier évoluant dans le cadre des accords de pêche au Sénégal de 1987 à 1996..	33
<u>Tableau 40</u> : Recensement du parc piroguier maritime en février 1996.....	35
<u>Tableau 41</u> : Débarquements totaux 1996, par engin et par région (en Tonnes)	36
<u>Tableau 42</u> : Débarquements totaux 1996, par engin et par mois, région SAINT-LOUIS (en Tonnes)	36
<u>Tableau 43</u> : Débarquements totaux 1996, par engin et par mois, région THIES NORD (en Tonnes)	37
<u>Tableau 44</u> : Débarquements totaux 1996, par engin et par mois, région CAP VERT (en Tonnes).	37
<u>Tableau 45</u> : Débarquements totaux 1996, par engin et par mois, région THIES SUD (en Tonnes)	38
<u>Tableau 46</u> : Débarquements totaux 1996, par engin et par mois, TOUTES RÉGIONS (en Tonnes)	38
<u>Tableau 47</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, engin "Pirogue Voile Ligne" en 1996	39

<u>Tableau 48</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes), des espèces démersales, engin "Pirogue Voile Ligne" en 1996..	10
<u>Tableau 49</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, engin « Pirogue Moteur Ligne », en 1996	11
<u>Tableau 50</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, engin « Pirogue Moteur Ligne », en 1996.....	12
<u>Tableau 51</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, engin "Filet Dormant", en 1996..	43
<u>Tableau 52</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, engin "Filet Dormant", en 1996..	41
<u>Tableau 53</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, engin "Pirogue Glacière Ligne", en 1996.	45
<u>Tableau 54</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, engin "Pirogue Glacière Ligne", en 1996.....	46
<u>Tableau 55</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, engin "Senne Tournante", en 1996.....	47
<u>Tableau 56</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, engin "Senne Tournante", en 1996.....	48
<u>Tableau 57</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, engin "Filet Maillant Encerclant", en 1996	49
<u>Tableau 58</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, engin "Filet Maillant Encerclant", en 1996	50
<u>Tableau 59</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, engin "Senne de Plage", en 1996.....	51
<u>Tableau 60</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, engin "Senne de Plage", en 1996.....	52
<u>Tableau 61</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, engin "Engins Divers", en 1996.....	53
<u>Tableau 62</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, engin "Engins Divers", en 1996.....	54
<u>Tableau 63</u> : Débarquements totaux (en Tonnes) des espèces pélagiques et par région en 1996.....	55
<u>Tableau 64</u> : Débarquements totaux (en Tonnes) des espèces démersales et par région en 1996.....	56
<u>Tableau 65</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques à SAINT-LOUIS en 1996	57
<u>Tableau 66</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales à SAINT-LOUIS en 1996.....	58
<u>Tableau 67</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques à KAYAR en 1996.....	59

<u>Tableau 68</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales à KAYAR en 1996	60
<u>Tableau 69</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques à YOFF en 1996	61
<u>Tableau 70</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales à YOFF en 1996	62
<u>Tableau 71</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques à OUAKAM en 1996	63
<u>Tableau 72</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales à OUAKAM en 1996	64
<u>Tableau 73</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques à SOUMBEDIOUNE en 1996	65
<u>Tableau 74</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales à SOUMBEDIOUNE en 1996	66
<u>Tableau 75</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques à HANN en 1996	67
<u>Tableau 76</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales à HANN en 1996	68
<u>Tableau 77</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques à RUFISQUE en 1996	69
<u>Tableau 78</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales à RUFISQUE en 1996	70
<u>Tableau 79</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques à M'BOUR en 1996	71
<u>Tableau 80</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales à M'BOUR en 1996	72
<u>Tableau 81</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques à JOAL en 1996	73
<u>Tableau 82</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales à JOAL en 1996	74
<u>Tableau 83</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques à POINTE SARENE en 1996	75
<u>Tableau 84</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales à POINTE SARENE en 1996	76
<u>Tableau 85</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, région SAINT-LOUIS, en 1996	77
<u>Tableau 86</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, région SAINT-LOUIS, en 1996	78
<u>Tableau 87</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, région THIES NORD, en 1996	79

<u>Tableau 83</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales région THIES NORD, en 1996.....	80
<u>Tableau 89</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, région CAP VERT, en 1996..	81
<u>Tableau 90</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, région CAP VERT, en 1996..	82
<u>Tableau 91</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, région THEES SUD, en 1996.....	83
<u>Tableau 92</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, région THIES SUD, en 1996	84
<u>Tableau 93</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces pélagiques, TOUTES REGIONS, en 1996.....	85
<u>Tableau 94</u> : Débarquements totaux mensuels (en Tonnes) des espèces démersales, TOUTES REGIONS, en 1996.....	85

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>
Bonite à dos rayé	<i>Sarda sarda</i>
Brochet	<i>Sphyracna spp.</i>
Carangue, Grande Carangue	<i>Caranx spp.</i>
Carpe Blanche, Sompatt	<i>Pomadasys spp.</i>
Ceinture, Poisson Sabre	<i>Trichiurus lepturus</i>
Chinchard jaune	<i>Decapterus rhonchus</i>
Chinchard noir	<i>Trachyrus spp.</i>
Coryphène commune	<i>Coryphaena spp.</i>
Disque, Drépane	<i>Drepane africana</i>
Espadon	<i>Xiphias gladius</i>
Ethmalose	<i>Ethmalosa fimbriata</i>
Liche	<i>Lichla spp.</i>
Listao	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Maquereau	<i>Scomber japonicus</i>
Maquereau-bonite	<i>Orcynopsis unicolor, Scomberomorus tritor</i>
Mulet	<i>Mugil spp., Liza spp.</i>
Mussolini, Vomer	<i>Selene dorsalis</i>
Patudo	<i>Thunnus obsus</i>
Pelon	<i>Brachydeuterus auritus</i>
Petite carangue, Plat Plat	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>
Sardinelle plate	<i>Sardinella madrensis</i>
Sardinelle ronde	<i>Sardinella aurita</i>
Seyris d'Alexandrie	<i>Seyris alexandrina</i>
Tassergal	<i>Pomatomus saltator</i>
Tétronon, Perroquet	<i>Lagocephalus sp., Ehippion</i>
Thonine	<i>Euthynnus alletteratus</i>
Trachinote	<i>Trachinotus spp.</i>
Voilier	<i>Istiophorus platypterus</i>

Tableau 2. Espèces démersales.

NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE
Badèche	<i>Mycteroperca rubra</i>
Baliste	Balistes spp.
Brotule	<i>Brotula barbata</i>
Calmar	<i>Loligo</i> spp.
Capitaine, Otolithe	<i>Pseudolithus</i> spp.
Œ-pe rouge	<i>Lutjanus</i> spp.
Congre, Murène	Muraenocidac, Muraenidae
Œurbinc, Maigre	<i>Argyrosomus regius</i>
Crabe bleu	<i>Neptunus validus</i>
Crabe rouge profond	<i>Geryon maritae</i>
Crevette blanche	<i>Penaeus notialis</i>
Crevette tigrée	<i>Penaeus kerathurus</i>
Crevettes profondes	<i>Parapenaeus longirostris</i>
	<i>Aristeus varidens</i>
	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>
	<i>Solenocera africana</i>
Dentés	Dentex spp.
Dorade grise	<i>Plectrocnchus mediterraneus</i>
Dorade rose	Dentex spp., Sparus spp.
Gastéropodes	<i>Cymbium</i> spp., <i>Murex</i> spp.
Langouste verte	<i>Palinurus regius</i>
Langouste rose	<i>Palinurus mauritanicus</i>
Machoirion	<i>Arius</i> spp.
Merlu	<i>Merluccius</i> spp.
Mérou bronzé, Thiof	<i>Epinephelus aeneus</i>
Mérou de Gorée	<i>Epinephelus gorensis</i>
Mérou gris, Rour	<i>Epinephelus caninus</i>
Mérou de Méditerranée	<i>Epinephelus guaza</i>
Œmbrinc	<i>Umbrina</i> sp.
Pageot	<i>Pagellus bellottii</i>
Pagre	Sparus spp., <i>Pagrus</i> spp.
Plexiglass, Thièkem	<i>Galeoides decadactylus</i>
Poulpe, Picuvre	<i>Octopus vulgaris</i>
Raie	<i>Raja</i> spp., <i>Hypotremata</i>
Rascasse	Scorpaenidae
Requin	<i>Pleurotremata</i>
Rouget	<i>Pseudupeneus prayensis</i>
Saint-Pierre	<i>Zeus faber mauritanicus</i>
Seiche	<i>Sepia officinalis</i>
Sole langue	<i>Cynoglossus</i> spp.
Sole de roche	Bothidae, Soleidae
Turbot	<i>Psettodes belcheri</i>
Vicille	<i>Diastodon speciosus</i>
Yct, Cymbium	<i>Cymbium</i> spp.

. RESULTATS GENERAUX DE 1996

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

TYPE DE PECHE	INDUSTRIELLE						ARTISANALE	
	Chalutiers		Sardiniers		Thoniers		Pirogues	
Type de bateau								
Année	1996	1995	1996	1995	1996	1995	1996	1995
Nombre de bateaux	164	135	15	13	14	16	6449*	6392
Nombre de marées	2706	2519	914	935	138	117		
Nombre de jours de mer	32144	28130	751	810	2045	2620		
Prises (en Tonnes)	48996	35254	36738	37289	9 308	10087	417456	237984

* Un seul recensement a été conduit en 1996 (mois de février correspondant à la saison froide)

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

BATEAUX	Nationalités	Nombre		Prises (T.)	
		1996	1995	1996	1995
CHALUTIERS	Grècs				
	Italiens				
	Gambiens				
	Chypriotes	19	20	4 186	9 195
	Russes				
	Chinois				
CHALUTIERS PELAGIQUES	Espagnols				
	Russes	5	8		29 656
THONIERS	Français				
	Espagnols		32		3-J 331
	Divers				

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 1996 par 164 chalutiers sénégalais (dont 07 couples d'unités pêchant en boeufs).

Le volume des prises débarquées est passé de 35 254 tonnes en 1995 à 48 996 tonnes en 1996, soit une augmentation de 39% 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

Les statistiques de la pêche chalutière profonde aussi bien pour les navires basés que ceux non basés, feront l'objet d'une étude détaillée (en cours) sur la période 1993 à 1999.

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 (8), Chypriote (1), Italien (1), Gambiens (2), Chinois (3) et Russes (1), soit une flottille de 19 unités en 1996. La tendance à la régression de l'effectif des navires étrangers, constatée depuis 1993, se maintient.

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 12 merlutiers et 15 crevettiers, soit au total 27 unités en 1996 (contre en 32 unités en 1995, 16 unités en 1994 et 29 en 1993).

Tableau 5 : Composition de la flottille chalutière côtière basée à Dakar (Décembre 1996)

Type de pêche		-50 Tjb	50 - 149	150 - 249	250 - 499	≥ 500	Total
Pêche Côtière	Congél.	2	30	46	15	2	95
	Glaciers	24	13	21	4	0	62
	Bœufs	0	0	1	6	0	7
Total Pêche Côtière 96		26	43	68	25	2	164
TJB Moyen		33,9	117,6	191,9	360,9	540,0	
Puissance moyenne		257,2	492,3	694,8	1595,9	2020,0	

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

	Guinée	Casa- mance	Petite Côte	Grande Côte	Mauri- tanic	Total 96	Rappel 95	Tendance (%)
Céphalopodes	40.0	3 862,7	1 462,8	427,9	23,9	5 817,3	5 678	2,5
Crustacés	2,1	1 886,5	223,5	642,9	3,1	2 758,1	2 598	6,2
Poissons	529,5	3 368,8	6 232,3	4 046,9	108,0	44 605,7	31 289	42,6
Total 1996	571,6	39 438,1	7 918,7	5 117,7	135,0	53 181,1	39 565	34,4
Rappel 1995	0	29 997	5 550	3 877	141	39 565		
Tendance (%)		31,5	42,7	32,0	-4,3	34,4		

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 pêche démersale 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	1	23	80	1390	96	372	15	269	1	9	193	2 063
Février		0	83	1400	98	436	17	378	1	34	199	2 248
Mars		0	97	1604	111	477	20	318	0	0	228	2 399
Avril	1	73	81	1453	110	560	22	359	0	0	214	2 445
Mai		0	93	1730	96	415	24	456	0	0	213	2 601
Juin	1	41	97	1589	91	454	28	388	0	0	217	2 472
Juillet	1	6	111	1982	101	460	18	271	0	0	231	2 719
Août	1	63	116	1889	117	723	15	293	0	0	249	2 968
Septembre		0	130	2236	107	548	12	188	0	0	249	2 972
Octobre	1	41	132	2454	105	494	11	154	0	0	249	3 143
Novembre		0	104	1919	93	442	21	367	0	0	218	2 728
Décembre	1	65	124	2180	106	832	15	309	0	0	246	3 386
TOTAL	7	312	1248	21826	1231	6213	218	3750	2	43	2706	32 144

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	%
Congélateurs	< 50 tjb	86,2	0,3	506	2,5	61	7,6
	50 - 149	5922,3	23,4	5942	29,1	248	31,1
	150 - 249	13347,2	52,8	10505	51,5	389	48,7
	250 - 499	5088,8	20,1	2989	14,7	90	11,3
	≥ 500	831,2	3,3	454	2,2	10	1,3
	Total	25275,8	100,0	20396	100,0	798	100,0
Glaciers	< 50 tjb	1236,0	7,7	2897	28,2	0	0,0
	50 - 149	1995,9	11,7	2350	22,9	0	0,0
	150 - 249	7310,5	42,3	4156	40,5	309	20,9
	250 - 499	6529,9	38,3	869	8,5	1167	79,1
	≥ 500	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Total	17072,3	100,0	10272	100,0	1476	100,0
Bœufs	150 - 249	542,7	8,2	309	20,9	17	9,3
	250 - 499	6104,8	91,8	1167	79,1	166	90,7
	Total	6647,5	100,0	1476	100,0	183	100,0
TOTAL 1996		48995,6		32144		2706	

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
Janvier	28	1 866	572	620	77	3 163
Février	0	2 478	586	585	19	3 668
Mars	0	2 905	574	539	29	4 047
Avril	116	2 781	723	721	3	4 343
Mai	0	3 754	679	577	6	5 016
Juin	70	3 540	806	520	0	4 936
Juillet	69	4 182	945	332	0	5 528
Août	100	3 278	1 111	303	0	4 792
Septembre	0	4 531	771	225	0	5 528
Octobre	94	4 171	461	163	0	4 888
Novembre	0	2 913	325	274	0	3 512
Décembre	96	3 041	366	258	0	3 761
TOTAL 1996	572	39 438	7 919	5 118	135	53 181
Rappel 1995	0	29 997	5 550	3 877	141	39 565

Tableau 10 . Principales espèces capturées par les chalutiers de fond (pêche côtière) en 1996
(toutes flottilles : sénégalais + étrangers)

RANG	ESPECE	IFRISE (T)	%	Variation (%) par rapport à 1995
1	Divers	17565	33,03	47,82
2	Seiche	3 923	7,38	-0,46
3	Sompatt	5 849	11,00	86,33
4	Sole Langue	5 070	9,53	63,29
5	Crevette blanche	2 463	4,63	-2,76
6	Poulpe	1 846	3,47	6,83
7	Machoirion	998	1,88	-42,08
8	Brotule	2 345	4,41	44,40
9	Sole Roche	1 624	3,05	1,95
10	Ombrinc	3 199	6,02	110,05
11	Pageot	1 733	3,26	26,68
12	Rouget	1 385	2,60	3,75
13	Tickcm	1 771	3,33	46,00
14	Dorade rose	961	1,81	29,86
15	Dorade grise	555	1,04	-0,89
16	Carangidés	320	0,60	2,89
17	Thiof	255	0,48	9,91
18	Brochet	124	0,23	-40,67
19	Ceinture	56	0,11	-65,64
20	Merlu	66	0,12	-45,00
	Autres	1 073	2,02	105,56
	TOTAL	53 181	100,00	34,41

Tableau 11 : 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	21,9	11,1	0,1	0,0	33,2
Brochet	0,0	111,2	3,5	9,4	0,0	124,1
Brotule	0,0	1844,1	53,1	435,6	11,7	2 344,5
Calmar	0,0	37,1	9,6	0,8	0,0	47,5
Capitaine	0,0	59,4	18,5	19,0	0,0	96,9
Carangides	36,5	225,0	14,2	43,1	1,5	320,2
Carpe blanche	0,0	1,0	0,0	7,6	0,0	8,6
Carpe rouge	0,0	35,8	5,5	0,0	0,0	41,3
Congre Murène	0,0	15,5	0,5	0,0	0,0	16,1
Courbine	0,0	49,8	6,0	14,9	0,3	71,0
Crabe	0,0	15,3	1,2	3,1	0,0	19,7
Crevette blanche	2,1	1768,0	190,2	499,4	3,1	2 462,7
Crevette profonde	0,0	98,0	31,7	138,0	0,0	267,6
Dorade grise	0,0	222,0	325,0	8,4	0,0	555,4
Dorade rose	0,0	312,6	320,6	315,3	13,0	961,4
Langouste	0,0	5,2	0,5	2,4	0,0	8,1
Machoir	0,0	922,5	4,3	71,4	0,0	998,2
Merlu	0,0	2,8	2,0	57,0	4,0	65,9
Mérou	0,0	9,6	6,7	0,1	0,0	16,5
Pageot	36,5	817,3	578,6	296,0	4,9	1 733,2
Disque	0,0	149,3	0,6	19,7	0,0	169,6
Raie	0,0	0,5	0,2	2,5	0,3	3,5
Requin	0,0	58,2	1,2	1,0	0,4	60,8
Rouget	0,0	434,8	915,0	34,8	0,7	1 385,3
St Pierre	0,0	19,7	9,2	36,2	1,3	66,4
Seiche	20,8	2923,8	905,7	67,9	5,2	3 923,4
Sole Langue	0,0	4611,4	336,6	108,0	14,2	5 070,1
Sole Roche	0,0	928,6	598,0	92,7	4,8	1 624,1
Sompatt	6,3	5418,8	388,7	35,4	0,0	5 849,2
Tassergal	0,0	70,4	0,0	7,4	0,0	77,9
Tiekem	6,0	1578,6	44,8	141,6	0,0	1 771,0
Thiof	0,0	97,5	146,3	10,8	0,3	254,8
Turbot	0,0	5,8	1,0	1,9	0,0	8,6
Divers	437,8	12758,4	2337,2	1981,2	50,4	17 565,0
Ceinture	0,0	47,8	0,3	8,0	0,0	56,1
Ombrine	6,5	2850,0	55,0	287,9	0,0	3 199,3
Poulpe	19,2	901,8	547,5	359,2	18,7	1 846,3
Balistes	0,0	8,6	47,8	0,0	0,0	56,4
Pelon	0,0	0,1	0,8	0,0	0,2	1,1
TOTAL 1996	571,6	39438,1	7918,7	5117,7	135,0	53 181,1
RAPPEL 1995	0	29 997	5 550	3 877	141	39 565

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	1,6	2,5	2,8	2,8	2,3	2,9	0,9	10,8	0,8	0,9	1,6	3,4	33,2
Brochet	3,7	0,6	0,5	2,4	12,8	10,6	26,5	9,7	18,1	19,3	8,1	11,8	124,1
Brotule	280,0	818,8	828,3	270,7	60,9	10,6	25,8	5,4	0,0	0,5	16,7	26,7	2 344,5
Calmar	2,8	11,7	4,5	0,7	0,0	1,3	16,7	6,3	0,9	2,4	0,2	0,0	47,5
Capitaine	1,8	4,0	1,0	0,2	8,1	1,6	4,2	5,3	18,0	26,1	13,6	12,8	96,9
Carangides	3,6	6,3	40,1	81,0	26,7	31,9	24,5	9,3	20,8	15,7	38,3	21,8	320,2
Carpe blanche	7,6	0,3	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
Carpe rouge	0,9	0,1	1,4	0,1	0,0	10,9	11,9	14,0	0,9	0,7	0,0	0,2	41,3
Congre Murène	0,6	2,3	8,8	0,8	1,0	0,2	1,8	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	16,1
Courbine	4,7	5,0	1,9	1,0	4,1	7,2	8,7	10,8	19,1	6,3	0,5	1,8	71,0
Crabe	0,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	5,6	3,8	4,8	3,9	0,6	0,3	19,7
Crevette blanche	219,1	235,1	145,2	84,7	181,9	174,0	218,2	238,8	178,9	226,8	268,5	291,7	2 462,7
Crevette profonde	0,8	6,7	71,8	120,0	23,9		1,5	8,5	6,7	5,7	0,5	8,2	267,6
Dorade grise	55,9	39,5	52,5	106,1	62,5	75,9	53,5	36,5	46,9	19,4	2,3	4,4	555,4
Dorade rose	183,1	123,7	113,7	88,0	84,7	61,0	53,7	62,5	58,9	54,1	43,5	34,7	961,4
Langouste	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,3	0,2	0,0	0,2	8,1
Machouron	21,7	8,3	2,6	27,4	101,9	124,4	146,9	129,5	118,8	141,6	76,2	98,8	998,2
Merlu	34,1	15,8	3,6	5,1	2,8	0,0	0,1	0,2	3,3	0,4	0,2	0,2	65,9
Mérou	3,9	0,6	0,6	1,5	0,9	3,6	0,6	1,3	0,5	1,0	1,9	0,0	16,5
Pageot	254,6	225,0	279,1	201,8	114,5	93,9	104,6	83,6	96,4	123,8	79,2	76,7	1 733,2
Disque	1,7	3,6	0,1	6,8	42,8	19,2	25,8	26,9	10,3	15,3	5,9	11,2	169,6
Raie	0,1	1,0	1,3	0,6	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
Requin	0,3	1,6	0,7	1,0	2,7	6,4	13,9	9,3	8,4	6,9	3,1	6,5	60,8
Rouget	98,9	91,7	87,0	125,7	109,2	162,7	144,3	150,5	160,6	119,2	66,8	68,6	1 385,3
St Pierre	5,0	10,6	11,3	14,4	9,8	0,9	4,4	3,5	0,1	0,0	0,2	6,2	66,4
Seiche	237,0	253,7	248,2	237,2	394,9	440,4	526,9	407,7	520,0	249,6	198,9	209,0	3 923,4
Sole Langue	191,0	223,0	213,4	298,7	356,9	296,0	491,5	568,5	815,7	707,8	455,7	451,9	5 070,1
Sole Roche	176,5	140,6	131,0	81,0	168,6	295,8	158,3	115,2	163,0	65,6	68,3	60,4	1 624,1
Sompatt	297,9	255,6	231,3	512,6	842,6	597,7	742,9	416,2	552,5	578,5	390,9	430,5	5 849,2
Tassergal	0,0	0,0	0,0	24,0	32,6	8,4	7,6	0,0	0,1	0,0	5,0	0,0	77,9
Tiekem	22,1	46,8	45,1	121,8	197,1	213,1	265,3	195,4	252,1	189,7	110,8	111,7	1 771,0
Thiof	19,0	27,7	38,8	31,8	35,2	32,8	22,3	14,8	11,6	13,3	3,6	3,7	254,8
Turbot	0,0	1,0	0,8	0,4	0,3	1,0	1,6	0,1	0,8	0,8	1,1	0,8	8,6
Divers	905,5	911,7	1227,1	1474,8	1659,3	1765,2	1762,9	1549,3	1825,0	1788,7	1290,8	1404,7	17 565,0
Ceinture	0,1	0,3	2,7	2,5	10,7	0,0	8,0	31,8	0,0	0,0	0,0	0,0	56,1
Ombrine	40,4	85,5	63,3	191,7	268,1	297,7	362,0	372,5	419,9	413,1	300,0	385,2	3 199,3
Poulpe	81,9	99,8	176,5	208,6	194,9	174,9	278,3	282,2	187,1	87,1	58,1	16,9	1 846,3
Balistes	4,0	2,8	8,7	15,3	1,2	0,0	4,2	11,8	4,6	3,6	0,2	0,0	56,4
Pelon	0,2	0,0	0,7	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
TOTAL 1996	3162,9	3668,2	4047,1	4343,3	5016,1	4936,2	5528,1	4792,3	5526,1	4888,3	3511,6	3761,0	53 181,1
RAPPEL 1995	2742,4	3394,4	3325,6	3400,2	3779,9	3396,9	3455,5	4063,0	3919,5	2992,2	2860,4	2235,0	39 565,1

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.)	3,3	5,2	7,5	7,7	7,3	5,5	8,4	8,5	7,9	9,7	6,9	8,2	86,2
	Efforts (J. mer)	28	34	43	41	41	74	42	29	36	60	38	40	506
	Rendements (T/j)	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
50 - 149	Prises (T.)	431,3	342,5	540,0	407,4	529,6	446,7	540,8	576,3	492,9	637,6	473,4	503,8	5922,3
	Efforts (J. mer)	441	339	500	350	499	442	528	570	473	621	556	623	5942
	Rendements (T/j)	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	1,0
150 - 249	Prises (T.)	929,8	1201,0	845,1	1372,5	1030,5	1136,6	1280,6	1196,2	1447,1	1236,8	845,1	826,0	13347,2
	Efforts (J. mer)	636	991	631	907	722	825	969	940	1023	1000	885	976	10505
	Rendements (T/j)	1,5	1,2	1,3	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,2	1,0	0,8	1,3
250 - 499	Prises (T.)	122,5	150,3	416,7	475,8	552,8	401,1	571,8	328,6	749,0	547,2	332,7	440,3	5088,8
	Efforts (J. mer)	82	74	274	244	333	217	258	272	299	385	212	339	2989
	Rendements (T/j)	1,5	2,0	1,5	2,0	1,7	1,8	2,2	1,2	2,5	1,4	1,6	1,3	1,7
≥ 500	Prises (T.)	0,0	0,0	0,0	119,8	106,7	233,7	95,5	69,5	114,3	0,0	91,7	0,0	831,2
	Efforts (J. mer)	0	0	0	101	26	92	27	22	113	0	73	0	454
	Rendements (T/j)	0,0	0,0	0,0	1,2	4,1	2,5	3,5	3,2	1,0	0,0	1,3	0,0	1,8
TOTAL 96	Prises (T.)	1487,0	1699,0	1809,2	2383,2	2226,9	2223,7	2497,2	2179,1	2811,2	2431,4	1749,8	1778,3	25275,8
	Efforts (J. mer)	1187	1438	1348	1643	1621	1650	1824	1833	1944	2066	1764	1978	20396
	Rendements(T/j)	1,3	1,2	1,2	1,5	1,4	1,3	1,4	1,2	1,4	1,2	1,0	0,9	1,2

Tableau 14 : Prises, efforts et rendements par mois des chalutiers glacières de Dakar

		Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Total
- 50	Prises (T.)	98,5	102,4	113,4	97,8	114,1	102,9	97,9	106,7	114,7	94,4	86,8	106,6	1236,0
	Efforts (J. mer)	206	203	283	250	212	204	185	260	317	256	233	288	2897
	Rendements (T/j)	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
50 - 149	Prises (T.)	160,7		184,8	134,3	156,8	142,0	157,7	175,2			169,3	228,3	1995,9
	Efforts (J. mer)	175	158,0	142 158	148	178	151	146	219	183,08	145,34	172	497	2350
	Rendements (T/j)	0,9	1,1	1,2	0,9	0,9	0,9	1,1	0,8	0,9	0,9	1,0	0,5	0,8
150 - 249	Prises (T.)	395,4	698,6	779,9	315,6	532,3	621,7	646,9	846,0	672,8	728,7	474,0	598,6	7310,5
	Efforts (J. mer)	381	343	310	220	333	262	365	477	281	442	353	389	4156
	Rendements (T/j)	1,0	2,0	2,5	1,4	1,6	2,4	1,8	1,8	2,4	1,6	1,3	1,5	1,8
250 - 449	Prises (T.)	0,0	0,0	220,1	497,8	845,6	805,4	935,7	512,2	744,7	830,6	581,1	555,6	6529,9
	Efforts (J. mer)	0	0	43	51	84	107	92	70	106	105	103	108	869
	Rendements (T/j)	0,0	0,0	5,1	9,8	10,1	7,5	10,2	7,3	7,0	7,9	5,6	5,1	7,5
TOTAL 96	Prises (T.)	654,6	959,0	1298,2	1045,5	1648,7	1672,0	1838,2	1641,1	1715,8	1799,0	1311,2	1489,0	17072,3
	Efforts (J. mer)	762	687	794	669	807	724	788	1026	907	965	861	1282	10272
	Rendements(T/j)	0,9	1,4	1,6	1,6	2,0	2,3	2,3	1,6	1,9	1,9	1,5	1,2	1,7

Tableau 1.5 : Prises, efforts et rendements par mois des chalutiers boeufs de Dakar

		Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Total
150 - 249	Prises (T.)	42,4	53,0	77,3	44,0	57,5	31,9	42,3	47,0	29,3	21,1	48,3	48,6	542,7
	Efforts (J. mer)	36	19	30	20	40	19	21	26	21	23	23	31	309
	Rendements (T/j)	1,2	2,8	2,6	2,2	1,4	1,7	2,0	1,8	1,4	0,9	2,1	1,6	1,8
250 - 499	Prises (T.)	462,4	530,1	408,4	507,6	682,2	517,6	631,3	504,7	573,3	441,6	400,5	445,1	6104,8
	Efforts (J. mer)	78	104	127	113	133	79	86	83	100	89	80	95	1167
	Rendements (T/j)	5,9	5,1	3,2	4,5	5,1	6,6	7,3	6,1	5,7	5,0	5,0	4,7	5,2
TOTAL 96	Prises (T.)	504,8	583,0	485,7	551,6	739,7	549,5	673,6	551,7	602,6	462,7	448,9	493,7	6647,5
	Efforts (J. mer)	114	123	157	133	173	98	107	109	121	112	103	126	1476
	Rendements(T/j)	4,4	4,7	3,1	4,1	4,3	5,6	6,3	5,1	5,0	4,1	4,4	3,9	4,5

Tableau 16 : 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.)	0,0	14,9	71,3	0,0	0,0	86,2
		Efforts (J. mer)	0	241	265	0	0	506
		Rendements (T/j)	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2
	50 - 149	Prises (T.)	0,0	4897,4	344,9	680,1	0,0	5922,3
		Efforts (J. mer)	0	4866	292	784	0	5942
		Rendements (T/j)	0,0	1,0	1,2	0,9	0,0	1,0
	150 - 249	Prises (T.)	0,0	8958,1	1207,5	3110,2	71,4	13347,2
		Efforts (J. mer)	0	7346	791	2325	43	10505
		Rendements (T/j)	0,0	1,2	1,5	1,3	1,7	1,3
	250 - 499	Prises (T.)	503,1	4101,2	484,5	0,0	0,0	5088,8
		Efforts (J. mer)	306	2316	367	0	0	2989
		Rendements (T/j)	1,6	1,8	1,3	0,0	0,0	1,7
	≥ 500	Prises (T.)	0,0	650,4	180,8	0,0	0,0	831,2
		Efforts (J. mer)	0	298	156	0	0	454
		Rendements (T/j)	0,0	2,2	1,2	0,0	0,0	1,8
G L A C I E R S	< 50	Prises (T.)	0,0	9,3	907,8	318,9	0,0	1236,0
		Efforts (J. mer)	0	39	2559	299	0	2897
		Rendements (T/j)	0,0	0,2	0,4	1,1	0,0	0,4
	50 - 149	Prises (T.)	0,0	1124,8	779,8	91,4	0,0	1995,9
		Efforts (J. mer)	0	1055	1142	153	0	2350
		Rendements (T/j)	0,0	1,1	0,7	0,6	0,0	0,8
	150 - 249	Prises (T.)	0,0	6893,3	305,9	111,4	0,0	7310,5
		Efforts (J. mer)	0	3537	430	189	0	4156
		Rendements (T/j)	0,0	1,9	0,7	0,6	0,0	1,8
	250 - 499	Prises (T.)	0,0	6171,2	358,6	0,0	0,0	6529,9
		Efforts (J. mer)	0	824	45	0	0	869
		Rendements (T/j)	0,0	7,2	0,2	0,0	0,0	7,2
BŒUFS	150 - 249	Prises (T.)	0,0	542,7	0,0	0,0	0,0	542,7
		Efforts (J. mer)	0	309	0	0	0	309
		Rendements (T/j)	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	1,8
	250 - 499	Prises (T.)	68,6	5238,3	798,0	0,0	0,0	6104,8
		Efforts (J. mer)	6	995	166	0	0	1167
		Rendements (T/j)	11,4	5,3	4,8	0,0	0,0	5,2
TOTAL 1996	Prises (T.)	571,6	38601,5	5439,2	4311,8	71,4	48995,6	
	Efforts (J. mer)	312	21826	6213	3750	43	32144	
	Rendements (T/j)	1,8	1,8	0,9	1,1	1,7	1,5	
RAPPEL 1995	Prises (T.)	0,0	28906,7	3200,1	3767,0	0,0	35873,8	
	Efforts (J. mer)	0	20452	4495	3183	0	28130	
	Rendements (T/j)	0,0	1,4	0,7	1,2	0,0	1,3	

Tableau 17 : Caractéristiques des flottilles de chalutiers étrangers

			<150	150 - 249	250 - 499	500 - 749	≥ 750	TOTAL	Rappel 95
GRECE	Nombre		3					3	3
	TJB moy.		110					110	110
	Puis. moy.		473					473	473
CHYPRE	Nombre		1					1	2
	TJB moy.		117					117	117
	Puis. moy.		440					440	482
ITALIE	Nombre				1			1	
	TJB moy.				405			405	
	Puis. moy.				1000			1000	
GAMBIE	Nombre			2				2	
	TJB moy.			200				200	
	Puis. moy.			750				750	
CHINE	Nombre			2	1			3	
	TJB moy.			150	279			193	
	Puis. moy.			400	600			467	
RUSSIE	Nombre		1					1	2
	TJB moy.		93					93	98
	Puis. moy.		225					225	437
E S P A G N E	Pêche Côtière	Nombre		1	5	2		8	13
		TJB moy.		239	332	558		377	305
		Puis. moy.		900	1082	1300		1114	1094
	Merlutiers	Nombre		2	10			12	14
		TJB moy.		242	322			308	360
		Puis. moy.		1170	1157			1159	1126
	Crevettiers	Nombre	7	6	2			15	18
		TJB moy.	126	182	287			170	190
		Puis. moy.	637	857	1100			787	860
TOTAL FLOTTILLE	Nombre		12	13	19	2		46	52
	TJB moy.		119	193	323	558		243	253
	Puis. moy.		545	822	1094	1300		883	937

Tableau 18 : Répartition par espèce et par zone des prises (T) des chalutiers étrangers de pêche côtière

Espèce	Guinée	Casamance	Petite Côte	Grande Côte	Mauritanie	TOTAL
<i>Badèche</i>	0,0	0,4	2,7	0,0	0,0	3,1
<i>Brochet</i>	0,0	0,2	1,9	0,0	0,0	2,1
<i>Brotule</i>	0,0	0,2	2,8	221,0	11,7	235,7
<i>Calmar</i>	0,0	0,0	7,8	0,7	0,0	8,6
<i>Capitaine</i>	0,0	2,2	4,6	0,0	0,0	6,8
<i>Carangides</i>	0,0	11,0	0,2	0,6	1,5	13,2
<i>Carpe blanche</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Carpe rouge</i>	0,0	1,5	5,2	0,0	0,0	6,8
<i>Congre Murène</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Courbme</i>	0,0	0,3	5,9	0,5	0,3	7,0
<i>Crabe</i>	0,0	0,0	1,2	0,5	0,0	1,6
<i>Crevette blanche</i>	0,0	0,6	2,2	0,2	0,0	3,0
<i>Crevette profonde</i>	0,0	0,0	0,9	8,7	0,0	9,6
<i>Dorade grise</i>	0,0	58,1	267,8	4,5	0,0	330,4
<i>Dorade rose</i>	0,0	21,5	140,8	274,4	13,0	449,7
<i>Langouste</i>	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
<i>Machouiron</i>	0,0	1,3	3,4	1,0	0,0	5,7
<i>Merlu</i>	0,0	0,0	1,3	53,9	4,0	59,3
<i>Mérou</i>	0,0	0,7	1,4	0,0	0,0	2,1
<i>Pageot</i>	0,0	44,6	269,5	21,3	4,9	340,3
<i>Disque</i>	0,0	0,1	0,4	0,0	0,0	0,6
<i>Raie</i>	0,0	0,0	0,2	2,5	0,3	3,1
<i>Requin</i>	0,0	1,2	0,3	0,7	0,4	2,6
<i>Rouget</i>	0,0	108,8	439,4	2,5	0,7	551,4
<i>St Pierre</i>	0,0	0,2	6,3	11,8	1,3	19,6
<i>Seiche</i>	0,0	188,6	161,9	4,0	0,6	355,1
<i>Sole Langue</i>	0,0	30,8	67,0	10,2	0,5	108,5
<i>Sole Roche</i>	0,0	153,1	361,0	12,9	0,6	527,6
<i>Sompatt</i>	0,0	51,4	87,8	0,0	0,0	139,3
<i>Tassergal</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Tiekem</i>	0,0	12,8	16,2	0,7	0,0	29,7
<i>Thiof</i>	0,0	38,0	108,6	8,5	0,7	155,4
<i>Turbot</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Divers</i>	0,0	64,0	262,7	37,7	9,0	373,4
<i>Ceinture</i>	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
<i>Ombrine</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Poulpe</i>	0,0	36,4	199,2	127,0	14,1	376,7
<i>Balistes</i>	0,0	8,45	47,8	0,0	0,0	56,4
<i>Pelon</i>	0,0	0,1	0,8	0,0	0,2	1,1
TOTAL 1996	0,0	836,6	2 479,4	805,9	63,6	4 185,6
RAPPEL 1995	0,0	1 090,6	2 349,5	109,7	141,4	3 691,1

4. LA PECHE SARDINIERE

4.1 ACTIVITE GLOBALE DE LA PECHERIE

En 1996, le nombre total de sardiniens sennears dakarois de jaugeant moins de 500 TJB est passé à 7 unités contre 5 en 1995. La catégorie des petits sennears de 25-100 TJB se maintient dans la pêche avec un seul bateau qui a effectué 29 sorties représentant 14,15 jours de mer en juillet et août seulement. La catégorie de 100-250 TJB compte 3 unités qui ont effectué 288 marées pour 142,38 jours de mer. On enregistre la présence simultanée des 3 unités pour le sa.11 mois de juin et un seul bateau de cette catégorie a travaillé en avril et mai. Pour la catégorie 250-500 TJB, 2 bateaux ont travaillé en janvier avec seulement 3 marées, le troisième navire est entré dans la pêche au mois d'août. Les chalutiers soviétiques ont travaillé de janvier à juin avec un effectif maximum de 7 navires en mars et avril.

La catégorie 25-100 TJB correspondant aux petits sardiniens a débarqué 504,5 tonnes en 1996 contre 12 tonnes en 1995. La catégorie 100-250 TJB a débarqué 6 105 contre 5 290 tonnes en 1995, soit une augmentation de +13%. Par contre, on note pour cette même catégorie que le rendement par jour de mer a accusé une légère diminution, passant de 44,6 tonnes/jour en 1995 à 42,88 en 1996. Pour la catégorie 250-500 TJB, les débarquements ont subi une baisse notable, passant de 2 330 tonnes en 1995 à 283 tonnes en 1996. Les rendements ont également baissé, passant de 4 1,5 tonnes/jour en 1995 à 14,8 tonnes/jour. Les chalutiers pélagiques russes ont débarqué 29 850 tonnes contre 29 656 tonnes en 1995 (soit une légère augmentation de 0,7%).

En 1996, pour toutes flottilles, un volume total de 36 738 tonnes de poissons a été débarqué contre 37 289 tonnes en 1995, soit une diminution de -1,5%. Cette quantité débarquée, ajoutée au 141 tonnes rejetées donne une capture globale annuelle de 36 879 tonnes qui se répartit comme suit, à l'avantage de la flottille de sennears soviétiques :

Senneurs sénégalais	6 892 tonnes	19 %
Chalutiers soviétiques	29 987 tonnes	81 %

4.2 EVOLUTION DES PRISES

Les deux espèces de sardinelles représentent 38 % de la capture totale et les chinchards 37 %. Par rapport à 1995 nous observons une diminution de -16% des prises des sardinelles par rapport à 1995. Par contre la structure des débarquements, avec 18 rubriques représentant soit des espèces ou des groupes d'espèces, s'est beaucoup diversifiée par rapport à 1995 qui n'en présentait que 12. Le rendement global toutes espèces confondues a connu une légère amélioration.

4.3 EVOLUTION DES SECTEURS DE PECHE

En 1996, la zone sud (casamance) reste la plus productive avec 41% des captures pour 35% de l'effort de pêche, suivie de la zone (Sénégal) au nord avec 24% des captures et Dakar, 15%.

4.4 CONCLUSION

L'armement national a nettement progressé cette année passant de 2 à 5 unités mais son volume de capture a baissé, passant de 7 633 tonnes en 1995 à 6 892 tonnes en 1996.

Les chalutiers pélagiques qui ne sont pas limités en autonomie ont travaillé principalement au Sud et au Nord du Sénégal. Les observateurs embarqués à bord des navires soviétiques n'arrivent pas à différencier les deux espèces de sardinelle ou à déterminer les espèces qui composent la famille des chinchards : ce qui conduit à des regroupements de famille.

Tableau 19 : Activité globale des sardiniers (scnncurs et chalutiers pélagiques) en 1996

Catégories de bateaux (TJB)	25 - 100	100 - 250	250 - 500	> 500	Chalutiers pélagiques	TOTAL
Débarquements totaux (T)	504,50	6105,00	278,00	0,00	29850,30	36737,80
Rejets (T)	0,00	0,00	5,00	0,00	136,20	141,20
Capture totale (T)	504,50	6105,00	283,00	0,00	299X6,50	36879,00
Nombre d'unités	1	3	3	0,00	8	15,00
Nombre de marées	29	288	9	0,00	588	914
Effort total (J.mer)	14,15	142,38	18,83	0,00	575,46	750,82
Rendement total (T/jm)	35,65	42,88	14,76	0,00	51,87	48,93
Durée moyenne	0,49	0,49	2,09	0,00-	0,98	0,82

Tableau 20 : Evolution mensuelle du nombre de sardiniers, par classe de TJB, en 1996

Classe (TJB)	Rubriques	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	TOTAL
25 - 100	Nbre unités	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	Nbre marées	0	0	0	0	0	0	8	21	0	0	0	0	29
100 - 250	Nbre unités	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	23
	Nbre marées	15	9	10	12	18	32	18	24	42	38	34	36	288
250 - 500	Nbre unités	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4
	Nbre marées	3	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9
> 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	1	6	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	28
	Nbre marées	4	105	168	173	138	0	0	0	0	0	0	0	588
TOTAL	Nbre unités	5	8	9	8	8	3	3	5	2	2	2	2	15
	Nbre marées	22	114	178	185	156	32	26	51	42	38	34	36	914

Tableau 2.1, Prises, efforts et rendements mensuels des sardiniers en 1996

Classe (TJB)	Rubrique	Janv	Fév	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	TOTAL
25 - 100	Débarq. (T.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142,00	362,50	0,00	0,00	0,00	0,00	504,50
	Effort (J.mer)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,29	9,86	0,00	0,00	0,00	0,00	14,15
	Rdts (T/jm)	0,00	32,72	40,42	46,70	48,34	0,00	33,09	36,76	0,00	0,00	0,00	0,00	35,65
100 - 250	Débarq. (T.)	102,00	109,50	138,00	401,50	435,50	800,50	546,00	586,50	611,00	1000,00	791,50	583,00	6105,00
	Effort (J.mer)	10,9	12,1	9,2	5,63	9,21	13,96	7,7	11,01	18,23	15,42	13,79	15,22	142,37
	Rdts (T/jm)	22,61	9,05	14,99	71,38	47,27	57,33	70,87	53,28	33,52	64,86	57,41	38,92	43,90
250 - 500	Débarq. (T.)	185,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	278,00
	Effort (J.mer)	11,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,5	0,00	0,00	0,00	0,00	18,83
	Rdts (T/jm)	22,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,33	0,00	0,00	0,00	0,00	21,77
> 500	Débarq. (T.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Effort (J.mer)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Rdts (T/jm)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Chalutiers pélagiques	Débarq. (T.)	452,80	4582,70	8283,90	9384,20	7084,70	0,00	0,00	62,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29850,30
	Effort (J.mer)	4	100,9	173,46	164,13	132,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	575,47
	Rdts (T/jm)	59,58	52,78	53,60	69,82	58,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,12	51,39
TOTAL	Débarq. (T.)	739,80	4692,20	8421,90	9785,70	7520,20	800,50	688,00	1104,00	611,00	1000,00	791,50	583,00	36737,80
	Effort (J.mer)	26,23	113	182,66	169,76	142,19	13,96	11,99	28,37	18,23	15,42	13,79	15,22	750,82
	Rdts (T/jm)	28,20	41,52	46,11	57,64	52,89	57,34	57,38	38,91	33,52	64,85	57,40	38,30	48,93

Tableau 22, Répartition des prises totales par espèce

ESPECES	PRISES 1996	Pourcentage
<i>Chinchards indéterminés</i>	13663,4	37,19
<i>Sardinelles indéterminées</i>	6899,6	18,78
<i>Sardinella aurita</i>	5162,3	14,05
<i>Scomber japonicus</i>	3530,9	9,61
<i>Sardinella maderensis</i>	1945,0	5,29
<i>Caranx carangus = hippos</i>	168,9	0,46
<i>Pomadasyidae divers</i>	136,3	0,37
<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	114,0	0,31
<i>Sphyaenidae divers</i>	77,8	0,21
<i>Euthunnus alleteratus</i>	54,9	0,15
<i>Trichiurus lepturus</i>	45,5	0,12
<i>Scomberomorus tritor</i>	4 5	2 0,12
<i>Pomadasys iubelini</i>	19,5	0,05
<i>Decapterus rhonchus</i>	15,0	0,04
<i>Caranx senegalus</i>	12,0	0,03
<i>Selene dorsalis</i>	8,4	0,02
<i>Trachurus trecae</i>	6,0	0,02
<i>Divers</i>	4833,1	13,16
PRISE TOTALE	36737,8	99,98

Tableau 23 . . Répartition des débarquements (T.) par espèce et par type de navires en 1996

ESPECES	Senneurs de 25-100	Senneurs de 101-250	Senneurs de 251 - 500	Senneurs > 500	Chalutiers pélagiques	TOTAL
<i>Sardinella aurita</i>	289,10	4 528,70	138,70	0,00	205,80	5 162,30
<i>Sardinella maderensis</i>	215,40	1 526,80	136,30	0,00	66,50	1 945,00
<i>Decapterus rhonchus</i>	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	15,00
<i>Pomadasys jubelini</i>	0,00	19,50	0,00	0,00	0,00	19,50
<i>Pomadasyidae divers</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	136,30	136,30
<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	0,00	9,00	0,00	0,00	105,00	114,00
<i>Trachurus trecae</i>	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
<i>Scomber japonicus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	3 530,90	3 530,90
<i>Caranx carangus - hippos</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	168,90	168,90
<i>Sphyraenidae divers</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	77,80	77,80
<i>Selene dorsalis</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	8,40	8,40
<i>Scomberomorus tritor</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	45,20	45,20
<i>Euthunnus alleteratus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	54,90	54,90
<i>Caranx senegalus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	12,00
<i>Trichiurus lepturus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	45,50	45,50
<i>Sardinella sp</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	6 899,60	6 899,60
<i>Chincharid sp</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	13 663,40	13 663,40
<i>Divers</i>	0,00	0,00	3,00	0,00	4 830,10	4 833,10
PRISES TOTALES	504,50	6 105,00	278,00	0,00	29850,30	3 6737,80

Tableau 24 : Répartition des débarquements par espèce, zone et type de navires en 1996

ESPECES	Roxo	Casamance	Gambie	Saloum			Sarène			Dakar		Mboro	Sénégal	TOTAL
	T5	T5	T5	T2	T3	T5	T1	T2	1-3	T1	T2	T5	T5	
<i>Sardinella aurita</i>	0,0	205	0,0	68,5	0,0	0,8	49	376,1	138,7	240,1	4084,1	0,0	0,0	5 162,3
<i>Sardinella maderensis</i>	0,0	9,5	0,0	12,5	38	57,0	0,0	30,9	98,3	215,4	1483,4	0,0	0,0	1943
<i>Decapterus rhonchus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 5,0	0,0	0,0	15,0
<i>Pomadasys jubelini</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5	0,0	0,0	19,5
<i>Pomadasyidae divers</i>	0,0	88,8	0,0	0,0	0,0	34,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	136,3
<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	95,0	114,0
<i>Trachurus trecae</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
<i>Scomber japonicus</i>	246,9	2 134,3	0,2	0,0	0,0	253,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,9	841,3	3 530,9
<i>Caranx caranx s. japonicus</i>	27,4	121,1	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	168,9
<i>Sphyraenidae divers</i>	48,9	15,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	77,8
<i>Selene dorsalis</i>	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
<i>Scomberomorus tritor</i>	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	26,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	45,2
<i>Euthunnus alleteratus</i>	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9	54,9
<i>Caranx senegalus</i>	0,0	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
<i>Trichiurus lepturus</i>	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,4	45,5
<i>Sardinelles indéterminées</i>	435,8	4 421	23,4	0,0	0,0	447,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	1484	6 899,6
<i>Chinchard indéterminés</i>	1787,4	5 911,2	1,6	0,0	0,0	985,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	117,5	4860,3	13 663,4
<i>Divers</i>	567,3	2 428,6	0,0	0,0	3,0	261,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,7	1506,9	4 833,1
TOTAL 1996	3116,8	15 375,8	25,2	81,0	41,0	2 093,2	49,0	413,0	237,0	455,5	5611	325,7	8913,6	36 737,8

Types de navires

- T1: senneurs de 25 à 1 00 Tjb
- T2: senneurs de 101 à 250 Tjb
- T3: Senneurs de 251 à 500 Tjb
- T4: Senneurs supérieur à 500 Tjb
- T5: Chalutiers pélagiques Russes

Tableau 25 : Répartition mensuelle des débarquements par espèce (en Tonnes) des semeurs de 25 à 100 Tjb (type 1) en 1996

Espèce	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	TOTAL
<i>Sardinella aurita</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,30	226,80	0,00	0,00	0,00	0,00	289,10
<i>Sardinella maderensis</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79,70	135,70	0,00	0,00	0,00	0,00	215,40
<i>Decapterus rhonchus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pomadasys jubelini</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pomadasyidae divers</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trachurus trecae</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Scomber japonicus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Caranx carangus hippos</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sphyrnidae divers</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Selene dorsalis</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Scomberomorus tritor</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Euthynnus alletteratus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Caranx senegalus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichiurus lepturus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sardinelles indéterminées</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chinchards indéterminés</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Divers</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142,00	362,50	0,00	0,00	0,00	0,00	504,50

Tableau 26 : Répartition mensuelle des débarquements par espèce (en Tonnes) des senneurs de 101 à 250 Tjb (type 2) en 1996

ESPECE	Janv	Pévr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	TOTAL
<i>Sardinella aurita</i>	89,10	91,00	120,20	40,50	365,50	687,20	336,70	431,60	382,20	699,30	547,30	377,60	4 528,70
<i>Sardinella maderensis</i>	12,90	3,50	11,80	0,0	70,50	113,30	209,30	135,90	219,80	300,70	243,70	205,40	1 526,80
<i>Decapterus rhonchus</i>	0,0	15,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,00
<i>Pomadasys jubelini</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,00	0,0	0,0	0,50	0,0	19,50
<i>Pomadasyidae divers</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,00	0,0	0,0	0,0	9,00
<i>Trachurus trecae</i>	0,0	0,0	6,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,00
<i>Scomber japonicus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
<i>Caranx carangus - hippos</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
<i>Sphyraenidae divers</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
<i>Selene dorsalis</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
<i>Scomberomorus tritor</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
<i>Euthynnus alleteratus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
<i>Caranx senegalus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
<i>Trichiurus lepturus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
<i>Sardinella sp</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
<i>Chinchard indéterminés</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
<i>Divers</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
TOTAL	102,00	109,50	138,00	401,50	435,50	800,50	546,00	586,50	611,00	1000,00	791,50	583,00	6 105,00

Tableau 27 : Répartition mensuelle des débarquements par espèce (en Tonnes) des sennears de 250 à 500 Tjb (type 3) en 1996

ESPECES	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	TOTAL
<i>Sardinella aurita</i>	138,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138,70
<i>Sardinella maderensis</i>	46,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136,30
<i>Decapterus rhonchus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pomadasys jubelini</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pomadasyidae divers</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trachurus trecae</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Scomber japonicus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Caranx carangus hippos</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sphyraenidae divers</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Selene dorsalis</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Scomberomorus tritor</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Euthynnus alleteratus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Caranx senegalus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trichiurus lepturus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sardinella sp</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Chincharis indéterminés</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Divers</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
TOTAL	185,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,00	0,00	0,00	0,00	0,00	278,00

Tableau 28 : Répartition mensuelle des débarquements par espèce des chalutiers pélagiques (type 5) en 1996.

ESPECES	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	TOTAL
<i>Sardinella aurita</i>	432,8	91	120,2	402,3	365	687,2	399	658,4	382,2	699,3	547,3	377,6	5 162,3
<i>Sardinella maderensis</i>	68,7	3,5	11,8	0,0	70,5	113,3	289	418,6	219,8	300,7	243,7	205,4	1 945,0
<i>Decapterus rhonchus</i>	0,0	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
<i>Pomadasys jubelini</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19	0,0	0,0	0,5	0,0	19,5
<i>Pomadasyidae divers</i>	0,0	18,5	80,9	22,4	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	136,3
<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	0,0	0,0	0,0	10	95	0,0	0,0	0,0	9	0,0	0,0	0,0	114,0
<i>Trachurus trecae</i>	0,0	0,0	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
<i>Scomber japonicus</i>	10,7	752,5	1577,7	649,8	540,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 530,9
<i>Caranx carangus hippos</i>	0,0	1,4	14,6	37,7	110,2	0,0	0,0	5	0,0	0,0	0,0	0,0	168,9
<i>Sphyraenidae divers</i>	0,0	0,0	0,0	20,8	57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8
<i>Selene dorsalis</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
<i>Scomberomorus tritor</i>	0,0	0,0	27	2,2	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,2
<i>Euthummis alleteratus</i>	0,0	3,3	8,7	6,5	36,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,9
<i>Caranx senegalus</i>	0,0	0,0	0,0	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0
<i>Trichiurus lepturus</i>	0,0	0,0	0,0	20,7	24,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5
<i>Sardinella sp</i>	64,1	1829	1681,9	1635,7	1688,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 899,6
<i>Chinchards indéterminés</i>	162,8	1493,6	3780,1	5220,5	3006,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 663,4
<i>Divers</i>	0,7	484,4	1113	1745,1	1486,9	0,0	0,0	3	0,0	0,0	0,0	0,0	4 833,1
TOTAL	739,8	4692,2	8421,9	9785,7	7520,2	800,5	688,0	1104,0	611,0	1000,0	791,5	583,0	36 737,8

Tableau 29 : Répartition mensuelle des débarquements par espèce (toutes flottilles) en 1996

Espèces	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	TOTAL	
<i>Sardinella aurita</i>	432,8	91,0	120,2	402,3	365	687,2	399,0	658,4	382,2	699,3	535	77	377,0	5162,3
<i>Sardinella maderensis</i>	68,7	3,5	11,8	0,0	70,5	113,3	289,0	418,6	219,8	300,7	243,7	205,4	1945,0	
<i>Decapterus rhonchus</i>	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	
<i>Pomadasyds jubelini</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	0,5	0,0	19,5	
<i>Pomadasyidae divers</i>	0,0	18,5	80,9	22,4	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	136,3	
<i>Chlorosc. chrysurus</i>	0,0	0,0	0,0	10,0	95,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	114,0	
<i>Trachurus trecae</i>	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	
<i>Scomber japonicus</i>	10,7	752,5	1577,7	649,8	540,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3530,9	
<i>Caranx carangus</i>	0,0	1,4	14,6	37,7	110,2	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168,9	
<i>Sphyraenidae divers</i>	0,0	0,0	0,0	20,8	57,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	
<i>Divers</i>	0,7	484,4	1113,0	1745,1	1486,1	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4833,1	
<i>Selene dorsalis</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	
<i>Scomberomorus tritor</i>	0,0	0,0	27,0	2,2	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,2	
<i>Euthunnus alleteratus</i>	0,0	3,3	8,7	6,5	36,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,9	
<i>Caranx senegalus</i>	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	
<i>Trichiurus lepturus</i>	0,0	0,0	0,0	20,7	24,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5	
<i>Sardinella sp</i>	64,1	1829	1681,9	1635,7	1008,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6899,6	
<i>Chinchard sp</i>	162,8	1493,6	3780,1	5220,5	3006,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13663,4	
PRISES TOTALES 96	739,8	4692,2	8421,9	9785,7	7520,2	8005,5	688,0	1104,0	611,0	1000,0	791,5	583,0	36737,8	

Tableau 30 : Prises (en tonnes) par mois, zone et catégories de navires en 1996

MOIS	Roso	Casamance	Gambie	Saloum			Sarène			Dakar		Mboro	Sénégal	TOTAL
	T5	T5	T5	T2	T3	T5	T1	T2	T3	T1	T2	T5	T5	
Janvier	0,0	238,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	118,5	255,0	0,0	128,0	0,0	0,0	739,8
Février	200,5	4020,4	0,0	54,0	0,0	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	39,0	105,1	256,7	4692,2
Mars	1491,7	5043,2	0,0	27,0	0,0	539,9	0,0	31,5	0,0	0,0	79,5	69,5	1139,6	8421,9
Avril	1167,5	4022,8	25,2	0,0	0,0	1181,6	0,0	0,0	0,0	0,0	401,5	151,1	2836,0	9785,7
Mai	266,0	1906,0	0,0	0,0	0,0	169,5	0,0	105,0	0,0	0,0	330,5	0,0	4743,2	7520,2
Juin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,0	0,0	0,0	753,5	0,0	0,0	800,5
Juillet	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	142,0	546	0,0	0,0	688,0
Août	0,0	0,0	0,0	0,0	93,0	0,0	49,0	127,0	62,0	313,5	459,5	0,0	0,0	1104,0
Septembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	611,0	0,0	0,0	611,0
Octobre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	1000,0
Novembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	791,5	0,0	0,0	791,5
Décembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	583,0	0,0	0,0	583,0
TOTAL	3125,7	15230,7	25,2	81,0	93,0	1891,0	49,0	445,5	317,0	455,5	5723,0	325,7	8975,5	36737,8

Types de navires

1 = semeurs de 25 à 100 Tjb

2 = senneurs de 100 à 250 Tjb

3 = semeurs de 250 à 500 Tjb

5 = chalutiers pélagiques

Tableau 31 : Efforts (en jours de mer) par mois, zone et catégories de navires en 1996

MOIS	Roxo	Casamance	Gambie	Saloum			Sarène			Dakar		Mboro	Sénégal	TOTAL
	T5	T5	T5	T2	T3	T5	T1	T2	T3	T1	T2	T5	T5	
<i>Janvier</i>	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,29	11,33	0,00	2,61	0,00	0,00	26,23
<i>Février</i>	10,29	83,10	0,00	9,24	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,39	3,00	4,50	113,00
<i>Mars</i>	30,58	96,38	0,00	3,94	0,00	19,34	0,00	2,20	0,00	0,00	3,06	4,50	22,67	182,67
<i>Avril</i>	12,67	54,27	1,00	0,00	0,00	19,69	0,00	0,00	0,00	0,00	5,63	4,00	72,50	169,76
<i>Mai</i>	2,00	27,58	0,00	0,00	0,00	5,46	0,00	2,74	0,00	0,00	6,48	0,00	97,94	142,20
<i>Juin</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	12,82	0,00	0,00	13,96
<i>Juillet</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,29	7,70	0,00	0,00	11,99
<i>Août</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	1,15	2,02	2,00	8,71	8,99	0,00	0,00	28,37
<i>Septembre</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,23	0,00	0,00	18,23
<i>Octobre</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,42	0,00	0,00	15,42
<i>Novembre</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,79	0,00	0,00	13,79
<i>Décembre</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,20	0,00	0,00	15,20
TOTAL	55,54	265,33	1,00	13,18	5,50	44,49	1,15	18,87	13,33	13,00	110,32	11,50	197,61	750,82

Types de navires : 1 = senneurs de 25 à 100 Tjb

2 = senneurs de 100 à 250 Tjb

3 = sa-meurs de 250 à 500 Tjb

5 = chalutiers pélagiques

Tableau 32 : Rendements (T/jm) par mois, zone et catégorie de navires en 1996

MOIS	Roxo	Casamance	Gambie	Saloum			Sarène			Dakar		Mboro	Sénégal	TOTAL
	T5	T5	T5	T2	T3	T5	T1	T2	T3	T1	T2	T5	T5	
<i>Janvier</i>	0,00	59,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,29	22,51	0,00	49,04	0,00	0,00	28,20
<i>Février</i>	19,48	48,38	0,00	5,84	0,00	0,00	0,00	6,65	0,00	0,00	100,00	35,03	57,04	41,52
<i>Mars</i>	48,78	52,33	0,00	6,85	0,00	27,92	0,00	14,32	0,00	0,00	25,98	15,44	50,27	46,10
<i>Avril</i>	92,15	74,13	25,20	0,00	0,00	60,01	0,00	0,00	0,00	0,00	71,31	37,78	39,12	57,64
<i>Mai</i>	133,00	69,11	0,00	0,00	0,00	31,04	0,00	38,32	0,00	0,00	51,00	0,00	48,43	52,88
<i>Juin</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,23	0,00	0,00	58,78	0,00	0,00	57,34
<i>Juillet</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,10	70,91	0,00	0,00	57,38
<i>Août</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	16,91	0,00	42,61	62,87	31,00	35,99	51,11	0,00	0,00	38,91
<i>Septembre</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,52	0,00	0,00	33,52
<i>Octobre</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,85	0,00	0,00	64,85
<i>Novembre</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,40	0,00	0,00	57,40
<i>Décembre</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,36	0,00	0,00	38,36
TOTAL	56,28	57,40	25,20	6,15	16,91	42,50	42,61	23,61	23,78	35,04	51,88	28,32	45,42	48,93

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 1996

La pêche thonière s'intéresse principalement à 3 espèces (Albacore, Listao et Patudo) exploitées essentiellement par une flottille de canncurs ayant Dakar comme port d'attache où elle débarque la totalité de ses captures et par une flottille de scncurs 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 1996 de 14 canncurs (8 français, 1 sénégalais et 5 cap-verdiens et espagnols et assimilés). Les captures totales réalisées par cette flottille en 1996 sont de 9308 tonnes (Tableaux 33 à 35). Elles ont diminué par rapport à 1995 (-8 % 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 2611 jours de mer en 1995 à 2045 jours de mer en 1996 (-20%), bien que le nombre de bateaux est resté constant de 14 unités. Cette diminution des captures est le fait de tous les canncurs basés quel que soit le pavillon; cependant, les canncurs sénégalais présentent la baisse la plus importante (-23%) ; les prises globales passant de 585 t en 95 à 451 tonnes en 1996.

L'essentiel des prises de cette flottille est le fait de canncurs français (Tabl.33) avec 6011 tonnes (65 % des prises), les espagnols et assimilés ayant débarqué un tonnage comparable en 1995 et 1996 soit 2800 tonnes (Tabl. 34), soit 30 %.

Les débarquements des canncurs sénégalais en 96 représentent 451 tonnes contre 585 tonnes en 96 (Tabl. 35).

Les rendements globaux des canncurs restent élevés (environ 6 t/j chez les français et 3.4 t/j pour les canncurs 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 1996, thoniers scncurs (français et espagnols et assimilés) ont effectué des débarquements et/ou des transbordements au port de Dakar. Ces opérations concernant 16918 tonnes : 14370 tonnes pour les scncurs espagnols et assimilés (Tabl. 36), 2548 tonnes pour les senneurs français (Tabl. 33). Les débarquements et /ou transbordements des senneurs espagnols ont diminué de 17591 t en valeur absolue (-55 % en valeur relative) de 1995 à 1996. Chez les français, les

mises à terre passent de 5660 en 1995 à 2543 en 1996 soit une diminution de 3 112 t (-55% de 1995 à 1996). Cette baisse est consécutive à celle des efforts bien que les rendements de 1995 à 1996 soient constants, autour de 14 t/j pour les sennecurs français. Les sennecurs espagnols ont des rendements qui avoisinent les 10t/j; toutefois, il faut noter que les données des espagnols sont basées sur l'analyse des livres de bord disponibles au CRODT; ces documents contiennent les estimations des commandants de bord. Ces chiffres représentent plus une mesure de l'activité de la flottille espagnole au port de Dakar (transbordement et débarquements).

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'embarassent 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 38 indique l'évolution des prises des différentes espèces dans la zone économique exclusive du Sénégal de 1987 à 1996. Il faut noter que les données ne sont pas disponibles en 1993 au CRODT. Les prises exprimées en tonnes dans la série sont très fluctuantes ; de quelques tonnes durant les années récentes à plus de 300 t dans les années 1980. Cette situation suggère une tendance à la réduction des prises par suite d'une baisse probable de la biomasse mais expliquerait la réduction de l'effort nominal dans la zone Atlantique centre est des palangriers de l'Union européenne.

5.3. AUTRES PECHERIES

5.3.1. Les pêcheries artisanales

Les pêcheries artisanales exploitent à la ligne à main, à la ligne de traîne 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" (Tabl. 37). Les prises totales de petits *thonidés* ont fortement augmenté de 1995 à 1996; elles passent de 3340 t à 9 001 t toutes espèces confondues soit une augmentation de 5 661 t en valeur absolue (+ 169%). Les prises de voiliers ont aussi augmenté, passant de 243 t en 1995 à 878 t en 1996. 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 38 pour les années 1995 et 1996. Ce tableau montre une réduction des rendements par bateau individuel, de 2.2 individus en 1995 à 1.73 en 96. Le tableau montre également que la principale période de pêche sportive se situe de juin à août au Sénégal

Tableau 33 : Prises, efforts et rendements des thoniers ayant débarqué à Dakar en 1996

Type de Thoniers	Canneurs Français	Canneurs Sénégal	Canneurs Espagne	Total canneurs	Senneurs Français	Semeurs Espagne	Total Senneur	TOTAL
Capacité		40 T	90 T					
<i>Albacore-</i>	1 638	77	5x4	2 299	2 070	4 075	4 659	6 958
<i>Listao</i>	2 219	238	1 078	3 534	450	8 670	9 748	13 282
<i>Patudo</i>	2 155	136	1 185	3 475	26	1 510	2 695	6 170
<i>Germon</i>	0	0	0	0	2	115	115	115
TOTAL	6 011	451	2 847	9 308	2 548	14 370	17 217	26 525
<i>Effort</i>	948	247	849,5	2045	182	1 563		2 045
<i>Rdt Alb (T/jm)</i>	1,7	0,3	0,7	2,7	11,4	2,6		
<i>Rdt List (T/jm)</i>	2,3	1,0	1,3	4,6	2,5	5,5		
<i>Rdt Pat (T/jm)</i>	2,3	0,5	1,4	4,2	0,1	1,0		
<i>Rdt Total</i>	6,3	1,8	3,4	11,5	14,0	9,2		
<i>Nb de bat.</i>	8	2	5	15	6			
<i>Nb marées</i>	71	14	53	138	6			
<i>Rappel 1995</i>	6 657	585	2 873	10 115	5 660	31 761	34 834	41 949
<i>% variation</i>	-10	-23	0	-8	-55	-55	-51	-59

Tableau 34.: Prises, efforts et rendements des thoniers français et assimilés (pavillons de complaisance : Saint-Vincent) ayant débarqué à Dakar en 1996

Type de Thoniers	Canneurs Glaciers	Canneurs Congélateurs		Total canneurs	Senneur			Total Senneurs	TOTAL
Capacité		40 T	90 T		400 T	700 T	>1000T		
<i>Albacore</i>	230	114	1 294	1 638	1 614	456	0	2 070	3 708
<i>Listao</i>	424	376	1 419	2 219	384	66	0	450	2 668
<i>Patudo</i>	301	248	1 607	2 155	26	0	0	26	2 181
<i>Germon</i>	0	0	0	0	2	0	0	2	2
TOTAL	955	738	4 319	6 011	2 025	522	0	2 548	8 559
<i>Effort</i>	316	316	316	948	139	43	0	182	
<i>Rdt Alb (T/jm)</i>	0,7	0,4	4,1	1,7	11,6	10,7	0,0	11,4	
<i>Rdt</i>					8	1,5	0,0	2,5	
<i>Rdt Pat (T/jm)</i>	13,11	08,12	4,51	23,23	2,02	0,0	0,0	0,1	
<i>Rdt Total</i>	3,0	2,3	13,7	6,3	14,6	12,2	0,0	14,0	
<i>Nb de bat.</i>	2	1	5	8	5	1	0	6	
<i>Nb marées</i>	19	13	39	71	5	1	0	6	
<i>Rappel 1995</i>	1 095	785	4 777	6 657	4 507	1153	0	5 660	12 317
<i>% variation</i>	-13	-6	-10	-10	-55	-55		-55	-31

Tableau 35. : Prises, efforts et rendements des thoniers sénégalais ayant débarqué à Dakar en 1996

Type de Thoniers	Cannears Glaciers	Cannears-Congélateurs		Total canneurs
		40 T	90 T	
Capacité				
<i>Albacore</i>	0	56	21	77
<i>Listao</i>	0	148	90	238
<i>Patudo</i>	0	85	51	136
<i>Germon</i>	0	0	0	0
TOTAL	0	289	162	451
<i>Effort</i>	0	165	82	247
<i>Rdt Alb (T/jm)</i>	0	0,3	0,3	0,3
<i>Rdt List (T/jm)</i>	0	0,9	1,1	1,0
<i>Rdt Pat (T/jm)</i>	0	0,5	0,6	0,5
<i>Rdt Total</i>	0	1,7	2,0	1,8
<i>Nb de bat.</i>	0	1	1	2
<i>Nb marées</i>	0	9	5	14
<i>Rappel 1995</i>	16	460	109	585
% variation	-100	-37	49	-23

Tableau 36.: Prises, efforts et rendements des thoniers espagnols et assimilés (Cap Vert, Panama) ayant débarqué à Dakar en 1996

Type de Thoniers	Cannears Glaciers	Cannears-Congélateurs		Total canneurs	Total Semeurs	TOTAL
		40 T	90 T			
Capacité						
<i>Albacore</i>	304	180	101	584	4 075	4 659
<i>Listao</i>	395	207	476	1 078	8 670	9 748
<i>Patudo</i>	441	247	496	1 185	1510	2695
<i>Divers</i>	0	0	0	0	115	115
TOTAL	1 140	634	1 074	2 847	14 370	17 217
<i>Effort</i>	3,58	157	334	849	1 563	
<i>Rdt Alb (T/jm)</i>	0,8	1,1	0,3	0,7	2,6	
<i>Rdt List (T/jm)</i>	1,1	1,3	1,4	1,3	5,5	
<i>Rdt Pat (T/jm)</i>	1,2	1,6	1,5	1,4	1,0	
<i>Rdt Total</i>	3,2	4,0	3,2	3,4	9,2	
<i>Nb de bat.</i>	2	1	2	5		
<i>Nb marées</i>	23	9	21	53		
<i>Rappel 1995</i>				2873	31 961	34834
% variation				0	-55	-51

Tableau 37.: Débarquements (en tonnes) de petits thonidés et voiliers par les pêcheries artisanales (les détails figurent dans les tableaux du programme "Pêche Artisanale").

Espèce	Prises 1995	Prises 1996	Variation
Thoninc	1 933	4265	120%
Bonite à dos rayé	818	1142	40%
Maquereau bonite	385	2717	605%
Voiliçr	204	877	330%

Tableau 38. : Captures mensuelles en nombre, efforts et pue de voiliers réalisées par la pêche sportive en 1994 et 1996

ANNEE	MOIS	EFFORT (en nombre de. Sorties)	PRISES (en nombre)	CPUE (en nombre par sortie)
1995	Mai	13	26	2
	Juin	27	68	2,5
	Juillet	66	119	1,8
	Août	39	74	1,89
	Septembre	14	18	1,28
	TOTAL	159	355	2,23
1996	Juin	111	29	0,26
	Juillet	247	487	1,97
	Aout	158	405	2,56
	Sept	17	16	0,94
	Oct.	12	11	0,91
	TOTAL	545	948	1,73

Tableau 39. : Captures par espèces (t) des palangriers évoluant dans le cadre des accords de pêche au Sénégal de 1987 à 1996

ANNEE	Effort(j)	Espadon	Voilier(1)	Marlin(1)	Autres**	Prises (t)
1987	2 X 7 -	323	9	0	0	332
1988	461	308	5	0	0	314
1989	432	246	10	2	0	258
1990	70	89	9	0	30	129
1991						
1992	16	2	0	0	9	11
1994	40	11	0	0	20	30
1995	220	78	4	1	107	189
1996	7	1	0	0	1	3

** : 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 au mois de février ; il a couvert l'ensemble des ports et points de débarquement exceptée la région de Ziguinchor. Ce recensement a été mené dans le cadre d'une convention signée entre l'Institut Sénégalais de Recherches Agricoles (ISRA) et la Société canadienne DESSAU INC.

Six mille quatre cent quarante neuf (6 449) pirogues de mer opérationnelles ont été recensées. Il faut signaler que le Saloum (qui englobe les régions de Kaolack et Fatick) a été totalement couverte contrairement aux années précédentes.

Le **taux** de motorisation est de 86 % et le taux d'activité de 88 %. Le parc de la région du Cap Vert est le plus important avec 1 976 pirogues ; viennent ensuite les régions de Thiès Sud (1 430 unités), Saint-Louis (1 146) et Thiès Nord (1 026 unités).

La distribution par engin de pêche montre que les pirogues moteur ligne (PML) et les filets dormants (FD) constituent l'essentiel des engins avec respectivement 44 % et 27 %.

L'analyse au niveau inter-régional confirme la prédominance des PML sur les autres engins. Cependant, à Saint-Louis et Thiès Sud les FD occupent une place assez importante. Le Saloum se singularise par l'importance des engins divers (DIV) malgré l'importance des FD. Cette situation est due à l'importance des pirogues utilisant le killi et celles qui sont utilisées pour la cueillette des coquillages (huîtres et autres).

6.2 LA PRODUCTION

Les débarquements totaux de la pêche artisanale maritime sont estimés à 417 456 tonnes ; ils étaient de 237 984 en 1995. Cette forte augmentation (près de 75 %) par rapport à l'année dernière provient en majorité des mises à terre des PML, des FD et des FME qui ont plus que doublé. Les débarquements des ST ont progressé de 38 %.

La région de Thiès Sud fournit 61 % (255 905 tonnes) du total des débarquements, le Cap-Vert 22 % (90 074 tonnes). Les régions de Thiès Nord et Saint-Louis arrivent pratiquement à égalité avec près de 6 % chacune.

Entre 1995 et 1996, les débarquements ont subi une hausse variable suivant les régions; ils ont plus que doublé à Thiès Sud et au Cap Vert.

Au niveau spécifique, les débarquements sont constitués de 78% d'espèces pélagiques avec une majorité de sardinelles ronde et plate. Le pageot occupe le premier rang des espèces démersales avec un peu plus de 12 000 tonnes. Les céphalopodes (poulpe et seiche) sont bien représentés dans les débarquements même s'ils viennent derrière les dentés, les pagres et la dorade grise. Le cymbium et le murex font respectivement 19 et 13 % des captures.

Tableau 40 : Nombre de pirogues de mer opérationnelles par région maritime en février 1996

Région	PVL	PML	FD	PGL	ST	FME	SP	DIV	Total
Saint-Louis	5	459	306	140	176	0	0	0	1 146
Louga	0	0	33	0	0	0	0	0	33
Thiès Nord	18	593	193	109	109	0	0	4	1 026
Cap Vert	264	1 131	307	106	82	61	15	10	1 976
Thiès Sud	36	628	575	86	45	22	30	8	1 430
Sine Saloum (*)	8	54	276	15	9	57	65	354	838
Total	331	2 865	1 750	456	421	140	110	376	6 449

(*) La région du Sine Saloum ne serait couverte que partiellement.

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 4 1: Débarquements totaux mensuels (tonnes) par engin et par région en 1996

	Pirogue voile ligne	Pirogue moteur ligne	Filet dormant	Pirogue glacière ligne	Senne Tournante	Filet maillant encerclant	Senne de plage	Engins divers	Total
<i>FLEUVE</i>	3,7	1404,6	1626,5	598,5	20348,7	0	0	0	23 982,0
<i>LOUGA *</i>									1 597,9
<i>THIES NORD</i>	37	4737,8	4078,6	0	16559,2	0	0	1	254 13,6
<i>CAP VERT</i>	807,1	31586,4	24110,1	3754,3	28524,8	54,5	1174,2	62,6	900 74,0
<i>THIES SUD</i>	226,4	9330,1	37277,8	2081,1	124723	81517,1	503,7	245,8	255 905,0
<i>SALOUM *</i>									7 059,0
<i>CASAMANCE *</i>								--	13 424,5
TOTAL 1996	1074,3*	47059,0*	67093,0*	6434,0*	190155,8*	81571,6*	1677,9*	309,4*	417 456,0

* = Données non disponibles pour LOUGA, SALOUM et CASAMANCE

Tableau 42: Débarquements totaux mensuels (tonnes) par engin, région de SAINT-LOUIS en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Pirogue voile ligne</i>	0	0	0	0	0	0	1,1	0	0,5	0	2,1	0	3,7
<i>Pirogue moteur ligne</i>	13,2	16,4	15,7	50	188,4	227,1	126,5	161,4	152,8	160,9	227,2	65,2	1404,6
<i>Filet dormant</i>	82,1	105,5	76,9	139	115,5	217,4	96,7	146,6	218,1	159,7	166	112,8	1626,5
<i>Pirogue glacière</i>	21	14,6	36,9	47,2	82,3	136,5	81,9	91	26,5		34,4	22,2	598,5
<i>Senne tournantes</i>	2321	2493,7	2979,8	2456,8	618,1	1641,5	292,5	432,9	2106,9	1641,6	1017	2347,1	20348,7
<i>Filet maillant encerclant</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Senne de plage</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Engins divers</i>	if	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	2437,2	2630,2	3109,3	2682,9	1004,3	2222,5	598,7	831,9	2504,8	1966,2	1446,7	2547,3	23983

Tableau 43 : Débarquements totaux mensuels (tonnes) par engin, région de **THIES NORD** en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Pirogue voile ligne</i>	3		1,6	0,9	3,3	4,1	4,2	4,3	1,8	1,7	5,1	6,1	37
<i>Pirogue moteur ligne</i>	439	568,1	545,5	514,2	511	535,6	178,1	165,6	251,4	146,3	332,7	500,4	4737,8
<i>Filet dormant</i>	43,8	224,8	303,7	290,3	473,9	329	30,7	93,3	443,5	691	1107,1	47,4	4078,6
<i>Pirogue glacière</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Senne tournantes</i>	3024,5	1965,4	3407,2	2048,2	798,X	227,6	453,1	344,9	1193,9	182,5	1054,7	1858,4	16559,2
<i>Filet maillant encerclant</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Senne de plage</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Engins divers</i>	0	0	0	0	0,3	0	0,4	0,2	0,1	0	0	0	1
TOTAL	3510,4	2759,3	4257,9	2853,6	1787,3	1096,4	666,6	608,2	1890,7	1071,5	2499,6	2412,2	25413,7

Tableau 44: Débarquements totaux mensuels (tonnes) par engin, région de **CAP-VERT** en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Pirogue voile ligne</i>	27,1	12,9	18,7	13,5	16,3	42,8	137,5	80,3	122,3	65,9	203,5	66,3	807,1
<i>Pirogue moteur ligne</i>	1050,2	578	505,1	579,7	819,5	961,6	4519,8	6067,7	4415	4120,2	5896,5	2073,1	31586,4
<i>Filet dormant</i>	249,3	112	168	354,5	616,2	273	4235,6	5821,5	5330,9	1986	2136,6	2824,5	24110,1
<i>Pirogue glacière</i>	139,3	97,2	168,6	95,2	57,1	98,7	575	811,3	340,2	311,7	475,2	584,7	3754,3
<i>Senne tournantes</i>	3390,5	1890,4	724,1	2866,5	4392,9	2697,5	2329,6	602,6	1328,6	2575,1	3173,7	2552,9	28524,8
<i>Filet maillant encerclant</i>	0	0	0	0	0	0	0,7	0,2	22,8	11,1	5,8	13,9	54,5
<i>Senne de plage</i>	29	81,5	279,5		94,8	76,4	23,6	79,3	77	22,9	239	164,8	1174,2
<i>Engins divers</i>	1,2	0,3	32,7	8,4	11	2,1	0	0	0	0	4	4,8	62,6
TOTAL	4887,1	2775,7	1896,7	3920,9	6007,8	4154,1	11531,8	13462,9	11636,7	9092,9	12132,3	8285,2	90074,1

Tableau 43: Débarquements totaux mensuels (tonnes) par engin, région de THIES SUD en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Pirogue voile ligne</i>	14,4	3,1	3,9	4,7	3,9	9,2	26,6	19	22,3	30,8	43,1	45,5	226,4
<i>Pirogue moteur ligne</i>	189,3	213,5	178,6	176,8	113,1	196,4	1939,1	1877,8	1273,4	1169,3	1132,9	870	9330,1
<i>Filet dormant</i>	747,6	1124,2	1153,5	1160,7	1383,3	1261,7	3317,1	3383,3	4068,4	6373,8	7759,9	5544,3	37277,8
<i>Pirogue glacière</i>	174,7	27,3	107,2	101	109,9	139,1	121,2	144,3	306,9	305,4	357,5	186,6	2081,1
<i>Senne tournantes</i>	6316	11339,7	6280,2	12451,7	10772	15077	10480,5	8590,8	10397,3	11831	9471,1	11715,6	121723
<i>Filet maillant encerclant</i>	2136,6	5025,6	9431,6	6521,2	8245,5	6448,6	5935,3	8917,4	8409,3	8537,1	7801,2	4107,5	81517,1
<i>Senne de plage</i>	48,7	38,8	21,1	10,3	22,4	29,9	52,4	48,2	70	76	58,9	27,1	503,7
<i>Engins divers</i>	4	6,1	10,3	17,1	15,4	14,1	15,4	3,7	29,8	35,3	35,4	59,2	245,8
TOTAL	9631,3	17778,3	17186,5	20443,5	20665,6	23176	21887,7	22984,4	24577,4	28358,7	26660,1	22555,8	255905

Tableau 46: Débarquements totaux mensuels (tonnes) par engin, pour TOUTES REGIONS en 1996
(Saloum, Louga et Casamance non inclus)

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Pirogue voile ligne</i>	44,5	17	24,1	19,2	23,5	56,1	169,4	103,6	146,8	98,3	253,9	118	1074,3
<i>Pirogue moteur ligne</i>	1691,7	1375,9	1244,9	1320,7	1632	1920,6	6767,1	8272,5	6092,6	5646,7	7589,3	3508,7	47059
<i>Filet dormant</i>	1122,8	1566,6	1702,1	1934,6	2588,9	2083,1	7680,2	9444,7	10061	9210,4	11169,7	8529	67093
<i>Pirogue glacière</i>	335	139,1	312,7	243,4	249,3	374,3	778,1	1046,6	673,7	621,1	867,1	793,5	6434
<i>Senne tournantes</i>	15052,4	17689,2	13391,3	19823,2	16581,8	19643,6	13555,8	9971,1	15026,6	16270,3	14716,5	18474	190155,8
<i>Filet maillant encerclant</i>	2136,6	5025,6	9431,6	6521,2	8245,5	6448,6	5936,1	8917,5	8432,1	8548,3	7807	4121,4	81571,6
<i>Senne de plage</i>	77,7	123,6	300,6	13,2	117,2	106,3	76	127,5	147	98,9	297,9	191,9	1677,9
<i>Engins divers</i>	5,3	6,4	43,1	25,5	26,6	16,2	15,8	3,8	29,9	35,3	37,4	6,1	309,4
TOTAL	20465,9	25943,5	26450,4	29901	29464,9	30648,9	34974,7	37887,4	40609,6	40489,2	42738,7	35800,5	395374,8

Tableau 47: Débarquements totaux mensuels (tonnes) des espèces pélagiques, engin **PIROGUE VOILE LIGNE** en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sardinelles rondes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sardinelles plates</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tétradron</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1,3	0,5	0	2,8
<i>Drépane</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brochet</i>	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,1	0	0,2
<i>Mulet</i>	0	0	0,5	0	0	0	0,1	0	0,1	0	0	0	0,7
<i>Carpe blanche</i>	0,1	0,3	0	0,3	0,7	2	10,1	0,7	3	1,8	1,9	0,1	24
<i>Pelon</i>	1,5	0,8	1,8	1,4	1,5	0,8	1	0,6	0,6	0,7		2,4	14,1
<i>Chinchard jaune</i>	1,8	0,1	0,3	0,3	3,3	5,4	8,7	0,8	0,6	0,3	1,7	5,5	28,7
<i>Chinchard noir</i>	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	0	0	0,4
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0,3
<i>Liche</i>	0	0	0	0	0,1	0,1	0,5	1,1	0,2	0,1	0	0	2,1
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,4	2		0,2	3,7
<i>Plat plat</i>	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,1	0,3
<i>Maquereau</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2
<i>Maquereau bonite</i>	0	0	0	0	0	0	0,3	0	3,5	1,1	0	0	5,3
<i>Thonine</i>	0,2	0	1,4	0,2	0,5	2,1	2,2	0,2	0	0	0	0	6,7
<i>Bonite</i>	0	0	0,4	0	0	0	0,1	0,1	0	0	0,4	0,3	1,4
<i>Ceinture</i>	0	0	0	0,1	0	0,3	0,1	0	0	0,1	0,1	0,1	0,9
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres pélagiques</i>	5,8	0,9	1,9	0,4	1,8	15,1	52,8	21,5	77,5	37,5	151,5	19,4	386,1
Total	9,4	2,2	6,3	2,7	8,1	26,1	76	26,3	86,3	48,1	158,4	28,4	478,2

Tableau 48: Débarquements totaux mensuels (tonnes) des espèces démersales, engin PIROGUE VOILE LIGNE en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoirion</i>	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0	0,1	0	0,4
<i>Murène</i>	3,6	1,2	3,9	2,1	0,8	1,1	3,8	0,8	7	9,1	14,6	16	64,1
<i>Plexiglas</i>	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0	0,1	0,3	0,9
<i>Badèche</i>	4,8	2,6	1,3	0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,4	0,4	0,7	12,6
<i>Thiof</i>	12,7	2,2	0,8	1	0,7	1	2,8	2,9	1,5	2,6	8,1	7,7	44,1
<i>Mérou de Méditerranée</i>	0	2,2	0	0,1	0,2	0	0,1	0,2	0	0	0	0	2,8
<i>Mérou de Gorée</i>	1,4	0,1	0,4	2,8	0,1	0,2	1,7	2,1	1,2	0,9	5	4,3	20,4
<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	0,1	0,2
<i>Dorade grise</i>	0,1	0,2	0,1	0,1	0,4	6	2,9	18	0,8	1,5	0	0,9	31,1
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Courbine</i>	0,1	0	0	0	0	0,1	0,8	0,8	0,1	0,1	0,1	0,5	2,6
<i>Brotule</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dentés</i>	0,1	0	0	0	0	0,1	2,1	0	0,5	0,2	0,1	0	3,6
<i>Pageot</i>	0,1	0,3	1,1	3,1	4,9	4,8	3,1	0	0,6	0,1	4,5	1	23,8
<i>Pagres</i>	4	1,9	1,2	2,6	3,4	4,9	14,5	11,5	15,5	10,1	9,1	12,2	91
<i>Soles</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1
<i>Requins</i>	0	0	0	0	0	0,1	0,3	0	0,2	0,2	0	0	1
<i>Raies</i>	0,3	0	0	0	0,1	0	0	0,3	0	0	0	0	0,9
<i>Seiches</i>	2,3	2	2,3	1,4	0	0	0	0	0,5	0	7,8	5,4	21,8
<i>Poulpes</i>	0,4	1	3,2	1,2	1,1	0,6	3,4	0,3	0,8	0,4	1,1	0,2	13,7
<i>Autres démersales</i>	3,8	1,2	3,4	1,9	3,4	10,2	56,8	38,9	30,7	21,1	32	39,8	253,4
<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	2,6	2,3	0	4,9
<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>	1,2	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0,7	0	0,5	3,2
Total démersales	34,9	14,9	17,7	16,4	15,4	29,6	93,3	77,3	60,4	50	95,3	89,7	596,6
<i>Rappel pélagiques</i>	9,4	2,2	6,3	2,7	8,1	26,1	76	26,3	86,3	48,1	158,4	28,4	478,2
Total toutes espèces	44,5	17	24,1	19,2	23,5	56,1	169,4	103,6	146,8	98,3	253,9	118	1074,3

Tableau 49: Débarquements totaux mensuels (tonnes) des espèces pélagiques, engin **PIROGUE MOTEUR LIGNE** en 1996

41

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0,2	0,1	0,2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1,7
<i>Sardinelles rondes</i>	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,3	0,5	0	0,9
<i>Sardinelles plates</i>	0,2	0,3	0,5	0,4	0	0	0	0	2,1	0,4	0	0	3,9
<i>Tétradron</i>	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0	0	0,2	1,3	2,1	0,1	0,7	5,6
<i>Drépane</i>	0	0	0	0	0	0,2	0,3	0,9	7,6	0,5	0	0	9,5
<i>Brochet</i>	0,3	0,1	0,5	0,1	0,3	0,7	15,8	168,5	22,7	15,8	0,3		226
<i>Mulet</i>	0,2	0,1	0,4	0,1	0	0,1	2,9	0	3,4	2,9	0,4	0	10,6
<i>Carpe blanche</i>	3,6	2,5	1,2	4,5	5,4	13,6	103,9	111,4	172,7	230,4	15,5	19,5	686,2
<i>Pelon</i>	23,2	7,2	19,7	15,7	13	12,1	12	11,9	19,8	24,3	34,7	40,8	234,2
<i>Chinchard jaune</i>	28	54,8	62,3	61,6	249,3	217,1	241,8	152,5	104,1	35,9	137,3	x-1,2	1589,1
<i>Chinchard noir</i>	8,6	0,4	2	26,2	0,2	0		1,1	0,7	4,6	2,3		51
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0	0,1	0	3,3	4,2	20	0,9	1,2	0	29,7
<i>Liche</i>	0,2	0,9	0,5	0,5	2	13,6	16,4	5,8	10	1,3	2,3	0,7	54,1
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0,1	0	0	0,4	3,2	35,2	34,9	113	73,4	45,5	21,9	2,9	330,5
<i>Plat plat</i>	0	0,5	0	0	0,3	0,2	1,1	1,1	0,1	0,2	0,1	0,3	16,7
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,1	0	0	0,4
<i>Tassergal</i>	0,1	0,4	0,5	8	5,5	4,9	0	0	1,1	7,6	6,6	10	44,6
<i>Maquereau</i>	3,2	0,8	5,5	20,6	0,4	0,9	7,2	12,7	1,7	0,4	5,7	2,5	61,6
<i>Maquereau bonite</i>	0	0	0,4	4,6	1,4	1,2	25	151,3	59,9	115,6	125,2	6,3	491,1
<i>Thonine</i>	131,2	45,3	16,8	2,8	140,8	101,8	257,9	366,6	520,1	547,9	514,3	359,9	3005,5
<i>Bonite</i>	27,6	32,1	24,4	38,2	6,3	5,3	1,7	1,1	0	0,3	1,1	3,7	141,9
<i>Ceinture</i>	9,7	4,3	7,7	56,1	4,5	245,1	0,1	0,6	0,3	5,6	2,8	2,1	338,7
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	10,1	214,4	182,8	358,7	70,7	11,5	0	848,2
<i>Autres pélagiques</i>	22,3	23,1	23,5	28	122,3	115,1	264,6	230,3	347,8	365,3	239,9	153,3	1935,5
Total	258,9	173,1	166,7	269,2	555,3	777,2	1206,2	1528,8	1727,8	1478,7	1123,6	851,8	10117,3

Tableau 50: Débarquements totaux mensuels (tonnes) des espèces démersales, engin PIROGUE MOTEUR LIGNE en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoirion</i>	4,4	0,1	0,7	0,7	4,7	2	18,6	32,3	14,3	91,3	7,8	7,1	183,3
<i>Murène</i>	23	13,8	15,2	15,3	17,1	10,7	24,5	11,4	19,3	28,8	48,4	77,8	305,2
<i>Plexiglas</i>	0,7	0,1	0,4	1,4	2,6	2,5	1,6	0,7	1,1	3,6	3	2,8	20,5
<i>Badèche</i>	34,1	22,8	22,1	9,4	18,3	12,2	32	45,2	27,9	23,8	16	22,3	286,1
<i>Thiof</i>	233	41,3	33,6	52,2	121,1	52,1	97,5	37,8	71,6	88,6	88,4	127,7	1047
<i>Mérou de Méditerranée</i>	9,8	15,6	27,1	33,3	20,2	21,6	82,6	35,5	11,9	8,2	50,4	17	333,1
<i>Mérou de Gorée</i>	73,5	32,8	17,2	10,2	8,9	7,6	28,3	27,5	61,3	97,4	101,4	83,2	549,3
<i>Mérou gris</i>	1,1	15,5	5,1	0	0	0	0	6,5	1	1,8	13	80,9	124,9
<i>Carpe rouge</i>	0,7	0	0,1	0,7	0,4	5,2	100,3	19,3	14,8	33,2	13,2	2,6	190,5
<i>Dorade grise</i>	41,3	45,6	27	25,4	23,8	25,9	284,1	219,1	189,2	192	172,7	142	1388
<i>Capitaine</i>	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
<i>Courbine</i>	70,6	100,5	2,9	1,5	4	14,9	47,2	1,9	4	80,2	0,6	46	374,2
<i>Brotule</i>	6,8	7,4	19,8	41,6	0,5	2,2	1,5	5,4	9,6	15	30,5	16,2	156,4
<i>Dentés</i>	109	67,8	57,1	104,3	54	60,2	1291,4	2788,7	1906,4	1687,3	651,9	276,5	9054,6
<i>Pageot</i>	531,6	527,2	507,3	436	458,3	505,1	1327,4	1366,8	477,8	602	3923,4	644	11306,9
<i>Pagres</i>	61,2	73,6	71,3	69,2	195,5	119	386,8	417,4	469,4	427,5	336,8	248,2	2875,8
<i>Soles</i>	1,5	1,2	1,3	0,6	0,4	0,8	0,1	0,5	3,8	4,2	2,8	1	18,1
<i>Requins</i>	3,1	0	0,3	0,1	6,3	4,9	8,1	12,8	5	18,5	58,9	5,2	123,3
<i>Raies</i>	2,6	5,8	8,8	0,6	5	17	0,3	1	1,9	12,4	34,7	5	79,3
<i>Seiches</i>	31,1	64,7	18,6	23,4	48,2	42,8	142,6	103	142,9	119,5	369,4	263,4	1369,5
<i>Poulpes</i>	25,5	71	113,3	116,5	53,4	163,9	1193,8	1225	377,8	159,7	38	23,5	3561,4
<i>Autres démersales</i>	161,5	93,2	126	101	31	84,4	480,5	362,4	549,2	453,1	453,7	519,9	3416
<i>Murze</i>	0,3	0,4	0,4	0,7	0,1	0,5	1,3	4,9	0,1	1,2	5,2	11,1	26
<i>Cymbium</i>	3,2	2,1	2,5	7,1	1,6	2,5	6,2	16,3	2,6	15,8	43,7	32,5	136
<i>Autres Gastéropodes</i>	0	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,4
<i>Langouste</i>	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,7
<i>Crevettes</i>	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
<i>Divers</i>	0,6	0,1	0,8	0,4	1,4	1,4	0,2	2,3	2,2	2,4	1,8	0,9	14,6
Total démersales	1432,9	1202,7	1078,5	1051,7	1076,8	1143,6	5556,9	6743,7	4365,1	4167,6	6465,8	2637	36941,5
<i>Rappel pélagiques</i>	258,9	173,1	166,7	269,2	555,3	777,2	1206,2	1528,8	1727,8	1478,7	1123,6	851,8	10117,3
Total toutes espèces	1691,7	1375,9	1244,9	1320,7	1632	1920,6	6763,4	8772,5	6092,6	5646,7	7589,3	3508,7	47059

Tableau 51: Débarquements totaux mensuels (tonnes) des espèces pélagiques. engin FILET DORMANT en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	14,3	7,5	33,3	26,6	68,5	60	212,2	475,1	57,5	21,5	2,4	0,5	979,5
<i>Sardinelles rondes</i>	15	94,7	33,4	27	15,8		48,8	4,7	2388,2	194,3	251,1	179,6	3233,4
<i>Sardinelles plates</i>	5,6	108,5	222	96,3	139,3	95	1250,8	4565,4	2127,6	949,4	116,1	653,8	10329,9
<i>Tétradron</i>	2,8	15,6	27,9	3	1		0,4	0,6	4	39,7	14,6	4	114,5
<i>Drépane</i>	0	0,3	0,5	0,3	0,5	3,6	0,4	0,1	1,4	0,6	0,4	1,6	9,7
<i>Brochet</i>	5,4	2,2	6,1	1,4	1,7	6,6	29,8	20,6	47,7	79,1	155,9	139	495,6
<i>Mulet</i>	4,6	15,3	42	53,6	3,9	4,8	16,3	82,7	120,3	169,9	153	75,1	741,5
<i>Carpe blanche</i>	15,8	26,3	23,6	22,3	18,7	21,1	235,6	265,9	98,1	103,3	127,9	54,1	1012,8
<i>Pelon</i>	2,4	3,3	3,8	4,6	4,9	15,6	6,6	25,2	25,3	11,7	6,3	2,8	112,5
<i>Chinchard jaune</i>	12,9	12,4	12,3	10,4	45,5	9,8	46	12,8	13,4	11,1	65,8	25,3	508,2
<i>Chinchard noir</i>	0,3	1,7	0,4	2,3	0,3			0,1	0	0,2	0,2	0,8	6,4
<i>Grande carangue</i>	0,8	0,4	0	0,3	0,1	0,6	2,6	7	4,1	14,4	7,1	4,6	42,1
<i>Liche</i>	6,9	16,7	6,2	23,1	13,7	4,6	15,3	9,2	6,2	8,2	14,7	17,3	142,1
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0	0,7		1,4	0,4	3,7	2,1	1,2	0,9	11,5
<i>Plat plat</i>	0,3	0,9	0,3	3,6	5,2	21	40,6	25,1	37,1	15,5	19,4	3,2	172,1
<i>Trachinote</i>	0	0	0,1	0	0,1	0,2	1,3	0,3	0,1	1,1	0,2	0	3,5
<i>Tassergal</i>	0,5	0,7	1,3	8,9	6,8	1,1	0	2,3	0,5	1,3	0,8	0,2	24,4
<i>Maquereau</i>	0,1	0	0	0,1	0,8	0	0	0	0	0	3,2	30,3	34,6
<i>Maquereau bonite</i>	2,7	0,5	4,5	79,6	88,1	64,9	650,7	191,6	146,8	67,5	233,9	148,9	1679,7
<i>Thonine</i>	3,2	1,8	0,4	5,7	50,2	8,7	19,4	29,7	84,4	58,9	172,6	274,3	713,7
<i>Bonite</i>	7,1	1,4	0,8	5,3	153,2	76,2	236,7	10,2	4,5	0,3	207	215,5	918,3
<i>Ceinture</i>	12,2	14,5	8,7	170,7	218,7	48,9	59,2	88,4	71,3	29,9	10,2	21,5	754,1
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	0	0	21,8	0,1	3,3	0	0	25,8
<i>Autres pélagiques</i>	23,2	30,5	37,9	44,2	56,7	47,6	108,3	108,6	185,8	189	218,5	455,8	1506
T o t a l	136,1	355,4	465,5	565,1	894,4	497,2	2982,3	5947,9	5433,3	1972,6	1785,4	2536,8	23572

Tableau 52: Débarquements totaux mensuels (tonnes) des espèces démersales, engin **FILET DORMANT** en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoirion</i>	20,7	4,8	20,1	4,5	21,2	65	112,9	128,7	119,9	110,8	78,8	78,6	765,9
<i>Murène</i>	0,7	0,7	2,4	2,2	0,7	1	1,8	0,2	1,8	0,7	6,6	7,5	26,4
<i>Plexiglas</i>	14,4	26,1	27,X	26,6	48,7	25,3	99	29,2	99,1	38,8	41	26,8	502,8
<i>Badèche</i>	7,3	4,6	22,7	14,9	5,8	2,8	2,4	0,8	2,4	1	0,9	5,3	71
<i>Thiof</i>	18,8	6,3	11,7	9	17,1	3,9	7,3	3,1	11	9,3	8	10,9	116,4
<i>Mérou de Méditerranée</i>	3,5	2,3	18,2	11,2	1,9	2,3	0	0	0	0,1	0	0,7	40,2
<i>Mérou de Gorée</i>	6	1,3	2,9	3,6	0,4	0,4	1	1,5	3,9	2,8	9,6	8,4	41,9
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,3
<i>Carpe rouge</i>	0,5	1,9	0,8	0,5	0,3	1,1	1,6	1	1,5	1	5	5,1	20,4
<i>Dorade grise</i>	122,5	93,8	171,5	186	142,1	66,1	293	601,7	223,2	316,9	293,3	240,7	2750,8
<i>Capitaine</i>	0,2	0,3	0,7	0,4	0,1	0,4	0,1	0,3	0,8	1	0,1	0,1	4,6
<i>Courbine</i>	39,9	45	39,1	10,9	13	2,1	0,9	4	5,3	6,7	12,x	32,3	212,2
<i>Brotule</i>	0	0,3	0,2	0,1	0	0	0,1	0	0,2	0	0	0	0,9
<i>Dentés</i>	1,2	1,8	1	0,5	0,4	0,2	0	0	0,2	0	0,2	2	7,6
<i>Pageot</i>	7,8	28,9	16,1	6,4	21,1	11,8	14,7	1,4	1,5	18,8	12,9	0,2	141,6
<i>Pagres</i>	17,5	15,1	12,8	13,1	13,4	17,9	140,2	41,1	41,9	58,1	59,X	45,9	476,9
<i>Soles</i>	65,2	143,8	167	138,X	193	154,1	96,5	112,2	392	306,3	242,7	116,1	2097,7
<i>Requins</i>	10,1	2,8	5,7	3,3	31,7	71	73,7	23,3	37,1	646,3	77,7	76,7	1102,5
<i>Raies</i>	11,3	9,5	1,1	4,4	3,6	31,4	8,3	12,1	11,9	6,5	77,1	76,7	263
<i>Seiches</i>	30,9	120,1	38,5	40	25,9	13,2	19,8	14,5	100,9	126,7	127,7	102,2	760,7
<i>Poulpes</i>	5,8	2,3	6,5	8,5	9,2	8,6	2,8	47,1	13,2	43,8	11,4	16,2	175,6
<i>Autres démersales</i>	126,8	193,6	203,6	195,9	283,8	216,2	1424,9	420,4	499,4	420,6	393,6	340,9	4719,7
<i>Murex</i>	70,1	51,3	41,1	27,4	50,6	33,8	119,1	285,2	768,3	2522,5	4642,8	3008,8	11620,8
<i>Cymbium</i>	399,1	441,9	395,7	653,8	795,7	840,2	2219,9	1745,7	2261,7	2375,1	2168,8	1760,6	16258,3
<i>Autres Gastéropodes</i>	0	0,1	1,5	4,8	5,1	3,9	11,3	7,1	4,7	4,8	2	1,3	46,5
<i>Langouste</i>	0,6	1,8	1	1,7	2	0,3	0,6	5,2	5,4	4,3	4,8	4	31,8
<i>Crevettes</i>	0,2	1,2	0	0	0	0	0	0	3	2,2	0	0	6,7
<i>Divers</i>	5,3	9,3	18,2	31,2	7,4	12,8	46	10,8	17,2	12,8	75,3	11,4	257,7
Total démersales	986,4	1211,2	1236,6	1369,7	1694,2	1585,8	4697,9	3496,6	4627,5	7237,9	9381	5992	43520,9
<i>Rappel pélagiques</i>	136,1	355,4	465,5	565,1	894,4	497,2	2982,3	5947,9	5433,3	1972,6	1785,4	2536, X	23572
Total	1122,8	1566,6	1702,1	1934,6	2588,9	2083,1	7680,2	9444,7	1006,1	9210,4	11169,7	8529	67093

Tableau 53: Débarquements totaux mensuels (tonnes) des espèces pélagiques, engin **PIROGUE GLACIERE** en 1996

45

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>		0	0	0		0	0	0	0		0		0
<i>Sardinelles rondes</i>		0		0		0	0	0	0		0	0	0
<i>Sardinelles plates</i>	0	0	0	0	0	0	0	10,3	0	0	0	0	10,3
<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>	0	0	0	0	0	0	3,2	0,9	0,5		0,9	0	8,6
<i>Mulet</i>	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	11,2	0	0	11,3
<i>Carpe blanche</i>	0,6	0	0	0	0,1	1,2	3,2	3,2	1,2	3,x	1,1	0	14,5
<i>Pelon</i>		0	0		0,2	0,3	0	0	0,1	0,1		0	0,6
<i>Chinchard jaune</i>	0,5	0,4	0,4	0,1	8,3	18,2	28,2	139,0	36,8	11,4	15	3,9	262,9
<i>Chinchard noir</i>	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0
<i>Grande carangue</i>	0	0	0		0	0	0	0	34,1	0	1,4	0	35,5
<i>Liche</i>	0	0		0,3	0	0	0,1	0,1	2,9	0,1	0	0	12,4
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0	0,6	5,6	15,2	8,2	12,9	6,6	3,9	0,2	53,2
<i>Plat plat</i>	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0,1	0	0	0	0,5
<i>Trachinote</i>	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0
<i>Tassergal</i>	0	0	0,1	0	16,1	28,2	50,9	0	0	0	0	0	95,3
<i>Maquereau</i>	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
<i>Maquereau bonite</i>	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0,7	0	1
<i>Thonine</i>	22,5	0,5	0	0	9,5	0	0	0,6	9,8	13,4	16	3	75,4
<i>Bonite</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
<i>Ceinture</i>	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
<i>Autres pélagiques</i>	17,6	0,6	17,x	0,6	4,6	8,4	52,6	4,3	16,6	9,2	30,1	3,1	165,5
Total	41,5	1,5	27,4	1,3	39,4	62,2	153,4	167,6	115	58,7	69,2	10,3	747,4

Tableau 54: Débarquements totaux mensuels (tonnes) des espèces démersales, engin **PIROGUE GLACIERE** en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	12,3	0	0	2,7	1,2	19,6	13,5	18,3	25	27,3	32,4	28,3	180,9
<i>Murène</i>	3,5	0,9	6,9	5,7	0,9	0,4	2,9	3,4	1,4	2,8	6,5	6,7	12
<i>Plexiglas</i>	0,1	0	0	0,1	0	0	0,1	0	0,5	0,4	0	0	1,2
<i>Badèche</i>	5,9	1,1	7,6	0,1	2,6	4,2	1	0,6	2,3	3,2	12,8	20,6	62
<i>Thiof</i>	52,1	55,4	70,6	71,3	50,3	55,5	140	108,7	66,3	105,5	228,1	156,4	1160,2
<i>Mérou de Méditerranée</i>	22,8	14,2	32,8	25,9	21,2	42,3	2,6	3,8	4,7	15,8	24,4	36,6	247
<i>Mérou de Gorée</i>	14,6	37,1	68,6	23,3	8	27	126,2	109,1	80,3	93,4	87,7	123,3	798,6
<i>Mérou gris</i>	1,9	2,2	0,8	4,5	0	0	0	0	0	0	2	1,4	12,7
<i>Car-e rouge</i>	6,5	0	0,5	0,2	0,4	6,4	3,9	28,4	1,4	24,1	8,2	63,5	143,5
<i>Dorade grise</i>	21,2	1,6	8,5	8,7	13,4	18,6	11,8	9,5	17,9	8	36	4,1	159,1
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0,5
<i>Cour-bine</i>	0,5	0,3	1,7	2,2	2,3	2,5	0	0,6	0,1	0,4	4,7	0,6	15,8
<i>Brotule</i>	0,5	1	0	4,9	0	0	0	0	0	0	1,1	3,3	10,8
<i>Dentès</i>	13	0,3	19,3	29,3	3,2	1,1	0,8	1,6	1,4	15,8	43,1	52,6	181,4
<i>Pageot</i>	39	0,2	2,2	3,4	18,2	24	165,1	215,2	190	108,5	103,8	26,9	896,6
<i>Pagres</i>	61,5	19	32,8	33,2	62,6	93,2	136,4	345	129,1	96	88,3	181,7	1278,9
<i>Soles</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0,2
<i>Requins</i>	9,6	0	0	4,6	16,5	0	0,1	0,5	0,8	5,7	27	10,5	75,3
<i>Raies</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,9	2	5,9
<i>Seiches</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0	0,5
<i>Poulpes</i>	0,2	0	3	5,5	0,8	1,2	3,2	10,7	10,3	2,2	0,1	0	37,2
<i>Autres démersales</i>	28,5	4,6	29,8	16,4	7,9	16,1	16,8	23,6	26,4	53,4	86,5	60,5	370,5
<i>Murex</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cymbium</i>	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0,2	0	1	0	1,6
<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	0,1	0	0	0	0	0	0,1
<i>Divers</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2
Total démersales	293,7	137,9	285,1	242	209,8	312,1	624,8	879	558,8	562,5	798	783,2	5686,7
<i>Rappel pélagiques</i>	41,5	1,5	27,4	1,3	39,4	62,2	153,4	167,6	115	58,7	69,2	10,3	747,4
Total toutes espèces	335	139,1	312,7	243,4	249,3	374,3	778,1	1046,6	673,7	621,1	867,1	793,5	6434

Tableau 55: Débarquements totaux mensuels (tonnes) des espèces pélagiques, engin SENNE TOURNANTE en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Nov-emb	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	390,2	170,1	373,3	443,6	138	330,4	875,9	283,6	297,2	51	0	0	3353,3
<i>Sardinelles rondes</i>	11804,1	14671,6	9387,7	16591,6	14807,6	15349,5	5144,8	3313,8	7421,5	14016	9459,2	15067,3	1370347
<i>Sardinelles plates</i>	1688,1	2047,9	2100,3	1922,5	798,5	3403,9	6717,8	6075,2	5751,7	1095,1	3511,6	2414,8	37527,5
<i>Tétradron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Drépane</i>	0	0	0	0	30,4	0,2	0	0	0	0	0	0	30,7
<i>Brochet</i>	0,3	0,8	0	13,1	4,4	8,8	1,2	3,3	2,5	0,9	4	0,3	39,4
<i>Mulet</i>	27,7	9,3	44,9	2,7	0,6	29,7	5,2	2,5	38,2	82,6	25,8	18,1	287,2
<i>Carpe blanche</i>	41,4	99,8	499,3	103,5	41,2	332,1	325,3	48,7	463,7	133,7	234,5	83,6	2406,9
<i>Pelon</i>	6,9	1,6	476,6	1,1	46,3	0,2	3,1	70,9	0	0,7	0,1	18	625,6
<i>Chincharde jaune</i>	6,6	69	125,8	73,7	186,3	6,9	16	4,8	14,3	6	26,8	94,6	630,9
<i>Chincharde noire</i>	219,9	279,5	21	64,6	0	0	0	0	0	0	0	301	886
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	77,6	9,5	0,2	280,4	9,6	0,5	0	237,7	0	615,4
<i>Liche</i>	0	0	0,2	2,5	20,7	2,3	0,1	0,4	0,4	0	4,7	0,5	31,4
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0,4	1,3	0	0,4	0,5	0,4	0	189,6	0,1	192,7
<i>Plat plat</i>	13,2	4,3	63,9	3,3	2	74,7	16	25,4	643,4	378,6	379,9	110,1	1714,7
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0,1	0,2	14,9	0	0,1	0,4	0	0	0	15,7
<i>Tassergal</i>	0,8	0	1,3	3,3	321,8	0,5	0	0,4	1,9	0	1,2	0	331
<i>Maquereau</i>	752,6	159,3	0	228,6	18,4	0	0	0	0	0	11,6	124,6	1295,1
<i>Maquereau bonite</i>	3	0	0	2,8	9,2	6,7	13,1	10,1	121,2	254	90,5	12,6	523,1
<i>Thonine</i>	1,2	35,9	35,2	112,6	44,7	47,3	22	7,4	25	1,5	7,8	38,7	389,3
<i>Bonite</i>	3,5	0	0	1,2	27,8	1,6	1,7	0	0,1	0	0,6	33,2	69,7
<i>Ceinture</i>	0,2	3,5	35,5	13,4	25,1	6,5	98,8	11,2	2,4	0	0	0,3	196,9
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	3,0	0	0	0	3,6
<i>Autres pélagiques</i>	37	53,4	42	64,9	29	23,7	26,4	34,4	76,6	64,9	375,5	95,6	923,2
Total	14996,7	17606,1	13207,2	19736,8	16563,1	19640	13548,2	9901,7	14864,9	16085,1	14561	18413,2	189124

Tableau 56. Débarquements totaux mensuels (tonnes) des espèces démersales, engin **SENNE TOURNANTE** en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiiron</i>	0	72	0	0	0,1	0,8	0	0	94,3	107,4	99	0	373,6
<i>Murène</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	7,3	0	0,4	0	7,6
<i>Plexiglas</i>	0,1	0	1	5,1	5,3	0,3	0	0,2	1,2	0,3	0	0,1	13,5
<i>Badèche</i>	0,4	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7
<i>Thiof</i>	0,1	0	3,7	0	0	0	0,4	5,3	3,9	5,6	0	2,7	21,5
<i>Mérou de Méditerranée</i>	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0,4
<i>Mérou de Gorée</i>	0	0	2,8	0	0	0	3,5	3	2,3	3,6	2,1	2,6	20,1
<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	0,7	0,8	0	0	2,2	3,7
<i>Dorade grise</i>	1,3	0	0,7	0	0	0	0	24,4	0	0	0	0,2	26,7
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,1
<i>Courbine</i>	38	0	147,2	0,2	0	0	0	0	0,2	0	0	0	185,5
<i>Brotule</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dentés</i>	0	0	7,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,4
<i>Pageot</i>	0	0	0	0	0,1	0	0	12,9	10,2	28	0	0	51,2
<i>Pagres</i>	0,9	0	2,5	0	0	0	0,7	4,7	0	0	0	10	18,8
<i>Soles</i>	0	0,1	0,4	0,1	0,2	0	0	0	0,1	0	0	0	0,9
<i>Requins</i>	0	0	0,5	6,6	0	0	0	6,5	0	0	0	0	13,7
<i>Raies</i>	0	0	0	0	1,4	0	0	0,9	2,6	0	48	0	52,9
<i>Seiches</i>	0	1,6	7,7	0	1,2	0,1	0	0	0	0	0	0	10,6
<i>Poulpes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres démersales</i>	14,9	9,1	10	74,4	9,9	2,5	1,7	8,9	38,6	0,2	6	42,9	219,7
<i>Murex</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cymbium</i>	0	0	0	0	0,3	0	0,8	0,3	0	0	0	0	1,4
<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	0,4	1,1	0,1	0	0	0	1,6
Total démersales	55,7	83,2	184,1	86,4	18,6	3,7	7,5	69,3	161,6	145,1	155,5	60,7	1031,6
<i>Rappel pélagiques</i>	14996,7	17606,1	13207,2	19736,8	16563,1	19640	13548,2	9901,7	14864,9	16085,1	14561	18413,2	189124
Total toutes espèces	15052,4	17689,2	13391,3	19823,2	16581,8	19643,6	13555,8	9971,1	15026,6	16230,3	14716,5	18474	190155,8

Tableau 57: Débarquements totaux mensuels (tonnes) des espèces pélagiques, engin **FILET MAILLANT EXCERCLANT** en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	237,1	990	1336,4	2064,4	1368,1	2377,4	1814,5	1740,5	428,5	19,3	198,7	86,1	12661,1
<i>Sardinelles rondes</i>	30,9	112,6	47,6	82,7	39,5	4,9	52,5	31,3	24,4	173,1	164,1	0	763,5
<i>Sardinelles plates</i>	1865,8	3923	8029,9	4374,2	6838	4066,2	4068,8	7137,3	7956	8337	7429,7	3963	67988,9
<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>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carpe blanche</i>	0	0	3	0	0	0	0,2	7,7	0,4	0	3,1	0	14,4
<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	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	0	0	0	0	0	0,5	0	3,8	0,4	0	4,7
<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	1,9	0	0,3	4,2
<i>Thonine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<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>Voilier</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres pélagiques</i>	1,9	0	14,8	0	0	0	0	0	0,8	3,9	4,4	58,6	84,4
Total	2136,6	5025,6	9431,6	6521,2	8245,5	6448,6	5936	8917,4	8410,1	8539,1	7801,3	4108,1	81521,3

Tableau 58: Débarquements totaux mensuels (tonnes) des espèces démersales, engin **FILET MAILLANT ENCERCLANT** en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoirion</i>	0	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	0
<i>Plexiglas</i>	0	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	0
<i>Thiof</i>	0	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	0
<i>Mérou de Gorée</i>	0	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	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	0	0	0	0	0	1,?	2	0,9	0	4,9
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Courbine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<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	0	0	0
<i>Soies</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>Haies</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	0	0	0,2	20	7,1	4,8	13,4	45,5
<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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total démersales	0	0	0	0	0	0	0	0,2	21,9	9,1	5,7	13,4	50,4
<i>Rappel pélagiques</i>	2136,6	5025,6	9431,6	6321,2	8245,5	6448,6	5936	8917,4	8410,1	8539,1	7801,3	4108,1	81521,3
Total toutes espèces	2136,6	5025,6	9431,6	6521,2	8245,5	6448,6	5936,1	8917,5	8432,1	8548,3	7807	4121,4	83571,6

Tableau 59: Débarquements totaux mensuels (tonnes) des espèces pélagiques, engin **SENNE DE PLAGE** en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0,3	0	2,2	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	4,6	0,1	0	7,9
<i>Sardinelles rondes</i>	0	0	0	0	8,3	0	0	0	0	0	0	0	8,4
<i>Sardinelles plates</i>	0	0	0	0	33,3	0,7	10,9	0,3	0,8	3,3	6,1	SI:8	137,3
<i>Tétrodon</i>	0,3	2	0,5	0,2	0,1	0,1	0	0,1	0,5	0	0,1	0	3,9
<i>Drépane</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,1
<i>Brochet</i>	5	0,9	0,5	0,2	0,1	0	0,1	13,2	0	1,8	6,7	1,6	30
<i>Mulet</i>	6,4		279,8	1,1	0,4	74,3	0,2	13,9	21,9	24,3	12,1	5,6	441,1
<i>Carpe blanche</i>	0,2	0,3	0,2	0,4	0,4	2,2	0,8		0	0,3	1,4	6,4	13,6
<i>Pelon</i>	1,1		0,2	0,3	0,1	0,1	0	3,9	3,5	4,7	0,5	0,2	47,1
<i>Chinchard jaune</i>	1,7	0			0,1		0	10,1			3,8	0,3	17
<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	0,1	0	0	0	0,3	0	0	0,3
<i>Liche</i>	6,7	3,3									3,2		15,3
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	0	1,8
<i>Plat plat</i>	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,3
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tassergal</i>	0	2,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	2,8
<i>Maquereau</i>	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Maquereau bonite</i>	0,3	0,2	0,1	0	0	0,6	3,4	0	1,2	0,2	6,5	0,7	12,9
<i>Thonine</i>	0	6,8	0	0	3,3	0	0	2,9	2,4		0,1	1,2	72,5
<i>Bonite</i>	0	2,3	0	0	0,6	0	5,5	0		0	2,7	0	11,1
<i>Ceinture</i>	0,1	0,6	1,7	0	4,4	0	2,2	9,5		1,4	0	0	20,2
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres pélagiques</i>	6,8	5,4	4,4	3,6	12,1	0,5	0,8	1,6	18,6	2,9	162,4	1,4	269,3
Total	28,9	77,5	289,6	5,8	93	78,8	2,1	83,3	80,5	44,8	207,7	98,8	1112,7

Tableau 60: Débarquements totaux mensuels (tonnes) des espèces démersales, engin **SENNE DE PLAGE** en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	0	0,1	0	0,7	1,4	2,3	3,3	2	0,3	0	0,9	0,3	11,2
<i>Murène</i>	0	0,1	0	0	0	0,1	0	0,1	0	0	0	8,2	8,4
<i>Plexiglas</i>	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,9	2,3	0,1	0,1	3,6
<i>Badèche</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thiof</i>	0,1	0,5	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0	0	0,1	0,1	2,2
<i>Mérou de Méditerranée</i>	0	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	0
<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	0,1	0	0	0	0	0,1
<i>Dorade grise</i>	0	0	1,8	0	0,4	0	0,7	0	0	0	0	0,2	3,2
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,1
<i>Courbine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brotule</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dentés</i>	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
<i>Pageot</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	42
<i>Pagres</i>	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	10,7	0,1	8,3	19,2
<i>Soles</i>	4,6	1,2	0,4	0,7	0,3	0,9	1,2	2,2	2,4	1,7	13,3	4,1	33,1
<i>Requins</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,3	0	2,3
<i>Raies</i>	0,1	0,1	0,2	0	0,4	0,2	0	0,1	0	0	0	0	1,2
<i>Seiches</i>	7,3	4	0,7	0,7	1	2,2	1,6	13,2	15,3	3,3	9,8	7,3	66,4
<i>Poulpes</i>	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0,7
<i>Autres démersales</i>	14,2	23,5	4	2	5,9	1,3	2,2	4,7	2,1	0,3	4,5	57,9	122,6
<i>Murex</i>	0	3,1	0,1	0,1	0	0,7	1,5	0	0	0	0	0	5,5
<i>Cymbium</i>	0,4	2,2	0,9	0,3	0,1	1,7	21,7	0,5	0,3	0	0,1	0,1	28,2
<i>Autres Gastéropodes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Langouste</i>	0,2	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,4
<i>Crevettes</i>	21,8	8	2,2	2,6	12,5	17,3	19,7	20,5	45,3	35,8	16,9	6	208,6
<i>Divers</i>	0	3	0	0	2	0	0	0,3	0	0	0	0,4	5,8
Total démersales	48,7	46,2	10,8	7,2	24,2	27,5	52,1	44,1	66,6	54,1	90,2	93,1	565
<i>Rappel pélagiques</i>	28,9	77,5	289,6	5,8	93	78,8	24	83,3	80,5	44,8	207,7	98,8	1112,7
Total toutes espèces	77,7	123,6	300,6	13,2	117,2	106,3	76	127,5	147	98,9	297,9	191,9	1677,9

Tableau 61. Débarquements totaux mensuels (tonnes) des espèces pélagiques, engin **ENGINS DIVERS** en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sardinelles rondes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sardinelles plates</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<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>	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	0,6	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,6
<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	0	0	0,4	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,4
<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	0
<i>Thonine</i>	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bonite</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2,2
<i>Ceinture</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres pélagiques</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0,2	0,6	0	0,1	0,2	0	0,1	0,1	2	0,1	4,5

Tableau 62: Débarquements totaux mensuels (tonnes) des espèces démersales, engin **ENGINS DIVERS** en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machouiron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Murène</i>	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,4
<i>Plexiglas</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Badèche</i>	0,3	0,1	1,3	0,1	0,7	0,4	0	0	0	0	0	0	3
<i>Thiof</i>	0,2	0	1,7	0	0,9	0	0	0	0	0	0	0	3
<i>Mérou de Méditerranée</i>	0,1	0	3,1	3,1	3,8	0	0,1	0	0	0	0	0	10,3
<i>Mérou de Gorée</i>	0	0	1,6	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,4	2,1
<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	0,1	0	0	0	0	0	0,2	0,6	0,9
<i>Dorade grise</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Courbine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Broule</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	0	0	0
<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	0,1	0	0	0,1	0	0	0,2
<i>Seiches</i>	0	0,2	0	0	0,2	0	0	0	0	0,1	2,2	0,3	3,1
<i>Poulpes</i>	0	0	14,6	0,3	2	0,6	0	0	0	0	0	0	17,6
<i>Autres démersales</i>	0	0	0	0,1	0	0	0,1	0,1	0	0	0	0,3	0,6
<i>Murex</i>	0,2	0,6	0,4	0,3	0,5	0,7	0,5	1	1,2	1	1,7	6,3	14,6
<i>Cymbium</i>	4,4	5,4	20	19,5	15	13,2	14,3	2,7	28,5	33,1	30,7	55,8	243,2
<i>Autres Gastéropodes</i>	0	0	0	0	0	0,2	0,6	0	0,1	0,2	0	0,1	1,2
<i>Langouste</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0	0,4
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Divers</i>	0	0	0	0,1	3	0,9	0	0	0	0	0	0	4,1
Total démersales	5,2	6,3	42,7	23,8	26,2	16	15,7	3,8	29,8	35,1	35,3	63,9	304,7
<i>Rappel pélagiques</i>	0	0	0,2	1,6	0,2	0,1	0,2	0	0,1	0,1	2	0,1	4,5
Total toutes espèces	5,3	6,4	43,1	25,5	26,6	16,2	15,8	3,8	29,9	35,3	37,4	64	309,4

Tableau 63: Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques(tonnes) par région en 1996

	SAINT LOUIS	LOUGA	THIES NORD	CAF VERT	THIES SUD	SALOUM	CASAMANCE	TOTAL
<i>Ethmalose</i>	55,3	2,8	43,1	6,5	16898,4	1049	1436,8	19 491,9
<i>Sardinelles rondes</i>	18411,9	7,7	9151,2	22077,9	91399,9	8,84	84,4	141 141,84
<i>Sardinelles plates</i>	1425,7	10,7	4833,8	14826,3	94912,1	13,9	0	1 16022,5
<i>Tétradron</i>	0	12,7	0,2	4	122,5	13,83	0	153,23
<i>Drépane</i>	1,6	7,2	35,8	2,1	10,4	20	150,2	227,3
<i>Brochet</i>	5,3	11,2	31,9	695,3	67,4	201,3	537,4	1 549,8
<i>À Met</i>	128,5	9,6	13,1	1102,8	247,9	754	676	2 931,9
<i>Carpe blanche</i>	15,1	110	12,2	1137,2	3008,5	58,4	329,1	4 670,5
<i>Pelon</i>	77	1,7	634,2	192,7	130,2	0	0	1 035,8
<i>Chinchard jaune</i>	215,2	5	743,9	1632	445,8	1,9	0	3 043,8
<i>Chinchard noir</i>	4,5	0	419,9	518,5	1	0	0	943,9
<i>Grande carangue</i>	6,8	9,2	212,2	475,8	28,7	1745	739,6	1 646,8
<i>Liche</i>	70,1	8,1	55,2	93,1	39,4	3,6	10,3	279,8
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	31,7	2,5	36,4	346,3	179	6,7	0	602,6
<i>Plat plat</i>	5,8	0	53,1	100,6	1749,5	3	9,2	1 921,2
<i>Trachinote</i>	1,5	0,6	0,6	15,2	2,3	1,5	84,8	106,5
<i>Tassergal</i>	376,6	1,4	20,7	99,4	1,8	0	0	499,9
<i>Maquereau</i>	92,1	0,1	346,3	952	1,4	0	0	1 391,9
<i>Maquereau bonite</i>	0,2	10,6	12,2	1596,2	1108,7	108,4	77,4	2 913,7
<i>Thonine</i>	30,1	4,5	106,3	4000,6	128,2	1,5	0	4 271,2
<i>Bonite</i>	27,1	1	37,2	1051,4	26,7	0,6	0	1 144
<i>Ceinture</i>	8,3	4,2	370,6	827	105,1	0,8	0	1316
<i>Voilier</i>	0	0	177,3	391	306,2	0	0	877,5
<i>Autres pélagiques</i>	461,3	112,6	573,7	2785,7	1450,7	217,2	268,6	5 853,6
Total	21451,5	333,1	17921	54932,8	2 12372	2638,97	4403,8	31-1037,17

Tableau 64: Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (tonnes) par région en 1996

	SAINT LOUIS	LOUGA	THIES NORD	CAP VERT	THIES SUD	SALOUM	CASAMANCE	TOTAL
<i>Machoiron</i>	244,8	369,5	49,7	18,4	1202,5	522,8	1517,-1	3 925,1
<i>Murène</i>	20,1	16,7	38,8	183,1	212,1	1,2	0	172
<i>Plexiglas</i>	68,9	35,6	161,6	118,6	193,5	9,4	0,2	587,8
<i>Badèche</i>	9,5	1,1	49,4	281,7	94,7	0,8	0	437,2
<i>Thiof</i>	131,7	0,2	265,4	1193,3	804	12,5	0	2 407,1
<i>Mérou de Méditerranée</i>	18,4	0	55,2	461,6	98,6	0	0	633,8
<i>Mérou de Gorée</i>	34,5	0	52,5	683,8	661,5	1,1	0	1 433,4
<i>Mérou gris</i>	0	0	19,2	115	3,7	0	0	137,9
<i>Carpe rouge</i>	2,4	0	1,5	304,2	51,3	32,7	29,2	421,3
<i>Dorade grise</i>	165,8	0	52,7	2669,2	1476,1	28,3	56,4	4 448,5
<i>Capitaine</i>	3,7	107,5	107,5	0,5	0,7	400,3	1708,4	2 328,6
<i>Courbine</i>	57,5	12,4	380,9	245	106,9	71,1	21,6	895,4
<i>Brotule</i>	0,5	0	79,2	86,2	2,2	0	0	168,1
<i>Dentés</i>	44,6	0	115,4	9070,1	24,8	0,9	30,5	9 286,3
<i>Pageot</i>	220,6	1,4	1520,8	10216,8	503,9	0	0	12 463,5
<i>Pagres</i>	502,2	3,4	240,8	1412,7	2604,9	14,8	0	4 778,8
Soles	203,7	93,4	640,9	296,3	1009,3	367,6	1176,6	3 787,8
<i>Requins</i>	90,2	295,4	1570,1	333,8	323,7	26,6	1484,6	4 124,4
<i>Raies</i>	175,3	274,6	129,5	27,5	71	342,2	1030,X	2 050,9
<i>Seiches</i>	27,8	6,3	61,4	287,1	1856,2	774,5	36,5	3 049,8
<i>Pouipes</i>	2,3	1,9	278,5	802,8	2722,6	144,3	0	3 952,4
<i>Autres démersales</i>	452,8	9,4	1645	5370,4	1679,7	805,6	668,8	1 0631,7
<i>Murex</i>	0	0	0	38,8	11628,1	22,5	0,1	11 689,5
<i>Cymbium</i>	42,3	28,8	11,1	730,4	15889,7	119,5	72,8	16 894,6
<i>Autres Gastéropodes</i>	3,3	0	0	0	44,9	70,8	106,7	2 25,7
<i>Langouste</i>	5,4		2,3	3,5	22	2	1-1	50,2
<i>Crevettes</i>	0,1	5,8	0	1,2	214,3	648,5	1066,1	1 936
<i>Divers</i>	2,1	0,1	70,2	183	30	0	0	2 91,4
Total dém moles	2530,5	1264,5	7492,6	35111	43532,9	4420	9020,7	103 418,8
<i>Rappel pélagiques</i>	21451,5	333,4	17921	54932,8	212372	2639	4403,8	311 037,2
Total toutes espèces	23982	1597,9	25413,7	90074,1	255905	7059	13424,5	117 456,0

Tableau 65: Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques(tonnes) a Saint-Louis en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0,03	0,04	0,05	0,02	5,01	28,57	17,68	0,07	0,06	51,53
<i>Sardinelles rondes</i>	1917,12	2170,06	2625,86	2295,8	271,34	1543,9	219,4	432,95	2059,92	1631,07	1016,38	2222,7	18409,5
<i>Sardinelles plates</i>	376,93	316,25	305,67	153,61	14,17	96,15	74,56	15,35	34,97	16,07	4,35	8,18	1418,29
<i>Tétradron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0	0	0,03
<i>Drépane</i>	0	0,06	0,09	0,03	0,03	0,34	0,31	0,06	0,16	0,06	0,12	0,18	1,44
<i>Brochet</i>	0	0	0	0	0,16	1,55	0,15	0,85	1,08	0,4	0,29	0,35	4,82
<i>Mulet</i>	26,78	7,05	44,21	41,92	0,39	0,08	0	0,01	0,06	0	0,3	0,04	120,85
<i>Carpe blanche</i>	2,37	2,24	2,45	0,35	1,16	0,91	0,42	0,92	0,88	1,2	0,75	0,09	13,75
<i>Pelon</i>	1,53	0,48	1,03	0,79	7,1	5,12	1,28	4,36	13,54	14,28	17,3	8,81	75,68
<i>Chinchard jaune</i>	0,94	3,83	7,99	10,71	59,49	99,62	3,49	0,59	1,34	0,53	16,99	6,19	211,78
<i>Chinchard noir</i>	0,05	4,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,48
<i>Grande carangue</i>	0	0,02	0	0	0	0,12	0,03	0,06	0	5,54	0,02	0,01	5,8
<i>Liche</i>	0,21	11,01	2,95	14,68	7,19	5,06	5,24	4,03	9,61	1,01	2,02	1,02	64,04
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0,03	0,02	0	0,01	1,92	8,92	5,89	6,88	3,26	1,43	3,05	0,05	31,46
<i>Plat plat</i>	0,06	0,51	0	1,64	0	2,29	0,15	0,03	0,06	0	0,02	0,77	5,53
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0,04	0	0,02	0,26	0,96	0,01	0	1,3
<i>Tassergal</i>	0,33	0,69	1,18	10,73	333,16	13,5	0,71	0	0	0,06	4,48	9,47	374,31
<i>Maquereau</i>	0,19	3,03	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	88,83	92,06
<i>Maquereau bonite</i>	0	0,01	0,03	0,15	0	0	0	0	0	0	0,03	0	0,22
<i>Thonine</i>	0,21	0	0	0	22,81	3,84	0,04	0,14	0,05	0,12	0,55	0,98	28,74
<i>Bonite</i>	0	0	0	0,03	1,47	0,5	0	0	0	0,05	0,24	24,63	26,92
<i>Ceinture</i>	0,05	0,38	0,23	0,24	0,24	0,57	0,35	0,07	0,43	3,35	1,8	0,26	7,98
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres pélagiques</i>	2,43	5,99	1,69	20,73	28,88	31,77	76,56	82,27	78,54	88,73	29,86	6,79	446,23
Total	2329,22	2526,06	2993,38	2553,55	749,55	1806,34	388,6	553,61	2232,75	1782,58	1098,62	2382,46	21396,72

Tableau 66: Débarquements totaux mensuels des espèces démersales(tonnes) à Saint-Louis en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoirion</i>	6,43	0,44	15,17	0,39	8,45	31,33	30,28	35,57	25,06	28,75	22,77	13,32	217,94
<i>Murène</i>	1,48	0,57	0,79	0,27	0,36	0,4	3,48	2,37	1,81	1,8	5,52	0,88	19,73
<i>Plexiglas</i>	2,62	11,36	4,39	2,16	2,77	5,88	1,72	2,71	9,83	8,45	7,22	1,14	60,28
<i>Badèche</i>	0,59	1,68	0,47	0,04	1,43	0,77	0,96	0,62	0,32	0,02	2,12	0,09	9,13
<i>Thiof</i>	1,4	2,4	3,69	7,57	14,13	16,93	12,69	14,78	13,96	13,57	21,89	7,22	130,22
<i>Mérou de Méditerranée</i>	0,06	0,18	0,17	1,16	3,14	3,85	1	1,89	0,03	0,4	5,29	0,89	18,06
<i>Mérou de Gorée</i>	3,51	2,91	0,65	2,67	2,57	3,29	2,55	5,36	2,84	0,7	3,51	3,55	34,11
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carpe rouge</i>	0,08	0,04	0,07	0	0,07	0,34	0,87	0,69	0	0,02	0,15	0,02	2,35
Dorade grise	28,34	22,72	10,26	8,46	25,68	13,59	3,04	8,67	5,53	2,26	23,46	5,85	157,87
<i>Capitaine</i>	0,04	0,06	0,18	0,32	0,08	0,38	0,12	0,23	0,7	0,89	0,12	0,1	3,21
<i>Courbine</i>	18,55	8,57	12,85	0,52	4,33	2,29	0,15	0,63	0,15	0,06	0,71	2,14	50,95
Brode	0,02	0,24	0,02	0	0	0	0	0	0	0,11	0,02	0,01	0,43
Dentés	0,12	1,47	3,11	6,19	2,06	1,15	0,84	5,91	9,71	1,92	9,21	2,66	44,35
Pageot	3,03	4,94	6,79	24,78	42,36	13,36	2,01	6,21	20,35	3,92	70,71	20,24	218,73
<i>Pagres</i>	12,69	13,82	22,8	30,89	75,49	140,31	75,62	80,38	19,03	4,71	14,7	6,27	496,72
<i>Soles</i>	0,83	1,07	8,63	12,97	19,94	31,33	5,26	12,3	58,28	11,89	9,78	2,58	174,86
<i>Requins</i>	0,21	0,05	1,02	0,04	0,33	15,55	14,14	10,68	13	18,19	7,15	0,29	80,65
Raies	6,06	5,79	4	0,16	0,07	13,7	3,46	4,88	1,42	0,46	56,94	54,18	151,13
Seiches	0	0	0	1,33	10,16	13,82	0	2,17	0	0	0	0	27,48
<i>Poulpes</i>	0	0,12	0,1	0,73	0,98	0,01	0	0,24	0,09	0	0	0	2,28
<i>Autres démersales</i>	9,36	8,72	9,3	8,21	15,54	67,68	34,57	55,73	52,12	57,76	56,28	23,64	398,91
<i>Murex</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0,03
<i>Cymbium</i>	0,74	1,35	0,03	1,33	2,36	7,37	1,87	3,03	5,82	4,56	5,55	2,35	36,35
<i>Autres Gastéropodes</i>	0	0	0	0	2,84	0	0	0	0	0	0	0	2,84
<i>Langouste</i>	0,1	0,52	0,24	0,16	1,58	0,05	0,15	0,53	0,3	0,14	0,35	0,56	4,67
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0,03	0	0	0,08
<i>Divers</i>	0	0,01	0,13	0,36	0,02	0,03	0,01	0,02	0,22	0,26	0,34	0,41	1,8
Total démersales	96,26	89,03	104,86	110,71	236,74	383,41	194,79	255,63	240,61	160,87	323,79	148,41	2345,16
Rappel pélagiques	2329,22	2526,06	2993,38	2553,55	749,55	1806,34	388,6	553,61	2232,75	1782,58	1098,62	2382,46	21396,72
Total toutes espèces	2425,47	2615,11	3098,25	2664,25	986,3	2189,74	583,4	809,26	2473,35	1943,46	1422,42	2530,88	23741,89

Tableau 67. Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques(tonnes) à Kayar en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	42,91	0	0,02	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	42,94
<i>Sardinelles rondes</i>	2347,17	1169,58	1603,03	1267,89	31,1	81,06	7,67	50,84	151,76	73,92	394,12	677,52	8038,55
<i>Sardinelles plates</i>	319,51	638,99	960,3	499,62	249,29	82,99	192,11	133,9-1	523,63	33,1	153,01	125,44	3911,92
<i>Tétradron</i>	0	0	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0,11
<i>Drépane</i>	0,03	0,04	0	0	30,55	1,1	0	0,85	0	0,26	0	0	32,84
<i>Brochet</i>	0,02	0	0	13,08	4,63	1,3	0,39	5,85	1,85	0,11	0,13	0,42	27,77
<i>Mulet</i>	0,06	1,68	0,56	2	0,93	1,05	0,03	0	0	0	0,17	0,04	6,51
<i>Carpe blanche</i>	0,01	0,43	0,24	0,47	1,73	1,98	1,04	1,42	0,3-1	1,03	0,36	0,2	9,26
<i>Pelon</i>	18,19	2,15	484,5	3,76	5,29	9,82	8,98	5,44	8,91	4,3	7,54	30,79	589,69
<i>Chinchard jaune</i>	12,9	64,92	148,99	89,17	185,6-1	32,77	7,72	6,13	10,44	4,42	27,02	76,83	666,95
<i>Chinchard noir</i>	2,48	84,53	11,12	13,14	0,3	0	0	0,02	0	0,04	0,26	176,14	288,04
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	77,56	9,45	0,16	58,99	5,65	0,53	0,33	5,4	0	158,08
<i>Liche</i>	0,16	0,06	0,4	3,51	21,89	8,23	1,59	0,58	0,7	0,35	3,21	0,53	41,21
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0,07	0,01	0,01	0,69	2,35	14,86	4,33	6,6	1,39	1,5	2,47	0,26	34,53
<i>Plat plat</i>	1,62	0,84	26,53	1,37	2,07	4,1	0,04	0,05	0,81	0,37	0,06	0,88	38,72
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0,09	0,19	0,02	0	0,03	0,12	0	0	0	0,45
<i>Tassergal</i>	0,84	0,24	0,29	8	7,42	0,28	0	0	0	0	0,19	0,64	17,89
<i>Maquereau</i>	257,5	8,61	4,97	3,95	17,48	0,02	0	0	0,04	0,01	7,89	22,47	322,93
<i>Maquereau bonite</i>	0	0	0,01	0	8,96	0,6	0,17	0,16	0,07	0,17	0,22	0,05	10,41
<i>Thonine</i>	11,81	0	0,17	3,84	29,84	38,56	0,38	2,1	7,67	0,17	1,18	0,47	96,19
<i>Bonite</i>	5,17	0,09	0,53	1,09	5,33	2,57	2,03	0,15	0,14	0,26	1,03	8,51	26,91
<i>Ceinture</i>	9,1	5,64	40,81	25,09	29,36	251,56	0,09	0,6	0,06	2,71	1,36	2	368,37
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	0,16	0,82	9,02	122,82	13,59	11,48	0	157,9
<i>Autres pélagiques</i>	9,62	13,72	56,15	51,41	107,93	72,51	13,08	18,15	46,54	28,59	28,39	27,38	473,48
Total	3039,16	1991,54	3338,67	2065,71	934,63	605,68	299,47	247,57	877,87	165,22	645,49	1150,63	15361,65

Tableau 68: Débarquements totaux mensuels des espèces démersales(tonnes) à Kayar en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	0,02	0,23	0,18	0,4	1,44	2,67	0,31	1,08	2,82	1,64	0,94	0,19	11,93
<i>Murène</i>	2,25	0,83	2,2	3,95	8,25	5,47	4,98	1,75	0,62	1,38	1,42	3,96	37,08
<i>Plexiglas</i>	0,61	1,75	6,14	11,34	18,34	6,24	0,66	0,31	4,22	2,06	1,44	1,55	54,69
<i>Badèche</i>	5,53	2,22	1,99	1,08	15,45	5,15	4,68	1,03	0,37	0,65	0,82	4,84	43,8
<i>Thiof</i>	40,12	9,3	7,87	22,75	70,14	29,32	23,76	5,95	2,66	3,09	6,19	26,93	248,09
<i>Mérou cie Méditerranée</i>	1,59	1,38	2,98	8,92	7,66	5,22	7,1	5,65	2,22	1,65	1,03	2,19	47,6
<i>Mérou de Gorée</i>	18,11	7,72	3,03	2,37	2,46	2,09	1,73	0,24	0,2	0,46	1,4	6,95	46,75
<i>Mérou gris</i>	0	15,46	1,18	0	0	0	0	0	0	1,8	0,04	0,69	19,18
<i>Carpe rouge</i>	0	0,01	0	0	0	0,01	0,12	0,11	0	0,04	0,18	0,05	0,56
<i>Dorade grise</i>	1,96	9,06	5,22	3,94	3,12	3,14	3,28	1,48	2,02	1,72	0,91	2,2	38,05
<i>Capitaine</i>	0,02	0,06	0,04	0	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0,21
<i>Courbine</i>	93,1	99,35	138,8	2,11	3,45	5,28	2,05	2,6	0,16	2,94	1,16	5,71	356,73
<i>Brotule</i>	5,88	6,9	12,71	5,16	0,19	2,11	1,55	4,74	7,15	8,53	14,4	9,33	78,65
<i>Dentés</i>	19,43	16,28	10,23	5,47	1,28	0,02	0,58	0,12	0,79	36,06	2,74	20,36	113,37
<i>Pageot</i>	183,98	278,03	262,91	218,23	86,27	11,06	3,49	1,36	1,69	8,36	124,78	270,77	1450,92
<i>Pagres</i>	0,73	8,01	14,95	15,37	136,48	34,87	8,5	4,02	3,14	1,83	1,62	2,55	232,09
<i>Soles</i>	2,15	20,48	25,73	14,16	21,77	15,07	0,33	7,76	25,24	11,89	4,44	0,14	149,18
<i>Requins</i>	0,64	0,48	1,48	6,94	0,67	5,01	0,65	7,22	0,78	88,91	177,63	6,15	296,57
<i>Raies</i>	1,72	0,27	7,27	0,75	2,16	4,05	0,36	1,23	2,64	0,59	60,71	3,67	85,43
<i>Seiches</i>	2,02	16,69	15,55	8,08	4,79	1,68	1,15	1,31	0,42	0,07	0,43	0,07	52,27
<i>Poulpes</i>	10,35	28,91	60,73	61,58	40,44	15,45	0,76	10,72	13,32	7,45	0,85	1,23	251,82
<i>Autres démersales</i>	48,58	78,45	112,66	175,43	80,02	93,45	81,66	77,14	66,14	74,92	86,1	60,17	1034,72
<i>Murex</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cymbium</i>	0	0,14	0,17	0,3	0,29	0,59	0,09	0,06	0,53	0,22	0,14	0	2,53
<i>Autres Gastéropodes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Langouste</i>	0,01	0,08	0,12	0,03	0	0	0,01	0	0,04	0,06	0,15	0	0,5
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Divers</i>	0,42	1,6	3,48	7,69	2,03	2,63	0,45	0,34	1,05	1,39	1,23	0,52	22,83
Total démersales	439,25	603,69	697,62	576,05	506,79	250,58	148,25	136,28	138,22	257,71	490,75	430,22	4675,55
<i>Rappel pélagiques</i>	3039,16	1991,54	3338,67	2065,71	934,63	605,68	299,47	247,57	877,87	165,22	645,49	1150,63	15361,65
Total toutes espèces	3478,39	2595,23	4036,3	2641,76	1441,43	856,27	-167,72	383,85	1016,12	122,96	1136,26	1580,86	20037,17

Tableau 69: Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques(tonnes) à Yoff en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sardinelles rondes</i>	210	304,04	171,65	518,4	234,67	0	0	0	0	0	15	0	1-153,75
<i>Sardinelles plates</i>	0	54,28	96,13	64,8	8,8	0	0	0	0	0	0	0	224,01
<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
<i>Mulet</i>	0	0	0	0	0	0	0	0			0,2		0,2
<i>Carpe blanche</i>	0	0	0,93	0,53	0,04	0,06	0	0	0				1,56
<i>Pelon</i>	0	0	0	0	23,47	0	0	0		0,2	0	0	23,67
<i>Chinchard jaune</i>	2,75	0,31	0,48	0,55	49,31	16,68	6,46	0,24	0,76	0,03	8,44	0	86,01
<i>Chinchard noir</i>	0,35	38,98	0	11,36	0	0	0	0,12		0	0	0	50,8
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,64	0	0	0	0,64
<i>Liche</i>	0	0,98	0,06	0,36	0	0	0	0	0	0	0,23	0	1,63
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0	0,24	0,25	0	0	0	0	0,13	0	0,62
<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	0,49	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,19
<i>Maquereau</i>	8,3	6,35	0	74,07	0	0,11	0	0	0	0	0,62	0	89,45
<i>Maquereau bonite</i>	0	0	0,2	0,01	0	0,11	0,07	0	0,21	6,54	7,82	0	14,96
<i>Thonine</i>	59,33	38,86	10,36	0,19	60,7	32,21	9,56	25,41	37,13	38,25	29,83	0	337,9
<i>Bonite</i>	16,32	19,8	14,27	17,96	12,86	1,86	0	0,01	0	0	0,24	0	83,31
<i>Ceinture</i>	0	0,21	0,2	26,51	0,02	0	0	0		0	0		26,94
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	6,4	15,1	1,05	0,93	1,74		0	25,23
<i>Autres pélagiques</i>	2,3	7,34	0,9	0,68	22,16	15,39	5,96	14,46	6,07	6,19	21,63		103,09
Total	299,36	471,64	295,89	715,42	412,26	73,06	37,16	41,28	41,8	52,95	84,18	0	2525

Tableau 70: Débarquements totaux mensuels des espèces démersales(tonnes) à Yoff en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiiron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Murène</i>	2,16	0	0	0,24	1,4	0	0	0	4,32	0	0,23	0	8,34
<i>Plexiglas</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Badèche</i>	4,95	0	1,16	0	0,36	0,52	0	1,28	0	0	0	0	8,27
<i>Thiof</i>	41,82	1,11	2,27	0	15,35	5,21	1,15	0	0	0,26	0	0	67,16
<i>Mérou de Méditerranée</i>	0,21	0,79	2,93	2,9	5,78	2,51	0,57	0	0	0	0	0	15,69
<i>Mérou de Gorée</i>	3,7	1,84	2,05	0,99	0,38	0,94	0,02	0,22	0,03	0	0	0	10,18
<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>Dorado grise</i>	0,14	0	0	0	0,56	4,66	0	2,21	0,1	2,28	0	0	9,95
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Courbine</i>	0,13	0	0,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,48
<i>Brotule</i>	0,43	0	2	23,37	0	0	0	0	0,06	0,05	0	0	25,9
<i>Dentés</i>	23,03	28,06	27,94	61,36	28,47	29,74	122,5	304,77	213,12	186,51	72,87	0	1098,37
<i>Pageot</i>	219,47	158,45	103,74	91,98	56,91	84,14	18,39	4,71	6,48	15,33	404,62	0	1164,22
<i>Pagres</i>	0	0	1,78	0,2	0,82	0,27	3,12	0,31	0	0,05	0	0	6,54
<i>Soles</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,13	0	0,13
<i>Requins</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,17	0	0,17
<i>Raies</i>	0	0	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,04
<i>Seiches</i>	0	0,66	0,29	0	0	0	0	0	0,51	0	0,26	0	1,11
<i>Poulpes</i>	0,43	0,92	14,98	2,3	5,05	13,72	0	2,45	5,65	3,79	0	0	49,29
<i>Autres démersales</i>	0,47	2	2,51	9,01	0,49	3,69	3,5	3,83	3,42	7,88	0,17	0	36,97
<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	0,25	0,08	0,12	3,2	0,87	0	0,67	0	0	0	0	5,19
Total démersales	296,94	194,08	162,12	192,47	118,77	146,27	149,25	320,45	233,69	216,15	478,45	0	2508,61
<i>Rappel pélagiques</i>	299,36	471,64	295,89	715,42	412,26	73,06	37,16	41,28	41,8	52,95	84,18	0	2525
Total	596,31	665,71	457,99	907,89	531,01	219,34	186,41	361,72	275,49	269,1	562,62	0	5033,6

Tableau 71: Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques(tonnes) à Ouakam en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sardinelles rondes</i>	0	0	0	0	0,03	0,01	0	0	1,65	0,36	4,83	1,83	8,72
<i>Sardinelles plates</i>	0,02	0	0,03	0	0,1	0,8	0,63	0	0,27	0,02	0,6	3,78	6,24
<i>Térodron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Drépane</i>	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brochet</i>	0	0	0	0	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0,08
<i>Mulet</i>	0,11	0	0	0	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0,08	0,2
<i>Carpe blanche</i>	0,09	0,01	0,03	0	0,34	0,48	0,17	0,06	0,8	0,89	0	0,11	3
<i>Pelon</i>	0	0	0,04	0	0,01	0,33	0	0	0	0	0	0,1	0,48
<i>Chinchard jaune</i>	0,31	0	0,52	1,07	3,63	4,1	0,35	0	0,02	0,05	0,03	3,14	13,23
<i>Chinchard noir</i>	0	0	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0,11
<i>Grande carangue</i>	0,06	0,09	6	6	6	0,02	6	0,45	1,37	0,12	0,14	0,06	2,3
<i>Liche</i>	0,67	1,26	0,39	0,32	0,85	1,11	0,2	0	0	0,01	0,15	0,36	5,32
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0	0	0,11	0,17	0	0	0,94	0	0,15	1,37
<i>Plat plat</i>	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0,02
<i>Tassergal</i>	0,03	0	0	0	0	0,08	0	0	0	0	6	0	0,11
<i>Maquereau</i>	0,04	0	0	0,03	0,01	0,05	0	0	0	0	0,02	0,93	1,07
<i>Maquereau bonite</i>	0,05	0	0	0	0,16	0,27	0	0	0,47	0,16	0,95	1,04	3,09
<i>Thonine</i>	2,34	0,49	0,35	1,27	5,77	9,22	3,25	0,14	0,24	0	1,43	7,36	27,85
<i>Bonite</i>	0,7	0,23	0,55	1,41	0,49	0	0	0	0	0	0,43	1,38	5,21
<i>Ceinture</i>	0	0	0	0	0	0,05	0	0	0	0	0	0	0,05
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres pélagiques</i>	0,94	0,81	1,64	1,14	3,99	8,79	7,06	4,01	9,35	6,99	4,94	13,03	62,67
Total	5,37	2,89	3,66	5,24	15,46	25,44	11,82	4,65	14,15	9,54	13,52	29,39	141,12

Tableau 72: Débarquements totaux mensuels des espèces démersales(tonnes) à Ouakam en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoirion</i>	0,01	0	0	0	0	0,04	0,12	0	0	0	0	0	0,17
<i>Murène</i>	0,41	0,46	0,19	0,29	0,74	1,39	0,74	0,17	0,2	0	0,73	1,72	7,05
<i>Plexiglas</i>	1,33	0	0,01	0	0	0,01	0	0	0,13	0	0,02	0,13	1,64
<i>Badèche</i>	2,89	2,62	9,17	3,89	2,23	0,9	0,22	0,37	1,92	0,31	0	0,26	24,79
<i>Thiof</i>	33,22	3,38	2,82	6,28	12,11	2,12	0,27	0,21	0,5	0,1	0,54	4,24	65,79
<i>Mérou de Méditerranée</i>	0,82	0,72	4,11	4,24	1,64	4,82	5,76	0,19	0,82	0	0,08	0,44	23,62
<i>Mérou de Gorée</i>	0,17	0,43	0,58	0	0	0,05	0,09	0	0,02	0	0	0,06	1,39
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,1	1,1
<i>Carpè rouge</i>	0,12	0,54	0,14	0,08	0,39	1,26	1,09	0,56	0,7	1,11	0,32	0,29	6,59
<i>Dorade grise</i>	0,15	2,8	4,96	2,3	1,5	3,33	4,22	5,14	10,34	8,74	4,84	5,3	53,6
<i>Capitaine</i>	0	0	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,21
<i>Courbine</i>	1,67	0,7	0,33	0,39	1,8	0,79	5,65	0	0	0	0	0	11,65
<i>Brotule</i>	0	0,9	0,01	0	0,01	0,05	0	0	0	0	0,3	0,23	1,5
<i>Dentès</i>	0,08	0,11	0,29	0,08	0,09	0,15	0,02	0,03	0,65	0,42	0,04	1,19	3,14
<i>Pageot</i>	0,13	0,1	1,33	5,46	10,48	10,35	3,74	0,16	2	4,91	5,86	3,67	48,19
<i>Pagres</i>	0,38	0,46	0,91	0,5	2,27	3,66	1,04	0,8	3,48	0,65	0,68	0,37	15,2
<i>Soles</i>	0,19	0,07	0,06	0,08	0,26	0,17	0	0	0	0	0	0	0,83
<i>Requins</i>	0,84	0,15	0,23	0,11	1,61	6,59	0,51	0,16	0,5	0,14	0,05	0,32	11,21
<i>Raies</i>	0,45	0	0,04	0,06	0	0,29	0,01	0,14	0	0	0,1	0,16	1,26
<i>Seiches</i>	0,14	0,14	1,55	0,78	0,07	0,02	0	0	0	0	0,46	0,1	3,27
<i>Poulpes</i>	0,11	0,36	1	0,56	0,68	0,26	0,02	0,02	0,83	0,51	0,08	0,08	4,51
<i>Autres démersales</i>	1,8	11,85	6,39	2,82	3,15	3,57	9,65	11,77	26,04	14,35	20,53	20,74	132,68
<i>Murex</i>	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0,02
<i>Cymbium</i>	0,06	0	0,04	0,29	0,18	0,17	0,01	0,09	0	0	0	0	0,85
<i>Autres Gastéropodes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Langouste</i>	0	0	0	0	0,01	0,01	0	0,06	0,01	0	0	0	0,08
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Divers</i>	0,81	0,69	1,71	1,09	0,91	1,78	1,1	0,34	0,12	0,02	0,13	0	8,7
Total démersales	45,78	26,48	36,08	29,3	40,13	41,78	34,26	20,23	48,26	31,26	34,76	40,72	429,04
<i>Rappel pélagiques</i>	5,37	2,89	3,66	5,24	15,46	25,44	11,82	4,65	14,15	9,54	13,52	29,39	141,12
Total	51,15	29,35	39,73	34,55	55,56	67,24	46,1	24,86	62,42	40,82	48,29	70,11	570,17

Tableau 73: Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques(tonnes) à Soumbédioune en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sardinelles rondes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sardinelles plates</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<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	0,08	0,1	0,15	0,04	0	0,37
<i>Brochet</i>	0,15	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mulet</i>	0	0	0	0	0	0,03	0,01	0	0,01	0,11	0	0	0,29
<i>Carpe blanche</i>	0	0,33	0	0,15	0,62	0,97	3,28	0,05	1,78	7,86	0,61	0	0,03
<i>Pelon</i>	0	0	0	0	0,45	0	0	0	0	0	0,96	0	15,65
<i>Chincharde jaune</i>	7,85	26,16	14,72	3,67	34,52	33,92	6,9	9,85	0,4	0,51	2,34	6,07	146,91
<i>Chincharde noire</i>	3,86	0	0	0,07	0	0	0,13	0,03	0,08	0,6	0,26	0	5,04
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0	0	0	0,22	0	0,41	0	0	0	0,63
<i>Liche</i>	0,31	0	0,33	0	0,09	0	0,08	0,16	0	0	0	0	0,96
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0	0,39	6,47	2,26	0,28	0,23	0,57	0,96	0,06	11,23
<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	0,02	0	0	0,02
<i>Maquereau</i>	0,99	0,04	0,34	1,48	0,29	0,34	0,88	1,6	0,21	0,05	0,24	0	0,24
<i>Maquereau bonite</i>	0	0	0	0	0	0	0,64	0,65	3,02	1,59	1,56	0,22	7,68
<i>Thonine</i>	17,05	3,17	0,46	1,38	13,79	22,79	19,03	14,78	15	28,05	30,87	44,5	210,87
<i>Bonite</i>	0,39	1,31	0,78	5,38	1,13	0,35	0	0	0	0	0	0,03	9,37
<i>Ceinture</i>	0	0	0	0,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0,76
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	0	4,97	9,38	0	0	0	0	14,35
<i>Autres pélagiques</i>	0,96	0	0,14	0,26	3,83	4,45	9,75	2,27	10,02	13,7	6,83	7,42	59,63
Total	31,57	31,02	16,78	13,14	55,1	69,33	48,16	39,13	31,27	53,21	44,66	58,34	491,71

Tableau 74: Débarquements totaux mensuels des espèces démersales(tonnes) à Soumbédioune en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	0	0	0	0	1,87	0	0	0	0	0	0	0	1,87
<i>Murène</i>	5,17	3,13	2,96	1,97	2,08	1,18	1,39	0,77	1,2	2,17	3,01	1,9	26,93
<i>Plexiglas</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,14	0	0	0	0,14
<i>Badèche</i>	11,8	8,88	7,11	2,03	0,49	2,06	2,71	3,46	0,83	2,32	1,53	1,62	44,83
<i>Thiof</i>	50,83	10,26	7,38	3,34	0,68	2,15	3,69	0,77	0,58	2,46	3,13	3,17	88,45
<i>Mérou de Méditerranée</i>	4,77	9,68	17,41	13,27	4,54	2,21	3,11	3,61	0,22	0,84	5,7	1,45	66,83
<i>Mérou de Gorée</i>	30,5	12,22	3,51	2,09	1,71	1,17	1,5	0,44	0,47	1,17	2,32	1,41	58,52
<i>Mérou gris</i>	0,73	0	2,51	0	0	0	0	0,82	0,12	0	2,15	9,4	15,73
<i>Carpe rouge</i>	0	0	0	0,18	0,26	2,13	9,2	1,88	0,75	3,03	0,86	0,07	18,36
<i>Dorade grise</i>	9,16	11,6	4,42	3,8	1,77	4,76	27,49	19,19	9,29	13,24	5,62	9,7	120,05
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Courbine</i>	7,7	0	0	0	0,45	1,83	0	0	0	0	0,03	0	10,01
<i>Brotule</i>	0,16	0,39	2,52	1,9	0,17	0,01	0	0,08	0,26	0,76	1,86	1,49	9,6
<i>Dentés</i>	34,32	4,62	1,18	1,91	4,86	8,91	40,72	43,46	26,18	23,75	9,59	33,74	233,23
<i>Pageot</i>	2,05	4,2	49,83	28,14	132,72	218,27	139,55	166,05	35,48	53,63	35,87	35,34	901,14
<i>Pagres</i>	2,88	0,44	0,12	0,37	0,55	5,42	9,58	12,54	2,4	1,73	7,55	2,98	46,57
<i>Soles</i>	0	0	0,08	0	0	0	0	0	0,04	0,01	0	0	0,14
<i>Requins</i>	0,1	0	0,13	0	3,55	1,11	0,33	0,25	0,38	0,88	6,34	0,36	13,43
<i>Raies</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,12	0,12
<i>Seiches</i>	0	0,01	0	2,94	0	0	0	0,11	0,04	0,04	0,29	0	3,41
<i>Poulpes</i>	8,75	20,67	20,31	20,17	5,52	12,98	2,53	20	15,8	10,37	4,29	2,44	143,83
<i>Autres démersales</i>	67,01	4,14	7,65	2,91	6,8	6,97	36,72	20,29	50,53	27,18	24,75	47,91	302,87
<i>Murex</i>	0	0	0	0	0	0	0	0,44	0	0	0	0	0,44
<i>Cymbium</i>	0,5	0	0	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0,56
<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	0,04	0	0	0	0	0,04
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Divers</i>	0,55	0	0,06	0	0	0,01	0,21	0,22	0	0	0	0	1,04
Total démersales	236,98	90,24	127,18	85,08	168,02	271,17	278,73	294,42	144,71	143,58	114,89	153,1	2108,14
<i>Rappel pélagiques</i>	31,57	31,02	16,78	13,14	55,1	69,33	48,16	39,13	31,27	53,21	44,66	58,34	491,71
Total	268,55	121,26	143,95	98,21	223,14	340,51	326,89	333,54	176	196,8	159,54	211,43	2599,84

Tableau 75: Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques(tonnes) à Hann en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0,04	0	0	1,65	0,01	0	0	0	0	1,7
<i>Sardinelles rondes</i>	1208,84	359,91	60,85	650,63	2033,2	1040,23	34,35	9,72	124,02	1064,35	921,59	1071,61	8579,29
<i>Sardinelles plates</i>	1,87	53,03	8,54	48,04	28,98	260,07	1162,72	364,19	400,27	73,4	361,73	196,09	2958,94
<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	0,23	0,03	0,01	0	0,26
<i>Brochet</i>	2,29	0,47	0,16	0	0,08	4,79	3,41	23,66	2,47	2,2	6,04	3,63	49,21
<i>Mulet</i>	1,97	1,86	52,93	0,37	0,31	29,25	3,55	4,83	27,71	55,66	12,27	11,24	201,96
<i>Carpe blanche</i>	0,25	0,03	0,52	1,29	0,96	95	46,67	14,74	11,57	7,15	2,49	2,41	183,07
<i>Pelon</i>	0	0,01	0	0	0,07	0,22	1,83	43,15	2,52	0,45	0,02	0,09	48,34
<i>Chinchard jaune</i>	3,98	7,73	1,39	14,01	43,95	10,41	19,67	39,74	12,39	0,73	6,06	23,39	183,45
<i>Chinchard noir</i>	117,51	63,5	6,36	32,4	0,02	0	0	0	0	0	0	0	219,79
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0	0	0	105,87	0,04	7,75	0	110,3	0	223,96
<i>Liche</i>	1,57	0	0	0,34	0,06	1,22	0,61	0,08	0,8	0,16	0,41	0,03	5,27
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0	0	0,44	3,22	6,04	2,78	0,64	113,18	0,04	126,34
<i>Plat plat</i>	0,02	0	0	0	0	25,68	0,64	0,23	0,2	0,02	0,01	6,3	33,1
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	7,97	0	0	0	0	0	0	7,97
<i>Tassergal</i>	0	0	0	0	7,07	19,83	13,03	0,3	0,02	0,87	0,7	0	41,82
<i>Maquereau</i>	257,51	73,08	0	57,56	0,55	0,07	0	0	0	0	0	0,01	388,78
<i>Maquereau bonite</i>	0,48	0,02	0,02	0	3,46	6,92	17,3	24,19	6,24	5,21	6,19	4,9	74,93
<i>Thonine</i>	2,27	8,24	19	64,33	26,06	7,11	14,5	10,36	28	5,88	7,89	12,98	206,62
<i>Bonite</i>	1,47	0,24	0,15	1,31	42,1	22,75	7,7	0,31	0,13	0	5,98	4,98	87,12
<i>Ceinture</i>	1	3,77	0,58	46,28	65,94	12,69	43,1	9,96	2,31	0,91	0	0,41	186,95
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	0	1,3	0	11,76	0	0	0	13,06
<i>Autres pélagiques</i>	22,57	30,77	20,55	19,89	1,36	5,66	13,53	12,97	10,01	13,87	27,17	9,62	187,96
Total	1623,59	602,67	171,06	936,48	2254,15	1550,3	1494,66	564,52	651,16	1231,54	1582,03	1347,73	14009,89

Tableau 76: Débarquements totaux mensuels des espèces démersales(tonnes) à Hann en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoirion</i>	0	0,01	0	0	0,59	0	0,06	0,01	0,29	0	2,12	0	3,09
<i>Murène</i>	0,02	0	1,83	0	0	0	0	0,01	0,01	0,02	0,17	0,6	2,66
<i>Plexiglas</i>	0,26	0,02	0,04	0	0,87	0,12	1,75	0,15	0,36	0,11	0,12	0,24	4,04
<i>Badèche</i>	3,66	0,28	5,36	0,17	0,53	2,37	0,33	0,09	0,01	0	0	0	12,8
<i>Thiof</i>	32,87	33,07	37,57	33,17	9,65	14,85	27,24	16,58	7,12	14,66	36,67	34,08	297,53
<i>Mérou de Méditerranée</i>	11,98	12,16	12,73	6,64	17,16	31,37	0,42	0,24	0,74	1,77	3,1	7,18	105,48
<i>Mérou de Gorée</i>	5,44	28,2	38,86	10,61	5,34	5,82	30,11	24,02	9,26	12,66	9,51	25,44	205,26
<i>Mérou gris</i>	1,86	2,17	0,81	1,13	0	0	0	0	0	0	0	0	5,97
<i>Carpe rouge</i>	0,93	0,01	0	0,23	0,13	3,02	2,36	7,5	0,64	5,39	1,02	14,15	35,38
<i>Dorade grise</i>	26,33	4,62	23,09	42,47	21,97	7,12	9,71	30,14	7,07	5,33	15,45	0,92	194,2
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Courbine</i>	0,44	0,28	7,64	0	0	4,43	0,15	0	0,49	9,77	1,19	5,03	29,43
<i>Brotule</i>	0,51	0	0,06	1,55	0	0	0	0	0	0	0	0	2,11
<i>Dentés</i>	9,75	0,23	21,53	23,82	2,05	0,07	0,01	3,56	0	1,67	6,73	9,15	78,57
<i>Pageot</i>	0,19	0,03	1,44	2,04	16,7	3,38	47,85	60,99	48,34	34	18,12	2,54	235,6
<i>Pagres</i>	32,5	12,02	13,91	11,37	9,59	8,29	18,5	75,41	21,69	17,53	14,66	48,01	283,5
<i>Soles</i>	6,95	1,12	0	0,19	1,66	0,05	1,22	0,9	0,4	0	2,33	0	14,83
<i>Requins</i>	5,08	0	0	0	0	0,64	1,28	0	0	3,03	0	0	10,04
<i>Raies</i>	0	0,04	0	0	0,02	0	0	0	0	1,06	0	0	1,12
<i>Seiches</i>	0,75	0,09	0	0,1	0,33	0,18	0,04	0,29	0,24	0	0,02	0,15	2,19
<i>Poulpes</i>	1,56	0,22	0,28	6,27	0,1	1,02	2,41	0,08	0,02	0,12	0,08	0	12,16
<i>Autres démersales</i>	41,58	23,29	33,5	5,22	4,35	14,43	42,61	16,82	11,19	11,01	26,92	47,84	278,77
<i>Murex</i>	0,13	0	0	0	0	0	1,03	0	0	0	0	0	1,16
<i>Cymbium</i>	3,35	0,04	10,59	4,23	5,29	5,11	5,94	1,55	2,07	0	3,16	1,6	42,93
<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	0,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,36
<i>Divers</i>	0,08	0	0	0	0,25	0,03	0,26	0,01	0,05	0	1,99	1,29	3,97
Total démersales	186,22	118,26	209,24	149,21	96,58	102,3	193,28	238,35	109,99	118,13	143,36	198,22	1863,15
<i>Rappel pélagiques</i>	1623,59	602,67	171,06	936,48	2254,15	1550,3	1494,66	564,52	651,16	1231,54	1582,03	1347,73	14009,89
Total toutes espèces	1809,8	720,93	380,3	1085,71	2350,73	1652,58	1687,96	802,88	761,18	1349,67	1725,39	1545,93	15873,05

Tableau 77: Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques(tonnes) à Rufisque en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,56	0	0	0	0,56
<i>Sardinelles rondes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	125,12	279,82	191,44	152,47	748,85
<i>Sardinelles plates</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	181,93	61,15	116,95	36,84	396,87
<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	2,54	1,53	1,21	0,55	5,83
<i>Mulet</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,11	0,44	6,34	0,3	7,19
<i>Carpe blanche</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	4,55	0,67	0,33	0,14	5,7
<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	0,87	0,22	0,67	1,78	3,54
<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	0,41	0,12	25,76	0	26,29
<i>Liche</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,08	0,04	0,06	0,08	0,26
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1,95	0,32	0	0,01	2,27
<i>Plat plat</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	2,58	0	0	0	2,58
<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	1,13	0,12	0,05	0	1,31
<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	4,27	1,85	2,19	0,58	8,89
<i>Thonine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1,66	0,4	2,45	14,9	19,41
<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	1,24	0,06	0,17	0,01	1,47
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	3,11	0,59	0	0	3,7
<i>Autres pélagiques</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	16,39	0,81	1,16	0,19	18,54
Total	0	348,48	348,14	348,77	207,86	1253,25							

Tableau 78: Débarquements totaux mensuels des espèces démersales(tonnes) à Rufisque en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiiron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0,13	0,01	0,01	0,19
<i>Murène</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,09	0	0,1	0,07	0,26
<i>Plexiglas</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,67	0,24	0,33	0	1,24
<i>Badèche</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,11	0	0,05	0	0,17
<i>Thiof</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0,21	0,5	0,39	1,79
<i>Mérou de Méditerranée</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,17	0,09	0,21	0,08	0,55
<i>Mérou de Gorée</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,06	0,06	0,02	0,1	0,25
<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	0,13	0,07	0,01	0	0,21
<i>Dorada grise</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,56	0,2	0,35	0,74	1,85
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Courbine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,14	0,05	0,08	0,06	0,33
<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>Pageoi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,87	0,33	5,25	1,66	8,11
<i>Pagres</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,35	0,36	1,56	0,59	2,86
<i>Soles</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,45	0,41	0,78	1,45	3,1
<i>Requins</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0,13	0,83	0,32	1,32
<i>Raies</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,04	0	0	0,14
<i>Seiches</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,92	0,65	3,89	4,22	9,67
<i>Poulpes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,13	0,12	0,22	0,41	0,88
<i>Autres démersales</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1,39	1,03	0,88	1,32	4,61
<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	1,71	1,8	1,32	2,62	7,45
<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	0	0,19	0,28	0,03	0,07	0,58
Total démersales	0	8,82	6,2	16,42	14,11	45,56							
<i>Rappel pélagiques</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	348,48	348,14	348,77	207,86	1253,25
Total toutes espèces	0	357,3	354,35	365,19	221,98	1298,83							

Tableau 79: Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques(tonnes) a Mbour en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0,55	0,18	9,49	10,31	30,02	29,57	43,2	61,38	7,23	1,05	6,83	0,02	199,84
<i>Sardinelles rondes</i>	2469,9	2984,52	262,37	5365,89	8386,36	8963,57	1364,01	79,21	1703,89	6298,73	2179,8	3213,18	43271,44
<i>Sardinelles plates</i>	336,8	122,38	123,02	572,52	220,15	1115,47	1940,62	2417,38	2243,22	433,07	1192,47	511,59	11228,7
<i>Tétrodon</i>	0,06	0,02	0,27	0,14	0,03	0,02	0	0,05	0,02	0,01	0	0,08	0,68
<i>Drépane</i>	0,02	0	0,14	0,1	0	0,02	0,04	0	1,42	0	0,02	0,15	1,92
<i>Brochet</i>	0,62	1,08	3,04	0,71	0,51	1,13	2	1,1	1,31	4,57	0,83	0,83	17,74
<i>Mulet</i>	0,54	5,05	17,8	1,57	0,3	0,19	0,79	0,23	0,25	5,36	0,07	0,23	32,39
<i>Carpe blanche</i>	5,15	1,11	2,87	12,66	7,55	8,63	19,56	26,29	177,41	86,02	5,36	3,84	356,43
<i>Pelon</i>	12,87	7,29	13,66	15,32	5,65	1,97	1,58	0,99	0,58	2,94	1,15	2,94	66,95
<i>Chinchard jaune</i>	5,24	4,25	9,06	5,71	10,73	16,69	26,53	15,81	18,71	15,16	6,2	6,57	140,66
<i>Chinchard noir</i>	0	0	0	0	0,01	0,02	0	0	0	0	0	0	0,02
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0,09	0,06	0,27	0,53	0,86	2,26	0,13	0,9	0,14	5,24
<i>Liche</i>	1,14	0,03	9,09	1,12	0,28	1,51	1,99	0,97	0,26	0,11	0,1	0,05	16,64
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0,03	0	0	0,01	0,03	6,33	2,89	15,58	13,58	8,99	3,48	0,39	51,32
<i>Plat plat</i>	0,04	0,19	18,91	0,64	1,56	1,22	2,71	16,98	177,36	25,35	5,89	71,24	322,09
<i>Trachinote</i>	0	0	0,06	0,01	0,04	0,02	0,16	0,04	0,05	0	0,03	0	0,41
<i>Tassergal</i>	0,03	0	0	0	0,01	0,02	0	0,02	0,26	0,02	0,01	0	0,36
<i>Maquereau</i>	0,02	0	0	0	0,34	0,01	0,06	0	0	0	0	0	0,42
<i>Maquereau bonite</i>	3,09	0,09	2,19	43,25	38,44	23,71	17,96	15,97	110,56	201,19	34,31	3,54	494,3
<i>Thonine</i>	20,49	0	0,06	0	13,84	0,55	0,17	3,66	1,17	5,22	11,34	3,39	59,89
<i>Bonite</i>	0,01	0	0,11	0,1	9,46	1,22	0,13	0,22	0	0,03	0,16	0,23	11,68
<i>Ceinture</i>	4,99	2,34	4,65	12,04	3,06	3,07	29,72	0,26	0,11	0,02	0,54	0,98	61,78
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	0	10,52	22,51	30,19	9,33	0	0	72,55
<i>Autres pélagiques</i>	16,34	14,22	15,37	6,41	6,29	18,74	31,33	19,2	65,03	52,83	48,89	19,72	314,36
Total	2877,93	3142,76	492,16	6048,6	8734,71	10193,94	3496,52	2698,69	4554,87	7150,13	3498,37	3839,11	56727,82

Tableau 80: Débarquements totaux mensuels des espèces démersales(tonnes) à Mbour en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	16,06	0	0,05	3,76	2,9	27,67	16,52	23,84	29,39	73,31	50,27	19,07	262,84
<i>Murène</i>	12,61	8,11	14,3	14,13	3,18	1,92	1,15	0,96	1,78	2,74	7,48	16,09	84,47
<i>Plexiglas</i>	2	0,41	1,2	1,88	1,65	0,73	5,1	3,16	5,52	1,26	0,86	2,07	25,83
<i>Badèche</i>	6,12	6,07	7,99	5,96	2,75	3,85	0,59	0,85	2,48	2,4	6,57	11,42	57,05
<i>Thiof</i>	26,9	31,54	43,54	44,21	38,38	32,11	20,73	27,12	28,7	37,6	43,98	18,08	392,89
<i>Mérou de Méditerranée</i>	11,59	1,81	19,71	20,75	1,87	9,88	0,21	0,94	0,9	4,18	4,67	3,91	80,42
<i>Mérou de Gorée</i>	11,02	9,3	37,6	14,48	2,92	19,77	11,52	14,5	35,81	42,76	41,83	23,45	264,95
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	3,35	0	0	0	0	0	0	0	0,04	3,4
<i>Carpè rouge</i>	6,18	0	0,59	0,49	0,02	3,57	1,64	0,3	0,94	1,52	3,29	7,33	25,86
<i>Dorade grise</i>	46,78	23,15	30,76	32,4	34,76	28,69	15,22	17,64	27,38	20,31	30,11	26,94	334,14
<i>Capitaine</i>	0,03	0	0,02	0	0,01	0	0	0	0,25	0	0	0	0,31
<i>Courbine</i>	1,76	2,63	1,38	4,39	0,88	0,17	0,06	0,47	0,44	0,18	0,04	1,35	13,75
<i>Brotule</i>	0	0	0	1,68	0	0	0	0	0	0	0,27	0	1,95
<i>Dentés</i>	4,1	0,04	0,03	0,04	0,15	0,14	0,08	0	0,02	0,29	5,12	3,27	13,29
<i>Pageot</i>	43,41	0,55	3,66	2,37	22,46	22,57	1,59	6,06	38,19	22,36	61,15	14,88	239,24
<i>Pagres</i>	80,75	63,67	51,88	44,72	36,56	22,63	79,51	76,43	103	106,03	68,58	57,29	791,06
<i>Soles</i>	5,79	1,27	10,35	7,25	29,89	19,04	4,59	2,09	4,81	2,96	5,69	4,26	97,99
<i>Requins</i>	7,96	0,01	0,13	5,47	28,68	8,8	1,02	2,26	0,57	6,58	22,72	8,92	93,11
<i>Raies</i>	0,73	0,05	0,59	0,71	0,52	0,45	0,4	0,26	0,6	0,62	0,86	1,4	7,19
<i>Seiches</i>	17,01	24,41	6,54	6,92	30,48	12,91	16,98	10,46	20,55	14,63	80,68	53,33	294,91
<i>Poulpes</i>	0,61	9,36	23,45	18,6	1,7	58,76	229,8	179,34	33,09	5,25	1,22	1,13	562,33
<i>Autres démersales</i>	26,28	11,82	31,35	39	18,74	14,69	21,33	24,7	22,65	23,03	25,19	19,01	277,78
<i>Murex</i>	19,02	13,45	10,38	9,14	13,38	7,03	3,59	2,35	4,6	4,87	9,75	14,47	112,02
<i>Cymbium</i>	67,36	57,81	78,32	179,37	234,57	240,28	170,99	82,57	113,08	121,88	99,08	85,49	1530,82
<i>Autres Gastéropodes</i>	0,01	0	0	0	0,18	0,41	0,21	0,05	0,56	0,35	0,03	0,09	1,9
<i>Langouste</i>	0,1	0,38	0,01	0,01	0,02	0,1	0,04	0,16	0,04	0,05	0,02	0,15	1,09
<i>Crevettes</i>	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,11
<i>Divers</i>	1,25	0,63	0,86	0,16	0,51	0,79	0,1	0,27	0,25	0,48	0,25	0,22	5,77
Total démersales	415,54	266,47	374,69	461,24	507,16	536,96	602,97	476,78	475,6	495,64	569,71	393,66	5576,47
<i>Rappel pélagiques</i>	2877,93	3142,76	492,16	6048,6	8734,71	10193,94	3496,52	2698,69	4554,87	7150,13	3498,37	3839,11	56727,82
Total toutes espèces	3293,49	3409,23	866,86	6509,85	9241,86	10730,9	4099,5	3175,46	5030,5	7645,78	4068,07	4232,77	62304,27

Tableau 81: Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques(tonnes) à Joal en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	585,81	1141,7	1688,24	2465,86	1479,18	2654,66	2618,76	1972,93	683,88	69,87	186,33	83,6	15630,81
<i>Sardinelles rondes</i>	2457,76	7263,63	4524,95	5559,86	1747,67	2825,01	3547,74	2727,81	3160,13	3886,04	3848,14	6399,16	47947,9
<i>Sardinelles plates</i>	2478,71	4658,95	8468,8	4806,93	7009,15	5645,79	6448,03	9984,69	9432,65	8515,65	8466,94	5169,53	81085,83
<i>Tétradron</i>	1,87	8,96	13,84	1,61	0,7	0,53	0,05	0,11	0,7	5,57	1,94	0,59	36,47
<i>Drépane</i>	0	0,04	0,03	0,01	0,02	0,01	0	0,02	0,12	0,06	0,01	0,02	0,36
<i>Brochet</i>	0,05	0,59	0,5	0,13	0,14	0,01	0,02	0,02	0	0,03	0,37	0,1	1,96
<i>Mulet</i>	1,64	1,3	0,32	0,45	0,27	0,65	0,12	0,33	0,96	5,76	7,58	7,14	26,5
<i>Carpe blanche</i>	46,4	112,05	507,05	103,19	43,13	171,2	265,54	49,36	306,38	85,75	242,27	86,71	2019,02
<i>Pelon</i>	1,07	1,8	0,28	0,51	0,29	0,41	0,09	0,16	0,49	0,69	0,56	0,3	6,65
<i>Chincharde jaune</i>	1,41	1,39	1,17	0,67	0,3	0,23	1,99	1,27	6,95	2,34	3,31	0,68	21,69
<i>Chincharde noir</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,21	0,21
<i>Grande carangue</i>	0,28	0,06	0,01	0,07	0,15	0,05	0,15	0,15	0,17	0,23	0,2	0,18	1,69
<i>Liche</i>	0,03	0,69	0,01	0	0	0,03	0,07	0,04	0	0,02	0,02	0,02	0,93
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0,01	0,09	0,26	0,04	0,06	0,29	0,21	0,32	0,24	0,01	1,53
<i>Plat plat</i>	11,57	3,67	18,68	1,93	0,87	26,69	15,99	14,68	464,49	358,71	376,81	26,76	1320,86
<i>Trachinote</i>	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01
<i>Tassergal</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0,28
<i>Maquereau</i>	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0,28
<i>Maquereau bonite</i>	1,52	0,25	0,09	2,87	0,36	3,94	13,3	2,98	8,66	58,09	69,48	8,84	170,38
<i>Thonine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,06	0,49	0,08	0,63
<i>Bonite</i>	0	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0,01	0	0,05
<i>Ceinture</i>	0,06	0,47	1,55	0,19	0,02	0	0	0	0	0,05	0	0,02	2,36
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres pélagiques</i>	32,72	8,02	18,59	6,32	0,61	9,32	13,71	0,94	6,7	26,71	332,64	141,14	597,41
Total	5621,18	13203,57	15244,14	12950,69	10283,11	11338,61	12925,62	14755,77	14072,49	13015,93	13537,37	11925,08	148873,5

Tableau 82: Débarquements totaux mensuels des espèces démersales(tonnes) à Joal en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	6,38	73,81	0,87	1,28	3,78	4,3	3,18	2,1	89,59	76,06	68,78	4,86	335,01
<i>Murène</i>	1,61	1,38	2,01	1,76	1,01	0,71	0,19	0,24	0,93	2,12	2,04	2,05	16,04
<i>Plexiglas</i>	1,26	2,86	1,13	0,63	0,44	0,61	0,13	0,16	1,06	1,69	1,03	0,32	11,32
<i>Badèche</i>	0,03	0	0,02	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0,07
<i>Thiof</i>	6,69	2,54	3,6	6,26	4,29	2,12	1,07	1,32	5,7	6,09	7,67	7,22	54,58
<i>Mérou de Méditerranée</i>	0,07	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0,09
<i>Mérou de Gorée</i>	0,58	0,23	0,94	1,54	0,56	0,43	0,29	0,52	2,38	4,61	6,73	8,3	27,12
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carpe rouge</i>	0,07	0,08	0,16	0,07	0,07	0,01	0,02	0,04	0,08	0,19	0,02	0,01	0,83
<i>Dorade grise</i>	2,58	16,14	25,14	2,89	2,65	3,97	0,22	0,23	2,07	5,55	5,25	2,89	69,59
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0,02
<i>Courbine</i>	6,29	13,24	6,27	0,51	0,11	0,01	0	0,05	0,16	0,58	0,66	1,01	28,87
<i>Brotule</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dentés</i>	0,15	0,24	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0,4
<i>Pageot</i>	0,11	0,12	0,07	0	0,02	0,11	0,02	0,01	0,01	0	0,01	0,02	0,49
<i>Pagres</i>	2,94	4,44	4,04	5,8	2,31	1,96	2,65	5,07	20,75	13,88	12,48	12,13	88,45
<i>Soles</i>	14,43	31,44	21,84	13,68	11,35	12,02	1,98	1,61	17,19	25,9	11,42	5,31	168,19
<i>Requins</i>	2	0,27	0	0	0,15	1,06	0	0,05	0,16	0,02	3,37	1,51	8,58
<i>Raies</i>	1,67	6,65	2,91	0,64	5,17	1,01	0,03	0,17	0,45	0,66	0,79	0,73	20,89
<i>Seiches</i>	32,11	85,82	21,5	20,57	15,89	21,51	19,31	16,62	22,94	27,75	10,91	9,08	304,02
<i>Poulpes</i>	1,12	0,03	0,17	0,03	0,37	52,03	46	77,53	16,74	9,12	0,04	0,04	203,21
<i>Autres démersales</i>	26,88	35,76	35,75	13,59	10,21	6,01	2,49	3,39	11,06	25,96	14,27	7,79	193,16
<i>Murex</i>	15,53	14,35	10,49	5,21	11,85	10,99	8,37	35,53	96,25	325,69	599,43	383,4	1517,09
<i>Cymbium</i>	128,68	165,15	125,51	158,4	159,73	171,93	105,52	143,82	171,37	217,49	180,48	145,17	1873,26
<i>Autres Gastéropodes</i>	0	0,08	0,87	2,38	0,7	1,74	1,45	0,88	0,07	0,39	0,24	0,1	8,89
<i>Langouste</i>	0,73	0,08	0,14	0,7	0,06	0,03	0,01	0,05	0,37	0,31	0,41	0,31	3,2
<i>Crevettes</i>	13,03	4,72	1,32	1,56	7,37	10,25	4,64	4,79	10,75	8,63	3,88	1,37	72,33
<i>Divers</i>	0,04	1,07	0,05	0,03	0,07	0,02	0,01	0,09	0,63	0,28	0,21	0,31	2,81
Total démersales	264,98	460,5	264,81	237,53	238,17	302,84	197,58	294,27	470,71	752,97	930,15	593,93	5008,51
<i>Rappel pélagiques</i>	5621,18	13203,57	15244,14	12950,69	10283,11	11338,61	12925,62	14755,77	14072,49	13015,93	13537,37	11925,08	148873,5
Total toutes espèces	5886,17	13664,05	15508,98	13188,22	10521,29	11641,44	13123,22	15050,06	14543,22	13768,9	14467,53	12519	153882,0

Tableau 83: Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques(tonnes) à Pointe Sarène en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0,04	0	0,06
<i>Sardinelles rondes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sardinelles plates</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0,01	0,01	0	0,04
<i>Tétradron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,04	0,01	0	0,07
<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	0,01	0,01	0,02
<i>Mulet</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,11	0,02	0,04	0,02	0,2
<i>Carpe blanche</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0,09	0,06	0,02	0,24
<i>Pelon</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,16	0,09	0,04	0,03	0,33
<i>Chinchard jaune</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0,03	0,06	0	0,11
<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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0,03
<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	0,01	0,05	0,06
<i>Thonine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<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>Voilier</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Autres pélagiques</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0,08	0,69	0,51	1,34
Total	0	0,47	0,38	0,96	0,68	2,49							

Tableau 84: Débarquements totaux mensuels des espèces démersales(tonnes) à Pointe Sarène en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machouiron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,09	0,09	0,05	0,01	0,24
<i>Murène</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0,03	0,22	0,49	0,76
<i>Plexiglas</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0,01	0,02
<i>Badèche</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0,01
<i>Thiof</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,08	0,13	0,16	0,05	0,41
<i>Mérou de Méditerranée</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0,01
<i>Mérou de Gorée</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0,16	0,33	0,24	0,74
<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	0,08	0,17	0,24
<i>Dorade grise</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,06	0,24	0,87	1,2
<i>Capitaine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Courbine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0,01	0,03	0	0,04
<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	0,3	0,31	1,92	0,27	2,79
<i>Soles</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,19	0,2	0,22	0,05	0,66
<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	0,03	0,03	0,03	0,03	0,12
<i>Seiches</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1,16	0,5	1,32	2,62	5,6
<i>Poulpes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,77	0,06	0	0	0,84
<i>Autres démersales</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0,5	0,47	0,4	1,78
<i>Murex</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,09	0,24	0,3	0,5	1,12
<i>Cymbium</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	3,11	3,76	4,74	10,93	22,54
<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	0,18	0,14	0,16	0,02	0,5
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,19	0	0,07	0,03	0,3
<i>Divers</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0,03	0,02	0,05
Total démersales	0	0	0	0	0	0	0	0	6,66	6,24	10,39	16,71	39,97
<i>Rappel pélagiques</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,47	0,38	0,96	0,68	2,49
Total toutes espèces	0	0	0	0	0	0	0	0	7,12	6,61	11,34	17,38	42,45

Tableau 85: Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (tonnes). région de SAINT-LOUIS

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sep
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0	0,1	0,1	0	5,8	
<i>Sardinelles rondes</i>	1917,1	2170,2	2625,9	2295,8	271,3	1543,9	219,4	433	
<i>Sardinelles plates</i>	376,9	316,9	305,8	155,6	14,6	96,7	74,8	17,9	
<i>Tétradron</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Drépane</i>	0	0,1	0,1	0	0	0,4	0,3	0,1	
<i>Brochet</i>	0	0	0	0	0,2	1,8	0,2	0,9	
<i>Mulet</i>	26,8	7,5	44,6	48,6	0,5	0,1	0	0	
<i>Carpe blanche</i>	2,7	2,6	2,6	0,4	1,3		0,5	1	
<i>Pelon</i>	1,7	0,5		0,8	7,3	5,3	1,4	4,4	
<i>Chinchard jaune</i>	1	4,1	8,2	11,1	60,5	100,7	3,6	0,6	
<i>Chinchard noir</i>	0,1	4,4	0	0	0	0	0	0	
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	0	0	0,1	0	0,1	
<i>Liche</i>	0,2	12,8	3,4	17,1	8,2	5,3	5,3	4,1	
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0	2	9	5,9	6,9	
<i>Plat plat</i>	0,1	0,5	0	1,8	0	2,3	0,2	0	
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	0,1	0	0	
<i>Tassergal</i>	0,4	0,8	1,3	12	333, x	13,6	0,7	0	
<i>Maquereau</i>	0,2	3	0	0	0	0	0	0	
<i>Maquereau bonite</i>	0	0	0	0,2	0	0		0	
<i>Thonine</i>	0,2	0	0	0	23,9	4,1	0	0,2	
<i>Bonite</i>	0	0	0	0	1,6	0,5	0	0	
<i>Ceinture</i>	0,1	0,4	0,3	0,3	0,3	0,6	0,4	0,1	
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Autres pélagiques</i>	2,7	6,8	1,9	23,9	32,2	24,8	77,5	83,5	
Total	2330,2	2530,7	2995	2567,7	757,6	1810,1	390,2	558,4	

Tableau 86: Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (tonnes), région de SAINT-LOUIS en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoirion</i>	7,3	0,5	17,7	0,4	9,8	36,2	33,3	38,2	28,8	31,4	25,8	15,4	244,8
<i>Murène</i>	1,5	0,6	0,9	0,3	0,4	0,4	3,5	2,4	1,8	1,8	5,5	0,9	20,1
<i>Plexiglas</i>	3	13,2	5,1	2,5	3,2	6,7	1,9	3,2	11,3	9,4	8	1,3	68,9
<i>Badèche</i>	0,7	1,8	0,5	0	1,4	0,8	1	0,6	0,3	0	2,1	0,1	9,5
<i>Thiof</i>	1,5	2,5	3,7	7,6	14,2	17,1	12,9	15,1	14,1	13,7	22,1	7,3	131,7
<i>Mérou de Méditerranée</i>	0,1	0,2	0,2	1,2	3,2	3,9	1	1,9	0	0,4	5,4	0,9	18,4
<i>Mérou de Gorée</i>	3,6	3	0,7	2,7	2,6	3,3	2,6	5,5	2,9	0,7	3,5	3,6	34,5
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carpe rouge</i>	0,1	0	0,1	0	0,1	0,3	0,9	0,7	0	0	0,1	0	2,4
<i>Dorade grise</i>	31,5	25,7	10,6	8,5	26,1	13,7	3,2	8,9	5,6	2,3	23,7	5,9	165,8
<i>Capitaine</i>	0	0,1	0,2	0,4	0,1	0,4	0,1	0,3	0,8	1	0,1	0,1	3,7
<i>Courbine</i>	21,2	9,9	14,8	0,6	4,6	2,3	0,2	0,7	0,2	0,1	0,8	2,2	57,5
<i>Brotule</i>	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,5
<i>Dentés</i>	0,1	1,6	3,1	6,2	2,1	1,2	0,9	5,9	9,7	1,9	9,2	2,7	44,6
<i>Pageot</i>	3,2	5	6,9	25	42,8	13,6	3	6,3	20,4	4	71	20,3	220,6
<i>Pagres</i>	13,2	14,7	22,9	31	76	141,1	76,7	81,3	19,3	4,8	14,8	6,4	502,2
<i>Soles</i>	1	1,3	10	15,1	23,2	36,5	6,1	14,3	67,9	13,9	11,4	3	203,7
<i>Requins</i>	0,2	0,1	1,2	0	0,4	18,1	15,9	11,3	14,8	19,8	8	0,3	90,2
<i>Raies</i>	7,1	6,7	4,7	0,2	0,1	16	4	5,7	1,7	0,5	65,6	63,1	175,3
<i>Seiches</i>	0	0	0	1,3	10,3	14	0	2,2	0	0	0	0	27,8
<i>Poulpes</i>	0	0,1	0,1	0,7	1	0	0	0,3	0,1	0	0	0	2,3
<i>Autres démersales</i>	10,7	10	10,4	9,3	17,7	78,1	39,8	64,5	60,1	64,1	61,6	26,8	452,8
<i>Murex</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cymbium</i>	0,9	1,6	0	1,5	2,7	8,6	2,2	3,5	6,8	5,3	6,5	2,7	42,3
<i>Autres Gastéropodes</i>	0	0	0	0	3,3	0	0	0	0	0	0	0	3,3
<i>Langouste</i>	0,1	0,6	0,3	0,2	1,8	0,1	0,2	0,6	0,3	0,2	0,4	0,7	5,4
<i>Crevettes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,1
<i>Divers</i>	0	0	0,1	0,4	0	0	0	0	0,3	0,3	0,4	0,5	2,1
Total démersales	107	99,5	114,2	115,1	246,7	412,4	208,4	273,4	267,3	175,7	346	164,2	2530,5
<i>Rappel pélagiques</i>	2330,2	2530,7	2995	2567,7	757,6	1810,1	390,2	558,4	2237,5	1790,4	1100,5	2383	21451,5
Total	2437,2	2630,2	3109,3	2682,9	1004,3	2222,5	598,7	831,9	2504,8	1966,2	1446,7	2547,3	23982

Tableau 87: Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (tonnes), région de **THIES NORD** en 1994

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	42,9	0	0,1	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	43,1
<i>Sardinelles rondes</i>	2347,2	1169,6	1603,4	1268,2	217	81,1	13,3	89	352,3	140,5	690,7	1179	9151,2
<i>Sardinelles plates</i>	319,5	645,2	985,2	504,1	260,9	90,2	334,7	233,4	915,4	57,9	268,9	218,4	4833,8
<i>Tétradron</i>	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,2
<i>Drépane</i>	0	0,2	0	0	30,9	3,6	0	0,9	0	0,3	0	0	35,8
<i>Brochet</i>	0	0	0	13,1	4,7	2,8	0,4	5,9	3,8	0,4	0,3	0,5	31,9
<i>Mulet</i>	0,1	1,8	0,7	3,7	2,7	3,7	0	0	0	0	0,3	0,1	13,1
<i>Carpe blanche</i>		0,5	0,5	1,2	2	2,6	1,2	1,8	0,1	1,2	0,7	0,2	12,2
<i>Pelon</i>	18,6	2,6	486,1	4,5	7,2	19,7	9,1	5,5	26,4	7,7	8	38,8	634,2
<i>Chinchard jaune</i>	13,4	70,7	153,3	92,7	189,7	35,7	8,2	6,4	15,6	5,1	36,9	115,9	743,9
<i>Chinchard noir</i>	2,7	85,8	11,2	1,8	0,5	0	0	0,1	0	0,2	0,4	304,2	419,9
<i>Grande carangue</i>	0	0	0	77,6	9,5	0,2	102,8	9,7	1,1	1,9	9,6	0	212,2
<i>Liche</i>	0,2	0,2	1,3	5,6	25,4	8,4	1,6	0,6	0,9	1,4	8,5	1,2	55,2
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0,1	0	0	0,7	2,5	15,4	4,5	6,7	2	1,6	2,7	0,3	36,4
<i>Plat plat</i>	1,6	0,9	26,5	1,4	3,4	13,8	0,1	0,1	2,2	1,7	0,1	1,4	53,1
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0,1	0,2	0	0	0,1	0,2	0	0	0	0,6
<i>Tassergal</i>	0,8	0,3	0,5	8,2	9,3	0,7	0	0	0	0	0,2	0,6	20,7
<i>Maquereau</i>	257,5	8,6	5	4	17,5	0	0	0	0	0	14,8	38,9	346,3
<i>Maquereau bonite</i>	0	0	0	0	9	0,7	0,2	0,2	0,3	0,7	1,1	0,1	12,2
<i>Thonine</i>	11,8	0	0,2	3,9	31,9	38,6	0,4	3	12,8	0,5	2,2		106,3
<i>Bonite</i>	5,2	0,1	0,7	1,6	5,6	3,6	2,6	0,2	0,4	0,5	2,1	14,7	37,2
<i>Ceinture</i>	9,2	5,7	40,9	25,1	29,8	252,7	0,1	0,6	0,1	2,9	1,5	2,1	370,6
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	0,2	0,8	27	123,2	14,5	11,5	0	177,3
<i>Autres pélagiques</i>	10	15,2	62,8	55,4	126,6	93	16,6	20,4	64,5	42,4	38,2	28,7	573,7
Total	3040,8	2007,3	3378,4	2085,8	986,1	666,6	496,7	411,4	1521,9	281,4	1098,6	1946,1	17921

Tableau SS: Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (tonnes), région de THIES NORD en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoirion</i>	0	0,7	0,7	1,3	4,8	9,5	1,2	4,1	15,7	6	5,3	0,5	49,7
<i>Murène</i>	2,3	0,8	2,2	4,1	8,3	5,6	5,2	1,8	1,8	1,4	1,5	4	38,8
<i>Plexiglas</i>	0,7	6,3	19,3	25,8	46,4	18,4	1	0,7	23,5	10,4	7,4	1,7	161,6
<i>Badèche</i>	5,5	2,4	4,3	2,5	15,9	5,3	4,9	1	0,9	0,7	1	4,9	49,4
<i>Thiof</i>	41,4	10,9	9,9	24,9	75	29,9	23,9	6	3,3	3,3	6,4	30,6	265,-1
<i>Mérou de Méditerranée</i>	2,5	1,6	6,2	11,2	8,4	5,5	7,1	5,7	2,2	1,7	1	2,2	55,2
<i>Mérou de Gorée</i>	18,4	8,3	5	4,8	2,6	2,2	1,7	0,2	0,2	0,6	1,5	7	52,5
<i>Mérou gn's</i>	0	15,5	1,2	0	0	0	0	0	0	1,8	0	0,7	19,2
<i>Carpe rouge</i>	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0	0	1,1	0,1	1,5
<i>Dorado grise</i>	2,4	10,1	8,7	5,4	5,2	3,5	6,6	1,5	3,6	1,9	1,6	2,2	52,7
<i>Capitaine</i>	0,1	0,2	0,1	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,5
<i>Courbine</i>	94	102,5	145,8	6,3	6,5	5,8	2,3	2,6	0,2	3,4	4,4	6,9	380,9
<i>Brotule</i>	5,9	6,9	12,8	5,3	0,2	2,1	1,6	4,8	7,3	8,6	14,5	9,4	79,2
<i>Dentés</i>	19,5	16,9	11	5,6	1,5	0	0,6	0,1	0,8	36,2	2,8	20,4	115,4
<i>Pageot</i>	188,3	298,9	273,6	222,8	98,2	18,8	3,5	2,1	2,5	13,3	127	271,8	1520,8
<i>Pagres</i>	0,7	8	15,6	16	139,1	39,5	8,5	4	3,2	1,8	1,7	2,6	240,8
<i>Soles</i>	8	75,6	94,1	52,1	80,3	55,7	1,9	44,4	135,4	67,1	25,4	0,8	640,9
<i>Requins</i>	1,9	1,7	4,1	7,9	2,5	14,1	1	11	2,8	497,9	993,9	31,4	1570,1
<i>Raies</i>	2,1	1	8,8	2,5	4,1	13,9	1,1	2	6	1,8	82,4	3,8	129,5
<i>Seiches</i>	2,1	16,9	16,4	12	7,1	2,7	1,2	1,3	0,7	0,3	0,6	0,2	61,-1
<i>Poulpes</i>	10,4	29,8	64,2	65,7	44,8	18,5	1	11,6	18	11,8	1,4	1,2	278,5
<i>Autres démersales</i>	62	130,3	163,4	263,3	245,4	169,6	93,2	90,7	132,2	115,7	116,3	62,9	1645
<i>Murex</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cymbium</i>	0	0,5	0,6	1,1	1,1	2,2	0,5	0,4	2,7	1,3	0,8	0	11,1
<i>Autres Gastéropodes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Langouste</i>	0	0,3	0,4	0,1	0	0	0,1	0	0,2	0,3	0,8	0	2,3
<i>Crabes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Divers</i>	1,2	5,7	11,2	27,3	3,8	7,1	1,6	0,9	5,7	2,7	2,2	0,9	70,2
Total démersales	469,4	751,8	879,6	768	801,3	429,9	169,8	197	368,9	790	1401	466,2	7492,6
<i>Rappel pélagiques</i>	3040,8	2007,3	3378,-1	2085,8	986,1	666,6	496,7	411,4	1521,9	251,4	1098,6	1946,1	17921
Total toutes espèces	3510,4	2759,3	4257,9	2853,6	1787,3	1096,4	666,6	608,2	1890,7	1071,5	2499,6	2412,2	25413,7

Tableau 89: Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (tonnes), région de CAP-VERT en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	0	0	0	0,1	0	0	5,1	0,3	0,9	0	0	0,1	6,5
<i>Sardinelles rondes</i>	2657,2	1240,7	434,6	2184,2	4247,6	1945,5	57,7	19,5	2532,3	2397,1	2132,4	2229,2	22077,9
<i>Sardinelles plates</i>	4,1	201,9	196,2	210,8	103	498,7	2928,3	4810	2884,4	1008,4	896,5	1083,8	14826,3
<i>Tétradron</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0,9	1,7	0,5	0	4
<i>Drépane</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	0,2	0,1	0	2,1
<i>Brochet</i>	9,6	1	0,5	0	0,5	9,2	43,3	195,3	62	77,6	161,9	134,5	695,3
<i>Mulet</i>	8,2	3,6	285,4	1,3	0,8	103,5	20,7	96	177,5	225,8	134,8	45,1	1102,8
<i>Carpe blanche</i>	1	0,7	3,2	3,8	5,1	180,5	305,5	259,4	135,4	141,1	71,5	30	1137,2
<i>Pelon</i>	0	0	0,1	0	44,7	1,1	3,1	96,6	34,4	2,4	7,9	2,5	192,7
<i>Chinchard jaune</i>	29,6	55,1	26,9	34,9	230,2	103,8	202,6	238,5	81,2	9,9	169,4	450	1632
<i>Chinchard noir</i>	226,1	191,5	12,2	78,2	0,1	0	1	1,3	0,7	4,8	2,1	0,6	518,5
<i>Grande carangue</i>	0,2	0,3	0	0	0	0,1	179,9	3,7	51,2	4,8	233,6	2,2	475,8
<i>Liche</i>	11	8,6	1,9	1,8	2,3	4,2	14,8	4,3	8,5	6,4	13,5	15,6	93,1
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0	1	11,1	32,5	44,7	34,9	18	201,8	2,3	346,3
<i>Plat plat</i>	0,1	0	0	0	0	48,2	21,4	7,5	12	0,6	0,3	10,6	100,6
<i>Trachinote</i>	0	0	0	0	0	15	0,1	0	0	0,1	0	0	15,2
<i>Tassergal</i>	0,1	2,7	1,3	0	7,1	20,4	50,1	2,6	2,2	8,7	4	0,1	99,4
<i>Maquereau</i>	498,1	148,5	0,5	245,3	1,5	0,9	7	12,7	1,6	0,4	5,6	29,8	952
<i>Maquereau bonite</i>	1,7	0,1	0,4	0	10,5	21,3	547,9	234,4	199,9	151,4	294,2	134,3	1596,2
<i>Thonine</i>	125,6	90,3	53,5	127,4	208	116,5	300,1	415,6	630,5	609,1	665,5	658,4	4000,6
<i>Bonite</i>	32,9	35,8	24,9	42,8	161,7	76,5	242	10,3	4,2	0	208,3	212	1051,4
<i>Ceinture</i>	3,3	12,1	2,3	192,7	216,4	41,5	128,8	107,4	72,6	30,3	5,7	14	827
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	9,9	169,2	82,6	112,3	20,1	0	0	394
<i>Autres pélagiques</i>	46,8	107,8	30,4	42,8	59	63,1	283,7	203,6	401	395,2	651,6	500,8	2785,7
Total	3655,5	2100,5	1074,2	3166,3	5299,6	3270,9	5544,7	6847,3	7442,5	5114,2	5861,1	5555,9	54932,8

Tableau 90: Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (tonnes), région de CAP-VERT en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiron</i>	0	0	0	0	3,2	0,1	4,1	0,5	2,1	1	7,1	0,3	18,4
<i>Murène</i>	12,5	5,5	8	4,2	6,3	4,2	18,1	7,8	21,9	20,5	35,6	38,6	183,1
<i>Plexiglas</i>	5,2	0,1	0,2	0	2,8	0,4	58,5	1,2	20,3	6,6	14,3	9	118,6
<i>Badèche</i>	40,3	20,8	42,2	16	7,5	10	27,5	41,9	24,1	20,5	12,6	18,2	281,7
<i>Thiof</i>	241,9	56,8	60,6	49,2	57,5	30,8	153,4	66,8	39,4	75,8	175,3	185,7	1193,3
<i>Mérou de Méditerranée</i>	21,9	30,6	55,2	40,4	33,9	47	76,4	30,5	12,5	13,6	58,5	41,3	461,6
<i>Mérou de Gorée</i>	61,9	50,5	49,2	16,3	8,6	9,3	125,3	95	42,3	55,8	61,9	107,5	683,8
<i>Mérou gris</i>	3	2,2	4,7	1,1	0	0	0	6,5	1	0	14,9	81,6	115
<i>Carpe rouge</i>	1,3	1,7	0,5	0,8	1,1	8,8	98,8	47,6	15	53,7	17,5	57,5	304,2
<i>Dorade grise</i>	81,6	35,2	82,4	146,4	78,4	44,9	491,4	737,2	223,9	344,4	243,4	160	2669,2
<i>Capitaine</i>	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5
<i>Courbine</i>	18,2	3,2	15,2	1,3	6,2	11,1	45,9	0	5,1	79,1	7,4	52,3	245
<i>Brotule</i>	1,4	1,5	7,1	39,7	0,3	0,1	0	0,6	2,5	6,4	16,5	10,1	86,2
<i>Dentés</i>	99,2	51,2	70,8	122,2	54	60,2	1292,9	2784,2	1897,8	1664,6	672,9	300,1	9070,1
<i>Pageot</i>	343,2	251,9	242,3	198,8	339,1	490,5	1498	1570,9	578,6	692,1	3679,8	331,7	10216,8
<i>Pagres</i>	40,4	14,5	20,6	14,2	16,6	25	265	415,3	137,6	112,6	137,2	213,7	1412,7
<i>Soles</i>	23,2	3,9	0,3	0,8	6,2	0,7	40,8	30,1	28,8	13,8	99,3	48,3	296,3
<i>Requins</i>	7,5	0,5	0,9	0,4	10,7	24,8	57,5	3,2	20,4	117,4	67,2	23,3	333,8
<i>Raies</i>	1,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,7	0,4	4,6	0,8	9,6	3,3	6,2	27,5
<i>Seiches</i>	2,8	2,4	3,8	6,8	1,2	0,6	1,5	10,5	42,6	21	105	88,7	287,1
<i>Poulpes</i>	19,5	34,9	51,6	45,7	17,3	43,4	40,5	178,5	179,4	119,1	41,7	31,1	802,8
<i>Autres démersales</i>	190,2	102,8	88,6	39,3	31,6	46,5	1712,4	513,3	764,1	483,1	578,8	819,6	5370,4
<i>Murex</i>	0,4	0	0	0	0	0	34,2	4	0,1	0	0	0	38,8
<i>Cymbium</i>	19,6	0,1	11,8	7,3	16,8	17,2	180,2	49,1	126,3	60,1	149,5	91,6	730,4
<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	3,1	0,3	0,1	0	0,1	3,5
<i>Crevettes</i>	0	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2
<i>Divers</i>	4,1	3,6	5,8	3,7	8,9	6,5	44,2	13,1	7,4	7,0	71,4	12,6	189
Total démersales	1231,5	675,2	822,5	754,8	708,3	882,8	6277	6615,5	4194,3	3978,8	6271,1	2729,1	35141
<i>Rappel pélagiques</i>	3655,5	2100,5	1074,2	3166,3	5299,6	3270,9	5544,7	6847,3	7442,5	5114,2	5861,1	5555,9	54932,8
Total toutes espèces	4887,1	2775,7	1896,7	3920,9	6007,8	4154,1	11821,8	13462,9	11636,7	9092,9	12132,3	8285,2	90074,1

Tableau 91: Debarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (tonnes), région de THIES SUD en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	599,1	1167,7	1745,4	2535,6	1574,7	2767,8	2897,8	2493,2	753,7	75,8	201,1	86,5	16898,4
<i>Sardinelles rondes</i>	4928,5	10298,5	4805,1	10928,8	10135,2	11789	4955,7	2808,4	4887,8	10214,6	6035,3	9613	91399,9
<i>Sardinelles plates</i>	2859	4915,8	8865,6	5522,9	7430,5	6880,2	8710,5	12727,1	12001,9	9302,4	9893,2	5802,9	94912,1
<i>Tétrodon</i>	3,5	17,7	28,5	3,4	1,3	1,1	0,4	1	4,9	41,5	14,7	4,6	122,5
<i>Drépane</i>	0	0,1	0,3	0,2	0	0,1	0,3	0,1	7,1	0,5	0,3	1,4	10,4
<i>Brochet</i>	1,4	3,1	6,6	1,6	1,2	2,3	6,2	4,5	6,4	22,2	5,4	6,5	67,4
<i>Mulet</i>	3,9	12,8	37,1	3,9	1,1	1,5	4	3,1	6,3	65,1	55,8	53,4	247,9
<i>Carpe blanche</i>	58,1	125,5	521,1	126,2	58,1	188,3	373,9	176,3	602,3	332,7	312,5	133,5	3008,5
<i>Pelon</i>	14,8	10,8	14,8	17,8	6,8	2,9	9,1	6,1	6,3	17,5	9,2	14,1	130,2
<i>Chinchard jaune</i>	7,5	6,8	12,7	7,5	12,3	17,2	126,2	75,2	71,1	50,1	29,8	29,3	445,8
<i>Chinchard noir</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	1
<i>Grande carangue</i>	0,6	0,1	0	0,3	0,3	0,5	3,7	7,3	6,6	2,6	4,3	2,4	28,7
<i>Liche</i>	2,3	1,5	9,3	2,3	0,5	2,9	10,7	7,1	0,7	0,8	0,7	0,7	39,4
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0	0	0	0,1	0,3	6,4	9	63,8	50,6	35,2	11,8	1,7	179
<i>Plat plat</i>	11,7	4,3	37,8	3,7	4,2	31,5	36	57,7	666,6	395,8	399,5	100,8	1749,5
<i>Trachinote</i>	0	0	0,1	0	0,1	0	1,2	0,3	0,3	0	0,2	0	2,3
<i>Tassergal</i>	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	1,3	0,2	0,1	0	1,8
<i>Maquereau</i>	0,3	0	0	0	0,7	0	0,3	0	0	0	0,1	0	1,4
<i>Maquereau bonite</i>	5,2	0,7	4,6	86,9	79,1	51,7	144,4	118,5	132,6	288,3	162,6	34,1	1108,7
<i>Thonine</i>	20,7	0	0,1	0	15	0,7	1	14,8	2,7	12	44,6	16,7	128,2
<i>Bonite</i>	0	0	0,1	0,2	19	2,6	1	0,9	0	0,1	1,3	1,4	26,7
<i>Ceinture</i>	9,6	4,8	10,2	22,5	6,2	6,1	31	2	0,8	0,4	4,1	7,6	105,1
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	0	44,4	95	127,4	39,4	0	0	306,2
<i>Autres pélagiques</i>	55,1	32,7	47,5	20,2	8,9	29,6	127,7	93,4	178,7	144,2	462	250,8	1450,7
Total	8581,5	16602,8	16146,9	19284	19355,7	21782,5	17494,7	18755,8	19516,1	21041,2	17648,4	16162,3	212372

Tableau 92: Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (tonnes), région de THIES SUD en 1996

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoirion</i>	30,1	75,7	1,9	6,8	10,8	43,8	110,1	138,7	207,2	298,4	180,9	98	1202,5
<i>Murène</i>	14,6	9,9	17,3	16,9	4,5	3,1	6,2	3,8	11,3	17,8	33,8	72,9	212,1
<i>Plexiglas</i>	6,3	6,6	4,6	4,9	4,2	2,6	39,3	25,2	47,9	19,1	14,4	18,1	193,5
<i>Badèche</i>	6,2	6,1	8,2	6,1	2,9	3,9	2,4	3,6	8,1	7,2	14,4	25,8	94,7
<i>Thiof</i>	34,3	35,5	48,2	51,9	43,7	35	57,9	70,2	97,5	118,7	129,1	82	804
<i>Mérou de Méditerranée</i>	11,7	1,9	19,7	20,8	1,9	9,9	0,9	1,9	1,8	8,4	9,9	9,8	98,6
<i>Mérou de Gorée</i>	11,7	9,6	38,7	16,2	3,6	20,3	31,1	42,6	103,7	140,9	139	104,1	661,5
<i>Mérou gris</i>	0	0	0	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0,3	3,7
<i>Carpe rouge</i>	6,3	0,2	0,9	0,7	0,1	3,6	6	1,1	3,6	4,5	7,9	16,3	51,3
<i>Dorade grise</i>	70,9	70,1	108	59,9	70,6	54,5	91,2	125	199,9	171,9	234,3	219,9	1476,1
<i>Capitaine</i>	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0,1	0	0,7
<i>Courbine</i>	15,7	30,2	15,1	6,7	2	0,4	0,5	3,9	4,3	4,7	5,5	17,9	106,9
<i>Brotule</i>	0	0	0	1,7	0	0	0	0	0	0	0,5	0	2,2
<i>Dentés</i>	4,3	0,5	0	0	0,2	0,2	0,3	0	0,1	0,7	10,5	7,9	24,8
<i>Pageot</i>	43,8	0,8	3,9	2,4	22,6	22,8	6,8	17	78,5	48,1	208,9	48,4	503,9
<i>Pagres</i>	90,7	72,5	61,6	56,9	43,2	29,4	328,3	319,1	495,8	483,2	340,5	283,8	2604,9
<i>Soles</i>	39	65,6	64,7	42,2	84,1	62,8	49	26,1	166,4	217,5	122,7	69,2	1009,3
<i>Requins</i>	13,2	0,6	0,3	6,3	41	19,1	7,8	17,6	5,1	35,7	127,6	49,7	323,7
<i>Raies</i>	4	7,6	5,1	2,2	6,4	2,4	3,1	2,2	8	7	12,5	10,6	71
<i>Seiches</i>	66,8	173,5	47,5	45,4	58	41,1	161,4	116,7	216,2	228,4	411,7	289,7	1856,2
<i>Poulpes</i>	1,9	9,6	24,7	19,9	3,4	113,6	1161,8	1092,9	204,6	75,3	7,4	7,6	2722,6
<i>Autres démersales</i>	86,9	82,3	114,5	79,8	47,6	36,5	137,7	190,8	210	292,9	234,4	166,3	1679,7
<i>Murex</i>	70,3	55,3	42	28,4	51,2	35,7	88,2	287	769,5	2524,7	4649,6	3026,2	11628,1
<i>Cymbium</i>	395,8	449,4	406,7	670,8	792,3	829,6	2070	1712,5	2157,7	2560,4	2090	1754,6	15889,7
<i>Autres Gastéropodes</i>	0	0,1	1,7	4,8	1,8	4,1	11,9	7,1	4,8	5,2	2	1,4	44,9
<i>Langouste</i>	1,2	0,9	0,3	1,4	0,2	0,3	0,4	1,6	4,5	3,8	4	3,4	22
<i>Crevettes</i>	22,2	8	2,2	2,6	12,5	17,3	19,8	20,5	48,2	38	16,9	6	214,3
<i>Divers</i>	1,8	3,1	1,8	0,4	1,2	1,5	0,8	1,4	6,2	5	3,2	3,5	30
Total démersales	1049,8	1175,6	1039,6	1159,5	1310	1393,5	4392,9	4228,5	5061,4	7317,5	9011,7	6393,4	43532,9
<i>Rappel pélagiques</i>	8581,5	16602,8	16146,9	19284	19355,7	21782,5	17494,7	18755,8	19516,1	21041,2	17648,4	16162,3	212372
Total toutes espèces	9631,3	17778,3	17186,5	20443,5	20665,6	23176	21887,7	22984,4	24577,4	28358,7	26660,1	22555,8	255905

Tableau 93: Débarquements totaux mensuels des espèces pélagiques (tonnes), pour TOUTES REGIONS en 1996
(Saloum, Louga et Casamance non inclus)

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Ethmalose</i>	642	1167,7	1745,4	2535,8	1574,8	2767,9	2902,9	2499,4	783,3	96,4	201,2	86,6	17003,4
<i>Sardinelles rondes</i>	11850	14879	9468,8	16677	14871,2	15359,4	5246,1	3349,9	9834,1	14383,8	9874,7	15246,9	141040,9
<i>Sardinelles plates</i>	3559,6	6079,8	10352,7	6393,4	7809,1	7565,8	12048,3	17788,5	15838,2	10385,4	11063,6	7113,4	115997,9
<i>Tétradron</i>	3,5	17,7	28,7	3,4	1,3	1,1	0,4	2	5,8	43,2	15,2	4,7	126,8
<i>Drépane</i>	0,1	0,3	0,5	0,3	30,9	4	0,7	1	9,1	1,1	0,5	1,6	50
<i>Brochet</i>	10,9	4,1	7,2	14,7	6,6	16	50,1	206,6	73,4	100,6	167,9	141,9	799,9
<i>Mulet</i>	39	25,7	367,7	57,5	5	108,8	24,8	99,1	183,9	290,9	191,3	98,7	1492,4
<i>Carpe blanche</i>	61,8	129,3	527,3	131,6	66,5	372,4	681	438,6	739,1	476,3	385,4	163,7	4173
<i>Pelon</i>	35,1	14	502,1	23,1	65,9	29	22,7	112,5	80,8	42,3	42,5	64,2	1034,1
<i>Chinchard jaune</i>	51,5	136,7	201,1	146,2	492,8	257,5	340,6	320,7	169,2	65,6	253,4	601,5	3036,9
<i>Chinchard noir</i>	228,8	281,7	23,3	93	0,6	0	1	1,4	0,7	5,1	2,5	305,8	943,9
<i>Grande carangue</i>	0,8	0,4	0	77,8	9,7	0,9	286,4	20,7	58,9	15,7	247,4	4,6	723,4
<i>Liche</i>	13,8	23,1	15,9	26,7	36,4	20,7	32,5	16,1	19,7	9,6	24,8	18,6	257,8
<i>Scyris d'Alexandrie</i>	0,1	0	0	0,8	5,8	42	52	122	90,8	56,3	219,4	4,3	593,5
<i>Plat plat</i>	13,4	5,7	64,3	6,9	7,5	95,9	57,7	65,3	680,8	398,1	399,8	113,6	1909,1
<i>Trachinote</i>	0	0	0,1	0,1	0,3	15,1	1,3	0,4	0,7	1,3	0,2	0	19,5
<i>Tassergal</i>	1,4	3,8	3,1	20,2	350,2	34,7	50,9	2,7	3,5	8,9	8,8	10,2	498,4
<i>Maquereau</i>	756	160,1	5,5	249,3	19,7	0,9	7,2	12,7	1,7	0,4	20,5	157,6	1391,7
<i>Maquereau bonite</i>	7	0,7	5	87,1	98,6	73,7	692,5	353,1	332,9	440,3	457,9	168,5	2717,3
<i>Thonine</i>	158,2	90,3	53,8	131,4	278,8	159,9	301,5	433,5	646,2	621,7	712,8	677,1	4265,2
<i>Bonite</i>	38,1	35,9	25,7	44,6	187,9	83,2	245,6	11,4	4,6	0,7	212	252,7	1142,4
<i>Ceinture</i>	22,1	23	53,7	240,5	252,7	300,8	160,3	110	74	37	13,1	24	1311,1
<i>Voilier</i>	0	0	0	0	0	10,1	214,4	204,6	363	74	11,5	0	877,5
<i>Autres pélagiques</i>	114,6	162,4	142,6	142,4	226,7	210,4	505,5	400,8	723,8	672,7	1182,2	787,3	5271,3
Total	17608	23241,3	23594,6	27103,9	26399	27530,1	23926,4	26573	30718	28227,2	25708,6	26047,4	306677,3

Tableau 94: Débarquements totaux mensuels des espèces démersales (tonnes), pour **TOUTES REGIONS** en 1996
(Saloum, Louga et Casamance non inclus)

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
<i>Machoiiron</i>	37,4	76,9	20,2	8,6	28,6	89,6	148,7	181,4	253,8	336,8	219	114,2	1515,3
<i>Murène</i>	30,8	16,8	28,4	25,5	19,4	13,3	33	15,8	36,8	41,5	76,4	116,3	454
<i>Plexiglas</i>	15,3	26,3	29,2	33,2	56,7	28,1	100,8	30,2	103	45,5	44,2	30,1	542,5
<i>Badèche</i>	52,8	31,2	55,3	24,6	27,7	20	35,8	47,2	33,4	28,4	30,1	48,9	435,3
<i>Thiof</i>	319,1	105,7	122,4	133,5	190,4	112,8	248,1	158,1	154,3	211,5	332,8	305,5	2394,4
<i>Mérou de Méditerranée</i>	36,2	34,3	81,3	73,5	47,3	66,2	85,4	39,9	16,5	24,1	74,8	54,3	633,8
<i>Mérou de Gorée</i>	95,5	71,4	93,5	40	17,4	35,1	160,7	143,3	149,1	198,1	205,9	222,2	1432,4
<i>Mérou gris</i>	3	17,6	5,9	4,5	0	0	0	6,5	1	1,8	15	82,6	137,9
<i>Carpe rouge</i>	7,7	2	1,4	1,5	1,3	12,8	105,8	49,6	18,5	58,3	26,6	73,9	359,4
<i>Dorade grise</i>	186,4	141,1	209,7	220,2	180,2	116,6	592,4	872,6	433	520,4	503	388,1	4363,7
<i>Capitaine</i>	0,2	0,3	0,9	0,4	0,2	0,4	0,1	0,3	1,3	1	0,2	0,1	5,5
<i>Courbine</i>	149,1	145,8	190,9	14,8	19,3	19,6	48,9	7,2	9,7	87,4	18,1	79,4	790,3
<i>Brotule</i>	7,3	8,6	19,9	46,6	0,5	2,2	1,6	5,4	9,8	15,1	31,6	19,5	168,1
<i>Dentés</i>	123,2	70,1	84,9	134	57,7	61,6	1294,7	2790,3	1908,5	1703,4	695,3	331,1	9254,8
<i>Pageot</i>	578,5	556,5	526,8	449	502,7	545,7	1510,4	1596,3	680	757,4	4086,6	672,2	12462,1
<i>Pagres</i>	145,1	109,7	120,7	118,1	274,9	235	678,5	819,7	655,9	602,4	494,2	506,4	4760,6
<i>Soles</i>	71,2	146,3	169,1	110,2	193,8	155,8	97,8	114,9	398,5	312,2	258,8	121,4	2150,2
<i>Requins</i>	22,8	2,8	6,4	14,6	54,5	76	82,2	43,1	43,1	670,8	1196,7	104,8	2317,9
<i>Raies</i>	14,3	15,5	18,7	5,1	10,6	32,9	8,7	14,5	16,4	19	163,9	83,8	403,4
<i>Seiches</i>	71,7	192,8	67,7	65,5	76,5	58,4	164	130,7	259,6	249,7	517,3	378,6	2232,6
<i>Poulpes</i>	31,9	74,4	140,6	132	66,6	175,6	1203,3	1283,2	402,1	206,1	50,6	39,9	3806,3
<i>Autres démersales</i>	349,7	325,4	376,8	391,6	342	330,7	1983,2	859,3	1166,5	955,9	991,2	1075,6	9147,9
<i>Murex</i>	70,7	55,3	42	28,4	51,2	35,7	122,5	291	769,6	2524,7	4649,6	3026,2	11666,9
<i>Cymbium</i>	407,2	451,6	419,1	680,7	812,9	857,6	2262,8	1765,5	2293,4	2627,2	2246,7	1849	16673,6
<i>Autres Gastéropodes</i>	0	0,1	1,7	4,8	5,1	4,1	11,9	7,1	4,8	5,2	2	1,4	48,2
<i>Langouste</i>	1,3	1,8	1	1,7	2	0,3	0,6	5,3	5,4	4,4	5,3	4,1	33,3
<i>Crevettes</i>	22,2	9,2	2,2	2,6	12,5	17,3	19,8	20,5	48,2	38	16,9	6	215,6
<i>Divers</i>	7,1	12,4	19	31,8	13,9	15,1	46,7	15,3	19,5	15,9	77,2	17,4	291,3
Total démersales	2857,7	2701,9	2855,7	2797	3065,9	3118,5	11048,4	11314,2	9891,7	12262,2	17030	9753	88697,3
<i>Rappel pélagiques</i>	17608	23241,3	23594,6	27103,9	26399	27530,1	23926,4	26573	30718	28227,2	25708,6	26047,4	306677,3
Total toutes espèces	20465,9	25943,5	26450,4	29901	29464,9	30648,9	34974,7	37887,4	40609,6	40489,2	42738,7	35800,5	395374,8

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 BUREAU CALCUL

Pathé	SEGNANE	Technicien Supérieur Informatique
Arona	TOURE	Ingénieur Statisticien
Fatou	NDOYE	Pupitreuse
Alioune	NDIAYE	Pupitreur
Pape	NDIAYE	Agent de saisie

7.2 PECHE CHALUTIERE

Modou	THIAM	Biologiste des Pêches
Sérigne	SYLLA	Technicien Supérieur
Souleymane	BARRY	Technicien Supérieur Informatique (P/S)
Moussa	THIAM	Technicien
Alassane	SYLLA	Technicien
Diariétou	TOURÉ	Technicienne
Moïse	BIAGUI	Technicien
Mamadou	SANE	Technicien

7.3 PECHE SARDINIERE

Birane	SAMB	Biologiste des Pêches
Ibrahima	SOW	Technicien Supérieur
Mor	SYLLA	Technicien Supérieur
Mamadou	SANE	Technicien

7.4 PECHE HAUTURIERE

Taïb	DIOUF	Biologiste des Pêches
Jean-Pierre	HALLIER	Ingénieur Halicute
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
Mariama	BARRY	Biologiste des Pêches
Tiélème	SENE	Technicien
Bassirou	NDIAYE	Technicien
Mandiémé	FAYE	Technicien
Madiabel	DIOP	Technicien
Omar	DIOUF	Technicien
Ibrahima	NDIAYE	Technicien
Bolé	NDIAYE	Enquêteur
Djiby	DIOP	Enquêteur
Falilou	NIANG	Enquêteur
Ibrahima	CAMARA	Enquêteur
Mbarack	FALL	Enquêteur
Ibra	FALL	Enquêteur
Alassane	DIENG	Enquêteur
Djiby	GUEYE	Enquêteur
Mama	FAYE	Enquêteur
Diogaye	DIOUF	Enquêteur
Bor	COULIBALY	Enquêteur