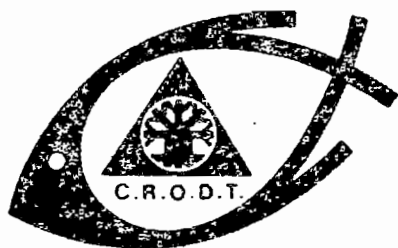


STATISTIQUES  
DE LA PECHE MARITIME  
SENEGALAISE  
EN 1985



CENTRE DE RECHERCHES OCÉANOGRAPHIQUES DE DAKAR - TIAROYE

\* INSTITUT SÉNÉGALAIS DE RECHERCHES AGRICOLES \*

ARCHIVE

N° 153

DECEMBRE 1986

STATISTIQUES  
DE LA PECHE MARITIME  
SENEGALAISE  
EN 1985

S O M M A I R E

Résultats généraux .....	3
LA PECHE CHALUTIERE .....	7
LA PECHE SARDINIERE A LA SENNE .....	23
LA PECHE THONIERE .....	35
LA PECHE ARTISANALE .....	43

## RESULTATS GENERAUX DE 1985

TABLEAU 1.- Statistiques de pêche des flottilles industrielle et artisanale basées au Sénégal et y débarquant leurs prises.

TYPES DE PECHE		PECHE INDUSTRIELLE			PECHE ARTISANALE	TOTAL
TYPES DE BATEAUX		CHALUTIERS	SARDINIERS SENNEURS	THONIERS	PIROGUES DE MER	
NOMBRE DE BATEAUX	1985	158	9	25	4 249	
	1984	138	12	25	4 347	
NOMBRE DE MAREES	1985	2 663	1 057	343		
	1984	2 699	1 488	317		
NOMBRE DE JOURS DE MER	1985	30 395	453	3 598		
	1984	27 968	730	3 658		
PRISES (TONNES)	1985	59 504	5 984	14 948	168 269	248 705
	1984	57 616	9 592	13 084	163 395	243 687

TABLEAU 2.- Statistiques de pêche (provisoires) des flottilles étrangères opérant dans les eaux sénégalaises et non basées à Dakar.

BATEAUX	NATIONALITE	1985		1984	
		NB	PRISES	NB	PRISES
CHALUTIERS	ITALIENS GRECS ESPAGNOLS	51	8 421	39	9 469
THONIERS	FRANCAIS IVOIRIENS MAROCAINS ESPAGNOLS CUBAINS GHANEENS	39	25 437	38	24 815

## PRINCIPALES ESPECES DEBARQUEES AU SENEGAL

## 1. - Espèces pélagiques

<u>Nom commun</u>	<u>Nom scientifique</u>
Albacore	Thunnus albacares
Anchois	Anchoa guineensis
Bogue	Boops boops
Bonite à dos rayé	Sarda sarda
Brochet	Sphyraena spp.
Carangue, grande carangue	Caranx spp.
Carpe blanche, sompatt	Pomadasys spp.
Ceinture, poisson sabre	Trichiurus lepturus
Chinchard jaune	Decapterus rhonchus
Chinchard noir, saurel	Trachurus spp.
Coryphène commune	Coryphaena hippurus
Disque, drépane	Drepane africana
Ethmalose	Ethmalosa fimbriata
Liche	Lichia spp.
Listao	Katsuwonus pelamis
Maquereau	Scomber japonicus
Maquereau-bonite	Orcynopsis unicolor, Scomberomorus tritor
Mulet	Mugil spp., Liza spp.
Mussolini, vomer	Selene dorsalis
Patudo	Thunnus obesus
Pelon	Brachydeuterus auritus
Petite carangue, plat-plat	Chloroscombrus chrysurus
Sardinelle plate	Sardinella maderensis
Sardinelle ronde	Sardinella aurita
Scyris d'Alexandrie	Scyris alexandrina
Tassergal	Pomatomus saltator
Tétrodon	Lagocephalus sp., Ehippion sp.
Thonine	Euthynnus alletteratus
Trachinote	Trachinotus spp.
Voilier	Istiophorus platypterus

## 2.- Espèces de fond

<u>Nom commun</u>	<u>Nom scientifique</u>
Badèche	Micteroperca rubra
Baliste	Balistes spp.
Brotule	Brotula barbata

<u>Nom commun</u>	<u>Nom scientifique</u>
Calmar	Loligo spp.
Capitaine, otolithe	Pseudotolithus spp.
Carpe rouge	Lutianus spp.
Congre, murène	Muraenesocidae
Courbine, maigre	Argyronomus regius
Crabe bleu	Neptunus validus
Carpe rouge profond	Geryon maritae
Crevette blanche	Penaeus notialis
Crevette profonde	Parapenaeus longirostris
Dentés	Dentex spp.
Dorade grise	Plectorhinchus mediterraneus
Dorade rose	Dentex spp., Sparus spp.
Gastéropodes	Cymbium spp., Murex spp.
Langouste	Palinurus regius, Palinurus mauritanicus
Machoirion	Arius spp.
Merlu	Merluccius spp.
Mérou bronzé, thiof	Epinephelus aeneus
Mérou de Gorée	Epinephelus goreensis
Mérou gris, Rour	Epinephelus caninus
Mérou de Méditerranée	Epinephelus guaza
Pagot	Pagellus bellottii
Pagre	Sparus spp.
Plexiglass, thiekem	Galeoides decadactylus
Raie	Raja spp., Hypotremata
Requin	Pleurotremata
Rouget	Pseudupeneus prayensis
Saint-Pierre	Zeus faber mauritanicus
Seiche	Sepia officinalis
Sole langue	Cynoglossus spp.
Sole de roche	Bothidae                      Soleidae
Turbot	Psettodes belcheri
Vieille	Diastadon speciosus
Yet, Cymbium	Cymbium spp.



# LA PECHE CHALUTIERE

*p a r*

M. THIAM

A. CAVERIVIERE

D. THIAM

Y. LE HIR

A. SYLLA

S. SYLLA

M. SANE

M. SECK



## LA PECHE CHALUTIERE

Les ressources démersales du plateau et du talus continental sénégalais (crustacés, poissons et céphalopodes) sont exploitées par 2 types de flottilles chalutières :

- une flottille basée à Dakar, en majorité sénégalaise ;
- une flottille étrangère pêchant soit dans le cadre d'accords (italiens, grecs et espagnols), soit sous contrat d'affrètement.

### 1. LA FLOTTILLE BASEE A DAKAR

Trois types de pêche sont pratiqués par cette flottille :

- la pêche chalutière côtière de fond
- la pêche chalutière pélagique
- la pêche chalutière profonde.

#### 1.1. LA PÊCHE CHALUTIERE COTIERE DE FOND

Axé sur les espèces démersales côtières (crevette blanche, soles, rouget, seiche, dorades, etc...), ce type de pêche a été pratiqué, en 1985 par 145 chalutiers auxquels il faut ajouter 9 congélateurs sénégalais dont les statistiques détaillées ne sont pas disponibles. Sans compter les captures de ces 9 bateaux (2 900 tonnes environ), le volume des prises débarquées est passé de 49 282 à 53 752 tonnes, soit une augmentation de 9 %.

Il faut noter que les prises débarquées à Dakar proviennent non seulement du plateau continental sénégalais mais également de Mauritanie, Gambie, Guinée, Guinée bissau et Sierra Léone.

Hormis les 9 congélateurs déjà cités, la flottille chalutière côtière de fond a augmenté de 20 unités : 13 congélateurs et 7 glacières de 151 à + 500 tjb. La proportion de congélateurs est passée de 27 % en 1981 à 40 % en 1985.

Malgré cette augmentation de la flottille le nombre de marées est resté constant (2 566 contre 2 573 en 1984). Par contre l'effort de pêche est en progression de 10 % : 27 270 jours de mer, contre 24 843 en 1984 : les marées deviennent plus longues.

Les rendements globaux pour les différentes classes de chalutiers sont restés sensiblement constants par rapport à 1984, à l'exception de la catégorie des glacières de 251 à 500 tjb (qui n'ont travaillé que 3 mois) dont le rendement chute de 11,3 tonnes/jour en 1984 à 3,3 tonnes/jour en 1985.

Au niveau de la composition spécifique des captures, on notera une modification dans le classement des espèces les plus importantes en poids (tableau 9) du fait de la prise en compte de trois nouvelles espèces (ceinture, ombrine et poulpe) classées auparavant dans les "divers".

On observera par ailleurs que les deux espèces en nette progression sont les mêmes qu'en 1984 : brotule (+ 171 %) et seiche (+ 88 %).

### 1.2. LA PECHE CHALUTIERE PELAGIQUES

Comme en 1984, elle est pratiquée par 4 bateaux qui pêchent en "boeufs" mais cette année ils n'ont travaillé que 9 mois : 355 jours de mer contre 585 en 1984 (-39 %).

Les prises débarquées sont passées de 6 576 à 3 795 tonnes en 1985 (-42 %). Le rendement a légèrement baissé : de 11,2 tonnes/jour à 10,7 tonnes/jour.

### 1.3. LA PECHE CHALUTIERE PROFONDE

9 chalutiers sénégalais de 251 à 500 tjb (les mêmes qu'en 1984) ont exploité, en 1985, les stocks profonds de crevettes et de crabes rouges.

Leur effort de pêche, 2 769 jours de mer, est en progression de 9 % par rapport à 1984.

Le volume de leurs captures est passé de 1 758 tonnes, en 1984 à 1 957 tonnes en 1985, soit une augmentation de 11 %.

Leur rendement est resté pratiquement inchangé : 707 kg/jour contre 692 kg/jour en 1984.

## 2. LA FLOTTILLE NON BASEE A DAKAR

Il s'agit de chalutiers de fond, étrangers, pêchant sous licence dans les eaux sous juridiction sénégalais : italiens (6), grecs (14), et espagnols (21 crevettiers, 10 chalutiers de pêche fraîche).

Leurs statistiques de pêche, non contrôlées par le CRODT, proviennent des bordereaux de capture remplis par les observateurs et marins-observateurs du projet "Protection et Surveillance des Pêches au Sénégal".

Pour les chalutiers espagnols de pêche fraîche, les données proviennent de déclarations partielles de capture des armateurs et de quelques marées couvertes par les observateurs ; elles sont donc considérées comme provisoires.

Dans le présent document, seuls les résultats globaux sont indiqués. Les statistiques détaillées feront l'objet d'un rapport, après validation et analyse.

TABLEAU 3.- Composition de la flottille chalutière basée à Dakar au 31 décembre 1985

TYPES DE PECHE		-51	51-150	151-250	251-500	+500	TOTAL
PECHE COTIERE	CONGELATEURS (1)	1	35	15	4	3	58
	GLACIERS	28	25	29	2		84
	BOEUFS (2)			3			
	TOTAL	29	60	47	6	3	145
PECHE PROFONDE					9		9
PECHE PELAGIQUE (3)			1	2	1		4
TOTAL FLOTTILLE		29	61	49	16	3	158
TJB MOYEN		37	120	182	294	637	
PUISSANCE MOYENNE		258	464	636	1046	1700	

- (1) Ajouter 9 congélateurs dont les caractéristiques et les statistiques détaillées ne sont pas disponibles  
 (2) Les chalutiers-boeufs sont comptés par couples  
 (3) Les statistiques des chalutiers pélagiques sont traitées à part, dans les tableaux 17 à 19.

TABLEAU 4.- Répartition des prises (tonnes) des chalutiers de fond par zone\* de pêche et par grand groupe zoologique.

Z O N E S	33 + 11	44	55 + 66	TOTAL	84	EVOLUTION
CRUSTACES	2 116	285	2 420	4 821	5 036	- 4 %
CEPHALOPODES	1 075	1 216	144	2 435	1 047	+ 132 %
POISSONS	22 717	14 549	11 187	48 453	44 957	+ 8 %
TOTAL 1985	25 908	16 050	13 751	55 709	51 040	+ 9 %
RAPPEL 1984	22 371	16 543	12 126	51 040		
EVOLUTION	+ 16 %	- 3 %	+ 13 %	+ 9 %		

- (\* ) Définition des zones de pêche : 66 : Mauritanie  
 55 : Grande côte  
 44 : Petite côte  
 33 : Casamance  
 11 : Sierra Léone, Liberia

TABLEAU 5.- Répartition mensuelle et par zone des marées et des efforts de pêche (jours de mer) pour les chalutiers de fond.

ZONES	11		33		44		55		66		TOTAL	
MOIS	MAREES	JOURS	MAREES	JOURS	MAREES	JOURS	MAREES	JOURS	MAREES	JOURS	MAREES	JOURS
JANVIER	3	67	81	1 212	59	344	67	576	1	11	211	2 210
FEVRIER			75	1 154	57	281	65	503	2	20	199	1 958
MARS			102	1 581	53	248	54	378	3	29	212	2 236
AVRIL			95	1 488	77	456	51	401	2	22	225	2 367
MAI	1	36	53	952	85	520	77	647	1	11	217	2 166
JUIN	1	43	80	1 260	82	445	69	620	1	8	233	2 376
JUILLET	2	54	100	1 555	87	463	44	397			233	2 469
AOUT	4	131	93	1 454	101	528	15	168	2	23	215	2 304
SEPTEMBRE	5	120	81	1 267	89	466	22	241	2	26	199	2 120
OCTOBRE	5	132	86	1 342	108	779	5	45	4	67	208	2 365
NOVEMBRE	6	158	68	1 088	100	687	18	196	5	73	197	2 202
DECEMBRE	6	159	44	759	88	547	73	867	6	165	217	2 497
T O T A L	33	900	958	15 112	986	5 764	560	5 039	29	455	2 566	27 270

TABLEAU 6.- Répartition des prises (tonnes), jours de mer et marées par type de pêche et catégorie de chalutiers de fond.

TYPES DE PECHE		CLASSES	PRISES	Z	JOURS DE MER	Z	MAREES	DUREE MOYENNE MAREE
PECHE COTIERE	CONGELATEURS	-51	178.2		273		20	20.9
		51-150	6463.1		7902		378	
		151-250	2386.3		2784		143	
		251-500	1353.6		696		25	
		+500	3874.7		645		23	
		TOTAL	14255.9	26	12300	41	589	
	GLACIERS	-51	4639.7		4203		858	7.8
		51-150	9524.0		4252		429	
		151-250	18492.8		5658		534	
		251-500	323.2		97		9	
	TOTAL	32979.7	59	14210	47	1830		
BOEUFs			6516.4	12	760	3	147	5.2
TOTAL			53752.0		27270		2566	
PECHE PROFONDE			1956.8	3	2769	9	59	46.9
TOTAL			55708.8		30039		2625	

TABLEAU 7.- Répartition mensuelle et par zone de pêche des prises (tonnes) des chalutiers de fond.

MOIS	ZONES 33 + 11	ZONE 44	ZONE 55	ZONE 66	TOTAL
JANVIER	2 054.5	1 130.7	1 739.9	46.5	4 971.6
FEVRIER	2 081.1	846.1	1 904.2	127.0	4 958.4
MARS	3 018.4	564.1	1 641.7	198.4	5 422.6
AVRIL	2 352.0	1 314.3	1 134.0	87.7	4 888.0
MAI	1 438.5	1 774.3	1 612.2	44.3	4 869.3
JUIN	2 382.4	1 533.0	1 539.8	25.7	5 480.9
JUILLET	2 999.3	1 163.7	1 003.3	-	5 166.3
AOUT	2 627.8	1 936.3	270.6	39.2	4 873.9
SEPTEMBRE	2 610.8	1 361.7	512.1	33.3	4 517.9
OCTOBRE	1 660.9	1 743.0	126.2	57.3	3 587.4
NOVEMBRE	1 490.5	1 290.1	435.1	68.2	3 283.9
DECEMBRE	1 192.3	1 392.3	1 025.4	78.6	3 688.6
TOTAL 1985	25 908.5	16 049.6	12 944.5	806.2	55 708.8
RAPPEL 1984	22 371.5	16 543.0	12 125.8	-	51 040.3

TABLEAU 8.- Répartition par espèce et par zone de pêche des prises (tonnes)  
des chalutiers de fond.

1 4

ESPECES	ZONES 11 + 33	ZONE 44	ZONE 55	ZONE 66	TOTAL
BADECHES	22.4	23.1	9.5	2.1	57.1
BROCHETS	197.0	117.7	28.0	0.3	343.0
BROTULES	1 553.1	19.6	2 234.0	228.4	4 035.1
CALMARS	0.1	-	-	-	0.1
CAPITAINES	1 903.9	505.9	360.8	2.4	2 773.0
CARANGIDES	530.7	609.2	305.4	5.6	1 450.9
CARPES BLANCHES	11.6	24.9	13.0	-	49.5
CARPES ROUGES	17.8	10.6	0.9	-	29.3
CEINTURES	92.6	150.5	134.2	-	377.3
CONGRES-MURENES	175.1	3.3	52.9	0.8	232.1
COURBINES	69.2	58.4	39.2	-	166.8
CRABES	81.5	2.2	178.6	-	262.3
CREVETTES BLANCHES	2 019.2	278.4	413.8	123.4	2 834.8
CREVETTES PROFONDES	-	-	1 702.1	-	1 702.1
DISQUES	305.8	199.2	68.6	2.3	575.9
DORADES GRISES	82.1	391.8	10.7	2.4	487.0
DORADES ROSES	335.0	479.8	100.5	4.9	920.2
LANGOUSTES	14.9	4.9	1.2	0.8	21.8
MACHOIRONS	2 944.5	1 835.5	262.1	9.2	5 051.3
MERLUS	0.1	-	2.2	-	2.3
MEROUS	5.9	5.9	0.8	-	12.6
OMBRINES	5 018.0	1 564.4	554.8	36.2	7 173.4
PAGEOTS	1 389.7	2 190.8	4 020.2	242.8	7 843.5
POULPES	243.0	115.8	84.1	7.4	450.3
RAIES	7.3	4.1	64.9	-	76.3
REQUINS	13.2	8.1	9.0	-	30.3
ROUGETS	215.6	660.6	14.2	7.0	897.4
SAINT-PIERRE	12.7	9.5	33.6	1.6	57.4
SEICHES	832.1	1 100.6	50.9	1.6	1 985.2
SOLES LANGUES	1 809.2	556.8	634.4	45.4	3 045.8
SOLES ROCHE	104.8	11.4	191.4	0.6	308.2
SOMPATTS	1 036.3	1 177.9	158.9	15.9	2 389.0
TASSERGALS	14.3	7.5	21.5	0.6	43.9
THIEKEMS	2 696.5	1 833.9	436.3	15.4	4 982.1
THIOFS	253.9	152.7	67.6	7.5	481.7
TURBOTS	46.6	42.7	2.7	0.6	92.6
DIVERS	1 852.8	1 891.9	681.5	41.0	4 467.2
<b>T O T A L</b>	<b>25 908.5</b>	<b>16 049.6</b>	<b>12 944.5</b>	<b>806.2</b>	<b>55 708.8</b>

TABLEAU 9.- Classement des espèces les plus importantes en poids débar-  
quées par les chalutiers de fond.

RANG	ESPECES	PRISES	%	EVOLUTION
1	PAGEOTS	7844	14 %	+ 18 %
2	OMBRINES	7173	13 %	-
3	MACHOIRONS	5051	9 %	- 5 %
4	THIEKEMS	4982	9 %	+ 22 %
5	DIVERS	4414	8 %	-
6	BROTULES	4035	7 %	+ 171 %
7	SOLES LANGUES	3046	5 %	+ 32 %
8	CREVETTES BLANCHES	2835	5 %	- 12 %
9	CAPITAINES	2773	5 %	- 23 %
10	SOMPATTS	2389	4 %	- 22 %
11	SEICHES	1985	4 %	+ 88 %
12	CREVETTES PROFONDES	1702	3 %	+ 13 %
<b>TOTAL</b>	<b>12 ESPECES</b>	<b>48229</b>	<b>86. %</b>	

TABLEAU 10.- Répartition mensuelle et par espèce des prises (tonnes) des chalutiers de fond.

ESPECES	JANV	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
BADECHES	5.0	8.6	7.5	5.6	8.4	8.2	3.4	1.8	3.3	1.8	1.5	2.0	57.1
BROCHETS	8.1	9.7	10.3	12.1	24.9	23.0	32.8	53.8	34.8	58.5	51.4	23.6	343.0
BROTULES	449.3	1226.5	1360.4	661.5	297.8	14.2	3.3	1.1	-	-	1.1	19.9	4035.1
CALMARS	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
CAPITAINES	229.3	141.5	249.7	242.8	212.3	393.9	373.9	330.1	225.1	103.7	150.5	120.2	2773.0
CARANGIDES	126.4	84.0	79.6	115.0	257.1	195.7	104.2	74.4	50.4	136.0	116.0	112.1	1450.9
CARPES BLANCHES	0.5	0.3	4.4	0.8	8.0	4.7	9.8	2.8	0.9	7.2	7.3	2.8	49.5
CARPES ROUGES	4.1	1.0	0.4	1.1	0.7	3.5	3.3	2.4	1.2	0.5	5.1	6.0	29.3
CEINTURES	19.7	4.9	8.7	22.6	62.6	50.0	68.3	49.2	38.4	19.3	23.9	9.7	377.3
CONGRES-MURENES	32.4	24.4	14.4	35.2	18.4	30.8	29.2	31.0	3.3	1.6	1.1	10.3	232.1
COURBINES	13.0	4.9	6.4	9.6	19.3	22.3	12.0	30.6	14.7	17.4	8.8	7.8	166.8
CRABES	11.1	0.5	22.4	13.3	1.2	47.1	40.5	14.7	52.2	20.8	31.8	6.7	262.3
CREVETTES BLANCHES	199.3	110.7	155.9	135.4	125.0	177.3	224.2	222.0	293.0	433.5	338.0	420.5	2834.8
CREVETTES PROFONDES	241.6	-	291.1	123.1	-	235.5	197.5	-	260.4	77.4	190.0	85.5	1702.1
DISQUES	19.2	12.7	48.8	56.7	15.0	107.8	113.5	61.9	36.2	27.6	44.0	32.5	575.9
DORADES GRISES	37.7	50.2	27.1	74.3	101.9	54.3	32.6	28.0	20.4	22.0	14.5	24.0	487.0
DORADES ROSES	30.6	33.5	19.5	41.8	41.6	175.0	82.1	127.8	116.2	38.9	87.5	125.7	920.2
LANGOUSTES	0.4	0.4	1.3	1.4	0.8	1.6	4.0	4.3	2.6	3.5	1.1	0.4	21.8
MACHOIRONES	346.7	229.3	193.1	324.9	733.1	622.3	595.3	579.0	522.6	375.2	265.6	264.2	5051.3
MERLUS	0.1	0.5	1.2	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	2.3
MEROUS	-	1.6	4.4	3.0	0.9	0.5	0.2	0.2	-	0.1	0.1	1.6	12.6
OMBRINES	903.6	570.7	702.6	793.8	568.5	855.6	881.5	487.0	372.3	314.3	390.0	333.5	7173.4
PAGEOTS	1048.3	1367.2	1044.4	610.6	1029.5	428.6	220.7	243.5	438.0	384.1	380.5	648.1	7843.5
POULPES	5.0	8.7	32.8	31.9	32.5	3.3	40.4	156.0	71.9	57.8	4.3	5.7	450.3
RAIES	5.9	15.5	15.2	11.7	13.6	0.8	1.5	0.9	0.5	0.5	2.7	4.0	76.3
REQUINS	5.4	2.6	4.7	1.6	0.5	3.3	3.7	6.3	3.2	-	-	-	30.3
ROUGETS	62.8	41.7	31.7	37.9	60.7	89.9	115.3	169.1	142.5	62.4	34.4	49.0	657.4
SAINT-PIERRE	11.5	16.3	10.4	8.6	7.3	0.5	0.5	0.4	-	0.4	0.3	1.2	57.4
SEICHES	79.1	72.6	109.8	333.7	186.6	160.8	220.4	253.2	111.2	139.4	123.8	194.6	1985.2
SOLES LANGUES	247.6	166.4	179.3	255.5	189.5	271.2	276.5	366.4	365.3	267.4	196.1	264.6	3045.8
SOLES ROCHE	41.2	109.7	40.3	39.0	20.4	6.3	3.9	7.2	1.0	3.0	1.6	26.6	308.2
SOMPATTS	199.7	189.5	183.2	168.6	103.8	230.3	244.2	270.9	265.4	216.2	126.8	190.4	2389.0
TASSERGALS	2.4	0.9	2.6	2.2	16.1	15.3	0.9	0.6	0.7	0.6	1.3	0.3	43.9
THIEKEMS	254.6	144.9	201.7	291.4	279.4	780.7	746.6	617.3	555.1	445.2	381.6	283.6	4982.1
THIOFS	39.4	43.6	56.6	51.7	52.7	56.2	52.7	36.4	28.0	18.7	16.4	29.3	481.7
TURBOTS	9.7	5.8	9.0	16.5	10.8	8.6	5.2	3.1	5.7	7.8	6.1	4.3	92.6
DIVERS	280.9	257.6	279.7	352.7	368.3	404.8	417.1	640.5	484.4	324.6	278.7	377.9	4467.2
T O T A L	4971.6	4958.4	5422.6	4888.0	4869.3	5480.9	5166.3	4873.9	4517.9	3587.4	3283.9	3688.8	55708.8

TABLEAU 11.- Classement des principales espèces, en pourcentage des prises totales, par catégorie de chalutiers de fond.

		CONGELATEURS				
RANG	-51	51 - 150	151 - 250	251 - 500	+ 500	
1	CREVETTE BLANCHE 26.9	CREVETTE BLANCHE 19.8	CREVETTE BLANCHE 23.8	CREVETTE PROFONDE 51.4	PAGEOT 35.0	
2	OMBRINE 25.8	OMBRINE 17.4	OMBRINE 19.9	OMBRINE 8.6	SEICHE 22.7	
3	THIEKEM 12.3	CAPITAINE 14.4	THIEKEM 13.6	SEICHE 7.1	DIVERS 12.6	
4	SOLE LANGUE 9.8	THIEKEM 12.0	SOLE LANGUE 8.8	DIVERS 6.0	CARANGIDES 7.4	
5	PAGEOT 4.1	SOLE LANGUE 10.4	CAPITAINE 8.3	SOLE LANGUE 3.8	ROUGET 4.6	
6	THIOF 3.3	MACHOIRON 7.9	MACHOIRON 5.1	THIEKEM 3.8	DORADE ROSE 3.0	
7	MACHOIRON 3.0	PAGEOT 4.5	DIVERS 4.4	POULPE 3.7	SOMPATT 2.7	
8	CAPITAINE 2.7	DIVERS 3.4	SEICHE 3.2	CREVETTE BLANCHE 3.1	DORADE GRISE 2.6	
9	CARANGIDES 2.5	SOMPATT 2.6	PAGEOT 2.3	CAPITAINE 2.7	POULPE 2.5	
10	SEICHE 2.3	SEICHE 1.8	SOMPATT 2.2	MACHOIRON 1.5	THIOF 1.3	
<b>Σ</b>	<b>10 ESPECES 92.7</b>	<b>94.2</b>	<b>91.6</b>	<b>91.7</b>	<b>94.4</b>	
GLACIERS					BOEUFS	
RANG	-51	51 - 150	151 - 250	251 - 500	151 - 250	
1	PAGEOT 22.9	PAGEOT 19.3	OMBRINE 15.6	OMBRINE 23.9	PAGEOT 19.1	
2	BROTULE 15.0	BROTULE 15.2	MACHOIRON 12.5	DIVERS 19.4	MACHOIRON 17.4	
3	DIVERS 14.2	OMBRINE 12.7	THIEKEM 11.0	CARANGIDES 11.1	OMBRINE 13.7	
4	ROUGET 7.1	THIEKEM 9.3	PAGEOT 10.8	MACHOIRON 10.5	THIEKEM 8.5	
5	SOLE LANGUE 5.4	MACHOIRON 8.1	BROTULE 9.6	THIEKEM 9.4	SOMPATT 8.0	
6	CAPITAINE 4.2	DIVERS 7.6	DIVERS 9.2	SOMPATT 6.4	DORADE ROSE 6.1	
7	THIEKEM 4.1	SOLE LANGUE 7.1	SOMPATT 5.9	DISQUE 3.6	CARANGIDES 5.0	
8	CREVETTE BLANCHE 3.8	CAPITAINE 6.0	SOLE LANGUE 5.5	SOLE LANGUE 3.6	ROUGET 5.0	
9	OMBRINE 3.5	SOMPATT 3.6	CAPITAINE 4.0	CAPITAINE 3.6	SEICHE 4.9	
10	DORADE GRISE 3.3	CREVETTE BLANCHE 2.7	CARANGIDES 3.0	BROCHET 3.1	DIVERS 4.9	
<b>Σ</b>	<b>10 ESPECES 83.5</b>	<b>91.6</b>	<b>87.1</b>	<b>94.6</b>	<b>92.6</b>	

TABLEAU 12.- Prises, efforts et rendements mensuels des chalutiers congélateurs.

CLASSES	MOIS	JANV	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
-51	PRISES	3.9	11.0	20.1	13.1	8.1	18.0	17.7	20.5	20.8	19.1	6.5	19.4	178.2
	EFFORTS	8	15	30	26	14	27	23	28	27	25	15	35	273
	RENDEMENTS	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.4	0.6	0.7
51 à 150	PRISES	442.5	610.9	707.2	650.3	548.7	649.6	545.9	545.0	527.9	456.4	341.4	437.3	6 463.1
	EFFORTS	584	595	747	710	607	681	662	734	573	696	609	704	7 902
	RENDEMENTS	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7	0.9	0.7	0.6	0.6	0.8
151 à 250	PRISES	175.6	79.9	210.6	185.4	166.8	297.5	289.0	192.4	261.4	183.9	133.5	210.3	2 386.3
	EFFORTS	285	162	242	215	153	317	278	185	301	205	208	233	2 784
	RENDEMENTS	0.6	0.5	0.9	0.9	1.1	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.6	0.9	0.9
251 à 500	PRISES	16.8	20.8	61.8	155.7	97.4	131.7	97.4	195.1	43.9	246.7	127.2	159.1	1 353.6
	EFFORTS	32	33	29	55	54	33	45	71	34	119	69	111	696
	RENDEMENTS	0.5	0.6	2.1	2.4	1.8	4.0	2.1	2.7	1.3	2.1	1.8	1.4	1.9
+500	PRISES	410.6	437.5	-	221.0	272.0	344.3	360.0	403.3	372.1	426.7	184.3	434.3	3 674.7
	EFFORTS	57	62	-	61	64	57	64	60	52	55	25	88	645
	RENDEMENTS	7.2	7.1	-	3.6	4.3	6.0	5.8	6.7	7.2	7.8	7.4	4.9	6.0
TOTAL	PRISES	1049.4	1160.1	999.7	1225.5	1093.0	1441.1	1318.0	1356.3	1226.1	1332.8	793.5	1260.4	14 255.9
	EFFORTS	966	867	1048	1077	892	1115	1073	1078	987	1100	926	1171	12 300
	RENDEMENTS	1.1	1.3	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	0.9	1.1	1.2

TABLEAU 13.- Prises, efforts et rendements mensuels des chalutiers de pêche profonde.

CLASSES	MOIS	JANV	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
251-300	PRISES	261.3		333.8	137.7		284.7	228.1		290.3	86.6	215.4	118.9	1 956.8
	EFFORTS	361		447	170		377	331		393	187	361	142	2 769
	RENDEMENTS	0.7		0.7	0.8		0.8	0.7		0.7	0.5	0.6	0.8	0.7

TABLEAU 14.- Prises, efforts et rendements mensuels des chalutiers  
glaciers.

1  
8

TJB		JANV	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
- 51	PRISES	293.7	516.8	632.2	415.9	525.9	462.9	384.5	348.1	264.7	267.2	255.2	272.6	4 639.7
	EFFORTS	255	295	362	327	402	405	412	362	296	349	367	371	4 203
	RENDEMENTS	1.2	1.8	1.7	1.3	1.3	1.1	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	1.1
51 à 150	PRISES	1148.7	1250.9	1386.0	1057.7	939.4	771.6	685.3	659.0	427.1	427.8	390.8	379.7	9 524.0
	EFFORTS	485	350	373	434	368	314	344	283	255	363	311	372	4 252
	RENDEMENTS	2.4	3.6	3.7	2.4	2.6	2.5	2.0	2.3	1.7	1.2	1.3	1.0	2.2
151 à 250	PRISES	1607.7	1540.5	1616.4	1611.3	1809.3	1931.8	2007.0	1802.1	1481.0	1043.8	1033.6	1008.3	18 492.8
	EFFORTS	436	381	386	462	437	475	571	514	514	493	496	493	5 658
	RENDEMENTS	3.7	4.0	4.2	3.5	4.1	4.1	3.5	3.5	2.9	2.1	2.1	2.0	3.3
251 à 500	PRISES										50.9	199.8	72.5	323.2
	EFFORTS										19	51	27	97
	RENDEMENTS										2.7	3.9	2.7	3.3
TOTAL	PRISES	3050.1	3308.2	3634.6	3084.9	3274.6	3166.3	3076.8	2809.2	2172.8	1789.7	1879.4	1733.1	32 979.7
	EFFORTS	1176	1026	1121	1223	1207	1194	1327	1159	1065	1224	1225	1263	14 210
	RENDEMENTS	2.6	3.2	3.2	2.5	2.7	2.7	2.3	2.4	2.0	1.5	1.5	1.4	2.3

TABLEAU 15.- Prises, efforts et rendements mensuels des chalutiers-boeufs.

TJB		JANV	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
151 à 250	PRISES	610.8	490.1	454.5	439.9	501.7	588.8	543.4	708.4	828.7	378.3	395.6	576.2	6 516.4
	EFFORTS	68	65	67	67	67	67	69	67	68	41	51	63	760
	RENDEMENTS	9.0	7.5	6.8	6.6	7.5	8.8	7.9	10.6	12.2	9.2	7.8	9.1	8.6

TABLEAU 16.- Prises, efforts et rendements par zone et par catégorie de chalutiers de fond.

BATEAUX	CLASSES	ZONES	11	33	44	55	66	TOTAL
CONGELAT.	- 51	PRISES EFFORTS RENDEMENTS		158.8 238 0.7		19.4 35 0.6		178.2 273 0.7
	51 à 150	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	174.5 643 0.3	5 357.0 6 200 0.9	195.4 146 1.3	630.8 654 1.0	105.4 259 0.4	6 463.1 7 902 0.8
	151 à 250	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	59.6 120 0.5	2 141.1 2 421 0.9	37.4 39 1.0	132.9 181 0.7	15.3 23 0.7	2 386.3 2 784 0.9
	251 à 500	PRISES EFFORTS RENDEMENTS		1 230.2 632 1.9	123.4 64 1.9			1 353.6 696 1.9
	+ 500	PRISES EFFORTS RENDEMENTS		1 308.5 206 6.4	2 566.2 439 5.8			3 874.7 645 6.0
GLACIERS	- 51	PRISES EFFORTS RENDEMENTS		332.8 376 0.9	1 824.8 2 152 0.8	2 482.1 1 675 1.5		4 639.7 4 203 1.1
	51 à 150	PRISES EFFORTS RENDEMENTS		4 314.9 1 998 2.2	1 921.0 995 1.9	3 288.1 1 259 2.6		9 524.0 4 252 2.2
	151 à 250	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	316.6 137 2.3	7 840.9 2 704 2.9	5 215.4 1 409 3.7	4 434.4 1 235 3.6	685.5 173 4.0	18 492.8 5 658 3.3
	251 à 500	PRISES EFFORTS RENDEMENTS		168.3 48 3.5	154.9 49 3.2			323.2 97 3.3
BOEUFs	151 à 250	PRISES EFFORTS RENDEMENTS		2 505.3 289 8.7	4 011.1 471 8.5			6 516.4 760 8.6
PROFONDS	251 à 500	PRISES EFFORTS RENDEMENTS				1 956.8 2 769 0.7		1 956.8 2 769 0.7
TOTAL FLOTTILLE		PRISES EFFORTS RENDEMENTS	550.7 900 0.6	25 357.8 15 112 1.7	16 049.6 5 764 2.8	12 944.5 7 808 1.7	806.2 455 1.8	55 708.8 30 039 1.9

TABLEAU 17.- Répartition mensuelle et par espèce des prises (tonnes) des chalutiers pélagiques.

ESPECES	JANV	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
BADECHES		0.1											0.1
BROCHETS	34.3	39.1	24.9	9.8	4.3	7.5	3.8	4.0	2.6				130.3
BROTULÈS				1.1				2.0					3.1
CAPITAINES	10.7	6.0	5.0	2.6	1.5	10.3	89.2	41.2	23.6				190.1
CARANGIDES	179.5	255.1	185.6	210.2	327.8	30.7	16.7	8.4	10.2				1224.2
CARPES BLANCHES	0.8	0.3	0.1	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1				2.5
CARPES ROUGES	1.8	13.2	5.5										20.5
CEINTURES	0.2	0.9	6.1	20.1	32.7	3.8	9.0	5.7	1.1				79.6
CONGRES MURENES				0.2									0.2
COURBINES	3.1	8.5	7.0	3.4	1.8	0.4	0.4	1.8	0.1				26.5
DISQUES	0.1	2.1	0.4	2.1	0.3	0.9	8.3	2.7	0.4				17.3
DORADES GRISES	0.6	5.9	0.6	0.4		1.1	0.2						8.8
DORADES ROSES	5.5	9.0	4.2	0.7	0.4	2.4	1.0	0.5	0.3				24.0
MACHOIRONS	34.4	33.2	106.6	112.4	80.8	89.9	63.9	34.4	22.0				577.6
OMBRINES	5.8	5.6	2.3	1.6	0.2	7.3	13.1	97.3	23.8				157.0
PAGEOTS	3.2	2.4	2.7	0.7	1.2	2.6	0.1		0.1				13.0
RAIES									0.4				0.4
REQUINS				0.2									0.2
ROUGETS			0.1										0.1
SEICHES	3.8	8.3	6.4	1.0	1.2	1.5	0.1	1.0	0.5				23.8
SOLES LANGUES	0.2			0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1				1.3
SOMPATTS	85.1	91.1	38.6	59.7	20.2	89.5	20.0	10.1	6.9				421.2
TASSERGALS	0.7	1.7	5.7	46.0	147.9	10.0	0.3	0.3	0.3				212.9
THIEKEMS	5.5	12.5	4.7	24.2	11.5	9.6	18.4	28.0	12.5				126.9
THIOFS	0.4		0.3			0.5							1.2
TURBOTS	0.8	0.3	0.2			0.1							1.4
DIVERS	67.4	93.5	72.3	123.4	51.0	30.7	17.6	50.6	23.8				530.3
TOTAL													
	PRISES	443.9	588.8	479.3	620.6	683.1	299.1	262.6	288.3	128.8			3794.5
1985	JOURS DE MER	46	49	52	53	48	30	31	26	21			356
RAPPEL													
1984	PRISES	534.4	786.2	669.4	436.8	674.6	413.1	477.8	433.2	536.0	495.9	428.2	6576.1
	JOURS DE MER	57	69	55	41	47	31	45	44	47	52	46	585

TABLEAU 18.- Classement des principales espèces en pourcentage des prises totales, pour les chalutiers pélagiques.

RANG	ESPECES	PRISES	%	EVOLUTION
1	CARANGIDES	1224.2	32.3	- 22 %
2	MACHOIRONS	577.6	15.2	- 63 %
3	DIVERS	530.3	14.0	- 60 %
4	SOMPATTS	421.2	11.1	- 42 %
5	TASSERGALS	212.9	5.6	+ 125 %
6	CAPITAINES	190.1	5.0	- 60 %
7	OMBRINES	157.0	4.1	
8	BROCHETS	130.3	3.4	- 54 %
9	THIEKEMS	126.9	3.3	- 43 %
10	CEINTURES	79.6	2.1	
TOTAL 10 ESPECES		3650.1	96.1	

TABLEAU 19.- Prises, efforts et rendements mensuels et par zone de pêche des chalutiers pélagiques.

ZONES		JANV	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	TOTAL
33	PRISES	443.9	349.3	262.2	107.7					128.8	1 291.9
	EFFORTS	46	30	34	11					21	142
	RENDEMENTS	9.7	11.6	7.7	9.8					6.1	9.1
44	PRISES		239.5	217.1	82.6	126.7		262.6	288.3		1 216.8
	EFFORTS		19	18	6	7		31	26		107
	RENDEMENTS		12.6	12.1	13.8	18.1		8.5	11.1		11.4
55	PRISES				430.3	556.4	299.1				1 285.8
	EFFORTS				36	41	30				107
	RENDEMENTS				12.0	13.6	10.0				12.0
TOTAL	PRISES	443.9	588.8	479.3	620.6	683.1	299.1	262.6	288.3	128.8	3 794.5
	EFFORTS	46	49	52	53	48	30	31	26	21	356
	RENDEMENTS	9.7	12.0	9.2	11.7	14.2	10.0	8.5	11.1	6.1	10.7

TABLEAU 20.- Caractéristiques des flottilles chalutières étrangères.

CLASSES DE TJB		- DE 151	151 A 250	251 A 500	501 A 750	+ DE 750	TOTAL 1985	RAPPEL 1984
ITALIENS	NB. BATEAUX		1	2		3	6	8
	TJB MOYEN		192	380		1 159	738	715
	PUISS. MOYENNE		700	950		2 033	1 450	1 364
GRECS	NB. BATEAUX	5	2	7			14	10
	TJB MOYEN	112	175	349			239	221
	PUISS. MOYENNE	681	535	1 000			820	624
ESPAGNOLS	NB. BATEAUX		8	23			31	21
	TJB MOYEN		222	319			294	293
	PUISS. MOYENNE		882	1 122			1 041	1 008

TABLEAU 21.- Prises des flottilles chalutières étrangères (\*)

GROUPES	TOTAL 1985	RAPPEL 1984
CRUSTACES	1 712	1 682
CEPHALOPODES	1 162	1 059
POISSONS	5 547	6 728
TOTAL	8 421	9 469

(\*) D'après les données fournies à la DOPM par les armateurs et les rapports des observateurs.

# LA PECHE SARDINIERE A LA SENNE

*p a r*

J. LOPEZ

J.J. LEVENEZ

B. SAMB

I. SOW

M. SYLLA

Y. LE HIR

M. SANE

S. SYLLA

D. DIOP

I. NDIAYE



## LA PECHE SARDINIERE

### 1 . ACTIVITE GLOBALE DE LA PECHERIE

En 1985, la forte tendance à la baisse de l'activité des sardiniers dakarois déjà enregistrée en 1984 se poursuit. Le nombre de bateaux ayant fréquenté la pêche est passé de 12 à 9 dont seulement 4 ont eu une activité soutenue (plus de 175 marées par an). La moyenne mensuelle du nombre de bateaux en activité n'est plus de 5.9 (-23 % par rapport à 84).

La prise totale effectuée par ces 9 sardiniers n'a été que de 5984 tonnes, valeur la plus basse enregistrée depuis 1965.

### 2 . SARDINIERS SENNEURS DE PLUS DE 250 TJB

Aucun navire de cette catégorie n'a opéré dans les eaux sénégalaises en 1985.

### 3 . SARDINIERS SENNEURS DE MOINS DE 250 TJB

Leur activité globale chiffrée en nombre de marées a chuté de 28 % entre 1984 et 1985. Un seul bateau de plus de 100 TJB a travaillé (3 en 1984). La durée moyenne des marées a également diminué, signifiant que la zone d'activité de la flottille se resserre de plus en plus près de DAKAR. Les rendements moyens exprimés en tonnes par jour de mer ont sensiblement progressé du fait que la proportion des plus mauvais bateaux dans la pêche a diminué.

#### 4 .    C O M P O S I T I O N   S P E C I F I Q U E          D E S   C A P T U R E S

Les sardinelles rondes ont représenté 58 % des captures et les sardinelles plates 33 %. Les sardinelles contribuent donc à plus de 90 % des débarquements, loin devant les chinchards (4 %) et les maquereaux (0,5 %).

Les rendements en sardinelles rondes ont fortement progressé aux dépens de ceux de sardinelles plates.

Ces rendements restent très bas et le déclin d'activité des sardiniers senneurs de la pêche dakaroise s'accroît.

TABLEAU 22.- Activité globale des sardiniers-senneurs en 1985.

CATEGORIES DE BATEAUX (TJB)	25-100	101-250	+ 250	TOTAL
PRISES TOTALES (TONNES)	4 719.7	1 264.0	0	5 983.7
NOMBRE DE SARDINIERS	8	1	0	9
NOMBRE DE MAREES	856	201	0	1 057
EFFORT TOTAL (JOUR DE MER)	363.07	89.46	0	452.53
P.U.E. TOTALE T/JOUR DE MER	12.99	14.12	0	13.22
DUREE MOYENNE MAREE (J. DE MER)	0.42	0.44	0	0.42

TABLEAU 23.- Evolution mensuelle du nombre de sardiniers-senneurs en activité.

T.J.8.	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC
25 - 100	5	5	6	5	5	5	5	6	5	5	4	4
NBRE MAREES	44	75	65	58	76	64	98	88	77	85	64	62
101 - 250	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NBRE MAREES	0	11	1	10	23	21	29	25	26	28	17	10
+ 250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NBRE MAREES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	5	6	7	6	6	6	6	7	6	6	5	5
NBRE MAREES	44	86	66	68	99	85	127	113	103	113	81	72

TABLEAU 24.- Prises, efforts et rendements mensuels des sardiniers-senneurs.

T.J.B.	MOIS	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
25-100	PRISES (TONNES)	110.3	148.6	64.4	164.3	387.0	591.4	778.7	372.2	356.0	976.2	515.0	255.6	4719.7
	EFFORTS (J. MER)	23.3	24.6	23.1	20.1	25.7	20.1	41.9	45.8	39.2	42.5	27.2	29.5	363.0
	RENDEMENTS	4.73	6.03	2.79	8.15	15.05	29.47	18.57	8.13	9.09	22.96	18.93	8.66	13.00
101-250	PRISES (TONNES)	0	5.5	3.5	11.2	108.3	223.5	250.3	100.2	130.6	214.7	149.5	66.7	1264.0
	EFFORTS (J. DE MER)	0	5.8	2.2	4.3	8.1	6.9	12.0	12.4	12.6	13.6	7.2	4.4	89.5
	RENDEMENTS	0	0.95	1.62	2.63	13.44	32.24	20.84	8.05	10.34	15.79	20.87	15.12	14.12
+ 250	PRISES (TONNES)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EFFORTS (J. MER)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RENDEMENTS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	PRISES (TONNES)	110.3	154.1	67.9	175.5	495.3	814.9	1029.0	472.4	486.6	1190.9	664.5	322.3	5983.7
	EFFORTS (J. MER)	23.3	30.4	25.3	24.4	33.8	27.0	53.9	58.2	51.8	56.1	34.4	33.9	452.5
	RENDEMENTS	4.73	6.98	4.41	10.78	28.49	61.71	39.41	16.18	19.43	38.75	39.80	23.78	13.22

TABLEAU 25.- Classement des espèces suivant leur importance dans les prises (pour les sardiniers de moins de 251 tjb)

ESPECES	POIDS (TONNES)	POURCENTAGE	EVOLUTION %
SARDINELLE RONDE	3467.8	57.95	+ 91.70
SARDINELLE PLATE	1983.5	33.15	- 44.24
CHINCHARD NOIR	222.2	3.71	- 44.15
PLAT-PLAT	111.2	1.86	+ 61.86
CHINCHARD JAUNE	60.9	1.02	- 39.16
BOGUE	37.3	0.62	- 31.05
CARPE BLANCHE	36.8	0.62	- 43.12
MAQUEREAU	31.3	0.52	- 95.40
DIVERS	29.4	0.49	- 59.50
BROCHET	2.9	0.05	+ 383.33
COURBINE	0.3	0.01	-
VOMER	0.1	0.00	-
TOTAL	5983.7	100.00	- 14.39

TABLEAU 26.- Prises (tonnes) par espèce et par mois des sardiniers-senneurs.

ESPECES	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL	EVOLUTION %
SARDINELLE RONDE	31.9	2.6	41.3	84.3	460.8	334.8	560.8	107.8	127.4	980.6	601.4	134.1	3467.8	+ 82.26
SARDINELLE PLATE	32.0	11.9	11.4	2.9	4.7	461.6	436.3	344.0	286.4	170.8	60.8	160.7	1983.5	- 63.47
CHINCHARD JAUNE	0.5	0.5	2.3	37.0	0	0	0	0	0	1.5	0.2	18.9	60.9	- 39.76
CARPE BLANCHE	0	0	0	0	0	0	18.0	3.3	12.9	0	0	2.6	36.8	- 43.12
PLAT-PLAT	0.1	0	0	0	0	0	2.6	12.5	58.6	37.0	0.4	0	111.2	+ 61.86
CHINCHARD NOIR	35.2	119.4	8.4	40.6	16.6	2.0	0	0	0	0	0	0	222.2	- 45.17
MAQUEREAU	2.3	8.0	1.0	4.0	8.1	6.5	0	0	0	0	1.3	0.1	31.3	- 95.55
GRANDE CARANGUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
BOGUE	2.1	10.0	0.1	0.8	0	8.9	9.8	0.1	0	0	0	5.5	37.3	- 31.05
BROCHET	0	0	0	0	0	0	1.2	1.4	0.3	0	0	0	2.9	+ 383.33
VOMER	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	-
COURBINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0.3	-
DIVERS	6.2	1.7	3.4	5.9	5.1	1.1	0.3	3.2	0.7	1.0	0.4	0.4	29.5	- 95.64
TOTAL	110.3	154.1	67.9	175.5	495.3	814.9	1029.0	472.4	486.6	1190.9	664.5	322.3	5983.7	- 37.61
EVOLUTION EN % PAR RAPPORT A 1984	-87.52	-73.78	-91.94	-84.84	-57.91	-54.66	+9.31	-33.50	+129.31	+39.20	+84.73	+390.56	-37.61	

TABLEAU 27.- Prises (tonnes) par espèce et par secteur des sardiniers de moins de 251 Tjb.

ESPECES	CASAM.	SALOUM	SARENE		D A K A R			TOTAL	EVOLUTION %
	15 m	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m		
SARDINELLE RONDE	2.1	26.9	1499.6	8.0	1244.9	267.3	419.0	3467.8	+ 91.70
SARDINELLE PLATE	1.4	34.5	622.6	0	1170.3	148.8	5.9	1983.5	- 44.24
CHINCHARD JAUNE	0	0.5	1.5	0	19.4	37.2	2.3	60.9	- 39.16
CARPE BLANCHE	0	0	2.8	0	31.7	2.3	0	36.8	- 43.12
PLAT-PLAT	0	0.1	105.1	0	5.5	0.5	0	111.2	+ 61.86
CHINCHARD NOIR	0	0	0	0	4.4	143.5	74.3	222.2	- 44.15
MAQUEREAU	0	0	0	0	2.2	15.4	13.7	31.3	- 95.40
GRANDE CARANGUE	0	0	0	0	0	0	0	0	-
BOGUE	0	0	0	0	22.5	14.8	0	37.3	- 31.05
BROCHET	0	0	1.3	0	1.6	0	0	2.9	+ 383.33
VOMER	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1	-
COURBINE	0	0	0	0	0.3	0	0	0.3	-
DIVERS			3.1		3.1	13.4	9.8	29.4	- 59.50
<b>T O T A L</b>	<b>3.5</b>	<b>62.0</b>	<b>2236.0</b>	<b>8.0</b>	<b>2506.0</b>	<b>643.2</b>	<b>525.0</b>	<b>5983.7</b>	<b>- 14.39</b>

TABLEAU 28.- Prises (tonnes) par mois et par secteur des sardiniers  
de moins de 251 Tjb.

MOIS	CASAM.	SALOUM	SARENE		D A K A R			TOTAL	EVOLUTION %
	15 m	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m		
JANVIER	0	59.0	0	0	8.0	23.7	19.6	110.3	- 79.91
FEVRIER	0	3.0	0	0	0	117.2	33.9	154.1	- 64.46
MARS	3.5	0	0	0	0	53.5	10.9	67.9	- 88.16
AVRIL	0	0	0	0	0	86.1	89.4	175.5	- 60.95
MAI	0	0	0	0	0	134.1	361.2	495.3	- 49.76
JUIN	0	0	0	0	667.0	137.9	10.0	814.9	- 37.44
JUILLET	0	0	15.7	0	981.8	31.5	0	1029.0	+ 65.14
AOUT	0	0	254.2	0	215.3	2.9	0	472.4	- 18.47
SEPTEMBRE	0	0	388.0	8.0	88.1	2.5	0	486.6	+ 129.31
OCTOBRE	0	0	1072.4	0	117.0	1.5	0	1190.9	+ 39.21
NOVEMBRE	0	0	463.0	0	178.5	23.0	0	664.5	+ 84.74
DECEMBRE	0	0	42.7	0	250.3	29.3	0	322.3	+ 390.56
T O T A L	3.5	62.0	2236.0	8.0	2506.0	643.2	525.0	5983.7	- 14.39

TABLEAU 29.- Répartition des visites et jours de mer par mois et par secteur pour les sardiniers de moins de 251 Tjb.

MOIS	CASAMANCE		SALOUM		SARENE				D A K A R						TOTAL	
	15 m		15 m		15 m		50 m		15 m		50 m		100 m		VIS.	J.MER
	VIS.	J.MER	VIS.	J.MER	VIS.	J.MER	VIS.	J.MER	VIS.	J.MER	VIS.	J.MER	VIS.	J.MER		
JANVIER	0	0	6	7.1	4	1.9	0	0	7	2.6	25	10.0	3	1.7	45	23.3
FEVRIER	0	0	3	3.7	0	0	0	0	1	0.3	53	17.5	29	8.9	86	30.4
MARS	1	2.2	0	0	2	0.9	1	0.3	1	0.4	37	12.5	25	8.9	67	25.2
AVRIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	17.5	19	6.9	69	24.4
MAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	11.0	68	22.8	101	33.8
JUIN	0	0	0	0	0	0	0	0	61	19.9	21	6.3	3	0.9	85	27.1
JUILLET	0	0	0	0	6	2.7	0	0	115	48.8	7	2.4	0	0	128	53.9
AOUT	0	0	0	0	44	24.5	0	0	72	33.2	1	0.6	0	0	117	58.3
SEPTEMBRE	0	0	0	0	65	35.8	1	0.4	37	14.3	2	1.2	0	0	105	51.7
OCTOBRE	0	0	0	0	102	51.8	0	0	10	3.9	1	0.4	0	0	113	56.1
NOVEMBRE	0	0	0	0	51	23.3	0	0	26	9.8	4	1.3	0	0	81	34.4
DECEMBRE	0	0	0	0	12	6.9	0	0	53	23.0	9	4.0	0	0	74	33.9
T O T A L	1	2.2	9	10.8	286	147.8	2	0.7	383	156.2	243	84.7	147	50.1	1071	452.5



# LA PÊCHE THONIERE

*p a r*

P. CAYRE  
T. DIOUF  
A. FONTENEAU  
S. SENE  
J. DIATTA



## LA PÊCHE THONIERE

La pêche thonière s'intéresse traditionnellement à 3 espèces (albacore, listao, patudo) qui sont exploitées, d'une part, par une flottille basée à Dakar constituée de 20 canneurs français et 1 sénégalais et par 4 senneurs sénégalais en activité (dont un débarque essentiellement ses captures à Abidjan), et d'autre part, par une flottille étrangère de senneurs français, ivoiriens, marocains, espagnols, cubain et ghanéens dont une partie seulement des captures est débarquée à Dakar.

D'autres espèces, comme les petits thonidés (3 espèces) et l'espadon-voilier, intéressent également la pêche thonière, mais les niveaux d'exploitation restent encore médiocres par manque de débouchés.

### 1 . LA FLOTTILLE THONIERE BASEE A DAKAR

Les mises à terre totales réalisées en 1985 par la flottille de canneurs (10407 t.) et par celle des senneurs sénégalais (4541 t.), sont en très nette augmentation par rapport à celles de 1984 (+ 14 %). Cette augmentation observée dans les débarquements des trois espèces (albacore, listao et patudo) est en partie due à de bonnes pêches en Mauritanie et à une saison de pêche active qui s'est prolongée jusqu'à la fin décembre. D'une manière générale l'année 1985 peut être qualifiée de très bonne si l'on en juge par les rendements élevés observés dans la flottille de canneurs et dans celle des senneurs (tabl. 32).

### 2 . LES FLOTTILLES ETRANGERES

Les débarquements et transbordements de la flottille thonière franco-ivoiro-marocaine à Dakar en 1985 (5661 t.) sont en forte augmentation (+ 435 %). Cette augmentation est due en partie aux bonnes pêches réalisées par les quelques senneurs revenus dans l'Atlantique après leur séjour dans l'océan indien. En revanche les débarquements et transbordements des flottilles thonières étrangères (Espagne + Ghana + Cuba) en 1985 (19776 t.) sont en légère baisse (- 16 %) mais restent à un niveau très élevé.

L'activité d'ensemble (tous débarquements et transbordements confondus à l'exception des cargos frigorifiques) du port de Dakar en 1985 (40400 t.) est en augmentation (+ 6,6 %) par rapport au chiffre record observé en 1984.

L'activité de l'ensemble de la flottille strictement sénégalaise, tous ports de débarquement confondus s'élève cette année à 6102 t.

### 3 . L E S   A U T R E S   P E C H E R I E S

Plusieurs espèces de thonidés de petite taille (thonine, maquereau bonite, bonite à dos rayé) font l'objet de plusieurs pêcheries et méritent, de ce fait, une mention particulière.

De même, l'espadon-voilier, grand pélagique capturé en même temps que certaines espèces de thons, fait l'objet de plusieurs pêcheries : thonière, palangrière mais surtout artisanale et sportive.

#### 3.1. CAPTURES DE PETITS THONIDES

Les prises de petits thonidés (thonine, bonite à dos rayé, auxide et maquereau bonite) en 1985 (4665 t.) ont diminué de près de 6 % par rapport à 1984. Cette diminution très sensible dans les pêcheries artisanales ne concerne que la thonine, espèce pour laquelle les prises ont baissé de plus de 30 % de 1984 à 1985 : de 4444 t. en 1984, elles passent à 2994 t en 1985. La diminution serait due à une forte baisse de l'activité des sennes tournantes à Kayar et aux fortes prises de sardinelles, leur principale espèce cible réalisées par les sennes tournantes du Cap-Vert.

Les prises de bonite à dos rayé et de maquereau bonite par contre ont augmenté : de 998 t. en 1984, elles passent à 1671 t. soit une augmentation de plus de 60 %. Ceci s'explique par les apports des centres secondaires qui n'étaient pas inclus dans les données de 1984.

Les prises industrielles réalisées par les senneurs ont augmenté de près de 300 t. mais il faut noter que celles-ci regroupent les prises de thonine et d'auxide, espèces qui sont mal distinguées dans les livres de bord.

#### 3.2. CAPTURES DE VOILIERS

Les captures de voiliers en 1985 (280 t.) sont en augmentation (154 t. en 1984). Cette augmentation est essentiellement due à un regain d'intérêt marqué de la pêche artisanale pour cette espèce. On constate en effet en 1985 une baisse sensible des rendements réalisés par la pêche sportive, dont l'effort est pourtant bien dirigé sur cette espèce. Cette diminution des rendements s'explique par une arrivée tardive des voiliers dans les eaux sénégalaises et une saison de pêche active réduite en raison de conditions hydrologiques particulières.

#### 3.3. ESPADON

Aucune pêche notable d'espadon n'est à signaler en 1985 en raison de la cessation quasi totale d'activité de la pêcherie palangrière espagnole,

TABLEAU 30.- Composition et activité de la flottille thonière sénégalaise et française basée à Dakar en 1985.

T Y P E	CANNEURS			SENNEURS	
	GLACIERS	CONGELATEURS			
CAPACITE DE TRANSPORT	40 - 80 T	70 T	130 T	200 T	400 T
SENEGALAIS	1	0	0	1	3
FRANCAIS	16	3	1	0	0
TOTAL	17	3	1	1	3
NOMBRE DE MAREES	256	42	12	12	21

TABLEAU 31.- Composition et activité de la flottille thonière sénégalaise ayant débarqué hors de Dakar en 1985.

T Y P E	SENNEUR
CAPACITE DE TRANSPORT	400 T
NOMBRE DE BATEAUX	2
NOMBRE DE MAREES	7

TABLEAU 32.- Prises, efforts et rendements concernant les débarquements à Dakar de la flottille thonière dakaroise en 1985.

TYPE	BATEAUX CATEGORIE	PRISES (TONNES)				EFFORT (J.MER)	RENDEMENTS (T/J)
		ALBACORE	LISTAO	PATUDO	TOTAL		
	GLACIERS	3933.0	2854.1	998.1	7785.2	2507	3.1
	CONGELATEURS 70 T	1039.7	478.1	388.8	1906.6	509	3.7
	130 T	496.5	181.5	36.9	714.9	161	4.4
	TOTAL	5469.2	3513.7	1423.8	10406.7	3177	3.3
	200 T	158.4	592.2	3.9	754.5	146	5.2
	CONGELATEURS						
	400 T	1027.5	2758.9	0	3786.4	375	10.1
	TOTAL	1185.9	3351.1	3.9	4540.9	521	8.7
TOTAL 1985		6655.1	6864.8	1427.7	14947.6	3598	
TOTAL 1984		6413.7	6600.9	69.7	13084.3	3658	

TABLEAU 33.- Prises, efforts et rendements de la flottille thonière sénégalaise concernant les débarquements hors de Dakar en 1985.

BATEAUX		PRISES (TONNES)				EFFORTS (J. DE MER)	RENDEMENTS (T/J)
TYPE	CATEGORIE	ALBACORE	LISTAO	PATUDO	TOTAL		
SENNEUR	>400 T	728.8	442.3	1.7	1172.8	208	5.6

TABLEAU 34.- Composition, prises, efforts et rendements de la flottille franco-ivoiro-marocaine ayant débarqué ou transbordé du thon à Dakar (non compris les débarquements de cargos frigorifiques).

BATEAUX		NOMBRE D' UNITES	NOMBRE DE MAREES	PRISES				EFFORTS (J/MER)	RENDEMENTS (T/J)
TYPE	CATEGORIE			ALBACORE	LISTAO	PATUDO	TOTAL		
SENNEURS	400 T	0	0	-	-	-	-	-	-
	600 T	8	16	2770.5	2881.2	8.8	5660.5	457	12.4
TOTAL 1985		8	16	2770.5	2881.2	8.8	5660.5	457	12.4
RAPPEL 1984		6	7	401.6	655.6	0.1	1057.3	218	4.8

TABLEAU 35.- Composition et prises(\*) de la flottille thonière espagnole (+ Cuba et Ghana) ayant débarqué ou transbordé à Dakar (non compris les débarquements des cargos frigorifiques).

BATEAUX		NOMBRE D' UNITES	NOMBRE DE MAREES	PRISES				EFFORTS (J/MER)	RENDEMENTS (T/J)
TYPE	CATEGORIE			ALBACORE	LISTAO	PATUDO	TOTAL		
SENNEURS	200 T	0							
	400 T	2	8	577.5	636.0	15.0	1228.5	290	4.2
	800 T	9	19	1594.7	1425.4	997.5	4017.6	822	4.9
	+1000 T	20	43	10106.9	4246.3	177.0	14530.2	2125	6.8
TOTAL 1985		31	70	12279.1	6307.7	1189.5	19776.3	3237	6.1

\* estimations préliminaires.

TABLEAU 36.- Débarquements (tonnes) de "petits thonidés" des différentes pêcheries en 1985.

TYPE DE PECHE	THONINE (E. ALLETERATUS)	BONITE A DOS RAYE (S. SARDA)	MAQUEREAU BONITE (S. TRITOR)	TOTAL
LIGNES A PARTIR DES CHALUTIERS ET SARDINIERS*	350	?	?	350
SENNEURS* SENEGALAIS ET ESPAGNOLS	846 *	?	?	846*
PECHE ** ARTISANALE	2994	524	1147	4665
TOTAL 1985	4190	524	1147	
RAPPEL 1984	5240	130	868	6238

\*Ces données ne concernent que les prises relevées dans les livres de bord et concernent les 3 espèces confondues.

\*\* Les captures de petits thonidés effectuées par la pêche artisanale mentionnées ici ne concernent que les statistiques des principaux centres de débarquement régulièrement enquêtés. Les captures totales de l'ensemble de cette pêcherie figurent au chapitre "PECHE ARTISANALE".

TABLEAU 37.- Prises de voiliers (Istiophorus albicans) au Sénégal en 1985.

TYPE DE PECHE	NOMBRE	POIDS (T)	%	% 1984	1983
PECHE ARTISANALE (1)	8424	244.3	87.1	60.4	89.1
PECHE SPORTIVE	1244	34.8	12.4	26.7	10.5
AUTRES PECHERIES (2)	42	1.3	0.5	12.9	0.4
TOTAL (3)	9710	280.4	100.0	100.0	100.0
RAPPEL 1984	5245	154.2			
RAPPEL 1983	15407	462.2			

(1) Ces captures (qui ne concernent que les centres enquêtés) figurent au chapitre "PECHE ARTISANALE" et sont déjà comptabilisées dans les débarquements de cette pêcherie.

(2) Il s'agit d'une estimation des captures faites par les sardiniers senneurs et par des chalutiers pélagiques.

(3) Ces chiffres ne comprennent pas d'éventuels rejets.

TABLEAU 38.- Efforts, prises et rendements de la pêche sportive de voiliers (*Istiophorus albicans*) (4)

ANNEES	EFFORTS (NB SORTIES)	PRISES		RENDEMENTS (NB DE SORTIES)
		NOMBRE	TONNES	
1985	1032	1244	34.8	1.2
RAPPEL 1984	881	1369	41.1	1.5
RAPPEL 1983	943	1620	48.6	1.7

(4) Les captures d'autres espèces (thonine notamment) effectuées par la pêche sportive ne sont pas comptabilisées actuellement étant donné leur importance marginale.



# LA PECHE ARTISANALE

*par*

A. SAMBA  
M. GERARD  
F. LALOE  
B. SAMB  
T. SENE  
O. DIOUF  
I. NDIAYE  
F. NIANG

M. BAKHAYOKO  
J.J. LEVENEZ  
B. NDIAYE  
I. SOW  
M. NDIAYE  
D. DIOP  
M. SYLLA  
M. SEYDI

## LA PECHE ARTISANALE

### 1 . LE PARC PIROGUIER

Le recensement du parc piroguier s'est déroulé cette année en avril et septembre 1985 : il a permis de visiter à chaque opération 160 points de débarquement (contre 152 en 1984) et de contrôler 4 379 pirogues de mer en avril et 4 249 en septembre, 2 395 pirogues de fleuve en avril et 2 451 en septembre, soit au total 6 774 pirogues opérationnelles en avril et 6 700 en septembre : en 1984 ces chiffres étaient respectivement 6 184 et 6 476.

Au niveau de la partie maritime, la taille du parc n'évolue pratiquement pas d'une année à l'autre : 4 382 pirogues opérationnelles en avril 82, 4 415 en mai 1983, 4 465 en avril 1984 et 4 379 en avril 85 avec une répartition stable au niveau des régions, le Cap-Vert et Thiès Sud regroupant à eux deux environ 55 % de ces pirogues.

On remarque aussi que le taux d'activité est toujours plus important en saison froide (83 %) qu'en saison chaude (78 %). Ces chiffres masquent un peu les problèmes liés à la pénurie des moteurs et pièces détachées entraînant des immobilisations assez prolongées de certaines unités de pêche.

### 2 . LA PRODUCTION

Cette année, on assiste à une légère hausse de la production (de 163 395 à 168 269 tonnes) : celle-ci est sensible tant au niveau des pélagiques (de 120 à 122 000 tonnes) que des démersaux (de 43 à 46 000 tonnes). Dans la répartition spécifique on aura constaté d'importants débarquements de sardinelles rondes et de seiches, alors que les chinchards et thonine accusent une baisse quantitative non négligeable.

Au niveau de la région du fleuve, la légère baisse de production constatée est imputable à l'activité des bateaux "mères" remorquant les pirogues sur les fonds de pêche hors du pays. Dans la région de Thiès, les bons rendements obtenus par les sennes tournantes ainsi que l'effort élevé sur les céphalopodes expliquent les importants débarquements de sardinelle ronde et de seiche sur la Petite Côte : à Kayar on a noté cette année une intéressante exploitation des soles qui a été à l'origine d'un conflit entre pêcheurs guetndariens et kayarois. Dans les autres régions, on ne note pas de variations interannuelles très importantes dans les débarquements : néanmoins,

Hann (au Cap-Vert) se développe de plus en plus avec l'apparition de nouveaux types d'engins (filet maillant encerclant, épervier) et la production de crevette redémarre en Casamance avec la réouverture des usines.

---

N.B.- Les légères différences que l'on notera à certains tableaux sont dues à l'arrondi des décimales par l'ordinateur.

RECENCEMENT DE 1985

LISTE DES POINTS DE DEBARQUEMENT

FLEUVE

Saint-Louis  
Keur Barka  
Doune Baba Dièye  
Pilote  
Tassinère  
Mboumbaye  
Mouit  
Degouniaye  
Mbao  
Keur Bernard  
Mbambara  
Dakar Bango  
Maka Diama  
Diel Mbaam  
Dieuleuk

LOUGA

Tare  
Thiougoune

THIES-NORD

Diogo  
Fass Boye  
Mboro  
Kayar

CAP-VERT

Cambéréne  
Yoff  
Ngor  
Ouakam  
Soumbédioune  
Anse Bernard  
Bel Air  
Hann  
Thiaroye  
Petit Mbao  
Grand Mbao  
Rufisque Diokoul  
Rufisque Ndepe  
Rufisque Thiawllène  
Bargny  
Sendou + Miname  
Yenne  
Nditakh  
Niagal + Kelle  
Toubab Dialaw

THIES SUD

Ndayane  
Popenguine  
Guéréo  
Somone  
Ngaparou  
Saly Niakhniakhal  
Saly Poste  
Mbour  
Mballing  
Warang  
Nianing  
Pointe Sarène  
Mbodiène  
Ngazobil  
Joal

SALOUM

Ndolette  
Palmarin Diakhanor  
Palmarin Facao  
Palmarin Ngalou  
Palmarin Nguethie  
Djifère  
Fimela  
Ndayane  
Foundiougne  
Sokone  
Médina Sangako  
Sandikoli  
Toubacouta  
Dassilam  
Soukouta  
Missirah  
Bani  
Djirnda  
Bassar  
Bassoul  
Thialane  
Falia  
Diogane  
Moude  
Dionewar  
Niodior  
Diofandor  
Sipo  
Ngadior  
Betanti

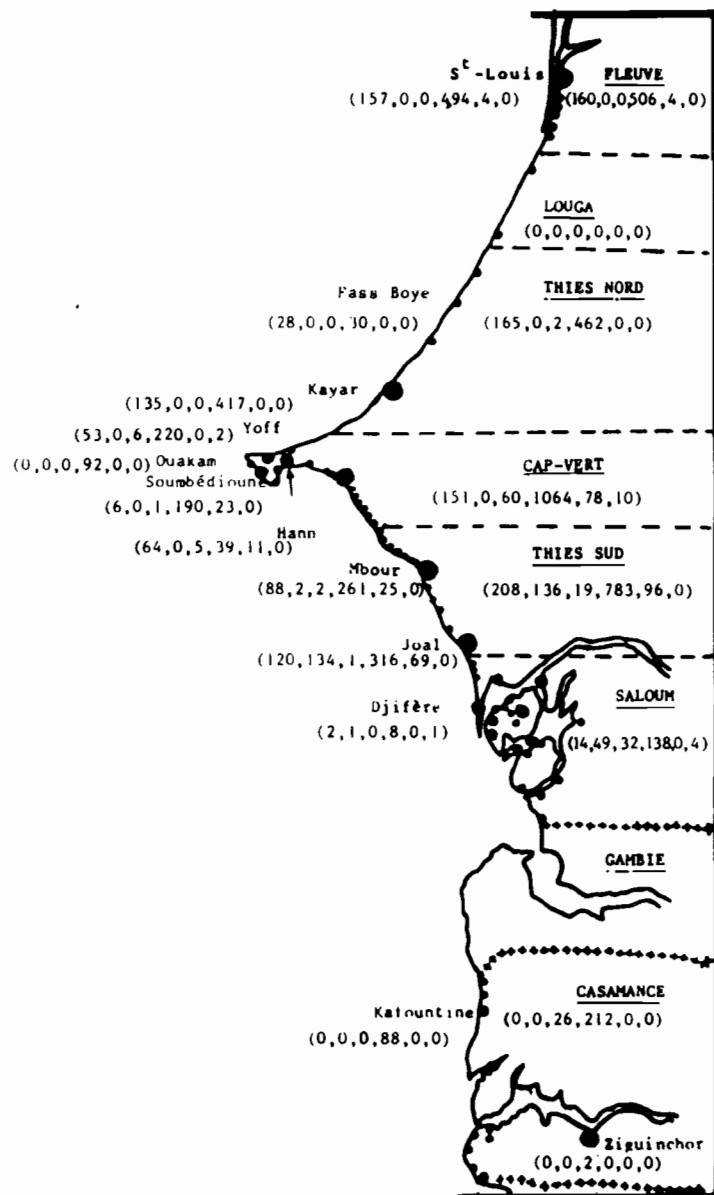
Diogaye  
Djinack  
Siwo  
Marfafaco  
Baout  
Fabine  
Diamiadio  
Djimsane  
Pointe Sangomar  
Nianande  
Baxalou  
Ndayane Touty  
Kathior  
Gouk  
Bossinkang

CASAMANCE

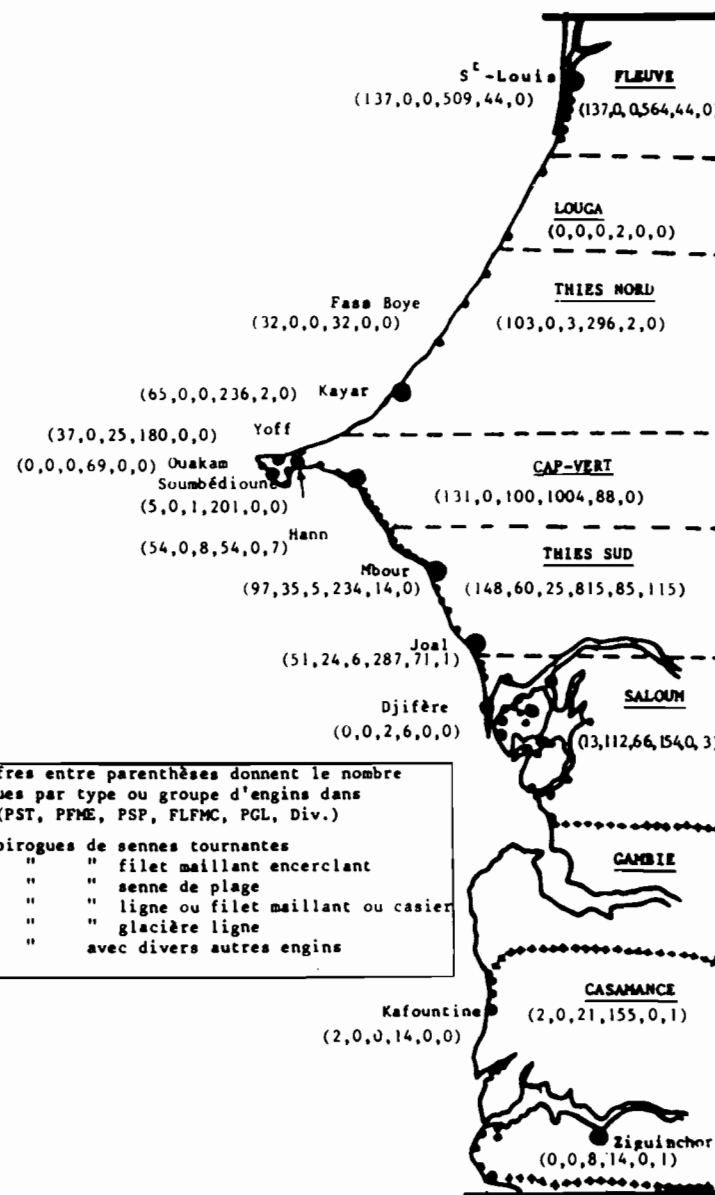
Abéné  
 Kafountine  
 Saloulou  
 Karabane  
 Diogué  
 Kachouane  
 Ourong  
 Ponta Diola  
 Ponta Bassoul  
 Elinkine  
 Ziguinchor  
 Boudiédiéte  
 Cap-Skiring  
 Diouloulou  
 Djiromaït  
 Thionk-Essyl  
 Kabiline  
 Mangagoulack  
 Bodé  
 Dianky  
 Seleky  
 Kagnout  
 Bessir  
 Tendouk  
 Kartiak  
 Brin  
 Thiobon  
 Djende  
 Kounayan  
 Bakoum  
 Sédhiou  
 Badiar  
 Djibabouya  
 Marsassoum  
 Niaguiss  
 Fanda  
 Agnak  
 Baghagha  
 Adéane  
 Kouidioundou  
 Goudomp  
 Diattacounda  
 Niafor  
 Tambacoumba  
 Mangacounda  
 Samine  
 Simbandi Balante  
 Simbandi Brassou

Boumouda  
 Bambaly  
 Bouno  
 Segafoula  
 Binako  
 Kouniara  
 Cina  
 Malandiacounda  
 Hamdalaye  
 Limana  
 Samboucounda

AVRIL



SEPTEMBRE



Les chiffres entre parenthèses donnent le nombre de pirogues par type ou groupe d'engins dans l'ordre (PST, PFME, PSP, PLFMC, PGL, Div.)

PST : pirogues de sennes tournantes  
 PFME : " " filet maillant encerclant  
 PSP : " " senne de plage  
 PLFMC : " " ligne ou filet maillant ou casier  
 PGL : " " glacière ligne  
 Div. : " avec divers autres engins

TABLEAU 39.- Recensement du parc piroguier opérationnel en avril et septembre 1985 (pirogues de mer).

1. Nombre total de pirogues

AVRIL

SEPTEMBRE

PIROGUES A REGIONS	ST-PF	ST-PP	FME	SP	L.FM.C.	G.L.	Divers	TOTAL
FLEUVE	63	97	0	0	506	4	0	670
LOUGA	0	0	0	0	0	0	0	0
THIES NORD	63	102	0	2	462	0	0	629
THIES SUD	108	100	136	19	783	96	0	1 242
CAP-VERT	77	74	0	60	1 064	78	10	1 363
SALOUM	7	7	49	32	138	0	4	237
CASAMANCE	0	0	0	26	212	0	0	238
<b>TOTAL 1985</b>	<b>318</b>	<b>380</b>	<b>185</b>	<b>139</b>	<b>3 165</b>	<b>178</b>	<b>14</b>	<b>4 379</b>
<b>RAPPEL 1984</b>	<b>295</b>	<b>336</b>	<b>144</b>	<b>173</b>	<b>3 311</b>	<b>125</b>	<b>81</b>	<b>4 465</b>

PIROGUES A REGIONS	ST-PF	ST-PP	FME	SP	L.FM.C.	G.L.	Divers	TOTAL
FLEUVE	64	73	0	0	564	44	0	745
LOUGA	0	0	0	0	2	0	0	2
THIES NORD	47	56	0	3	296	2	0	404
THIES SUD	77	71	60	25	815	85	115	1 248
CAP-VERT	81	50	0	100	1 004	88	0	1 323
SALOUM	8	5	112	66	154	0	3	348
CASAMANCE	1	1	0	21	155	0	1	175
<b>TOTAL 1985</b>	<b>278</b>	<b>256</b>	<b>172</b>	<b>215</b>	<b>2 990</b>	<b>219</b>	<b>119</b>	<b>4 249</b>
<b>RAPPEL 1984</b>	<b>289</b>	<b>281</b>	<b>128</b>	<b>219</b>	<b>3 087</b>	<b>144</b>	<b>199</b>	<b>4 347</b>

2. Nombre de pirogues actives

AVRIL

SEPTEMBRE

PIROGUES A REGIONS	ST-PF	ST-PP	FME	SP	L.FM.C.	G.L.	Divers	TOTAL
FLEUVE	62	34	0	0	278	4	1	379
LOUGA	0	0	0	0	0	0	0	0
THIES NORD	57	91	0	2	378	0	0	528
THIES SUD	95	94	102	10	689	68	0	1 058
CAP-VERT	62	60	0	56	985	51	10	1 224
SALOUM	2	2	44	28	128	0	4	208
CASAMANCE	0	0	0	26	193	0	0	219
<b>TOTAL 1985</b>	<b>278</b>	<b>281</b>	<b>146</b>	<b>122</b>	<b>2 651</b>	<b>123</b>	<b>15</b>	<b>3 616</b>
<b>RAPPEL 1984</b>	<b>257</b>	<b>304</b>	<b>124</b>	<b>155</b>	<b>2 849</b>	<b>111</b>	<b>75</b>	<b>3 875</b>

PIROGUES A REGIONS	ST-PF	ST-PP	FME	SP	L.FM.C.	G.L.	Divers	TOTAL
FLEUVE	9	12	0	0	431	30	0	482
LOUGA	0	0	0	0	2	0	0	2
THIES NORD	21	21	0	0	217	2	0	261
THIES SUD	72	65	55	0	737	58	1	988
CAP-VERT	67	32	0	66	910	36	5	1 116
SALOUM	7	5	110	53	148	0	3	326
CASAMANCE	0	0	0	20	117	0	1	138
<b>TOTAL 1985</b>	<b>176</b>	<b>135</b>	<b>165</b>	<b>139</b>	<b>2 562</b>	<b>126</b>	<b>10</b>	<b>3 326</b>
<b>RAPPEL 1984</b>	<b>215</b>	<b>181</b>	<b>113</b>	<b>204</b>	<b>2 336</b>	<b>102</b>	<b>175</b>	<b>3 326</b>

TABLEAU 40.- Recensement du parc piroguier opérationnel en avril et septembre 1985 (pirogues de fleuve).

1.- Nombre total de pirogues

AVRIL									SEPTEMBRE								
PIROGUES A REGIONS	ST-PF	ST-PP	FME	SP	L.FM.C.	G.L.	Divers	TOTAL	PIROGUES A REGIONS	ST-PF	ST-PP	FME	SP	L.FM.C.	P.G.	Divers	TOTAL
FLEUVE	0	0	0	2	170	0	31	203	FLEUVE	0	0	0	6	96	0	15	117
LOUGA	0	0	0	0	7	0	0	7	LOUGA	0	0	0	0	6	0	0	6
THIES NORD	0	0	0	0	0	0	0	0	THIES NORD	0	0	0	0	0	0	0	0
THIES SUD	0	0	0	0	0	0	0	0	THIES SUD	0	0	0	0	0	0	0	0
CAP-VERT	0	0	0	0	0	0	0	0	CAP-VERT	0	0	0	0	0	0	0	0
SALOUM	0	0	15	26	199	0	29	269	SALOUM	0	0	10	97	334	0	51	492
CASAMANCE	0	0	0	29	826	0	1 061	1 916	CASAMANCE	0	0	0	38	787	0	1 017	1 842
TOTAL 1985	0	0	15	57	1 202	0	1 121	2 395	TOTAL 1985	0	0	10	135	1 121	0	1 083	2 451
RAPPEL 1984	0	0	7	48	1 400	0	264	1 719	RAPPEL 1984	0	0	18	50	1 248	0	669	2 029

2.- Nombre de pirogues actives

AVRIL									SEPTEMBRE								
PIROGUES A REGIONS	ST-PF	ST-PP	FME	SP	L.FM.C.	G.L.	Divers	TOTAL	PIROGUES A REGIONS	ST-PF	ST-PP	FME	SP	L.FM.C.	P.G.	Divers	TOTAL
FLEUVE	0	0	0	2	128	0	50	180	FLEUVE	0	0	0	0	39	0	7	46
LOUGA	0	0	0	0	7	0	0	7	LOUGA	0	0	0	0	6	0	0	6
THIES NORD	0	0	0	0	0	0	0	0	THIES NORD	0	0	0	0	0	0	0	0
THIES SUD	0	0	0	0	0	0	0	0	THIES SUD	0	0	0	0	0	0	0	0
CAP-VERT	0	0	0	0	0	0	0	0	CAP-VERT	0	0	0	0	0	0	0	0
SALOUM	0	0	15	26	194	0	22	257	SALOUM	0	0	2	80	171	0	33	286
CASAMANCE	0	0	0	8	805	0	972	1 785	CASAMANCE	0	0	0	31	584	0	944	1 559
TOTAL 1985	0	0	15	36	1 134	0	1 044	2 229	TOTAL 1985	0	0	2	111	800	0	984	1 897
RAPPEL 1984	0	0	7	43	916	0	251	1 217	RAPPEL 1984	0	0	18	49	1 155	0	643	1 909



TABLEAU 42.- Débarquements totaux (tonnes) pour la région du Fleuve.

ENGINS	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
PIROGUE VOILE LIGNE	0.9	0.2	1.8	0.2	1.6	2.9	3.6	2.5	2.6	6.7	5.6	2.7	31.3
PIROGUE MOTEUR LIGNE	19.9	8.2	7.1	53.9	28.0	115.3	15.5	11.5	6.1	13.1	14.2	37.4	330.2
FILETS DORMANTS	68.7	50.8	34.5	40.2	187.7	418.3	389.0	118.7	106.0	69.5	26.2	29.4	1 539.0
PIROGUE GLACIERE LIGNE	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	92.3	57.0	30.6	44.8	13.1	5.5	244.5
SENNE TOURNANTE	452.1	564.0	1657.1	1285.8	456.7	1207.6	123.6	87.2	3.4	684.6	186.7	347.6	7 058.4
AUTRES ENGINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	4.2	1.1	10.2
*** TOTAL GENERAL ***	542.0	623.2	1700.5	1380.1	676.8	1744.1	624.0	276.9	148.7	823.6	250.0	423.7	9 213.6
RAPPEL 1984	343.0	1611.7	1057.2	304.7	1188.2	1188.3	346.8	347.9	191.8	565.6	860.4	1597.1	9 602.7

TABLEAU 43.- Débarquements totaux (tonnes) pour la région de Louga.

ENGINS	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
PIROGUE MOTEUR LIGNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
FILETS DORMANTS	1.7	1.2	0.8	1.0	4.6	10.3	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	21.1
*** TOTAL GENERAL ***	1.7	1.2	0.8	1.0	4.6	10.3	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	21.2
RAPPEL 1984	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.3	2.9	1.9	1.1	0.4	14.8

TABLEAU 44.- Débarquements totaux (tonnes) pour la région de Thiès-Nord.

ENGINS	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
PIROGUE VOILE LIGNE	6.3	5.2	5.7	3.5	10.8	14.2	4.7	3.6	2.5	4.7	4.6	5.7	71.5
PIROGUE MOTEUR LIGNE	143.6	209.1	214.7	256.9	247.0	258.8	170.7	122.1	119.7	111.3	126.2	165.9	2 146.0
FILETS DORMANTS	28.8	19.7	26.2	35.9	287.0	214.9	310.4	8.8	19.0	38.4	20.2	23.2	1 032.5
SENNE TOURNANTE	1258.0	302.2	826.5	1386.4	2051.4	870.8	192.3	36.2	41.1	99.2	287.6	658.1	8 009.8
SENNE DE PLAGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	176.1	64.4	0.0	1.0	0.0	0.0	242.0
*** TOTAL GENERAL ***	1436.7	536.2	1073.1	1682.7	2596.2	1359.2	854.2	235.1	182.3	254.6	438.6	852.9	11 501.8
RAPPEL 1984	1853.8	1601.2	2141.9	1762.3	4109.8	1482.3	898.7	649.8	291.9	251.8	604.5	1265.5	16 913.5

TABLEAU 45.- Débarquements totaux (tonnes) pour la région de Thiès-Sud.

ENGINS	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
PIROGUE VOILE LIGNE	18.9	24.8	3.4	1.0	3.3	10.0	9.8	26.3	23.4	23.1	34.9	41.1	220.0
PIROGUE MOTEUR LIGNE	423.7	324.7	679.2	522.6	291.3	250.7	493.4	226.4	378.0	418.7	429.9	345.7	4 784.1
FILETS DORMANTS	735.3	795.6	1224.1	1247.6	1068.1	708.7	948.0	796.0	534.5	1018.6	1128.2	1213.2	11 417.9
PIROGUE GLACIERE LIGNE	815.9	470.1	843.8	715.4	299.0	45.0	425.3	70.3	0.2	482.1	641.8	945.3	5 754.2
SENNE TOURNANTE	3498.5	3032.8	4194.5	4061.2	2962.6	2304.2	5224.8	3574.7	3173.1	5473.2	6584.1	5223.3	49 307.0
FILET MAILLANT EN CERCL.	2576.8	2318.4	3853.4	4227.4	3748.9	972.9	984.6	1294.3	818.5	1345.4	763.6	1813.0	24 717.2
SENNE DE PLAGE	11.2	15.1	2.2	6.8	26.5	5.9	12.8	3.3	8.4	8.1	9.7	0.6	110.6
AUTRES ENGINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	1.3	4.1
*** TOTAL GENERAL ***	8080.3	6981.5	10800.6	10782.2	8400.3	4297.4	8098.7	5991.3	4936.1	8769.2	5595.0	9583.5	96 315.9
RAPPEL 1984	4933.5	7656.9	6897.6	5472.2	7496.1	6303.3	6551.1	9564.8	4004.4	7617.7	9824.3	7365.7	83 687.6

TABLEAU 46.- Débarquements totaux (tonnes) pour la région du Cap-Vert.

ENGINES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
PIROGUE VOILE LIGNE	45.9	34.1	23.1	14.4	11.4	40.5	38.4	29.6	45.8	62.7	30.2	25.2	401.3
PIROGUE MOTEUR LIGNE	441.8	249.6	288.1	300.7	493.1	768.1	782.7	765.1	602.1	694.4	535.1	456.3	6 377.1
FILETS DORMANTS	229.5	163.1	136.1	345.1	301.3	307.3	480.2	194.5	184.4	208.1	494.6	258.8	3 303.0
PIROGUE GLACIERE LIGNE	224.8	140.0	137.4	210.7	138.3	138.2	375.0	461.6	202.8	419.6	528.9	360.0	3 337.3
SENNE TOURNANTE	698.7	672.5	1103.8	1493.7	1831.8	3141.9	2854.2	1026.8	382.0	599.4	488.8	798.2	15 091.8
FILET MAILLANT EN CERCL.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	16.6	25.7	24.0	71.1
SENNE DE PLAGE	102.1	215.8	598.6	122.1	135.4	319.6	78.9	59.7	81.0	80.6	218.0	88.1	2 089.9
*** TOTAL GENERAL ***	1742.8	1475.1	2277.1	2486.7	2911.3	4715.6	4609.4	2542.1	1498.1	2081.4	2321.3	2010.6	30 671.5
RAPPEL 1984	2620.8	2347.8	5128.2	3215.9	4141.2	2474.4	2529.4	2161.9	1160.5	1740.6	2081.6	2315.1	31 917.4

TABLEAU 47.- Débarquements totaux (tonnes) pour la région du Saloum (1)

1985	JANV..	FEV.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
TOUS ENGINES	698,9	976.3	1329.8	1043.5	878.7	785.7	1031.4	901.9	839.0	883.3	946.3	843.9	11 157.7
RAPPEL 1984	1082.3	1009.2	1243.9	1331.0	1060.5	719.6	1082.3	1053.1	643.6	836.9	866.0	833.7	11 762.1

(1) Données fournies par la DOPM.

TABLEAU 48.- Débarquements totaux (tonnes) pour la région de Casamance(1)

1985	JANV.	FEV.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
TOUS ENGINES	839.2	854.7	911.5	1048.8	957.8	853.4	663.2	580.6	509.4	501.2	747.1	920.4	9 387.3
RAPPEL 1984	924.3	847.7	860.2	904.0	942.9	972.9	745.1	651.4	557.5	606.3	732.5	752.5	9 497.5

TABLEAU 49.- Débarquements par espèce pour la région du Fleuve - Engin : pirogue voile-ligne.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.6	0.3	0.0	0.0	1.5
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	2.1	1.4	1.4	5.9
CHINCHARD JAUNE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
TASSERGAL	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
CEINTURE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	2.9	0.0	3.4
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
* TOTAL PELAGIQUES *	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.1	0.7	1.5	2.8	4.7	1.4	12.1
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.8
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.8
THIOF	0.4	0.1	0.6	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	1.9
MEROU DE MEDITERRANEE	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	1.1
MEROU DE GOREE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5
DORADE GRISE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3
CAPITAINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	1.0
COURBINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
RAIE	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.4	0.1	0.3	0.9	3.1
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.1	0.0	0.0	2.2
* TOTAL DEMERSAUX *	0.5	0.1	1.6	0.1	1.2	2.8	3.4	1.7	1.0	3.6	0.7	1.1	17.8
DIVERS	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
*** TOTAL GENERAL ***	0.8	0.2	1.6	0.1	1.6	3.0	3.5	2.4	2.5	6.4	5.4	2.5	30.0
RAPPEL 1984	5.3	5.6	5.8	0.9	5.2	4.2	4.1	11.0	7.0	4.0	4.6	4.7	62.4

TABLEAU 50.- Débarquements par espèce pour la région du Fleuve - Engin : pirogue moteur-ligne.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6
CARPE BLANCHE	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.9	1.6	0.6	0.1	0.2	4.4
PELON	0.2	0.0	0.7	0.0	2.4	0.0	0.0	0.5	1.6	6.6	7.6	1.7	21.3
CHINCHARD JAUNE	0.1	0.0	0.2	0.4	5.0	27.1	0.3	0.1	0.0	0.1	2.6	0.1	36.0
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1.5
LICHE	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
TASSERGAL	1.3	0.6	0.5	20.8	1.2	30.4	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	55.1
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	0.1	0.2	0.7	0.0	0.0	2.5
BONITE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
THONINE	6.5	0.0	0.0	0.1	0.2	23.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	30.5	61.1
CEINTURE	0.2	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	2.0
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6
* TOTAL PELAGIQUES *	8.7	1.1	1.8	21.6	9.2	82.4	3.1	3.3	3.6	8.9	11.0	32.6	187.3
MACHOIRON	0.7	1.3	0.0	0.1	0.1	0.4	0.8	1.9	0.6	0.8	0.3	0.3	7.3
MURENE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	25.8	0.4	0.1	0.4	0.3	0.3	0.6	0.2	0.1	28.2
BADECHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
THIOF	7.0	4.6	3.2	3.4	5.9	6.8	1.9	1.2	0.0	0.3	0.5	1.9	36.7
MEROU DE MEDITERRANEE	0.0	0.3	0.2	0.2	0.9	2.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	4.8
MEROU DE GOREE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
DORADE GRISE	0.1	0.1	0.2	0.2	0.9	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.4
CAPITAINE	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.8	1.0	0.3	0.6	0.1	0.1	3.5
COURBINE	0.6	0.0	0.1	1.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.4
DENTES	0.1	0.0	0.1	0.1	0.6	0.5	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	1.9
PAGEOT	0.4	0.2	0.9	1.1	3.2	1.4	0.1	0.0	0.0	0.4	1.1	0.0	8.8
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.1	5.4	15.5	6.6	1.4	0.1	0.2	0.1	0.0	29.4
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8
RAIE	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.6	0.6	0.6	2.0	5.2
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	1.5
* TOTAL DEMERSAUX *	10.1	6.5	4.9	32.2	18.8	32.5	12.0	8.0	2.4	3.8	3.3	4.6	139.1
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
DIVERS	1.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	3.1
*** TOTAL GENERAL ***	19.8	8.1	7.0	53.8	28.0	115.4	15.6	11.4	6.0	12.7	14.4	37.4	329.6
RAPPEL 1984	51.3	52.5	24.2	16.5	91.2	198.9	17.4	5.9	10.4	31.6	19.7	35.5	555.1

TABLEAU 51.- Débarquements par espèce pour la région du Fleuve-- Engin : pirogue glacière-ligne.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.1	0.3	0.1	0.0	1.4
CHINCHARD JAUNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	5.6
TASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	1.0	0.1	0.0	0.0	2.3
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	1.0
* TOTAL PELAGIQUES *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	3.7	1.1	1.5	0.1	0.0	13.5
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	0.0	1.3
BADECHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3
THIOF	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	19.2	10.8	4.6	6.0	1.7	1.2	44.0
MEROU DE MEDITERRANEE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.1	1.3	1.4	1.9	0.4	0.0	6.2
MEROU DE GOREE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	15.6	9.1	7.9	0.9	0.2	50.5
MEROU GRIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	6.5
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.3	1.2	2.8	0.0	0.0	10.3
DORADE GRISE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	3.0	0.6	3.2	0.5	0.2	12.2
COURBINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.1	3.3
DENTES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.2	0.8	1.0	1.6	1.0	0.3	7.1
PAGEOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.1	0.3	0.5	0.0	1.6
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	29.7	9.5	3.9	6.6	0.8	0.2	50.8
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	7.9	7.2	11.9	0.5	0.1	34.9
* TOTAL DEMERSAUX *	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	84.5	52.6	29.3	43.4	13.0	5.3	229.1
DIVERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	1.2
*** TOTAL GENERAL ***	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	92.2	56.8	30.5	44.9	13.1	5.3	243.8
RAPPEL 1984	1.2	7.3	4.0	0.0	0.0	21.5	94.1	126.1	22.5	40.6	11.3	2.0	330.6

TABLEAU 52.- Débarquements par espèce pour la région du Fleuve - Engin : filet dormant.

ESPECES	JAN.	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AGUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SARDINELLE RONDE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	2.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	4.1
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4
BRDCHE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	2.1	0.0	0.5	0.1	0.5	0.0	3.9
MULET	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.9
CARPE BLANCHE	0.2	0.0	0.5	2.2	3.2	1.8	1.2	6.8	2.2	2.7	0.9	0.1	21.8
PELUN	1.2	0.0	0.3	0.2	0.3	0.0	1.0	0.7	0.4	0.0	0.3	0.1	4.5
CHINCHARD JAUNE	0.2	0.1	0.0	0.0	4.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	5.9
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.6	1.0	0.6	1.7	0.1	0.0	4.5
LICHE	0.3	0.2	0.1	0.1	1.1	2.4	0.3	0.0	0.0	0.7	0.3	0.2	5.7
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3.3
FRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
FASSERGAL	1.9	0.3	0.1	0.1	1.1	36.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	40.4
DREPANE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.2	1.0	0.7	0.7	0.1	0.1	0.0	3.4
MAQUEREAU BONITE	0.8	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	1.6	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	4.3
BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
THONINE	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0	5.4	0.1	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	8.4
CEINTURE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.1	0.0	0.0	12.1
AUTRES PELAGIQUES	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.2	0.8	0.5	0.0	0.0	2.7
* TOTAL PELAGIQUES *	5.2	2.1	1.3	2.8	12.7	50.3	14.6	22.5	5.6	7.1	2.3	0.5	127.0
MACHOIRON	7.5	5.2	2.1	1.7	14.1	239.1	31.4	18.3	8.1	3.3	1.4	0.9	333.1
PLEXIGLASS	0.2	0.0	0.7	1.8	11.4	3.5	17.1	5.9	1.1	0.3	0.9	0.2	43.1
BADECHE	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	1.1
THIOF	4.1	12.6	2.5	0.7	0.6	1.0	1.1	1.0	0.6	0.2	0.8	0.7	28.9
MEROU DE MEDITERRANEE	1.3	0.4	0.8	0.4	0.0	0.2	0.4	0.0	0.7	0.2	1.0	0.3	5.7
MEROU DE GOREE	0.5	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
CARPE ROUGE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
DORADE GRISE	0.7	3.5	2.1	1.7	0.1	0.8	0.6	1.2	0.8	0.2	0.6	0.1	12.4
CAPITAINE	5.6	1.2	3.8	7.5	13.6	8.1	23.1	17.8	18.9	10.3	4.3	3.3	117.5
COURBINE	34.2	16.0	12.4	4.9	6.1	3.0	0.0	0.3	0.2	0.1	2.5	19.2	98.9
PAGEOT	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
PAGRE	0.4	0.1	0.7	0.7	4.4	12.5	1.0	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	20.5
BROTULE	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
SOLE LANGUE	0.1	0.1	1.3	11.6	107.4	37.3	2.8	13.5	3.6	0.8	1.5	0.3	180.3
REQUINS	6.8	7.6	3.4	2.1	9.2	54.4	274.3	10.4	46.7	29.5	6.7	1.6	452.7
RAIE	1.1	0.0	1.4	2.0	2.4	0.6	9.9	9.9	6.1	8.9	0.7	1.0	44.0
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
AUTRES DEMERSAUX	0.1	0.0	0.2	0.3	1.0	0.9	4.7	5.4	4.1	0.8	0.6	0.1	18.2
* TOTAL DEMERSAUX *	63.1	48.6	31.7	35.4	171.3	365.1	367.6	84.0	91.2	54.7	21.3	27.9	1 361.9
GASTEROPODES	0.0	0.0	1.0	1.4	2.9	2.8	3.5	4.9	5.1	5.8	0.5	0.2	28.1
DIVERS	0.3	0.0	0.2	0.4	0.5	0.2	3.2	7.4	4.2	1.7	1.9	0.6	20.6
*** TOTAL GENERAL ***	68.6	50.7	34.2	40.0	187.4	418.4	388.9	118.8	106.1	69.3	26.0	29.2	1 537.6
RAPPEL 1984	92.6	95.0	87.3	47.7	151.9	288.9	94.8	96.1	64.0	42.9	25.3	8.9	1 045.4

TABLEAU 53.- Débarquements par espèce pour la région du Fleuve - Engin ; senne tournante.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.1	0.1	0.0	4.7	2.1	0.0	14.8
SARDINELLE RONDE	306.6	315.5	347.1	215.5	205.3	42.4	0.0	0.0	0.0	13.3	36.6	126.2	1 608.5
SARDINELLE PLATE	120.5	233.3	1251.5	932.2	97.5	17.6	34.0	25.0	0.0	662.2	116.6	160.8	3 651.2
BROCHET	0.0	0.0	0.1	0.3	4.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
MULET	3.1	0.1	6.5	4.9	0.5	5.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	1.0	22.1
CARPE BLANCHE	0.3	2.2	3.3	17.6	4.6	3.0	1.8	0.2	0.0	0.0	0.2	1.3	34.5
PELON	2.8	2.0	15.0	22.1	18.7	18.4	0.2	0.7	0.0	0.2	3.3	0.2	83.6
CHINCHARD JAUNE	14.5	6.4	0.0	3.1	2.4	28.5	1.1	0.0	1.9	0.0	16.1	3.7	77.7
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	1.4	4.0	68.3	29.9	13.5	0.1	0.0	0.2	0.0	117.4
LICHE	0.0	0.0	0.5	1.8	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
PLAT PLAT	0.1	0.0	6.1	19.1	9.9	49.1	1.6	0.2	0.0	0.4	0.6	46.7	133.8
TRACHINOTE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
TASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	883.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	884.8
DREPANE	3.4	0.0	0.2	0.1	12.6	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	7.1	15.0
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.1	0.2	16.6	12.0	12.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	41.6
THONINE	0.0	2.4	0.2	8.9	0.7	0.7	6.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8
CEINTURE	0.0	0.0	0.6	2.5	5.4	3.5	2.2	6.4	0.0	0.6	1.6	0.1	22.9
AUTRES PELAGIQUES	0.5	0.1	5.4	11.1	19.0	26.8	4.5	2.1	0.0	0.1	0.1	0.0	69.7
* TOTAL PELAGIQUES *	451.8	562.1	1636.6	1240.9	411.6	1161.7	95.2	50.4	2.0	681.5	185.5	347.1	6 826.4
MACHOIRON	0.0	0.0	2.7	0.1	1.5	9.5	13.6	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	28.7
PLEXIGLASS	0.1	0.7	6.8	15.3	12.9	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	36.7
THIOF	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1
MEROU DE MEDITERRANEE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
MEROU DE GOREE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
DORADE GRISE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
CAPITAINE	0.1	0.1	7.6	22.6	28.5	16.8	6.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	82.6
COURBINE	0.0	0.3	0.0	0.4	0.1	0.0	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.8
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
SOLE LANGUE	0.1	0.2	0.1	0.3	0.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
RAIE	0.0	0.2	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.2	2.1	6.2	2.7	0.3	1.9	35.3	0.1	3.0	0.9	0.5	53.2
* TOTAL DEMERSAUX *	0.3	1.7	20.2	45.1	46.7	39.6	26.7	36.9	1.1	3.0	1.1	0.5	222.9
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
DIVERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	6.3	1.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	8.5
*** TOTAL GENERAL ***	452.1	563.8	1655.9	1286.0	458.6	1207.6	123.5	87.3	3.5	684.5	186.6	347.6	7 058.0
RAPPEL 1984	192.3	1451.4	985.6	239.2	939.8	674.8	136.5	108.8	88.2	446.4	799.3	1545.8	7 608.1

TABLEAU 54.- Débarquements par espèce pour la région du Fleuve - Engin : épervier.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
MULET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	4.2	1.1	10.2
* TOTAL PELAGIQUES *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	4.2	1.1	10.2
*** TOTAL GENERAL ***	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	4.2	1.1	10.2

TABLEAU 55.- Débarquements par espèce pour la région de Louga - Engin : pirogue moteur-ligne.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
* TOTAL PELAGIQUES *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
*** TOTAL GENERAL ***	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
RAPPEL 1984	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TABLEAU 56.- Débarquements par espèce pour la région de Louga - Engin : filet dormant.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
CHINCHARD JAUNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
LICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
FASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
* TOTAL PELAGIQUES *	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
MACHOIRON	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	5.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
THIOF	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
DORADE GRISE	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
CAPITAINE	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
COURBINE	0.8	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
REQUINS	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	1.3	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	2.8
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
* TOTAL DEMERSAUX *	1.4	1.1	0.8	0.7	4.1	8.9	0.6	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	17.8
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
*** TOTAL GENERAL ***	1.4	1.1	0.8	0.8	4.4	10.1	0.6	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	19.4
RAPPEL 1984	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.2	2.7	1.9	0.9	0.3	14.2

TABLEAU 57.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Nord - Engin : pirogue voile-ligne.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	1.7
CARPE BLANCHE	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	1.3	0.9	0.1	0.1	1.0	0.0	0.0	3.7
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.3
CHINCHARD JAUNE	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	2.6
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5
TASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
DREPANE	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
CEINTURE	0.0	0.0	0.4	0.1	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.2	0.4	0.0	0.8	0.9	0.0	2.8
* TOTAL PELAGIQUES *	0.0	0.1	0.9	0.1	1.6	4.2	1.6	0.6	0.4	2.0	1.5	0.5	13.5
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
MURENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
BADECHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5
THIOF	2.7	2.1	0.4	0.7	0.2	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	9.3
MEROU DE MEDITERRANEE	0.2	2.5	1.2	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	4.7
MEROU DE GOREE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4
DDRAGE GRISE	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.5	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	1.9
CAPITAINE	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
COURRINE	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.0
DENTES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
PAGEOT	0.2	0.1	2.0	1.1	2.3	1.9	0.6	0.0	0.0	0.2	0.7	2.3	11.4
PAGRE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	0.2	0.1	1.0	1.3	0.0	0.2	3.8
RAIE	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.2	0.0	5.7
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.1	0.4	1.7	0.1	0.4	0.2	0.0	3.5
* TOTAL DEMERSAUX *	6.1	5.0	4.6	2.4	4.4	9.5	2.9	3.0	1.9	2.7	3.1	5.2	50.8
DIVERS	0.2	0.1	0.2	0.9	4.7	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	6.4
*** TOTAL GENERAL ***	6.3	5.2	5.7	3.4	10.7	13.9	4.5	3.6	2.4	4.7	4.6	5.7	70.7
RAPPEL 1984	11.4	4.2	2.9	5.7	8.8	4.2	5.3	6.7	7.2	3.5	5.1	8.3	73.3

TABLEAU 58.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Nord - Engin : pirogue moteur-ligne.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE RONDE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
TETRODON	0.2	0.1	0.0	0.9	0.2	1.8	1.8	0.0	0.1	0.4	0.9	0.9	7.3
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	2.3
MULET	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
CARPE BLANCHE	0.5	0.1	1.4	1.6	1.3	3.1	1.5	6.0	12.8	4.0	0.9	0.6	33.8
PELON	2.3	0.4	0.2	0.0	0.5	1.1	0.6	7.1	7.9	7.9	3.9	2.4	34.3
CHINCHARD JAUNE	0.6	0.0	4.6	14.8	16.0	21.0	9.4	14.6	5.0	5.5	15.2	11.7	118.4
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	5.8	3.4	0.2	0.0	0.0	10.6
LICHE	0.0	0.2	0.3	4.4	1.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	7.3
CHINCHARD NOIR	0.0	0.0	0.9	1.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	13.1	21.5
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	72.6	8.9	4.0	3.5	1.2	0.7	0.0	91.0
TASSERGAL	0.0	1.7	6.3	98.3	93.6	12.9	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	216.7
DREPANE	0.6	0.0	13.9	3.0	0.7	0.4	1.0	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	20.8
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	0.7	9.3	11.6
MAQUEREAU DUNITÉ	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.8	8.6	0.6	0.0	0.7	0.0	0.1	11.2
BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.8
THONINE	0.0	0.1	0.2	8.0	0.1	0.0	0.3	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	9.4
CEINTURE	0.0	1.0	30.7	3.3	14.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.9
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	10.6	36.9	22.4	1.0	0.0	0.0	70.9
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	0.4	0.2	0.0	1.1	0.9	0.1	3.7
* TOTAL PELAGIQUES *	4.2	3.6	59.1	135.8	132.7	116.4	50.1	77.9	56.2	24.0	25.2	38.3	723.5
MACHOIRON	0.0	0.3	0.3	0.8	0.3	4.2	1.9	0.6	1.5	0.2	0.1	0.1	10.3
MURENE	0.3	0.3	0.9	0.4	0.4	0.8	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	4.7
PLEXIGLASS	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	9.2	0.2	0.1	0.0	10.1
BADECHE	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	1.0	1.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	4.0
THIOF	81.3	135.8	38.9	35.3	23.9	38.5	15.6	4.1	5.4	4.0	2.5	29.5	414.8
MEROU DE MEDITERRANEE	2.1	33.3	8.6	11.0	3.6	4.9	0.8	0.3	0.6	0.8	0.1	0.6	66.7
MEROU DE GOREE	0.3	1.1	0.8	0.5	0.3	1.9	1.1	0.4	0.1	0.4	0.6	1.2	8.7
MEROU GRIS	0.0	0.0	0.9	0.4	0.1	0.2	1.2	0.5	0.6	0.5	0.1	0.3	4.8
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.7	0.1	0.6	1.9
DORADE GRISE	0.1	0.3	1.4	0.7	0.5	1.5	1.6	1.1	0.5	0.5	0.9	0.4	9.5
CAPITAINE	0.0	0.1	0.2	3.9	0.4	5.3	3.3	0.7	6.2	0.1	0.0	0.0	20.2
COURBINE	1.3	3.3	12.2	3.8	19.8	16.8	54.8	0.9	0.0	2.2	2.8	8.8	126.7
DENTES	3.7	0.4	30.7	5.6	3.8	0.2	1.6	2.0	9.0	14.5	2.5	6.1	80.1
PAGEOT	9.8	9.5	46.2	41.3	46.0	9.3	10.3	17.8	16.6	44.5	52.1	65.4	368.8
PAGRE	0.0	0.1	1.6	1.5	6.4	42.5	6.1	0.7	1.2	0.7	2.1	1.1	64.0
BROTULE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.1	0.4	0.2	3.6
REQUINS	3.2	0.6	3.1	5.6	1.4	9.5	11.0	2.6	3.0	7.8	1.7	4.3	53.8
RAIE	28.3	4.3	3.1	0.3	1.0	1.3	3.5	1.0	0.3	0.8	29.1	7.6	80.6
SEICHE	0.0	0.1	0.4	3.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
AUTRES DEMERSAUX	0.6	0.1	2.2	1.1	0.6	2.4	5.1	8.9	6.2	5.4	4.7	0.7	38.0
* TOTAL DEMERSAUX *	131.5	189.9	151.7	115.5	110.9	140.5	119.5	42.3	61.7	85.7	100.3	127.5	1 376.9
DIVERS	7.7	15.8	3.8	5.3	3.5	2.2	1.2	1.8	2.0	1.4	0.6	0.3	45.6
*** TOTAL GENERAL ***	143.4	209.3	214.6	256.6	247.0	259.1	170.8	122.0	119.9	111.1	126.1	166.1	2 146.0
RAPPEL 1984	570.7	321.0	361.8	546.2	477.1	261.2	261.0	106.2	74.5	113.2	119.5	180.8	3 393.2

TABLEAU 59.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Nord - Engin : filet dormant.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
MULET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
CARPE BLANCHE	3.3	0.5	0.2	0.0	25.4	4.7	28.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	62.9
PELON	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	3.8	0.0	0.0	0.1	5.2
CHINCHARD JAUNE	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	2.7
LICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
TASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
DREPANE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
CEINTURE	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.2	0.0	3.8	0.2	0.1	0.0	8.6
* TOTAL PELAGIQUES *	4.1	0.5	0.6	0.0	26.8	8.2	54.2	0.5	7.6	1.0	0.1	0.1	105.7
MACHOIRON	5.2	3.1	0.7	4.3	8.8	0.9	16.3	0.0	0.0	1.0	0.6	1.9	42.8
MURENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7
PLEXIGLASS	1.5	0.0	0.1	2.5	30.2	68.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	145.3
BADECHE	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
THIOF	1.0	2.5	0.3	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	2.2	7.1
MEROU DE MEDITERRANEE	0.1	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
MEROU DE GOREE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
DORADE GRISE	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
CAPITAINE	2.3	5.0	0.3	0.6	12.0	21.6	76.2	0.0	11.4	0.0	0.0	1.9	131.3
COURBINE	8.6	2.9	11.6	5.9	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	31.8
PAGEOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
PAGRE	0.4	0.1	0.0	0.6	1.3	0.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
SOLE LANGUE	0.1	0.0	5.2	19.3	188.9	68.2	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	305.4
REQUINS	5.1	2.0	2.9	1.6	3.3	45.5	63.5	6.8	0.0	35.7	18.8	13.0	198.2
RAIE	0.0	1.7	0.2	0.0	0.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	7.7
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
AUTRES DEMERSAUX	0.1	0.0	0.4	0.3	5.1	0.8	10.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0
* TOTAL DEMERSAUX *	24.4	19.2	21.9	35.9	253.0	205.9	238.8	7.0	11.4	36.9	19.6	22.8	896.8
GASTEROPODES	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.3	7.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6
OIVERS	0.3	0.0	3.5	0.1	4.8	0.4	10.1	0.8	0.0	0.5	0.4	0.3	21.2
*** TOTAL GENERAL ***	28.5	19.8	26.1	36.0	287.0	214.8	310.3	8.8	19.0	38.4	20.1	23.2	1 032.3
RAPPEL 1984	25.0	11.8	8.8	9.3	47.6	0.0	0.0	5.5	0.0	9.2	10.8	7.0	135.0

TABLEAU 60.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Nord - Engin : senne tournante.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.3	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
SARDINELLE RONDE	104.8	0.0	113.7	553.6	217.9	51.0	14.0	18.8	9.9	66.6	101.7	141.5	1 393.5
SARDINELLE PLATE	96.6	54.0	110.7	246.2	175.2	178.1	136.7	13.1	16.0	8.3	28.1	18.6	1 079.6
TETRODON	0.1	0.4	0.0	0.1	5.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
BROCHET	0.7	0.0	0.9	1.3	18.2	0.7	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	31.1
MULET	4.6	4.7	19.7	7.0	18.0	5.6	0.0	0.0	0.3	3.1	0.0	0.0	63.0
CARPE BLANCHE	1.3	0.2	2.4	3.9	11.3	4.4	25.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	49.6
PELON	194.7	73.3	194.2	46.9	268.4	1.5	0.7	0.0	0.3	1.2	0.1	9.9	791.2
CHINCHARD JAUNE	341.3	18.7	149.4	97.6	284.6	87.7	2.7	0.3	0.0	9.6	81.3	89.2	1 162.4
GRANDE CARANGUE	0.6	0.0	0.3	2.0	16.3	23.5	4.4	0.9	0.6	1.9	0.0	0.0	50.5
LICHE	0.3	3.3	2.2	38.8	142.3	24.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	211.3
CHINCHARD NOIR	418.9	0.8	55.3	28.9	19.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.2	64.1	166.1	756.1
PLAT PLAT	3.4	4.0	1.5	2.3	3.4	1.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	7.0
TASSERGALE	0.0	0.6	2.4	4.2	246.2	133.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	386.9
OREPANE	0.7	31.4	0.0	0.0	0.4	101.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	134.0
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	212.3	243.0
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.1	0.4	208.8	8.1	1.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	219.2
BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
THONINE	19.5	62.8	78.3	195.7	29.3	71.0	2.1	3.1	2.8	5.3	0.0	9.8	478.7
CEINTURE	19.7	12.5	21.1	22.7	49.6	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	132.0
VDILIER	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
AUTRES PELAGIQUES	4.6	3.3	1.7	1.5	50.4	64.3	0.9	0.0	0.6	1.3	0.3	4.6	133.5
* TOTAL PELAGIQUES *	1211.1	270.0	756.0	1253.2	1772.9	784.8	191.6	36.2	40.6	98.1	286.4	652.3	7 353.2
MACHOIRON	2.1	1.5	0.0	13.5	0.7	76.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.3
PLEXIGLASS	1.8	2.3	6.4	4.2	6.9	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	22.9
THIOF	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
MERDU DE MEDITERRANEE	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
CAPITAINE	1.3	14.5	45.8	61.3	214.2	2.5	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	340.2
COURBINE	0.0	0.0	2.1	1.9	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2
OENTES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7
PAGEDT	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SOLE LANGUE	0.3	0.1	1.7	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
REQUINS	0.1	0.1	0.1	0.3	1.2	5.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	7.1
RAIE	0.0	0.0	1.3	1.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
SEICHE	1.1	1.6	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
AUTRES DEMERSAUX	39.0	10.4	11.0	42.1	41.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	5.2	150.5
* TOTAL DEMERSAUX *	46.3	30.7	70.2	125.9	278.5	85.5	0.7	0.0	0.6	0.7	0.1	5.9	645.1
DIVERS	0.7	1.4	0.2	7.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	0.0	11.4
*** TOTAL GENERAL ***	1258.1	302.1	826.4	1386.4	2051.4	870.7	192.3	36.2	41.2	99.1	287.6	658.2	8 009.7
RAPPEL 1984	1246.9	1263.7	1768.7	1200.4	3576.6	1217.1	622.4	481.9	210.2	126.2	469.0	1069.5	13 252.6

TABLEAU 61.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Nord - Engin : senne de plage.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE RONDE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4
MULET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
CHINCHARD JAUNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	153.1	64.4	0.0	0.0	0.0	0.0	217.5
LICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	1.1
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
* TOTAL PELAGIQUES *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	175.8	64.4	0.0	0.9	0.0	0.0	241.4
MACHOIRDN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
* TOTAL DEMERSAUX *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
*** TOTAL GENERAL ***	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	176.2	64.4	0.0	0.9	0.0	0.0	242.1
RAPPEL 1984	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	49.1	0.0	0.1	0.0	0.0	59.0

TABLEAU 62.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Sud - Engin : pirogue voile-ligne.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
TETRODON	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.9	0.2	0.3	0.9	2.9
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
CARPE BLANCHE	0.9	0.7	0.1	0.0	0.0	0.2	0.8	0.3	0.7	0.9	3.2	0.2	8.0
PELON	10.7	15.3	0.0	0.1	0.4	0.9	0.2	0.0	0.6	0.1	0.5	0.9	29.7
CHINCHARD JAUNE	2.8	3.7	2.0	0.1	0.6	0.6	0.4	0.4	0.0	0.6	4.0	4.5	19.7
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4
LICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.7
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
FASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	0.6	0.3	0.3	0.0	3.3
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
AUTRES PELAGIQUES	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.2	1.6
* TOTAL PELAGIQUES *	14.7	19.8	2.1	0.2	1.1	2.3	2.2	3.4	3.0	2.3	9.8	6.9	67.8
MURENE	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	1.5	3.0
PLEXA GLASS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2
BADECHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2
THIOF	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.9	0.7	1.2	2.6	5.5	12.1
MEROU DE MEDITERRANEE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3
MEROU DE GOREE	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.8	1.3	2.1	4.3	8.8	19.1
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
DORADE GRISE	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.7	1.0	3.9
CAPITAINE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
COURBINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
DENTES	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
PAGEOT	0.5	1.1	0.1	0.7	1.6	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	7.3
PAGRE	0.8	2.3	0.0	0.0	0.1	2.6	5.8	20.5	16.5	15.8	13.6	15.4	93.4
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
RAIE	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.6	0.0	0.5	0.4	0.8	0.1	3.6
SEICHE	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2
AUTRES DEMERSAUX	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.4	0.1	0.3	0.2	0.3	1.7	0.8	4.5
* TOTAL DEMERSAUX *	4.2	4.6	1.3	0.7	2.1	7.6	7.6	22.8	19.8	20.4	24.8	33.6	149.5
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
DIVERS	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.4	0.4	1.9
*** TOTAL GENERAL ***	19.0	24.7	3.4	0.9	3.3	10.0	9.9	26.2	23.0	22.9	35.0	41.0	219.3
RAPPEL 1984	38.6	16.1	25.9	22.9	6.8	18.4	26.0	24.3	21.3	19.4	21.3	22.4	263.4

TABLEAU 63.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Sud - Engin : pirogue moteur-ligne.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
TETRODON	6.8	5.7	0.7	0.0	0.0	1.9	6.3	1.4	8.6	1.3	3.7	5.0	41.4
BROCHET	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	2.3	3.2	0.5	0.3	8.3
CARPE BLANCHE	9.0	3.5	2.3	0.0	0.0	0.5	6.1	11.6	25.4	19.1	30.3	11.0	118.8
PELON	27.4	19.1	13.5	0.5	1.9	0.5	0.1	0.0	0.3	0.5	7.5	19.5	90.8
CHINCHARD JAUNE	79.1	23.4	6.9	1.3	2.3	3.7	15.5	9.1	10.7	48.6	106.3	53.5	360.4
GRANDE CARANGUE	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.5	0.2	1.1	0.5	0.3	0.2	5.0
LICHE	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	2.3
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
TRACHINOTE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.6	1.1	2.8	6.7	9.5	1.1	27.1
FASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	6.9	0.9	0.0	8.0
DREPANE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	5.3	5.3	5.4	4.4	4.5	35.5
BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.9
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	7.0	7.4
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.1	1.5	0.0	1.1	0.0	4.0
AUTRES PELAGIQUES	0.8	0.9	0.3	0.0	0.0	0.7	2.1	0.3	19.8	3.5	2.8	2.7	33.9
* TOTAL PELAGIQUES *	123.9	53.6	23.8	1.8	4.9	7.8	50.9	31.2	77.9	96.0	167.7	106.6	746.3
MACHOIRON	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	2.7	4.7	0.8	6.1	27.6	0.0	1.5	44.4
MURENE	4.6	6.0	3.6	0.1	0.1	0.2	0.8	0.0	0.2	0.2	0.8	4.7	21.3
PLEXIGLASS	0.6	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.1	0.1	3.8
BADECHÉ	4.0	1.5	1.5	0.0	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	1.2	9.8
THIOF	15.4	16.6	13.7	3.8	6.4	3.3	4.5	2.1	3.1	5.2	11.7	21.7	110.5
MEROU DE MEDITERRANEE	3.5	2.2	3.9	2.3	7.1	6.2	8.0	0.1	0.0	1.4	0.2	2.4	37.3
MEROU DE GOREE	36.0	31.8	29.1	3.8	4.6	2.1	7.3	3.0	9.5	12.2	21.2	30.8	191.4
MEROU GRIS	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
CARPE ROUGE	5.6	1.4	0.3	0.3	1.1	0.5	3.0	0.5	1.5	18.5	0.6	3.0	36.3
DORADE GRISE	24.9	12.0	4.6	2.0	1.4	0.4	3.8	1.4	1.8	1.9	2.1	8.1	64.4
CAPITAINE	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.6	0.6	0.0	0.0	1.8	0.6	0.0	4.0
COURBINE	1.4	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.4	3.0
DENTES	8.9	4.4	2.8	0.7	1.3	0.2	4.2	0.0	0.8	0.1	0.1	0.4	23.9
PAGEOT	50.4	29.6	19.5	7.7	11.6	18.4	12.9	0.6	3.0	6.1	7.5	25.2	192.5
PAGRE	45.8	38.4	6.4	3.9	0.6	23.1	99.1	65.4	93.1	116.6	118.0	115.8	726.2
SOLE LANGUE	0.3	0.5	5.5	0.7	0.0	0.0	1.8	0.0	0.7	8.9	0.0	0.1	18.5
REQUINS	0.2	0.0	0.2	0.0	0.4	0.2	0.7	0.2	2.0	0.2	0.2	0.8	5.1
RAIE	3.4	1.4	0.8	0.1	9.0	40.5	41.3	2.9	18.1	6.2	50.6	1.8	176.1
SEICHE	74.0	108.9	557.9	492.3	240.3	142.3	240.6	116.9	158.5	106.8	35.9	12.4	2287.0
AUTRES DEMERSAUX	13.1	6.2	4.7	0.9	1.5	1.6	1.9	0.6	1.4	2.1	10.1	6.1	50.2
* TOTAL DEMERSAUX *	296.2	263.8	654.8	518.6	286.1	242.7	435.6	194.9	299.9	316.4	260.3	236.7	4006.2
GASTEROPODES	0.1	0.0	0.0	1.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.7	0.1	5.7
DIVERS	3.2	7.4	0.6	0.3	0.4	0.2	6.9	0.2	0.1	3.5	1.2	2.1	26.1
*** TOTAL GENERAL ***	423.4	324.8	679.2	522.6	291.8	250.7	493.4	226.3	377.9	418.4	429.9	345.7	4784.3
RAPPEL 1984	339.0	252.6	264.9	378.5	376.8	324.3	489.4	696.8	401.5	617.1	627.4	496.5	5265.2

TABLEAU 64.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Sud - Engin : pirogue glacière-ligne.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
TEFRDDON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	3.9	6.0
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.8
CARPE BLANCHE	5.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	2.9	15.6
PELON	5.8	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.0	15.0
CHINCHARD JAUNE	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	8.2	0.5	0.0	6.9	23.0	11.2	54.3
GRANDE CARANGUE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.6	0.0	7.2	7.8	0.0	21.6
CHINCHARD NOIR	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.2	3.4	0.0	1.5	19.0	13.0	41.2
FASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
MAQUEREAU	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
MAQUEREAU HONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.4	0.3	0.0	6.8	0.0	7.8	19.1
SONITE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	4.8	5.4
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	0.0	1.6
AUTRES PELAGIQUES	0.6	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.2	0.1	0.4	17.9
* TOTAL PELAGIQUES *	15.0	18.1	0.3	0.0	7.9	2.6	23.4	4.8	0.0	25.8	60.7	44.3	202.9
MACHOIRON	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	18.5
MURENE	16.9	7.6	14.4	3.8	9.6	0.1	2.5	0.1	0.0	0.4	3.5	2.4	61.3
BADECHE	2.6	0.4	0.4	0.3	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	1.6	0.9	0.7	7.6
THIOF	142.2	97.3	238.8	163.0	73.0	14.0	123.8	9.7	0.0	66.1	77.9	143.8	1 149.6
MEROU DE MEDITERRANEE	6.4	4.2	12.0	3.0	55.0	0.1	2.1	0.1	0.0	1.1	0.3	0.0	84.3
MEROU DE GOREE	379.5	243.8	454.3	473.0	128.6	22.1	192.6	40.2	0.0	288.7	280.4	299.1	2 802.3
MEROU GRIS	2.2	0.8	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	18.2
CARPE ROUGE	20.5	3.8	3.5	3.1	0.5	0.0	4.1	0.1	0.1	0.0	0.0	16.2	51.9
DORADE GRISE	30.7	12.4	26.8	8.5	3.5	1.1	6.5	0.1	0.0	12.1	19.6	27.1	148.4
CAPITAINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
COJBINE	3.8	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
DENTES	72.1	27.2	35.1	16.1	8.2	0.0	4.0	0.0	0.0	3.3	4.1	37.6	207.7
PAGEOT	48.1	17.6	23.7	15.7	4.9	2.4	17.8	1.8	0.0	26.0	12.9	94.5	265.4
PAGRE	19.8	9.1	5.0	2.7	1.6	1.7	13.3	11.8	0.0	39.3	164.5	230.0	498.8
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
REQUINS	6.4	8.5	1.3	0.0	0.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
AUTRES DEMERSAUX	49.2	18.6	27.4	26.2	5.6	0.7	12.6	1.6	0.0	16.7	17.0	33.9	209.5
* TOTAL DEMERSAUX *	800.5	451.8	843.3	715.4	291.0	42.3	401.1	65.5	0.1	455.3	581.1	901.0	5 548.4
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
DIVERS	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	1.7
*** TOTAL GENERAL ***	816.0	470.0	843.6	715.4	298.9	44.9	425.2	70.3	0.1	481.9	641.8	945.3	5 753.4
RAPPEL 1984	339.3	349.0	235.0	283.6	212.8	60.6	224.5	567.0	14.7	188.1	941.6	846.8	4 263.8

TABLEAU 65.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Sud - Engin : filet dormant.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	1.1	0.2	1.5	1.8	11.7	8.7	18.1	48.4	44.2	49.0	0.7	0.9	186.3
SARDINELLE RONDE	3.5	19.6	21.1	16.9	3.7	3.4	0.2	0.0	0.0	2.0	11.6	5.3	87.3
SARDINELLE PLATE	34.6	75.6	135.5	566.3	354.3	120.7	23.6	7.8	3.2	12.7	11.5	16.7	1 362.5
TETRODON	0.6	0.2	0.2	0.1	0.9	0.1	0.1	0.0	1.0	0.2	1.4	0.3	5.1
BROCHET	0.3	0.4	3.0	0.6	3.3	0.4	2.0	0.4	2.7	8.4	2.4	3.1	27.0
MULET	1.1	1.7	1.5	2.3	1.5	2.0	0.6	0.4	0.1	0.3	0.0	1.6	13.1
CARPE BLANCHE	14.5	12.5	22.6	15.6	13.0	5.0	29.4	5.3	14.1	14.4	9.5	26.8	182.7
PELON	4.5	6.5	1.5	1.8	1.8	1.7	0.8	0.2	0.2	0.0	0.1	1.3	20.4
CHINCHARD JAUNE	2.1	15.0	2.6	2.6	1.7	0.2	0.6	0.6	0.2	0.1	0.3	0.4	26.4
GRANDE CARANGUE	0.1	0.1	0.5	0.2	0.2	0.9	3.7	1.0	7.2	1.1	0.1	0.2	15.3
LICHE	0.3	0.1	1.3	0.3	1.3	0.2	0.1	0.4	0.7	1.1	0.2	2.1	8.1
CHINCHARD NOIR	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
PLAT PLAT	0.0	0.1	0.7	1.0	2.7	5.2	0.8	0.3	0.3	2.2	2.8	0.1	16.2
TRACHINOTE	1.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.6
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3
TASSERGAL	0.2	0.2	0.0	0.3	0.1	0.5	0.4	0.3	0.2	0.8	0.2	0.3	3.5
DREPANE	0.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	1.1	0.1	1.7	5.0
MAQUEREAU BONITE	0.1	0.1	0.2	0.2	3.6	2.2	4.2	25.6	13.3	10.3	5.8	1.3	66.9
BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3
CEINTURE	0.3	1.1	0.8	0.6	0.2	0.0	0.5	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	4.3
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
AUTRES PELAGIQUES	0.4	0.7	1.4	0.1	0.6	0.3	1.5	17.6	2.1	101.4	1.0	3.5	130.6
* TOTAL PELAGIQUES *	65.0	134.9	194.7	610.9	401.0	152.0	87.2	108.9	89.7	205.5	47.8	65.9	2 163.5
MACHOIRON	19.7	14.5	47.9	27.5	33.8	23.2	70.2	25.5	127.4	60.2	114.7	19.2	583.8
MURENE	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
PLEXIGLASS	5.3	7.0	6.2	5.1	4.9	3.2	9.9	0.7	1.5	7.2	1.2	4.0	56.2
BADECHE	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	3.2
THIOF	0.7	7.2	0.7	0.7	0.5	0.5	0.8	0.4	0.2	0.6	3.6	4.0	19.9
MEROU DE MEDITERRANEE	0.2	0.8	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.0
MEROU DE GOREE	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.6	0.1	0.4	1.0	0.6	3.7
MEROU GRIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
CARPE ROUGE	0.0	2.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	3.0
DORADE GRISE	11.4	24.9	13.5	9.1	23.7	11.0	8.3	8.9	4.1	2.4	1.5	24.6	143.4
CAPITAINE	36.4	41.6	45.4	31.0	27.4	10.4	15.7	6.3	6.2	43.9	51.1	50.8	366.2
COURBINE	2.7	7.3	3.2	1.6	0.9	2.5	3.1	2.0	2.5	9.8	6.0	24.0	65.6
DENTES	0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.6
PAGEOT	0.3	1.0	0.1	1.0	1.4	0.7	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	5.2
PAGRE	0.5	1.9	0.2	2.6	7.9	1.6	2.1	2.4	1.6	0.9	4.7	18.3	44.7
BROTULE	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
SOLE LANGUE	55.4	40.2	82.4	76.7	75.7	25.1	96.9	21.4	34.6	111.8	81.8	70.9	772.9
REQUINS	12.8	20.6	203.2	2.4	3.4	1.9	29.5	11.9	10.3	9.3	28.0	56.7	390.0
RAIE	56.1	45.4	63.0	51.2	41.1	29.9	40.2	7.0	14.5	34.5	45.2	20.5	447.6
SEICHE	5.3	18.5	6.7	4.0	2.8	1.1	6.2	0.1	1.9	3.7	4.8	0.6	55.7
AUTRES DEMERSAUX	3.0	7.7	4.4	3.0	9.1	4.6	45.7	69.3	30.0	25.7	2.7	6.8	212.0
* TOTAL DEMERSAUX *	210.8	241.6	477.2	216.7	234.3	116.2	330.4	156.6	235.0	310.4	346.9	301.7	3 177.8
GASTEROPODES	398.9	351.4	467.4	354.4	292.8	393.7	461.2	522.5	150.9	398.0	694.8	769.8	5 255.8
DIVERS	60.5	67.7	84.6	65.7	140.0	46.8	69.0	9.1	58.9	104.7	38.9	76.0	820.9
*** TOTAL GENERAL ***	735.2	795.6	1223.9	1247.7	1068.1	708.7	947.8	796.1	534.5	1018.6	1129.4	1213.4	11 418.0
RAPPEL 1984	581.8	790.7	569.7	849.9	958.6	603.3	656.9	1653.1	685.1	1271.6	1378.7	1043.4	11 042.8

TABLEAU 66.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Sud - Engin : senne tournante.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	156.8	233.3	73.3	226.1	142.3	569.0	27.0	2.0	0.0	27.5	1.3	43.5	1 502.1
SARDINELLE RONDE	1688.7	935.0	2122.9	2446.0	1274.0	494.9	2683.7	1547.2	1780.4	3691.1	5087.5	1953.7	25 705.1
SARDINELLE PLATE	1281.2	1071.0	1717.4	1289.6	862.1	606.0	2010.1	1787.7	1258.6	1189.6	1300.9	3069.8	17 444.0
BROCHET	0.0	0.5	7.6	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.7	15.1
MULET	0.6	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	2.7
CARPE BLANCHE	27.8	1.5	6.2	11.6	53.4	206.6	178.9	103.4	42.7	186.5	18.4	0.5	837.5
PELON	3.0	4.3	9.1	12.8	569.4	345.4	80.5	31.7	26.0	71.8	68.9	12.8	1 235.7
CHINCHARD JAUNE	0.4	93.2	0.5	0.0	0.0	0.6	36.0	0.6	0.0	33.7	0.3	10.0	175.3
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	3.1	29.1	0.0	151.8	33.9	34.4	16.6	28.4	106.9	404.2
CHINCHARD NOIR	0.0	0.0	0.0	52.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.4
PLAT PLAT	163.6	14.3	16.4	7.1	18.9	24.1	12.9	10.0	3.3	11.6	48.3	1.2	331.7
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	12.6	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	19.4
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	31.7	17.2	4.5	64.6	4.7	10.4	135.0
BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	43.2
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.4	0.8	0.0	10.5	0.0	5.3	27.6
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8
* TOTAL PELAGIQUES *	3322.1	2353.3	3954.7	4061.3	2958.8	2260.4	5213.0	3534.5	3149.9	5347.1	6564.5	5216.2	47 935.8
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	1.1	9.8	0.0	14.5
PLEXIGLASS	57.1	185.3	13.3	0.0	3.6	43.7	11.9	36.7	22.5	124.9	9.7	7.0	515.7
COURBINE	117.6	494.0	226.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	838.3
AUTRES DEMERSAUX	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	2.5
* TOTAL DEMERSAUX *	176.5	679.3	240.0	0.0	3.6	43.7	11.9	40.3	23.2	126.0	19.5	7.0	1 371.0
*** TOTAL GENERAL ***	3498.6	3032.6	4194.7	4061.3	2962.4	2304.1	5224.9	3574.8	3173.1	5473.1	6584.0	5223.2	49 306.8
RAPPEL 1984	2551.7	3959.4	2572.7	2181.2	3831.5	4206.5	4554.5	5037.7	1798.9	3277.9	4876.8	2954.8	41 803.6

TABLEAU 67.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Sud - Engin : filet maillant encerclant

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	49.9	84.4	183.5	236.2	178.8	161.8	181.5	40.0	258.1	5.8	106.8	1 486.8
SARDINELLE RONDE	21.5	2.6	8.6	7.0	10.2	4.7	41.2	6.2	4.0	0.9	4.7	19.7	131.3
SARDINELLE PLATE	2549.2	2254.1	3746.2	4033.4	3502.4	767.0	727.6	1087.8	753.9	1037.9	651.2	1676.9	22 787.6
BROCHET	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.5
MULET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	29.2	5.9	10.3	28.7	77.5	3.3	167.3
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	11.3	4.4	0.5	3.6	3.7	0.0	26.1
PELON	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	2.4
CHINCHARD JAUNE	0.0	2.8	4.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.8	3.4	0.0	6.7
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.6
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
AUTRES PELAGIQUES	3.0	3.7	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	17.3
* TOTAL PELAGIQUES *	2575.6	2313.1	3853.4	4227.4	3748.8	966.3	972.9	1288.8	809.2	1332.4	747.3	1808.3	24 643.5
PLEXIGLASS	1.2	5.3	0.0	0.0	0.0	6.7	11.6	4.0	9.3	13.1	16.3	4.7	72.2
COURBINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
* TOTAL DEMERSAUX *	1.2	5.3	0.0	0.0	0.0	6.7	11.6	5.5	9.3	13.1	16.3	4.7	73.7
*** TOTAL GENERAL ***	2576.8	2318.4	3853.4	4227.4	3748.8	973.0	984.5	1294.3	818.5	1345.5	763.6	1813.0	24 717.2
RAPPEL 1984	1071.6	2285.0	3228.1	1753.6	2097.5	1090.4	587.3	1578.5	1074.5	2244.1	1963.9	2001.1	20 975.6

TABLEAU 68.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Sud - Engin : senne de plage.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.8	1.5	0.0	0.0	0.0	2.0	1.4	0.9	3.4	3.5	0.0	0.0	13.5
SARDINELLE RONDE	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
SARDINELLE PLATE	2.5	1.5	0.3	2.1	25.3	2.3	8.2	0.0	0.1	0.9	0.0	0.0	43.2
TETRODDON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.0	1.4
MULET	4.5	4.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	10.1
CARPE BLANCHE	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	1.4
PELON	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.7	0.0	1.2
CHINCHARD JAUNE	0.1	0.6	0.0	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3
FASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
MAQUEREAU BONITE	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.3	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	1.8
CEINTURE	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.2	0.8	0.1	0.2	0.0	0.0	2.0
* TOTAL PELAGIQUES *	8.1	8.9	0.5	4.7	25.7	5.4	11.5	2.2	4.1	5.6	1.6	0.0	78.3
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5
MURENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	1.1
MEROJ DE GOREE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
DORADE GRISE	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	1.0
CAPITAINE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.6
COURBINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4
BROTULE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SOLE LANGUE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3
RAIE	1.6	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.0	6.3
SEICHE	0.1	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.7	0.2	2.4
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.5	0.5	0.2	0.9	0.6	0.0	0.1	3.3
* TOTAL DEMERSAUX *	2.1	4.9	0.4	1.4	0.2	0.5	0.9	0.7	3.9	1.8	1.3	0.7	18.8
DIVERS	1.0	1.2	1.3	0.6	0.5	0.0	0.5	0.3	0.6	0.6	6.7	0.0	13.3
*** TOTAL GENERAL ***	11.2	15.0	2.2	6.7	26.4	5.9	12.9	3.2	8.6	8.0	9.6	0.7	110.4
RAPPEL 1984	11.7	3.4	1.4	2.4	12.2	0.0	12.2	6.9	8.7	0.0	14.6	0.0	73.5

TABLEAU 69.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Sud - Engin : pêche sous-marine.

74

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
MEROU DE MEDITERRANEE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7
COURBINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
* TOTAL DEMERSAUX *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.2	1.9
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.1	2.1
DIVERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
*** TOTAL GENERAL ***	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	1.4	4.1

TABLEAU 70.- Débarquements par espèce pour la région du Cap-Vert - Engin : pirogue voile-ligne.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
TETRODON	16.2	6.4	4.6	0.4	7.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	13.1	16.1	64.2
CARPE BLANCHE	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	3.0	2.9	0.5	0.1	8.0
CHINCHARD JAUNE	0.1	3.2	0.1	0.1	0.0	0.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	8.1
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.5	0.0	0.0	1.8
FRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	2.3	1.7	0.0	4.7
THONNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	3.9	0.8	0.0	4.9
CEINTURE	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
AUTRES PELAGIQUES	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	7.0	6.4	0.4	12.8	1.5	0.1	29.1
* TOTAL PELAGIQUES *	16.7	9.7	5.2	0.5	7.1	4.1	18.2	8.4	3.6	22.4	18.4	16.6	130.9
MURENE	0.0	0.7	0.1	0.8	0.0	0.0	0.4	0.1	0.1	0.5	0.0	0.6	3.3
BADECHE	5.3	7.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	16.0
THIOP	18.7	4.7	6.4	1.5	1.3	27.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.9	61.6
MEROU DE MEDITERRANEE	2.9	7.7	5.2	8.6	0.2	0.0	1.9	2.0	0.5	0.3	0.2	0.0	29.5
MEROU DE GOREE	0.1	1.9	0.4	0.0	0.1	0.0	0.2	7.4	0.0	0.1	0.0	0.0	11.3
CARPE ROUGE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.3	0.2	3.8	0.0	0.0	0.0	7.0
DORADE GRISE	0.1	0.2	0.7	0.0	0.2	0.0	0.6	3.2	13.4	11.7	0.5	0.5	31.1
OENTES	0.1	0.4	0.1	0.2	0.0	2.8	0.5	1.0	0.0	0.2	0.1	0.0	6.2
PAGEOT	0.8	0.1	0.5	0.0	1.4	0.6	4.9	1.0	8.4	1.5	5.9	2.4	27.5
PAGRE	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	1.5	0.1	2.2	0.4	2.2	1.6	0.3	9.5
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	0.9
RAIE	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
SEICHE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
AUTRES DEMERSAUX	0.2	0.5	1.4	2.0	0.3	2.4	8.8	2.3	15.6	19.0	3.2	0.7	56.4
* TOTAL DEMERSAUX *	28.5	24.4	17.7	13.1	4.3	36.4	19.0	19.8	42.3	35.5	11.5	8.2	260.7
DIVERS	0.6	0.0	0.2	0.8	0.1	0.0	1.0	1.4	0.0	4.9	0.3	0.4	9.7
*** TOTAL GENERAL ***	45.8	34.1	23.1	14.4	11.5	40.5	38.2	29.6	45.9	62.8	30.2	25.2	401.3
RAPPZL 1984	32.7	38.1	27.4	9.4	39.5	52.7	21.9	15.3	12.6	14.8	18.5	39.2	322.1

TABLEAU 71.- Débarquements par espèce pour la région du Cap-Vert - Engin : pirogue moteur-ligne.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.7
TETRODON	2.3	3.5	2.8	0.0	1.5	1.5	1.3	1.5	0.6	0.5	3.1	7.5	26.1
BROCHET	0.1	0.2	0.0	0.0	0.3	2.4	0.9	0.1	0.1	1.2	0.2	1.3	6.8
CARPE BLANCHE	0.2	0.3	0.2	0.2	0.7	0.8	2.6	2.0	2.3	5.7	6.0	1.6	22.6
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.7	0.5	0.1	2.3	3.1	0.0	0.0	10.8
CHINCHARD JAUNE	25.3	18.1	23.2	25.2	64.3	202.2	69.0	4.8	6.5	11.5	51.6	190.3	692.0
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.8	3.7	7.9	5.2	31.2	0.2	1.9	51.2
LICHE	0.1	0.3	1.0	0.2	2.1	0.7	0.2	1.0	0.2	9.7	0.0	0.0	15.5
CHINCHARD NOIR	4.5	0.2	0.1	6.2	1.3	0.1	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	2.0	15.0
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	6.4	0.9	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	8.4
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	17.9	2.9	0.8	2.3	0.6	0.0	26.4
TASSERGAL	0.0	0.0	0.2	18.3	2.8	0.1	2.7	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	24.5
MAQUEREAU	1.7	0.6	0.0	0.3	7.3	24.7	7.3	3.4	6.4	3.5	1.0	3.5	59.7
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.1	0.0	0.3	2.8	10.5	53.5	7.8	14.3	29.2	5.6	0.3	124.4
BONITE	5.2	3.0	0.8	14.9	77.0	129.8	44.5	6.3	4.9	3.9	1.4	3.3	295.0
THONINE	0.1	1.0	5.4	0.1	0.1	86.9	181.2	226.5	173.2	143.2	141.2	34.0	992.9
CEINTURE	0.1	0.9	1.4	3.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
VOILLIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	191.8	86.4	0.6	0.0	0.0	281.0
AUTRES PELAGIQUES	0.3	1.7	0.4	0.3	0.1	7.7	14.6	6.1	9.1	19.9	6.7	6.8	73.7
* TOTAL PELAGIQUES *	39.9	29.9	35.6	69.7	161.9	484.2	403.5	462.8	312.3	266.5	217.6	252.7	2 736.6
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	2.3
MURENE	1.4	0.6	1.0	0.6	0.5	0.8	0.8	1.7	0.4	0.7	0.2	1.0	9.7
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4
HACHE	8.6	5.7	7.0	3.4	5.1	6.0	3.2	2.1	6.3	3.8	0.7	2.0	53.9
THIOF	125.5	68.7	46.7	35.9	39.3	11.7	8.8	3.3	1.5	1.7	1.1	10.8	355.0
MEROU DE MEDITERRANEE	11.3	26.8	12.7	10.6	15.2	13.1	12.0	2.6	1.6	15.1	2.0	0.6	123.0
MEROU DE GOREE	8.2	9.2	8.0	5.4	18.4	2.7	9.5	1.7	3.2	2.1	1.3	4.0	73.7
MEROU GRIS	0.6	0.4	0.5	0.3	0.7	2.2	0.6	2.7	2.2	2.9	0.2	1.2	14.5
CARPE ROUGE	1.1	0.2	0.5	2.3	0.1	12.2	10.6	1.6	1.7	1.8	0.8	4.6	37.5
DORADE GRISE	8.6	7.7	10.5	4.8	6.5	7.9	11.7	27.8	42.1	21.6	4.9	6.8	160.9
CAPITAINE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	1.9
COURBINE	1.2	1.0	0.4	0.1	2.2	1.7	1.1	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0	9.1
DENTES	9.3	11.8	29.3	28.0	49.4	5.5	9.5	4.0	32.3	48.8	43.4	26.4	297.7
PAGEOT	200.4	83.3	125.3	129.6	174.8	188.9	249.3	211.9	151.4	206.6	235.4	111.5	2 068.4
PAGRE	4.6	0.4	1.2	1.0	5.8	4.6	11.9	14.7	15.3	43.9	7.5	9.0	119.9
BROTULE	0.1	0.1	1.1	0.2	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4	0.1	4.5
REQUINS	1.1	0.1	0.8	0.1	1.6	5.9	17.6	9.1	2.0	21.7	1.4	2.8	64.2
RAIE	7.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	1.7	0.0	0.0	0.0	1.1	2.6	13.9
SEICHE	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.2	1.5
AUTRES DEMERSAUX	8.8	2.7	5.6	5.3	6.7	14.2	26.5	16.0	28.7	54.0	12.6	16.5	197.6
o TOTAL DEMERSAUX o	398.9	219.1	250.7	227.6	327.7	279.5	375.4	299.8	289.4	426.4	313.6	201.5	3 609.6
GASTEROPODES	0.9	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
DIVERS	2.1	0.7	1.7	3.7	3.3	4.3	3.7	2.5	0.4	1.3	4.0	2.0	29.7
ooo TOTAL GENERAL ooo	441.8	249.7	288.1	301.0	493.0	768.2	782.6	765.1	602.1	694.2	535.2	456.2	6 377.2
RAPPEL 1984	173.6	501.9	431.9	352.3	687.0	817.1	625.8	849.6	525.8	599.3	470.7	611.8	7 346.8

TABLEAU 72.- Débarquements par espèce pour la région du Cap-Vert - Engin: pirogue glacière-ligne.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	1.5
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.5	0.0	3.5	0.0	0.2	8.3
CHINCHARD JAUNE	2.0	0.7	0.0	0.0	0.7	6.7	43.4	37.9	23.5	30.0	15.6	24.9	185.4
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	1.8	4.3	10.5	0.0	0.0	18.0
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	3.7	1.9	0.5	11.5	0.0	0.8	19.9
TASSER GAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	1.1
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.5	0.3	1.5	2.8	0.0	7.5
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	6.1	0.0	6.1	0.4	13.3
VOILIER	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	2.4	0.0	0.8	0.0	0.0	3.6
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	7.4	0.2	1.5	5.2	4.1	0.5	5.1	24.2
* TOTAL PELAGIQUES *	2.0	0.7	0.0	0.0	1.6	15.6	50.3	53.4	40.3	62.5	25.0	31.4	282.8
BADECHE	7.0	6.4	6.5	1.8	0.6	3.4	3.2	0.2	0.0	0.0	1.6	2.3	33.0
THIOF	28.8	28.6	27.2	31.5	20.7	4.3	44.7	88.8	14.0	53.2	39.3	31.3	412.4
MERQU DE MEDITERRANEE	6.7	16.4	5.1	7.0	8.2	2.2	18.1	7.9	0.7	1.8	3.1	2.0	79.2
MERQU DE GOREE	48.8	47.6	52.0	37.0	49.7	27.4	82.3	99.4	36.4	107.2	156.7	57.7	802.2
MERQU GRIS	3.3	0.1	1.0	0.1	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
CARPE ROUGE	26.0	3.4	1.6	7.5	10.8	31.7	59.5	2.1	33.6	0.3	17.3	12.0	205.8
DORADE GRISE	18.9	8.4	3.0	9.7	3.4	5.0	5.5	7.5	2.2	16.7	49.3	36.2	165.8
CAPITAINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7
COURBINE	5.1	0.5	0.3	0.9	6.2	0.0	0.0	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	43.6
DENTES	13.4	3.2	4.3	93.5	16.1	11.2	2.8	0.4	0.0	0.6	21.6	21.3	188.4
PAGEOT	19.8	12.5	12.7	10.7	15.1	23.0	85.2	142.7	54.7	135.4	154.4	122.2	788.4
PAGRE	36.3	7.3	18.4	2.6	4.0	6.8	10.5	22.4	12.6	27.0	40.2	33.6	221.7
AUTRES DEMERSAUX	8.6	4.8	5.2	5.9	1.9	7.0	11.3	6.4	7.6	14.9	20.6	10.0	104.2
* TOTAL DEMERSAUX *	222.7	139.2	137.3	208.2	136.7	122.0	324.7	408.4	162.5	357.1	504.1	328.6	3 051.5
DIVERS	0.0	0.1	0.0	2.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
*** TOTAL GENERAL ***	224.7	140.0	137.3	210.6	138.3	138.4	375.0	461.8	202.8	419.6	529.1	360.0	3 337.6
RAPPEL 1984	179.5	92.5	81.4	116.1	221.8	377.0	281.2	196.4	120.3	203.0	342.1	250.2	2 461.5

TABLEAU 73.- Débarquements par espèce pour la région du Cap-Vert - Engin : filet dormant.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	5.6
SARDINELLE RONDE	18.2	1.3	0.4	0.0	24.3	0.1	2.7	0.0	1.2	0.0	154.6	1.3	204.1
SARDINELLE PLATE	31.2	8.7	2.7	5.4	34.6	23.7	174.1	74.1	106.4	47.2	118.6	73.3	700.0
TETRODON	0.0	0.0	0.6	0.0	1.6	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
BROCHET	0.9	0.2	0.2	3.5	12.4	72.3	45.0	14.0	3.4	54.6	31.2	19.3	257.0
MULET	3.0	1.9	1.2	3.7	0.4	0.7	0.4	3.0	5.6	4.9	3.6	1.1	29.5
CARPE BLANCHE	3.6	2.5	0.3	3.8	1.5	5.7	20.3	3.8	3.9	6.1	2.7	1.3	55.5
CHINCHARD JAUNE	28.8	7.2	9.0	9.3	12.3	17.5	5.4	0.1	0.0	0.7	6.0	11.5	107.8
GRANDE CARANGUE	0.2	1.2	0.2	0.8	0.0	7.4	4.3	0.7	0.2	2.1	3.8	0.4	21.3
LICHE	10.6	1.6	1.6	0.9	7.0	13.0	0.9	0.7	0.0	2.4	9.0	13.9	61.6
CHINCHARD NOIR	0.6	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.8
PLAT PLAT	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.9	1.9
TRACHINOTE	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	0.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.9
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.7
FASSERGAL	0.0	0.2	0.2	0.0	4.5	0.0	0.6	1.0	3.3	0.0	0.0	0.0	9.8
DREPANE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
MAQUEREAU	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	4.5
MAQUEREAU RONTE	1.1	2.7	0.3	2.8	2.9	18.3	9.8	3.8	9.7	26.8	10.9	10.1	99.2
BONITE	3.9	0.0	0.1	0.0	0.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	30.5	38.9
THONINE	3.1	0.0	0.0	0.0	0.2	15.0	0.7	5.5	0.5	3.2	5.4	9.9	43.5
CEINTURE	0.0	0.4	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2
VOILIERS	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
AUTRES PELAGIQUES	2.8	1.8	11.4	16.0	7.2	5.1	3.7	1.6	1.2	1.3	5.1	6.7	63.9
* TOTAL PELAGIQUES *	110.0	30.1	28.4	46.5	109.8	181.7	269.2	108.4	141.0	149.9	354.1	184.4	1 713.5
MACROIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	2.8	3.3	16.5	0.9	0.2	0.0	31.3
MURENE	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
PLEXTGLASS	1.4	0.7	0.3	27.4	5.8	1.7	3.5	0.0	0.0	0.2	3.9	0.0	44.9
SADECHE	10.6	9.5	24.3	22.9	22.2	2.3	4.6	0.5	0.0	0.0	0.3	0.3	97.5
THIOF	11.3	10.8	2.8	4.2	1.7	0.6	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	32.4
MEROU DE MEDITERRANEE	3.8	9.8	4.7	4.2	1.7	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	25.9
MEROU DE GOREE	0.4	2.4	0.3	0.6	0.5	0.2	26.7	0.8	0.1	0.5	0.2	0.3	33.0
MEROU GRIS	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
CARPE ROUGE	0.5	0.3	0.5	0.0	0.3	0.5	0.2	0.0	0.4	5.5	37.7	10.9	56.8
DDRAGE GRISE	13.4	23.6	23.9	122.7	71.0	23.1	23.7	11.8	0.3	13.7	13.1	4.1	344.4
CAPITAINE	1.1	1.5	0.6	8.6	16.5	7.0	7.0	0.7	0.8	3.5	3.8	4.0	55.1
COURAINE	25.6	29.9	8.0	7.1	8.3	9.8	8.6	13.8	0.5	5.6	9.5	5.5	132.2
DENTES	0.2	0.5	0.5	1.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	3.3
PAGEOT	0.3	0.7	0.5	0.6	2.0	1.8	20.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	26.2
PAGRE	0.4	0.6	0.9	0.5	0.6	0.5	2.3	0.2	2.4	2.2	0.0	0.1	10.7
BROTULE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
SOLE LANGUF	1.3	3.7	3.8	18.8	1.9	14.0	16.4	8.2	0.9	1.9	6.6	2.3	79.8
REQUINS	6.3	9.3	8.3	26.8	21.2	16.6	19.6	6.3	1.9	0.0	11.2	1.0	128.5
RAIE	2.0	1.2	1.7	0.9	0.9	4.4	1.9	4.0	0.0	1.2	4.0	0.4	22.6
SEICHE	1.5	0.4	0.3	1.0	2.4	1.8	0.1	4.4	0.0	0.0	0.0	0.4	12.3
AUTRES DEMERSAUX	17.6	12.4	9.6	32.2	14.4	6.7	17.8	20.1	10.1	15.1	22.5	6.6	185.1
* TOTAL DEMERSAUX *	99.9	117.4	91.1	279.6	172.1	99.3	158.7	74.2	34.1	50.4	113.2	37.1	1 326.1
GASTEROPODES	10.5	7.0	9.2	15.8	8.6	12.7	35.6	9.5	1.9	4.5	17.8	26.5	161.6
DIVERS	10.0	6.7	7.4	3.3	10.6	13.5	16.6	2.2	7.3	3.5	9.3	10.9	101.3
*** TOTAL GENERAL ***	229.4	163.2	136.1	345.2	301.1	307.2	480.1	194.3	184.3	208.3	494.4	258.9	3 302.5
RAPPEL 1984	348.8	196.1	760.2	262.2	443.6	243.6	189.2	222.5	136.5	173.2	294.8	295.2	3 565.9

TABLEAU 74.- Débarquements par espèce pour la région du Cap-Vert - Engin : senne tournante.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	12.8
SARDINELLE RONDE	90.0	34.8	342.9	430.7	1099.5	616.8	471.9	66.4	20.6	27.4	162.9	211.8	3 575.7
SARDINELLE PLATE	263.0	259.3	227.6	636.3	108.9	1917.3	1879.3	551.9	114.3	144.8	186.4	238.4	6 527.5
TETRODON	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
BROCHET	0.0	1.1	0.0	0.0	0.3	6.6	20.7	2.5	0.0	4.7	5.6	0.2	41.7
MULET	8.4	23.1	97.2	10.4	188.7	3.4	17.0	96.0	87.6	84.3	25.4	1.8	643.3
CARPE BLANCHE	22.1	14.2	11.6	0.0	3.3	25.0	296.5	38.8	14.9	0.0	23.9	0.0	450.3
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.1	8.9	0.0	0.1	0.0	0.0	10.9
CHINCHARD JAUNE	218.5	124.0	201.0	376.7	188.5	36.0	6.0	3.0	0.0	0.3	14.0	54.5	1 222.5
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	26.2	25.7	81.5	5.6	55.5	0.0	0.6	199.6
LICHE	0.0	0.1	16.9	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9
CHINCHARD NOIR	30.2	1.9	16.8	1.5	41.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.0
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.9
FRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	15.0
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.7	0.0	2.7	0.0	1.1	0.8	0.0	13.8
FASSERGAL	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.7
DREPANE	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0
MAQUEREAU	0.0	0.0	3.1	0.0	50.9	63.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.1	125.1
MAQUEREAU RONITE	0.0	0.0	0.4	0.0	17.8	12.3	25.9	12.1	37.0	239.9	0.8	7.4	353.6
SONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	126.5
THONINE	34.5	158.9	69.0	0.0	18.7	297.2	20.3	109.3	1.2	22.2	31.0	1.7	764.0
CEINTURE	0.3	7.9	14.2	13.8	13.9	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.8
VOILTIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
AUTRES PELAGIQUES	9.0	0.0	1.5	1.8	6.3	0.6	84.9	15.5	100.4	5.9	16.5	62.2	304.6
* TOTAL PELAGIQUES *	680.2	625.4	1002.3	1471.2	1815.9	3117.7	2849.8	990.4	381.6	588.3	477.7	578.9	14 579.4
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	18.9	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	34.3
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.2	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	3.8
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	6.2
ODRADE GRISE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.1	0.0	1.5
CAPITAINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.8
COURBINE	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
DENTES	0.0	0.1	11.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7
PAGEOT	0.8	1.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
PAGRE	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
RAIE	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
AUTRES DEMERSAUX	14.0	33.7	79.5	21.8	1.5	2.6	0.6	8.1	0.0	0.0	0.6	213.0	375.4
* TOTAL DEMERSAUX *	14.9	34.9	91.3	21.9	8.3	22.8	3.0	36.1	0.4	1.4	0.8	216.7	452.5
GASTEROPODES	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
DIVERS	3.4	12.2	10.2	0.5	7.8	1.2	1.5	0.1	0.0	9.5	10.5	2.7	59.6
*** TOTAL GENERAL ***	698.8	672.5	1103.8	1493.7	1832.0	3141.7	2854.3	1026.6	382.0	599.2	489.0	798.3	15 091.9
RAPPEL 1984	1084.8	1251.4	3296.9	2172.5	2634.7	885.7	865.6	569.9	167.0	678.5	746.8	765.4	15 119.2

TABLEAU 75.- Débarquements par espèce pour la région du Cap-Vert - Engin : senne de plage.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE RONDE	1.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
SARDINELLE PLATE	8.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	3.4	0.0	0.0	0.3	0.1	16.7
TETRODON	0.0	0.0	21.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.2	39.1
BROCHET	2.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	5.0	0.0	0.0	10.4
MULET	19.5	47.2	167.2	41.0	57.2	0.0	7.2	17.3	34.0	38.0	107.9	28.8	565.3
CARPE BLANCHE	0.0	0.3	1.5	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	0.1	24.0
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.2	1.4
CHINCHARD JAUNE	2.3	0.0	0.0	2.3	0.1	0.0	6.3	18.7	0.0	25.4	5.7	3.6	64.4
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	4.2
LICHE	0.0	5.9	85.3	15.1	13.5	0.0	0.7	0.0	0.6	2.5	3.6	3.8	131.0
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
FASSERGALE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	2.0
MAQUEREAU	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
MAQUEREAU RONITE	0.0	0.6	2.9	0.0	0.0	0.0	1.6	1.8	0.1	0.0	3.9	0.7	11.5
BONITE	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	10.2
THONINE	0.0	53.7	122.3	0.0	0.0	319.6	0.2	6.9	23.3	0.0	0.0	29.7	555.7
CEINTURE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.3	0.2	15.4	0.0	0.0	52.1	1.5	20.5	0.0	18.0	2.7	110.7
* TOTAL PELAGIQUES *	34.0	109.5	413.0	97.4	70.8	319.6	74.7	51.8	78.5	75.2	162.6	72.3	1 559.4
MACHOIRON	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.4	11.5
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6
THIOF	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
DORADE GRISE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
CAPITAINE	0.0	0.2	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.2
COURBINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	5.1
DENTES	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
PAGEOT	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	3.5	13.0
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.5	3.4
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9
REQUINS	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	1.1	15.2
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	21.1
SEICHE	4.4	17.3	54.5	9.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5	0.5	90.4
AUTRES DEMERSAUX	15.0	40.4	93.4	7.6	42.4	0.0	0.1	2.5	0.0	5.0	2.4	0.1	211.9
* TOTAL DEMERSAUX *	24.7	57.9	156.0	23.2	63.7	0.0	2.8	5.4	0.0	5.4	32.7	10.8	382.6
GASTEROPODES	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	20.2
DIVERS	43.6	28.7	19.7	1.7	1.0	0.0	1.3	2.6	2.4	0.0	22.8	4.3	128.1
*** TOTAL GENERAL ***	102.3	215.8	588.7	122.3	135.5	319.6	78.8	59.8	80.9	80.6	218.1	87.9	2 090.3
RAPPEL 1984	101.2	267.0	530.0	303.5	114.2	98.6	545.9	307.9	198.3	71.6	208.4	353.3	3 099.9

TABLEAU 76.- Débarquements par espèce pour la région du Cap-Vert - Engin : filet maillant encerclant.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.5
SARDINELLE RONDE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	1.6	3.3	2.8	12.5
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.3	1.7
MULET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	13.0	12.8	35.8
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0
CHINCHARD JAUNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	5.0
MAQUEREAU RONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2
BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2
* TOTAL PELAGIQUES *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	16.6	24.3	21.1	66.8
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	2.5
* TOTAL DEMERSAUX *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	2.5
DIVERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9
*** TOTAL GENERAL ***	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	16.6	25.8	24.0	71.2

TABLEAU 77.- Débarquements totaux par mois et par région.

MOIS	FLEUVE	LOUGA	THIES	CAP VERT	SALDOM	CASAMANCE	TOTAL
JANVIER	541.9	1.7	9037.6	1725.1	666.8	728.7	12 701.8
FEVRIER	623.3	1.2	7036.5	1428.6	941.0	75.0	10 786.6
MARS	1699.5	0.8	10837.9	2212.9	1284.1	830.5	16 365.8
AVRIL	1378.5	1.0	11608.9	2460.2	1003.6	971.5	17 428.7
MAI	671.7	4.5	10456.8	2897.0	812.8	889.5	15 732.3
JUIN	1735.6	10.1	5119.1	4700.5	759.9	792.5	13 116.7
JUILLET	619.5	0.8	8237.1	4573.6	1008.8	617.3	15 052.1
AOUT	272.0	0.3	5586.3	2528.0	878.0	549.0	9 313.6
SEPTEMBRE	143.5	0.2	4807.0	1496.1	785.8	446.1	7 578.7
OCTOBRE	817.7	0.2	8512.5	2076.2	840.4	390.0	12 545.0
NOVEMBRE	249.5	0.1	9294.6	2301.5	910.9	624.3	13 380.9
DECEMBRE	423.5	0.2	9653.0	1982.5	771.3	755.3	13 585.8
TOTAL POISSON	9176.2	21.1	100187.3	30382.2	10670.4	8350.8	158 788.0
CREVETTE	-	-	-	-	102.3	843.7	946.0
SEICHE	8.8	0.1	2357.6	105.9	2.5	-	2 174.9
GASTEROPODES	29.3	0.2	5273.0	183.5	304.7	28.4	5 818.4
AUT. INVERTEBRE	-	-	-	-	78.8	164.4	243.2
TOTAL GENERAL	9213.3	21.4	107817.9	30671.6	11157.7	9387.3	168 269.2
RAPPEL 1984	9602.7	14.9	100600.7	31917.3	11762.1	9497.5	163 395.2

TABLEAU 78.- Débarquements totaux par espèce et par région.

ESPECES	FLEUVE	LOUGA	THIES	CAP VERT	SALOUM	CASAMANCE	TOTAL
ETHMALOSE	14.9	0.0	3197.7	20.8	2593.3	926.1	6 752.8
SARDINELLE RONDE	1609.1	0.0	27321.4	3784.2	190.0	-	32 904.2
SARDINELLE PLATE	3655.6	0.0	42729.8	7260.6	255.0	2.0	53 903.0
TETRODON	1.2	0.0	75.1	131.9	-	-	208.2
BROCHET	9.6	0.0	93.9	318.6	465.1	291.1	1 178.3
MULET	33.3	0.0	260.6	1273.8	2791.6	926.4	5 285.9
CARPE BLANCHE	63.8	0.2	1340.6	568.8	110.1	47.6	2 131.1
PELON	115.4	0.1	2225.8	28.2	-	-	2 369.5
CHINCHARD JAUNE	121.5	0.1	1938.7	2285.0	0.3	-	4 345.6
GRANDE CARANGUE	123.7	0.0	734.9	295.9	362.2	112.4	1 629.1
LICHE	11.4	0.1	231.2	229.0	1.2	2.2	475.4
CHINCHARD NOIR	0.0	0.0	834.5	109.8	0.6	-	944.9
PLAT PLAT	137.0	0.0	369.6	4.8	-	-	511.4
FRACHINOTE	0.5	0.0	6.6	28.1	-	35.1	70.3
SCYRIS D'ALEXANDRIE	7.3	0.0	168.1	74.1	-	-	249.5
FASSERGA	982.3	1.0	617.6	42.2	-	-	1 643.1
DREPANE	20.4	0.0	161.3	13.2	-	113.4	308.3
MAQUEREAU	15.1	0.0	277.5	192.9	3.1	-	488.6
MAQUEREAU BONITA	50.7	0.1	494.4	602.2	49.4	56.2	253.0
BONITE	1.2	0.0	52.8	471.5	-	-	525.5
THONINE	90.3	0.3	527.0	2374.3	-	-	2 991.9
CEINTURE	39.3	0.0	190.0	67.3	-	-	256.6
VOILIERS	0.0	0.0	75.3	284.8	-	-	360.1
AUTRES PELAGIQUES	74.4	0.0	352.7	606.3	173.4	11.0	1 218.7
* TOTAL PELAGIQUES *	7178.0	1.9	84277.1	21068.3	7015.9	2524.4	122 065.6
MACHOIRON	371.2	6.8	811.7	79.6	295.4	583.2	2 147.9
MURENE	0.3	0.0	92.2	15.8	-	-	108.3
PLEXIGLASS	108.8	0.5	828.0	50.1	2.4	8.1	997.9
BADECHE	1.5	0.0	26.0	200.4	-	-	227.9
THIOF	121.7	0.6	1723.6	861.7	-	-	2 707.6
MEROU DE MEDITERRANEE	18.1	0.1	197.7	257.5	-	-	473.4
MEROU DE GOREE	54.8	0.0	3026.0	920.2	-	-	4 001.0
MEROU GRIS	6.6	0.0	23.3	21.7	-	-	51.6
CARPE ROUGE	11.5	0.0	94.8	313.5	10.5	-	430.3
DORADE GRISE	28.0	0.2	374.5	704.0	39.7	18.0	1 164.4
CAPITAINE	204.5	1.1	866.6	66.7	161.9	851.9	2 152.7
COURBINE	106.8	1.9	1092.7	191.0	13.1	28.9	1 434.7
DENTES	9.3	0.0	314.4	508.1	-	-	831.3
PAGEOT	12.1	0.0	850.9	2926.8	-	-	3 789.8
PAGRE	104.7	0.5	1433.4	367.4	-	-	1 906.0
BROTULE	0.8	0.0	4.0	4.4	-	-	9.2
SOLE LANGUF	183.4	3.9	1101.3	80.7	-	-	1 562.4
REQUINS	456.0	2.9	677.1	209.7	26.8	166.3	1 654.8
RAIE	53.7	0.3	732.2	68.3	80.2	229.0	1 011.4
SEICHE	8.8	0.1	-	105.9	88.5	68.4	2 474.7
AUTRES DEMERSAUX	110.2	0.1	691.2	1132.8	2.5	-	8 742.9
* TOTAL DEMERSAUX *	1972.9	18.9	12319.2	9086.3	3657.0	5826.4	37 880.6
GASTROPODES	28.3	0.2	5273.0	183.5	304.7	28.4	5 818.1
CREVETTES	-	-	-	-	102.3	843.7	946.0
DIVERS	33.9	0.1	948.4	333.9	78.8	164.4	1 559.4
*** TOTAL GENERAL ***	9212.9	21.1	107817.7	30672.0	11157.7	9387.3	168 269.2
*** RAPPEL 1984 ***	9602.4	14.8	100600.0	31917.4	11762.1	9487.5	163 395.2

TABLEAU 79.- Débarquements par espèce à Saint-Louis.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.1	0.1	0.0	4.7	2.1	0.0	14.8
SARDINELLE RONDE	306.6	315.5	347.1	215.5	205.5	42.4	0.0	0.0	0.0	13.3	36.6	126.2	1 608.7
SARDINELLE PLATE	120.5	233.3	1251.5	932.2	97.7	17.6	34.9	25.2	0.0	662.2	116.8	160.8	3 652.7
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.9
BROCHET	0.0	0.0	0.1	0.3	4.3	0.6	1.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	7.2
MULET	3.2	0.1	6.6	4.9	0.7	5.6	0.0	0.2	0.0	4.9	4.4	2.1	32.7
CARPE BLANCHE	0.5	2.2	3.8	18.8	6.5	3.9	2.7	4.2	3.1	2.1	0.8	1.5	50.1
PELON	3.5	2.1	15.8	22.2	21.2	18.4	0.6	1.6	2.5	9.0	12.4	3.4	112.7
CHINCHARD JAUNE	14.8	6.5	0.3	3.6	9.7	56.0	2.1	0.4	1.9	0.3	18.8	3.8	118.2
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	1.4	4.2	68.3	30.4	15.0	0.3	0.6	0.2	0.0	120.4
LICHE	0.4	0.1	0.5	1.9	1.8	2.8	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	8.2
PLAT PLAT	0.1	0.0	6.1	19.1	9.9	49.1	2.6	0.2	0.0	0.5	0.6	46.7	134.9
FRACHINOTE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	5.2	1.2	0.1	0.2	0.0	0.0	7.1
FASSERGAL	2.3	0.7	0.6	20.9	2.8	930.5	1.4	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	960.1
DREPANE	3.4	0.0	0.3	0.1	12.8	0.7	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	18.2
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	7.1	15.1
MAQUEREAU BONITE	0.4	0.0	0.1	0.2	16.7	12.6	14.2	1.7	1.2	1.0	0.0	0.0	48.1
BONITE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
THONINE	6.5	3.1	0.2	9.0	0.9	26.9	6.6	1.9	0.0	0.0	0.0	30.5	85.6
CEINTURE	0.3	0.4	0.8	2.5	5.4	3.6	2.2	10.0	0.2	1.4	4.9	0.1	31.8
AUTRES PELAGIQUES	0.6	0.2	5.4	11.1	19.1	26.9	5.0	2.3	0.3	1.3	0.2	0.1	72.5
* TOTAL PELAGIQUES *	463.2	564.3	1639.2	1263.7	427.1	1266.8	110.4	65.3	10.1	702.2	206.2	382.5	7 101.0
MACHOIRON	4.1	3.7	3.7	0.9	8.0	118.6	24.9	8.6	4.1	3.6	0.7	0.6	181.5
MURENE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
PLEXIGLASS	0.2	0.7	7.1	42.0	18.5	2.1	6.4	2.5	1.0	0.7	0.7	0.2	82.1
BADECHE	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.8
THIOF	9.5	10.5	5.0	3.8	6.5	19.6	22.5	12.4	4.9	6.5	2.5	3.5	107.2
MEROU DE MEDITERRANEE	0.6	0.5	1.4	0.3	1.0	2.9	1.4	1.4	1.7	2.1	1.1	0.3	14.7
MEROU DE GOREE	0.4	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	17.4	16.7	9.1	8.2	0.9	0.3	54.0
MERDJ GRIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	6.5
CARPE ROUGE	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.4	1.2	2.8	0.0	0.0	11.4
DORADE GRISE	0.4	1.7	1.2	1.0	1.1	0.7	5.4	3.6	1.0	3.6	0.7	0.3	20.7
CAPITAINE	2.7	0.6	9.4	26.1	34.9	20.7	14.9	7.7	6.7	4.1	1.5	1.2	130.5
COURBINE	16.2	7.7	5.8	3.8	3.2	1.5	0.8	0.1	0.4	0.1	1.1	9.3	50.0
DENTES	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	0.5	2.4	1.0	1.1	1.6	1.0	0.3	9.2
PAGEDT	0.5	0.2	1.0	1.1	3.3	1.9	0.4	0.4	0.1	0.8	1.6	0.0	11.3
PAGRE	0.2	0.1	0.3	0.4	7.6	23.0	38.6	11.0	4.1	6.8	0.9	0.2	93.2
BROTULE	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
SOLE LANGUE	0.1	0.2	0.7	5.5	49.6	18.4	1.0	4.6	1.2	0.3	0.6	0.1	82.3
REQUINS	3.1	3.5	1.6	1.0	4.4	25.1	92.3	3.6	15.4	9.7	2.2	0.6	162.5
RAIE	1.7	0.2	1.9	1.1	1.1	0.5	3.2	4.4	2.9	3.7	1.2	3.2	25.1
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	4.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
AUTRES DEMERSAUX	0.1	0.2	2.2	6.4	3.2	1.0	11.4	45.4	8.7	17.4	1.7	0.7	98.4
* TOTAL DEMERSAUX *	40.2	30.9	41.5	93.6	145.4	240.9	247.3	126.8	63.7	72.1	25.0	20.9	1 148.3
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.5	0.7	1.4	1.3	1.1	1.6	1.7	1.9	0.2	0.1	10.5
DIVERS	1.2	0.6	0.4	0.2	0.4	6.8	3.8	3.1	1.8	0.6	0.8	0.4	20.1
*** TOTAL GENERAL ***	504.6	595.8	1681.6	1358.2	574.3	1515.8	362.6	196.8	77.3	776.8	232.2	403.9	8 279.9
RAPPEL 1984	339.6	1608.3	1055.7	302.3	1183.0	1178.5	331.1	332.0	181.1	558.1	856.1	1595.6	9 521.9

TABLEAU 80.- Débarquements par espèce à Fass-Boye.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	20.6	121.1	13.1	103.0	91.3	0.9	13.0	0.0	0.0	0.0	363.0
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
MULET	0.3	1.1	2.0	0.0	3.1	5.0	1.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	13.3
CARPE BLANCHE	4.1	0.7	2.2	0.0	13.0	0.0	43.4	5.3	9.3	0.0	0.0	0.0	78.0
PELON	0.7	0.3	8.9	3.2	0.0	0.0	0.9	0.7	3.0	0.0	0.0	0.0	17.7
CHINCHARD JAUNE	0.1	0.0	0.2	0.0	4.7	51.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.5
GRANDE CARANGUE	0.6	0.0	0.1	0.0	3.2	5.0	1.2	5.5	2.8	0.0	0.0	0.0	18.4
LICHE	0.0	0.2	0.2	0.0	48.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.8
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
TASSERGALE	0.0	0.3	1.3	1.1	0.3	10.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0
DREPANE	0.7	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.9
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	188.0	0.0	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	189.7
CEINTURE	0.4	0.4	1.6	0.0	1.3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	50.0	3.6	0.0	3.2	0.1	0.1	0.0	59.0
* TOTAL PELAGIQUES *	7.2	34.4	39.0	125.4	274.7	225.0	161.7	13.6	31.6	0.1	0.1	0.0	912.8
MACHOIRON	6.6	4.3	0.5	15.7	5.2	70.0	11.1	0.2	0.0	0.7	0.4	0.9	115.6
MURENE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6
PLEXIGLASS	3.0	2.2	2.6	2.2	22.2	58.5	31.2	0.3	8.5	0.0	0.0	0.0	130.7
BADECHE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
THIOF	0.6	3.3	0.4	2.1	0.0	5.3	0.1	0.2	2.8	0.2	0.1	1.6	16.7
MEROU DE MEDITERRANEE	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
MEROU DE GOREE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
DORADE GRISE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
CAPITAINE	3.0	17.4	1.2	7.7	3.0	0.0	53.1	0.5	14.3	0.0	0.0	1.3	101.5
COURBINE	7.4	2.1	7.9	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	22.5
PAGRE	0.3	0.1	0.0	1.4	0.3	10.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1
SOLE LANGUF	0.1	0.0	5.0	15.3	67.7	39.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	143.3
REQUINS	3.0	1.7	0.7	0.0	0.3	44.0	44.9	4.8	0.0	25.3	13.4	9.8	146.9
RAIE	0.0	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	5.9
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.0	9.6	0.0	0.3	0.0	7.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3
* TOTAL DEMERSAUX *	24.0	34.5	19.7	47.9	100.1	227.3	168.0	7.5	25.6	26.2	13.9	15.4	710.1
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	5.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
DIVERS	1.0	2.2	3.4	6.8	1.8	0.0	7.1	0.5	0.0	0.3	0.3	0.2	23.6
*** TOTAL GENERAL ***	32.2	71.1	62.2	180.1	376.8	452.3	341.9	22.0	57.2	26.6	14.3	15.6	1 652.3

TABLEAU 81.- Débarquements par espèce à Kayar.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
SARDINELLE RONDE	103.1	0.0	111.9	544.9	214.5	50.2	14.2	17.6	9.3	62.4	95.2	132.5	1 355.8
SARDINELLE PLATE	95.1	53.1	88.3	121.3	159.9	72.3	40.8	11.4	2.0	7.8	26.3	15.5	693.8
TETRODON	0.4	0.5	0.1	0.9	5.8	2.7	1.8	0.0	0.1	0.3	1.3	1.2	15.1
BROCHET	0.7	0.0	0.9	1.3	18.1	0.7	0.8	0.3	9.0	0.1	0.0	0.0	31.9
MULET	4.2	3.6	18.0	6.9	14.6	1.6	0.2	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	52.0
CARPE BLANCHE	0.6	0.1	1.8	5.5	22.0	12.9	2.8	0.7	3.4	4.7	0.8	0.5	55.8
PELON	193.9	72.2	182.4	43.1	264.8	2.6	0.6	5.8	7.4	8.5	3.7	11.5	796.5
CHINCHARD JAUNE	336.4	18.4	151.5	110.9	294.0	57.7	12.6	13.8	4.6	14.2	90.3	94.4	1 198.8
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.2	2.0	12.9	18.4	56.0	22.1	0.9	2.5	0.0	0.0	115.0
LICHE	0.3	3.2	2.3	42.7	94.2	24.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	167.4
CHINCHARD NOIR	412.3	0.8	55.3	29.6	23.4	2.0	0.0	0.0	0.1	0.5	61.9	167.6	753.5
PLAT PLAT	3.3	4.0	1.1	2.3	3.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.1	6.5	72.4	8.4	3.6	3.4	1.5	0.7	0.0	96.6
TASSERGAL	0.0	2.0	7.3	101.1	335.9	134.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	581.2
DREPANE	0.6	0.0	14.1	3.0	1.1	100.3	0.9	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	121.2
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.3	1.2	10.8	207.4	239.3
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.1	0.7	17.6	8.7	8.4	0.5	0.0	0.7	0.0	0.1	36.8
BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.8
THONINE	18.2	61.9	77.3	200.5	28.9	69.9	2.3	3.5	2.7	5.3	0.0	9.2	479.7
CEINTURE	19.0	12.9	50.6	25.7	62.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	177.8
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	34.1	20.7	1.0	0.0	0.1	65.7
AUTRES PELAGIQUES	4.5	2.7	0.4	1.6	49.7	14.8	0.7	0.6	0.0	3.1	1.9	4.4	84.4
* TOTAL PELAGIQUES *	1192.6	235.4	765.7	1244.1	1630.0	575.3	162.4	114.7	64.3	117.0	293.0	646.4	7 140.9
MACHOIRON	0.1	0.3	0.4	2.1	3.6	10.7	2.2	0.3	1.4	0.2	0.1	0.6	22.0
MURENE	0.3	0.2	0.9	0.4	0.6	0.8	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	4.6
PLEXIGLASS	0.1	0.1	3.8	4.3	11.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	22.5
BADECHE	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	1.1	1.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	4.7
THIOF	84.1	136.7	39.9	34.2	24.2	33.8	14.8	3.6	2.1	3.7	2.3	29.4	407.8
MEROU DE MEDITERRANEE	2.8	35.3	9.8	11.4	3.6	5.1	0.8	0.4	0.7	0.7	0.1	0.5	71.2
MEROU DE GOREE	0.4	1.2	0.8	0.5	0.3	1.9	1.0	0.3	0.1	0.4	0.5	1.2	8.6
MEROU GRIS	0.0	0.0	0.9	0.4	0.1	0.2	1.1	0.5	0.6	0.5	0.1	0.3	4.7
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1	0.8	0.1	0.5	2.1
DORADE GRISE	0.1	0.3	1.9	0.9	1.0	2.1	1.5	1.1	1.0	0.5	0.8	0.4	11.6
CAPITAINE	0.4	1.3	44.4	57.1	219.9	30.0	4.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	357.4
COURBINE	1.5	4.0	16.6	7.3	33.4	18.2	51.6	0.9	0.0	2.0	2.6	8.5	146.6
DENTES	3.7	0.4	30.7	5.6	3.8	0.2	1.5	1.8	8.3	13.4	2.3	6.3	78.0
PAGEDOT	10.0	9.6	48.2	42.4	48.2	11.2	10.1	16.4	15.4	41.3	48.7	62.7	364.2
PAGRE	0.1	0.1	1.7	0.7	7.3	32.6	5.6	0.9	1.1	0.7	2.0	1.0	53.8
BROTULE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	0.4	0.2	3.5
SOLE LANGUE	0.2	0.1	1.4	2.4	99.7	21.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	125.8
REQUINS	4.8	0.8	5.1	7.3	5.3	11.7	10.5	2.5	3.7	8.7	1.5	4.5	66.4
RAIE	31.3	4.3	3.6	2.0	2.3	1.4	3.5	1.0	0.3	1.1	29.1	7.0	86.9
SEICHE	1.1	1.6	2.2	3.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8
AUTRES DEMERSAUX	39.1	10.4	13.3	42.8	45.5	4.1	5.2	9.8	5.8	5.9	4.5	5.5	190.9
* TOTAL DEMERSAUX *	180.6	207.1	225.0	225.3	513.0	189.0	115.7	39.2	41.8	82.5	95.7	129.2	2 044.1
GASTROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
DIVERS	7.9	15.1	3.8	6.7	10.7	3.2	1.2	1.7	1.9	1.6	1.6	0.3	55.7
*** TOTAL GENERAL ***	1381.1	457.6	994.5	1476.1	2153.9	967.9	279.3	155.6	108.0	201.1	390.3	775.9	9 241.1
RAPPEL 1984	1536.3	1300.0	1729.8	1466.8	3266.4	1202.7	747.8	533.4	241.4	210.9	486.6	1014.6	13 736.7

TABLEAU 82.- Débarquements par espèce à Yoff.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
SARDINELLE RONDE	0.0	0.3	0.0	293.3	0.0	9.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	299.3
SARDINELLE PLATE	3.0	0.0	0.1	202.8	0.0	27.5	99.6	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	338.6
TETRODON	5.3	3.5	7.4	1.1	3.1	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	11.1	9.3	42.1
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.6	0.2	0.0	0.0	2.2	2.3	0.0	7.1
MULET	0.0	0.1	57.9	5.0	158.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	40.1	8.9	272.0
CARPE BLANCHE	0.0	0.1	0.2	0.1	3.1	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	8.6
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.4	0.0	1.4	1.9	0.2	0.0	8.6
CHINCHARD JAUNE	43.9	36.6	64.2	161.6	97.7	49.6	22.2	1.7	4.0	12.5	7.4	0.8	502.2
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.2	0.2	3.9	0.1	0.5	0.4	0.5	1.8	0.1	0.0	7.7
LICHE	0.4	1.6	30.4	3.3	9.1	0.5	0.0	0.0	0.0	1.1	1.6	1.7	49.7
CHINCHARD NOIR	1.3	0.1	0.1	5.6	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	8.1
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	12.2
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	1.2	3.8	2.3	2.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	10.5
FASSERGAL	0.0	0.0	0.2	12.6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	16.1
DREPANE	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5
MAQUEREAU	0.0	0.1	0.7	0.2	0.0	4.8	0.3	1.3	3.5	2.2	0.3	1.4	14.8
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.2	1.0	0.2	17.4	6.4	12.0	2.4	8.7	10.0	1.3	0.2	59.8
BONITE	3.6	1.9	2.3	10.3	50.8	157.3	27.4	2.8	3.0	2.4	0.8	0.0	262.6
THONINE	0.0	137.4	76.6	0.1	0.0	130.3	108.4	134.0	90.8	57.3	54.4	30.2	819.5
CEINTURE	0.2	7.3	13.0	14.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	35.5
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	4.8	4.9	0.4	0.0	0.0	10.8
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.1	4.3	5.9	1.1	61.8	2.5	19.4	9.1	14.0	24.5	142.7
* TOTAL PELAGIQUES *	61.7	189.2	254.4	716.2	379.4	392.9	337.4	150.1	136.2	103.2	143.8	77.5	2 942.0
MACHOIRON	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	3.1	0.1	0.0	0.0	0.0	4.7	0.2	8.8
MURENE	0.5	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	2.2
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.3
BADECHE	6.6	4.0	7.7	2.8	0.9	0.9	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	23.9
THIOF	59.5	23.5	15.1	6.7	8.2	9.3	3.0	0.2	0.1	0.2	0.2	4.0	129.0
MEROU DE MEDITERRANEE	5.2	18.2	6.7	4.4	2.6	0.5	0.9	0.7	0.0	4.9	0.1	0.0	44.2
MEROU DE GOREE	2.8	3.9	2.9	0.3	1.9	0.5	3.0	2.5	1.3	0.7	0.2	0.8	20.8
MEROU GRIS	0.1	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	1.3
CARPE ROUGE	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.7	0.1	0.9	0.2	0.2	0.0	4.6
DORADE GRISE	0.7	0.9	1.6	1.9	1.5	2.8	1.4	1.6	9.4	9.3	0.5	0.3	31.9
CAPITAINE	0.1	0.0	1.6	1.8	3.9	0.2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	8.1
COURBINE	7.2	1.8	2.1	1.5	2.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	17.1
DENTES	1.5	0.7	3.9	13.3	28.3	2.4	2.2	0.6	1.3	17.8	20.4	15.3	107.7
PAGEOT	75.7	27.2	52.1	41.2	29.1	24.9	22.8	12.6	33.6	21.6	27.6	14.9	383.3
PAGRE	0.1	0.1	0.4	0.1	2.9	1.5	2.0	0.8	1.3	2.2	0.1	0.7	12.1
BRDTULE	0.0	0.0	0.8	0.1	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	2.6
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.1	2.3	0.1	3.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
REQUINS	1.3	1.9	2.3	7.2	4.5	1.0	0.8	0.0	0.0	0.5	5.4	1.3	26.2
RAIE	5.2	0.1	0.0	0.0	3.9	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.4	11.0
SEICHE	0.3	0.2	0.6	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2.5
AUTRES DEMERSAUX	1.0	0.4	9.5	1.2	2.4	2.6	7.9	3.6	11.0	15.7	4.7	1.0	61.0
** TOTAL DEMERSAUX **	167.0	83.4	109.1	85.7	95.6	54.5	49.7	23.1	59.9	74.0	65.1	41.2	907.3
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
DIVERS	1.2	5.0	5.3	2.7	2.3	2.4	3.5	0.6	0.0	1.5	11.6	1.7	37.8
*** TOTAL GENERAL ***	229.9	277.6	367.8	804.6	477.4	449.8	390.6	173.8	196.1	178.7	220.5	120.4	3 987.2
RAPPEL 1984	193.9	267.9	677.6	631.4	484.8	159.8	65.4	78.8	71.1	120.3	105.1	36.6	2 952.7

TABLEAU 83.- Débarquements par espèce à Ouakam.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SARDINELLE RONDE	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2	1.8
SARDINELLE PLATE	3.0	1.1	0.4	0.1	0.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.7	13.2	5.9	26.6
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.7
BROCHET	0.2	0.0	0.0	0.9	3.0	20.7	7.3	2.6	0.6	10.0	4.9	0.8	51.0
MULET	0.6	0.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	2.1
CARPE BLANCHE	0.8	0.7	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.5	1.1	0.8	0.4	0.2	5.3
CHINCHARD JAUNE	7.4	1.5	1.5	1.4	2.6	6.8	0.9	0.0	0.0	0.6	0.4	0.4	23.5
GRANDE CARANGUE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.0	3.2
LICHE	2.3	0.2	0.0	0.1	0.2	3.5	0.2	0.1	0.0	0.4	1.7	2.1	10.8
CHINCHARD NOIR	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4
TASSERVAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
DREPANE	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
MAQUEREAU BONITE	0.3	0.8	0.0	0.8	0.2	3.6	0.7	0.0	0.0	5.5	1.9	0.7	14.5
BONITE	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	2.1
THONINE	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	2.0	1.0	0.9	0.4	1.3	0.8	0.6	7.3
CEINTURE	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
AUTRES PELAGIQUES	0.6	0.3	3.1	4.4	1.4	1.3	0.4	0.3	1.3	4.8	3.0	1.7	22.6
* TOTAL PELAGIQUES *	17.3	5.3	5.1	8.8	8.3	43.4	11.6	5.0	3.9	24.7	28.0	13.5	174.9
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.5	0.0	0.0	0.0	1.8
MURENE	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.8	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	2.6
PLEXIGLASS	0.4	0.1	0.1	2.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	4.0
BADECHE	2.4	1.6	2.7	4.7	6.3	0.9	1.3	0.7	0.3	0.5	0.1	0.2	21.7
THIOF	14.9	10.4	6.5	6.0	3.5	1.2	1.4	0.0	0.4	0.1	0.0	0.7	45.1
MEROU DE MEDITERRANEE	2.5	2.0	1.1	2.6	4.1	2.0	4.6	0.9	0.7	0.0	0.7	0.1	21.3
MEROU DE GOREE	0.1	0.3	0.0	0.2	0.4	0.2	1.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2	3.4
MEROU GRIS	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
CARPE ROUGE	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.6	1.0	1.2	7.2	2.1	12.8
DORADE GRISE	0.5	1.1	2.3	6.9	2.1	1.9	2.5	2.7	4.7	0.9	0.2	0.2	26.0
CAPITAINE	0.1	0.4	0.1	0.5	0.0	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	3.9
COURBINE	0.3	6.7	0.3	0.5	0.3	0.6	0.6	2.0	0.0	0.0	1.5	0.7	13.5
DENTES	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	1.1	0.8	0.0	0.0	2.9
PAGEOT	0.4	0.5	0.1	0.0	0.9	5.7	3.6	4.0	2.7	2.6	1.3	2.4	24.2
PAGRE	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.7	1.4	2.9	1.1	1.1	1.2	0.1	9.1
SOLE LANGUE	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
REQUINS	0.7	0.7	0.6	1.5	1.9	5.4	12.3	5.4	1.4	0.0	0.9	0.2	31.0
RAIE	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.7	0.2	0.2	0.0	0.0	0.6	0.0	2.4
AUTRES DEMERSAUX	1.6	0.8	0.4	1.9	1.6	1.4	2.8	1.8	7.3	5.0	3.3	1.9	29.8
* TOTAL DEMERSAUX *	24.9	25.1	14.7	27.6	22.1	22.6	34.6	22.1	22.7	12.6	17.9	9.1	256.0
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.4	0.0	0.9	1.1	2.9
DIVERS	0.3	0.1	0.0	0.1	2.1	1.3	0.8	0.3	0.0	0.5	0.4	0.4	6.3
*** TOTAL GENERAL ***	42.5	30.5	19.9	36.5	32.6	67.7	47.1	27.4	27.0	37.8	47.2	24.1	440.2
RAPPEL 1984	73.6	36.9	50.2	46.4	60.6	56.0	44.8	46.5	11.5	35.4	32.5	51.5	545.9

TABLEAU 84.- Débarquements par espèce à Soubédioune.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2
TETRODON	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
BROCHET	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.3	0.1	0.7	1.8
MULET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.4	0.0	0.0	1.8
CARPE BLANCHE	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.8	0.3	0.0	1.2	2.3	0.9	6.6
PELON	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5
CHINCHARD JAUNE	0.0	12.5	6.6	82.9	33.7	81.7	14.1	1.3	0.0	3.2	22.5	101.1	359.6
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.8	4.7	1.1	19.2	0.0	1.1	28.4
LICHE	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.6	0.1	6.0	0.0	0.0	7.2
CHINCHARD NOIR	3.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.0	4.7
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	5.8
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	9.9	1.3	0.5	0.9	0.1	0.0	13.5
FASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
MAQUEREAU	1.1	0.3	0.0	0.1	1.6	9.8	4.2	0.8	0.5	0.0	0.4	0.6	19.4
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	14.4	1.1	0.1	6.8	2.4	0.0	25.7
BONITE	0.0	0.2	0.0	0.0	2.7	0.4	0.0	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	4.2
THONINE	12.8	8.8	10.1	0.0	0.0	53.1	2.8	6.5	25.7	31.1	47.5	0.8	199.2
CEINTURE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	113.6	48.4	0.0	0.0	0.1	162.5
AUTRES PELAGIQUES	0.1	1.2	1.0	0.2	0.1	3.9	30.9	2.6	4.9	3.2	1.4	5.9	55.4
* TOTAL PELAGIQUES *	31.9	23.8	17.8	83.4	39.1	156.5	98.1	135.2	81.3	73.8	76.7	112.1	929.7
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
MURENE	0.4	0.2	0.5	0.2	0.1	0.3	0.1	0.5	0.0	0.2	0.1	0.3	2.9
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.8
BADECHE	1.1	2.7	1.7	1.4	2.5	2.9	1.0	0.6	3.5	1.8	0.1	1.1	19.2
THIOP	20.6	17.8	12.9	13.6	15.8	3.5	0.8	2.0	0.5	0.5	0.6	2.3	80.2
MEROU DE MEDITERRANEE	1.8	2.8	3.5	2.8	4.3	6.6	2.5	0.5	0.0	4.4	0.5	0.3	30.3
MEROU DE GOREE	2.8	2.8	2.6	3.4	10.1	1.2	1.4	0.4	0.4	0.2	0.4	1.7	27.4
MEROU GRIS	0.4	0.1	0.0	0.2	0.4	1.5	0.4	1.7	0.8	1.8	0.1	0.7	8.1
CARPE ROUGE	0.4	0.1	0.3	1.4	0.1	6.1	3.3	0.4	0.3	0.7	0.1	5.3	18.5
ODRADE GRISE	4.0	4.1	4.6	2.9	3.4	1.1	3.1	5.0	14.7	5.9	1.9	3.3	54.0
CAPITAINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9
COURBINE	0.6	0.6	0.0	0.1	1.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
DENTES	4.8	7.3	16.5	6.3	5.9	1.7	3.2	2.1	17.5	10.3	6.4	1.2	63.2
PAGEOT	58.2	27.4	32.1	44.2	78.9	74.5	119.7	111.7	56.6	96.5	107.7	51.1	858.6
PAGRE	2.9	0.1	0.5	0.2	1.1	0.6	2.5	2.2	5.4	20.9	2.8	2.6	41.8
BROTULE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SOLE LANGUE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
REQUINS	0.0	0.1	0.0	0.1	0.7	0.4	0.0	0.3	0.1	12.9	0.2	1.1	15.9
RAIE	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.7	1.2	2.8
SEICHE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3
AUTRES DEMERSAUX	3.9	1.3	3.0	3.1	1.5	5.8	8.1	4.9	3.8	18.2	3.2	7.2	64.0
* TOTAL DEMERSAUX *	102.4	67.7	78.2	79.9	126.2	106.5	149.3	132.3	103.6	174.8	124.6	80.3	1 325.8
DIVERS	0.7	0.3	0.6	0.6	0.5	1.1	1.1	1.2	0.2	0.1	1.3	2.5	10.2
*** TOTAL GENERAL ***	135.0	91.8	96.6	163.9	165.8	264.1	245.5	268.7	185.1	248.7	202.6	194.9	2 265.7
RAPPEL 1984	199.5	191.4	148.2	129.2	429.3	230.1	247.1	314.8	232.9	196.5	190.7	261.0	2 970.7

TABLEAU 85.- Débarquements par espèce à Hann.

88

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5	0.1	14.3
SARDINELLE RONDE	77.6	29.5	290.6	71.6	938.6	517.1	332.7	46.8	14.7	19.3	142.2	181.0	2 631.7
SARDINELLE PLATE	227.4	221.1	193.1	337.9	101.5	1604.6	1242.8	408.0	100.1	111.6	137.8	178.5	4 864.4
TETRODON	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	1.4
BROCHET	0.6	0.9	0.1	0.1	0.1	5.3	16.2	2.3	0.2	4.2	2.9	4.2	37.1
MULET	11.2	29.3	58.3	12.1	13.4	3.1	15.2	75.4	77.7	83.6	38.8	17.9	436.0
CARPE BLANCHE	18.9	12.1	10.1	3.4	0.1	22.8	212.5	30.7	12.4	5.1	18.5	0.3	346.9
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	8.4	0.0	0.1	11.8
CHINCHARD JAUNE	146.4	70.2	116.8	93.9	74.3	41.0	35.0	28.5	11.2	16.8	27.5	69.3	730.9
GRANDE CARANGUE	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	22.3	19.4	58.4	7.6	44.1	0.4	0.5	153.0
LICHE	0.5	0.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	4.0
CHINCHARD NOIR	24.4	1.7	14.2	0.0	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	75.7
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	2.2
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	1.1
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6	1.8	3.3	0.2	6.4	0.8	0.4	15.8
FASSERGAL	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.5	0.0	0.0	5.2
DREPANE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
MAQUEREAU	0.0	0.0	2.6	0.0	46.5	55.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.6	110.7
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	27.0	12.5	28.1	171.0	4.0	7.9	262.8
BONITE	0.1	0.0	0.0	0.0	33.9	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	9.1	49.1
THONNE	17.1	0.0	0.0	0.0	15.9	195.0	14.6	79.5	4.1	15.9	10.4	5.7	358.2
CEINTURE	0.1	0.1	0.0	0.0	11.8	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	1.1	0.0	0.4	0.0	0.0	2.0
AUTRES PELAGIQUES	8.1	0.2	0.7	0.5	0.2	4.6	1.6	12.8	62.6	5.2	6.9	20.7	124.1
* TOTAL PELAGIQUES *	536.0	365.6	688.7	519.5	1271.9	2509.4	1920.6	768.3	320.8	491.0	400.4	466.9	10 259.1
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.5	10.8	1.7	0.2	0.0	0.0	29.2
MURENE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	5.0	0.2	0.5	0.7	0.1	0.0	1.0	0.5	0.0	8.0
BADECHE	3.5	3.1	3.2	0.8	0.4	1.6	1.5	0.1	0.0	0.0	0.9	1.1	16.2
THIOF	13.9	13.4	12.8	14.7	10.1	2.6	21.6	42.5	6.8	25.8	18.9	15.1	198.2
MEROU DE MEDITERRANEE	3.2	7.7	2.4	3.9	3.8	1.3	8.6	3.9	0.4	0.8	1.5	1.0	38.5
MEROU DE GOREE	22.7	22.6	24.2	17.2	23.6	12.8	44.5	47.7	17.5	51.8	75.2	27.8	387.6
MEROU GRIS	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
CARPE ROUGE	12.3	1.7	0.8	3.6	7.1	17.0	29.0	1.0	16.1	0.1	8.3	5.8	102.8
DORADE GRISE	13.2	9.9	7.1	31.1	19.4	8.9	7.4	15.2	2.1	11.1	26.6	18.6	170.6
CAPITAINE	0.2	0.1	0.0	0.1	1.0	0.7	0.5	0.1	0.5	0.6	0.2	0.6	4.6
COURBINE	2.4	0.2	0.3	0.4	3.7	2.3	1.6	15.4	0.7	1.0	0.0	0.3	28.3
DENTES	6.6	1.7	11.8	43.3	7.6	5.2	1.5	0.3	0.1	1.5	10.3	10.2	100.1
PAGEOT	15.3	9.6	8.8	9.6	20.8	37.8	53.6	71.3	29.1	72.1	87.9	61.1	477.0
PAGRE	17.1	3.7	8.8	1.6	2.5	4.0	7.1	16.4	8.3	16.9	20.3	18.5	125.2
BROTULE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SOLE LANGUF	0.4	1.0	1.0	3.2	0.5	0.9	0.9	1.5	0.2	0.3	1.2	0.5	11.6
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.4	1.7	0.1	0.0	0.5	0.0	5.7
RAIE	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.5	0.8	7.6	0.0	0.2	0.1	0.1	10.6
SEICHE	1.1	3.4	10.4	1.8	1.3	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	1.0	0.4	21.2
AUTRES DEMERSAUX	24.0	41.8	82.4	29.8	13.9	7.9	9.2	13.8	5.6	12.1	14.4	157.3	412.1
* TOTAL DEMERSAUX *	137.9	120.1	174.8	166.4	116.0	122.9	191.2	250.3	89.2	195.5	267.8	318.4	2 150.5
GASTEROPODES	3.8	6.5	2.6	4.5	2.3	3.3	6.5	1.7	0.0	0.8	2.4	4.0	38.4
DIVERS	13.9	13.0	10.1	2.2	7.3	3.4	1.9	1.4	2.4	7.4	8.4	4.4	75.8
*** TOTAL GENERAL ***	691.6	505.2	876.2	692.6	1397.5	2639.0	2120.2	1021.7	412.4	694.7	679.0	793.7	12 523.8
RAPPEL 1984	810.5	840.0	2020.8	1092.0	1493.3	868.2	784.5	584.1	207.8	548.3	648.7	649.7	10 547.9

TABLEAU 86.- Débarquements par espèce à Mbour.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.2	0.2	0.1	0.0	1.8	37.8	9.3	26.1	23.9	55.0	1.4	0.4	156.2
SARDINELLE RONDE	878.8	175.0	871.3	665.9	1065.2	462.3	2207.8	902.9	1113.6	2127.5	3115.4	1193.8	14 779.5
SARDINELLE PLATE	504.3	450.7	728.0	1682.0	756.4	617.1	1744.6	1855.9	1458.3	1807.5	1320.2	1810.6	14 735.6
TETRODON	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.8	1.2	6.5	0.5	0.7	0.5	12.5
BROCHET	0.3	0.7	2.1	0.5	2.4	0.1	1.5	0.8	2.1	5.0	1.8	1.0	18.3
MULET	2.0	2.0	2.4	1.8	0.8	1.2	0.1	0.2	1.3	7.3	16.9	2.2	38.2
CARPE BLANCHE	9.7	2.5	2.6	0.4	0.5	1.8	24.8	117.5	23.2	122.1	33.8	7.3	346.2
PELON	19.7	18.1	2.2	0.1	164.5	28.6	66.6	25.0	26.7	9.9	70.1	14.5	446.0
CHINCHARD JAUNE	59.0	119.2	6.0	3.0	3.3	2.9	46.8	9.2	7.5	70.9	81.9	39.4	449.1
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	1.5	4.6	26.1	0.6	35.3
LICHE	0.2	0.8	0.6	0.2	0.7	0.2	0.1	0.6	0.4	0.8	0.3	0.2	5.1
CHINCHARD NOIR	0.1	0.2	0.0	52.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.8
PLAT PLAT	110.4	6.8	1.9	7.3	0.7	25.6	11.4	9.2	3.0	10.3	39.4	0.0	226.0
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.7
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	0.8	2.1	0.9	1.7	0.0	6.7
TASSERGAL	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	6.2	0.9	0.2	8.3
DREPANE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.6
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	12.6	5.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	19.9
MAQUEREAU BONITE	0.1	0.1	0.2	0.1	2.6	1.5	7.0	16.3	15.0	70.1	7.8	0.9	121.7
BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.2	1.8	0.0	10.5	0.2	11.1	34.4
CEINTURE	0.2	0.8	0.6	0.5	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	2.9
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.3	0.0	0.9	0.0	3.1
AUTRES PELAGIQUES	0.5	0.9	0.3	0.2	0.7	1.0	2.2	0.8	17.1	51.8	2.2	2.8	80.5
* TOTAL PELAGIQUES *	1585.8	778.2	1618.3	2427.2	2009.6	1192.1	4128.7	2970.0	2703.8	4361.2	4721.7	3088.1	31 584.7
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	6.9	1.9	7.1	2.4	3.0	0.0	23.6
MURENE	1.0	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	1.2	4.2
PLEXIGLASS	0.5	1.9	6.6	1.4	3.2	7.9	5.9	8.1	1.1	116.8	11.6	5.0	170.0
BADECHE	3.3	1.4	1.3	0.1	0.4	1.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.5	1.0	10.0
THIOF	7.8	9.3	5.2	3.1	4.9	2.6	3.0	2.8	2.9	3.1	5.4	9.0	59.1
MEROU DE MEDITERRANEE	2.9	2.6	3.2	2.0	5.7	5.0	6.6	0.1	0.0	1.1	0.2	1.7	31.1
MEROU DE GOREE	11.3	14.3	11.9	3.1	3.7	1.8	4.1	3.3	7.9	8.0	11.7	13.4	94.5
MEROU GRIS	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
CARPE ROUGE	3.7	1.9	0.3	0.3	0.9	0.4	3.7	0.4	1.4	14.5	1.2	3.2	31.9
OORADE GRISE	22.6	20.7	11.5	7.0	13.3	7.3	5.9	5.4	3.7	2.7	2.4	10.7	113.2
CAPITAINE	2.2	6.9	0.8	1.9	1.4	1.2	1.3	0.6	2.3	1.6	0.9	0.9	22.0
COURBINE	5.5	3.7	0.0	0.0	0.4	0.6	1.1	1.2	1.3	1.7	0.6	2.5	18.6
DENTES	4.2	1.1	0.3	0.6	1.2	0.1	0.6	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	8.7
PAGEOT	33.6	20.5	12.9	6.2	9.4	14.8	9.4	0.6	0.2	2.0	6.2	19.8	135.6
PAGRE	22.3	20.5	0.3	2.9	4.9	18.4	60.3	64.5	76.7	82.0	40.9	46.4	440.1
BROTULE	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
SOLE LANGUE	0.7	0.7	0.2	0.4	0.4	0.6	1.3	0.2	0.9	0.6	0.2	0.2	6.4
REQUINS	0.2	0.1	121.7	0.3	0.6	0.4	9.8	0.6	2.0	1.3	4.1	1.6	142.7
RAIE	3.2	2.7	0.6	1.2	1.2	5.4	17.5	3.5	16.6	4.9	40.2	1.7	98.7
SEICHE	0.8	18.7	76.4	54.1	44.6	28.7	24.3	47.3	10.0	4.8	0.9	1.6	312.2
AUTRES DEMERSAUX	7.6	7.5	3.7	2.5	4.7	3.9	22.3	34.8	16.0	14.1	5.3	5.3	127.7
* TOTAL DEMERSAUX *	133.6	135.1	257.0	87.1	101.0	102.8	184.5	175.5	150.5	262.2	136.0	125.3	1 850.6
GASTEROPODES	10.5	8.8	12.0	11.3	15.1	20.5	16.4	6.7	7.6	5.1	7.2	8.4	129.6
DIVERS	4.1	18.2	20.5	10.7	21.3	10.6	9.3	3.5	6.5	9.0	6.4	9.1	128.2
*** TOTAL GENERAL ***	1734.0	940.3	1907.8	2536.3	2147.0	1326.0	4338.9	3155.7	2868.4	4636.5	4871.3	3230.9	33 693.1
RAPPEL 1984	1291.3	1673.6	1002.4	1509.2	2823.6	3000.6	3804.6	4141.9	1450.0	2810.3	3995.6	1403.6	38 946.7

TABLEAU 87.- Débarquements par espèce à Joal.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	157.6	283.4	158.7	410.9	385.3	716.6	185.8	177.7	38.3	250.9	6.0	148.2	2 919.4
SARDINELLE RONDE	833.9	776.8	1275.6	1799.5	221.7	39.8	516.8	650.4	670.7	1565.5	1982.4	781.8	11 114.9
SARDINELLE PLATE	3351.7	2929.9	4834.4	4054.6	3870.8	844.4	993.9	1002.1	541.1	406.2	624.7	2911.4	26 365.2
TETRODON	5.8	4.7	0.7	0.1	0.6	0.5	3.5	0.1	1.6	1.1	5.0	8.2	31.9
BROCHET	0.9	0.1	7.6	0.0	0.0	1.4	1.7	0.0	1.1	2.4	5.2	3.1	23.5
MULET	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	12.8	28.8	5.8	8.8	21.0	59.9	1.8	139.2
CARPE BLANCHE	41.6	11.4	22.3	22.6	62.3	211.7	185.1	2.5	48.3	91.2	26.8	18.3	744.1
PELON	21.3	15.2	18.7	14.5	415.7	319.0	15.4	7.1	0.0	63.0	6.6	15.4	911.9
CHINCHARD JAUNE	10.2	8.6	6.9	3.6	0.1	2.8	10.6	0.3	1.4	9.9	31.1	28.6	114.1
GRANDE CARANGUE	0.4	0.0	0.5	3.3	29.2	0.6	159.4	34.7	37.9	23.0	13.8	106.6	409.4
LICHE	0.2	0.1	0.4	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.1
CHINCHARD NOIR	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
PLAT PLAT	53.3	7.6	15.0	0.5	20.2	3.0	1.9	0.9	0.5	2.5	11.1	1.3	117.8
TRACHINOTE	0.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.8	3.6	0.2	6.2	25.1	13.9	57.1
TASSERGAL	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9
DREPANE	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	2.7
MAQUEREAU	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
MAQUEREAU RONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.8	40.0	20.4	0.8	10.9	3.4	21.6	100.0
RONITE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	43.6	0.0	5.3	49.1
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	1.2	0.0	2.0
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
AUTRES PELAGIQUES	4.1	19.2	11.2	0.0	0.0	0.1	0.8	8.4	0.2	2.6	1.0	1.6	49.2
* TOTAL PELAGIQUES *	4482.5	4060.5	6352.2	6309.8	5007.0	2156.5	2152.2	1914.0	1350.9	2500.8	2803.3	4069.2	43 158.9
MACHOIRON	15.1	10.6	35.0	20.0	24.8	16.9	48.3	14.8	61.1	50.7	62.7	11.8	371.8
MURENE	19.5	12.0	16.9	3.8	9.7	0.2	3.0	0.1	0.1	0.4	4.0	6.0	75.7
PLEXIGLASS	62.3	195.4	11.5	2.5	4.0	44.8	22.3	32.9	31.3	25.0	14.9	8.6	455.5
BADECHE	2.7	0.4	0.4	0.3	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	1.6	1.0	0.8	7.9
THIOF	146.9	104.7	240.3	160.2	72.1	14.3	125.2	9.5	0.1	68.4	85.4	157.8	1 184.9
MEROU DE MEDITERRANEE	6.4	3.8	11.7	3.0	54.2	0.1	2.1	0.0	0.0	1.1	0.3	0.4	83.1
MEROU DE GOREE	389.6	250.2	456.7	463.8	126.2	22.0	195.0	40.2	0.8	292.2	289.1	316.6	2 842.4
MEROU GRIS	2.1	0.8	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	18.3
CARPE ROUGE	20.9	4.4	3.4	3.1	0.7	0.0	3.0	0.1	0.0	0.6	0.0	15.7	51.9
DORADE GRISE	36.3	19.2	28.2	9.6	8.7	2.2	8.0	0.3	0.0	12.3	20.1	35.6	180.5
CAPITAINE	24.6	23.5	32.4	20.7	18.7	6.9	6.9	2.4	0.7	21.6	24.5	23.9	206.8
COURBINE	119.0	496.6	229.0	1.2	0.6	1.3	0.5	1.4	0.0	3.1	2.6	10.0	865.3
DENTES	73.9	29.1	36.4	15.8	8.1	0.0	7.2	0.0	0.5	3.4	3.9	37.8	216.1
PAGEOT	54.1	21.7	26.0	16.5	6.5	4.3	19.2	1.7	2.3	29.1	13.0	95.6	290.0
PAGRE	34.4	21.7	9.8	4.8	2.8	4.3	38.8	14.5	10.4	62.8	230.9	298.8	732.0
SOLE LANGUF	40.0	29.1	64.3	56.1	54.9	17.8	48.7	10.2	16.5	61.2	39.7	34.5	473.0
REQUINS	15.6	23.3	28.1	1.5	2.3	1.2	7.4	5.4	4.6	3.4	9.7	27.2	129.7
RAIE	40.8	32.3	46.0	36.3	36.1	48.3	36.8	2.3	5.7	17.3	24.0	9.8	335.7
SEICHE	61.8	81.3	372.0	339.6	148.3	85.0	176.0	48.6	120.9	84.7	31.3	9.0	1 594.5
AUTRES DEMERSAUX	55.0	21.5	30.2	26.1	8.7	1.8	14.5	1.3	1.0	17.4	22.3	37.4	237.2
* TOTAL DEMERSAUX *	1221.0	1381.6	1578.9	1184.9	587.6	271.4	763.5	185.7	256.0	756.3	879.4	1150.0	10 316.4
GASTEROPODES	280.8	247.7	329.2	248.9	199.0	266.9	209.0	248.2	66.0	191.2	334.3	367.4	2 989.6
DIVERS	43.3	37.6	41.9	37.7	81.3	23.8	30.6	0.7	22.7	47.1	16.8	30.0	413.5
*** TOTAL GENERAL ***	6027.6	5727.4	9402.2	7781.3	5874.9	2718.6	3155.3	2348.6	1695.6	3495.4	4033.8	5616.6	56 877.4
RAPPEL 1984	3342.0	5642.2	5627.7	3576.8	4249.3	3018.8	2247.7	4336.0	2019.6	3941.2	4894.0	5247.0	48 142.3

TABLEAU 88.- Débarquements par espèce et par mois pour la région du Fleuve.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.1	0.2	0.0	4.8	2.1	0.0	15.0
SARDINELLE RONDE	306.6	315.5	347.1	215.5	205.8	42.4	0.0	0.0	0.0	13.3	36.6	126.2	1 609.0
SARDINELLE PLATE	120.5	233.3	1251.5	932.2	98.0	17.8	36.7	25.6	0.1	662.2	116.8	160.8	3 655.5
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	1.2
BROCHET	0.0	0.0	0.1	0.3	4.3	0.9	2.6	0.2	0.5	0.1	0.5	0.0	9.5
MULET	3.4	0.1	6.6	4.9	0.8	5.6	0.0	0.2	0.0	4.9	4.4	2.2	33.1
CARPE BLANCHE	0.6	2.3	4.0	19.9	8.2	4.9	3.5	8.7	4.6	3.9	1.4	1.6	63.6
PELON	4.2	2.1	16.0	22.3	21.3	18.4	1.2	2.1	2.7	9.0	12.6	3.5	115.4
CHINCHARD JAUNE	14.9	6.6	0.3	3.6	12.2	56.4	2.1	0.4	1.9	0.6	18.8	3.8	121.6
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	1.5	4.4	68.4	30.8	15.7	0.8	1.8	0.3	0.0	123.7
LICHE	0.5	0.2	0.6	2.0	2.4	4.1	0.3	0.0	0.0	0.8	0.3	0.4	11.6
PLAT PLAT	0.1	0.0	6.1	19.1	9.9	49.1	4.8	0.2	0.0	0.5	0.6	46.7	137.1
TRACHINOTE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	5.3	1.2	0.1	0.2	0.0	0.0	7.2
TASSERGAL	3.3	0.9	0.7	21.0	3.4	950.5	1.4	0.7	0.0	0.2	0.1	0.0	982.2
DREPANE	3.4	0.0	0.3	0.1	13.1	0.8	1.0	0.8	0.7	0.1	0.1	0.0	20.4
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	7.1	15.1
MAQUEREAU BONITE	0.8	0.0	0.1	0.2	16.9	13.2	15.2	1.8	1.2	1.3	0.0	0.0	50.7
BONITE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
THONINE	6.6	3.8	0.2	9.0	0.9	29.9	6.7	2.7	0.1	0.0	0.0	30.5	90.4
CEINTURE	0.3	0.4	0.8	2.5	5.4	3.6	2.2	17.4	0.2	1.5	4.9	0.1	39.3
AUTRES PELAGIQUES	0.9	0.2	5.4	11.1	19.2	27.1	5.4	2.5	0.8	1.7	0.2	0.1	74.5
* TOTAL PELAGIQUES *	466.1	565.5	1639.8	1265.2	434.1	1294.4	120.1	80.5	14.0	707.1	207.7	383.1	7 177.6
MACHOIRON	8.2	6.5	4.8	1.9	15.7	249.0	45.9	20.9	9.6	5.8	1.7	1.2	371.2
MURENE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
PLEXIGLASS	0.3	0.7	7.5	43.0	24.8	4.0	17.9	6.5	1.7	0.9	1.3	0.3	108.9
BADECHE	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	1.4
THIOF	11.7	17.3	6.4	4.2	6.9	20.2	23.2	13.1	5.3	6.6	3.0	4.0	121.9
MEROU DE MEDITERRANEE	1.3	0.7	1.8	0.5	1.0	3.0	1.7	1.4	2.1	2.2	1.8	0.4	17.9
MEROU DE GRECE	0.6	1.0	0.1	0.0	0.5	0.0	17.4	16.7	9.1	8.2	0.9	0.3	54.8
MEROJ GRIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	6.5
CARPE ROUGE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.4	1.2	2.8	0.0	0.0	11.5
DORADE GRISE	0.8	3.7	2.4	2.0	1.2	1.2	5.8	4.4	1.6	3.7	1.1	0.4	28.3
CAPITAINE	5.7	1.3	11.5	30.2	42.3	25.1	30.4	19.7	19.3	11.1	4.4	3.5	204.5
COURBINE	34.9	16.4	12.6	6.5	6.5	3.1	0.8	0.3	0.5	0.1	2.8	22.2	106.7
DENTES	0.2	0.1	0.1	0.2	0.8	0.5	2.4	1.0	1.1	1.6	1.0	0.3	9.3
PAGEOT	0.5	0.2	1.1	1.1	3.4	2.5	0.4	0.4	0.1	0.8	1.6	0.0	12.1
PAGRE	0.4	0.1	0.7	0.8	10.0	29.8	39.3	11.2	4.2	6.9	1.0	0.2	104.6
BROTULE	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
SOLE LANGUE	0.2	0.2	1.4	11.9	108.2	38.7	2.9	13.6	3.6	0.8	1.6	0.3	183.4
REQUINS	6.8	7.7	3.4	2.1	9.4	54.7	276.7	10.6	46.7	29.5	6.7	1.6	455.9
RAIE	2.3	0.2	2.7	2.2	2.4	0.8	9.9	11.1	7.0	9.6	1.6	3.9	53.7
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	5.6	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8
AUTRES DEMERSAUX	0.1	0.2	2.3	6.5	3.7	1.5	14.6	49.0	11.5	17.9	2.1	0.8	110.2
* TOTAL DEMERSAUX *	74.4	57.3	58.9	113.1	238.9	439.9	494.5	183.4	124.7	108.6	39.3	39.6	1 972.6
GASTEROPODES	0.0	0.0	1.1	1.4	3.0	2.8	3.5	4.9	5.1	5.8	0.5	0.3	28.4
DIVERS	1.4	0.6	0.5	0.4	0.7	6.9	6.0	8.1	4.6	1.8	2.1	0.8	33.9
*** TOTAL GENERAL ***	541.9	623.4	1700.3	1380.1	676.7	1744.0	624.1	276.9	148.4	823.3	249.6	423.8	9 212.5
RAPPEL 1984	342.6	1611.6	1057.2	304.4	1188.0	1188.6	346.9	347.9	192.0	565.5	860.4	1597.2	9 602.2

TABLEAU 89.- Débarquements par espèce et par mois pour la région de Louga.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
CHINCHARD JAUNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
LICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
TASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
* TOTAL PELAGIQUES *	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5
MACHOIRON	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	5.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
THIDF	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
DORADE GRISE	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
CAPITAINE	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
COURBINE	0.8	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
REQUINS	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	1.3	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	2.8
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
* TOTAL DEMERSAUX *	1.4	1.1	0.8	0.7	4.1	8.9	0.6	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	17.8
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
*** TOTAL GENERAL ***	1.4	1.1	0.8	0.8	4.4	10.1	0.6	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	19.5
RAPPEL 1984	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.2	2.7	1.8	0.9	0.3	14.2

TABLEAU 90.- Débarquements par espèce et par mois pour la région de Thiès-Nord.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.3	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
SARDINELLE RONDE	104.8	0.0	113.7	553.6	217.9	51.1	17.2	18.8	9.9	66.6	101.7	141.5	1 396.8
SARDINELLE PLATE	96.6	54.0	110.7	246.2	175.8	178.1	149.1	13.1	16.0	8.3	28.1	16.6	1 092.6
TETRODON	0.4	0.5	0.1	1.0	5.9	2.7	5.5	0.0	0.1	0.4	1.3	1.3	19.2
BROCHET	0.7	0.0	0.9	1.3	18.4	0.7	4.2	1.3	9.6	0.1	0.0	0.0	37.2
MULET	4.6	4.7	20.3	7.0	18.0	6.9	2.7	0.0	0.3	3.1	0.0	0.0	67.6
CARPE BLANCHE	5.1	0.9	4.1	5.5	38.0	13.5	56.5	6.6	13.7	5.0	0.9	0.6	150.4
PELON	197.8	73.7	194.4	47.0	269.0	2.6	1.7	7.1	12.1	9.2	4.0	12.4	831.0
CHINCHARD JAUNE	341.8	18.7	154.0	112.4	303.4	110.7	16.1	15.0	5.0	15.2	96.7	101.0	1 290.0
GRANDE CARANGUE	0.6	0.0	0.3	2.1	16.4	23.7	160.2	71.1	4.1	2.9	0.0	0.0	281.4
LICHE	0.3	3.5	2.5	43.3	144.4	24.6	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	220.2
CHINCHARD NOIR	418.9	0.9	56.2	30.1	23.7	2.0	0.0	0.0	0.1	0.6	66.1	179.1	777.7
PLAT PLAT	3.4	4.0	1.5	2.3	3.4	1.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.9	1.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4.0
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.1	6.6	72.6	9.8	4.1	3.7	1.6	0.7	0.0	99.2
TASSERGAL	0.0	2.3	8.6	102.5	340.2	147.5	3.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	605.1
DREPANE	1.4	31.5	14.1	3.0	1.2	101.9	1.4	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	155.7
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.3	1.3	11.6	221.6	254.7
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.7	208.9	8.9	11.0	0.6	0.0	0.8	0.0	0.1	231.1
BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.9
THONINE	18.5	62.9	78.6	203.6	29.4	71.0	2.5	3.7	2.8	6.2	0.0	9.8	489.0
CEINTURE	19.7	13.5	52.7	26.1	64.0	5.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.1	1.9	185.4
VDILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	36.9	22.4	1.0	0.0	0.2	71.1
AUTRES PELAGIQUES	4.6	3.3	1.9	1.6	50.5	65.9	5.7	0.6	4.4	3.4	2.1	4.7	148.7
* TOTAL PELAGIQUES *	1219.5	274.4	816.8	1389.4	1935.8	914.0	473.2	179.7	104.9	126.2	313.3	691.1	8 438.3
MACHOIRON	7.4	5.0	1.0	18.6	9.9	82.0	18.2	0.6	1.5	1.2	0.7	2.1	148.2
MURENE	0.3	0.3	0.9	0.4	0.6	0.8	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	1.1	5.7
PLEXIGLASS	3.4	2.3	6.5	6.8	37.1	68.7	43.7	0.3	9.2	0.3	0.2	0.0	178.5
BADECHE	0.5	0.6	0.3	0.2	0.2	1.1	1.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	5.1
THIOF	85.0	140.5	39.5	36.4	24.4	39.1	16.1	4.1	5.4	4.3	2.7	33.9	431.4
MEROU DE MEDITERRANEE	2.9	37.2	9.9	11.4	3.6	5.1	0.8	0.4	0.8	0.8	0.1	0.6	73.6
MEROU DE GOREE	0.4	1.2	0.8	0.5	0.3	1.9	1.1	0.4	0.1	0.4	0.6	1.4	9.1
MEROU GRIS	0.0	0.0	0.9	0.4	0.1	0.2	1.2	0.5	0.6	0.5	0.1	0.3	4.8
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1	0.9	0.1	0.6	2.3
DORADE GRISE	0.1	0.3	1.9	0.9	1.2	2.1	2.5	1.5	1.0	0.5	0.9	0.4	13.3
CAPITAINE	3.7	19.6	46.3	65.8	227.7	32.6	79.5	0.7	18.2	0.1	0.0	1.9	496.1
COURBINE	9.9	6.4	25.9	11.5	34.9	18.3	55.8	0.9	0.0	2.2	2.8	10.0	178.6
DENTES	3.7	0.4	30.8	5.6	3.8	0.2	1.6	2.0	9.0	14.5	2.5	6.8	80.9
PAGEOT	10.0	9.6	48.3	42.5	48.3	11.3	10.9	17.8	16.6	44.8	52.7	67.7	380.5
PAGRE	0.4	0.2	1.7	2.2	7.7	43.3	8.2	1.0	1.2	0.8	2.1	1.1	69.9
BROTULE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.1	0.4	0.2	3.6
SOLE LANGUE	0.3	0.1	7.0	20.0	189.0	68.2	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	308.3
REQUINS	9.4	2.6	6.1	7.5	6.1	61.0	74.7	9.5	4.0	45.0	20.5	17.4	262.8
RAIE	31.3	6.0	4.5	2.0	2.4	1.4	6.8	1.0	0.4	1.2	31.3	9.8	98.1
SEICHE	1.1	1.6	2.3	3.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
AUTRES DEMERSAUX	39.7	10.6	14.1	43.5	47.1	4.2	15.7	10.8	6.3	6.3	4.8	5.9	209.0
* TOTAL DEMERSAUX *	208.5	244.5	248.8	279.6	647.0	441.6	362.3	52.3	75.6	126.1	122.9	161.4	2 970.8
GASTEROPODES	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.3	7.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6
DIVERS	8.9	17.3	7.6	13.6	13.0	3.2	11.3	2.6	2.1	2.2	2.1	0.6	84.5
*** TOTAL GENERAL ***	1436.9	536.3	1073.3	1682.6	2596.2	1359.1	854.0	235.1	182.6	254.7	438.3	953.1	11 502.2
RAPPEL 1984	1853.6	1600.	2141.8	1761.9	4109.9	1482.5	898.6	649.8	292.1	252.0	604.8	1265.6	16 913.5

TABLEAU 91.- Débarquements par espèce et par mois pour la région de Thiès-Sud.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	158.8	284.9	159.2	411.4	390.2	758.5	208.3	232.7	87.6	338.1	7.8	151.2	3 188.7
SARDINELLE RONDE	1713.7	957.2	2152.6	2470.2	1288.0	503.0	2725.8	1553.4	1784.4	3694.0	5103.8	1978.7	25 924.8
SARDINELLE PLATE	3867.5	3402.3	5599.3	5891.3	4744.1	1496.0	2769.4	2883.3	2015.9	2241.0	1963.6	4763.4	41 637.1
TETRODON	7.6	5.9	0.9	0.1	0.9	2.1	6.6	1.7	10.6	2.0	7.4	10.1	55.9
BROCHET	1.4	0.9	10.6	1.1	3.4	1.7	4.5	1.1	5.1	12.5	8.7	5.8	56.8
MULET	6.2	6.5	2.8	2.7	1.5	14.4	29.7	6.4	10.3	29.1	78.4	4.9	192.9
CARPE BLANCHE	57.6	18.5	31.5	27.2	66.3	215.2	226.8	125.1	83.6	224.6	72.3	41.3	1 190.0
PELON	52.3	45.3	24.2	15.2	581.4	348.5	82.5	32.4	27.1	73.1	78.6	34.4	1 395.0
CHINCHARD JAUNE	87.4	138.8	15.9	9.0	4.7	7.1	60.7	11.7	10.9	89.9	133.9	79.6	648.6
GRANDE CARANGUE	0.5	0.1	0.6	3.3	29.3	0.9	163.7	35.9	43.4	28.4	40.0	107.3	453.4
LICHE	0.6	1.1	1.3	0.3	1.3	0.2	0.3	1.0	0.8	1.4	0.5	2.3	11.1
CHINCHARD NOIR	0.2	0.2	0.0	52.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.9
PLAT PLAT	163.7	14.4	17.1	8.2	21.6	30.1	13.8	10.3	3.7	13.9	52.0	1.3	350.1
FRACHINOTE	1.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	2.8
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.9	4.6	2.8	8.4	28.6	14.1	68.9
FASSERGALE	0.2	0.2	0.0	0.3	0.1	0.6	0.6	0.3	0.2	8.0	1.3	0.6	12.4
DREPANE	0.4	0.6	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.0	0.0	1.2	0.1	1.8	5.5
MAQUEREAU	0.0	2.9	0.0	12.6	5.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	22.9
MAQUEREAU BONITE	0.3	0.1	0.2	0.2	3.8	5.4	51.3	51.5	23.8	87.6	15.1	24.0	263.3
BONITE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	43.6	0.0	6.9	50.7
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.6	1.9	0.0	10.9	1.5	12.4	37.9
CEINTURE	0.3	1.1	0.8	0.8	0.2	0.0	0.5	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	4.5
VOILIER	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	1.1	1.5	0.0	1.1	0.0	4.1
AUTRES PELAGIQUES	4.9	20.8	12.0	0.7	0.9	1.5	4.3	19.8	21.9	107.0	4.4	6.8	204.0
* TOTAL PELAGIQUES *	6124.9	4901.9	8029.3	8906.2	7148.3	3396.8	6360.6	4973.8	4133.9	7015.1	7599.1	7248.4	75 838.3
MACHOIRON	20.6	14.5	48.0	27.5	33.9	26.0	92.0	29.9	136.0	88.9	124.5	21.9	663.7
MURENE	22.0	14.0	18.0	3.9	10.1	0.3	3.4	0.2	0.4	0.9	4.7	8.6	86.5
PLEXIGLASS	64.3	199.6	19.8	5.9	8.6	53.6	33.6	41.5	33.3	145.9	27.6	15.8	649.5
BADECHE	7.0	2.2	2.1	0.5	0.6	1.8	0.9	0.1	0.1	1.9	1.7	2.1	21.0
THIOF	161.5	121.4	253.2	167.4	80.0	18.1	129.5	13.2	4.0	73.2	95.8	175.0	1 292.3
MEROU DE MEDITERRANEE	10.2	7.1	15.9	5.6	62.6	6.4	10.2	0.2	0.0	2.5	0.6	2.7	124.0
MEROU DE GOREE	416.1	275.9	483.5	477.1	133.5	24.9	200.6	44.6	11.0	303.4	306.9	339.5	3 017.0
MEROU GRIS	2.2	0.9	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	14.7	18.6
CARPE ROUGE	26.2	7.3	3.9	3.5	1.9	0.6	7.4	0.6	1.7	18.5	1.4	19.6	92.6
OURADE GRISE	68.2	49.5	44.9	19.9	28.9	12.6	18.9	10.5	6.4	16.8	23.9	60.7	361.2
CAPITAINE	36.7	41.7	45.4	31.0	27.5	11.0	16.4	6.3	6.2	46.3	51.7	50.8	371.0
COURBINE	125.6	502.5	229.9	1.6	1.2	2.5	3.4	3.8	2.6	9.8	6.3	24.9	914.1
DENTES	81.5	31.7	38.0	16.8	9.8	0.2	8.9	0.0	0.8	3.5	4.3	38.1	233.6
PAGEDO	99.3	49.3	43.5	25.1	19.5	24.3	31.2	2.5	3.0	32.2	20.6	120.1	470.6
PAGHE	67.0	51.7	11.6	9.3	10.1	29.0	120.3	100.2	111.2	172.5	300.9	379.6	1 363.4
BROFULE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
SOLE LANGUE	55.8	40.7	88.0	77.4	75.7	25.1	100.0	21.4	35.3	120.8	81.9	71.0	793.1
REQUINS	19.4	29.2	204.7	2.4	3.9	2.1	32.4	12.1	12.2	9.5	28.3	58.0	414.2
RAIE	61.3	50.9	63.8	51.3	50.3	70.2	82.6	10.0	33.2	41.2	96.9	22.3	634.0
SEICHE	79.4	129.0	566.2	496.4	248.3	143.4	247.0	117.2	160.4	110.7	41.5	13.3	2346.8
AUTRES DEMERSAUX	67.2	33.2	36.6	30.3	16.3	7.8	60.9	72.0	33.2	45.5	31.6	47.7	482.3
* TOTAL DEMERSAUX *	1491.8	1651.3	2217.6	1452.9	817.8	459.9	1179.6	485.3	591.1	1244.0	1251.1	1486.4	14 349.8
GASTEROPODES	349.0	351.4	467.4	356.3	293.2	393.7	461.6	522.5	150.9	400.6	697.5	770.1	5 264.2
DIVERS	65.3	76.7	86.4	66.7	141.0	47.1	76.9	9.5	59.8	109.7	47.3	78.5	863.8
*** TOTAL GENERAL ***	3081.0	6981.3	10800.7	10782.1	8400.3	4297.5	8099.6	5991.1	4935.7	8769.4	9595.0	9583.4	6 316.1
RAPPEL 1984		4933.4	7656.6	6897.6	5472.2	6303.3	6551.2	9564.9	4003.9	7618.1	9824.4	7365.8	83 687.6

TABLEAU 92.- Débarquements par espèce et par mois pour la région de Thiès (Nord + Sud).

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	159.0	284.9	161.2	411.4	390.2	758.5	215.0	232.7	87.6	338.1	7.8	151.2	3 197.6
SARDINELLE RONDE	1818.4	957.2	2266.3	3023.8	1505.9	554.1	2743.0	1572.2	1794.3	3760.6	5205.5	2120.2	27 321.5
SARDINELLE PLATE	3964.1	3456.2	5710.0	6137.5	4920.0	1674.1	2918.6	2896.5	2031.9	2249.3	1991.8	4780.0	42 730.0
TETRODON	8.0	6.4	1.0	1.1	6.8	4.8	12.1	1.7	10.6	2.3	8.7	11.4	74.9
BROCHET	2.1	0.9	11.5	2.4	21.8	2.4	8.7	2.4	14.6	12.5	8.7	5.8	93.8
MULET	10.7	11.3	23.0	9.7	19.5	21.4	32.4	6.4	10.6	32.2	78.4	4.9	260.5
CARPE BLANCHE	62.7	19.4	35.7	32.7	104.4	228.7	283.3	131.7	97.3	229.6	73.2	41.9	1 340.6
PELUN	250.0	119.0	218.6	62.1	850.4	351.1	84.2	39.5	39.2	82.3	82.6	46.8	2 225.8
CHINCHARD JAUNE	429.2	157.4	169.9	120.5	308.1	117.8	76.9	26.7	15.9	105.1	230.6	180.6	1 938.6
GRANDE CARANGUE	1.0	0.1	1.0	5.4	45.7	24.6	323.9	107.0	47.4	31.3	40.0	107.3	734.7
LICHE	0.9	4.6	3.8	43.5	145.8	24.8	1.3	1.0	0.8	1.6	0.6	2.5	231.2
CHINCHARD NOIR	419.0	1.1	55.2	82.5	27.8	2.0	0.0	0.0	0.1	0.6	66.1	179.2	834.6
PLAT PLAT	167.1	15.4	18.7	10.5	25.0	31.8	16.8	10.3	3.7	14.0	52.0	1.3	369.6
TRACHINOTE	1.3	0.0	0.0	0.0	0.8	1.9	2.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	6.7
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.1	6.6	73.1	19.7	8.7	6.5	10.0	29.3	14.1	168.1
FASSERGAL	0.2	2.5	8.7	102.8	340.3	148.1	4.5	0.4	0.3	8.1	1.3	0.6	617.8
DREPANE	1.7	32.1	14.4	3.3	1.4	102.3	1.8	0.8	0.4	1.3	0.1	1.8	161.4
MAQUEREAU	0.0	2.9	0.0	12.6	5.8	20.0	0.1	0.0	0.3	1.3	11.6	223.0	277.6
MAQUEREAU MONITE	0.3	0.1	0.3	0.9	212.7	14.2	62.3	52.2	23.9	88.4	15.1	24.1	494.5
RONITE	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	1.5	0.0	0.0	43.8	0.0	6.9	52.8
THONINE	18.5	62.9	78.6	203.6	29.4	81.6	3.2	5.7	2.9	17.1	1.5	22.2	527.2
CEINTURE	20.0	14.6	53.5	26.9	64.3	5.8	2.1	0.5	0.2	0.1	0.1	2.0	190.1
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	10.7	38.0	23.9	1.0	1.1	0.2	75.2
AUTRES PELAGIQUES	9.5	24.1	14.0	2.3	51.4	67.4	10.0	19.4	26.3	110.4	6.5	11.5	352.8
* TOTAL PELAGIQUES *	7343.8	5176.2	8846.4	10295.6	9084.5	4310.8	6834.1	5153.9	4238.8	7141.3	7912.6	7939.6	84 277.6
MACHOIRON	28.0	19.5	49.0	46.0	43.8	108.0	110.2	30.4	137.5	90.2	125.2	23.9	811.7
MURENE	22.3	14.3	18.9	4.4	10.7	1.1	3.7	0.5	0.7	1.0	4.9	9.7	92.2
PLEXIGLASS	67.7	201.9	26.3	12.8	45.7	122.3	77.3	41.8	42.5	146.2	27.8	15.8	828.1
BADECHE	7.4	2.7	2.3	0.6	0.8	2.8	2.2	0.3	0.3	2.1	1.9	2.3	25.7
THIOF	246.5	261.9	292.7	203.8	104.3	57.2	145.6	17.3	9.4	77.5	98.5	208.9	1 723.6
MEROU DE MEDITERRANEE	13.1	44.3	25.8	17.0	66.2	11.5	11.1	0.6	0.8	3.3	0.7	3.3	197.7
MEROU DE GORRE	416.4	277.2	484.3	477.6	133.8	26.8	201.7	45.0	11.1	303.8	307.5	340.9	3 026.1
MEROU GRIS	2.2	0.9	1.5	0.4	0.1	0.2	1.2	0.5	0.7	0.5	0.1	15.0	23.3
CARPE ROUGE	26.2	7.3	3.9	3.5	1.9	0.6	7.6	1.0	1.9	19.4	1.6	20.2	95.0
DORADE GRISE	69.3	49.7	46.7	20.8	30.1	14.8	21.5	12.0	7.4	17.3	24.8	61.2	374.6
CAPITAINE	40.4	61.3	91.7	96.8	255.2	43.5	95.8	7.0	24.3	46.4	51.7	52.7	966.8
COURBINE	135.5	508.9	255.8	13.2	36.0	20.8	59.2	4.8	2.6	12.0	9.1	34.9	1 092.8
DENTES	85.2	32.0	65.8	22.5	13.6	0.4	10.5	2.0	9.8	18.0	6.8	44.9	314.5
PAGEDI	109.3	59.0	91.7	67.6	67.8	35.5	42.1	20.2	19.7	76.9	73.3	187.8	850.9
PAGRE	67.4	51.9	13.4	11.5	17.8	72.3	128.5	101.2	112.4	173.3	303.0	380.7	1 433.4
BROTULE	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.1	0.4	0.2	3.9
SOLE LANGUE	56.1	40.8	94.9	97.4	264.7	93.4	123.7	21.4	35.3	120.8	81.9	71.0	1 101.4
REQUINS	27.9	31.8	210.9	9.9	10.0	63.1	107.1	21.7	16.2	54.4	48.8	75.5	677.2
RAIE	92.6	56.9	68.3	53.3	52.7	71.6	59.4	11.1	33.6	42.3	128.3	32.1	732.2
SEICHE	80.5	129.6	568.4	499.7	245.9	143.4	247.0	117.2	160.4	110.7	41.5	13.3	2 357.9
AUTRES DEMERSAUX	105.9	43.8	50.7	73.5	63.3	12.0	76.6	82.8	39.5	51.8	36.4	53.6	691.2
* TOTAL DEMERSAUX *	1700.1	1495.7	2455.1	1782.1	1464.4	901.3	1562.0	539.8	666.8	1370.0	1374.2	1547.9	17 319.9
GASTEROPODES	399.0	351.5	467.5	356.3	293.6	394.1	468.8	523.0	150.9	400.6	697.5	770.1	5 272.9
DIVERS	74.2	94.0	74.0	80.3	154.0	50.3	88.1	11.2	61.5	112.0	49.4	79.1	948.4
*** TOTAL GENERAL ***	9517.1	7517.4	11961.6	12369.7	10964.2	5656.5	8953.0	6226.9	5118.3	9023.9	10031.7	10436.7	107 678.0
RAPPEL 1984	6787.3	9258.2	9039.5	7234.2	11606.2	7785.3	7449.7	10214.5	4296.4	7869.3	10428.7	8631.2	100 600.5

TABLEAU 93.- Débarquements par espèce et par mois pour la région du Cap-Vert.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	12.5	0.1	0.0	5.5	0.0	2.5	0.2	20.9
SARDINELLE RONDE	109.4	37.5	343.3	430.7	1123.8	616.9	474.7	66.4	21.8	27.4	317.4	214.9	3 784.2
SARDINELLE PLATE	302.4	268.1	230.3	641.7	143.5	1944.0	2058.7	634.1	220.7	193.6	308.7	314.8	7 260.6
PETRODON	18.6	9.8	29.5	5.3	10.1	1.6	1.6	1.6	0.8	0.5	28.6	23.8	131.8
BROCHET	3.7	1.4	0.2	3.9	12.9	81.3	67.2	18.7	3.8	66.1	37.4	22.0	318.6
MULET	30.9	72.2	265.6	55.1	246.3	4.1	24.6	116.3	127.1	137.1	149.9	44.5	1 273.7
CARPE BLANCHE	25.9	17.4	13.9	16.2	5.5	31.6	320.2	49.4	24.2	18.1	43.0	3.4	568.8
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.4	0.6	9.0	2.3	9.1	0.4	0.2	28.1
CHINCHARD JAUNE	276.9	153.1	233.3	413.5	266.0	262.7	133.4	64.5	30.0	68.0	98.4	285.1	2 284.9
GRANDE CARANGUE	0.2	1.2	0.6	0.8	4.6	34.6	35.3	93.1	15.3	103.3	4.0	2.8	295.8
LICHE	10.7	7.9	104.8	16.2	26.6	13.7	1.8	1.7	0.8	14.5	12.6	17.7	229.0
CHINCHARD NOIR	35.3	2.4	16.9	7.7	42.9	0.1	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	3.7	109.6
PLAT PLAT	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.3	2.0	0.9	4.8
FRACHINOTE	0.1	0.0	0.0	0.1	14.3	8.8	1.7	0.0	0.0	2.4	0.0	0.7	28.1
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	6.0	5.0	8.8	27.7	7.5	1.4	14.8	2.0	0.8	74.0
FASSERGAL	4.3	0.2	0.3	18.3	7.4	0.1	5.0	2.1	3.4	0.8	0.2	0.0	42.1
OREPANE	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.1	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1
MAQUEREAU	3.5	0.7	6.5	0.3	58.2	88.2	7.3	3.4	6.4	3.5	8.7	6.1	192.8
MAQUEREAU HONITE	1.1	3.4	3.6	3.1	23.5	41.1	91.9	29.1	61.4	299.7	25.6	19.7	602.2
RONITE	9.0	3.0	9.4	14.9	117.1	217.3	44.5	6.3	4.9	3.9	4.6	36.7	471.6
THONINE	37.7	213.7	196.7	0.1	19.0	718.7	203.1	348.4	204.3	172.4	184.5	75.7	2 374.3
CEINTURE	0.3	9.2	15.8	17.7	14.9	8.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	67.2
VOILERS	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	2.3	194.2	86.4	1.4	0.0	0.0	284.8
AUTRES PELAGIQUES	12.6	3.8	13.6	33.5	13.9	21.2	162.6	32.6	136.8	44.0	48.2	83.6	606.4
* TOTAL PELAGIQUES *	882.7	805.1	1484.4	1685.1	2166.9	4122.9	3665.9	1679.8	957.3	1181.0	1279.0	1157.3	21 067.4
MACHOIRON	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	28.0	3.3	18.1	16.8	0.9	10.9	0.4	79.6
MURENE	1.6	1.4	1.1	1.4	0.6	0.8	3.6	1.8	0.6	1.2	0.2	1.6	15.9
PLEXIGLASS	1.5	0.7	0.3	27.5	5.9	1.8	5.7	0.2	0.0	2.0	4.4	0.0	50.0
HADÈCHE	31.6	29.5	40.2	28.1	27.9	11.6	11.2	2.8	6.3	3.8	2.6	4.8	200.4
THIOF	184.3	112.7	83.1	73.0	63.0	44.3	53.9	92.5	15.6	55.0	40.4	43.8	861.6
MEROU DE MEDITERRANEE	24.7	60.7	27.7	30.3	25.3	15.9	32.4	12.5	2.2	17.1	5.4	3.3	257.5
MEROU DE GORÉE	57.5	61.1	60.7	43.0	68.6	30.3	118.6	109.3	39.7	109.9	158.3	63.2	920.2
MEROU GRIS	5.0	0.5	1.5	0.4	0.7	2.2	2.3	2.7	2.2	2.9	0.2	1.2	21.8
CARPE ROUGE	27.9	4.0	2.6	9.8	13.6	45.9	71.6	3.8	39.5	7.6	55.8	31.3	313.4
DURADE GRISE	40.9	39.9	38.2	137.4	81.4	36.3	41.6	51.2	59.0	63.6	67.9	47.7	704.1
CAPITAINE	1.1	1.6	8.3	8.6	16.8	7.1	7.3	0.8	1.9	3.5	4.0	5.7	66.7
COURBINE	31.9	31.4	8.7	8.1	17.7	11.5	12.5	44.7	1.5	5.6	10.1	7.3	191.0
DENTES	23.9	15.9	45.8	122.7	66.1	19.6	12.9	5.6	32.3	49.8	65.0	48.5	508.0
PAGEOT	223.5	97.7	139.0	140.9	194.0	214.7	359.4	356.0	214.6	343.5	403.9	239.6	2 926.8
PAGRE	41.5	8.4	21.0	4.1	11.7	13.4	25.0	43.4	30.7	75.4	49.4	43.5	367.5
BROTULE	0.1	0.1	1.1	0.2	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4	0.1	4.5
SOLE LANGUE	1.3	3.7	3.9	19.6	1.9	14.0	16.4	8.2	0.9	1.9	6.6	2.4	80.7
REQUINS	7.4	9.4	9.1	32.1	22.8	22.4	37.2	16.3	3.9	21.7	21.7	5.7	209.7
RAIE	9.9	1.8	1.9	0.9	19.8	4.8	3.6	14.2	0.0	1.2	5.1	5.2	68.4
SEICHE	6.1	17.8	54.9	10.6	5.6	2.3	0.1	4.5	0.0	0.8	2.0	1.1	105.8
AUTRES DEMERSAUX	67.1	34.5	194.8	74.7	67.1	33.0	65.0	55.5	62.0	108.0	63.4	247.9	1 133.0
* TOTAL DEMERSAUX *	788.7	592.8	744.2	773.4	712.7	560.1	883.6	844.1	529.7	876.3	977.7	804.3	9 086.6
GASTÉROPODES	11.6	28.7	7.3	15.9	8.9	12.9	35.6	9.5	1.9	4.5	17.8	27.0	183.5
DIVERS	59.7	48.5	39.2	12.4	22.4	19.9	24.2	8.8	10.1	19.3	46.9	22.1	333.9
*** TOTAL GENERAL ***	1742.7	1475.1	2277.1	2486.8	2911.2	4715.8	4607.3	2542.2	1498.0	2081.1	2321.4	2010.7	30 671.4
RAPPEL 1984	2620.8	2347.9	5127.8	3215.9	4141.5	2474.4	2529.5	2161.6	1160.2	1740.7	2081.2	2315.1	31 916.6

TABLEAU 94.- Débarquements par espèce et par mois pour la région du Saloum.

ESPECES	MOIS	JANV.	FEVR.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
Ethmalose		57.3	495.0	837.5	411.1	232.0	84.1	118.0	83.3	72.0	73.6	77.4	52.0	2 593.3
Sardinelle ronde		21.3	4.2	23.3	47.0	18.4	0.8	18.3	4.3	9.0	-	24.3	19.1	190.0
Sardinelle plate		45.1	18.5	22.0	13.2	15.0	4.0	5.2	7.0	30.7	5.2	65.3	23.8	255.0
Brochet		10.3	6.7	8.3	7.5	33.0	59.0	112.3	83.6	66.5	49.5	11.1	17.3	465.1
Mulet		249.5	157.6	162.0	168.8	180.1	223.5	282.3	198.0	262.4	268.0	347.4	292.0	2 791.6
Carpe blanche		2.2	2.4	5.0	20.1	6.4	9.6	4.3	4.1	11.0	5.6	33.0	6.4	110.1
Grande carangue		14.0	4.0	1.0	18.5	6.1	7.0	41.7	29.0	42.7	119.2	70.5	8.5	362.2
Petite carangue		0.5	1.0	1.2	1.0	0.1	2.2	2.1	0.6	0.7	0.7	19.0	16.4	45.5
Liche		-	0.3	-	0.6	-	-	-	0.3	-	-	-	-	1.2
Chinchard jaune		1.3	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	9.6
Chinchard noir		-	-	-	1.9	-	-	9.4	-	-	-	-	0.6	11.9
Maquereau		-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.6	-	1.3	3.1
Maquereau bonite		0.8	0.6	0.1	2.8	5.6	8.5	11.2	1.3	5.3	6.4	5.3	1.5	49.4
Autres Pelagiques		1.3	1.0	20.0	5.4	0.3	0.8	7.2	87.1	0.6	1.8	0.1	2.3	127.9
<b>TOTAL PELAGIQUES</b>		<b>403.6</b>	<b>591.3</b>	<b>1080.4</b>	<b>705.9</b>	<b>497.0</b>	<b>399.5</b>	<b>612.0</b>	<b>498.8</b>	<b>500.9</b>	<b>531.6</b>	<b>653.4</b>	<b>441.5</b>	<b>7 015.9</b>
Machouiron		2.5	2.5	15.4	76.2	93.6	39.5	22.6	12.9	7.6	9.6	6.6	7.4	295.4
Plexiglass		-	-	-	0.5	-	-	1.9	-	-	-	-	-	2.4
Carpe rouge		0.1	0.1	0.2	-	-	2.4	1.5	0.7	0.8	1.4	1.5	1.8	10.5
Dorade grise		1.8	2.4	2.1	2.3	3.3	2.5	0.9	1.2	1.2	3.1	7.6	11.3	39.7
Capitaine		2.7	24.8	17.2	13.0	8.6	21.4	6.6	7.2	5.9	28.8	13.5	12.2	161.9
Courbine		5.7	2.8	-	-	4.3	0.3	-	-	-	-	-	-	13.1
Sole langue		-	-	17.1	3.9	3.7	-	-	-	-	2.1	-	-	26.8
Requin		-	2.0	2.0	0.5	1.0	6.3	28.8	23.8	5.4	4.0	5.0	1.4	80.2
Raies		1.5	2.6	0.5	2.5	16.0	40.0	4.8	0.6	2.4	5.2	1.4	11.0	88.5
Capitaines de fleuve		9.9	40.5	2.6	7.0	2.8	3.8	4.1	4.7	8.7	4.0	8.2	3.9	100.2
Tilapia		235.0	171.4	146.3	196.2	178.5	235.4	317.6	317.0	249.8	249.2	199.6	277.6	2 773.6
Autres démersaux		4.0	0.6	0.4	0.6	4.0	7.8	3.0	11.6	3.1	11.7	14.1	3.8	64.7
<b>TOTAL DEMERSAUX</b>		<b>263.2</b>	<b>249.7</b>	<b>203.8</b>	<b>302.7</b>	<b>315.8</b>	<b>359.4</b>	<b>391.8</b>	<b>379.7</b>	<b>284.9</b>	<b>318.1</b>	<b>257.5</b>	<b>330.4</b>	<b>3 657.0</b>
Seiche		-	-	0.1	-	-	-	-	0.5	-	1.3	-	0.6	2.5
Crevettes blanches		2.3	3.6	0.6	0.4	0.8	1.1	10.6	9.6	21.7	27.2	15.5	8.9	102.3
Gastéropodes		22.7	18.7	36.5	26.1	54.9	24.5	12.0	13.8	29.5	6.0	15.0	45.0	304.7
Autres invertébrés		7.1	13.0	8.5	8.4	10.2	1.2	5.0	-	2.0	0.4	4.4	18.1	78.8
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>698.9</b>	<b>976.3</b>	<b>1329.8</b>	<b>1043.5</b>	<b>878.7</b>	<b>785.7</b>	<b>1031.4</b>	<b>901.9</b>	<b>839.0</b>	<b>883.3</b>	<b>946.3</b>	<b>843.9</b>	<b>11 157.7</b>
RAPPEL 1984		1082.3	1009.2	1249.9	1331.0	1060.5	719.6	1082.3	1053.1	643.6	836.9	866.0	833.7	11 762.1

(1) Données fournies par la DOPM

TABLEAU 95.- Débarquements par espèce et par mois pour la région de Casamance.

ESPECES	MOIS	JANV.	FEVR.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
Ethmalose		60.8	109.3	143.4	142.1	109.0	66.5	56.6	56.7	56.1	47.3	44.8	33.3	926.1
Sardinelle plate		-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	2.0
Brochet		11.1	14.4	18.2	15.6	22.4	34.0	50.9	44.8	47.1	11.3	6.7	14.6	291.1
Mulet		88.9	96.5	93.3	103.4	81.4	77.0	60.5	49.8	52.6	57.6	64.0	101.4	926.4
Carpe blanche		7.0	6.6	1.2	10.0	4.2	7.2	2.5	1.3	0.8	1.7	1.9	3.7	47.6
Grande caranque		8.9	6.9	11.4	12.7	11.1	11.7	5.6	7.4	7.5	14.3	8.5	6.4	112.4
Petite caranque		1.5	2.0	1.0	1.0	1.2	1.5	0.7	0.5	1.0	-	-	-	10.4
Liche		-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	3.2	1.8	2.2
Trachinote		3.1	2.3	5.0	4.2	2.5	2.4	-	3.9	3.5	3.0	2.0	3.2	35.1
Drepane		13.2	10.0	11.8	19.1	13.2	12.5	7.5	6.0	2.3	5.8	5.3	6.7	113.2
Maquereau bonite		5.0	6.0	9.0	10.0	9.0	10.0	2.5	1.0	0.5	0.3	1.0	1.9	56.2
Autres pelagiques		-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.4	1.5
<b>TOTAL PELAGIQUES</b>		<b>199.5</b>	<b>254.2</b>	<b>294.3</b>	<b>318.2</b>	<b>254.0</b>	<b>222.8</b>	<b>186.8</b>	<b>173.4</b>	<b>172.5</b>	<b>141.4</b>	<b>134.4</b>	<b>172.9</b>	<b>4 524.4</b>
Machoiiron		35.6	57.0	17.7	92.1	105.0	96.6	50.6	19.4	18.8	10.7	10.7	69.0	583.2
Dorade grise		1.1	2.3	3.0	0.8	1.0	1.9	2.2	1.3	0.7	0.8	0.8	2.1	18.0
Capitaine		90.4	111.1	124.0	139.5	130.8	91.9	42.9	19.9	25.2	20.0	20.2	36.0	851.9
Courbine		4.9	7.5	4.0	2.5	3.0	2.5	1.0	3.5	-	-	-	-	28.9
Sole langue		24.6	1.0	36.6	38.3	38.9	6.8	0.3	0.2	-	0.1	9.2	10.3	166.3
Requin		22.7	8.5	37.0	30.7	31.7	36.5	15.0	5.5	8.7	4.6	12.1	16.0	229.0
Rales		4.6	6.7	6.8	4.7	7.5	13.8	4.9	2.4	2.9	0.3	0.2	13.6	68.4
Capitaines de fleuve		8.5	14.9	20.6	26.1	48.1	42.7	31.6	32.2	14.8	16.2	16.1	28.4	300.2
Tilamie		325.6	292.8	286.6	318.6	269.5	277.0	282.0	291.2	202.5	195.1	420.6	407.0	3 568.5
Autres démersaux		11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	12.0
<b>TOTAL DEMERSAUX</b>		<b>529.2</b>	<b>501.8</b>	<b>536.3</b>	<b>653.3</b>	<b>635.5</b>	<b>569.7</b>	<b>430.5</b>	<b>375.6</b>	<b>273.6</b>	<b>248.6</b>	<b>489.9</b>	<b>582.4</b>	<b>5 826.4</b>
Crevettes		101.4	77.0	55.7	36.5	36.6	33.4	35.4	30.7	62.5	109.2	117.2	148.0	843.7
Langoustes		3.1	0.9	2.1	3.0	0.8	0.2	0.1	0.2	0.2	0.8	4.5	6.4	23.2
Gasteropodes (yet)		2.2	1.5	2.4	2.7	3.0	3.0	0.9	0.6	0.3	1.1	-	10.1	27.8
Huitres		1.5	17.3	17.5	31.7	21.5	24.0	9.2	-	-	-	-	0.4	123.1
Autres invertébrés		2.3	2.0	2.2	3.4	6.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	1.1	0.2	18.7
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>839.2</b>	<b>854.7</b>	<b>911.5</b>	<b>1048.8</b>	<b>957.8</b>	<b>853.4</b>	<b>663.2</b>	<b>580.6</b>	<b>509.4</b>	<b>501.2</b>	<b>747.1</b>	<b>920.4</b>	<b>9 387.3</b>
<b>RAPPEL 1984</b>		<b>924.8</b>	<b>847.7</b>	<b>860.2</b>	<b>904.0</b>	<b>942.3</b>	<b>772.9</b>	<b>745.1</b>	<b>651.4</b>	<b>557.5</b>	<b>606.3</b>	<b>732.5</b>	<b>752.5</b>	<b>9 497.5</b>

(1) Données fournies par la DOPM