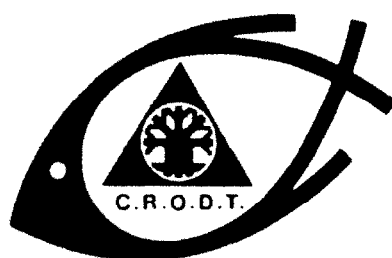


OC 000041

**STATISTIQUES
DE LA PECHE MARITIME
SENEGALAISE
EN 1985**



ARCHIVE

CENTRE DE RECHERCHES **OCEANOGRAPHIQUES DE DAKAR - TIAROYE**

N° 153

* INSTITUT SÉNÉGALAIS **DE** RECHERCHES AGRICOLES *

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	<i>Thunnus albacares</i>
Anchois	<i>Anchoa guineensis</i>
Bogue	<i>Boops boops</i>
Bonite à dos rayé	<i>Sarda sarda</i>
Brochet	<i>Sphyraena spp.</i>
Carangue, grande carangue	<i>Caranx spp.</i>
Carpe blanche, sompatt	<i>Pomadasys spp.</i>
Ceinture , poisson sabre	<i>Trichiurus lepturus</i>
Chinchard jaune	<i>Decapterus rhonchus</i>
Chinchard noir, saurel	<i>Trachurus spp.</i>
Coryphène commune	<i>Coryphaena hippurus</i>
Disque, drépane	<i>Drepane africana</i>
Ethmalose	<i>Ethmalosa fimbriata</i>
Liche	<i>Lichia spp.</i>
Lista0	<i>Katsuwonus pelamys</i>
Maquereau	<i>Scomber japonicus</i>
Maquereau-bonite	<i>Orcynopsis unicolor, Scomberomorus tritor</i>
Mulet	<i>Mugil spp., Liza spp.</i>
Mussolini, vomer	<i>Selene dorsalis</i>
Patudo	<i>Thunnus obesus</i>
Pelon	<i>Brachydeuterus auritus</i>
Petite carangue, plat-plat	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>
Sardinelle plate	<i>Sardinella maderensis</i>
Sardinelle ronde	<i>Sardinella aurita</i>
Scyris d'Alexandrie	<i>Scyris alexandrina</i>
Tassergal	<i>Pomatomus saltator</i>
Tétrodon	<i>Lagocephalus sp., Ephippion sp.</i>
Thonine	<i>Euthynnus alletteratus</i>
Trachinote	<i>Trachinotus spp.</i>
Voilier	<i>Istiophorus platypterus</i>

2.- Espèces de fond

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

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

LA PECHE CHALUTIERE

p a r

M. THIAM
A. CAVERI VIRE
D. THIAM
Y. LE HIR
A" SYLLA
S. SYLLA
M. SANE
M. SECK

L A P E C H E C H A L U T I E R E

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 FLOTTE 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 PECHE 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 Leone,

Hormis les 9 congélateurs déjà cités, la flottille chalutière côtière de fond a augmenté de 20 unités : 13 congélateurs et 7 glaciers 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 glaciers 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 (t 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 Z). 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 FLOTTE 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 FLOTTEILLE		29	61	49	16	3	158
TJB MOYEN		37	120	182	294	637	
PUISSEANCE MOYENNE		\$58	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.

ZONES	33 + II	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 %			

(*) 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	JOUPS	MAREES	JOUPS	MAREES	JOUPS	MAREES	JOUPS	MAREES	JOUPS	MAREES	JOUPS
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 (bonnes), 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	CONGELATEUR S	-51	178.2		273		20		
		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	20.9	
COTIERE	GLACIERS	-51	4639.7		4203		858		
		51-150	9524.0		4252		429		
		151-250	18492.8	5 6 5 8			534		
		251-500	323.2		97		9	7.8	
		TOTAL	32979.7	59	1 4 2 1 0	47	1830		
		BOEUFS	6516.4	12	760	3	147	5.2	
TOTAL			53752.0		2 7 2 7 0		2566		
PECHE PROFONDE			1956.8	3	2 7 6 9	9	59	4 6 . 9	
TOTAL		5 5	7 0 8 . 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	3 507.4
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.

14

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
SOPHATTS	1 036.3	1 177.9	158.9	15.9	2 389.0
TASSERCALS	14.3	7.5	21.5	0.6	43.4
THIEKEMS	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
TOTAL	25 908.5	16 049.6	12 944.5	806.2	55 708.E

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

RANG	ESPECES	PRISES	%	EVOLUTION
1	PAGEOTS	7844	14 %	+ 18 %
2	OHBRINES	7173	13 %	
3	MACHOIRONS	505.1	9 %	5 %
4	THIEKEMS	4982	9 %	t 22 %
5	DIVERS	4414	8 %	
6	BROTULES	403s	7 %	t 171 %
7	SOLES LANGUES	3046	5 %	+ 32 %
8	CREVETTES BLANCHES	2835	5 %	- 12 %
9	CAPITAINES	2773	5 %	- 23 %
10	SOPHATTS	2389	4 %	- 22 %
11	SEICHES	1985	4 %	t 88 %
12	CREVETTES PROFONDES	1702	3 %	t 13 %
TOTAL 12 ESPECES		48229	86.X	

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

ESPECES	JANV	FEV	MARS	AVRI L	MAI	JUIN	JUIL	A0 UT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
BADE CHE S	5.0	8.6	7.5	5.1	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. E	212.3	393.9	373.9	330.1	225.1	103.7	150.5	120.2	2773.0
CARANCIDES	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
CE INTURE S	19.7	4.9	8.7	22. t	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.:	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 PROFONDE	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. E	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
MACHOIRON	346.7	229.3	193.1	324.4	733.1	622.3	595.3	579.0	522.6	375.2	265.6	264.2	5051.3
M E R L U S	0.1	0.5	1.2	0.4	0.1								2.3
MEROUS		1.6	4.4	3. a	0.9	0.5	0.2	0.2		0.1	0.1	1.6	12.6
OHBRINES	903.6	570.7	702.6	793. e	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.ç	15.3	15.2	11.7	13.6	0.8	1.5	0.9	0.5	G.5	2.7	4.0	76.3
REQUINS	5.4	2.€	4.7	1.6	0.5	0.3	6.7	6.3	0.2				30.3
ROUGETS	62.8	41.7	31.7	37.9	6C.7	89.9	115.3	169.1	142.5	62.4	34.4	49.0	674
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	4C.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
THIEKEXS	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	1971.6	4958.4	5422.6	4888.0	4869.3	480.9	5166.3	4873.9	4517.9	3587.4	3283.9	3688.8	5708.8

TABLEAU II.- 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	OHBRINE 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	
Z	10 ESPECES	92.7	94.2	91.6	91.7	94.4
GLACIERS						
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	HACHOIRON 17.4	
3	DIVERS 14.2	OMBRINE 12.7	THIEKEM 11.0	CARANGIDES 11.1	OHBRINE 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	SOHPATT 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	
Z	10 ESPECES	83.5'	91.6	87.1	94.6	92.6

TABLEAU 12.- Prises, efforts et rendements **mensuels** des chalutiers con-gélateurs.

CLASSES	MOIS	JANV	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
-51	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	3.9 8 0.5	11.0 15 0.7	20.1 30 0.7	13.1 26 0.5	8.1 14 0.6	18.0 27 0.7	17.7 23 0.8	20.5 28 0.7	20.8 27 0.8	19.1 25 0.8	6.5 1 0.4	19.4 35 0.6	178.2 273 0.7
51 à 150	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	442.5 584 0.8	610.9 595 1.0	707.2 747 0.9	650.3 710 0.9	548.7 607 0.9	649.6 681 1.0	545.9 662 0.8	545.0 734 0.7	527.9 573 0.9	456.4 696 0.7	341.4 609 0.6	437.3 704 0.6	6 463.1 7 902 0.8
151 à 250	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	175.6 285 0.6	79.9 162 0.5	210.6 242 0.9	185.4 215 0.9	166.8 153 1.1	297.5 317 0.9	289.0 278 1.0	192.4 185 1.0	261.4 301 0.9	183.9 205 0.9	133.5 208 0.6	210.3 233 0.9	2 386.3 2 784 0.9
251 à 500	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	16.8 32 0.5	20.8 33 0.6	61.8 23 2.1	155.7 55 2.4	97.4 54 1.8	131.7 33 4.0	97.4 45 2.1	195.1 71 2.7	43.9 34 1.3	246.7 119 2.1	127.2 69 1.8	159.1 111 1.4	1 353.6 696 1.9
+500	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	410.6 57 7.2	437.5 62 7.1	- -	221.3 61 3.6	272.0 64 4.3	344.3 57 6.0	3Cû.3 64 5.8	403.3 60 6.7	372.1 52 7.2	126.7 55 7.8	134.3 25 7.4	434.3 a8 4.9	3 074.7 645 6.0
TOTAL	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	1049.4 966 1.1	1160.1 867 1.3	999.7 1048 1.0	1225.5 1077 1.1	1093.0 892 1.2	1441.1 1115 1.3	1318.0 1073 1.2	1356.3 1078 1.3	1226.1 987 1.2	1332.8 1100 1.2	793.5 926 0.9	1260.4 1171 1.1	14 255.9 12 300 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 EFFORTS RENDEMENTS	261.3 361 0.7		333.8 447 0.7	137.7 170 0.8		284.7 377 0.8	228.1 331 0.7		290.3 393 0.7	86.6 187 0.5	215.4 361 0.6	118.9 142 0.8	1 956.8 2 769 0.7

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

—
88

TJB		JANV	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
- 51	PRISES RENDEMENTS EFFORTS	293.7 255.12	516 295.1	632 361.7	415.9 327.13	525.9 402 1.3	462.9 405 1.1	384.5 412 0.9	348.1 362 1.0	264.7 296 0.9	267.2 349 0.8	255.2 367 0.7	272.6 371 0.7	4 639.7 4 203 1.1
51 à 150	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	1148.7 485 2.4	1250.9 350 3.6	1386.0 373 3.7	1057.7 434 2.4	939.4 368 2.6	771.6 314 2.5	685.3 344 2.0	659.0 283 2.3	427.1 255 1.7	427.8 363 1.2	390.8 311 1.3	379.7 372 1.0	9 524.0 4 252 2.2
151 à 250	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	1607.7 436 3.7	1540.5 381 4.0	1616.4 386 4.2	1611.3 462 3.5	1809.3 437 4.1	1931.8 475 4.1	2007.0 571 3.5	1802.1 514 3.5	1481.0 514 2.9	1043.8 493 2.1	1033.6 496 2.1	1008.3 493 2.0	18 492.8 5 658 3.3
251 à 500	PRISES EFFORTS RENDEMENTS										50.9 19 2.7	199.8 51 3.9	72.5 27 2.7	323.2 97 3.3
TOTAL	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	3050.1 1176 2.6	3308.2 1026 3.2	3634.6 1121 3.2	3084.9 1223 2.5	3274.6 11207 2.7	31166.3 1194 2.7	3076.8 1327 2.3	2809.2 1159 2.4	2172.8 1065 2.0	1789.7 1224 1.s	1879.4 1225 1.5	1733.1 1263 1.4	32 979.7 14 210 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 EFFORTS RENDEMENTS	610.8 68 9.0	490.1 65 7.5	454.5 67 6.8	439.9 67 6.6	501.7 67 7.5	588.8 67 8.8	543.4 69 7.9	708.4 67 10.6	828.7 68 12.2	378.3 41 9.2	395.6 51 7.8	576.2 63 9.1	6 516.4 760 8.6

TABLEAU 16.- Frises, 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	2 566.22 439 5.8			3 874.7 645 6.0
GLACIERS	- 51	PRISES EFFORTS RENDEMENTS		332.8 376 0.9	1 88224.8 2 152 0.8	2 482.11 1 6675 1.5		4 639.7 4 203 1.1
	51 à 150	PRISES EFFORTS RENDEMENTS		4 314.9 1998 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 FLOTILLE		PRISES EFFORTS RENDEMENTS	550.7 900 0.6	25 357.8 1 5 112 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	
BADECHE		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	
BROTULES				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	
OHBRINES	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					0.2				0.4				0.4	
REQUINS													0.2	
ROUGETS													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	1.1	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					0.5							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 1985	PRISES	443.9	588.8	479.3	620.6	683.1	299.1	262.6	288.3	128.8			3794.5	
	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	4177.8	433.2	536.0	495.9	428.2	690.5	6576.1
	JOURS DE MER	57	69	55	41	47	31	45	44	47	52	46	51	585

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

RANG	ESPECES	PRISES	%	EVOLUTION
1	CARANGIDES	1 224.2	32.3	- 22 %
2	MACHOIRONS	577.6	15.2	- 63 %
3	DIVERS	530.3	14.0	- 60 %
4	SOHPATTS	421.2	11.1	- 42 %
5	TASSERCALS	212.9	5.6	+ 125 %
6	CAPITAINES	190.1	5.0	- 60 %
7	OHBRINES	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		3 650.1	96.1	
10 ESPECES				

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

ZONES		JANV	FEV	MARS	AVRIL	HAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	TOTAL
33	PRISES	443.9	349.3	262.2	107.7					128.8	1 291.9
	EFFORTS	46	30	34						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	3 796.5
	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	25 1 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

L A P E C H E S A R D I N I E R E

1. ACTIVITE GLOBALE DE LA PECHE

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 pêcherie 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 pêcherie 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 chincharts (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 pêcherie dakaroise s'accentue.

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. B.	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	4719.1
	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	13.9	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
DI VERS	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	EVOLUTI ON %
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	û	0	0	0	û	0	1.2	1.4	0.3	0	û	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	190.9	564.5	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	+129.3	+39.20	t84.73	390.5	-37.61	-

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

ESPECES	CASAM.	SALOUM	SAREYE		D A K A R			TOTAL	EVOLUTI ON %
	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	t 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
T O T A L	3.5	62.0	2236. 0	8. 0	2506. 0	643. 2	525. 0	5983. 7	- 14.39

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
SETEYBRE	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
DECEYBRE	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				DAKAR				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	4 4	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	47.8	2	0.7	383	156.2	243	84.7	147	50.1	071	452.5

LA PECHE THONIERE

p a n

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

L A P È C H E T H O N I È R E

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 . L A F L O T T I L L E T H O N I È R E B A S E E A D A K A R

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 dûe 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.?).

2 . L E S F L O T T I L L E S E T R A N G E R E S

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 dûe 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 pêches 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 pêches : 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 pêches 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 dûe 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.

TYPE	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.

TYPE	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	PRISES (TONNES)				EFFORT (J.MER)	RENDEMENTS (T/J)
		ALBACORE	LISTA0	PATUDO	TOTAL		
	GLACIERS	3933.0	2854.1	993.1	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	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	8	577.5	636.0	15.0	1228.5	290	4.2
	400 T	2							
SENNEURS	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

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

TYPE DE PECHE	THONINE (E. ALLETTERATUS)	BONITE A DOS RAYE (S. SARDA)	MAQUEREAU BONITE (S. TRITOR)	TOTAL
LIGNES A PARTIR DES CHALUTIERS ET SARDINIER*	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	48.4	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

I . 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 chincharts 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,

LA PECHE ARTISANALE

p a r

A. SAMBA	Mo BAKHAYOKO
M. GERARD	J. J. LEVENEZ
F. LALOE	B. NDIAYE
B. SAMB	I. SOW
T. SENE	M. NDIAYE
O. DIOUF	D. DIOP
I. NDIAYE	M. SYLLA
F. NIANG	M. SEYDI

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.

RECENSEMENT 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 Diam
Diel Mbaam
Dieuleuk

THIES SUD

Ndayane
Popenguine
Guéréo
Somone
Ngaparou
Saly Niakhniakhal
Saly Poste
Mbour
Mballing
Warang
Nianing
Pointe Sarène
Mbodiène
Ngazobil
Joal
Diogaye
Djinack
Siwo
Marfafaco
Baout
Fabine
Diamniadio
Djimsane
Pointe Samgomar
Nianande
Baxalou
Ndayane Touty
Kathior
Gouk
Bossinkang

LOUGA

Tare
Thiougonoune

SALOUM

Ndolette
Palmarin Diakhanor
Palmarin Facao
Palmarin Ngalou
Palmarin Nguethie
Djifère
Fimela
Ndayane
Foundiougne
Sokone
Médina Sangako

THIES-NORD

Diogo
Fass Boye
Mboro
Kayar

CAP-VERT

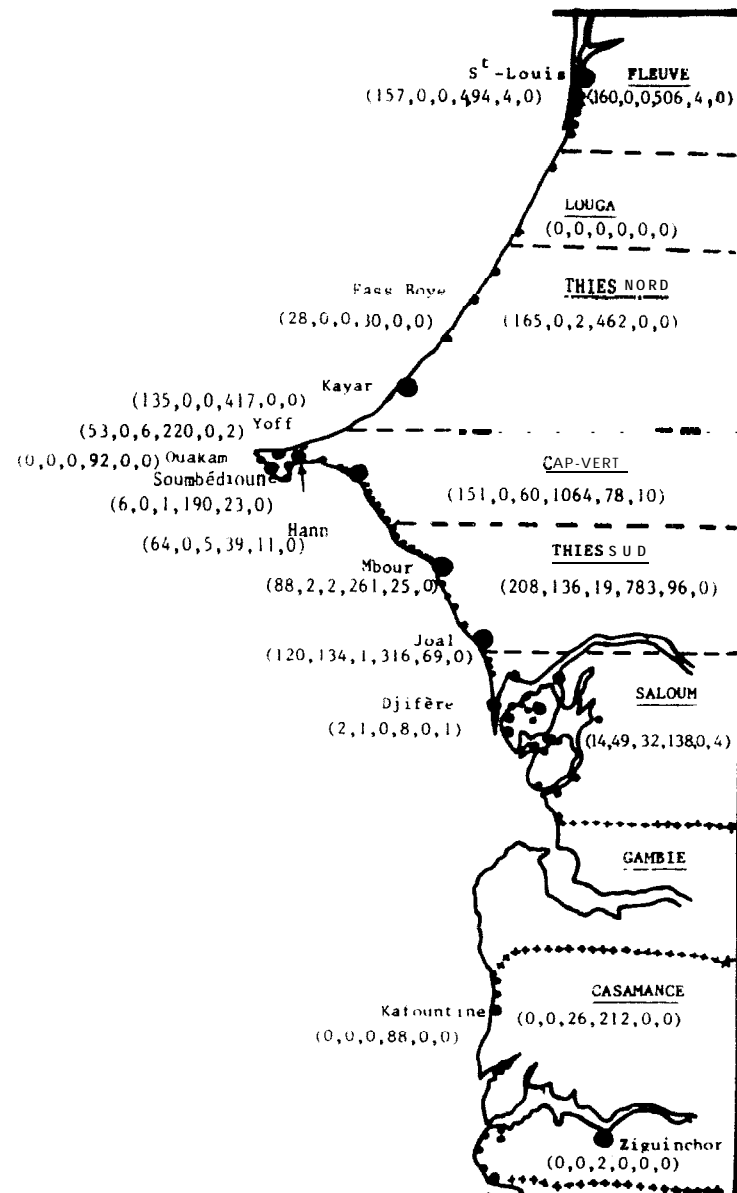
Cambérène
Yoff
Ngor
Ouakam
Soumbédioune
Anse Bernard
Bel Air
Hann
Thiaroye
Petit Mbaو
Grand Mbaو
Rufisque Diokoul
Rufisque Ndeppe
Rufisque Thiawlène
Bargny
Sendou + Miname
Yenne
Nditakh
Niangal + Kelle
Toubab Dialaw

Sandikoli
Toubacouta
Dassilam
Soukouta
Missirah
Bani
Djirnda
Bassar
Bassoul
Thialane
Falia
Diogane
Mounde
Dionewar
Niodior
Diofandor
Sipo
Ngadior
Betanti

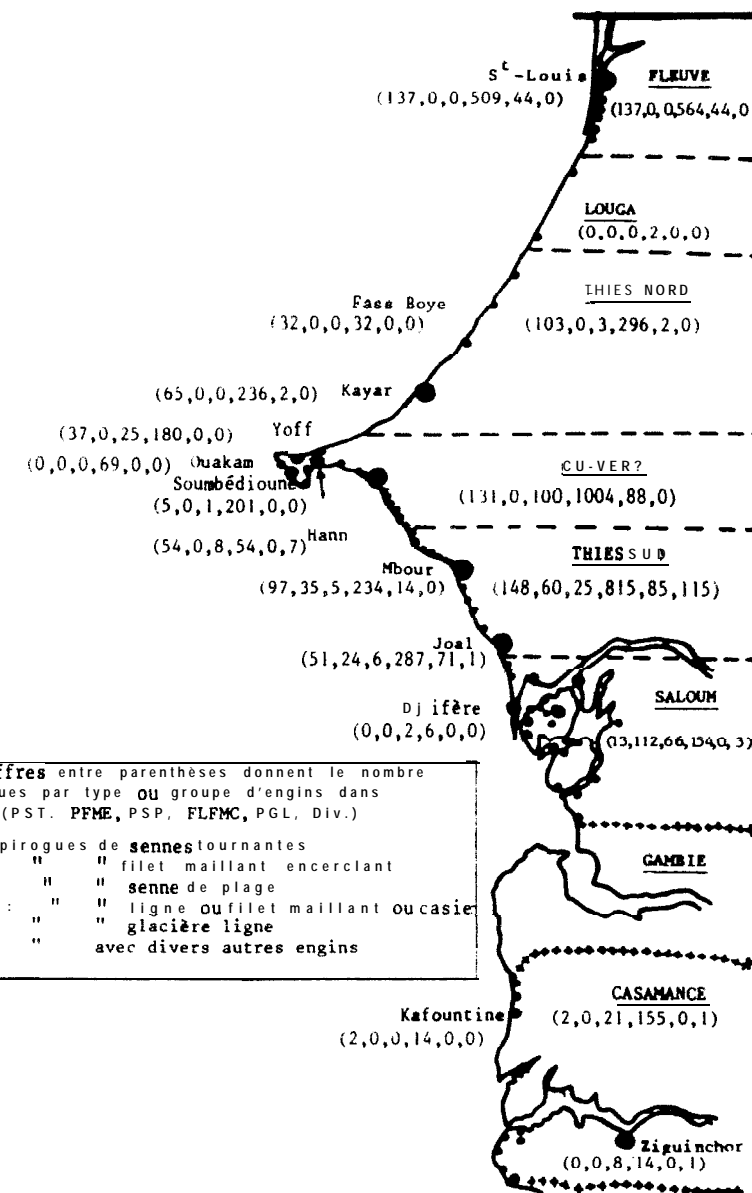
CASAMANCE

Abéné	Boumouda
Kafountine	Bambaly
Saloulou	Bouno
Karabane	Segafoula
Diogué	Binako
Kachouane	Kouniara
Ourong	Cina
Ponta Dio la	Malandiacounda
Ponta Bassoul	Hamdalaye
Elinkine	Limana
Ziguinchor	Samboucounda
Boudiédiéte	
Cap-Skiring	
Diouloulou	
Djiromait	
Thionk-Essyl	
Kabiline	
Mangagoulack	
Bodé	
Dianky	
Seleky	
Kagnout	
Bessir	
Tendouk	
Kartiak	
Brin	
Thiobon	
Djende	
Kounayan	
Bakoum	
Sédhiou	
Badiar	
Djibabouya	
Marsassoum	
Niaguiss	
Fanda	
Agnak	
Baghaghá	
Adéane	
Koudioundou	
Goudomp	
Diattacounda	
Niafor	
Tambacoumba	
Mangacounda	
S ami ne	
Simbandi Balante	
Simbandi Brassou	

A V R I L



S E P T E M B R E



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 oucasie
 PGL : " " glacière ligne
 Div. : " avec divers autres engins

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

AVRIL			1. Nombre total de pirogues								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.	G.L.	Divers	TOTAL
FLEUVE	63	97	0	0	506	4	0	670	FLEUVE	64	73	0	0	564	44	0	745
LOUGA	0	0	0	0	0	0	0	0	LOUGA	0	0	0	0	2	0	0	2
THIES NORD	63	102	0	2	462	0	0	629	THIES NORD	47	56	0	3	296	2	0	404
THIES SUD	108	100	136	19	783	96	0	1 242	THIES SUD	77	71	60	25	815	85	115	1 248
CAP-VERT	77	74	0	60	1 064	78	10	1 363	CAP-VERT	81	50	0	100	1 004	88	0	1 323
SALOUM	7	7	49	32	138	0	4	237	SALOUM	8	5	112	66	154	0	3	348
CASAMANCE	0	0	0	26	212	0	0	238	CASAMANCE	1	1	0	21	155	0	1	175
TOTAL 1985	318	380	185	139	3 165	178	14	4 379	TOTAL 1985	278	256	172	215	2 990	219	119	4 249
RAPPEL 1984	295	336	144	173	3 311	125	81	4 465	RAPPEL 1984	289	281	128	219	3 087	144	199	4 347

AVRIL			2. Nombre de pirogues actives								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.	G.L.	Diver	TOTAL
FLEUVE	62	34	0	0	278	4	1	379	FLEUVE	9	12	0	0	431	30	0	482
LOUGA	0	0	0	0	0	0	0	0	LOUGA	0	0	0	0	2	0	0	2
TBIES NORD	57	91	0	2	378	0	0	528	THIES NORD	21	21	0	0	217	2	0	261
TRIES SUD	95	94	102	10	689	68	0	1 058	TRIES SUD	72	65	55	0	737	58	1	988
CAP-VERT	62	60	0	56	985	51	10	1 224	CAP-VERT	67	32	0	66	910	36	5	1 116
SALOUM	2	2	44	28	128	0	4	208	SALOUM	7	5	110	53	148	0	3	326
CASAMANCE	0	0	0	26	193	0	0	219	CASAMANCE	0	0	0	20	117	0	1	138
TOTAL 1985	278	281	146	122	2 651	123	15	3 616	TOTAL 1985	176	135	165	139	2 562	126	10	3 326
RAPPEL 1984	257	304	124	155	2 849	111	75	3 875	RAPPEL 1984	215	181	113	204	2 336	102	175	3 326

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

1.- Nombre total de pirogues

AVRIL

PIROGUES A REGIONS	ST-PF	ST-PP	FME	SP	L.FM.C.	G.L.	Divers	TOTAL
FLEUVE	0	0	0	2	170	0	31	203
LOUGA	0	0	0	0	7	0	0	7
THIES NORD	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
SALOUM	0	0	15	26	199	0	29	269
CASAMANCE	0	0	0	29	826	0	11 061	11 916
TOTAL 1985	0	0	15	57	1 202	0	1 121	2 395
RAPPEL 1984	0	0	7	48	1 400	0	264	11 719

SEPTEMBRE

PIROGUES A REGIONS	ST-PF	ST-PP	FME	SP	L.FM.C.	P.G.	Divers	TOTAL
FLEUVE	0	0	0	6	96	0	15	117
LOUGA	0	0	0	0	6	0	0	6
THIES NORD	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
SALOUM	0	0	10	97	334	0	51	492
CASAMANCE	0	0	38	787	0	1 017	1 842	1 842
TOTAL 1985	0	0	10	135	1 121	0	1 083	2 451
RAPPEL 1984	0	0	18	50	1 248	0	669	2 029

2.- Nombre de pirogues actives

AVRIL

PIROGUES A REGIONS	ST-PF	ST-PP	FME	S P	L.FM.C.	G.L.	Divers	TOTAL
FLEUVE	0	0	0	2	1 2 8	0	50	180
LOUGA	0	0	0	0	7	0	0	7
THIES NORD	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
SALOUM	0	0	15	26	194	0	22	257
CASAMANCE	0	0	0	8	805	0	972	1 785
TOTAL 1985	0	0	15	36	1134	0	1 044	2 229
RAPPEL 1984	0	0	7	43	916	0	251	1 217

SEPTEMBRE

PIROGUES A REGIONS	ST-PF	ST-PP	FME	SP	L.FM.C.	P.G.	Divers	TOTAL
FLEUVE	0	0	0	0	39	0	7	46
LOUGA	0	0	0	0	6	0	0	6
THIES NORD	0	0	0	0	0	0	0	0
THIES SUD	0	0	0	0	0	0	0	0
CAF-VERT	0	0	0	0	0	0	0	0
SALOUM	0	0	80	171	0	33	286	286
CASAMANCE	0	0	31	584	0	944	1 559	1 559
TOTAL 1985	0	0	111	800	0	984	1 897	1 897
RAPPEL 1984	0	0	49	1 155	0	643	1 909	1 909

TABLEAU 41.- Débarquements totaux (tonnes) par région et par engin de pêche.

REGION	PIROGUE VOILE LIGNE	PIROGUE MOTEUR LIGNE	FILET DORMANT	PIROGUE GLACIERE LIGNE	SENNE TOURNANTE	FILET MAILLANT ENCERCLÉ	SENNE DE PLAGE	ENGINS DIVERS	TOTAL
FLEUVE	31.2	330.3	1538.8	244.4	7058.3	0.0	0.0	10.2.	9213.2
LOUGA	0.0	0.3	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4
THIES (NORD)	71.6	2146.1	1032.4	0.0	8010.0	0.0	642.0	0.0	11502.1
CAP VERT	401.4	6377.0	3303.0	3337.3	15091.8	71.1	2090.0	0.0	30671.6
THIES (SUD)	219.9	4785.1	11417.9	5754.3	49306.9	24717.1	110.6	4.1	96315.9
THIES (TOTAL)	291.5	6931.2	12450.3	5754.3	57316.9	24717.1	352.6	4.1	107818.0
TOTAL PARTIEL	724.1	13638.8	17313.2	9336.0	79467.0	24788.2	2442.6	14.3	147724.2
SALOUM						-	-		11157.7
CASAMANCE	-	-	-			-	-		9387.3
TOTAL GENERAL		-							168269.2
RAPPEL 1984								-	163 395.2

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

ENGINS	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT
PIROGUE VOILE LIGNE	0.9	0.2	1.8	0.2	1.6	2.9	3.6	2.5	2.6
PIROGUE MOTEUR LIGNE	19.9	8.2	7.1	53.9	28.0	115.3	15.5	11.5	6.1
FILETS DORMANTS	68.7	50.8	34.5	40.2	187.7	418.3	309.0	118.7	106.0
PIROGUE GLACIERE LIGNE	0.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	92.3	57.0	30.6
SENNE TOURNANTE	452.1	564.0	1657.1	1285.8	458.7	1207.6	123.6	87.2	3.4
AUTRES ENGINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
*** TOTAL GENERAL ***	542.0	623.2	1700.5	1380.1	b76.8	1744.1	624.0	276.9	148.7
RAPPEL 1984	343.0	1611.7	1057.2	304.7	1188.2	1188.3	346.8	397.9	191.8

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

ENGINS	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT
PIROGUE MOTEUR LIGNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FILETS DORMANTS	x.7	1.2	0.8	1.0	4.6	10.3	0.8	0.2	0.2
*** TOTAL GENERAL ***	1.7	1.2	0.8	1.0	4.6	10.3	0.8	0.2	0.2
RAPPEL 1984	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.3	2.9

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	0.3	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 Lt GNE	143.0	209.1	214.7	256.9	247.0	256.8	170.7	122.1	119.7	111.3	126.2	165.9	2146.0
FILETS DORMANTS	28.8	19.7	26.2	35.9	287.0	214.9	310.4	8.8	19.0	30.4	20.2	23.2	1032.5
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	8009.5
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	430.6	852.9	11501.8
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	16913.5

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	324.1	079.2	522.6	291.3	250.7	493.4	226.4	378.0	418.7	429.9	345.7	4784.1
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	11417.9
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	5754.2
SENNE TOURNANTE	3498.5	3032.8	4194.5	4061.2	2902.0	2304.2	5224.8	3574.7	3173.1	5473.2	6584.1	5223.3	49307.0
FILET MAILLANT ENCERCL.	2576.8	2318.4	3853.4	4227.4	3748.9	972.9	964.6	1294.3	816.5	1345.4	763.6	1813.0	24717.2
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	96315.9
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	83687.6

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

ENGINS	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	OEC	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	2 s. 2	401.3
PIROGUE MOTEUR LIGNE	441.8	249.6	28E1.1	300.7	493.1	768.1	782.7	765.1	602.1	094.4	535.1	456.3	6 377.1
FILETS DORMANTS	229.5	163.1	136.1	345.1	301.3	307.3	460.2	194.5	184.4	208.1	494.6	258.a	3 303.0
PIROGUE GLACIERE Lt GNE	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	2054.2	1026.8	382.0	599.4	488.8	796.2	15 091.6
FILET MAILLANT ENCERCL.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.e	0.0	16.6	2s. 7	24.0	71.1
SENNE DE PLACE	102.1	215.8	598.6	122.1	135.4	319.6	78.9	59.7	81.0	00.6	210.0	88.1	2 089.9
*** TOTAL GENERAL ***	1742.8	1475.1	2277.1	2406.7	2911.3	471 S.6	4609.4	2542.1	1498.1	2081.4	2321.3	2010.6	30 671.5
QAPPEL 1984	2620.8	2347.8	5128.2	3215.9	4141.2		2474.2529.4	12161.9		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
	698.9	976.3	1329.8	1043.5	878.7	785.7	1031.4	901.9	839.0	883.3	843.9	11 157.7	
TOUS ENGINS 84	1082.3	1009.2	1243.9	1331.0	1060.5	719.6	1082.3	1053.1	643.6	836.9	1833.7	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 ENGINS 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
QAPPEL 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 à 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
CHI NCHARD 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	0.0	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	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.5
DORADE GRISSE	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
CAPITAINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.2	0.0	1.0
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
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	2.6	3.5	1.7	1.0	3.6	0.7	1.1	17.6
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 :

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.1
BROCHET	0.0	0.0	0.0	000	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0
CARPE BLANCHE	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.9	1.6
PELON	0.2	0.0	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0	0.5	1.6
CHINCHARD JAUNE	0.1	0.0	0.2	0.4	5.0	27.1	0.3	0.1	0.0
GRANOÉ CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	0.1
LICHE	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
SCYRIS O-ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0
TASSERGAL	1.3	0.6	0.5	20.8	1.2	30.4	0.1	0.0	0.0
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	0.1	0.2
BONITE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
THONINE	6.5	0.0	0.0	0.1	0.2	23.7	0.0	0.1	0.0
CEINTURE	0.2	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
* TOTAL PELAGIQUES *	8.7	1.1	1.8	21.6	9.2	82.4	3.1	3.3	3.6
MACHOIRON	0.1	1.3	0.0	0.1	0.1	0.4	0.8	1.9	0.6
MURENE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	25.8	0.5	0.1	0.4	0.3	0.3
BADECHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
THIOF	7.0	4.6	3.2	3.4	5.9	6.6	1.9	1.2	0.0
MEROU DE MED 1 TERRANEE	0.0	0.3	0.2	0.2	0.9	2.8	0.1	0.1	0.0
MEROU DE GOREE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	1.0	0.0
DORADE GR I SE	0.1	0.1	0.2	0.2	0.9	0.3	0.1	0.1	0.1
CAPITAINE	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.8	1.0	0.3
COURBINE	0.6	0.0	0.1	1.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
DENTES	0.1	0.0	0.1	0.1	0.6	0.5	0.2	0.2	0.1
PAGEOT	0.4	0.2	0.9	1.1	3.2	1.4	0.1	0.0	0.0
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.1	5.4	15.5	6.6	1.4	0.1
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	0.0	0.0	0.0
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1
RAIE	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.6
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
AUTRES OEYERSAUX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	0.2
* TOTAL DEHERSAUX *	10.1	6.5	4.9	32.2	18.8	32.5	12.0	5.0	2.4
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
DIVERS	1.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.4	0.5	0.1	0.0
*** TOTAL GENERAL ***	19.8	6.1	7.0	53.8	28.0	LIS.4	15.6	11.4	6.0
RAPPEL 1984	51.3	52.5	24.2	16.5	91.2	198.9	17.4	5.9	10.4

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	0.7	0.2	0.0	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 RONI TE	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
MACHOIRDN	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	6.6	6.0	1.7	1.2	44.0
MEROU D E 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 D E 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 GAIS	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
OORAOE GRIS SF	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	0.4.5	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	S6.B	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	AOUT	SEPT	OCT	NOV	OEC	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
SARDINE NELLE 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
BROCHE T	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 . 6	2 . 2	2 . 7	0 . 9	0 . 1	21 . 8
PELON	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
CHI NICHARD 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 . 8
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
TRACHINOTE	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
TASSERGAL	1 . 9	0 . 3	0 . 1	0 . 1	1 . 1	36 . 6	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
BONI TE	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	5 . 4
CEINTURE	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 . 0
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 . 6	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
PLEXI GLASS	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	25 . 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
CAPITAINNE	5 . 6	1 . 2	3 . 6	7 . 5	13 . 6	8 . 1	23 . 1	17 . 8	16 . 9	10 . 3	4 . 3	3 . 3	117 . 5
COURBINE	34 . 2	1b . 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 . 0	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	160 . 3
REQUINS	6 . 6	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 . 6	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	16 . 2
* TOTAL DEMERSAUX *	63 . 1	46 . 6	31 . 7	35 . 4	171 . 3	365 . 1	367 . 6	64 . 0	91 . 2	54 . 7	21 . 3	27 . 9	1361 . 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	20 . 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 ***	60 . 6	50 . 7	34 . 2	40 . 0	187 . 4	418 . 4	388 . 9	118 . 8	106 . 1	69 . 3	26 . 0	29 . 2	1537 . 6
PAPPEL 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	1045 . 4

TABLEAU 53.- Débarquements par espace 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	160.6	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	0.1
MOLET	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	1.0	0.2	0.0	0.0	0.2	1.3	34.8
PELON	2.6	2.0	15.0	22.1	18.7	18.4	0.2	0.7	0.0	0.2	3.3	0.2	63.6
CHINCHARD JAUNE	14.5	6.4	0.0	3.1	2.4	26.5	1.1	0.0	1.9	0.0	16.1	3.1	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	133.6
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	384.6
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	0.9	0.7	0.7	6.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6
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 *	451.0	502.1	1636.6	1240.9	411.6	1161.7	95.2	50.6	2.0	661.5	185.5	347.1	6 626.4
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	26.7
PLEXIGLASS	0.1	0.7	6.9	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	0.0	0.7	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
CAPITAINNE	0.1	0.1	7.0	22.6	26.5	16.6	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	62.6
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.b	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	563.4	1655.9	1286.0	459.6	1207.6	123.5	87.3	3.5	684.5	166.6	347.6	7 608.1
RAPPEL 1984	192.3	1451.4	985.6	239.2	939.8	574.8	136.5	138.8	88.2	446.4	799.3	1545.8	7 608.1

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

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT
MULET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
* TOTAL PELAGIQUES *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
*** TOTAL GENERAL ***	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
* TOTAL PELAGIQUES *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
*** TOTAL GENERAL ***	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
RAPPEL 1984	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 :

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
CHI NCHARD JAUNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
LICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
TASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
* TOTAL PELAGIQUES *	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.1	0.0	0.0	0.0
MACHOIRON	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	5.9	0.1	0.0	0.0
PLEXIGLAS5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
THIOF	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
DORADE GRISE	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CAPITAINNE	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
COURBINE	0.0	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6	0.9	0.0	0.0	0.0
REPUBLIS	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	1.3	0.5	0.0	0.1
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
* TOTAL DEMERSAUX *	1.4	1.1	0.0	0.7	4.1	6.9	0.6	0.0	0.1
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
*** TOTAL GENERAL ***	1.4	1.1	0.8	0.0	4.4	10.1	0.6	0.0	0.1
RAPPEL 1984	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.2	2.7

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
GRANOÉ 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 O-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	0.6
TASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	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 PELAG I QUES	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
DORADE 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
CAPITAINNE	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
COURBINE	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 OEHERSAUX	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	5.1	3.4	10.1	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
BROCHE ♂	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
CHI NCHARD 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	6.9	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 BONITE	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.8	9.6	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	0.0	0.4	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	7.9	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	0.0	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	4.7
PLEXI GLASS	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 D E MEDI TERRANEE	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	6.7
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
CAPITAINNE	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	2.6	3.8	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
PAGEO ♂	9.8	9.5	46.2	41.3	46.0	9.3	10.3	17.0	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	7.1	1.7	4.3	53.8
RAIE	26.3	4.3	3.1	0.3	1.0	1.3	3.5	1.0	0.3	0.0	29.1	7.6	60.6
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	9.9	6.2	5.4	4.7	0.7	36.0
* TOTAL DEMERSAUX *	131.5	169.9	151.7	115.5	110.3	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	214.0	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	0.6
SARDA NELLE 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
RETRODON	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
BROCHE1	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
CHI NCHARD 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 DONITE	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	28.0	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	42.6
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	0.7
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	0.2	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	21.8	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	11.0
* 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
DIVERS	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 ***	28.9	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

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAS	JUIN	JUIL	AOUR	SEPT
ETHMALOSE	0.3	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SARDINELLE RONDE	104.8	0.0	113.7	553.6	217.9	51.0	14.0	18.8	9.9
SARDINELLE PLATE	96.6	54.0	110.7	246.2	175.2	178.1	136.7	13.1	16.0
TETRODON	0.1	0.4	0.0	0.1	5.7	0.2	0.0	0.0	0.0
BROCHET	0.7	0.0	0.9	1.3	16.2	0.7	0.0	0.0	9.3
MULET	4.6	4.7	19.7	7.0	18.0	5.6	0.0	0.0	0.3
CARPE BLANCHE	1.3	0.2	2.4	3.9	11.3	4.4	25.3	0.0	0.6
PELON	1Q4.7	73.3	194.2	46.9	268.4	1.5	0.7	0.0	0.3
CHINCHARD JAUNE	341.3	18.7	149.4	97.6	284.6	57.7	2.7	0.3	0.0
GRANDE CARANGUE	0.6	0.0	0.3	2.0	16.3	23.5	4.4	0.9	0.6
LICHE	0.3	3.3	2.2	38.8	142.3	24.1	0.0	0.0	0.0
CHINCHARD NOIR	418.9	0.8	55.3	2.9	19.9	1.9	0.0	0.0	0.0
PLAT PLAT	3.4	4.0	1.5	2.3	3.4	1.7	3.0	0.0	0.0
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.6	0.0	0.0	0.0
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
TASSERGAL	0.0	0.6	2.4	4.2	246.2	133.5	0.0	0.0	0.0
OREPANE	0.7	1.0	0.0	0.0	0.4	101.5	0.0	0.0	0.0
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.1	0.4	206.8	8.1	1.7	0.0	0.0
BONITE	0.0;	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
THONINE	19.5	62.6	76.3	195.7	29.3	71.0	2.1	3.1	2.6
CEINTURE	19.7	12.5	21.1	22.7	49.6	4.5	0.0	0.0	0.0
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AUTRES PELAGIQUES	4.6	3.3	1.7	1.5	50.4	64.3	0.9	0.0	0.6
* TOTAL PELAGIQUES *	1211.1	270.0	756.0	1253.2	1772.9	784.8	191.6	36.2	40.6
MACHOIRON	2.1	1.0	0.0	13.5	0.7	76.5	0.0	0.0	0.0
PLEXIGLASS	1.0	2.3	6.4	4.2	6.9	0.5	0.7	0.0	0.0
THIOF	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEROU DE MEDITERRANEE	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CAPITAINE	1.3	14.5	45.8	61.3	214.2	2.5	0.0	0.0	0.6
COURBINE	0.0	0.0	2.1	1.9	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0
DENTES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PAGEO r	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SOLE LANGUE	0.3	0.1	1.7	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
REQUINS	0.1	0.1	0.1	0.3	1.2	5.1	0.0	0.0	0.0
RAIE	0.0	0.0	1.3	1.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
SEICHE	1.1	1.6	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4URRES DEMERSAUX	39.0	10.4	11.0	42.1	41.4	0.9	0.0	0.0	0.0
* TOTAL DEMERSAUX *	46.3	30.7	70.2	125.9	276.5	115.5	0.7	0.0	0.6
DIVERS	0.7	1.4	0.2	7.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
*** TOTAL GENERAL ***	1258.1	302.1	826.4	1386.4	2051.4	570.7	192.3	36.2	41.2
RAPPEL 1984	1246.9	1263.7	1768.7	1200.4	3576.6	1217.1	522.4	481.9	210.2

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

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAT	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
CHI NICHARD 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
TRACHET NOTE	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
THON TNE	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
MACHO IRON	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
RATE	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	99 . 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
BROCHE T	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	0.1	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	0.0	29.7
CHINCHARD JAUNE	2.8	3.7	2.0	0.1	0.6	0.6	0.1	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
TASSERGAL	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	9.6	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
PLEXIUM ASS	0.0	0.3	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	0.0	0.3	0.3	0.9	0.7	1.2	2.6	5.5
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 COREE	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.8	1.3	2.1	4.3	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	0.6	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	22.5	19.6	20.4	24.6	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	0.1	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	6.6	5.7	0.7	0.0	0.0	1.9	6.3	1.4	8.6	1.3	3.7	5.0	41.4
BROCHE T	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	2.3	3.2	0.5	0.3	6.3
CARPE BLANCHE	9.0	3.5	2.3	0.0	0.0	0.5	6.1	11.6	26.4	19.1	30.3	11.0	1'16.6
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	90.6
CHINCHARD JAUNE	79.1	23.4	6.9	1.3	2.3	3.1	15.5	9.1	10.7	46.6	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	9.3	1.1	27.1
TASSERGAL	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	1.6	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.s	0.0	1.1	0.0	4.0
AUTRES PELAG 1 QUES	0.8	0.9	0.3	0.0	0.0	0.7	2.1	0.3	19.8	3.5	2.6	2.7	33.9
* TOTAL PELAGIQUES *	123.9	53.6	23.8	1.8	4.9	7.6	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	0.5	6.1	27.6	0.0	1.5	44.4
MURENE	4.6	6.0	3.6	0.1	0.1	0.2	0.5	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	3.6
BADECHE	4.0	1.5	1.5	0.0	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	1.2	9.6
THIOF	13.4	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 MED 1 TERR ANEE	3.5	2.2	3.9	2.3	7.1	6.2	EL0	0.1	0.0	1.4	0.2	2.4	37.3
MEROU DE GOREE	36.0	31.1	29.1	3.8	4.6	2.1	7.3	3.0	9.5	12.2	21.1	30.6	191.4
YEROU 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 GR I SE	24.9	12.0	4.6	2.0	1.4	0.4	3.6	1.4	1.8	1.9	2.1	8.1	64.4
CAPITAINNE	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	6.9	4.4	2.9	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	16.4	12.9	0.6	13.0	6.1	7.5	25.2	192.5
PAGRE	45.8	36.4	6.4	3.9	0.6	23.1	99.1	65.4	93.1	116.6	116.0	115.6	726.2
SOLE LANGUE	0.3	0.5	5.5	0.7	0.0	0.0	1.8	0.0	0.7	6.9	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	16.1	6.2	50.6	1.6	176.1
SEICHE	74.0	106.9	557.9	492.3	24C.3	142.3	240.6	116.9	156.5	106.8	35.9	12.4	2287.0
AUTRES OEMERSAUX	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	263.6	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	24.1
*** TOTAL GENERAL ***	423.4	324.8	679.2	522.6	291.8	250.7	493.4	22b.3	377.9	416.4	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 :

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BROCHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
CARPE BLANCHE	5.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PELON	5.8	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0
CHINCHARD JAUNE	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	5.2	0.5	0.0
GRANDE CARANGUE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.6	0.0
CHINCHARD NOIR	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
SCYRIS O-ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.2	3.4	0.0
TASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAQUEREAU	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.4	0.3	0.0
BONITE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AUTRES PELAGIQUES	0.6	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
* TOTAL PELAGIQUES *	15.0	18.1	0.3	0.0	7.9	2.6	23.4	4.0	0.0
MACHO RON	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	17.	0.0	0.0
MURENE	6.9	7.6	4.4	3.8	9.6	0.	2.5	0.	0.0
BADECHE	2.6	0.4	0.4	0.3	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0
THIOF	42.2	97.3	236.6	63.0	73.0	4.0	23.8	9.7	0.0
MEROU DE MEDITERRANEE	6.4	4.2	2.0	3.0	55.0	0.	2.	0.	0.0
MEROU DE GOREE	379.5	243.8	454.3	473.0	128.6	22.1	192.6	40.2	0.0
MEROU GRIS	2.2	0.9	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
CARPE ROUGE	20.5	3.8	3.5	3.1	0.5	0.0	4.	0.1	0.1
DORADE GRISE	30.7	2.4	26.6	8.5	3.5	1.1	6.5	0.1	0.0
CAPITAINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
COJRBINE	3.8	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
DENTES	72.	27.2	35.1	6.1	8.2	0.0	4.0	0.0	0.0
PAGEOT	48.1	7.6	23.7	5.7	4.9	2.4	17.6	1.8	0.0
PAGRE	9.8	9.1	5.0	2.7	1.6	1.7	13.3	11.8	0.0
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
QUEU'NS	6. k	8.5	1.3	0.0	0.1	0.0	2.2	0.0	0.0
RATE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
AUTRES DEMERSAUX	49.2	16.6	27.4	26.2	5.6	0.7	12.6	1.6	0.0
* TOTAL DEMERSAUX *	900.5	451.8	943.3	715.4	291.0	42.3	401.1	65.5	0.1 4
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
DIVERS	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
*** TOTAL GENERAL ***	816.0	470.0	643.6	715.4	290.9	44.9	425.2	70.3	0.1 4
RAPPEL 1984	339.3	349.0	235.0	283.6	212.8	60.6	224.5	567.0	14.7 1

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.s	1.6	11.7	8.7	16.1	4 a.4	44.2	49.0	0.1	0.9	186.3
SARDINELLE RONOE	3.5	19.6	21.1	16.9	3.7	3.4	0.2	0.0	0.0	2.0	11.6	s.3	07.3
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	1362.5
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
BROCHE T	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	102.7
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.s	0.2	0.2	0.9	3.7	1.0	7.2	1.1	0.1	0.2	15.3
LICHE	0.3	0.t	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	0.0	0.1	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	106.9	a 9.7	205.5	47.6	65.9	2163.5
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.s	7.2	1.2	4.0	56.2
BADECHE	0.3	0.3	0.t	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	0.0	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 COREE	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	6.9	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	9.6	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	62.4	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	19.5	6.7	4.0	2.6	1.1	6.2	0.1	1.9	3.7	4.6	0.6	55.7
AUTRES DEMERAUX	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
3 TOTAL DEMERAUX *	210.8	241.6	477.2	216.7	234.3	116.2	330.4	156.6	235.0	310.4	346.9	101.7	3177.8
GASTEROPODES	398.9	351.4	467.4	354.4	292.5	393.7	461.2	522.5	150.9	390.0	694.8	769.8	5255.8
DIVERS	60.5	67.7	84.6	05.7	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	1010.6	1129.4	1213.4	11910.0
RAPPEL 1984	581.8	790.7	569.7	849.9	958.6	603.3	656.9	1653.1	685.1	1271.6	1370.7	1043.4	11042.8

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
SAROINELLE RONDE	1688.7	935.0	2822.9	2446.0	1274.0	494.9	2683.7	1547.2	1780.4	3691.1	5087.5	1953.7	25 705.1
SAROINELLE PLATE	1261.2	1071.0	1717.4	1289.6	662.1	606.0	2010.1	1707.7	1258.6	1169.6	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	27.0	1.5	6.2	11.6	53.4	206.6	178.9	103.4	42.7	186.5	18.4	0.5	637.5
PELON	3.0	4.3	9.1	12.8	569.4	345.4	50.5	31.7	26.0	71.8	66.9	12.6	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	26.4	106.9	404.2
CHINCHARD VOIR	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	46.3	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	2363.3	3954.7	4061.3	2956.6	2260.4	5213.0	3534.5	31k9.9	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	9.0	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
CDURE INE	117.6	494.0	226.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	836.3
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	3574.3	3173.1	5473.1	6584.0	5223.2	49 306.8
RAPPEL 1984	2551.7	3959.4	2572.7	2181.2	3831.9	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	OEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	49.9	64.4	183.5	236.2	178.8	161.8	181.s	40.0	258.1	5.8	106.8	1 486.8
SARDI NELLE RONDE	21.5	2.6	8.6	7.0	10.2	4.7	41.2	6.2	4.0	0.9	4.7	L9.7	131.3
SARDINELLE PLATE	2549.2	2254.1	3746.2	4033.4	3802.4	767.0	727.6	1067.8	753.9	1037.9	651.2	1676.9	2 2 787.6
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	s.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	2.6	3.4	0.0	6.7
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 PELAGIQUE?	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 *	2875.6	2313.1	3853.4	4227.4	3740.0	966.3	972.9	1288.8	309.2	1332.4	747.3	1808.3	24 643.8
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.s	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
* TOTAL DEMERSAUX *	1.2	5.3	0.0	0.0	0.0	b.?	11.6	5.5	9.3	13.1	16.3	4.7	73.7
*** TOTAL GENERAL ***	2576.8	2316.4	3653.4	4227.4	3740.6	973.0	984.5	1294.3	818.5	1345.5	763.6	1813.0	24 717.2
PAPPEL 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 :

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AUR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT
ETHMALOSE	0.6	1.5	0.0	0.0	0.0	2.0	1.4	0.9	3.4
SARDINELLE RONDE	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
SARDINELLE PLATE	2.8	1.5	0.3	2.1	25.3	2.3	a.2	0.0	0.1
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
MULET	4.5	4.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
CARPE BLANCHE	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2
PELON	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
CHI NCHARD JAUNE	0.1	0.6	0.0	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
MAQUEREAU BONITE	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.3	0.1	0.2
CEINTURE	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
AUTRES PELAG t QUES	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.2	0.8	0.1
* TOTAL PELAGIQUES *	8.1	6.9	0.5	4.7	25.7	5.4	11.5	2.2	4.1
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
PLEXI GLASS	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEROJ DE GOREE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
DORADE GRISE	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
CAPITAIN	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
COURBINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
BROTULE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SOLE LANGUE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
RAIE	1.a	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SEI CHE	0.1	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.5	0.5	0.2	0.9
* TOTAL DENERSAUX *	2.1	4.9	0.4	1.4	0.2	0.5	0.9	0.7	3.9
DIVERS	1.0	1.2	t.3	0.6	0.5	0.0	0.5	0.3	0.6
*** TOTAL GENERAL ***	11.2	15.0	2.2	6.7	26.4	5.9	12.9	3.2	8.6
RAPPEL 1984	11.7	3.4	1.4	2.4	12.2	0.0	12.2	5.9	8.7

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

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
MEROU D E MEDITERRANEE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	0.1
C ARPE 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.	2.0
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	SEP	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	6.2	6.4	4.6	0.4	7.0	0.0	0.	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	0.0	0.3	3.0	2.9	0.5	0.1	0.0
CHINCHARD JAUNE	0.1	3.2	0.	0.	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
TRACHINOTE	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
SCYRI S O-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.
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
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	3.9	0.0	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.	0.4	7.0	b.4	0.4	12.6	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	6.6	130.9
MURENE	0.0	0.7	0.1	0.9	0.0	0.0	0.4	0.1	0.	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
THI OF	6.7	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 MED TERRANEE	2.9	7.7	5.2	6.6	0.2	0.0	1.9	2.0	0.5	0.3	0.2	0.0	29.5
MEROU DE GOREE	0.	1.9	0.4	0.0	0.	0.0	0.2	7.4	0.0	0.	0.0	1.1	11.3
CARPE ROUGE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.3	0.2	3.6	0.0	0.0	0.0	7.0
DORADE GRISE	0.	0.2	0.7	0.0	0.2	0.0	0.6	3.2	13.4	1.7	0.5	0.5	31.1
DENTES	0.1	0.5	0.1	0.2	0.0	2.6	0.5	1.0	0.0	0.2	0.	0.8	6.2
PAGEOT	0.0	0.1	0.5	0.0	1.4	0.6	4.9	1.0	0.4	1.5	5.9	2.4	27.5
PAGRE	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	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	0.6	0.3
SEICHE	0.0	0.0	0.	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	0.0	2.3	15.6	19.0	3.2	0.7	56.4
* TOTAL DEMERSAUX *	26.5	24.4	7.7	13.1	4.3	36.4	19.0	19.6	42.3	35.5	11.5	6.2	260.7
DIVERS	0.6	0.0	0.2	0.0	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	36.2	29.6	45.9	62.6	30.2	25.2	401.3
RAPPEL 1964	32.7	38.1	27.4	9.4	39.5	52.7	21.9	15.3	12.6	14.6	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
PELDN	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
CHI NCHARD JAUNE	25.3	18.1	23.2	25.2	64.3	202.2	69.0	4.8	6.8	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
CHI NCHARD NO IR	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
TRACH1NOTE	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	16.3	2.6	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	89.7
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	22 b.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
VOILIERS	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 PELAG1QUES	0.3	1.7	0.4	0.3	0.1	7.7	14.6	6.1	9.1	19.9	6.7	b.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
BADECHE	0.6	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.s	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.d	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	4.5	6.5	7.9	11.7	27.6	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
COUR6 INE	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	48.6	43.4	26.4	297.7
PAGEO T	200.4	83.3	125.3	129.6	174.8	188.9	249.3	211.9	151.4	206.6	235.4	111.5	2 066.4
PAGRE	4.6	0.4	1.2	1.0	5.9	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.P	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
4URRES DEMERSAUX	9.9	2.7	5.6	5.3	6.7	14.2	26.5	16.0	28.7	54.0	12.6	16.5	197.6
* TOTAL DEMERSAUX *	399.9	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	0.3	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
*** TOTAL GENERAL ***	441.8	249.7	268.1	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
CHI NCHARD 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	1.6	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
TASSERGAL	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	2.6	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
VOILIERS	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	282.6
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
YEROU 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
MEROU OE GOREE	0.0	47.6	52.0	37.0	49.7	27.4	82.3	99.4	36.4	107.2	156.7	57.7	602.2
MEROU 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 GR 1 SE	18.9	8.4	3.0	9.7	3.4	5.0	5.5	7.5	-8.2	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
COURS 1 NE	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	2.6	0.4	0.0	0.6	21.6	21.3	188.4
PAGEO r	19.8	12.5	12.7	10.7	15.1	23.0	85.2	142.7	54.7	135.4	154.4	122.2	786.4
PAGRE	36.3	7.3	1R.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	6.6	5.2	5.9	1.9	7.0	11.3	6.4	7.6	14.9	20.6	10.0	104.2
* TOTAL DEYERSAUX *	222.7	139.2	137.3	200.2	136.7	122.0	324.7	400.4	162.5	357.1	501.1	328.6	3 051.5
DIVERS	0.0	0.1	0.0	2.4	0.0	0.5	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	315.0	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

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT
ETHMALOSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	5.5
SARDINELLE RONDE	16.2	1.3	0.4	0.0	24.3	0.1	2.7	0.0	1.2
SARDINELLE PLATE	31.2	8.7	2.7	5.4	34.6	23.1	174.1	74.1	106.4
TETRODON	0.0	0.0	0.6	0.0	1.6	0.2	0.2	0.0	0.0
BROCHE	0.9	0.2	0.2	3.5	12.4	72.3	45.0	14.0	3.4
MULET	3.0	1.9	1.2	3.7	0.4	0.7	0.4	3.0	5.6
CARPE BLANCHE	3.6	2.5	0.3	3.8	1.5	5.7	20.3	3.8	3.9
CHINCHARD JAUNE	28.8	7.2	9.0	9.3	12.3	12.5	5.4	0.1	0.0
GRANDE CARANGUE	0.2	1.2	0.2	0.8	0.0	7.4	4.3	0.7	0.2
LICHE	10.6	1.6	1.6	0.9	7.0	13.0	0.9	0.1	0.0
CHINCHARD NOIR	0.6	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
PLAT PLAT	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
TRACHINOTE	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	0.8	0.0	0.0
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
TASSERGAL	0.0	0.2	0.2	0.0	4.5	0.0	0.6	1.0	3.3
DREPANE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
MAQUEREAU	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
MAQUEREAU BONITE	1.1	2.7	0.3	2.8	2.9	18.3	9.9	3.8	9.1
BONITE	3.9	0.0	0.1	0.0	0.1	2.3	0.0	0.0	0.0
THONINE	3.1	0.0	0.0	0.0	0.2	15.0	0.7	5.5	0.5
CEINTURE	0.0	0.4	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0
VOILIERS	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AUTRES PELAGIQUES	2.5	1.8	11.4	16.0	7.2	5.1	3.7	1.6	1.2
* TOTAL PELAGIQUES *	110.0	30.1	28.4	46.5	109.8	181.7	269.2	108.4	141.0
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	2.8	3.3	16.5
MURENE	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	2.5	0.0	0.6
PLEXI GLASS	1.4	0.7	0.3	27.4	5.8	1.7	3.5	0.0	0.0
BADECHE	10.6	9.5	24.3	22.9	22.2	2.3	4.6	0.5	0.0
THIOF	11.3	10.8	2.8	4.2	1.7	0.6	0.4	0.0	0.1
MEROU DE MEDITERRANEE	3.8	9.8	4.7	4.2	1.7	0.5	0.5	0.0	0.0
MEROU DE GOREE	0.4	2.4	0.3	0.6	0.5	0.2	26.7	0.8	0.1
MEROU GRIS	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CARPE ROUGE	0.5	0.3	0.5	0.0	0.3	0.5	0.2	0.0	0.4
DORADE GRISE	13.4	23.6	23.9	122.7	71.0	23.1	23.7	11.8	0.3
CAPITAINE	1.1	1.5	0.6	8.6	16.5	7.0	7.0	0.7	0.8
COURBINE	25.6	29.9	9.0	7.1	8.3	9.8	8.6	13.8	0.5
DENTES	0.2	0.5	0.5	1.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0
PAGEOT	0.3	0.7	0.5	0.6	2.0	1.8	20.0	0.0	0.1
PAGRE	0.4	0.6	0.9	0.5	0.6	0.5	2.3	0.2	2.4
BROTULE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
SOLE LANGU	1.3	3.7	3.8	18.8	1.9	14.0	16.4	8.2	0.9
REQUINS	6.3	9.3	3.3	26.8	21.2	16.6	19.6	6.3	1.9
RAIE	2.0	1.2	1.7	0.9	0.9	4.4	1.9	4.0	0.0
SEICHE	1.5	0.4	0.3	1.0	2.4	1.0	0.1	4.4	0.0
AUTRES DEMERSAUX	17.6	12.4	9.6	32.2	14.4	6.7	17.8	20.1	10.1
* TOTAL DEMERSAUX *	98.9	117.4	91.1	219.6	172.1	99.3	158.7	74.2	34.1
GASTEROPODES	10.5	3.0	9.2	15.8	8.6	12.7	35.6	9.5	1.9
DIVERS	10.0	6.7	1.4	3.3	10.6	13.5	16.6	2.2	7.3
*** TOTAL GENERAL ***	227.4	163.2	136.1	345.2	301.1	307.2	480.1	194.3	184.3
RAPPEL 1984	348.8	196.1	760.2	262.2	443.6	243.6	189.2	222.5	136.5

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	4'10.3
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	a.9	0.0	0.1	0.0	0.0	10.9
CHINCHARO 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	1.5	26.2	25.7	81.5	5.6	55.5	0.0	0.6	199.6
LICHE	0.0	0.1	1b.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
TRACHINOTÉ	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	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
TASSERGAL	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	1.2.3	25.9	12.1	37.0	239.9	0.8	7.4	353.6
BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	40.2	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	7b4.0
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	56.8
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	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
3 TOTAL PELAGIQUES *	060.2	625.4	1002.3	1471.2	1815.9	3117.7	2849.8	990.4	381.6	588.3	477.7	578.9	1 4 579.4
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	18.9	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	34.3
PLE XI GLASS	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
DORADE 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
CAPITAINNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0
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
DENTE S	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	Y.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 ***	6YA.0	672.5	1103.0	1493.7	1832.0	3141.7	2854.3	1026.6	362.0	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	670.5	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
BROCHE T	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	3.0	131.0
TRACHINOTÉ	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
TASSERGAL	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 BONITE	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	51.9	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	13.0	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	2.3	5.4	0.0	5.4	32.7	10.3	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	Q3.6	28.7	19.7	1.7	1.0	0.0	1.3	2.6	2.4	0.0	22.6	4.3	128.1
*** TOTAL GENERAL ***	102.3	215.8	588.7	122.3	135.5	319.6	78.8	59.8	60.9	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
SARDI NELLE 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
SARDI NELLE PLATE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	1.6	3.3	2.8	12.5
BROCHER	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
PELDN	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
CHI NICHARD 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 RONDE	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	4.9	0.0	16.6	24.3	21.1	66.6
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	0.0	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	CU' VERT	SALOUM	CASAMANCE	TOTAL
JANVIER	541.9	1.7	9037.6	1725.1	666.8	728.7	12701.8
FEVRIER	623.3	1.2	7036.5	1428.6	941.0	75.0	10786.6
MARS	1699.5	0.8	10837.9	2212.9	1284.1	830.5	16365.8
AVRIL	377e.s	1.0	11608.9	2460.2	1003.6	971.5	17428.7
MAI	671.7	4.5	10456.8	2097.0	812.8	889.5	15732.3
JUIN	1735.6	10.1	5119.1	700.5	759.9	792.5	13116.7
JUILLET	619.5	0.8	5237.1	4573.6	1008.8	617.3	15052.1
AOUT	272.0	0.3	5586.3	2528.0	878.0	549.0	9313.6
SEPTEMBRE	143.5	0.2	4807.0	1496.1	785.4	446.1	7576.7
OCTOBRE	817.7	0.2	8512.5	2076.2	849.4	390.0	12545.0
NOVEMBRE	249.5	0.1	9294.6	2301.5	910.9	624.3	13380.9
DECEMBRE	423.5	0.2	9653.0	1982.5	771.3	755.3	13535.0
TOTAL POISSON	9176.2	21.1	100187.3	30382.2	1067n.4	8350.8	158799.0
CREVE TTE					102.3	843.7	946.0
SEICHE	8.8	0.1	2357.0	105.9	2.5		2174.9
GASTEROPODES	29.3	0.2	5273.0	183.5	304.7	28.4	5518.1
AUT. INVERTEBRE					78.8	164.4	243.2
TOTAL GENERAL	9213.3	21.4	107817.9	30671.6	11157.7	9387.3	168269.2
RAPPEL ,984	9602.7	14.9	100600.7	31917.3	11762.1	9497.5	163395.2

TABLEAU 78.- Débarquements totaux par espèce et par rég

ESPECES	FLEUVE	LOUGA	THIES	CAP VERT	SALOUM	CA
EETHMALOSE	14.9	0.0	3197.7	20.8	2593.3	
SARDI NELLE RONDE	1609.1	0.0	27321.4	3764.2	190.0	
SARDINELLE PLATE	3655.6	0.0	42729.6	7260.6	255.0	
TETRODON	1.2	0.0	75.1	131.9		
BROCHET	9.6	0.0	93.9	318.6	465.1	
MULET	33.3	0.0	260.6	1273.8	2791.6	
CARPE BLANCHE	63.8	0.2	1340.6	568.8	110.1	
PELON	115.4	0.1	2225.8	28.2		
CHI NCHARO JAUNE	121.5	0.1	1938.7	2285.0	0.3	
GRANDE CARANGUE	123.7	0.0	734.9	295.9	362.2	
LICHE	11.4	0.1	231.2	229.0	1.2	
CHINCHARD NOIR	0.0	0.0	034.5	109.8	0.6	
PLAT PLAT	137.0	0.0	369.6	4.8		
TRACHINOTE	0.5	0.0	6.6	28.1		
SCYRIS D'ALEXANDRIE	7.3	0.0	168.1	74.1		
TASSERGAL	962.3	1.0	617.6	42.2		
OREPANE	20.4	0.0	161.3	13.2		
MAQUEREAU	15.1	0.0	277.5	192.9		
MAQUEREAU BONITÉ	50.7	0.1	494.4	602.2	49.4	
BONITE	1.2	0.0	52.8	471.5		
THONINE	90.3	0.3	527.0	2314.3		
CEINTURE	39.3	0.0	190.0	67.3		
VOILIERS	0.0	0.0	75.3	264.6		
AUTRES PELAGI PUES	74.4	0.0	352.7	606.3	173.4	
* TOTAL PELAGIQUE *	71 ta.0	1.9	84277.1	21066.3	7015.9	
MACHOIRON	371.2	6.6	811.7	79.6	295.4	
MURENE	0.3	0.0	92.2	15.8		
PLEXIGLASS	108.8	0.5	828.0	50.1	2.4	
BADECHE	1.5	0.0	26.0	200.4		
THI OF	121.7	0.6	1723.6	361.7	-	
YERO " DE MEDITERRANEE	18.1	0.1	197.7	257.5	-	
MEROU D E GOREE	54.8	0.0	3026.0	920.2	-	
MEROU GRIS	6.6	0.0	23.3	21.7		
CARPE ROUGE	11.5	0.0	94.8	313.5		
DORADE GRISE	28.0	0.2	374.5	704.0	39.7	
CAPITAINE	204.5	1.1	866.6	66.7	161.9	
COURBINE	106.8	1.9	1092.7	191.0	13.1	
DENTES	9.3	0.0	314.4	508.1		
PAGEOT	12.1	0.0	950.9	2926.8		
PAGRE	104.7	0.5	1433.4	367.4		
BROTURE	0.8	0.0	4.0	4.4		
SOLE LANGUE	183.4	3.9	1101.3	110.7	26.8	
REQUINS	456.0	2.3	677.1	209.7	80.2	
RAIE	53.7	15.3	732.2	66.3	88.5	
SEICHE	8.8	0.1		105.3	2.1	
AUTRES DEMERSAUX	110.2	0.1	691.2	1132.8	2936.1	
* TOTAL DEMERSAUX *	1972.9	18.2	12319.2	9086.3	3657.C	
GASTEROPODES	28.3	0.2	5273.0	183.5	304.7	
CREVETTES					102.3	
DIVERS	33.9	0.1	948.4	333.9	78.R	
*** TOTAL GENERAL ***	9212.9	21.1	107817.7	30672.0	11157.7	
*** APPEL 1284 ***	9602.4	14.8	100600.0	31917.4	11762.1	

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	11b.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
CHICHARD 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
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
SCYRI S 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	2.0	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	12.0	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	18.7	12.6	14.2	1.7	1.2	1.0	0.0	0.0	46.1
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	0.0	30.5
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 MEDI TERRANEE	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 COREE	0.4	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	17.4	1b.7	9.1	8.2	0.9	0.3	54.0
YEROJ 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	2.6	0.0	0.0	11.4
OORADE 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
CAPITAINNE	2.7	0.6	9.4	26.1	34.9	20.7	14.9	7.7	6.7	4.1	1.8	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
DENTE S	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
PAGEOT	0.5	0.2	1.0	1.1	3.3	1.9	0.4	0.4	0.1	0.8	1.b	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	62.3
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	126.9	63.7	72.1	25.0	20.9	1 146.3
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	776.5	232.2	403.9	9 279.9
RAPPEL 1984	339.0	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-Boyé.

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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	20.6	121.1	13.1	103.0	Y1.3	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
MULER	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	79.0
PELON	0.7	0.3	3.9	3.2	0.0	0.0	0.9	0.7	3.0	0.0	0.0	0.0	17.7
CHI NICHARD 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	49.9
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	2.6	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
TASSERGAL	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 HONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	188.0	0.0	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	169.7
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	214.1	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
PLEXI GLASS	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
CAPITAIN	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 LANGUE	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	3.8	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	0.6	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	1.1	0.5	0.0	0.3	0.3	0.2	23.6
*** TOTAL GENERAL ***	32.2	71.1	62.2	160.1	376.8	452.3	341.9	22.0	57.2	26.6	14.3	15.6	1652.3

TABLEAU 81.- Débarquements par espèce à Kayar.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	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	b2.4	95.2	132.5	1355.8
SARDINELLE PLATE	95.1	53.1	66.3	121.3	159.9	72.3	40.8	11.4	2.0	7.8	2b.3	a.s.5	693.0
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	2.0	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	5.6	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	1196.8
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 Y" IR	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 O-ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.1	6.5	72.4	0.4	3.6	3.4	1.5	0.7	0.0	96.6
TASSERGAL	0.0	2.0	1.3	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	6.7	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
THONNE	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	65.1
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	675.3	162.4	114.7	64.3	117.0	293.0	b46.4	7140.9
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	A.6
PLEXIGLASS	0.1	0.1	3.6	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	14.9	3.6	2.1	3.7	2.3	29.4	407.8
MEROU DE MEDITERRANEE	2.8	35.3	9.8	11.6	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	1.0	1.0	0.5	0.8	0.4	11.6
CAPITAINNE	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	3.3	0.2	1.5	1.9	9.3	13.4	2.3	6.3	78.0
PAGEOT	10.0	9.6	46.2	42.4	48.2	11.2	10.1	16.4	15.4	41.3	40.7	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	3.1	8.7	1.5	4.5	66.4
RAIE	J1.3	4.3	3.6	2.3	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	10.9
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	1e9.0	115.7	39.2	41.8	82.5	35.7	129.7	2044.1
GASTEROPODES	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	2153.8	967.8	275.3	155.6	108.0	201.1	390.3	775.9	9241.1
RAPPEL 1984	1536.3	1300.0	1729.8	1466.0	3266.4	1202.7	747.8	513.4	241.4	210.9	486.6	1014.6	13736.7

TABLEAU 82.- Débarquements par espèce à Yoff.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
EETHALOSE	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
SARDI NELLE RONDE	0.0	0.3	0.0	293.3	0.0	5.6	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	9.9	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	L.4	1.9	0.2	0.0	6.6
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	3.6	2.3	2.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	10.5
TASSERGAL	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	4.4	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	59.6
BONITE	3.6	1.9	2.3	10.3	50.8	157.3	27.0	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	106.4	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	143.6	77.5	2942.0
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	58.5	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	3.7	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 GRIS	0.7	0.9	1.6	1.9	1.5	2.6	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	26.3	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	22.6	12.6	33.6	21.6	27.6	14.9	383.3
PAGRE	0.1	0.1	0.4	0.1	2.8	1.5	2.0	0.6	1.3	2.2	0.1	0.7	12.1
BROTULE	0.0	0.0	0.3	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	2.0	7.9	3.6	11.0	15.7	4.7	1.0	61.0
♦ TOTAL DEMERSAUX ♦	167.0	83.4	103.1	es.7	95.5	S4.S	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	37.6
*** TOTAL GENERAL ***	229.9	277.5	367.8	304.6	477.4	447.H	390.6	173.8	196.1	178.7	220.s	120.4	3987.2
RAPPEL 1984	193.9	267.4	677.6	531.4	484.8	159.8	65.4	78.8	71.1	120.3	105.1	J6.b	2952.7

TABLEAU 83.- Débarquements par espèce à Ouakam.

ESPECES	JAN	FEU	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	20.6
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	0.6	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	10.6
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.D	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
TASSERGAL	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	On6	0.3	3.1	4.4	1.4	1.3	0.4	0.3	1.3	4.6	3.0	1.7	22.6
* TOTAL PELAGIQUES *	17.3	5.3	5.1	8.8	6.3	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	1.6
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	12.6
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	0.9	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	0.1	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
RATE	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	10.4	2.6	1.8	7.3	5.0	3.3	1.9	29.6
* TOTAL DEMERSAUX *	24.9	25.1	14.7	27.6	22.1	22.6	34.6	22.1	22.7	42.6	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	36.8	32.6	67.7	47.1	27.4	27.0	37.6	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 Soumbédioune.

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	1.1
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
PELDN	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
CHI NCHARD 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	4.1	1.1	19.2	0.0	1.1	26.4
LICHE	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	6.0	0.0	0.0	7.2
CHINCHARD NOIR	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	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	5.6
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	9.9	1.3	0.5	0.9	0.1	0.0	13.5
TASSERGAL	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	9.0	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	6.6	2.4	0.0	25.7
BONITE	0.0	0.2	0.0	0.0	2.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4.2
THONINE	12.8	8.8	10.1	0.0	0.0	53.1	2.6	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	1'36.5	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	1.2
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
PLEXI GLASS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.5
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	10.2
THIOF	20.6	17.8	12.9	13.6	15.8	3.5	0.8	2.0	0.5	0.5	0.4	2.3	102.2
MEROU D E 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	30.0
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	18.1
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
DORADE GRISSE	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
CAPITAINNE	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
DENIES	4.8	7.3	16.5	6.3	5.9	1.7	3.2	2.1	17.5	10.3	6.4	1.2	83.2
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	658.6
PAGRE	2.9	0.1	0.5	0.2	1.1	0.6	2.5	2.2	5.4	20.9	2.0	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	0.1	0.1
SOLE LANGUE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	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	0.1	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
4URRES DEMERSAUX	3.9	1.3	3.0	3.1	1.5	5.8	5.1	4.9	3.8	18.2	3.2	7.2	64.0
* TOTAL DEMERSAUX *	102.4	07.1	70.2	79.9	126.2	106.5	149.3	132.3	103.6	174.0	124.6	80.3	1325.8
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	165.9	264.1	249.5	263.7	185.1	248.7	202.6	194.9	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	970.7

TABLEAU 85 - Débarquements par espèce à Hann.

88
88

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	OEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.1	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5	0.1	14.3	
SARDI NELLE RONDE	77.6	29.5	32.0	71.6	938.6	517.1	332.7	46.8	14.7	19.3	142.2	151.0	2 631.7
SARDINELLE PLATE	227.4	221.1	193.1	337.9	101.5	1604.6	1242.8	400.0	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	0.6	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	3 u.a	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	340.9
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	5.4	0.0	0.1	11.8
CHINCHARD JAUNE	146.4	70.2	116.8	93.9	74.3	0.1.0	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.b	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
SCYRI S 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	18.8
TASSERGAL	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.b	0.0	46.5	55.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	110.7
MANJEREAU 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
T'ONI NE	17.1	0.0	0.0	0.0	15.9	195.0	14.6	79.5	0.1	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 PELAGIQUE PUES	8.1	0.2	0.7	0.5	0.2	4.6	1.6	12.9	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	6.0
BADECHE	3.5	3.1	3.2	0.8	0.4	1.b	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	25.6	18.9	15.1	198.2
MEROU DE MEDITERRANEE	3.2	7.7	2.4	3.9	3.8	1.3	0.0	3.9	0.4	0.8	1.5	1.0	3 n.5
MEROU DE GOREE	22.7	22.0	24.2	17.2	23.6	12.8	44.5	47.7	17.5	51.8	75.2	27.8	387.0
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	102.6
DORADE GRISE	13.2	9.9	7.1	31.1	19.4	0.9	7.4	15.2	2.1	11.1	26.6	18.6	170.6
CAPITAINNE	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	0.1	1.0	0.0	0.3	213.3
DENTES	0.6	1.7	11.8	43.3	7.b	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.b	2.5	4.0	7.1	16.4	6.3	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 LANGUE	0.6	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
AUTRE 5 DEMERSAUX	24.0	41.8	82.4	29.8	13.9	7.9	9.2	13.B	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	75.0
### 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	37.6	9.3	26.1	23.9	SS.0	1.4	0.4	156.2
SARDI NELLE RONDE	878.8	175.0	871.3	668.9	1065.2	462.3	2207.8	902.9	1113.6	2127.5	3115.4	1193.8	14 779.s
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 7311.6
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.s
BROCHE T	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	164.1	20.6	66.6	2s.0	26.7	9.9	70.1	14.s	446.0
CHI NICHARD JAUNE	59.0	119.2	6.0	3.0	3.3	2.9	46.8	9.2	7.s	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.s	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
CHI NICHARD 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	56.6
PLAT PLAT	110.4	6.6	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
SCYRI S 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 BONI TE	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
BONI TE	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	1.0.s	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 PELAG I QUES	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	1616.3	2427.2	2009.6	1192.1	4128.7	2970.0	2703.0	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
YERW 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 D E 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
DORADE 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	a.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	64.8	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	9.6	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	7.5	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	, 36.0	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	126.2
*** TOTAL GENERAL ***	1734.0	940.3	1907.6	2536.3	2147.0	1326.0	4335.9	3155.7	Lt368.4	9636.5	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	1400.0	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	DÉC	TOTAL
ETHMALOSE	157.6	283.4	158.7	410.9	385.3	716.6	185.8	177.7	30.3	250.9	6.0	148.2	2.919.4
SARDINILLE RONDE	033.9	77b.0	127S.6	1799.5	221.7	39.8	516.6	650.4	670.7	1565.5	1952.4	781.8	11'114.9
SARDINELLE PLATE	3351.7	2929.9	4Q34.4	4054.6	3570.8	844.4	993.9	1002.1	541.1	406.2	624.7	2911.4	26 3bS.2
TETRODON	5.5	4.7	0.7	0.1	0.b	0.s	3.s	0.1	1.6	1.1	5.0	8.2	31.9
BROCHET	0.9	0.1	7.b	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	26.8	5.6	8.6	21.0	59.9	1.6	139.2
CARPE BLANCHE	41.6	11.4	22.3	22.6	62.3	211.7	185.1	2.5	48.3	91.2	26.5	18.3	744.1
PELON	21.3	15.2	18.7	14.5	415.7	319.0	15.4	7.1	0.0	b 3.0	6.0	15.4	911.9
CHI NICHARD 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
CHI NICHARD NOI R	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	0.6	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 BONI TE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.6	40.0	20.4	0.8	10.9	3.4	21.6	100.0
BONITE	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	4 3 158.9
MACHOIRON	15.1	10.6	35.0	20.0	24.8	1b.9	48.3	14.0	61.1	60.7	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	15.7
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	0.0	0.0	0.0	1.6	1.0	0.8	2.9
THIOP	146.9	104.7	240.3	160.2	72.1	14.3	125.2	9.5	0.1	6.8.4	85.4	157.8	1 184.9
MEROU DE MEDITERRANEE	6.4	3.6	11.7	3.0	54.2	0.1	2.1	0.0	0.0	1.1	0.3	0.4	83.1
MEROU DE COREE	389.6	250.2	456.7	463.8	126.2	22.0	195.0	40.2	0.8	292.2	289.1	31b.6	2 642.4
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
C ARPE 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
CAPITAINNE	24.6	23.5	32.4	20.7	18.7	6.9	b.9	2.4	0.7	21.6	24.5	23.9	20b.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	1b.5	0.5	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	b2.8	230.9	29b.B	732.0
SOLE LANGUF	40.0	29.1	64.3	56.1	54.9	17.8	411.7	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	3b.1	48.3	36.8	2.3	5.7	17.3	24.0	9.6	333.7
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	1678.9	1184.9	537.6	271.4	763.S	185.7	256.0	756.3	879.4	1150.0	10 316.4
GASTERPODUES	260.9	247.7	329.2	240.9	199.0	266.9	209.0	248.2	66.0	191.2	334.3	367.4	2 983.6
DIVERS	43.3	37.6	41.9	37.7	81.3	23.8	30.6	0.7	22.7	47.1	16.6	30.0	413.5
*** TOTAL GENERAL ***	6027.6	5727.4	0402.2	7781.3	5874.9	2716.6	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	7.6	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	205.6	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	96.0	17.8	36.7	25.b	0.1	662.2	116.8	160.8	3 653.5
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
BROCHE T	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	5.9	3.5	0.7	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	0.5	0.0	0.0	1.5	4.4	66.4	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
THONINE	6.6	3.0	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	0.5	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	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	106.9
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 GOREE	0.6	1.0	0.1	0.0	0.5	0.0	17.4	16.7	9.1	8.2	0.9	0.3	54.0
YEROJ 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	2.0	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	25.3
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	0.6	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	0.5	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	2.0	3.5	4.9	5.1	5.8	0.5	0.3	26.4
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	923.3	249.0	423.8	9 212.5
RAPPEL 1984	342.6	1611.6	1057.2	fC4.4	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	OEC	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
CHI NICHARD 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
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	0.0	0.3	2.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
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	6.9	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	0.0	4.8	4.2	2.7	1.8	0.9	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
EETHMALOSE	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
SARO1 NELLE RONDE	104.8	0.0	113.7	Sf3.6	217.9	51.1	17.2	18.8	9.9	66.6	101.7	141.5	1396.8
SARDINELLE PLATE	96.6	54.0	110.7	246.2	175.8	175.1	149.1	13.1	16.0	8.3	28.1	16.6	1092.6
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	0.1	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	10.0	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	3e.0	13.5	55.5	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	1290.0
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. a	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
OREPANE	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 BON T TE	0.0	0.0	0.1	0.7	206.9	1.9	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	2.0	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	0.1	1.9	185.4
VOILIERS	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	1316.8	" 1389.4	1935.0	914.0	473.2	179.7	104.9	126.2	313.3	691.1	6 438.3
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 MED T TERRANEE	2.9	37.2	9.9	11.4	3.6	S.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.s	1.0	0.5	0.9	0.4	13.3
CAPITAIN	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
DENIES	3.7	0.4	30.8	5.6	3.0	0.2	1.6	2.0	9.0	14.5	2.5	6.8	80.9
PAGEO r	10.0	9.6	48.3	42.5	48.3	11.3	10.9	17.8	16.6	44.0	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	0.9	2.1	1.1	69.9
BRUTULE	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	t.6	2.3	3.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
AUTRES DEMERAUX	39.9	10.6	14.1	43.5	47.1	4.2	15.7	10.8	0.3	6.3	4.8	5.9	209.0
* TOTAL DEMERAUX *	208.5	244.5	248.8	279.6	647.0	441.6	362.3	52.3	75.6	t26.3	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	954.0	235.1	182.6	254.7	438.3	953.1	11502.2
RAPPEL 1984	1853.6	1600.	2141.8	1761.9	4109.9	1482.5	898.6	649.6	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.

6

47

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ECHMALOSE	158.8	284.9	159.2	411.4	390.2	758.5	208.3	232.7	37.6	338.1	7.M	151.2	3 188.7
SARDINELLE SONDE	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.S
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	t.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	3.7	5.8	56.8
MULET	6.2	6.5	2.3	2.7	1.5	14.4	29.7	6.4	10.3	29.1	73.4	4.9	192.9
CARPE BLANCHE	57.6	18.5	31.5	27.2	66.3	215.2	226.8	125.1	03.6	224.6	72.3	41.3	1 190.0
PELDN	52.3	45.3	24.2	IS.2	581.4	348.5	82.5	32.4	27.1	73.1	75.6	34.4	1 395.0
CHI NICHARD JAUNE	87.4	139.8	15.9	8.0	4.7	7.1	60.7	11.7	10.9	89.9	133.9	79.6	643.6
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
CHI NICHARD Y" IR	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	163.2	14.4	17.1	3.2	21.6	30.1	13.8	10.3	3.7	13.9	5210	1.3	350.1
TRACHINOTE	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
SCYRI S D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.9	4.6	2.8	3.4	2E.6	14.1	63.9
TASSERGAL	0.2	0.2	0.0	0.3	0.1	0.6	0.6	0.3	0.2	3.0	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
MAQUERE 4"	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 SON IITE	0.3	0.1	0.2	0.2	3.8	5.4	51.3	51.5	23.8	67.6	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
VOILLIERS	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
4URRES PELAGIQUES	4.9	20.8	12.0	0.7	0.9	1.5	4.3	19.8	21.9	107.0	4.4	6.0	204.0
* TOTAL PELAGIQUES *	6124.9	4901.9	8029.3	8906.2	7116.3	3396.8	6360.6	4973.8	4133.9	7015.1	7599.1	7248.4	75 838.3
MACHOIRON	20.6	14.5	40.0	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	13.0	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	19.3	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	30.0	18.1	129.5	13.2	4.0	73.2	95.9	175.0	1 292.3
MEROU D E 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
YEROU DE COREE	416.1	275.9	403.5	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
DORADE GR'S E	68.2	49.5	44.9	19.9	28.9	12.6	13.9	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	50.9	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	9.3	0.2	8.9	0.0	0.3	3.5	4.3	39.1	233.6
PAGEDOI	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
PAGRE	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
BROTULE	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	55.3	40.7	83.0	77.4	75.7	25.1	100.0	21.4	35.3	120.3	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	20.3	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	79.9	129.0	566.2	490.4	248.3	143.4	247.0	117.2	160.4	110.7	41.5	13.3	1346.8
AUTRES DEMERSAUX	b7.2	33.2	36.6	30.3	16.3	7.9	60.9	72.D	33.2	45.5	31.6	47.7	482.3
* TOTAL DEMERSAUX *	1491.Y	1651.3	217.6	1452.9	317.8	459.9	1129.6	486.3	591.1	1244.0	1751.1	1486.4	14 349.8
GASTEROPODES	399.0	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
"VERS	65.3	76.7	56.4	66.7	141.0	47.1	76.9	9.5	59.9	109.7	47.3	78.5	363.8
*** TOTAL GENERAL ***	3081.0	6981.3	10800.7	10782.1	8400.3	4297.5	8099.6	5991.1	4935.7	8769.4	9599.0	3583.4	n 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	

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	OEC	TOTAL
ETHMALOSE	159.0	ct34.9	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	357.2	L266.3	3023.8	1505.9	554.1	2743.0	1572.2	1794.3	3760.6	5205.5	2120.2	2 7 321.5
SARDINELLE PLATE	3964.1	3456.2	5710.0	61 37.5	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	0.7	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	b.9	260.5
CARPE "ANCHE	62.7	19.4	35.7	32.7	104.4	226.7	263.3	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	76.8	26.7	15.9	LOS.1	230.6	180.6	1 939.6
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	24.0	1.3	1.0	0.8	1.6	0.6	2.5	231.2
CHINCHARD VOIR	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	3i.e	16.6	10.3	3.7	14.0	52.0	1.3	169.6
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.S	10.0	29.3	14.1	168.1
TASSERGAL	0.2	2.5	8.7	102.8	340.3	148.1	4.5	0.4	0.3	a.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	II.6	223.0	277.6
MAQUEREAU BONITE	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
BONITE	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.s	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	51 76.2	8846.4	10295.6	9084.5	4310.8	6834.1	5153.9	4238.8	7141.3	7912.6	7939.6	84 277.6
MACHOIRON	29.0	19.5	49.0	46.0	43.8	108.0	110.2	30.4	137.5	90.2	125.2	23.9	S11.7
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	12.6	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	96.5	208.9	1 723.6
MEROU DE MEDITERRANEE	13.1	4.4.3	25.8	17.0	66.2	i1.5	11.1	0.6	0.8	3.3	0.7	3.3	197.7
MEROU O E GOREE	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	63.3	49.7	46.7	20.0	30.1	14.0	21.5	12.0	7.4	17.3	24.6	61.2	374.6
CAPITAIN	40.4	61.3	Y1.7	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	68.8	22.s	13.6	0.4	10.5	2.0	9.8	18.0	6.6	44.9	314.5
PAGEOT	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	17.3	72.3	128.5	101.2	112.4	173.3	303.0	380.7	1 433.4
BROULE	0.3	0.0	0.1	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	27.4	31.8	210.9	9.9	10.0	63.1	107.1	21.7	16.2	54.4	48.8	75.5	577.2
RATE	92.6	56.9	65.3	53.3	52.7	71.6	39.4	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	106.9	43.8	50.7	73.9	63.3	12.0	7b.6	42.8	39.5	51.8	36.4	53.6	691.2
* TOTAL DEMERSAUX *	1700.1	1495.7	2111.1	1722.	1464.4	901.3	1562.0	539.8	666.8	1370.0	1374.2	1447.9	1 7 319.9
GASTEROPODES	399.0	351.5	467.9	356.3	293.6	194.1	469.8	523.0	150.9	400.6	697.5	770.1	5 272.9
DIVERS	74.2	94.0	34.0	80.3	154.0	50.3	85.1	11.2	61.9	112.0	49.4	79.1	948.4
*** TOTAL GENERAL ***	951.7.1	7517.4	11861.6	12368.7	10964.2	5656.5	8953.0	6226.9	1118.3	Y023.9	10031.7	10436.7	107 678.0
RAPPEL 1984	6787.3	9258.2	9039.5	7234.7	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	1 2 . 5	0 . 1	0 . 0	5 . 5	0 . 0	2 . 5	0 . 2	2 0 . 9
SARDINE NELLE RONDE	1 0 9 . 4	3 7 . 5	3 4 3 . 3	4 3 0 . r	L L 2 3 . R	6 1 6 . 9	4 1 4 . 7	6 6 . 4	2 1 . 8	2 7 . 4	3 1 7 . 4	2 1 4 . 9	3 7 8 4 . 2
SARDINELLE PLATE	3 0 2 . 4	2 6 8 . 1	2 3 0 . 3	6 4 1 . 1	1 4 3 . 5	1 9 4 4 . 0	2 0 5 0 . 7	6 3 4 . 1	2 2 0 . 7	1 9 3 . 0	3 0 8 . 7	3 1 4 . 8	7 2 6 0 . 6
TETRODON	1 8 . 6	9 . 8	2 9 . 5	5 . 3	1 0 . 1	1 . b	1 . 6	1 . 6	0 . 8	0 . 5	2 8 . 6	2 3 . 8	1 3 1 . 8
BROCHET	3 . 7	1 . 4	0 . 2	3 . 9	1 2 . 9	8 1 . 3	0 7 . 2	1 8 . 7	3 . 8	6 6 . 1	3 7 . 4	2 2 . 0	3 1 0 . 6
MULET	3 0 . 9	7 2 . 2	2 6 5 . 6	5 5 . 1	2 4 6 . 3	4 . 1	2 4 . 6	1 1 6 . 3	1 2 7 . 1	1 3 7 . 1	1 4 9 . 9	4 4 . 5	1 2 7 3 . 7
CARPE BLANCHE	2 5 . 9	1 7 . 4	1 3 . 9	1 6 . 2	5 . 5	3 1 . 6	3 2 0 . 2	4 9 . 4	2 4 . 2	1 8 . 1	4 3 . 0	3 . 4	5 6 6 . 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	2 9 . 1
CHINCHARD JAUNE	2 7 6 . 9	1 5 3 . 1	2 3 3 . 3	4 1 3 . 5	2 6 6 . 0	2 b 2 . 7	1 3 3 . 4	6 4 . 5	3 0 . 0	6 8 . 0	9 9 . 4	2 8 5 . 1	2 2 8 4 . 9
GRANDE CARANGUE	0 . 2	1 . 2	0 . 6	0 . 0	4 . 6	3 4 . 6	3 5 . 3	9 3 . 1	1 5 . 3	1 0 3 . 3	4 . 0	2 . 8	2 9 5 . 8
LICHE	1 0 . 7	1 . 9	1 0 4 . 8	1 6 . 2	2 6 . 6	1 3 . 7	1 . 8	1 . 7	0 . 8	1 4 . 5	1 2 . 6	1 7 . 7	2 2 9 . 0
CHINCHARD VOIR	3 5 . 3	2 . 4	1 b . 9	7 . 7	4 2 . 9	0 . 1	0 . 0	0 . 5	0 . 0	0 . 1	0 . 0	3 . 7	1 0 9 . 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
TRACHINOTE	0 . 1	0 . 0	0 . 0	0 . 1	1 4 . 3	8 . 8	1 . 7	0 . 0	0 . 0	2 . 4	0 . 0	0 . 7	2 8 . 1
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0 . 0	0 . 0	0 . 0	6 . 0	5 . 0	8 . 8	2 7 . 7	7 . 5	1 . 4	1 4 . 8	2 . 0	0 . 8	7 4 . 0
TASSERGAL	4 . 3	0 . 2	0 . 3	1 8 . 3	7 . 4	0 . 1	5 . 0	2 . 1	3 . 4	0 . 8	0 . 2	0 . 0	4 2 . 1
DREPANE	0 . 0	0 . 0	0 . 0	0 . 0	1 1 . 2	0 . 1	0 . 0	1 . 8	0 . 0	0 . 0	0 . 0	0 . 0	1 3 . 1
MAQUEREAU	3 . 5	0 . 7	0 . 5	0 . 3	5 8 . 2	6 6 . 2	7 . 3	3 . 4	6 . 4	3 . 5	5 . 7	6 . 1	1 9 2 . 8
MAQUEREAU BONITE	1 . 1	3 . 4	3 . 6	3 . 1	2 3 . 5	4 1 . 1	9 1 . 9	2 5 . 1	6 1 . 4	2 9 9 . 7	2 5 . 6	1 9 . 7	6 0 2 . 2
BONITE	9 . 0	3 . 0	9 . 4	1 4 . 9	1 1 7 . 1	2 1 7 . 3	4 4 . 5	6 . 3	4 . 9	3 . 9	4 . 6	3 6 . 7	4 7 1 . 6
THONINE	3 7 . 7	2 1 3 . 7	1 9 6 . 7	0 . 1	1 9 . 0	7 1 8 . 7	2 0 3 . 1	3 4 8 . 4	2 0 4 . 3	1 7 2 . 4	1 8 4 . 5	7 5 . 7	2 3 7 4 . 3
CEINTURE	0 . 3	9 . 2	1 5 . 8	1 7 . 7	1 4 . 9	8 . 7	0 . 2	0 . 1	0 . 0	0 . 0	0 . 3	0 . 0	6 7 . 2
VOILIERS	0 . 0	0 . 0	0 . 1	0 . 0	0 . 4	2 . 3	1 9 4 . 2	0 6 . 4	1 . 4	0 . 0	0 . 0	0 . 0	2 8 4 . 8
AUTRES PELAGIQUES	1 2 . 6	3 . 8	1 3 . 6	3 3 . 5	1 3 . 9	2 1 . 2	1 6 2 . 6	3 2 . 6	1 3 6 . 8	4 4 . 0	4 8 . 2	8 3 . 6	6 0 6 . 4
* TOTAL PELAGIQUES *	8 8 2 . 7	6 0 5 . 1	1 4 8 4 . 4	1 6 8 5 . 1	2 1 6 6 . 9	4 1 2 2 . 9	3 6 6 5 . 9	1 6 7 9 . 8	9 5 7 . 3	1 1 8 1 . 0	1 2 7 9 . 0	1 1 5 7 . 3	2 1 0 6 7 . 4
MACHOIRON	0 . 0	0 . 0	0 . 4	0 . 0	0 . 9	2 8 . 0	3 . 3	1 8 . 1	1 6 . 8	0 . 9	1 0 . 9	0 . 4	7 9 . 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	1 5 . 9
PLEXIGLASS	1 . 5	0 . 7	0 . 3	2 7 . 5	5 . 9	1 . 8	5 . 7	0 . 2	0 . 0	2 . 0	4 . 4	0 . 0	5 0 . 0
BADECHE	3 1 . 6	2 9 . 5	4 0 . 2	2 8 . 1	2 7 . 9	1 1 . 6	1 1 . 2	2 . 8	6 . 3	3 . 8	2 . 6	4 . 8	2 0 0 . 4
THIOF	1 8 4 . 3	1 1 2 . 7	8 3 . 1	7 3 . 0	6 3 . 0	4 4 . 3	5 3 . 9	9 2 . 5	1 5 . 6	5 5 . 0	4 0 . 4	4 3 . 8	8 6 1 . 6
MEROU DE MED 1 TERRANEE	2 4 . 7	6 0 . 7	2 7 . 7	3 0 . 3	2 5 . 3	1 5 . 9	3 2 . 4	1 2 . 5	2 . 2	1 7 . 1	5 . 4	3 . 3	2 5 7 . 5
MEROU D E GOREE	5 7 . 5	6 1 . 1	6 0 . 7	4 3 . 0	6 8 . 6	3 0 . 3	1 1 8 . 6	1 0 9 . 3	3 9 . 7	1 0 9 . 9	1 5 8 . 3	6 3 . 2	9 2 0 . 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	2 1 . 8
CARPE ROUG'	2 7 . 9	4 . 0	2 . 6	9 . 8	1 3 . 6	4 5 . 9	7 1 . 6	3 . 8	3 9 . 5	7 . 6	5 5 . 8	3 1 . 3	3 1 3 . 4
DORADE GRISE	4 0 . 9	3 9 . 9	3 9 . 2	1 3 7 . 4	8 1 . 4	3 6 . 3	4 1 . 6	5 1 . 2	5 3 . 0	b 3 . 6	6 7 . 9	4 7 . 7	7 0 4 . 1
CAPITAINNE	1 . 1	1 . 6	8 . 3	8 . 6	1 6 . 8	7 . L	7 . 3	0 . 0	1 . 9	3 . 5	4 . 0	5 . 7	6 6 . 7
COURBINE	3 1 . 9	3 1 . 4	8 . 7	8 . 1	1 7 . 7	1 1 . 5	1 2 . 5	4 4 . 7	1 . 5	5 . 0	1 0 . 1	7 . 3	1 9 1 . 0
DENTES	2 3 . 5	1 5 . 9	4 5 . 8	1 2 2 . 7	6 6 . 1	1 9 . 6	1 2 . 9	5 . 6	3 2 . 3	4 9 . 8	6 5 . 0	4 8 . 5	5 0 8 . 0
PAGEOT	2 2 3 . 5	9 7 . 7	1 3 9 . 0	1 4 0 . 9	1 9 4 . 0	2 1 4 . 7	3 5 9 . 4	3 5 6 . 0	2 1 4 . 6	3 4 3 . 5	4 0 3 . 9	2 3 9 . 0	2 9 2 6 . 8
PAGRE	4 1 . 5	8 . 4	2 1 . 0	4 . 1	1 1 . 7	1 3 . 4	2 5 . 0	4 3 . 4	3 0 . 7	7 5 . 4	4 9 . 4	4 3 . 5	3 b 7 . 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 LANGUF	1 . 3	3 . 7	3 . 9	1 9 . 6	1 . 9	1 4 . 0	1 6 . 4	3 . 2	0 . 9	1 . 9	6 . 6	2 . 4	8 0 . 7
REQUINS	7 . 4	9 . 4	9 . 1	3 2 . 1	2 2 0 . 6	2 2 . 4	3 7 . 2	1 6 . 3	3 . 9	2 1 . 7	5 . 7	2 0 9 . 7	
RAIF	9 . 9	1 . 8	1 . 9	0 . 9	1 9 . 8	4 . 6	3 . 6	1 4 . 2	0 . 0	1 . 2	5 . 1	5 . 2	6 8 . 4
SEICHE	6 . 1	1 7 . 0	5 4 . 9	1 0 . 6	5 . 6	2 . 3	0 . 1	4 . 5	0 . 0	0 . 8	2 . C	1 . 1	1 0 5 . 8
AUTRES DEMERSAUX	h 7 . 1	9 4 . 5	1 9 4 . 9	7 4 . 7	6 7 . 1	3 3 . 0	h 5 . 0	5 5 . 5	6 2 . 0	1 0 8 . 0	h 3 . 4	2 4 7 . 9	1 1 3 3 . 8
* TOTAL DEMERSAUX *	7 9 9 . 7	5 9 2 . 4	7 4 4 . 2	7 7 3 . 4	7 1 2 . 7	5 6 0 . 1	5 8 3 . 6	8 4 4 . 1	5 2 9 . 7	8 7 6 . 3	9 1 7 . 7	9 0 4 . 3	9 0 8 6 . 6
GASTEROPODES	1 1 . 6	2 8 . 7	7 . 3	1 5 . 7	8 . 8	1 2 . 9	3 5 . 4	3 . 5	1 . 9	4 . 5	1 7 . 8	2 7 . 0	1 8 3 . 5
DIVERS	5 9 . 7	4 8 . 5	3 9 . 2	1 2 . 4	2 2 . 3	1 9 . 9	2 4 . 2	9 . 8	1 0 . 1	1 9 . 3	4 6 . 9	2 2 . 1	3 3 3 . 9
*** TOTAL GENERAL ***	1 7 4 2 . 7	1 9 7 5 . 1	2 2 7 7 . 1	2 4 8 6 . 9	2 3 1 1 . 2	4 7 1 5 . 8	4 6 0 4 . 3	2 5 4 2 . 2	1 4 9 8 . 0	2 0 8 1 . 1	2 3 2 1 . 4	2 0 10 . 7	3 0 6 7 1 . 4
RAPPEL 1984	2 6 2 0 . 8	2 3 4 7 . 9	5 1 2 7 . 8	3 2 1 5 . 9	4 1 4 1 . 5	2 4 7 4 . 4	2 5 2 9 . 5	2 1 6 1 . 6	1 1 6 0 . 2	1 7 4 0 . 7	2 0 8 1 . 2	2 3 1 5 . 1	3 1 9 1 6 . 6

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

ESPECES	MOIS	JANV.	FEVRIER.	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
Sardine 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
Sardine 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	223.1	282.3	198.0	262.4	268.0	347.4	292.6	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	6.5	162.2
Petite carangue		0.5	1.0	1.2	1.0	0.1	2.2	2.1	0.6	0.7	1.1	1.1	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
TOTAL PELAGIQUES		403.6	591.3	1080.4	705.9	497.0	399.5	612.0	498.8	500.9	531.6	653.4	441.5	7 015.9
Machoiron		2.5	2.5	15.4	76.2	93.6	39.1	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	3.5	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	0.7	4.0	8.2	3.9	100.2
Tilapie		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
TOTAL DEMERSAUX		263.2	249.7	203.8	302.7	315.8	359.4	391.8	379.7	284.9	318.1	257.5	330.4	3 657.0
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	a.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
TOTAL GENERAL		098.9	976.3	1329.6	1043.5	978.7	785.7	1082.3	1053.1	643.1	836.9	946.3	R43.9	11 157.7
RAPPEL 1981		1082.3	1009.2	1249.7	1331.0	1060.5	719.6	1082.3	1053.1	643.1	836.9	946.3	d33.7	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.	FNR.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
Ethmalose	60.8	109.3	143.4	142.1	109.0	66	5	56.1,	56.7	56.	1	47.3	44.8	33.3
Sardine plate								2.c						926.1
Brochet	11.1	14.4	18.2	15.6	22.4	14.0	50.9	44.8	47.1	11.3	6.7	14.6	291.1	2.0
Mulet	88.9	96.5	93.3	103.4	81.4	77.0	60.5	49.8	52.6	57.6	b4.C	101.4	926.4	
Carpe blanche	7.0	6.6	1.2	10.0	4.2	7.	2.5	1.3	0.8	1.7	1.Y	3..	47.6	
Grande carangue	8.9	6.9	11.4	12.7	11.1	11.7	5.6	7.4	7.5	14.3	3	c.4	112.4	
Petite carangue	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	J.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		3.4		1.5
TOTAL PELAGIQUES		199.5	254.2	294.3	318.2	254.0	2 2 2 . 8	186.8	173.4	172.5	141.4	134.4	171.Y	2 524.4
Machoiron	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	a.7	4.6	12.1	16.0	229.0	
Raies	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	
TOTAL DEMERSAUX		529.2	501.8	536.3	653.3	635.5	569.7	430.5	375.6	273.6	248.6	489.9	582.4	5 826.4
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	0.0	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	
TOTAL GENERAL		839.2	854.7	911.5	1048.8	957.8	d53.4	663.2	580.b	509.4	501.2	747.1	920.4	9 387.3
RAPPEL 1984	924.8	847.7	860.2	904.0	342.3	972.9	745.1	651.4	557.5	606. }	732.5	752.5	9 497.5	

(1) Données fournies par la DOPM