

0000020

**STATISTIQUES
DE LA PECHE MARITIME
SENEGALAISE
EN 1983**

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	31
LA PECHE ARTISANALE	39

RESULTATS GENERAUX DE 1983

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

TYPES DE PECHE		PECHE INDUSTRIELLE ET SEMI INDUSTRIELLE				PECHE ARTISANALE :	TOTAL
TYPES DE BATEAUX		CHALUTIERS	SARDINIERS SENNEURS	THONIERS	CORDIERS*	PIROGUES	
NOMBRE DE BATEAUX	1983	145	19	28	-	4 457	
	1982	144	21	29	12	4 526	
NOMBRE DE MAREES	1983	2 716	2 979	345	-		
	1982	3 120	3 254	386	282		
NOMBRE DE JOURS DE MER	1983	27 249		4 006	-		
	1982	26 936	1 587	4 001	2 152		
PRISES (TONNES)	1983	53 297	25 960	9 898	-	165 217	254 372
	1982	49 754	31 786	12 349	888	141 907	236 684

* Les statistiques des cordiers ne sont pas disponibles pour 1983

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

(*) Ces statistiques n'incluent pas les données des bateaux étrangers affrétés ayant travaillé, en 1983, dans les eaux sénégalaises (voir chapitre "Pêche chalutière").

BATEAUX	NATIONALITE ?	1 9 8 3		1 9 8 2	
		NB	PRISES	NB	PRISES
CHALUTIERS	ITALIENS				
	GRECS	52	12 233	58	14 612
	ESPAGNOLS				
THONIERS	FRANCAIS				
	IVOIRIENS				
	MAROCAINS	37	18 850*	42	10 347
	ESPAGNOLS				
PALANGRIERS	ESPAGNOLS	2	402		

* Ce chiffre correspond aux débarquements au port de Dakar mais ne signifie pas que les captures aient été faites totalement dans les eaux sénégalaises.

TABLEAU 3.- Age moyen de la flottille industrielle dakaroise (en années)

TYPE DE PECHE	CATEGORIE		AGE MOYEN	
THONIERS	CANNEURS	CONGELATEURS	28.0	24.8
		GLACIERS	27.0	
	SENNEURS	CONGELATEURS	14.0	
CHALUTIERS	CONGELATEURS		15.0	16.8
	GLACIERS		17.0	
SARDINIERS-SENNEURS				13.1
ENSEMBLE FLOTTILLE:				17.7

TABLEAU 4.- Répartition, en pourcentage, des bateaux par classe d'âge(*)

CLASSES D'AGE	THONIERS	CHALUTIERS	SARDINIERS	FLOTTILLE
0 - 5 ans		1.6	35.3	4.7
6 - 10 ans		18.9	11.8	15.1
11 - 15 ans	17.9	25.2		21.5
16 - 20 ans	3.6	22.8	23.5	19.7
21 - 25 ans	7.1	16.5	11.8	14.5
26 - 30 ans	64.3	13.4	17.6	22.1
31 - 35 ans	7.1		-	1.2
36 - 40 ans		1.6	-	1.2

(*) 79 % des thoniers, 32 % des chalutiers, 29 % des sardiniens, soit 39 % des bateaux de toute la flottille ont plus de 20 ans

PRINCIPALES ESPECES DEBARQUEES AU SENEGAL

1.- Espèces pélagiques

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

2.- Espèces de fond

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

Nom commun

Nom scientifique

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

LA PECHE CHALUTIERE

par

M. THIAM

A. CAVERIVFERE

D. THIAM

P. LAMOUREUX

Y. LE HIR

A. SYLLA

S. SYLLA

M. SANE

M. SECK

LA PECHE CHALUTIERE

Les ressources démersales du plateau et du talus continental sénégalais (crustacés, céphalopodes et poissons) sont exploitées par une flottille chalutière basée à Dakar (sénégalais et français), une flottille étrangère ne débarquant qu'occasionnellement au Sénégal (italiens, grecs et espagnols) et une flottille étrangère affrêtée.

1. LA FLOT T I L L E B A S E E A D A K A R

Trois types de pêche sont **pratiqués** par la flottille basée à Dakar :

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

Ces trois types de pêche ont enregistré des évolutions différentes par rapport à 1982.

1.1. LA PECHE CHALUTIERE COTIERE

1.1.1. La pêche chalutière de fond :

Ce type de pêche, axé sur les espèces démersales côtières (crevette blanche, rouget, seiche, dorade , etc...) est pratiqué par des chalutiers français et sénégalais (133 en 1983).

Le volume des prises débarquées à Dakar est passé de 46 212 tonnes, en 1982, à 47 369 tonnes, en 1983, soit une légère augmentation de 3 %.

Cette évolution est cependant marquée par une diminution des prises de certaines espèces à forte valeur marchande : seiche (-36 %), crevette (-9 %), capitaine (-14 %) et dorade rose (-30 %).

La valeur globale de la production débarquée est estimée à 5 924 664 000 F CFA, soit une baisse de 18 %.

L'effort de pêche global, en termes de nombre de chalutiers, n'a pas varié en moyenne dans l'année (133), l'arrivée de nouveaux bateaux ayant été compensée par la disparition d'autres (6 chalutiers ont coulé en 1983 et 9 en 1982).

La composition de la flottille a, par contre, connu des changements, avec l'arrivée de bateaux plus grands (tjb supérieur à 157) que ceux ayant quitté la pêche. Ceci explique la diminution, de 13 %, du nombre total de marées.

Le taux d'activité des chalutiers reste faible. En effet, une quarantaine de bateaux seulement ont travaillé toute l'année, le nombre mensuel variant de 93 à 103.

L'effort de pêche global, en termes de jours de mer, n'a augmenté que de 1 %.

Les rendements globaux pour les différentes classes de chalutiers de fond sont restés sensiblement constants par rapport à ceux de 1982, à l'exception toutefois des glaciers de 251 à 500 tonneaux et des chalutiers-boeufs. Les rendements de ces catégories de bateaux sont passés respectivement de 3.6 t/j de mer à 7.0 t/j de mer et de 5.5 t/j de mer à 8.0 t/j de mer.

1.1.2. La pêche chalutière pélagique :

Elle est pratiquée par 4 bateaux qui pêchent en boeufs. En 1983, deux de ces chalutiers ont effectué du chalutage de fond (crevettes) à partir de Juillet.

Les prises débarquées sont passées de 2 296 tonnes en 1982, à 4 553 tonnes en 1983.

Les valeurs ont atteint 360 952 000 F CFA contre 178 724 000 F CFA, en 1982.

1.2. LA PECHE CHALUTIERE PROFONDE

Huit chalutiers sénégalais, de 251 à 500 tjb, ont exploité, en 1983, les stocks profonds (crevettes profondes, crabes rouges profonds),

Le volume des captures est passé de 1 246 tonnes en 1982, à 1 375 tonnes en 1983, soit une augmentation de 10 %.

La valeur estimée (à la production) a augmenté de 5,8 %, passant de 1 058 886 000 F CFA à 1 120 321 000 F CFA.

2. LA FLOTTILLE NON BASEE A DAKAR

Il s'agit de chalutiers de fond pêchant sous licence dans les eaux sous juridiction sénégalaise : italiens (6), grecs (5) et espagnols (41).

Leurs statistiques de pêche, non contrôlées par le CRODT, sont de deux types :

- les déclarations fournies par les armateurs étrangers au Secrétariat d'Etat à la Pêche Maritime,
- les bordereaux remplis à bord par les observateurs du projet "Protection et Surveillance des Pêches du Sénégal".

Seuls les résultats globaux seront donnés dans ce document. Les statistiques détaillées feront l'objet d'un rapport, après validation et analyse.

3. LA FLOTTILLE AFFRETEE

Elle comprend des chalutiers coréens, mauritaniens et panaméens.

Les chalutiers affrétés, d'origine camerounaise, basés en permanence à Dakar, ont été répertoriés comme bateaux sénégalais.

Certains chalutiers d'origine coréenne, opèrent dans le cadre de sociétés mixtes.

Les statistiques partielles obtenues sur l'ensemble de ces bateaux proviennent des déclarations de captures fournies par les consignataires ou des fiches d'observateurs

Les prises connues, à partir de 12 bateaux, atteignent 4 272 tonnes pour 26 marées. La production peut être estimée à 8 500 tonnes : elle n'est que partiellement débarquée à Dakar, le reste étant directement exporté.

TABLEAU 5.- Composition de la flottille chalutier-e basée à Dakar
au 31 décembre 1983

TYPES DE PECHE		NAT.	TJB	-51	51-150	151-250	251-500	+500	TOTAL
PECHE COTIERE	LUNGELEURS	SEN.		2	37	3	-	2	44
		FRAN.		-	-	-	-	-	-
	GLACIERS	SEN.		29	28	19	2	-	78
FRAN.			1	3	4	-	-	8	
	BOEUF*	SEN.			3	-			3
				32	68	29	2	2	133
PECHE PROFONDE		SEN.					8	-	8
PECHE PELAGIQUE**		FRAN.		-	2	1	1	-	4
TOTAL FLOTTILLE				32	70	30	11	2	145
TJB MOYEN				35	121	180	289	650	-
PUISSANCE MOYENNE				255	445	625	1 157	2 050	

(*) Les chalutiers-boeufs sont comptés par couples.

(**) Les statistiques des chalutiers pélagiques seront traitées à part,
dans les tableaux 19 à 21.

TABLEAU 6.- Répartition des prises (tonnes) des chalutiers de fond, par zone*
de pêche et par grand groupe zoologique

Z O N E S	ZONE 33 + 11	ZONE 44	ZONE 55	TOTAL	1982	EVOLUTION
CRUSTACES	2 126	183	1 788	4 097	4 204	- 2.5 %
CEPHALOPODES	341	318	28	687	1 071	- 35.9 %
POISSONS	20 587	16 589	6 784	43 960	42 183	+ 4.2 %
TOTAL 1983	23 054	17 090	8 600	48 744	47 458	+ 2.7 %
RAPPEL 1982	20 081	17 108	10 269	47 458		
EVOLUTION	+14.8 %	-0.1 %	-16.3 %	+ 2.7%		

(*) Définition des zones de pêche :
55 : Grande Côte
44 : Petite Côte
33 : Casamance
11 : Sierra Leone, Liberia

TABLEAU 7.- Répartition mensuelle et par zone des marées et des efforts de pêche (jours de mer) pour le chalutiers de fond

ZONES	ZONE 33 + 11		ZONE 44		ZONE 55		T O T A L	
MOIS	MAREES	JOURS	MAREES	JOURS	MAREES	JOURS	MAREES	JOURS
JANVIER	101	1 429	120	452	39	348	260	2 229
FEVRIER	93	1 383	89	367	46	664	228	2 414
MARS	109	1 436	81	417	45	596	235	2 449
AVRIL	91	1 316	92	455	31	237	214	2 008
MAI	70	1 152	80	446	72	880	222	2 478
JUIN	64	978	89	483	52	660	205	2 121
JUILLET	88	1 243	98	471	22	247	208	1 961
AOUT	80	1 289	97	416	42	613	219	2 318
SEPTEMBRE	72	1 190	116	539	43	611	231	2 340
OCTOBRE	88	1 347	93	425	31	428	212	2 200
NOVEMBRE	84	1 184	88	396	32	368	204	1 948
DECEMBRE	72	1 079	98	422	64	850	234	2 351
T O T A L	1 012	15 026	1 141	5 289	519	6 502	2 672	26 817
EFFORTS		56 %		20 %		24 %		100 %

TABLEAU 8.- Répartition des prises (tonnes), jours de mer et marées par type de pêche et catégorie de chalutiers de fond

TYPE DE PECHE		CLASSES DE T J B	PRISES	%	JOURS DE MER	%	MAREES	DUREE MOYENNE MAREE
PECHE	CONGELATEURS	- 51	190.2		351		25	
		51-150	4 535.5		7 720		388	
		151-250	467.4	20	452	34	27	19.4
		251-500	-		-		-	
		+500	4 588.3		567		28	
COTIERE	GLACIERS	- 51	5 510.8		4 093		994	
		51-150	14 339.8		6 740		657	
		151-250	10 585.9	65	3 680	55	326	7.4
		251-500	1 162.2		165		20	
		+500	-		-		-	
	BOEUFs	151-250	5 988.5	12	752	3	150	5.0
T O T A L			47 368.6	97	24 520	92	2 615	
PECHE PROFONDE		251-500	1 375.0	3	2 297	8	57	40.3
T O T A L			48 743.6	100	26 817	100	2 672	10.0

TABLEAU 9.- Répartition mensuelle et par zone de pêche des prises (tonnes) des chalutiers de fond

MOIS	ZONES 33 + 11	ZONE 44	ZONE 55	T O T A L
JANVIER	2 575.0	1 332.1	663.8	4 570.9
FEVRIER	2 364.1	961.8	823.7	4 149.6
MARS	2 553.5	1 163.0	642.0	4 358.5
AVRIL	2 281.7	1 460.3	648.7	4 390.7
MAI	2 008.1	1 378.1	1 781.4	5 167.6
JUIN	1 460.8	1 643.9	1 089.1	4 193.8
JUILLET	1 704.4	1 801.5	272.9	3 778.8
AOUT	1 844.4	1 174.2	404.8	3 423.4
SEPTEMBRE	1 479.3	2 016.1	832.3	4 048.1
OCTOBRE	1 722.9	1 453.9		3 615.1
NOVEMBRE	1 832.2	1 219.2	475.5	3 526.9
DECEMBRE	1 227.8	1 485.6	806.8	3 520.2
T O T A L	23 054.2	17 089.7	8 599.7	48 743.6
RAPPEL 1982	20 081.0	17 107.7	10 269.0	47 457.7

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

ESPECES	ZONE 33	ZONE 44	ZONE 55	TOTAL
BADECHES	18.4	37.4	7.9	63.7
BROCHETS	73.0	69.3	11.5	153.8
BROTULES	174.7	9.1	365.7	549.5
CALMARS	0.1	0.3	0.6	1.0
CAPITAINES	2 556.9	1 106.3	630.7	4 293.9
CARANGIDES	536.0	641.9	71.8	1 249.7
CARPES BLANCHES	19.2	16.3	3.7	39.2
CARPES ROUGES	22.9	43.1	0.7	66.7
CONGRES- MURENES	35.0	0.4	58.0	93.4
COURBINES	55.0	30.6	17.5	103.1
CRABES	73.6	1.4	212.1	287.1
CREVETTES BLANCHES	2 035.6	176.2	433.1	2 644.9
CREVETTES PROFONDES		-	1 142.0	1 142.0
DIQUES	334.6	140.7	139.6	614.9
DORADES GRISSES	121.3	441.9	8.8	572.0
DORADES ROSES	235.7	554.9	76.1	866.7
LANGOUSTES	16.7	5.4	0.6	22.7
MACHOIRONS	3 580.3	2 116.9	387.9	6 089.8
MERLUS	9.8	2.3	0.6	3.2
MEROUS		9.5	2.0	21.3
PAGEOTS	1 349.6	3 887.7	1 843.8	7 081.1
RAIES		5.1	17.4	25.8
	3.3	1.1		7.0
ROUGETS	159.9	830.4	13.6	1 003.9
SAINTS PIERRES	8.0	18.2	26.0	52.2
SEICHES	340.8	317.7	27.4	685.9
SOLES LANGUES	1 754.3	496.5	793.0	3 044.2
SOLES DE ROCHE	46.2	18.4	32.2	96.8
SOMPATTS	1 280.4	1 265.2	186.4	2 732.0
TASSERGALS	27.4	14.6	2.9	44.9
THIEKEMS	2 436.7	1 307.6	466.4	4 210.7
THI OFS	196.8	180.4	58.0	435.2
TURBOTS	57.8	43.0	4.4	105.2
DIVERS	5 485.8	3 299.5	1 554.8	10 340.1
T O T A L	23 054.2	17 089.7	8 599.7	48 743.6

TABLEAU 11.- Classement des espèces les plus importantes en poids débarquées par les chalutiers de fond

RANG	ESPECES	PRISES (T)	%	EVOLUTION
1	DIVERS	10 340	21	+ 10 %
2	PAGEOTS*	7 081	15	+ 15 %
3	MACHOIRONS	6 090	12	+ 7 %
4	CAPITAINES	4 294	9	- 14 %
5	THIEKEMS	4 211	9	+ 6 %
6	SOLES LANGUES	3 044	6	+ 6 %
7	SOMPATTS	2 732	6	+ 7 %
8	CREVETTES BLANCHES	2 645	5	- 9 %
9	CARANGIDES	1 250	3	- 24 %
10	CREVETTES PROFONDES	1 142	2	+ 1 %
11	ROUGETS	1 004	2	+ 41 %
12	DORADES ROSES	867	2	- 30 %
T O T A L	12 E S P E C E S	44 700	92	

* Y compris les "dentés".

TABLEAU 12.- Repartition mensuelle et par espèce des prises (tonnes)
des chalutiers de fond

ESPECES	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
3ADECHES	2.4	5.0	10.7	15.1	8.6	6.1	4.0	2.3	3.4	1.1	2.0	3.0	63.7
3ROCHETS	25.6	12.0	10.7	13.2	11.4	17.2	9.7	5.2	5.9	8.8	15.8	18.3	153.8
BROTULES	4.8	49.1	120.8	159.4	175.1	3.8	3.7	0.8	0.1		1.2	30.7	549.5
CALMARS		0.4	0.1	0.3	-		0.1	0.1				-	1.0
CAPITAINES	631.2	530.3	408.5	340.6	420.2	498.1	359.5	313.5	255.2	253.1	119.0	164.7	4 293.9
CARANGIDES	190.8	130.8	121.1	143.8	174.8	84.8	68.8	71.9	119.8	43.8	34.1	65.2	1 249.7
CARPES BLANCHES	7.9	1.3	1.4	1.0	1.2	0.6	1.5	1.6	1.3	4.9	10.4	6.1	39.2
CARPES ROUGES	10.9	5.5	2.1	7.9	4.3	6.7	9.7	1.7	7.3	1.2	6.1	2.8	66.7
CONGRES MURENES	13.2	14.1	12.8	10.2	11.5	11.0	3.6	2.1	1.8	1.7	4.9	6.5	93.4
COURBINES	24.6	9.1	25.3	12.6	12.7	3.6		0.2	1.1	3.2	4.1	6.6	103.1
CRABES	8.6	27.2	26.6	0.5	40.2	31.9	11.5	60.7	24.7	23.8	14.7	16.7	287.1
CREVETTES BLANCHES	230.6	163.4	218.1	139.8	169.5	197.7	249.0	293.7	253.3	259.1	171.4	299.3	2 644.9
CREVETTES PROFONDES		215.3	155.1		142.3	168.6	5.2	106.9	112.6	71.6	27.3	137.1	1 142.0
OISQUES	58.3	53.4	30.7	47.0	68.1	98.5	59.9	62.6	38.2	52.0	34.7	11.51	614.9
DORADES GRISES	30.4	24.3	39.3	137.8	82.1	56.1	41.0	20.4	45.9	15.0	27.6	52.11	572.0
DORADES ROSES	49.2	62.9	54.9	83.2	96.0	78.7	105.7	55.7	104.8	63.8	51.2	60.6	866.7
LANGOUSTES	1.2	1.5	2.2	1.8	2.2	2.0	3.6		1.1	1.5	2.4	0.8	22.7
MACHOI RONS	342.5	379.4	477.9	578.8	829.8	584.2	516.7	45:::	486.6	529.2	522.2	391.6	6 089.8
MERLUS	1.7	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1						0.4	3.2
MEROUS		1.7	6.1	5.1	2.4	1.2	0.7	0.7	0.6	0.1	0.1	0.5	21.3
PAGEOTS	56:::	580.2	533.6	566.1	752.5	435.7	433.6	473.6	996.3	531.2	660.8	750.3	7 081.1
RAIES		0.6	0.1	3.5	7.7	1.6		1.8	1.2	1.4	1.9	6.0	25.8
REQUINS	-	0.9	2.8	0.1	0.5	0.6		0.6	0.2	0.7	0.1	0.5	7.0
ROUGETS	67.7	70.8	50.1	67.4	54.7	99.5	118.6	102.3	145.1	63.3	63.3	10.1.1	1 003.9
SAINTS PIERRES	7.9	12.3	8.3	13.8	7.3		-	0.1			0.2	2.3	52.2
SEICHES	58.0	55.2	70.5	41.3	72.2	23.3	57.7	148.6	69.6	30.0	23.4	36.1	685.9
SOLES LANGUES	363.3	269.0	320.3	308.7	171.4	134.8	234.8	208.5	302.7	335.2	258.4	137.1	3 044.2
SOLES DE ROCHE	4.6	3.0	9.2	10.9	22.7	13.9	6.4	2.8	2.0	0.7	10.2	10.4	96.8
SOMPATTS	186.5	202.8	442.8	235.3	304.4	228.6	179.3	123.2	119.9	199.3	255.9	254.0	2 732.0
TASSERGALS	8.2	13.3	5.0	1.6	3.5	5.4	0.7	0.1	0.9	0.5	4.5	1.7	44.9
THIEKEMS	486.7	351.9	376.8	345.3	347.6	483.1	425.0	219.7	195.0	318.7	398.1	282.8	4 210.7
THIEFS	42.3	41.7	56.1	53.9	57.9	43.0	24.4	17.6	17.2	21.7	19.2	40.2	435.2
TURBOTS	10.9	8.9	14.6	13.8	9.3	2.6		4.6	4.0	8.2	14.2	10.8	105.2
DIVERS	1 131.6	852.0	743.7	1 030.8	1 102.8	870.8	84:::	666.3	930.3	770.3	787.5	612.9	10 340.1
T O T A L	4 570.9	4 149.6	4 358.5	4 390.7	5 167.6	4 193.8	778.0	3 423.4	4 048.1	615.1	3 526.9	3 520.2	48 743.6

TABLEAU 13.- Classement des principales espèces, en pourcentage des prises totales, par catégorie de chalutiers de fond

CONGELATEURS (PAR CLASSE DE TJB)					
RANG	- 51	51 - 150	151 - 250	251 - 500	+ 500
1					
2	CREVETTE DIVERS BLANCHE 40.3 19.1	CREVETTE DIVERS BLANCHE 32.0 21.1	CREVETTE DIVERS BLANCHE 27.9 22.5	CREVETTE CRABE PROFONDE 83.0 15.3	CARANGIDES PAGEOT 29.6
4	SOLE THIEKEM LANGUE, 12.6 8.6	THIEKEM MACHOIRON 9.8	THIEKEM MACHOIRON 15.2 12.6	CREVETTE BLANCHE 1.7	CARANGIDES 15.0
5		9.5			DIVERS SEICHE 12.9
6	CAPITAINE 4.4	CAPITAINE 8.3	SOLE LANGUE 6.2		ROUGET 6.6
	THIOF 3.2	SOLE LANGUE 7.4	CAPITAINE 4.7		THIEKEM 6.4
8	CRABE 3.1	SOMPATT 3.0	SOMPATT 3.9		DORADE ROSE 5.9
	SOLE DE ROCHE 2.3	PAGEOT 2.3	THIOF 1.2		SOMPATT 5.4
9	PAGEOT 2.2	THIOF 1.3	DISQUE 1.0		DORADE GRISE 4.0
10	SEICHE 1.4	CRABE 1.0	SEICHE 0.8		MACHOIRON 2.2
% 10	ESPECES 97.2	95.7	96.0	100.0	92.4
GLACIER~ (PAR CLASSE DE TJB)					
RANG	- 51	51 - 150	151 - 250	251 - 500	BOEUFS
1					
2	DIVERS PAGEOT 41.0 13.1	MACHOIRON DIVERS 26.9 14.1	MACHOIRON DIVERS 34.6 18.8	DIVERS PAGEOT 67.5 13.6	MACHOIRON PAGEOT 19.8 17.9
3					
5	SOLE ROUGET LANGUE 5.6	SOLE CAPITAINE LANGUE 13.3 11.1	SOMPATT THIEKEM 105.8	MACHOIRON THIEKEM 7.5 2.0	SOMPATT CAPITAINE 17.6 9.2
6	THIEKEM CAPITAINE 4.0	THIEKEM SOMPATT 10.6 6.6	SOLE PAGEOT LANGUE 5.3	CAPITAINE SOLE LANGUE 1.5 1.6	THIEKEM DORADE ROSE a.7
7	MACHOIRON 3.7	PAGEOT 6.2	CAPITAINE 5.1	BROTULE	ROUGET 4.8
8	DORADE GRISE 3.4	CREVETTE BLANCHE 3.1	CREVETTE BLANCHE 3.4	SOMPATT i - 3	CARANGIDES 4.4
9	CREVETTE BLANCHE 2.7				SEICHE DIVERS 4.2 2.7
10	SOMPATT 2.2	BROTULE DISQUE 1.8	DISQUE BROTULE 2.8 1.5	DORADE CARANGIDES ROSE 0.7 0.7	
% 10	ESPECES 90.0	95.2	95.0	97.8	94.6

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

CLASSES	MOIS	JANV.	FEVR.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
(TJB) - 51	PRISES(TONNES)	32.8	11.6	17.3	4.4	11.2	16.9	19.4	21.2	18.9	10.3	16.4	9.8	190.2
	EFFORTS(J.MER)	65	19	48	13	30	28	29	28	28	16	32	15	351
	RENDEMENTS(T/J)	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5
51-150	PRISES	543.5	458.9	327.8	312.2	360.8	308.2	378.3	333.5	359.9	376.7	370.6	405.1	4 535.5
	EFFORTS	755	725	635	613	756	469	593	584	685	720	536	649	7720
	RENDEMENTS	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6
151-250	PRISES	64.1	32.4	61.9	50.9		43.3	37.7	46.0		37.8	42.9	50.4	467.4
	EFFORTS	36	51	71	59		33	31	45		24	38	64	452
	RENDEMENTS	1.8	0.6	0.9	0.9		1.3	1.2	1.0		1.6	1.1	0.8	1.0
+500	PRISES	511.4	456.4	472.5	398.0	395.1	246.6	437.6	288.6	713.9	73.3	227.6	367.3	4 588.3
	EFFORTS	54	51	50	54	64	44	32	48	84	9	34	43	567
	RENDEMENTS	9.5	8.9	9.5	1.4	6.2	5.6	13.7	6.0	8.5	8.1	6.7	8.5	8.11
TOTAL	PRISES	1151.8	959.3	879.5	765.5	767.1	615.0	873.0	689.3	1092.7	498.1	657.5	832.6	9 781.4
	EFFORTS	910	846	804	739	850	574	685	705	797	769	640	771	9090
	RENDEMENTS	1.3	1.1	1.1	1.0	0.9	1.1	1.3	1.0	1.4	0.6	1.0	1.1	1.1

TABLEAU 15.- Prises, efforts et rendements mensuels des chalutiers de pêche profonde

CLASSES	MOIS	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
251-500	PRISES(TONNES)		238.0	184.0		181.4	201.1	10.5	159.0	128.7	86.8	35.9	149.6	1 375.0
	EFFORTS(J.MER)		360	280		310	279	20	290	253	166	65	274	2297
	RENDEMENTS(T/J)		0.7	0.6		0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6

TABLEAU 16.- Prises, efforts et rendements mensuels des chalutiers glaciers

CLASSES	MOIS	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
(TJB) -51	EFFORTS(J.MER) RENDEMENTS(T/J)	518.2 362 1.4	478.9 322 1.5	504.3 369 1.4	524.5 363 1.4	561.4 332 1.7	494.9 346 1.4	366.6 339 1.1	311.8 332 0.9	472.3 331 1.4	424.2 297 1.4	474.1 362 1.3	379.6 338 1.1	5 510.8 4093 1.3
51-150	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	619.3 658 2.5	67.6 10532 2.2	16.3 310596 2.2	74.7 57553 2.8	27.0 92602 3.2	20.7 52608 2.5	17.2 11549 2.0	771.3 571 1.4	790.5 559 1.4	983.3 542 1.8	759.4 442 1.7	792.5 528 1.5	14 339.8 6740 2.1
151-250	PRISES EFFORTS(T.MER) RENDEMENTS	692.4 215 3.2	728.1 268 2.7	833.6 300 2.8	108.7 286 3.9	096.5 311 3.5	764.1 249 3.1	892.1 301 3.0	729.0 337 2.2	908.5 325 2.8	924.6 344 2.7	047.1 372 2.8	861.2 372 2.3	10 585.9 3680 2.9
251-500	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	80.1 15 5.3	122.4 27 4.5	145.9 31 4.7	65.6 15 4.4	- - -	- - -	- - -	228.5 1463	87.3 9 9.7	96.7 6.914	189.0 10.518	146.7 207.3	1 162.2 1657.0
TOTAL	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	2 910.0 1250 2.3	2 497.0 1149 2.2	2 800.1 1296 2.2	3 273.5 1217 2.7	3 584.9 1245 2.9	2 779.7 1203 2.3	2 375.9 1189 2.0	2 040.6 1256 1.6	2 258.6 1224 1.8	2 428.8 1197 2.0	2 469.6 1194 2.1	2 180.0 1258 1.7	31 598.7 14678 2.2

TABLEAU 17.- Prises, efforts et rendements mensuels des chalutiers-boeufs

CLASSE	MOIS	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	S E P T	OCT	NOV	DEC	TOTAL
151-250	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	509.11 69 7.4	455.3 59 7.71	494.9 69 7.2	3552 6.8	6373 8.7	598.0 952	519.4 67 7.8	534.5 67 8.0	5666 8.6	601.4 68 8.8	362.9 7.4	358.0 485	5 988.5 78.0

TABLEAU 18.- Prises, efforts et rendements par zone et par catégorie de chalutiers de fond

BATEAUX	CLASSES		ZONES 33 + 11	ZONE 44	ZONE 55	TOTAL
CONGELAT. (COTIERS)	(TJB) - 51	PRISES EFFORTS RENDEMENTS'	190.2 351 0.5	- - -	- - -	190.2 351 0.5
	51-150	PRISES EFFORTS RENDEMENTS'	4 059.8 7365 0.6	220.8 14; 1.6	254.9 213 1.2	4 535.5 7720 0.6
	151-250	PRISES EFFORTS RENDEMENTS'	421.3 401 1.1	37.8 24 1.6	8.3 27 0.3	467.4 452 1.0
	+500	PRISES EFFORTS RENDEMENTS'	1 857.6 240 7.7	2 730.7 327 8.4	- - -	4 588.3 567 8.1
GLACIERS	- 51	PRISES EFFORTS RENDEMENTS'	549.8 521 1.1	3 063.2 2248 1.4	1 897.8 1324 1.4	5 510.8 4093 1.3
	51-150	PRISES EFFORTS RENDEMENTS'	7 865.3 3783 2.1	3 627.0 1315 2.8	2 847.5 1642 1.7	14 339.8 6740 2.1
	151-250	PRISES EFFORTS RENDEMENTS'	5 066.2 1960 2.6	3 363.2 737 4.6	2 256.5 983 2.2	10 585.9 3680 2.9
	251-500	PRISES EFFORTS RENDEMENTS'	712.1 107 6.7	390.4 42 9.3	59.7 16 3.7	1 162.2 165 7.0
BOEUFs	151-250	PRISES EFFORTS RENDEMENTS'	2 331.9 298 7.8	3 656.6 454 8.1	- - -	5 988.5 752 8.0
"PROFONDS"	251-500	PRISES EFFORTS RENDEMENTS'		- - -	1 375.0 2297 0.6	1 375.0 2297 0.6
PRISES EFFORTS FLOTTILLE RENDEMENTS			23 054.2 15026 1.5	17 089.7 5289 3.2	8 599.7 6502 1.3	48 743.6 26817 1.8

TABLEAU 19.- Répartition mensuelle et par espèce des prises (tonnes)
des chalutiers pélagiques

E S P E C E S	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
BADECHES	-	-	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1
BROCHETS	39.4	13.8	25.2	7.8	9.1	12.8	12.9	2.2	2.7	1.6	6.2	10.0	143.7
BROTULES	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
CAPITAINES	11.2	15.8	42.9	36.2	66.1	25.8	45.7	67.3	60.7	15.6	3.1	29.9	420.3
CARANGIDES	140.2	146.8	83.2	188.2	143.3	120.0	79.2	32.3	14.6	10.4	30.5	33.4	1022.1
CARPES BLANCHES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.3
CARPES ROUGES	1.4	-	1.0	-	7.6	2.8	0.2	0.1	-	-	3.5	0.4	17.0
CONGRES MURENES	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
COURBINES	0.6	0.4	1.7	3.2	4.8	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	11.0
DISQUES	5.1	4.5	1.6	0.1	1.3	8.5	14.2	5.8	2.8	1.1	0.9	0.7	46.6
DORADES GRISES	0.9	2.0	8.3	-	0.1	-	0.1	0.4	0.1	0.3	0.2	1.7	14.1
DORADES ROSES	1.3	0.8	10.2	2.8	2.3	12.1	1.5	1.2	3.1	0.2	0.5	6.3	42.3
MACHOIRONS	48.5	39.4	71.7	120.9	115.2	67.8	67.7	75.1	47.1	26.6	8.9	35.0	723.9
MERLUS	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3
MEROUS	-	-	13.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.7
PAGEOTS	0.4	44.2	9.3	1.5	0.1	1.3	-	-	0.1	-	0.3	1.1	58.3
RAIES	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
SAINTS PIERRES	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
SEICHES	0.9	0.5	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	2.0
SOLES LANGUES	0.3	-	0.3	-	0.2	-	0.1	0.2	-	0.1	-	0.3	1.5
SOLES DE ROCHE	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.3
SOMPATTS	59.7	123.3	32.9	58.2	27.4	76.2	31.7	38.7	33.6	15.8	4.3	38.0	539.8
TASSERGALS	0.9	0.8	0.6	5.0	0.5	43.3	0.2	0.5	0.7	0.3	0.3	0.5	53.6
THIEKEMS	5.4	31.6	19.2	16.9	12.7	21.6	12.1	10.7	7.8	3.3	2.0	10.2	153.5
THIOFS	0.3	-	0.4	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-	0.5	1.7
TURBOTS	0.1	0.3	0.2	0.5	1.0	-	-	-	-	-	0.1	0.3	2.3
DIVERS	168.8	127.5	174.5	303.9	130.7	57.0	56.6	95.7	41.5	28.8	32.5	53.2	1270.7
T O T A L	485.4	553.2	509.1	746.0	523.0	449.2	322.3	330.4	215.2	104.2	93.4	222.0	4553.4
JOURS DE MER	46	56	46	56	47	45	40	27	26	11	10	22	432
RENDEMENTS	10.6	9.9	11.1	13.3	11.1	10.0	8.1	12.2	8.3	9.5	9.3	10.1	10.5

TABLEAU 20.- Classement des principales espèces, en pourcentage des prises totales, pour les chalutiers pélagiques

RANG	ESPECES	PRISES	
1	DI V E R S	1 270.7	27.9
2	CARANGIDES	1 022.1	22.4
3	MACHOI RONS	723.9	15.9
4	SOMPATTS	539.8	11.9
5	CAPITAINES	420.3	9.2
6	THIEKEMS	153.5	3.4
7	BROCHETS	143.7	7.2
8	PAGEOTS	58.3	1.3
9	TASSERGALS	53.6	1.2
10	DISQUES	46.6	1.0
TOTAL	10 ESPECES	4 432.5	97.4

TABLEAU 21.- Prises, efforts et rendements mensuels et par zone de pêche des chalutiers pélagiques

ZONE		JAN.	FEV.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
33	PRISES	371.9	349.3	509.1	329.0	391.8	233.1	71.1	-	-	104.2			2 359.5
	EFFORTS	35	35	46	27	38	27	13	-	-	11			232
	RENDEMENTS	10.6	10.0	11.1	12.2	10.3	8.6	5.5	-	-	9.5			10.2
44	PRISES	-	120.0	-	-	-	-	182.8	330.4	215.2		93.4	222.0	1 163.8
	EFFORTS	-	8	-	-	-	-	15	27	26		10	22	108
	RENDEMENTS	-	15.0	-	-	-	-	12.2	12.2	8.3		9.3	10.1	10.8
55	PRISES	113.5	83.9	-	117.0	131.2	216.1	68.4	-	-				1 030.1
	EFFORTS	11	13	-	29	9	1a	12	-	-				92
	RENDEMENTS	10.3	6.5	-	14.4	14.6	12.0	5.7	-	-				11.2
TOTAL	PRISES	485.4	553.2	509.1	746.0	523.0	449.2	322.3	330.4	215.2	104.2	93.4	222.0	4 553.4
	EFFORTS	46	56	46	56	47	45	40	27	26	11	10	22	432
	RENDEMENTS	10.6	9.9	11.1	13.3	11.1	10.0	8.1	12.2	8.3	9.5	9.3	10.1	10.5

TABLEAU 22.- Caractéristiques et efforts de pêche des flottilles chalutières étrangères*

CLASSES DE TJB		-151	151-250	251-500	501-750	TOTAL 1983	RAPPEL 1982
ITALIENS	NB BATEAUX			5	1	6	10
	TJB MOYEN			431	632		
	PUIS. MOY.			1 002	1 285		
	J. DE MER			424	136	560	922
GRECS	NB BATEAUX	3		2		5	8
	TJB MOYEN	98		340			
	PUIS. MOY.	352		800			
	J. DE MER	269		466		735	934
ESPAGNOLS	NB BATEAUX	3	9	29		41	40
	TJB MOYEN	128	184	337			
	PUIS. MOY.	477	659	1 121			
	J. DE MER	252	1 154	2 324		3 730	

(*) D'après les données fournies à la D.O.P.M. par les armateurs et les rapports des observateurs.

TABLEAU 23.- Prises des flottilles chalutières étrangères*

ESPECES	TOTAL 1983	RAPPEL 1982
CRUSTACES	2 478	2 403
CEPHALOPODES	219	648
POISSONS	Y 536	11 561
TOTAL	12 233	14 612

LA PECHE SARDINIERE A LA SENNE

p a r

J . LOPEZ

J . J . LEVENEZ

E. SAMB

I . s o w

FI. SYLLA

Y. LE HIR

M. SANE

s. SYLLA

C. DIOP

I . NDIAYE

LA PÊCHE SARDINIÈRE

1. ACTIVITE GLOBALE DE LA PÊCHERIE

En 1983, le nombre moyen de marées effectuées par chacun des 19 sardiniers en activité a été le même qu'en 1982, soit un total de 2 979 marées.

La durée moyenne des marées n'a pas sensiblement évolué puisqu'elle est restée voisine de 0.4 jour de mer pour les sardiniers de jauge inférieure à 100 Tjb et de 0.5 jour de mer pour ceux dont la jauge est comprise entre 100 et 250 Tjb.

Les efforts de pêche des grands senneurs de plus de 250 Tjb ne sont pas disponibles.

Ces 19 navires ont réalisé une prise totale de 25 960 tonnes contre 31 786 tonnes en 1982.

2. SARDINIERS - SENNEURS

DE PLUS DE 250 TJB

Deux sardiniers industriels ont fréquenté la pêcherie en 1983, réalisant un total de 71 marées. Ils ont débarqué 8 070 tonnes soit 1 170 tonnes de plus qu'en 1982.

Leurs rendement moyen par marée est passé de 83 à 113 tonnes, soit une augmentation de 36 %.

3. SARDINIERS - SENNEURS

DE MOINS DE 250 TJB

S'ils ont réalisé 2 900 marées en 1983, contre 3 170 en 1982, le fait le plus marquant concerne les petits sardiniers de moins de 100 Tjb qui ont effectué 89 % de marées en moins cette année.

Ceci est partiellement compensé par le regain d'activité des bateaux de 100 à 250 Tjb qui ont réalisé 40 % de marées en plus.

Leurs rendements, exprimés en tonnes par jour de mer ont respectivement chuté de 25 % et 29 % (12.3 et 16.2 T/J.mer).

En 1983, comme en 1982, 91 % de leurs marées se sont effectuées en zone DAKAR, contre 88 % en 1980.

4. COMPOSITION SPECIFIQUE DES CAPTURES

Le tonnage de sardinelles rondes débarqué, après avoir chuté de 60 % en 1982, a, à nouveau, perdu 18 %.

Cette perte, contrairement à l'an dernier, n'a pas été compensée par les apports de sardinelles plates qui ont perdu 28 % et ceux de chinchards jaunes qui ont diminué de 73 %.

TABLEAU 24.- Activité globale des sardiniens-senneurs en 1983

CATEGORIES DE BATEAUX (TJB)	25-100	101-250	+250	TOTAL
PRISES TOTALES (TONNES)	8762.4	9129.3	8068.6	25960.3
NOMBRE DE SARDINIERS	11	6	2	19
NOMBRE DE MAREES	1800	1108	71	2979
EFFORT TOTAL (JOURS DE MER)	713.7	563.5		
P.U.E TOTALE (T/J MER)	12.28	16.2		
DUREE MOYENNE MAREE (J. MER)	0.40	0.51		
EFFORT TOTAL (J. PECHÉ STD)	789.07	429.55		
P.U.E TOTALE (T/J. PECHE STD)	11.10	21.25		

TABLEAU 25.- Evolution mensuelle du nombre de sardiniens-senneurs en activité

T.J.B	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT.	NOV.	DEC.
25-100	11	9	10	8	9	9	8	8	8	a	5	7
NBRE MAREES	180	149	191	146	175	162	161	143	136	128	94	135
101-250	5	6	6	6	6	6	6	5	4	5	4	3
NBRE MAREES	84	98	136	124	134	58	121	97	73	73	51	59
+ 250	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NBRE MAREES	13	12	8	6	6	6	9	4	1	13		2
T O T A L	18	17	17	15	16	16	15	14	13	14	10	11
NBRE MAREES	277	259	335	276	315	226	291	244	210	202	148	196

TABLEAU 26.- Prises, efforts et rendements mensuels des sardiniers senneurs

TJB	MOIS	JANV.	FEVR.	MARS	AVRIL;	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL								
25-100	PRISES (TONNES)		522.2	909.3	1387.5								842.21	8762.4								
	EFFORTS (J. MER)	456.7	53.9	71.4	771.7;	58.8;	61.61	995.2	1067.9	7.5;	502.1	439.8;	58.4;	4.1;	468.7;	529.31	42.41	64.5;	713.71			
	RENDEMENTS	8.38	54.51	9.69;	12.74	13.11;	20.921	17.3	11.15	2.91	8.56	6.86;	8.03;	12.47	13.05	12.28						
101-250	PRISES				674.6			1657.2														
	EFFORTS (J. MER)	578.3	44.4	561.0	46.8	1020.4	65.0	674.6	1657.2	815.5	22.0	1473.71	55.01	602.0	290.0	50.51	384.4	238.0	833	362.4	9129.3	563.3
	RENDEMENTS	13.01	12.00;	15.70	9.91	28.80	37.05	26.791	11.921	7.92,	10.90	16.28	10.86,	16.20								
+ 250	PRISES	1901.4	1413.4	1237.8	687.4	572.2	409.3	960.2	297.5	24.8	98.5	340.8	125.3	8068.6								
	EFFORTS (J. MER)	D O N N E E S N - 0 - - N -																				
	RENDEMENTS	DISPONIBLES -																				
TOTAL	PRISES	2936.4	2496.6	3167.5	2133.7	3507.9	2220.0	3471.6	1401.6	754.6	1051.4	1488.9	1330.1	25960.3								
	EFFORTS (J. MER)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	RENDEMENTS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								

TABLEAU 27.- Classement des espèces suivant leur importance dans les prises (pour les sardiniers de moins de 251 TjB)

ESPECES	POIDS (TONNES)	POURCENTAGE	EVOLUTION % 1982
SARDINELLE PLATE	9 243.3	51.66	-28.3
SARDINELLE RONDE	5 118.4	28.61	-18.5
MAQUEREAU	988.3	5.52	+128.1
CHINCHARD JAUNE	981.5	5.49	-73.3
CHINCHARD NOIR	919.0	5.14	+2.2
ETHMALOSE	247.6	1.38	+409.5
PLAT PLAT	148.4	0.83	-21.9
GRANDE CARANGUE	118.1	0.66	
CARPE BLANCHE	13.6	0.08	-96.1
BOGUE	12.8	0.07	+88.2
BROCHET	10.7	0.06	-46.2
VOMER	4.6	0.02	-41.8
DIVERS	85.4	0.48	-1.7
T O T A L	17 891.7	100.00	-28.1

TABLEAU 28.- Prises (tonnes) par espèce et par mois des sardinières senneurs

ESPECE	JANV.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC	TOTAL	EVOLUTION % 1982
SARDINELLE RONDE	432.0	169.6	1519.6	758.5	1624.9	520.1	646.0	127.6	4.6	40.7	103.6	355.9	6303.9	+ 0.4
SARDINELLE PLATE	1020.4	732.8	105.5	75.2	896.4	1605.3	2565.2	1213.8	740.7	918.8	1105.7	828.0	11807.8	- 8.4
SARDINELLE SPP	6.1	40.5	411.9		321.1	0	0	0	0	0	0	0	779.6	-69.2
CHINCHARD JAUNE	40.1	0	87.1	185.0	1.7	0	0.1	0	0.1	0.1	0.21	4.1	319.5	-92.3
CARPE BLANCHE	0.7	0	0	0	0	9.0	1.6	0.7	0.1	1.6	0.6	0	14.3	-96.4
PLAT PLAT	0.2	0.4	0	0	0	2.4	99.3	2.5	2.8	11.4	30.0	0.	149.0	-52.6
ETHMALOSE		0	0	14.0	0	0	0	0	0	14.0	203	16.6	247.6	+409.5
CHINCHARD NOIR	50.9	951.8	418.9	238.9	36.4	0	0	0	0	0	0	0	2153.7	-20.7
MAQUEREAU	439.3	10.9	89.5	290.1	204.8	0	0	0	0	0	0	0	1034.6	+90.7
GRANDE CARANGUE	0	0	0	60.0	0	0	12.0	0	0	10.8	30.0	0	112.8	
BOGUE	0	0	1.2	0	0	2.2	0	0	3.4	9.0	2.3		18.1	+166.2
BROCHET	0	0	0	0	0	10.3	0	0	0	0.3	0	0.1	10.7	-46.2
BONITE	0.2	0.5	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.1	+106.7
DIVERS	488.7	590.3	531.4	511.0	422.6	70.7	147.4	57.0	2.9	44.7	13.5	125.4	3005.6	+ 59.8
T O T A L	2936.4	2496.6	3167.5	2133.7	3507.9	7220.0	3471.6	1401.6	754.6	1051.4	1488.91	1330.1	25960.3	- 18.3
EVOLUTION EN % PAR RAPPORT A 1982	+43.7	+17.1	+17.5	-4.0	+50.8	-39.8	-4.0	-67.1	-63.9	-55.1	-28.5)	-37.2	-18.3	

TABLEAU 29.- Prises (tonnes) par espèce et par secteur des sardinières de -251 TjB

ESPECES	ROXO	CASAM	GAMBIE	SALOUM		SARENE		DAKAR			TOTAL	EVOLUTION %
	15 m	15 m	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m		
SARDINELLE RONDE	1.1	7.4	67.3	2.3	0	171.9	207.9	1239.9	3178.2	242.4	5 118.4	- 18.45
SARDINELLE PLATE	52.9	277.3	89.0	128.0	0	770.8	7.3	5765.8	2147.1	5.1	9 243.3	- 28.29
CHINCHARD JAUNE	0	0	0	0	0	3.1	0.7	4.7	973.0	0	981.5	- 73.30
CARPE BLANCHE	0	0	0	0	0	0	0	12.6	1.0	0	13.6	- 96.08
PLAT PLAT	0	0.6	0	0	0	3.6	0.1	102.4	41.7	0	148.4	- 21.85
ETHMALOSE	14.0	233.6	0	0	0	0	0	0	0	0	247.6	+409.47
CHINCHARD NOIR	0	0	0	0	0	4.7	0	23.1	891.1	0.1	919.0	2.25
MAQUEREAU	0	0	0	0	0	4.0	0	39.5	940.8	4	988.3	f128.09
GRANDE CARANGUE	0	96.8	0	0	0	5.3	0	4.0	12.0	0	118.1	t2524.44
BOGUE	0	1.1	0	0	0	0	0	10.5	1.2	0	12.8	+ 88.24
BROCHET	0	0	0	0	0	0	0	9.9	0.8	0	10.7	- 46.23
VOMER	0	0	0	0	0	0	0	4.6	0	0	4.6	- 41.77
DI VERS	0.3	7.2	0	0.7	0	0.8	0	7.8	56.6	12.0	85.4	- 1.73
T O T A L	68.3	624.0	156.3	131.0	0	964.2	216.0	7224.8	8243.5	263.6	17 891.7	- 28.10

TABLEAU 30.- Prises (tonnes) par mois et par secteur des sardinières de -251 TjB

ESPECES	ROXO	CASAM	GAMBIE	SALOUM		SARENE		DAKAR			T O T A L
	15 m	15 m	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
JANVIER	0	39.0	156.3	47.0	0	3.3	0	18.7	770.7	0	1 035.0
FEVRIER	54.0	102.0	0	0	0	0	0	0	927.1	0.1	1 083.2
MARS	0	0	0	76.0	0	17.2	199.0	108.8	1524.2	4.5	1 929.7
AVRIL	14.3	80.0	0	0	0	14.5	7.0	8.0	1306.5	16.0	1 446.3
MAI	0	0	0	0	0	4.0	0	632.5	2056.2	243.0	2 935.7
JUIN	0	0	0	0	0	43.1	0	1361.9	405.7	0	1 810.7
JUILLET	0	0	0	0	0	246.9	0	1569.6	694.9	0	2 511.4
AOUT	0	0	0	0	0	236.0	10.0	727.2	130.9	0	1 104.1
SEPTEMBRE	0	0	0	0	0	66.8	0	470.8	192.2	0	729.8
OCTOBRE	0	98.0	0	0	0	175.1	0	615.9	63.9	0	952.9
NOVEMBRE	0	287.0	0	8.0	0	38.1	0	699.8	115.2	0	1 148.1
DECEMBRE	0	18.0	0	0	0	119.2	0	1011.6	56.0	0	1 204.8
T O T A L	68.3	624.0	156.3	131.0	0	964.2	216.0	7224.8	8243.5	263.6	17 891.7

TABLEAU 31.- Répartition des marées et jours de mer par mois et par secteur pour les sardinières de -251 TjB

00

M O I S	R O X O		C A S A M A N C E		G A M B I E		S A L O U M			
	15 m		15 m		15 m		15 m		50 m	
	Visites	J. mer	Visites	J. mer	Visites	J. mer	Visites	J. mer	Visites	J. mer
JANVIER	0	0	2	2.7	7	12.5	4	2.7	2	1.1
FEVRIER	1	2.7	3	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
MARS	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.4	3	2.2
AVRIL	1	5.6	2	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
MAI	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
JUIN	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
JUILLET	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
AOUT	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
SEPTEMBRE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
OCTOBRE	0	0.0	4	6.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
NOVEMBRE	0	0.0	9	15.3	0	0.0	1	1.4	0	0.0
DECEMBRE	0	0.0	1	1.8	0	0.0	1	0.7	0	0.0
T O T A L	2	8.3	21	40.9	7	12.5	9	8.2	5	3.3

TABLEAU 32.- Répartition des marées et jours de mer par mois et par secteur pour les sardinières de -251 TjB (suite)

M O I S	S A R E N E				D A K A R						T O T A L	
	15 m		50 m		15 m		50 m		100 m		Visites	J. mer
	Visites	J. mer	Visites	J. mer	Visites	J. mer	Visites	J. mer	Visites	J. mer		
JANVIER	11	7.4	0	0.0	9	2.4	236	70.1	0	0.0	271	98.9
FEVRIER	4	4.6	0	0.0	0	0.0	235	84.5	5	1.7	248	100.6
MARS	18	9.2	11	6.6	9	3.6	293	110.7	2	0.6	339	136.3
AVRIL	9	2.4	1	0.6	2	0.8	260	108.5	5	2.4	275	127.0
MAI	9	2.4	0	0.0	60	23.8	237	87.7	18	5.9	317	118.8
JUIN	24	4.1	0	0.0	174	60.5	41	14.9	0	0.0	224	79.5
JUILLET	40	12.0	0	0.0	185	78.4	78	32.4	0	0.0	287	122.8
AOUT	40	22.9	4	1.7	166	68.6	36	16.0	0	0.0	246	109.2
SEPTEMBRE	25	13.1	0	0.0	125	58.3	66	31.5	0	0.0	216	102.9
OCTOBRE	59	29.7	0	0.0	133	61.3	10	4.9	0	0.0	206	102.8
NOVEMBRE	18	9.8	0	0.0	103	46.3	16	7.7	0	0.0	147	80.5
DECEMBRE	51	30.0	1	0.7	133	60.9	9	3.7	0	0.0	196	97.8
T O T A L	265	146.2	17	9.6	1099	464.9	1517	572.6	30	10.6	2972	1277.1

LA **PECHE** THONIERE

p a r

P. CAYRE

T. DIOUF

A. FONTENEAU

S. SENE

J. DIATTA

L A P E C H E T H O N I E 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 23 **canneurs** français et 5 senneurs sénégalais, et, d'autre part, par une flottille étrangère de senneurs français, ivoiriens, marocains, espagnols et mexicains 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 faibles, par manque de débouchés.

1 . L A F L O T T I L L E T H O N I E R E

B A S E E A D A K A R

En ce qui concerne la composition de la flottille, on constate toujours une diminution lente mais inexorable du nombre des **canneurs**.

Les captures totales mises à terre en 1983 par cette flottille sont nettement inférieures à celles de 1982 (**-19,8 X**), en raison essentiellement d'une baisse des rendements sur les 3 espèces en général et sur le **listao** en particulier. De telles variations ont souvent été observées, par le passé pour le **listao** et n'indiquent en rien une diminution d'abondance réelle du stock.

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 transbordements et débarquements de la flottille **franco-ivoiro-marocaine** à Dakar sont en forte diminution : environ **- 43 %** (7003 t contre 12 298 t en 1982).

Les mises à terre des flottilles thonières espagnole et mexicaine (8 876 tonnes) sont en augmentation sensible: **+36 %** (8 876 t contre 6 516 t en 1982) ce qui **compense** partiellement la baisse constatée pour la flottille francolivoiro-marocaine.

3 . L E ' S A U T R E S P E C H E R I E - S ;

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

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

3.1. CAPTURES DE PETITS THONIDES

Les captures de petits thonidés ont accusé une augmentation de 54 % en 1983. Cette situation s'explique en partie par une augmentation des prises de thonine (+52 %) et de maquereau-bonite (+47 %) et par l'intérêt grandissant porté sur ces espèces au niveau des pêcheries artisanales.

Les captures des flottilles industrielles ne sont pas toujours déclarées. Ces espèces y sont marginalisées et font l'objet de rejets dont l'importance n'est pas encore correctement appréciée. Les données de prises des senneurs sénégalais et espagnols correspondent donc aux débarquements à Dakar.

3.2. CAPTURES DE VOILIERS

On constate, cette année, une diminution (-24 %) des captures de voiliers faites par la pêcherie artisanale piroguière (412 t contre 540 t en 1982). Il n'est pas encore possible de déterminer les causes de cette diminution (baisse de l'intérêt des pêcheurs envers cette espèce, moindre disponibilité de l'espèce, en liaison avec les conditions hydrologiques ?)

La pêcherie piroguière continue cependant d'occuper une place prépondérante pour la recherche de cette espèce (89 % des captures en 1983).

3.3. PECHE SPORTIVE

Cette pêcherie marginale dans son ensemble est maintenant très suivie en ce qui concerne les captures de voiliers.

On note une diminution régulière de son importance relative dans les captures de cette espèce : 19 % en 1980, 10 % en 1983 (49 t en 1983, 69 t en 1982, 87 t en 1981).

En 1983, on note une diminution des captures (-29 %) à mettre en rapport avec la baisse observée dans l'effort de pêche. On constate cependant un recul des rendements (prise par sortie), qui peut s'expliquer en grande partie par le fait que les pêcheurs sportifs, animés par le souci d'établir des records, ont tendance à diminuer la taille et donc la résistance du fil de pêche qu'ils utilisent pour capturer les voiliers.

3.4. PECHERIE PALANGRIERE DE SURFACE

Cette pêcherie,, nouvellement installée, comprend 2 palangriers espagnols dont l'espèce-cible est l'espardon (*Xiphias gladius*). Les captures d'espardons en 1983 ont été de 365 tonnes.

Ces bateaux, capturent également des voiliers en quantités non évaluées actuellement, cette espèce étant rejetée à l'eau. Une tentative pour estimer l'importance de ces rejets est actuellement en cours de réalisation.

TABLEAU 33.- Composition et activité de la flottille thonière dakaroise en 1983

TYPE	CANNEURS			SENNEURS	
	GLACIERS	CONGELATEURS			
CAPACITE DE TRANSPORT	20 - 40 T	40 T	90 T	200 T	400 T
SENEGALAIS FRANCAIS	19	3	- 1	2	3
TOTAL	19	3	1	2	3
NOMBRE DE MAREE!;	257	40	9	19	20

TABLEAU 34.- Prises, efforts et rendements concernant les débarquements de la flottille thonière dakaroise en 1983

BATEAUX		PRISES				EFFORTS (J. MER)	RENDEMENTS (T/J)
TYPE	CATEGORIE	ALBAC.	LISTAO	PATUDO	TOTAL		
CANNEURS	GLACIERS	3 535.6	2 348.5	0.2	5 884.3	2 687	2.2
	CONGELATEURS 40T	862.5	337.8	1.5	1 201.8	452	2.7
	CONGELATEURS 90T	220.9	170.6	-	391.5	133	2.9
TOTAL		4 619.0	2 856.9	1.7	7 477.6	3 272	2.3
SENNEURS	CONGELATEURS 200T	90.3	379.2	-	469.5	276	1.7
	CONGELATEURS 400T	735.1	1 206.8	8.6	1 950.5	458	4.3
	TOTAL	825.4	1 586.0	8.6	2 420.0	734	3.3
TOTAL 1983		5 444.4 (55.0%)	4 442.9 (44.9%)	10.3 (0.1%)	9 897.6	4 006	
RAPPEL 1982		6 051.9 (49.0%)	6 233.1 (50.4%)	63.7 (0.6%)	12 348.7	4 001	

TABLEAU 35.- 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 : 4355 t)

BATEAUX		NOMBRE D' UNITES	NOMBRE DE MAREES	PRISES				EFFORTS (J. MER)	RENDEMENTS (T/J)
TYPE	CAT.			ALBAC.	LISTAO	PAT.	TOTAL		
SENNEURS	200T	3	6	199.0	858.4	5.0	1 062.4	111	9.6
	400T	6	10	2 992.0	1 601.8	1.5	4 594.8	346 238	17.9
	1000T	7							
	+1000T	1	1	159.5	239.5	-	399.0	75	5.3
TOTAL 1983		17	23	3 405.2 (48.6%)	3 591.8 (51.3%)	6.5 (0.1%)	7 003.5	770	
RAPPEL 1982		26	38	7 496.2 (60.9%)	4 705.2 (38.3%)	97.5 (0.8%)	12 298.5	1 468	

TABLEAU 36.- Thons débarqués (tonnes) à Dakar par la flottille franco-ivoiro-marocaine, y compris les cargos frigorifiques (4355 t en 83)
(source : D. O. P. M.)

ALBACORE	LISTAO	PATUDO	GERMON	TOTAL	RAPPEL 1982
4 436.0	5 385.0	91.0	62.0	9 974.0	3 831.0

TABLEAU 37.- Composition et prises de la flottille thonière espagnole et mexicaine ayant débarqué à Dakar (non compris les débarquements des cargos frigorifiques) source : D.O.P.M.

B A T E A U X			P R I S E S			
TYPE	CATEGORIE	NOMBRE	ALBACORE	LISTAO	PATUDO	TOTAL
	200 T	1	319.0	283.0	-	602.0
	400 T	2	727.0	483.0	-	1 210.0
	800 T	8	972.0	591.0	8.0	1 571.0
	1 000 T	9	3 824.0	1 592.0	77.0	5 493.0
TOTAL 1983		20	5 842.0 (65.8 %)	2 949.0 (33.2 %)	85.0 (1.0 %)	8 876.0
RAPPEL 1982		16	2 746.4 (42.2 %)	3 656.3 (56.1 %)	113.6 (1.7 %)	6 516.3

TABLEAU 38.- Débarquements (tonnes) de "petits thonidés"* des différentes pêcheries

TYPE DE PECHE	THONINE (E. ALLETTERATUS)	BONITE A DOS RAYE (S. SARDA)	MAQUEREAU BONITE (S. TRITOR)	TOTAL
LIGNES A PARTIR DES CHALUTIERS ET SARDINIERS	375			375
SENNEURS SENEGALAIS ET ESPAGNOLS	958			958
PECHE * ARTISANALE	4 572	562	662	5 796
TOTAL 1983	5 905	562	662	7 129
RAPPEL 1982	3 384	920	310	4 614

(*) Les captures de petits thonidés effectués par la pêche artisanale figurent au chapitre "PECHE ARTISANALE" et sont déjà comptabilisées dans les débarquements de cette pêcherie.

TABLEAU 39.- Prises de voiliers (*Istiophorus albicans*) au Sénégal en 1983

TYPE DE PECHE	NOMBRE	POIDS	%	% 1982	% 1981
PECHE ARTISANALE ⁽¹⁾	13 730	411.9	89.1	84.3	83.6
PECHE SPORTIVE	1 620	48.6	10.5	10.7	16.4
AUTRES PECHERIES ⁽²⁾	57	1.7	0.4	5.0	-
TOTAL (3)	15 407	462.2	100.0	100.0	100.0
RAPPEL 1982	21 358	640.7			
RAPPEL 1981	17 641	529.3			

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

(2) Pour 1983, il s'agit des captures faites par les chalutiers pélagiques.

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

TABLEAU 40.- Efforts, prises et rendements de la pêche sportive de voiliers (*Istiophorus albicans*) (4)

ANNEE	EFFORTS (NB SORTIES)	P R I S E S		RENDEMENTS (NB SORTIES)
		NOMBRE	TONNES	
1983	943	1 620	48.6	1.7
RAPPEL 1982	1 127	2 284	68.5	2.0
RAPPEL 1981	1 029	2 900	87.0	2.8

(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

p a r

A. SAMBA
M. BAKHAYOKHO
M. GERARD
F. LALOE
A. PERRAS
J .J . LEVENEZ
J . LOPEZ
T. SENE
B. NDIAYE
I . sow
O. DIOUF
M. NDIAYE
D. DIOP
I . NDIAYE
M . SYLLA

LA PÊCHE ARTISANALE

1. LE PARC PIROGUIER

Deux recensements du parc piroguier ont été effectués en mai et septembre 1983 : 112 points de débarquements ont été visités (contre 96 en septembre 82). Toutes les pirogues opérationnelles de mer et de fleuve ont été dénombrées mais l'analyse des résultats ne porte que sur les pirogues susceptibles de pêcher en mer.

Le parc piroguier paraît stable dans son ensemble : 4 415 pirogues ont été recensées en mai 83 contre 4 382 en avril 83. Les variations observées peuvent provenir de l'augmentation du nombre **depoints** visités et des mouvements migratoires des pêcheurs entre le Sénégal et les pays voisins (Mauritanie, Gambie, Guinée **Bissao**). Ces variations peuvent être importantes dans les régions à fort flux migratoire comme le Fleuve (de 588 pirogues en mai à 750 en septembre) d'où sont originaires 25 % environ des pirogues recensées au Sénégal.

L'activité de pêche est toujours plus forte en saison sèche qu'en saison humide (84 % des pirogues actives en mai contre 75 % en septembre). **Néanmoins** il faut noter la baisse importante du nombre de pirogues actives durant cette saison sèche (liées surtout aux problèmes matériels des piroguiers) et le fort pourcentage de pirogues actives durant la saison humide (75 %).

2. LA PRODUCTION

Avec les 8 grands centres de débarquement **enquêtés** régulièrement (voir figure) le CRODT contrôle 65 % environ des débarquements effectués par la pêche artisanale. Les quantités ainsi échantillonnées sont ensuite extrapolées à l'ensemble du pays par le biais des résultats du recensement.

La production de 1983 (165 216 tonnes) est en augmentation de 16 % par rapport à celle de 1982 (+ 23 000 tonnes). Cette hausse est surtout nette au niveau des poissons pélagiques dont les débarquements ont dépassé 125 000 tonnes : ceci se justifie par l'extension de l'emploi des sennes tournantes même dans certains centres secondaires.

Au niveau des régions, les légères baisses observées au Fleuve, au Cap Vert, à Louga sont dues principalement à une diminution de l'activité des pirogues de senne tournante et de ligne et à la persistance de mauvaises conditions climatiques (vent et poussière) pendant une bonne partie de la saison sèche. Dans la région de Thiès, l'accroissement constaté (+20 000 tonnes environ) intéresse principalement le secteur de Mbour où les débarquements de sardinelles plates ont plus que doublé. Cette forte augmentation serait due aux faits suivants :

- beaucoup plus de sennes tournantes (104 en mai 83) sont restées sur la Petite Côte cette année (dont 46 à Mbour contre 14 en avril 82). De même, les filets maillants **encerclants** ont été plus nombreux en 1983 (84 en 1983 contre 54 en 82 durant la saison froide).

-- les mauvaises conditions atmosphériques qui ont régné au cours de la saison froide, la diminution du nombre et de la taille des bancs de grosses sardinelles rondes que les pêcheurs devaient chercher plus loin ont poussé ces derniers à restreindre leur zone d'activité vers la côte. Ceci explique les débarquements importants de sardinelles **plates**, devenues espèce cible, et des juvéniles de sardinelles rondes **pêchés** abondamment en saison chaude.

En Casamance, le **désenclavement** de la façade maritime (arrivée régulière des mareyeurs à Kafountine et Ziguinchor) explique les quantités plus importantes débarquées dans cette région.

N.B. - Pour les tableaux présentés, l'ordinateur n'imprime que les espèces dont les captures totales annuelles sont au moins égales à 5 tonnes.

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

RECEMENT DE 1983

LISTE DES POINTS DE DEBARQUEMENTFLEUVE

Saint-Louis
Doun Baba Dièye
 Diel Mbaam + Keur Bernard
 Dieuleuk
 Pilote
 Tassinière ,
 Mboumbaye
 Mouit
 Dégouniaye
Mbao

LOUGA

Tare
 Thiougoune/Lompoul

THIES NORD

Diogo
 Fass Boye
 Mboro
 Kayar

CAP-VERT

Cambérène
Yoff
 Ngor
 Ouakam
 Soumbédioune
 Anse Bernard
 Bel-Air
 Hann
 Thiaroye Sur Mer
 Petit **Mbao**
 Grand Mbaou
 Rufisque Diokoul
 Rufisque Keury Souf
 Rufisque Tiawllène
 Bargny
 Sendhou
Yenne
 Nditakh
 Niangal
 Toubab **Dialao**

THIES SUD

Ndayane
 Popenguine
 Guéréo
 Somone
 Ngaparou
 Sali Portugal
 Sali Niakhniakhal
 Mbour
 Tropical
 Nianing
 Pointe Sarène
 Ngazobil
 Mbodienne
 Warang
 Joal

SALOUM

Palmarin Facao
 Palmarin Nguedj
 Palmarin Ngalou
 Diakhanor
 Djifère
 Fimela
 Ndangane
 Foundiougne
 Ndolette
 Sokone
 Médina Sangako
 Sandikoli
 Toubacouta
 Dassilam
 Nemaba
 Soukouta
 Missirah
 Djirnda
 Bassar
 Bassoul
 Thialane
Falia
 Diogane
 Mounde

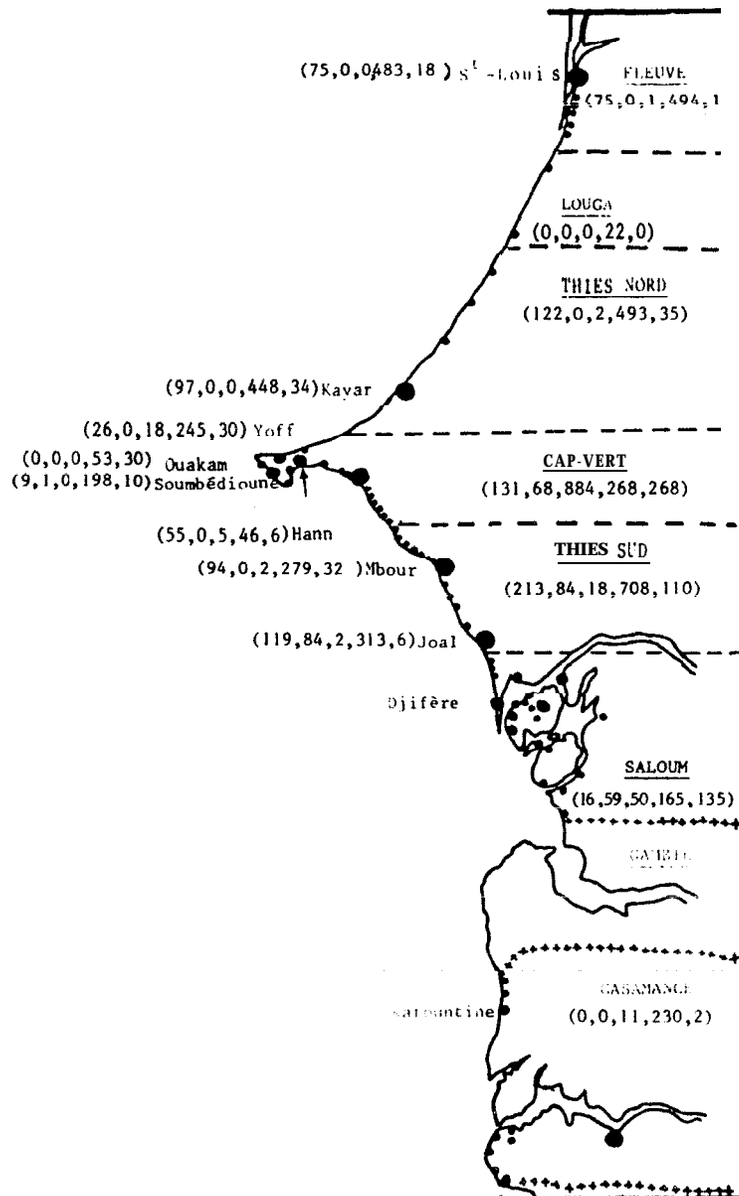
Dionewar
 Niodior
 Diafandor
 Sipo
 Ngador
 Bétanti
 Diogaye
 Djinack
 Siwo
 Mar Fafaco
 Baout
Fabine
 Diamediado
 Guiswar
 Pointe Sangomar

CASAMANCE

Abéne
Diana
 Kassel
 Kafountine
Saloulou
 B o u n e
 Boko
 Kayello
 Mantate
 Sankoye
 Karabane
 Diogue
 Kachouane
 Ourong
 Pointe Saint-Georges
 Elinkine
 Ziguinchor
 Diong Kadjou
 Boudiédiéte
 Cap-Skiring
 Djimbéring
Boucotte

M AI

SEPTEMBRE



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

PST : pirogues de senne tournante
 PFME : " filet maillant encerclant
 PSP : " senne de plage
 PMLFDC : pirogue à moteur avec ligne, ou filet dormant ou casier.
 PVLFDC : pirogue à voile avec ligne, ou filet dormant ou casier.

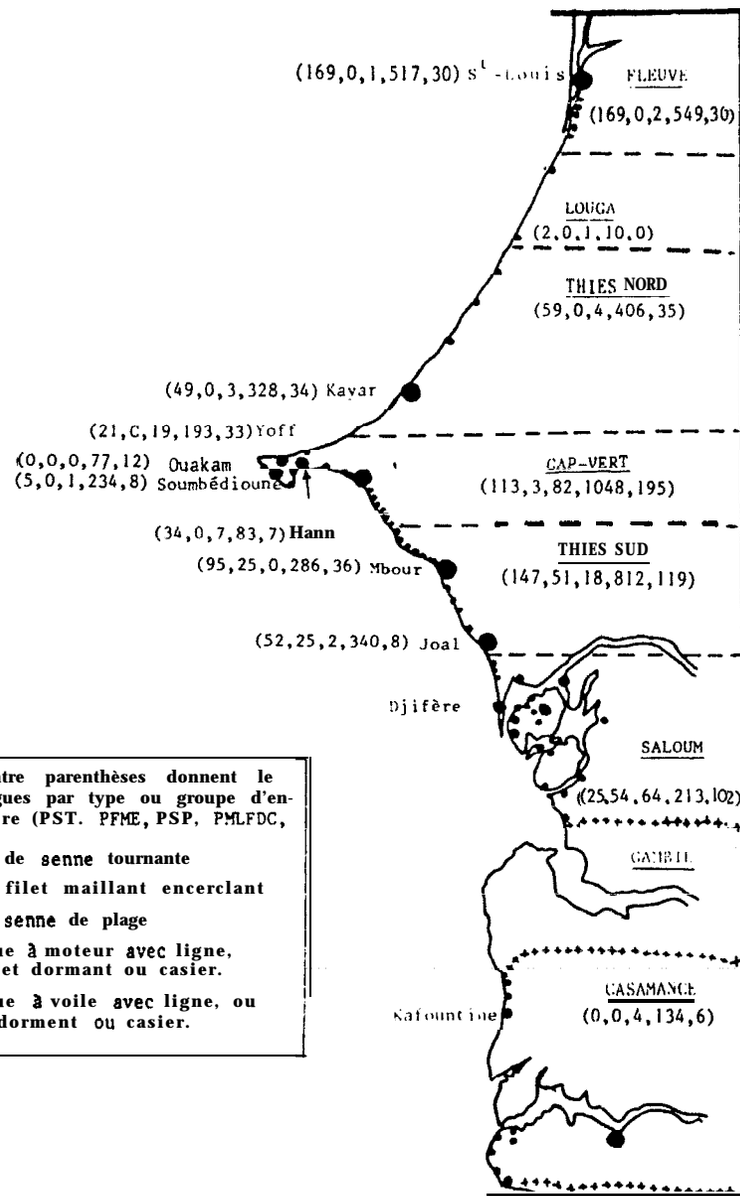


TABLEAU 41.- Recensement du parc piroguier opérationnel en mai et septembre 1983 (pirogues pêchant en mer)

MAI

SEPTEMBRE

1.- NOMBRE TOTAL DE PIROGUES

PIROGUES	ST-PF	ST-PP	FME	SP	PML/FD	PVL/FD	TOTAL	PIROGUES	ST-PF	ST-PP	FME	SP	PML/FD	PVL/FD	TOTAL
FLEUVE	45	30	0	1	494	18	588	FLEUVE	89	80	0	2	549	30	750
LOUGA	0	0	0	0	22	0	22	LOUGA	0	0	0	1	0	0	13
THIES-NORD	48	74	0	2	493	35	652	THIES-NORD	31	26	0	4	406	35	504
THIES-SUD	104	109	4	18	708	110	1 133	THIES-SUD	76	71	51	18	812	119	1 147
CAP-VERT	59	72	0	68	884	268	1 351	CAP-VERT	58	55	3	82	1 048	195	1 441
SINE-SALOUM	7	9	59	50	165	135	425	SINE-SALOUM	12	13	54	64	213	102	458
CASAMANCE	0	0	0	11	230	2	243	CASAMANCE	0	0	0	4	134	6	144
TOTAL 1983	263	294	143	150	2 996	568	4 415	TOTAL 1983	269	246	108	175	3 172	487	4 457
RAPPEL 1982	246	263	75	160	3 160	478	4 382	RAPPEL 1982	220	314	79	189	3 190	534	4 526

2.- NOMBRE DE PIROGUES ACTIVES

PIROGUES	ST-PF	ST-PP	FME	SP	PML/FD	PVL/FD	TOTAL	PIROGUES	ST-PF	ST-PP	FME	SP	PML/FD	PVL/FD	TOTAL
FLEUVE	32	14	0	1	381	6	434	FLEUVE	29	32	0	1	248	17	327
LOUGA	0	0	0	0	2	0	2	LOUGA	0	0	0	0	3	0	3
THIES-NORD	47	63	0	2	384	25	521	THIES-NORD	7	4	0	3	279	24	317
THIES-SUD	96	95	81	15	651	94	1 032	THIES-SUD	73	70	51	15	774	108	1 091
CAP-VERT	52	61	0	51	711	194	1 069	CAP-VERT	49	11	3	73	837	131	1 104
SINE-SALOUM	7	9	57	50	163	130	416	SINE-SALOUM	12	12	44	51	199	101	419
CASAMANCE	0	0	0	11	229	2	242	CASAMANCE	0	0	0	4	80	3	87
TOTAL 1983	234	242	138	130	2 521	451	3 716	TOTAL 1983	170	129	98	147	2 420	384	3 348
RAPPEL 1982	241	249	75	131	3 037	417	4 150	RAPPEL 1982	160	141	51	147	2 310	400	3 209

TABLEAU 42.- Débarquements totaux (tonnes) par région et par engin de pêche.

REGION	PIROGUE voil LÉ LIGNE	PIROGUE MOTEUR LIGNE	FILET DORMANT	PIROGUE GLACIERE LIGNE	SENNE TOURNANTE	FILET MAILLANT ENCERCL.	SENNE DE PLAGE	TOTAL
FLEUVE	27.0	690.8	1391.8	349.8	4943.8	0.0	1.2	7404.4
LOUGA	0.0	0.0	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	42.5
THIES (NORD)	102.1	3969.5	373.7	0.0	13229.3	0.0	200.3	17874.6
CAP VERT	391.0	7809.8	2161.0	961.0	15059.9	0.0	4648.7	31031.4
THIES (SUD)	210.5	4596.3	10897.4	1221.8	55737.2	14492.2	533.0	87688.4
THIES (TOTAL)	312.6	8565.8	11271.1	1221.8	68966.5	14492.2	733.0	105563.0
SALOUM (1)	-	-	-	-	-	-	-	10532.6
CASAMANCE (1)	-	-	-	-	-	-	-	10643.1
TOTAL GENERAL	-	-	-	-	-	-	-	165216.8
RAPPEL 1982	-	-	-	-	-	-	-	141907.5

(1) DONNEES FOURNIES PAR LA DOPM

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

ENGINS	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
PIRUGUE VOILE LIGNE	2.5	1.2	0.7	0.8	0.5	1.1	1.8	3.2	2.8	4.7	3.4	4.3	27.0
PIRUGUE MOTEUR LIGNE	71.4	61.7	123.9	46.8	81.3	162.3	36.6	10.0	15.2	40.5	21.5	19.7	690.9
FILETS DORMANTS	46.1	35.0	54.8	99.7	117.2	280.8	215.3	250.2	44.2	105.9	91.6	47.9	1 391.7
PIRUGUE GLACIERE LIGNE	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	45.6	77.6	77.7	43.0	23.5	39.5	37.3	349.8
SENNE TOURNANTE	547.9	156.4	240.4	210.8	485.4	2261.7	46.7	281.7	98.1	223.3	201.0	190.2	4 943.6
SENNE DE PLAGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
*** TOTAL GENERAL ***	673.5	254.3	419.8	358.1	684.4	2751.7	378.3	623.5	203.3	407.9	357.0	299.4	7 404.2
RAPPEL 1982	338.7	187.8	175.5	183.4	554.9	2522.8	576.4	516.7	355.5	409.0	1306.9	1008.1	8 136.0

TABLEAU 44.- Débarquements totaux tonnes pour la région de Louga

ENGINS	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
FILETS DORMANTS	0.5	0.4	0.6	1.2	1.4	3.3	9.9	11.6	2.0	5.0	4.2	2.2	42.3
*** TOTAL GENERAL ***	0.5	0.4	0.6	1.2	1.4	3.3	9.9	11.6	2.0	5.0	4.2	2.2	42.3
RAPPEL 1982	0.6	0.2	0.2	0.2	0.7	3.2	1.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	9.1

TABLEAU 45.- 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	5.1	4.7	10.4	9.9	10.4	10.4	12.2	13.4	6.9	6.0	6.7	6.0	102.1
PIROGUE MOTEUR LIGNE	306.5	251.1	338.5	503.6	686.4	351.4	1013.7	219.3	205.6	181.1	107.1	396.0	3 969.6
FILETS DORMANTS	49.9	33.1	44.9	57.7	100.9	9.0	33.9	6.8	2.3	10.2	18.4	6.6	373.7
SENNE TOURNANTE	2938.1	181.9	2466.8	2670.9	3943.0	329.8	4.7	9.6	77.7	0.0	80.4	525.6	13 229.3
SENNE DE PLAGE	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	6.1	76.7	72.2	7.4	6.4	0.0	0.0	205.1
*** TOTAL GENERAL ***	3299.6	408.8	2860.0	3242.1	4751.2	706.7	353.2	321.3	299.9	303.8	313.4	934.2	17 874.4
RAPPEL 1982	704.1	2699.7	2382.2	1248.1	4153.8	651.2	361.5	273.8	470.3	157.0	833.3	1731.3	15 666.7

TABLEAU 46.- 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	10.5	19.4	21.8	11.6	18.2	26.0	16.5	12.1	15.1	13.7	17.2	20.4	210.5
PIROGUE MOTEUR LIGNE	423.3	387.0	338.5	211.1	123.0	216.2	358.4	527.0	283.1	413.3	597.5	546.2	4 596.3
FILETS DORMANTS	371.8	762.5	756.0	1013.6	697.8	494.0	658.5	1705.2	1298.6	1094.5	945.2	684.8	10 897.5
PIROGUE -GLACIERE LIGNE	217.7	92.3	511.1	15.4	0.0	62.0	0.0	312.8	118.5	55.1	203.4	92.8	1 221.6
SENNE TOURNANTE	4528.3	3793.6	4811.7	4710.1	3940.1	5188.9	4631.3	4791.7	3768.7	5774.8	6030.2	4210.7	55 737.1
F ILET MAILLANT ENCERCL.	362.1	1868.3	1772.7	2184.9	1901.5	1476.2	42.3	725.2	709.8	1125.4	1191.2	1032.6	14 492.2
SENNE DE PLAGE	5.4	0.0	0.7	0.0	3.6	10.2	1.9	3.0	125.1	121.5	2.1	259.4	532.9
*** TOTAL GENERAL ***	6427.1	6920.1	7752.5	8278.1	6784.2	7473.5	5928.9	9077.0	6399.7	7813.3	8986.8	6646.9	87 688.1
RAPPEL 1982	4695.6	3772.2	5018.7	9584.9	4931.8	9091.0	4539.5	7043.1	5527.5	4261.0	6484.6	5430.3	70 380.6

TABLEAU 47.- Débarquements totaux (tonnes) pour la région du Cap-Vert.

ENGIN	JAN	FEV	MARS	AVR	HAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
PIROGUE VOILE LIGNE	21.3	29.7	27.0	32.0	71.5	67.5	19.4	19.8	15.9	30.1	22.0	25.3	191.0
PIROGUE MOTEUR LIGNE	1428.4	622.7	722.8	530.4	067.3	800.2	742.5	722.9	314.4	444.7	317.0	396.3	7 809.9
FILETS DORMANTS	233.0	231.6	324.2	159.0	150.5	280.3	141.2	73.8	41.5	112.3	112.2	296.3	2 160.9
PIROGUE GLACIERE LIGNE	49.6	277.6	179.2	32.7	17.7	24.0	18.9	72.4	41.5	61.6	90.8	95.0	961.0
SENNE TOURNANTE	1277.9	1234.6	3492.3	1100.1	1962.3	1586.7	880.8	773.7	381.1	735.9	742.3	712.3	15 060.0
SENNE DE PLAGE	494.4	271.5	290.5	74.8	515.5	771.4	425.3	539.7	502.4	358.1	268.5	136.6	4 648.7
*** TOTAL GENERAL ***	3714.6	2637.2	5035.9	1929.0	3394.8	3530.1	2228.1	2207.3	1356.8	1782.7	1553.6	1661.8	31 031.4
RAPPEL	2587.9	3597.4	4198.8	2050.1	3193.0	1787.0	5843.7	1520.3	1803.1	1508.5	1598.2	2036.4	31 724.7

TABLEAU 48.- Débarquements totaux (tonnes) pour la région du Saloum.

TOUS	JANV	FEVR	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
ENGIN	644.2	651.4	819.3	836.5	1145.4	1314.9	555.5	715.0	1017.6	858.7	964.7	1009.4	10532.6

TABLEAU 49.- Débarquements totaux (tonnes) pour la région de Casamance.

TOUS	JANV	FEVR	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
ENGIN	974.6	399.2	1075.1	1230.9	1191.0	1101.6	760.9	635.9	593.2	698.8	661.4	829.5	10643.1

TABLEAU 50.- Débarquements par espèce pour la région du Fleuve - engin : pirogue voie ligne

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	UCT	NOV	DEC	TOTAL
TETRODON	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	1.1	2.4
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.5	0.6	0.3	0.0	0.0	1.7
PELON	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.7	0.6	1.8	2.3	0.2	6.2
CHINCHARD JAUNE	0.4	0.4	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
GRANDE CARANGUE	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
TASSERGAL	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8
MAQUEREAU BONITE	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
CEINTURE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	1.7
* TOTAL PELAGIQUES *	1.6	1.1	0.6	0.5	0.2	0.6	0.7	1.3	1.3	2.7	2.3	1.3	14.2
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.6
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.7	0.5	0.6	2.4
THIOF	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6
MEROU DE MEDITERRANEE	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
MEROU DE GRECE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
CAPITAINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.9	0.2	0.2	2.3
COURBINE	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
PAGEOT	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
REQUINS	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
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.2	0.2	0.3	2.0	4.3
* TOTAL DEMERSAUX *	1.0	0.0	0.1	0.3	0.3	0.5	1.2	2.0	1.6	1.9	1.0	2.9	12.8
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 ***	2.6	1.1	0.7	0.8	0.5	1.1	1.9	3.3	2.9	4.6	3.3	4.3	27.1

TABLEAU 51 Débarquements par espèce pour la région du Fleuve - engin : pirogue moteur-ligne

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
FETRODON	1.5	1.3	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.5	0.3	0.1	1.6	6.9
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	1.2
MULET	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 BLANCHE	0.0	0.0	0.3	1.1	2.2	0.3	0.4	0.1	4.1	1.4	1.4	0.5	11.8
PELON	0.5	0.0	0.0	1.3	0.1	0.2	1.7	0.5	1.0	3.6	4.1	1.3	14.8
CHINCHARD JAUNE	2.0	1.4	4.6	7.4	21.4	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	51.7
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
LICHE	0.6	1.4	3.7	0.3	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
CHINCHARD NOIR	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
PLAT PLAT	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
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	3.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
TASSERGALE	11.6	14.5	64.1	0.0	0.0	15.7	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	124.0
DREPANE	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 JONILLE	0.1	0.1	0.7	0.0	0.1	23.4	0.0	0.8	0.0	0.2	0.2	0.1	25.7
BONITE	1.3	3.5	2.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
THONINE	19.6	17.5	15.2	4.3	4.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.6
CEINTURE	0.1	0.6	1.6	0.7	0.0	6.2	1.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	10.4
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.5	0.0	1.3	0.7	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	3.2
* TOTAL PELAGIQUES *	37.3	40.5	94.0	25.0	42.4	67.5	4.4	2.7	5.7	6.1	6.4	4.3	336.3
MACHOIRON	0.6	0.7	1.5	0.0	0.0	4.3	3.3	1.8	3.6	3.3	0.9	0.8	21.0
MURENE	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8
PLEXIGLASS	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.2	1.1	3.2	2.8	3.3	11.5
BADECHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
THIOF	25.9	10.0	8.5	2.1	12.0	14.2	14.9	0.1	0.0	10.4	1.7	2.3	102.5
MEROU DE MEDITERRANEE	1.0	3.3	4.7	1.7	3.8	1.9	1.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	18.1
MEROU DE GOREE	0.1	0.0	1.1	0.1	0.1	2.3	5.3	0.0	0.0	1.8	0.1	0.1	11.2
CARPE ROUGE	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
DORADE GRISE	0.2	0.1	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	0.5	1.5	0.8	5.5
CAPITAINE	0.5	1.1	0.0	0.1	0.1	0.7	1.7	0.7	1.1	3.7	1.5	0.8	12.8
COURBINE	1.7	0.1	7.6	7.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1
OENTES	0.3	0.2	0.4	1.3	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.3	4.3
PAGEOT	1.7	1.5	1.5	8.1	12.5	1.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	28.0
PAGRE	0.1	0.1	1.8	0.3	5.9	6.0	1.5	2.6	1.8	7.3	1.9	0.4	88.2
BROTULE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
REQUINS	0.9	0.7	0.1	0.1	0.0	2.5	0.7	0.6	0.0	1.8	1.0	0.0	9.4
RAIE	0.4	1.8	0.2	0.0	0.4	0.0	0.2	0.3	0.5	0.0	1.2	3.6	9.4
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.5	0.3	0.6	0.1	0.4	0.0	0.3	4.1
* TOTAL DEMERSAUX *	33.7	20.5	28.6	21.8	38.8	94.7	32.0	7.0	9.4	34.3	14.8	13.7	349.3
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
DIVERS	0.4	0.6	1.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	1.6	4.9
*** TOTAL GENERAL ***	71.4	61.6	124.1	46.8	81.3	162.4	36.4	9.9	15.1	40.6	21.5	19.6	690.7

TABLEAU 52.- 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
BROCHET	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
SCYRIS D'ALEXANDRIE	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
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2
* TOTAL PELAGIQUES *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.6
MACHOIRON	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
MURENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3
THIOF	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	46.5	49.8	25.4	16.2	14.2	16.2	204.9
MEROU DE MEDITERRANEE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	5.8	3.8	0.0	0.0	2.1	1.8	16.5
MEROU DE GOREE	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	17.4	21.5	10.0	6.4	11.8	11.5	89.6
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	1.1	1.3	4.9
DORADE GRISE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.7	0.0	0.0	1.3	1.0	4.5
COURBINE	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
DENTES	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4	2.5
PAGEOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.8	0.7	0.8	0.7	3.5
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.5	4.2	0.0	5.1	1.9	16.4
REQUINS	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 DEMERSAUX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	0.9	0.2	1.0	1.0	4.2
* TOTAL DEMERSAUX *	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	45.6	77.5	77.6	42.8	23.5	39.4	37.2	349.0
*** TOTAL GENERAL ***	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	45.6	77.7	77.7	43.0	23.5	39.5	37.2	349.6

TABLEAU 53. Débarquements par espèce pour a région du Fleuve 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	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4
SARDINELLE RONDE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	4.0
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.7	0.4	0.3	0.2	0.0	0.5	4.7
MULET	0.1	0.0	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
CARPE BLANCHE	0.3	0.1	1.2	7.3	2.2	0.7	1.2	0.7	0.9	2.9	1.2	0.8	19.5
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.1	2.2
CHINCHARD JAUNE	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.7	0.2	0.0	1.9
LICHE	2.5	1.3	0.4	0.3	3.3	0.6	0.2	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	9.1
PLAT PLAT	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
SCYRIS D'ALEXANDRIE	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
TASSERGAL	0.0	0.9	0.5	0.1	0.5	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7
DREPANE	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	0.3	0.0	0.5	0.2	0.0	2.8
MAQUEREAU	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2	0.5	0.2	0.0	0.0	1.3	0.1	0.1	2.8
BONITE	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
THONINE	0.3	0.2	2.3	0.1	1.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	4.5
CEINTURE	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	1.3
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.0	0.1	1.0
* TOTAL PELAGIQUES *	8.3	2.9	4.7	10.0	11.4	20.3	4.0	1.9	3.2	11.2	1.8	1.6	81.3
MACHOIRON	0.8	2.3	1.5	0.5	19.7	57.1	30.2	7.6	3.9	5.2	2.5	4.7	136.0
MURENE	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
PLEXIGLASS	0.0	0.1	1.6	8.2	10.5	1.6	1.0	0.2	0.2	1.0	0.3	0.3	25.0
SADECHE	0.2	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	1.6
THIUF	2.5	2.5	0.7	0.0	1.7	1.0	0.9	0.3	0.2	0.9	0.2	0.9	11.8
MEROU DE MEDITERRANEE	0.9	1.2	0.9	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.8	0.4	0.0	4.8
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	0.0	0.1
MEROU GRIS	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
CARPE ROUGE	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
ODRADE GRISE	0.0	1.2	1.8	0.1	0.4	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	4.9
CAPITAINE	10.8	6.4	6.1	32.0	12.1	6.3	18.9	4.1	8.7	31.2	17.5	5.1	159.2
COURBINE	10.4	10.3	14.8	0.6	2.5	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	17.1	56.9
DENTES	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
PAGEOT	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	2.0
PAGRE	0.0	0.2	0.3	0.2	3.9	13.9	1.1	0.8	0.1	0.3	0.3	0.4	21.5
SOLE LANGUE	0.2	0.4	14.5	40.8	30.4	3.2	1.8	1.4	7.4	1.9	0.9	0.3	103.2
REQUINS	6.9	3.9	1.5	1.2	15.7	161.0	140.4	222.5	14.3	34.6	55.5	15.6	673.1
RAIE	0.9	2.0	1.3	0.7	0.3	4.0	6.4	6.3	4.2	13.1	2.6	0.8	42.6
SEICHE	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	0.1	0.2	0.4	2.9	3.2	1.6	4.2	1.1	1.0	3.3	0.6	0.5	19.1
* TOTAL DEMERSAUX *	35.4	31.4	45.7	87.3	101.9	250.8	205.6	244.7	40.3	93.1	81.8	46.1	1 264.1
GASTEROPODES	2.3	0.0	0.1	0.1	3.6	7.2	3.0	3.0	0.2	3.4	3.2	0.3	26.4
DIVERS	0.1	0.5	4.0	2.2	0.2	2.5	2.6	0.7	0.5	1.2	4.5	0.1	19.1
*** TOTAL GENERAL ***	46.1	34.8	54.5	99.6	117.1	280.8	215.2	250.3	44.2	108.9	91.3	48.1	1 390.9

TABLEAU 54.- Débarquements par espèce pour la région du Fleuve -engin : senne tournante.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	4.5	27.6	2.7	19.5	0.0	69.0
SARDINELLE RONDE	409.3	16.7	12.3	10.7	0.0	0.2	0.0	0.0	25.5	75.2	60.2	39.5	669.6
SARDINELLE PLATE	109.2	107.5	156.7	76.2	61.5	95.2	12.1	241.5	42.3	32.3	80.1	131.3	1 205.9
TETRODON	0.0	0.0	0.0	3.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.3
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	11.1
MULET	14.5	3.8	1.7	0.6	25.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.7	1.4	0.3	49.5
CARPE BLANCHE	0.0	0.1	3.6	10.4	56.5	7.1	0.0	0.4	0.4	3.7	1.2	0.4	81.4
PELCIN	5.5	3.6	28.6	48.0	2.5	0.5	0.3	0.0	0.4	0.6	12.2	7.9	115.1
CHINCHARD JAUNE	4.0	3.1	0.3	13.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	24.0
GRANDE CARANGUE	0.5	0.0	0.0	0.1	6.2	7.8	20.3	24.7	1.1	12.7	0.0	0.0	73.4
LICHE	0.2	0.3	1.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
CHINCHARD NOIR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	2.4
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	1.3	7.4	0.0	0.0	0.3	0.8	0.9	0.1	0.1	10.9
SCYRIS D'ALEXANDRIE	3.1	0.0	3.0	0.0	0.9	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
TASSERGAL	1.0	0.0	0.4	0.3	208.5	1925.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	2 135.5
OREPANE	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	3.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.2	0.2	1.9	3.9	0.5	0.0	0.0	2.0	0.4	1.2	10.3
BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0
THONNE	0.0	0.4	24.6	23.8	54.9	65.2	0.8	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	186.4
CEINTURE	0.2	0.2	2.6	3.3	0.1	14.2	5.0	9.2	0.0	3.7	2.6	1.5	42.6
AUTRES PELAGIQUES	0.0	1.6	0.2	0.2	14.6	1.8	1.2	0.3	0.0	0.2	1.3	0.8	21.9
* TOTAL PELAGIQUES *	544.5	156.2	233.4	190.6	481.2	2126.6	41.5	281.4	98.1	212.2	198.4	183.4	4 747.5
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.7	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	8.0
PLEXIGLASS	0.0	0.1	1.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.4	2.9
THIOF	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
DORADE GRISE	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
CAPITAINE	3.3	0.0	0.5	11.2	0.4	2.9	0.4	0.2	0.0	2.8	1.3	0.5	23.5
COURBINE	0.0	0.0	4.7	1.3	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	8.6
DENTES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	116.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	116.0
PAGEOT	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
PAGRE	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7
REQUINS	5.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	3.2
AUTRES DEHERSAUX	0.0	0.1	0.2	2.6	0.0	4.5	3.6	0.0	0.0	5.9	0.7	5.1	22.7
* TOTAL DEMERSAUX *	3.3	0.2	6.9	19.6	4.2	132.9	4.5	0.2	0.0	10.4	2.4	6.5	191.1
GASTEROPODES	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
DIVERS	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.9	0.6	0.0	0.0	0.6	0.1	0.1	4.0
*** TOTAL GENERAL ***	547.9	156.4	240.3	210.9	485.4	2261.4	46.6	281.6	98.1	223.2	200.9	190.0	4 942.7

TABLEAU 55.- Débarquements par espèce pour la région du Fleuve - engin : senne de plage

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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
CARPE BLANCHE	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
PELON	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
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
* TOTAL PELAGIQUES *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
*** TOTAL GENERAL ***	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0

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

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2
TETRODON	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
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3
PELON	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
CHINCHARD JAUNE	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
TASSERGAL	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 *	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.4	0.1	0.0	1.0
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	3.1
MURENE	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
PLEXIGLASS	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
BADECHE	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
CAPITAINE	0.0	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.9	0.2	0.4	1.4	0.8	0.2	4.7
COURBINE	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.2
DENTES	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
PAGRE	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
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	1.7
REQUINS	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	6.5	10.3	0.7	1.6	2.6	0.7	24.6
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	0.6	0.1	0.0	1.5
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3
* TOTAL DEMERSAUX *	0.3	0.2	0.5	1.0	1.0	2.9	9.5	11.2	1.8	4.0	3.6	1.9	37.9
SEICHE	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
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.6
DIVERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.4
*** TOTAL GENERAL ***	0.3	0.2	0.5	1.1	1.0	3.2	9.9	11.3	1.9	4.7	4.0	1.9	40.0

TABLEAU 57.- Débarquement 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	2.2	0-0	0-2	0,0	0-0	0.1	0.0	0.0	0-0	0-0	0.2	0.1	2.8
BROCHET	0.0	0.0	0,0	0-0	0.0	0,0	0.1	0.0	0.0	0-0	0.1	0-0	0.2
CARPE BLANCHE	0.0	0,0	0.0	0,2	0.3	0-0	0.1	0.0	0.3	0,0	0.1	0.0	1.0
PELON	0.0	0,0	0,0	0,0	0.0	0.1	0.1	0.0	0,0	0,0	0.2	0.0	0.4
CHINCHARD JAUNE	0-0	0.0	0,2	0.3	0.5	0,6	0,9	0.0	0.0	0.0	0,0	0.1	2.6
GRANDE CARANGUE	0.0	0,0	0-0	0-0	0.0	0.0	0.1	0,8	0.0	0,0	0-0	0.1	0.2
LICHE	0.0	0.0	1.5	0.0	0,2	0.0	0,0	0,0	0.0	0.0	0,0	0.0	1.7
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0,0	0.0	0-0	1.8	0.1	1.6	0,2	0.1	0-0	0,0	0,0	3.8
TASSERGAL	0.0	0.0	0,0	0.3	0.0	0,0	0,0	0.0	0.0	0.0	0.1	0-0	0.4
BONITE	0.0	0.3	0-0	0.0	0-0	0.0	0,0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.3
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
CEINTURE	0.0	0,0	0-0	2.1	0-0	0,0	0,0	0-0	0,0	0.0	0,0	0,0	2.1
VOILIERS	0-0	0.0	0,0	0,0	0.0	0-0	2,9	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
AUTRES PELAGIQUES	0,0	0.0	0.0	0.0	0,0	0,0	0.0	0.0	0,9	0-0	1.2	0.0	1.2
* TOTAL PELAGIQUES *	2.2	0.3	1.9	3.2	2.8	0,9	5.8	0-2	0.4	0.0	1.9	0.3	19.9
MACHOIRON	0-0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0	0,0	0-0	0,9	0,0	0-0	0,0	1.4
MURENE	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
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	0.3	0.0	0.0	0.0	0,0	1.3	0,0	0,0	0,2	0.0	0-0	0,0	1.8
THIOF	0.9	1.3	2.6	1.1	4.1	0,2	0.1	0-0	0.4	0.0	0,0	1.4	12.1
MEROU 0 & MEDITERRANEE	0.1	1.1	0.3	3.6	0-0	0.0	0,0	0.0	0.3	0,6	0.0	0,0	6,0
MEROU 0 & GOREE	0.1	0.1	0.1	0-0	0.2	0.3	0-0	0.0	0.1	0.3	0-0	0.8	2-5
& ARPE ROUGE	0.0	0,0	0-0	0,0	0,0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0,0	0.6	1.1
DORADE GRISE	0-0	0,0	0.1	0.0	0-0	0.4	0.3	0,6	0.1	0-0	0.3	0-2	2,0
CAPITAINE	0.0	0,0	0,0	0-0	0-0	1,2	0,0	0,0	0.0	0,0	0-0	0,0	1.2
COURBINE	0.0	0-2	2-8	0-0	1.6	4.8	0,0	0.0	0,0	0-0	0.8	0,0	10.2
DENTES	0.1	0.0	0-0	0.0	0-0	0-0	0,0	0,0	0.1	0,1	0-0	0,7	1.0
PAGEOT	1.3	1,6	2.1	0-0	0.6	0,0	0.1	0.0	0.1	0.2	1.2	1.6	8.8
PAGRE	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
BROTULE	0-0	0.0	0.1	0,0	0.0	0-0	0-0	0,2	0,0	0.1	0-0	0.1	0,5
REQUINS	0.0	0,0	0,0	0,0	0-0	0-9	5.6	10.6	3.2	3.8	0.6	0,0	24.7
RAIE	0-0	0-0	0.4	0,0	1.1	0,2	0-0	0.4	0.1	0,2	0-0	0-0	2.4
SEICHE	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
AUTRES DEMERSAUX	0-0	0.0	0.0	0-0	0.1	0,0	0.3	0.6	0.9	0.1	1.3	0.4	4.2
* TOTAL DEMERSAUX *	2.8	4.4	8.5	5.2	7.7	9.6	6.4	13.1	6.4	5.8	4.7	5.8	80.4
DIVERS	0-0	0.1	0-0	1.5	0-0	0-0	0,0	0-0	0,0	0,0	0-0	0,0	1.6
*** TOTAL GENERAL ***	5.0	4.8	10.4	9.9	10-8	10.5	12.2	13.3	6.8	5.8	6.6	6.1	101,9

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
TETRODON	45.6	34.2	31.0	4.0	7.7	10.2	0.9	0.7	1.1	0.2	0.1	1.5	135.8
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.1	1.1	1.3	0.9	0.9	0.3	0.2	5.4
CARPE BLANCHE	1.1	0.2	0.6	1.2	3.7	1.7	0.3	3.0	1.9	1.7	3.5	1.4	20.3
PELON	0.1	0.3	0.3	8.3	0.3	4.3	2.9	3.5	9.6	3.4	8.9	1.8	43.7
CHINCHARD JAUNE	40.4	3.1	5.1	7.4	16.5	81.9	14.4	15.3	7.4	8.7	13.6	40.6	314.2
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.7	2.8	0.7	2.6	0.3	0.1	9.2
TICHE	0.3	0.1	0.8	0.7	3.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
CHINCHARD NOIR	0.2	0.3	1.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	12.8	16.4
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.2	1.6
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	2.2	1.1	47.1	23.0	3.1	3.9	2.6	3.1	0.2	86.3
TASSERGAL	0.0	1.2	43.4	63.3	264.4	5.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	377.6
DREPANE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.3	0.0	2.6	5.8
MAQUEREAU	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	0.6
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	1.8	6.3	0.2	0.4	0.2	0.0	0.1	0.4	0.0	9.4
BONITE	4.1	20.3	4.2	15.6	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4
THONINE	3.9	5.3	3.3	77.0	22.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	112.4
CEINTURE	1.0	0.8	29.3	45.3	22.5	6.1	0.0	0.0	0.1	1.4	0.1	0.4	116.0
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	84.7	72.5	72.2	114.0	4.5	2.3	358.6
AUTRES PELAGIQUES	0.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.8	1.9	1.2	2.1	0.5	2.9	0.3	10.6
* TOTAL PELAGIQUES *	97.0	74.8	119.9	229.0	417.7	167.0	131.4	103.4	100.0	138.6	39.1	64.7	1 682.6
MACHOIRON	0.1	0.0	1.6	0.3	8.7	1.4	0.1	2.7	2.6	0.8	0.3	0.1	18.7
MURENE	0.7	0.8	1.0	1.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.1	0.0	0.3	0.4	6.8
PLEXIGLASS	0.1	0.0	0.0	5.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.2	6.5
BADECHE	0.8	0.9	0.4	0.1	0.6	3.5	11.2	6.7	1.0	0.1	0.8	0.8	26.9
THIOF	76.7	45.7	57.7	35.8	59.9	32.2	10.2	6.6	1.1	3.6	3.8	18.6	351.9
MEROU DE MEDITERRANEE	6.2	12.6	22.5	2.1	11.2	3.2	3.5	0.8	0.1	0.3	0.8	11.4	74.7
MEROU DE GOREE	2.2	2.0	3.4	1.2	1.3	2.2	1.7	1.4	0.2	0.9	1.0	2.1	19.6
MEROU GRIS	0.0	1.8	9.5	1.1	0.3	1.2	4.2	0.5	2.4	1.7	1.2	0.3	24.2
CARPE ROUGE	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.7	0.1	0.4	0.1	0.5	2.5
DORADE GRISE	0.9	0.6	1.4	0.6	0.7	2.4	1.0	1.2	0.1	0.4	0.9	0.5	10.7
CAPITAINE	0.3	0.0	0.1	23.5	21.5	6.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	52.0
COURBINE	0.6	1.6	15.2	73.8	46.5	19.0	0.0	12.7	0.0	0.0	3.2	15.7	188.3
DENTES	5.0	37.1	53.0	75.6	5.3	3.5	4.3	12.5	35.8	31.9	20.5	15.0	299.5
PAGÉOT	107.9	75.0	38.3	32.0	58.1	4.1	7.6	24.7	20.2	62.3	103.0	212.6	745.8
PAGRE	1.5	0.8	0.5	0.2	41.0	83.7	3.0	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	138.7
BROTULE	0.1	1.5	1.5	3.3	0.0	0.6	0.6	0.9	1.2	1.1	4.6	0.1	15.5
SOTE LANGUE	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
REQUINS	0.0	2.7	2.7	1.2	3.4	13.3	14.0	14.7	16.5	17.3	12.9	10.5	109.2
RAIE	0.9	0.9	0.3	1.9	0.1	1.0	2.6	4.3	3.2	5.8	0.9	28.2	50.1
SEICHE	0.0	0.0	0.1	0.0	2.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
AUTRES DEMERSAUX	1.6	2.6	2.5	5.0	0.5	5.1	5.3	15.6	11.0	8.4	9.0	9.0	75.6
* TOTAL DEMERSAUX *	207.1	186.6	211.7	264.5	262.7	183.1	70.1	108.1	97.2	137.6	165.0	327.6	2 221.3
GASTEROPODES	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
DIVERS	2.4	7.6	6.7	10.1	6.4	1.4	2.2	7.7	8.3	5.1	3.7	3.8	65.4
*** TOTAL GENERAL ***	306.5	269.0	338.3	503.6	686.8	351.5	203.8	219.2	205.5	281.3	207.8	396.1	3 969.4

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
TETRODON	3.9	0.0	0.0	0.0	3.3	1.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
BROCHET	3.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
MULET	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 BLANCHE	1.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.8
PELON	0.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
CHINCHARD JAUNE	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
GRANDE CAKANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3
LICHE	0.0	0.9	0.3	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
SCYRIS 2*ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
TASSEKAL	3.7	0.0	2.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3
MAQUEREAU BONITE	0.4	0.9	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
BONITE	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
CEINTURE	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
* TOTAL PELAGIQUES *	2.6	2.3	0.9	0.8	21.8	5.9	32.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	67.2
YACHOIROY	0.2	1.7	1.7	0.3	5.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	10.5
SADECHE	4.0	0.2	0.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	5.1
THIOF	9.2	1.3	5.2	6.7	12.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	34.6
MEROU DE MEDITERRANEE	1.8	3.4	3.0	1.9	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
MEROU DE GOREE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
DORADE GRISE	3.2	0.1	0.0	3.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3
CAPITAINE	13.5	7.2	15.0	16.5	1.5	0.0	0.0	1.7	0.5	2.2	3.2	1.5	62.8
COURBINE	3.4	12.4	7.7	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.8
PAGEOT	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.9	37.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.7
BROTULE	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SOLE LANGUE	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
REQUINS	12.9	2.4	8.7	12.5	9.0	0.0	0.4	5.0	1.5	7.4	15.3	4.5	79.6
RAIE	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
AUTRES DEHERSAUX	1.5	5.3	0.8	1.9	1.3	0.5	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.2	12.1
* TOTAL DEMERSAUX *	46.9	30.8	43.6	57.0	79.1	3.1	1.2	6.9	2.1	10.2	18.5	6.6	306.0
DIVERS	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
*** TOTAL GENERAL ***	50.0	33.1	45.0	57.8	100.9	9.0	34.0	6.9	2.3	10.2	18.5	6.6	374.3

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

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0		0.0	2.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
SARDINELLE RONDE	188.3	23.0	1184.9	517.7	385.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	37.7	72.3	410.1
SARDINELLE PLATE	92.0	35.1	123.6	466.9	439.7	47.3	3.0	7.1	0.3	0.0	15.9	181.3	409.2
TETROON	4.5	0.1	2.2	0.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5
?HOCHET	0.4	0.0	0.7	2.3	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	42.5
MULET	0.0	0.2	0.6	3.1	0.0	0.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.4
CARPE BLANCHE	0.0	0.1	0.8	1.1	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2
PELON	25.2	20.7	55.7	6.1	5.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	9.1	5.9	128.7
CHINCHARD JAUNE	899.8	47.3	727.9	734.1	890.6	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.4	391.8
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.1	25.4	31.5	4.7	0.0	16.2	0.0	0.1	0.0	78.0
LICHE	1.8	0.3	86.0	152.6	214.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	455.3
CHINCHARD NOIR	1626.4	8.7	102.2	2.9	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	137.4	1892.3
PLAT PLAT	0.0	0.1	0.0	1.1	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	17.0
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	7.4
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
TASSERGAL	0.0	0.4	3.3	1.0	576.9	204.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	785.6
OREPANE	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.8	0.0	135.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	136.3
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.2	5.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4
BONITE	1.9	0.0	0.0	0.1	3.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
THONINE	80.5	12.3	35.9	196.5	438.2	9.4	0.0	2.3	60.3	0.0	0.0	5.6	841.0
CEINTURE	4.7	6.3	44.1	189.5	187.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	6.6	439.2
AUTRES PELAGIQUES	0.3	22.0	42.8	16.9	301.5	10.9	0.0	3.1	0.1	0.0	4.0	33.1	581.7
* TOTAL PELAGIQUES *	2933.8	176.8	2411.8	2452.7	3605.4	329.6	4.7	9.6	77.6	0.0	80.3	509.1	12 671.4
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
HACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
PLEXIGLASS	0.0	0.1	1.0	15.6	79.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	97.7
THIOF	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
MEROU DE MEDITERRANEE	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	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
CAPITAINE	0.0	0.1	21.7	118.3	75.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	215.9
COURBINE	0.0	0.0	11.6	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2
PAGEOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.5	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
RAIE	1.3	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
SEICHE	0.2	0.0	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
AUTRES DEMERSAUX	1.3	3.9	18.1	78.0	99.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	201.2
* TOTAL DEMERSAUX *	2.8	4.8	54.4	217.4	257.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	538.2
DIVERS	1.5	0.0	0.6	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	19.1
*** TOTAL GENERAL ***	2938.1	181.6	2466.8	2070.9	3943.4	329.7	4.7	9.6	77.6	0.0	80.5	525.6	13 228.7

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

ESPECES	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2
MULET	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
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
CHINCHARD JAUNE	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	68.7	54.4	7.0	5.3	0.0	0.0	138.9
LICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.6
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0
TASSERGAL	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
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
* TOTAL PELAGIQUES *	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	4.7	98.7	69.6	7.5	6.3	0.0	0.0	193.8
MACHOIRUN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
PAGEOT	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
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	1.4
* TOTAL DEMERSAUX *	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.3	0.0	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	6.3
*** TOTAL GENERAL ***	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	6.0	98.7	72.1	7.5	6.3	0.0	0.0	200.1

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
TETRODON	1.4	0.2	1.7	0.1	0.7	0.1	0.4	4.7	9.1	1.9	0.0	1.4	21.7
SKOCHET	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 BLANCHE	0.1	0.0	0.2	0.1	0.3	4.6	9.3	0.6	0.3	1.5	2.3	1.7	21.0
PELON	0.2	11.5	8.4	6.2	9.6	7.6	0.5	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0	44.3
CHINCHARD JAUNE	2.6	0.9	3.0	1.2	0.5	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.7	9.5
GRANDE CARANGUE	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.9
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
PLAT PLAT	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
TASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.5	0.1	1.7
BONITE	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
AUTRES PELAGIQUES	6.3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	7.5
* TOTAL PELAGIQUES *	0.6	2.9	13.6	7.6	1.2	12.6	10.7	5.4	9.8	4.1	4.6	4.4	107.5
MACHOIRON	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
MURENE	0.0	0.0	1.5	1.8	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.8	5.1
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3
BADECHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2
THIOF	0.9	0.4	1.6	0.5	1.4	0.3	0.6	1.1	2.4	3.3	3.7	6.3	22.4
MEROU DE MEDITERRANEE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
MEROU DE GOREE	3.7	0.1	0.6	0.1	0.1	0.4	0.4	0.9	0.7	2.6	1.6	3.4	14.6
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.5
DURADE GRISE	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.8	2.9
CAPITAINE	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
DENTES	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
PAGEOT	1.1	1.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
PAGRE	0.4	3.4	3.0	0.7	0.7	1.4	1.7	2.0	1.3	1.2	1.7	2.6	20.1
REQUINS	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
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	6.8	1.4	1.5	0.0	0.9	4.2	0.7	19.2
SEICHE	0.5	0.0	0.2	0.7	0.3	1.5	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	3.4
AUTRES DEMERSAUX	1.1	0.6	0.4	0.0	0.3	2.2	1.3	0.5	0.3	0.6	0.6	0.9	8.8
* TOTAL DEMERSAUX *	7.9	6.0	8.2	4.0	7.1	13.0	5.5	6.7	5.1	9.4	12.5	15.6	101.1
DIVERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4
*** TOTAL GENERAL ***	18.5	19.0	21.8	11.0	18.3	25.8	16.2	12.2	13.9	13.5	17.1	20.1	209.0

TABLEAU 53. 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 PLATE	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	8.0
TETRODON	0.0	3.9	3.1	2.1	0.8	2.3	5.7	10.2	11.8	4.7	7.5	22.4	34.5
BRUCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0	1.9	1.3	5.1	1.0	10.5
MULET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.7
CARPE BLANCHE	8.1	11.7	5.3	3.6	0.5	20.6	37.7	52.5	12.7	50.9	23.7	40.9	300.0
PELON	7.7	2.0	0.9	1.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.9	2.7	6.0	9.8	31.0
CHINCHARD JAUNE	69.2	30.9	10.0	19.5	11.1	28.1	30.8	73.0	14.1	11.6	108.5	116.0	741.3
GRANDE CARANGUE	0.5	0.1	7.4	0.0	0.0	0.4	1.8	4.4	3.5	3.7	4.1	1.0	24.8
LICHE	1.3	0.0	0.1	7.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	1.5
CHINCHARD NOIR	4.2	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.3
PLAT PLAT	0.0	9.3	7.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.1	0.0	3.0	3.1
TRACHINOTE	0.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	7.6
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	3.1	2.0	1.6	5.4	2.9	0.1	21.5
TASSERVAL	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	7.0	0.9	0.9	5.4	1.8	11.3
OREPANE	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.9
MAQUEREAU	10.0	3.3	3.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.3	14.4
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	2.3	9.3	1.8	4.5	19.4	64.0	4.1	106.2
BONITE	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.3	0.0	n.4
THONINE	0.0	3.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	3.0	0.0	4.8
CEINTURE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.2	1.6	0.7	0.0	3.0	3.8
AUTRES PELAGIQUES	42.7	0.6	0.7	0.2	0.1	2.7	0.9	1.5	1.6	3.4	11.4	11.7	77.5
* TOTAL PELAGIQUES *	151.7	51.5	22.0	27.1	12.6	64.3	91.0	149.4	87.4	120.8	243.7	222.8	1249.3
MACHOIRON	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	5.6	120.3	11.4	43.9	115.8	2.4	300.4
MURENE	7.3	5.6	4.6	7.5	4.5	3.3	1.8	1.0	0.2	0.8	1.7	5.6	44.6
PLEXIGLASS	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.3	0.2	0.3	1.1
BADECHE	2.2	2.5	1.1	0.1	0.2	1.2	0.4	0.2	0.5	0.8	1.3	2.4	12.9
THIOF	34.8	20.4	20.5	16.0	21.0	22.2	23.9	17.9	23.5	32.6	35.2	34.4	302.4
MEROU D E MEDITERRANEE	3.9	1.6	1.3	0.5	3.2	2.3	1.3	0.7	1.5	4.5	7.1	3.1	32.0
MEROU D E GOREE	72.2	36.5	38.5	26.8	36.8	22.2	16.3	19.7	19.8	47.7	43.4	72.9	452.8
CARPE ROUGE	3.4	3.3	0.0	0.2	0.0	0.9	3.7	0.8	3.4	8.6	7.0	5.9	38.0
CORADE GRISE	39.2	15.1	3.3	5.4	4.7	4.3	2.5	4.2	4.0	4.4	3.0	21.1	117.2
CAPITAINE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.5
COURBINE	3.9	0.0	0.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.2	0.2	5.4
DENTES	9.5	3.4	2.0	3.0	3.1	0.1	5.2	0.0	3.3	0.3	0.2	0.8	23.2
PAGEOT	34.2	12.7	21.7	20.7	8.1	16.5	7.0	10.7	5.6	8.8	44.4	79.3	299.4
PAGRE	36.2	22.1	14.6	9.5	12.8	26.3	31.6	58.4	40.7	53.6	47.4	68.4	421.6
REQUINS	7.1	0.2	0.6	3.0	0.8	0.0	0.2	0.4	0.3	1.6	8.9	1.0	14.1
RAIE	0.3	2.4	0.6	2.7	0.8	17.4	13.5	46.9	15.2	64.4	21.7	4.5	191.3
SEICHE	10.0	162.4	197.2	167.1	112.3	28.9	152.4	87.0	65.7	10.3	1.3	0.1	988.3
AUTRES DEMERSAUX	10.4	8.7	4.5	2.2	1.6	4.2	6.2	8.4	5.3	8.9	9.2	18.8	80.5
* TOTAL DEMERSAUX *	268.4	327.9	315.9	254.7	210.3	151.7	266.6	377.1	195.8	231.6	353.1	321.1	3333.7
DIVERS	2.1	2.4	3.3	0.2	0.0	0.8	0.7	3.6	0.8	0.5	0.5	2.0	11.9
*** TOTAL GENERAL ***	423.2	386.3	334.2	282.0	222.7	216.3	358.3	527.1	284.0	412.9	597.3	545.9	4594.9

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

ESPECES	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
TETRUON	4.4	2.9	1.6	0-0	0.0	0.0	0.0	2.9	1.0	0.0	0.4	0.1	13.3
BROCHET	0.0	0-0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0-0	0-0	0.3	1.8	2.1
CARPE BLANCHE	1.0	0.4	0-0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	1.8
PELON	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
CHINCHARD JAUNE	12.5	2.9	3.6	0.4	0.0	1.8	0.0	4.6	0.3	1.0	1.3	0.6	29.0
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0-0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.7	2.1	2.0	1.2	0.0	8.5
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	4.1	1.8	0-0	0.0	0.5	0.0	2.0	4.1	0.2	1.9	0.4	15.0
TASSERGAL	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
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0-0	0-0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.9	2.2	0-0	4.8
BONITE	0-0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	0-0	0-0	1.5	2.9
AUTRES PELAGIQUES	0.7	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0-0	0-0	2.9
* TOTAL PELAGIQUES *	18.6	10.3	7.0	1.3	0-0	2-0	0.0	13.9	9.7	5-5	7.5	4.9	81.5
MACHOIRON	0-0	0-0	0.0	0-0	0-0	0.0	0.0	0-0	2.9	1.6	0.1	0.7	5.3
MURENE	0.3	3.4	0.9	0.1	0.0	2.4	0.0	7.6	0-0	0.9	1.6	2.6	26.3
BADECHE	0.0	0.2	0-0	0.0	0-0	0.0	0.0	0.6	0.2	0-0	3.5	0.1	4.6
THIOF	28.9	15.9	10.3	2.9	0-0	10.0	0.0	48.6	11.1	16.9	31.3	22.6	220.5
MEROU DE MEDI TERRANEE	9.5	6.1	2.9	0.9	0.0	0.6	0.0	9.9	4.7	0.0	2.0	3.3	39.9
MEROU DE ^{SOLEES} GRIS	68.2	21.1	13.4	3.6	0-0	18.8	0.0	142.7	35.8	18.6	29.0	24.0	375.2
MEROU GRIS	0-0	0.0	0-0	0.0	0.0	0-0	0.0	0.0	0-0	0-0	1.0	0-0	1.0
CARPE ROUGE	0.7	2.1	0-0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0	0.2	0.0	0.2	1.2	5.6
DORADE GRISE	15.6	4.4	1.6	1.3	0-0	4.7	0.0	7.1	2.2	1.4	5.7	3.2	47.2
CAPITAINE	0-0	0-0	0.0	0.0	0.0	0.0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0.2	0.2
COURBINE	0-0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0-0	0.0	0.0	0.9
DENTES	16.0	6.0	3.0	0.8	0-0	2.9	0.0	6.6	0-0	0-0	37.2	1.3	74.8
PAGEOT	4.9	0.8	1.0	0.3	0.0	0.6	0-0	4.4	2.2	0.9	38.1	13.0	66.2
PAGRE	33.1	11.0	7.0	2.7	0.0	11.1	0-0	57.1	25.4	6-5	32.0	10.0	196.7
REQUINS	0-0	0-0	0.0	0.0	0-0	2.0	0.0	2.2	0-0	0-0	2.5	2.7	9.4
RAIE	1.4	0.7	0.0	0.0	0-0	0.0	0-0	0.1	0-0	0-0	0.4	1.4	4.5
AUTRES DEMERSAUX	8.7	6.2	3.1	1.0	0-0	3.3	0-0	10.1	1.1	1.5	8.8	1.7	48.5
* TOTAL DEMERSAUX *	193.3	79.6	43.2	13.6	0.0	56.6	0-0	298.0	108.8	49.3	195.4	88.0	1 125.8
DIVERS	5.8	2.5	0.8	1.1	0.0	2.5	0-0	0.7	0.0	0.1	0-0	0.0	14.0
*** TOTAL GENERAL ***	217.7	92.4	51.0	16.0	0.0	61.9	0-0	312.6	118.5	54.9	203.4	92.9	1 221.3

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	0.2	3.3	3.1	0.0	6.7	0.9	1.5	3.9	16.9	6.3	0.6	10.2	50.6
SARDINELLE RONDE	0.0	0.8	8.3	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.1	11.0
SARDINELLE PLATE	0.1	3.2	21.2	382.0	53.3	0.2	0.1	3.1	2.6	4.7	0.5	1.6	469.6
TETRODON	0.5	9.1	3.2	0.1	0.0	3.1	3.0	0.3	0.6	0.3	2.1	0.8	5.1
BROCHET	0.1	0.0	3.1	0.2	1.5	0.1	0.0	0.0	1.5	0.1	0.8	3.5	7.0
MULET	0.9	0.4	7.6	3.0	0.3	0.0	3.0	0.0	0.1	0.2	0.4	4.7	7.6
CARPE BLANCHE	3.6	7.9	7.6	7.7	11.6	11.1	6.7	21.1	7.8	11.9	16.7	42.5	161.2
PELON	0.3	0.1	1.3	0.0	0.1	0.3	0.1	7.1	0.2	0.3	2.2	0.6	5.6
CHIEN HARO JAUNE	1.5	0.2	0.9	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	1.0	9.9	14.5
GRANDE CARANCUE	0.1	0.0	0.9	0.2	0.0	0.4	1.7	9.8	7.1	4.8	4.9	2.2	34.1
LICHE	0.3	0.1	3.5	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	1.5
CHINCHARD NOIR	0.1	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
PLAT PLAT	0.1	0.0	3.3	0.3	1.2	1.3	0.1	0.9	0.1	0.6	1.4	1.3	7.3
TRACHINOTE	0.7	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	7.1	1.4
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.7	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	0.9	0.4	0.2	1.2	0.1	2.8
TASSERGAL	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	1.2	2.7	4.4
OKEPANE	0.0	3.0	1.3	3.0	0.1	0.1	0.0	2.2	0.3	0.0	0.0	0.0	2.7
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	1.1
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.1	0.6	0.1	4.3	0.1	0.3	1.0	3.6	2.9	16.3	1.1	30.4
BONITE	3.1	0.0	3.0	0.0	0.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
THONINE	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2
CEINTURE	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.5	0.3	0.0	0.3	1.9
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.2	0.0	2.6
AUTRES PELAGIQUES	0.6	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.8	0.2	0.0	0.0	0.1	0.5	2.8
* TOTAL PELAGIQUES *	13.9	13.5	46.1	391.7	80.7	15.1	11.5	40.4	43.9	34.7	51.0	22.4	925.7
YACHOIRON	40.0	29.8	21.5	81.3	117.7	68.4	62.3	530.7	193.1	121.9	233.9	78.3	1 579.9
MURENE	0.2	0.0	1.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	2.7
PLEXIGLASS	3.1	0.3	1.4	2.0	1.3	1.4	0.7	2.1	0.7	2.1	4.2	6.8	26.1
BADECHE	0.6	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	1.3
THIOF	2.5	0.7	1.2	0.9	0.7	1.5	0.3	1.9	0.7	0.6	3.0	7.8	21.6
MEROU DE MEDITERRANEE	0.5	0.4	0.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
MEROU DE GOREE	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	1.1	3.2
MEROU GRIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	9.0
CARPE ROUGE	1.7	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.5	0.6	5.0
OORAOE GRISE	1.6	1.4	1.9	0.7	0.1	1.8	0.2	3.4	0.6	0.7	1.9	7.1	13.0
CAPITAINE	40.4	49.3	22.7	28.4	50.5	20.3	17.0	4.7	4.7	6.7	24.9	35.8	309.1
COURBINE	18.9	9.2	12.0	2.0	1.8	3.4	0.0	0.5	1.6	1.0	2.1	13.7	66.2
DENTES	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
PAGEOT	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	0.8	1.8
PAGRE	1.4	0.6	0.9	0.1	0.3	0.6	0.0	0.1	0.1	0.2	3.1	20.5	26.8
SOLE LANGUE	26.8	21.9	20.4	22.1	34.9	20.0	9.7	49.7	45.9	34.9	81.8	53.8	432.9
REQUINS	16.4	9.4	6.2	7.0	11.6	11.0	9.8	67.4	12.8	33.7	129.7	86.5	411.5
RAIE	6.9	1.5	5.0	2.3	10.0	6.1	5.9	12.7	65.5	16.1	36.0	15.3	183.3
SEICHE	1.2	0.7	0.2	0.8	0.2	0.0	0.0	0.1	1.9	0.6	0.1	0.1	5.9
AUTRES DEMERSAUX	1.7	0.6	1.1	0.0	0.9	0.7	1.3	2.6	3.0	1.2	7.0	8.4	35.5
* TOTAL DEMERSAUX *	172.7	126.8	105.7	147.7	235.6	145.5	90.6	666.0	343.3	220.0	529.1	337.2	3 148.2
GASTEROPODES	672.2	613.6	596.7	462.6	359.8	319.9	735.0	936.6	889.5	518.6	275.8	150.6	6 531.7
DIVERS	13.0	6.7	7.6	11.4	21.9	13.7	12.7	42.2	22.0	36.1	88.4	114.7	392.3
*** TOTAL GENERAL ***	871.8	762.6	756.1	1013.4	697.9	494.2	858.6	1705.2	1298.7	809.4	945.1	604.9	10 097.9

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

ESPELES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	706.2	556.7	385.7	186.7	635.9	406.1	44.9	98.7	72.9	0.0	1.4	14.8	3 170.0
SARDINELLE RONDE	566.9	398.7	794.3	1543.7	1187.5	1150.1	1528.5	1395.6	1715.3	1602.1	1650.1	721.1	14 453.9
SARDINELLE PLATE	1747.8	2563.6	2768.0	2245.5	1755.6	3300.2	2311.7	2854.4	1022.4	3291.1	3924.0	2697.4	31 281.7
BROCHET	3.1	3.3	17.8	0.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.2	21.8	56.5
MUL ET	2.0	0.3	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
CARPE BLANCHE	22.6	46.7	361.2	449.6	98.0	1.1	59.4	106.8	3.3	34.5	55.6	1155.9	1 494.9
PELON	87.9	151.4	226.5	270.1	87.5	115.1	129.6	242.7	52.9	124.5	38.4	73.2	1 601.1
CHINCHARO JAUNE	19.9	4.1	31.5	7.8	2.5	1.6	0.9	0.0	0.9	1.1	124.0	0.0	215.2
GRANDE CARANGUE	1.7	0.4	0.0	0.0	26.3	30.3	194.7	29.5	1.6	0.0	bb.5	32.0	383.0
CHINCHARO VOIR	39.4	0.5	16.7	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.6
PLAT PLAT	7.9	12.7	55.5	23.3	50.0	7.5	3.4	3.8	9.0	11.5	77.5	18.4	279.5
MAQUEREAU	1189.1	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	1 212.2
MAQUEREAU BONITE	0.4	3.7	1.4	0.8	0.0	27.2	104.6	3.3	2.3	41.1	44.4	45.7	277.9
THON NE	93.1	0.0	4.9	0.0	0.0	19.7	15.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	133.7
AUTRES PELAGIQUES	9.0	4.7	0.6	1.5	2.6	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	2.0	1.4	28.1
3 TOTAL PELAGIQUES *	4496.0	3746.5	4670.1	4733.5	3874.6	5119.6	4393.0	4735.3	3679.6	5106.2	6003.4	4174.6	54 732.4
MACHOIRON	0.0	23.9	20.6	0.7	44.8	0.0	40.8	1.5	72.9	56.5	12.6	0.0	280.3
PLEXIGLASS	32.3	18.0	119.0	32.3	20.7	66.3	191.5	54.8	16.3	112.0	14.4	36.2	713.8
COURBINE	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
AUTRES DEMERSAUX	0.0	2.2	1.4	3.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1
* TOTAL DENERSAUX *	32.3	44.1	141.6	36.5	65.5	69.3	238.3	56.3	89.2	168.5	27.0	36.2	1 004.0
*** TOTAL GENERAL ***	4528.3	3790.6	4811.7	4770.0	3940.1	5188.9	4631.3	4791.6	3768.8	5274.7	6030.4	4210.8	55 731.2

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

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALDSE	1.2	124.7	71.6	817.0	786.1	661.0	43.2	314.8	314.8	320.8	175.0	22.5	3 654.7
SARDINELLE RONDE	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	1.2	0.7	5.4	3.7	13.3	26.7
SARDINELLE PLATE	347.1	1727.3	1694.9	1358.3	1099.2	736.0	15.9	395.9	453.1	672.2	945.6	957.5	10 403.0
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	1.6
MULET	2.8	5.7	0.0	0.0	0.0	22.9	0.3	1.0	2.1	51.7	25.4	1.1	112.7
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	7.6	8.4	11.2	0.2	2.1	6.5	6.2	3.7	0.0	45.9
PELON	1.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	0.5	0.0	2.1	0.0	0.5	7.1
CHINCHARD JAUNE	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
GRANDE CARANCUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	9.1
PLAT PLAT	2.9	1.1	0.0	5.0	3.7	0.0	0.0	1.4	1.3	0.9	0.0	1.3	12.6
YAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	4.3	0.5	2.1	5.2	32.3	11.8	0.8	57.0
THONINF	2.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
AUTRES PELAGIQUES	3.3	2.9	3.3	0.0	0.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.9	4.4	15.6
* TOTAL PELAGIQUES *	362.1	1962.8	1770.4	2184.9	1897.4	1438.3	60.3	720.1	783.7	1100.7	1166.7	1002.8	14 350.2
MACHOIRON	0.0	0.0	9.0	0.0	0.4	2.7	0.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
PLEXIGLASS	0.0	5.5	1.1	0.0	3.4	31.1	1.5	3.3	6.1	24.6	24.5	29.7	134.1
COURBINE	0.0	0.0	1.1	3.0	0.4	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
AUTRES DEMERSAUX	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
* TOTAL DEMERSAUX *	0.0	5.5	2.2	3.0	4.2	38.0	2.0	5.1	6.1	24.6	24.5	29.7	141.9
*** TOTAL GENERAL ***	362.1	1868.3	1772.6	2184.9	1901.6	1476.3	62.3	725.2	789.8	1125.3	1191.2	1032.5	14 492.1

TABLEAU 69.- Débarquements par espèce pour la région du Cap-Vert : engin - pirogue voile-ligne

ESPECES	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
TETRODON	0.3	0.0	0.2	6.9	74.3	0.3	0.8	0.3	2.9	1.3	3.6	11.1	104.0
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.9
MULET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.2	0.0	0.8
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	2.0	0.3	1.2	0.4	0.4	0.1	0.0	4.7
PELON	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
CHINCHARD JAUNE	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	1.2
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	0.4	0.2	0.1	0.3	1.7
LICHE	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6
CHINCHARD NOIR	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.1	0.9	0.0	0.0	3.6
MAQUEREAU	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.3	0.0	0.6	4.3	2.1	0.0	7.3
BONITE	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
THONINE	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	39.5	3.8	0.0	0.0	1.1	2.1	0.6	48.3
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	2.9	3.2	0.0	7.2	1.4	0.1	1.0	1.2	0.7	15.4	5.9	4.9	43.8
* TOTAL PELAGIQUES *	5.0	4.5	0.3	16.3	75.9	44.9	6.3	3.3	5.5	24.1	15.0	17.3	218.4
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2
MURENE	1.6	0.0	0.3	0.2	0.0	0.4	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.4	3.5
SADECHE	0.1	0.0	0.8	0.0	1.4	0.2	2.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	5.3
THIOF	3.6	2.9	3.6	2.7	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	16.3
MEROU DE MEDITERRANEE	0.0	2.2	2.2	3.0	0.8	1.2	1.7	0.4	0.7	0.3	0.0	0.1	12.6
MEROU DE GOREE	0.9	0.8	4.2	0.2	0.1	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.2	0.3	10.2
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	2.6	1.2	0.0	0.5	0.4	0.3	0.7	5.9
DORADE GRISE	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	2.4	1.1	3.7	1.6	0.7	0.4	0.3	11.4
COURBINE	0.0	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
DENTES	2.2	0.3	0.6	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.9
PAGEOT	2.3	0.3	3.2	3.5	1.0	1.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	14.2
PAGRE	0.5	0.1	0.7	0.3	0.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	4.2
BROTULE	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
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
REQUINS	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
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.3
SEICHE	0.4	0.3	7.7	3.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6
AUTRES DEMERSAUX	4.1	17.9	1.5	1.1	0.0	3.1	6.1	8.4	6.3	3.8	4.8	2.1	59.2
* TOTAL DEMERSAUX *	16.1	24.8	26.3	15.9	4.8	19.6	13.1	14.7	9.5	5.4	6.2	7.5	163.9
DIVERS	0.1	0.0	0.5	0.0	0.9	3.0	0.2	2.0	0.8	0.5	0.6	0.2	8.8
*** TOTAL GENERAL ***	21.2	29.3	27.1	32.2	81.6	67.5	19.6	20.0	15.8	30.0	21.8	25.0	391.1

TABLEAU 70.- 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
ITHMALOSE	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
SARDINELLE RONDE	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
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.1
TETRODON	18.2	7.7	3.3	6.4	17.0	1.8	2.0	2.5	2.1	3.5	2.2	2.7	62.4
BROCHET	0.1	0.2	0.0	0.7	7.9	6.5	5.7	14.5	3.2	3.6	1.9	1.0	46.2
MULET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.0	1.1	0.0	0.3	2.0
CARPE BLANCHE	0.0	1.2	0.4	0.5	0.9	7.6	14.3	2.5	14.4	25.2	4.3	2.0	83.3
PELON	0.0	3.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.6
CHINCHARD JAUNE	179.6	13.9	09.7	49.3	130.7	329.1	41.1	58.3	12.3	3.4	2.7	117.1	1 013.1
GRANDE CARANGUE	0.2	0.0	0.0	0.2	0.7	8.5	42.7	32.5	7.1	12.5	5.2	3.7	113.3
LICHE	9.4	1.8	11.6	0.4	0.5	0.4	0.1	3.3	0.0	11.9	0.0	0.0	35.1
CHINCHARD NOIR	34.9	0.7	0.1	1.3	0.0	0.0	2.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.7	40.2
PLAT PLAT	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
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	77.2	24.4	10.6	2.2	6.3	0.1	0.4	121.5
TASSERGAL	0.1	0.0	0.9	2.9	1.4	1.4	7.1	2.4	0.2	6.1	1.7	0.1	24.3
DREPANE	0.0	0.0	0.1	2.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	3.0
MAQUEREAU	209.5	39.5	2.0	0.1	2.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	16.4	270.2
MAQUEREAU BONITE	0.1	0.0	1.3	0.5	0.4	7.7	13.7	6.9	6.8	15.5	18.8	1.3	73.0
BONITE	15.1	55.0	121.0	24.9	97.2	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	314.5
THON NE	789.0	254.4	285.5	36.9	70.5	109.5	197.0	119.0	35.4	16.1	24.7	13.2	1 951.2
CEINTURE	1.1	8.1	4.9	11.9	0.7	23.5	1.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	59.8
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	61.6	55.4	28.5	27.6	3.2	0.5	107.9
AUTRES PELAGIQUES	3.5	17.3	4.9	2.0	2.9	4.0	11.0	6.8	1.2	18.1	19.3	30.7	122.5
* TOTAL PELAGIQUES *	1260.8	393.1	506.1	141.0	341.6	590.4	446.1	312.5	115.3	150.3	90.9	191.5	4 539.6
MACHOIRON	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.5	4.2	11.5	2.8	0.3	0.1	20.4
MURENE	0.3	0.8	1.8	0.9	1.1	2.0	1.3	1.1	0.2	0.7	0.8	1.4	12.4
PLEXIGLASS	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
BADECHE	0.6	3.7	3.0	7.7	2.8	8.8	25.0	10.9	2.1	2.2	3.4	3.1	73.3
THIOF	18.8	40.9	41.7	58.6	28.3	19.5	14.9	7.2	3.8	5.9	15.6	23.7	278.9
MEROU DE MEDITERRANEE	3.3	16.3	19.5	18.5	29.0	28.4	17.9	3.0	1.9	2.8	0.7	3.4	144.7
MEROU DE COREE	3.3	15.4	18.2	21.1	24.6	11.6	6.8	14.7	3.3	7.9	7.6	6.3	140.8
MEROU GRIS	0.0	9.5	4.0	16.0	58.3	5.4	1.5	0.7	0.9	3.3	13.8	3.0	116.4
CARPE ROUGE	6.8	2.7	0.3	0.3	2.2	8.9	8.0	2.1	1.7	5.1	3.2	4.4	45.7
DORADE GRISE	3.1	10.3	9.5	17.9	7.0	13.5	23.4	19.3	12.1	12.6	9.8	6.8	145.3
CAPITAINE	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5
COURBINE	0.2	3.4	9.8	6.7	5.1	0.9	0.1	0.3	0.2	1.0	0.6	3.8	32.1
DENTES	15.2	35.9	33.0	142.7	55.1	16.0	9.5	21.4	22.6	57.7	63.4	47.1	519.6
PAGEOT	102.4	63.7	62.8	65.1	84.5	57.5	143.4	246.7	132.3	155.0	54.8	69.2	1 237.4
PAGRE	2.3	9.9	1.5	4.2	7.1	9.6	8.8	23.3	7.9	25.6	10.1	3.6	113.9
BROTULE	0.0	0.7	0.6	1.9	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.3	0.3	0.2	4.7
SOLE LANGUE	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
REQUINS	2.8	3.0	1.4	1.5	9.8	4.8	4.8	0.2	13.0	1.7	5.8	1.5	56.3
RAIE	0.1	0.6	0.2	0.1	2.0	1.5	0.6	0.7	5.9	3.7	1.4	2.8	19.6
SEICHE	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	1.5	0.1	0.0	0.0	3.7
AUTRES DEMERSAUX	8.1	11.2	5.4	16.2	5.7	17.3	25.3	48.8	36.5	41.8	24.6	15.6	256.5
* TOTAL DEMERSAUX *	167.3	228.5	213.7	379.4	322.7	206.1	292.5	405.8	257.9	330.2	216.2	202.1	3 222.4
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
DIVERS	0.4	1.2	2.9	10.3	3.1	3.7	4.0	4.2	1.4	3.6	10.6	2.5	47.9
*** TOTAL GENERAL ***	1426.5	622.8	722.9	530.7	667.4	800.2	742.6	722.6	374.6	484.1	317.7	396.1	7 810.2

TABLEAU 71.- 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
SARDINELLE RONDE	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
SARONELLE PLATE	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.2
TETRODON	Y.@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	3.2
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.6	2.6
CHINCHARD JAUNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	15.8	9.9	2.5	4.5	1.8	41.9
GRANDE CARANGUE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.2	0.6	0.0	3.4	0.0	0.3	11.1
CHINCHAKO NOIR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.1
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	3.1	0.0	0.0	0.3
TASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
DREPANE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
MAQUEREAU BONITE	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.7	1.1
BONITE	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	7.8	0.0	0.1	0.0	8.6
VOILIERS	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	3.0	0.0	0.0	0.4
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
* TOTAL PELAGIQUES *	0.0	0.0	3.0	2.1	0.3	3.7	12.9	25.0	10.0	8.7	4.5	3.4	73.5
BADECHE	17.4	3.0	0.0	0.7	0.0	0.8	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	2.8
THIOF	9.0	0.7	64.7	9.0	5.0	1.4	0.4	1.5	0.0	3.0	7.3	5.1	107.1
YEROU OF MEDITERRANEE	1.1	119.8	0.9	9.5	2.9	3.3	0.0	0.7	0.3	1.0	0.7	0.3	140.5
MEROU DE GOREE	5.4	0.0	29.7	3.8	5.5	0.0	1.0	11.0	3.1	9.2	16.2	13.4	95.3
YEROU GRIS	0.6	0.0	19.1	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.8	5.5	30.9
CARPE ROUGE	1.5	45.0	0.8	0.4	2.0	0.2	1.0	2.0	0.1	0.0	0.4	1.9	55.3
DORADE GRISE	0.7	5.4	13.7	2.3	1.3	0.9	0.6	0.5	3.2	3.0	7.3	6.5	45.4
COURBINE	0.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
DENTES	3.4	21.6	4.8	1.1	0.1	8.6	1.4	3.9	0.0	8.1	15.6	20.1	66.7
PAGEOT	0.0	0.0	0.2	1.7	0.0	0.0	0.0	15.4	22.4	13.9	13.9	14.3	81.8
PAGRE	21.0	68.9	37.9	1.8	0.5	4.0	1.5	9.9	0.0	7.6	16.2	2.6	172.7
BROTULE	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.3
AUTRES OEMERSAUX	5.9	16.2	4.7	0.2	0.0	0.2	0.3	2.0	2.4	4.1	5.7	7.9	49.6
* TOTAL DEMERSAUX *	49.8	277.6	176.5	30.7	17.3	20.2	6.2	47.4	31.5	52.8	86.1	79.3	875.4
DIVERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	12.0	12.2
*** TOTAL GENERAL ***	49.8	277.6	179.5	32.8	17.6	23.9	19.0	72.4	41.5	61.5	90.8	94.7	961.1

TABLEAU 72.- Débarquements par espèce pour la région du Cap-Vert. Engin - filet dormant.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.6
SARDINELLE RONDE	3.6	43.3	125.4	2.1	0.0	4.5	5.4	0.0	0.0	1.7	1.6	9.9	197.5
SARDINELLE PLATE	2.5	20.3	77.6	0.6	17.8	35.6	76.1	10.5	16.1	57.7	14.5	71.1	400.5
TETRODON	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	1.5	0.9	0.0	0.2	3.4
BROCHET	1.3	0.5	0.3	1.4	6.0	38.5	1.4	16.8	3.2	17.8	18.1	24.4	129.7
MULET	4.5	5.6	1.8	6.2	0.3	2.1	4.5	0.6	0.1	1.6	3.4	0.3	31.0
CARPE BLANCHE	1.9	2.9	0.5	1.6	0.8	10.7	1.6	0.9	0.6	1.4	0.5	0.8	24.2
PELON	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6
CHINCHARD JAUNE	0.0	5.9	4.5	8.4	3.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	1.6	11.2	35.7
GRANDE CARANGUE	0.5	0.4	0.1	0.1	2.9	7.5	2.2	1.9	0.0	0.9	2.0	1.1	19.6
TICHE	15.1	4.5	2.0	7.2	1.4	5.7	0.0	0.3	0.0	5.0	1.1	4.1	46.4
CHINCHARD NOIR	17.7	1.5	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	7.4	27.5
PLAT PLAT	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.6
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3
SCYRIS D'ALEXANDRIE	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
TASSERGAL	0.0	0.1	0.0	1.3	0.0	2.4	0.4	0.9	0.1	0.3	0.2	0.3	6.0
DREPANE	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
MAQUEREAU	14.5	0.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	46.5	69.0
MAQUEREAU BONITE	1.5	3.8	2.8	0.5	4.3	10.7	7.8	1.6	3.4	7.6	21.4	17.8	83.2
BONITE	43.5	9.5	5.0	8.3	0.2	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	6.5	90.1
THONINE	84.6	9.6	15.6	9.9	18.2	8.4	5.1	3.9	0.6	4.5	7.7	13.9	182.1
CEINTURE	0.0	7.5	0.2	7.8	1.8	68.6	0.9	2.9	0.3	0.1	0.1	0.3	90.5
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
AUTRES PELAGIQUES	4.3	21.0	4.4	8.2	1.6	9.7	0.2	0.0	2.1	0.8	6.4	7.8	66.4
* TOTAL PELAGIQUES *	206.1	136.9	245.5	63.8	48.8	112.0	106.2	43.0	28.1	101.2	93.9	223.9	518.4
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	3.2	8.2	0.7	0.1	0.0	0.6	18.7
MURENE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
PLEXIGLASS	0.0	2.4	0.9	1.7	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.2	6.0
BADECHE	0.1	1.6	3.1	3.5	5.6	3.4	0.0	0.0	0.2	0.4	0.1	0.7	19.0
THIOF	0.2	0.0	1.3	2.1	0.9	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	5.0	11.5
MEROU ⁰ ₀ ^ε MEDITERRANEE	0.2	0.3	1.3	0.8	0.6	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.1
MEROU ⁰ ₀ ^ε GOREE	0.4	0.3	1.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	3.1
MEROU GRIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
CARPE ROUGE	0.4	0.0	0.3	0.8	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.9	5.4
DORADEGRI ^S _ε	7.1	39.9	35.4	45.5	51.3	14.8	6.3	3.1	0.0	0.1	0.7	25.7	229.9
CAPITAINE	3.8	10.5	3.9	1.5	2.1	2.0	0.2	0.5	0.6	0.8	2.7	6.1	34.7
COURBINE	0.8	7.2	5.0	10.2	3.8	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	1.3	2.7	31.7
DENTE ^S	0.2	0.1	0.5	0.3	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.4	0.4	2.5
PAGEOT	0.1	1.8	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.8
PAGRE	0.1	0.5	0.8	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	2.4
SOLE LANGUE	0.0	0.1	0.8	0.3	0.2	3.0	0.0	0.2	0.8	0.3	0.7	2.0	9.2
REQUINS	0.7	3.2	3.0	2.7	7.5	15.2	6.6	3.6	2.6	1.1	5.6	6.3	58.1
RAIE	1.6	1.2	0.8	1.7	2.2	1.7	1.2	4.8	1.4	1.9	1.4	1.4	21.3
SEICHE	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	1.0
AUTRES DEMERSAUX	2.3	13.1	9.7	16.1	1.3	5.0	11.7	10.4	0.0	2.8	1.5	7.5	81.4
* TOTAL DEMERSAUX *	19.2	83.2	68.4	88.3	77.5	57.2	29.7	31.9	6.7	9.3	15.5	60.3	547.2
GASTEROPODES	2.3	6.0	3.2	3.1	13.1	8.5	3.6	2.4	5.0	0.6	2.0	5.8	55.6
DIVERS	5.6	5.5	6.9	3.5	1.3	3.8	1.6	1.7	1.5	1.6	0.9	6.3	40.2
*** TOTAL GENERAL ***	233.2	231.6	324.0	158.7	150.7	280.5	141.1	79.0	41.3	112.7	112.3	296.3	2 161.4

TABLEAU 73.- 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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
SARDINELLE RONDE	0.0	24.0	1780.4	h39.4	948.8	131.8	33.8	33.1	18.9	307.9	43.4	140.8	4 162.3
SAKOINELLE PLATE	0.1	27.5	74.1	3.7	270.4	311.7	413.1	294.6	185.7	175.0	257.6	231.6	2 243.1
TETRUOON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
BROCHET	33.0	3.6	22.0	0.0	0.0	1.0	20.0	3.0	5.1	1.5	1.7	4.8	95.9
MULET	0.0	29.6	179.6	0.8	10.2	31.3	14.2	30.5	3.3	39.7	30.9	31.3	401.4
CARPE BLANCHE	0.7	2.1	1.0	58.3	0.0	133.2	18.0	135.5	1.1	1.1	1.2	0.2	351.7
PELON	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	2.6	0.0	0.0	0.6	0.6	17.6
CHINCHARD JAUNE	158.7	26.3	1074.0	50.7	247.5	33.2	0.0	1.8	3.2	0.0	38.2	53.7	1 687.3
GHANOE CARANGUE	0.0	3.1	0.0	0.0	6.3	261.4	216.1	147.2	42.5	50.2	100.4	21.4	848.6
LICHE	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
CHINCHARD NOIR	17.4	628.2	192.9	36.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	933.9
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.5	0.0	2.0	0.0	5.7
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	39.5
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	32.2	0.0	32.3
TASSERGAL	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.2	0.1	5.7	0.5	9.1
DREPANE	649.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	049.4
YAQUEREAU	0.0	152.6	85.5	80.4	398.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.3	826.9
YAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	14.8	18.4	60.8	50.0	23.7	8.1	185.5
BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.7	2.2
THONINE	437.1	3.5	0.2	3.0	1.9	163.5	34.9	19.1	18.8	79.1	158.8	28.5	948.4
CEINTURE	0.0	0.0	0.0	0.2	38.2	155.1	51.4	19.9	0.6	0.0	0.7	0.1	266.2
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6
AUTRES PELAGIQUES	149.7	25.3	10.5	119.7	0.0	13.7	30.1	44.3	19.4	24.5	37.5	51.1	525.8
* TOTAL PELAGIQUES *	1445.7	926.3	3421.3	1042.2	1923.8	1345.0	859.9	757.5	305.1	729.1	735.5	692.0	14 243.4
RACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	38.4	237.1	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	217.1
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.6	1.1
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	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
MEROU DEMEDITERRANEE	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
MEROU DE GOREE	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.1	0.7	2.1
OORAOE GRISE	0.0	4.6	4.4	0.3	0.0	0.0	0.4	1.1	1.1	0.1	0.2	1.0	13.2
CAPITAINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.1	0.0	0.0	4.4
COURBINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4
DENTES	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
PAGEOT	0.0	0.9	0.3	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.6
PAGRE	0.0	1.4	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	4.9
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.2	0.0	1.3	3.1	0.8	0.0	0.0	7.6
SEICHE	0.0	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.0
AUTRES OEHERSAUX	42.1	248.1	52.6	52.2	0.0	1.5	15.5	2.5	1.9	3.5	5.2	13.8	438.9
* TOTAL DEMERSAUX *	42.1	256.4	58.0	55.0	38.4	240.9	20.2	9.3	9.5	4.6	0.7	17.1	758.2
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.5	0.0	0.0	2.0
DIVERS	0.2	21.8	13.1	2.6	0.0	0.8	0.5	6.7	6.4	1.0	0.2	3.3	56.6
*** TOTAL GENERAL ***	1488.0	1204.5	3492.4	1100.0	1962.2	1588.7	880.6	773.9	381.0	736.2	742.4	712.4	15 060.2

TABLEAU 74.- Débarquements par espèce pour la région du Cap-Vert - engin : senne de plage

ESPECES	MOIS												TOTAL
	JANV.	FEVR.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	
ETHMALOSE						0.	0.2		21.1	0.2		0.3	22.2
SARDINELLE RONDE	33.0	0.8			36.9	466.1	7.6	11.6	17.4	18.2	15.7		607.4
SARDINELLE PLATE					408.3	46.1	20.2	71.6	109.7	95.8	71.7	21.3	845.4
TETRODON		1.1		0.		0.	0.3	0.4	0.2	1.2	6.4	1.2	12.0
BROCHET	2.3		5.4			8.	13	26	6.9	24.4	8.1	0.9	94.9
MULET	0.5	32.7	17.1	0.1		4.1	3.7	18.5	12.6	3.4	4.1	10.4	108.3
CARPE BLANCHE						0.	5.6	8.2	4.1	1.0	1.2	0.7	21.0
PELON	363.1					47.1	79.0	52.5	73.9	84.3	53.2	21.0	775.4
CHINCHARD JAUNE	0.6	9.2	56.2			1.	3.3	3.2	12.1	14.1	6.5	2.9	109.7
GRANDE CARANGUE						29	117.9	127.4	42.5	0.6	2.4	3.2	323.1
LICHE		17.4								0.6	0.4	24.4	32.8
CHINCHARD NOIR											0.3		0.3
PLAT PLAT							0.4	9.3	2.6	1.7	0.2	0.4	22.6
TRACHINOTE						a.	2.9	2.4	0.6	5.7	5.1	5.7	30.7
SCYRIS D'ALEXANDRIE									3.0	0.3	0.2		3.5
TASSERGAL				0.1		2.1	1.2	1.9	0.8		0.2		6.2
MAQUEREAU				4.0	52.1		5.5	1.3		0.3	0.2		63.4
MAQUEREAU BONITE	9.8	3.5			0.1	9.1	32.8	29.4	43.0	34.3	10.3		172.8
BONITE	0.1												0.1
THONINE	17.3	11.4	0.2	2.1			3.8	5.1	2.9	1.0	0.3	3.8	48.3
CEINTURE		0.3			9.2	9.1	53.2	12.7	6.0	2.9	0.1	-	93.4
AUTRES PELAGIQUES	36.4	36.3	0.8	27.0	8.7	109.	30.4	60.5	29.1	26.1	8.7	5.7	379.6
TOTAL PELAGIQUES	463.2	112.8	79.7	34.4	515.3	743.1	381.0	443.3	388.5	316.2	195.3	99.9	3773.1
MACHOIRON		5.1			-	0.				-		-	5.6
MURENE		0.1			-					-		-	0.1
BADECHE		0.3			-					-		0.1	0.4
THIOF					-				0.1	-		0.2	0.3
MEROU DE GOREE		0.2			-					-		-	0.2
MEROU GRIS			0.1		-					-		-	0.1
DORADE GRISE		0.5	0.4		-					-		-	0.9
CAPITAINE				0.1	-		0.9	0.6	1.9	0.7		2.7	7.0
COURBINE			0.1		-			0.9		-	1.0		2.0
PAGEOT	0.7				-					-			0.7
PAGRE					-				0.1	-	0.3		0.4
SOLE					-	0.1	0.9	3.3	1.4	0.5	3.3	1.2	11.1
REQUIN					-					-	1.4	1.9	3.3
RAIE					-			0.9		0.4			1.3
SEICHE	14.4	11.5	4.1	9.6	-	6.0	5.3	5.0	9.9	3.5	16.1	3.3	88.8
AUTRES DEMERSAUX	11.2	7.4	0.7	22.9	-	10.1	33.5	64.6	53.7	15.3	14.3	12.6	254.4
TOTAL DEMERSAUX	26.3	25.1	13.5	32.6	0.0	17.1	40.6	75.3	67.1	20.4	35.4	22.0	376.6
GASTEROPODES	2.6	1.8	0.6	0.7	0.1	1.7	1.8	1.8	-	2.0	8.7	1.3	23.3
DIVERS	2.4	131.6	196.8	7.0	0.0	9.1	1.7	18.9	46.8	19.3	27.9	12.7	474.3
TOTAL GENERAL	494.5	271.3	290.6	74.7	515.4	771.2	425.1	539.3	502.4	357.9	268.3	135.9	4648.3

TABLEAU 75.- Débarquements totaux par mois et par région.

MOIS	FLEUVE	LOUGA	THIES	CAP VEKT	SALDUM	CASAMANCE	TOTAL
JANVIER	671.2	0.5	9042.5	3696.3	598.8	856.7	15 437.5
FEVRIER	254.3	0.4	6632.0	2629.7	598.6	773.5	11 428.6
MARS	419.8	0.6	11118.1	5021.6	813.3	922.3	17 517.6
AVRIL	358.0	1.2	10895.2	1910.1	789.5	1022.2	15 360.0
MAI	579.0	1.3	11060.3	3382.6	1102.3	1017.6	17 605.7
JUIN	2744.0	3.2	7830.0	3527.0	1307.7	930.9	16 615.7
JUILLET	373.0	9.8	5393.6	2221.5	547.8	675.7	9 827.9
AOUT	620.6	11.4	7374.0	2198.5	711.7	585.4	12 269.8
SEPTEMBRE	203.1	2.0	5742.2	1334.6	999.0	526.3	9 543.8
OCTOBRE	393.5	4.9	7587.1	1720.9	834.3	590.9	11 594.5
NOVEMBRE	353.8	4.1	9023.1	1538.6	920.0	594.5	12 679.7
DECEMBRE	299.0	2.2	7630.5	1655.1	965.7	703.6	11 390.9
TOTAL POISSON	7373.3	41.6	98028.6	30836.5	10188.7	9199.6	161 271.5
CREVETTE					24.1	1160.3	1 184.4
SEICHE	4.5	0.0	1002.6	108.3			1 115.4
GASTEROPODES	26.6	0.8	6531.7	82.4	218.2	32.4	1 288.7
DIVERS				4.2	101.6	250.8	356.6
TOTAL GENERAL	7404.4	42.4	105562.9	31031.4	10532.6	10643.1	165 216.8
RAPPEL 1982	8136.0	9.1	86047.4	31724.7	9172.2	6818.0	141 907.5

TABLEAU 76.- Débarquements totaux par espèce et par région.

ESPECES	FLEUVE	LOUZA	THIES	CAP VERT	SALOUM	CASAMANCE	TOTAL
ETHMALOSI	67.3	0.0	6899.4	22.9	2446.9	946.7	10185.2
SARDINELLE RONDE	670.3	0.6	16902.1	4969.4	176.9		22718.7
SARDINELLE PLATE	1209.9	0.2	43569.7	3496.9	240.7		48517.4
TETRODON	10.2	0.0	284.3	105.4			479.9
BROCHET	17.1	0.1	126.0	167.0	339.1	287.2	1137.9
MULET	50.4	3.0	299.2	543.5	2636.9	1112.8	4642.8
CARPE BLANCHE	114.6	0.5		51.5	159.5	78.6	2173.0
PELON	138.3	0.1	2090.3	793.9			3022.6
CHINCHARD JAUNE	80.3	0.0	4596.5	2899.4			7576.2
GKANDE CARANGUE	76.2	0.1	720.4	705.0	414.8	90.8	1803.5
LICHE	18.6	3.1	469.5	104.6	7.1	2.0	143.2
CHINCHARD NOIR	1.1	0.0	1983.8	1002.1			2987.0
PLAT PLAT	2.5	0.0	317.5	29.0	54.7		403.7
IRACHINOI	13.9	0.0	20.4	74.0		126.8	235.1
SCYRIS D'ALEXANDRIE	5.1	0.0	131.9	162.4			299.4
TASSERGAL	2278.8	0.2	1201.5	46.0			3526.5
OREPANE	7.3	0.1	9.4	8.9	20.0	74.4	120.1
MAQUEREAU	0.0	0.0	1372.9	1879.4	12.5	23.0	3287.8
MAQUEREAU BONITE	41.1	0.1	506.9	250.7	30.8		662.1
BONITE	39.6	0.0	62.5	407.3	52.8		562.1
THON NE	254.6	0.1	1109.5	3186.5	21.6		4572.3
CEINTURE	56.2	0.0	560.8	509.7			1126.7
VOILIERS	0.3	0.3	368.1	192.3			560.7
AUTRES PELAGIQUES	26.8	0.0	762.9	2485.7	112.3	109.8	4619.3
* TOTAL PELAGIQUES *	5182.5	1.6	86428.1	24374.1	6726.6	2852.1	125565.0
MACHOIRON	166.1	3.5	2207.2	322.0	253.7	1112.1	4064.6
MURENE	1.2	0.0	86.0	15.9			103.1
PLEXIGLASS	42.3	0.4	1015.9	72.4			1131.0
BADECHE	1.9	0.0	52.8	100.7			155.4
THIOF	320.1	0.3	967.0	414.6	10.3		1712.3
MEROU DE MEDITERRANEE	40.0	0.1	161.7	306.2			508.0
MEROU DE COREE	100.6	0.0	868.1	250.7			1219.6
MEROU GRIS	0.4	0.0	36.0	147.5			183.9
CARPE ROUGE	5.2	0.0	52.9	77.4	18.4		116.3
DORADE GRISE	16.2	0.1	216.9	446.6	36.6	55.4	771.0
CAPITAINE	198.2	4.8	641.7	4.9	133.6	1107.2	1363.6
COURBINE	84.1	1.3	325.3	69.0	13.6	9.7	503.0
DENTES	123.1	0.0	399.0	121.4			161.3
PAGEOT	34.0	0.0	1125.7	1339.0			2498.7
PAGRE	129.4	0.4	844.9	66.8			1026.6
BROTULE	0.1	0.0	15.9	4.7			20.7
SOLE LANGUE	104.4	1.7	434.8	21.4	15.2	73.6	651.1
REQUINS	684.8	24.5	649.9	30.2	29.8	697.8	1035.5
RAIE	59.5	1.6	458.9	16.1	1.5		87.7
SEICHE	4.5	0.0	1002.6	108.3			1115.4
AUTRES DEMERSAUX	51.2	0.6	527.2	2000.4	2949.4	3291.7	11613.3
* TOTAL DEMERSAUX *	2147.3	39.3	12090.4	5936.2	3462.1	6347.5	30042.7
CREVETTES					24.1	1160.3	1184.4
GASTEROPODES	26.6	0.8	6531.7	32.7	218.2	32.4	6371.9
DIVERS	28.3	0.6	512.4	688.7	101.6	250.8	2052.8
*** TOTAL GENERAL ***	7404.7	42.3	105562.6	31031.4	10532.6	10643.1	165216.8
RAPPEL 1982	8136.0	9.1	86047.4	31724.7	9172.2	6818.0	141907.5

TABLEAU 77.- Débarquements par espèce à Saint-Louis

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	14.2	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1	4.5	27.6	2.8	19.5	0.0	69.2
SARDINELLE RONDE	409.3	16.7	12.3	10.7	0.2	0.4	0.0	0.0	25.6	95.2	60.2	39.5	br0.1
SARDINELLE PLATE	109.2	107.5	156.7	76.3	61.6	95.3	12.1	241.5	42.3	94.5	80.1	131.3	1 208.4
TETRODON	2.2	1.8	0.2	0.4	0.0	0.4	0.6	0.4	0.3	0.5	0.1	2.9	10.1
BRUCHET	0.0	0.0	0.0	0.8	9.4	4.1	0.6	0.3	0.2	0.3	0.0	0.3	1b.0
MULET	14.6	3.0	1.9	1.8	25.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	1.4	0.3	50.2
CARPE BLANCHE	0.4	0.3	5.0	18.5	60.8	8.0	1.7	1.3	5.6	4.0	3.4	1.4	110.4
PELON	6.2	8.7	29.2	49.4	2.6	1.3	2.1	1.2	2.9	6.0	18.6	9.4	137.6
CHINCHARD JAUNE	6.4	4.9	4.9	21.3	24.6	14.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2.9	0.4	79.9
GRANDE CARANGUE	0.5	0.0	0.1	0.1	6.3	7.9	20.9	25.3	1.1	13.1	0.1	0.0	75.4
LICHE	3.2	2.6	5.4	0.9	4.1	0.9	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	17.7
CHINCHARD NOIR	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	2.5
TRACH INOTE	0.0	0.0	0.3	1.3	9.3	0.0	0.2	0.3	0.8	0.9	0.1	0.1	13.8
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.1	0.1	0.1	0.0	1.0	3.2	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	5.1
TASSERGAL	15.1	15.4	65.6	9.1	217.8	1953.5	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	2 277.3
OREPANE	0.2	0.1	0.9	0.1	0.2	3.6	0.7	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	6.4
MAQUEREAU	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
MAQUEREAU BONITE	1.9	0.4	0.9	0.3	2.3	7.8	0.7	0.3	0.2	2.9	0.6	1.4	40.7
BONITE	1.5	3.6	2.0	1.1	31.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.6
THONINE	19.8	18.2	42.0	28.2	61.0	67.6	0.8	0.0	0.1	16.7	0.0	0.0	254.4
CEINTURE	0.4	0.8	4.2	4.0	0.1	21.4	6.5	9.3	0.1	4.7	2.7	1.5	55.7
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3
AUTRES PELAGIQUES	0.1	1.7	0.7	0.3	1b.4	2.7	1.3	0.3	3.1	0.5	1.5	1.0	26.6
* TOTAL PELAGIQUES *	591.2	200.8	332.7	225.3	534.4	2213.8	49.5	287.1	107.2	227.5	208.3	190.1	5 168.1
YACHOIRON	1.4	2.9	2.9	0.4	22.2	61.3	21.0	b.2	6.0	6.5	2.6	3.7	137.1
MURENE	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	1.0
PLEXIGLASS	0.5	0.2	2.5	7.8	10.0	2.0	1.0	0.4	1.7	5.1	3.7	4.5	39.4
BADECHE	0.2	0.6	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	1.5
THIOF	32.3	12.7	9.3	2.1	13.6	48.2	62.0	50.1	25.5	27.2	16.0	19.0	318.0
MEROU OE MEDITERRANEE	1.9	4.4	5.6	1.9	4.0	5.1	7.0	4.0	0.0	0.8	2.5	1.9	39.1
MEROU DE GOREE	1.4	0.3	1.1	0.1	0.1	11.8	22.7	21.5	10.0	8.1	11.9	11.6	100.6
YEROU GRIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.6	0.1	1.2	1.3	5.2
DORADE GRISE	1.3	1.2	2.1	0.7	0.7	0.5	1.0	2.0	0.4	0.7	2.9	1.9	15.4
CAPITAINE	13.9	7.1	6.9	41.1	11.7	9.7	12.9	3.5	6.8	25.2	13.0	4.3	155.1
COURBINE	11.4	9.7	26.7	8.9	3.1	2.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	11.2	73.6
DENTES	0.8	0.2	0.4	1.3	0.8	116.2	0.3	0.0	0.0	0.5	1.9	0.7	123.1
PAGEOT	1.9	1.5	1.5	8.3	14.0	1.3	0.6	3.0	0.9	1.0	1.5	1.2	33.7
PAGRE	0.2	0.3	2.1	3.8	9.5	77.5	b.0	3.6	6.0	7.4	7.2	2.5	126.9
BROTULE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SOLE LANGUE	0.2	0.4	14.0	38.3	28.4	3.0	1.0	0.8	4.2	1.1	0.6	0.3	92.3
REQUINS	7.3	4.4	1.5	1.2	14.6	153.4	81.6	127.2	8.9	21.5	32.9	9.1	463.6
RAIE	1.6	3.6	1.4	0.7	0.6	4.0	3.9	5.5	3.0	9.3	2.9	6.0	44.5
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
AUTRES OEHERSAUX	0.1	0.3	0.5	6.5	3.0	7.5	7.1	1.5	1.6	8.3	2.9	6.6	45.9
* TOTAL DEMERSAUX *	76.6	50.1	78.2	123.1	138.0	507.0	232.2	226.3	76.7	123.1	104.5	86.1	1 821.9
GASTEROPODES	2.2	0.0	0.1	0.1	3.4	6.8	1.7	1.7	0.1	1.9	1.8	0.2	20.0
DIVERS	0.6	1.0	5.2	2.8	0.2	4.4	2.2	0.6	0.3	1.5	2.9	1.9	23.6
*** TOTAL GENERAL ***	670.6	251.9	416.2	351.3	676.2	2732.0	285.6	515.7	184.3	354.0	317.5	278.3	7 033.6
RAPPEL 1982	331.6	184.9	172.5	180.8	547.3	1487.8	400.2	458.1	296.4	312.0	1188.8	918.1	7 478.7

TABLEAU 78.- Débarquements par espèce à Kayar.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
SARDINELLE RONDE	140.3	17.3	882.3	385.5	287.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	61.9	1 807.2
SARDINELLE PLATE	68.5	26.2	92.0	347.7	327.7	35.3	0.0	6.1	0.3	0.0	13.6	155.4	1 072.8
TETRODON	47.4	31.5	30.2	3.8	8.9	9.5	0.7	0.3	0.1	0.2	0.3	1.3	134.2
BROCHET	0.3	0.0	0.5	1.7	29.5	0.1	0.9	1.1	0.7	0.7	0.5	0.2	36.2
MULET	0.0	0.1	0.5	2.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.5
CARPE BLANCHE	1.1	0.2	1.2	2.1	12.1	2.3	0.3	2.4	1.9	1.4	2.8	1.1	28.9
PELON	18.9	15.8	41.8	12.2	4.6	4.0	2.4	2.8	7.8	2.7	15.0	6.5	134.5
CHINCHARD JAUNE	707.1	38.1	546.9	553.7	739.7	94.9	12.3	12.2	5.9	6.9	10.8	89.2	2 817.7
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	27.9	77.3	56.7	21.4	7.3	0.4	0.1	210.0
LICHE	1.6	0.3	66.3	114.4	162.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	346.0
CHINCHARD NOIR	1211.3	6.7	77.8	2.8	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	127.8	1 437.8
PLAT PLAT	0.0	0.1	0.0	1.4	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	13.9
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.0	0.5	0.5	0.2	6.8	0.1	9.4
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.1	0.0	3.6	2.7	43.5	19.7	2.7	3.2	2.0	2.5	0.2	80.2
TASSERGAL	0.1	1.3	42.3	59.1	673.0	156.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	932.6
DREPANE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.8	0.0	2.0	4.5
MAQUEREAU	6.0	0.0	0.6	0.0	100.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	107.9
MAQUEREAU BUNITE	0.0	0.1	0.1	5.7	8.8	0.2	0.4	0.2	0.0	0.2	0.3	0.0	16.0
BONITE	5.2	18.9	3.9	14.4	10.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.7
THONINE	63.5	14.0	29.8	217.2	347.1	7.0	0.0	16.7	51.7	0.0	0.0	4.8	751.8
CEINTURE	4.4	13.7	59.7	184.8	160.2	5.6	0.0	0.1	0.0	1.1	0.4	5.9	435.9
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	69.9	57.4	57.2	90.3	3.6	1.8	287.9
AUTRES PELAGIQUES	0.4	16.4	31.9	124.9	225.6	8.9	31.5	1.1	1.8	0.8	6.9	28.7	478.9
* TOTAL PELAGIQUES *	2276.1	200.8	1907.8	2039.4	3139.1	404.8	215.5	160.3	153.8	115.6	101.7	487.7	11 202.6
MACHOIRON	0.1	0.1	1.6	1.4	9.2	2.1	0.0	4.7	2.9	0.7	0.3	0.1	23.2
MURENE	0.7	0.7	0.9	1.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.1	0.0	0.3	0.3	6.2
PLEXIGLASS	0.1	0.1	1.3	16.3	61.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	80.5
MADECHE	1.3	0.8	0.4	0.1	0.6	4.5	8.9	5.3	1.0	0.1	0.7	0.7	24.4
THIUF	71.8	43.3	55.9	34.4	60.4	29.7	8.2	5.2	1.2	2.8	3.0	16.2	332.1
MEROU DE MEDITERRANEE	5.9	12.6	21.1	5.6	10.3	3.0	2.7	0.6	0.4	0.8	0.6	9.0	72.6
MEROU DE GOREE	2.1	1.9	3.3	1.1	1.4	2.3	1.4	1.1	0.3	1.0	1.3	2.4	19.6
MEROU GRIS	0.0	1.6	8.7	1.0	0.2	1.1	3.3	0.4	1.9	1.3	1.0	0.2	20.7
CARPE ROUGE	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.6	0.1	0.7	0.1	1.0	3.3
DORADE GRISE	0.9	1.1	1.5	0.6	1.4	2.6	1.1	1.5	0.2	0.3	1.0	0.6	12.8
CAPITAINE	1.1	0.5	17.2	110.6	75.8	6.7	0.1	0.2	0.0	0.5	0.3	0.7	213.7
COURBINE	0.8	2.4	25.9	68.9	44.5	22.2	0.0	10.1	0.0	0.0	3.3	12.5	190.6
DENTES	4.7	34.1	48.6	69.4	4.9	3.2	3.4	9.9	28.4	25.4	16.3	12.5	260.8
PAGEDI	100.2	70.4	37.3	29.3	54.1	3.7	6.1	19.7	16.1	49.5	82.8	169.9	639.1
PAGRE	1.4	0.7	0.5	0.3	40.0	77.0	2.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	128.6
BROTULE	0.1	1.4	1.5	3.0	0.0	0.6	0.5	0.9	0.9	0.9	3.6	0.2	13.6
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
REQUINS	2.0	2.7	3.0	1.9	3.7	13.2	16.4	22.2	16.3	18.1	12.3	8.8	120.6
RAIE	1.8	0.8	0.7	3.4	1.2	1.6	2.0	4.2	2.6	5.3	0.7	22.4	46.7
SEICHE	0.2	0.1	0.6	0.6	2.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
AUTRES DEMERSAUX	2.6	5.6	15.8	63.5	74.9	4.9	4.5	12.9	9.6	6.8	8.5	7.5	217.1
* TOTAL DEMERSAUX *	198.0	180.9	246.1	413.2	447.5	179.1	61.6	101.2	83.2	116.1	137.4	266.5	2 430.8
GASTEROPODES	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
DIVERS	3.3	7.2	6.6	11.4	6.1	1.3	1.8	6.1	6.6	4.0	3.0	16.7	74.1
*** TOTAL GENERAL ***	2477.4	388.9	2160.5	2464.0	3592.7	585.2	279.0	267.6	243.6	235.7	242.1	770.9	13 707.6
RAPPEL 1982	662.6	2554.3	2253.1	1168.2	3934.4	610.9	347.8	233.0	370.0	121.3	473.0	885.3	13 614.3

TABLEAU 79.- Débarquements par espèce à Yoff.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE RONDE	0.2	0.0	405.0	0.1	29.3	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	444.1
SARDINELLE PLATE	0.1	0.0	29.3	2.1	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.8
TETROOON	11.9	0.9	2.2	6.1	26.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	5.5	55.4
BROCHET	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	7.4	0.5	2.4	2.7	0.0	15.1
MULET	0.0	1.5	0.1	0.1	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	2.5
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.4	0.0	1.6	0.0	0.0	0.1	2.5
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.4
CHINCHARD JAUNE	13.7	1.2	452.3	20.2	12.1	9.9	3.3	8.7	6.3	1.0	0.3	0.1	529.7
GRANDE CARANGUE	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	12.6	39.8	44.7	13.4	0.3	1.2	1.3	113.6
LICHE	5.5	7.5	0.6	0.1	0.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	4.9	20.9
CHINCHARO NOIR	3.1	264.2	31.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	300.1
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.6	2.2	5.8
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.2	0.1	0.4	0.1	0.0	1.8
TASSERGAL	0.0	0.0	0.6	1.9	0.9	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	4.3
DREPANE	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	2.0
MAQUEREAU	0.0	5.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
MAQUEREAU RONITE	0.1	0.0	0.7	0.3	0.2	1.3	3.5	0.1	1.3	7.1	7.9	0.3	22.9
BONITE	7.6	34.1	18.8	7.2	52.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	120.8
THONINE	77.8	17.9	25.5	23.8	33.2	11.4	14.1	37.9	20.7	10.2	14.6	7.3	360.4
CEINTURE	0.7	4.1	2.9	5.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	14.2
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6	13.5	16.0	12.7	1.9	0.0	67.6
AUTRES PELAGIQUES	3.3	6.0	0.0	1.5	0.0	0.5	2.2	1.3	2.6	5.7	4.4	9.6	41.1
*TOTAL PELAGIQUES *	124.2	343.0	969.7	19.5	163.5	106.2	89.8	114.2	62.6	43.0	41.9	32.0	2169.6
MACHOIRON	0.0	1.9	0.0	3.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	2.7
MURENE	0.4	0.2	0.4	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	1.9
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
BADECHE	0.0	0.4	0.1	0.7	0.5	0.5	1.4	0.3	0.7	0.1	0.0	1.0	6.3
THIOF	8.0	0.8	11.8	13.9	3.9	4.3	1.5	0.4	0.7	0.1	0.1	2.9	54.4
MEROU DE MEDITERRANEE	0.4	1.9	4.3	2.7	1.0	1.6	1.4	0.6	0.1	0.2	0.0	0.3	14.5
MEROU DE GOREE	0.7	1.4	5.0	2.1	4.2	3.5	1.6	1.7	0.3	0.2	0.1	1.1	21.9
MEROU GRIS	0.0	0.3	1.5	1.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.5	4.6
CARPE ROUGE	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	1.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.6	3.4
DORADE GRISE	0.1	0.2	0.4	0.7	0.4	2.0	3.3	1.4	0.4	0.5	0.1	0.4	9.9
CAPITAINE	0.0	0.8	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0
COURBINE	0.0	1.5	3.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.1	12.7
DENTES	7.9	11.4	12.4	48.5	9.6	0.9	1.3	0.5	1.0	11.8	6.8	14.1	126.3
PAGEOT	47.1	19.9	25.7	21.7	13.7	2.6	4.9	4.4	5.0	5.0	2.0	4.2	150.2
PAGRE	0.1	0.2	0.2	0.4	0.8	0.3	0.1	0.2	0.5	0.3	0.0	0.1	3.2
BROTULE	0.0	0.3	0.4	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	2.4
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
REQUINS	0.5	0.6	0.1	0.6	0.4	0.2	0.8	0.2	0.0	0.3	1.0	1.6	6.3
RAIE	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	2.1	1.2	0.3	0.0	1.3	1.8	7.3
SEICHE	0.1	0.3	1.9	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
AUTRES DEMERSAUX	1.4	4.0	0.9	1.4	0.9	5.1	5.3	6.6	4.1	4.0	3.4	3.3	40.4
TOTAL DEMERSAUX	66.9	52.3	69.5	100.9	37.0	23.4	25.1	16.9	13.6	22.8	15.4	35.4	480.3
GASTEROPODES	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
DIVERS	0.2	0.6	0.8	4.6	0.8	1.6	0.3	0.9	0.8	0.9	0.3	4.1	15.9
TOTAL GENERAL	191.4	395.9	1040.0	184.9	201.3	131.2	115.2	133.0	17.2	66.7	57.6	71.5	2605.9
RAPPEL 1982	103.4	473.8	242.1	320.4	289.0	167.0	74.7	66.1	57.9	52.0	94.0	82.0	2022.7

TABLEAU 80.- Débarquements par espèce à Ouakam.

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
SARDINELLE RONDE	0.0	3.9	27.9	0.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	33.3
SARONELLE PLATE	0.0	3.3	5.0	0.1	2.0	0.8	0.0	0.1	0.0	0.3	0.6	9.0	21.2
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	0.8	1.5	1.5	0.0	0.1	5.4
BROCHET	0.1	0.1	0.0	0.3	1.1	12.2	0.1	3.9	1.5	4.3	4.0	6.0	33.6
MULET	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
CARPE BLANCHE	0.1	0.2	5.2	0.1	0.5	0.7	0.4	0.6	1.3	0.4	0.3	0.0	4.8
PELON	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
CHINCHARD JAUNE	1.1	0.6	1.6	1.9	1.6	0.4	0.3	9.0	0.0	0.0	0.0	2.2	9.7
GRANDE CARANGUE	0.1	9.1	0.0	0.0	0.7	2.4	1.1	0.4	0.1	1.3	0.4	0.2	6.8
LICHE	3.4	0.6	0.4	1.8	0.2	1.5	0.9	3.0	3.0	1.2	0.2	1.1	10.6
CHINCHARD NOIR	0.7	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.4
PLAT PLAT	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
TRACHINOTE	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
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6
TASSERGAU	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
MAQUEREAU	0.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	13.2
MAQUEREAU BONITE	0.3	0.2	0.7	0.1	1.0	3.6	0.2	0.0	0.2	0.1	1.5	2.6	10.5
BONITE	0.1	0.8	0.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	5.8
THONINE	12.7	1.8	2.4	2.0	4.9	1.7	0.6	0.7	0.0	0.8	0.3	2.8	30.7
CEINTURE	0.0	0.1	0.0	1.9	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
AUTRES PELAGIQUES	2.1	5.7	1.2	3.1	0.8	3.0	0.3	2.1	0.7	11.4	4.6	10.5	45.5
* TOTAL PELAGIQUES *	22.9	18.3	40.7	15.4	12.9	43.6	4.5	8.6	5.3	21.3	12.3	48.0	253.8
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	1.2
MURENE	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.8	0.6	0.3	0.1	0.1	0.2	0.4	3.0
PLEXIGLASS	0.0	0.1	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
BADECHE	0.1	0.5	1.0	0.8	1.3	1.3	3.7	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	9.9
THIOF	3.2	6.2	4.6	4.2	4.0	1.8	1.0	0.1	0.0	0.9	0.1	4.0	30.1
MEROU DE MEDITERRANEE	1.1	4.9	3.6	3.0	0.7	7.1	7.6	0.2	1.2	0.1	0.0	0.7	30.2
MEROU DE GOREE	0.4	1.1	1.9	0.0	0.0	0.4	0.3	0.2	0.4	2.1	0.2	0.3	7.3
MEROU GRIS	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
CARPE ROUGE	1.0	0.0	0.1	0.2	0.4	1.9	2.9	0.1	0.8	1.7	0.9	0.4	10.4
DORADE GRISE	1.3	2.8	1.5	0.9	0.5	1.1	5.0	4.1	3.8	4.6	1.3	2.7	29.6
CAPITAINE	0.1	2.0	0.9	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	1.2	5.5
COURBINE	0.0	1.5	1.2	2.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.8	7.2
DENTES	0.6	2.6	0.4	0.1	0.0	2.3	0.6	0.6	0.2	0.7	0.3	0.2	8.6
PAGEOT	0.7	0.2	1.0	1.3	0.8	0.9	6.1	1.4	0.0	1.7	0.6	0.9	15.6
PAGRE	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	1.2	0.8	3.3	1.0	0.2	0.1	0.0	7.3
BROTULE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SOLE LANGUE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
REQUINS	0.0	1.1	0.7	0.5	1.6	2.1	2.8	0.6	7.2	0.0	1.0	1.9	19.5
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.5	0.0	0.0	0.5	0.2	0.2	2.2
AUTRES DEMERSAUX	0.7	0.8	0.4	0.6	0.8	1.1	5.5	10.5	7.9	7.9	4.9	1.8	42.9
* TOTAL DEMERSAUX *	9.8	26.5	17.7	14.9	11.7	22.4	37.5	22.5	23.0	20.8	11.0	15.8	233.6
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
GASTEROPODES	0.0	0.2	0.3	0.1	1.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
DIVERS	0.2	0.1	0.7	0.4	0.4	1.1	0.7	0.6	0.1	0.2	0.6	0.9	6.0
*** TOTAL GENERAL ***	32.9	45.1	59.4	30.8	26.6	68.2	42.7	31.7	28.4	42.3	23.9	64.7	496.7
RAPPEL 1982	12.4	36.3	56.9	24.3	44.6	31.3	27.3	36.4	13.7	20.7	35.8	62.1	404.2

TABLEAU 81.- Débarquements par espèce à Soubédioune.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLÉ RONDE	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.6	0.1	0.7	0.7	0.1	0.0	2.9
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.2	4.7	0.2	0.0	0.3	0.4	0.5	0.0	0.0	6.3
MULET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
CARPE BLANCHE	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.9	0.5	0.4	3.2	10.9	0.6	0.5	17.6
PELON	101.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	101.2
CHINCHARD JAUNE	0.0	2.9	40.4	22.0	44.3	127.2	2.6	1.1	0.1	0.4	1.5	60.8	303.3
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.1	7.1	17.1	0.7	5.1	2.6	2.1	38.6
LICHE	0.5	0.3	5.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	12.1
CHINCHARD NOIR	20.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	21.1
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	29.8	8.7	0.5	1.0	2.4	0.1	0.2	42.8
TASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0	3.0
MAQUEREAU	136.6	24.2	1.3	0.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	172.3
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.3	0.3	0.1	0.8	1.1	0.9	0.0	4.7
BONITE	2.2	1.7	59.9	7.5	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.5
THONINE	446.6	148.4	160.9	1.9	10.5	0.9	103.9	33.4	1.0	0.2	0.9	0.4	909.0
CEINTURE	0.0	1.3	0.2	2.3	3.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	13.9
VOILIERIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	11.2	5.0	0.8	4.0	0.2	0.3	26.3
AUTRES PELAGIQUES	0.9	8.5	0.8	0.1	1.7	1.0	4.3	1.1	0.4	2.0	3.5	1.9	26.7
* TOTAL PELAGIQUES *	708.7	188.1	269.7	34.3	73.8	177.4	139.9	59.2	9.2	36.3	10.5	75.0	1 782.1
MACHOIRON	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	2.5	0.4	0.0	0.0	3.2
MURENE	0.0	0.2	0.6	0.4	0.2	0.4	0.0	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	3.3
PLEXIGLASS	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
BADECHE	0.4	1.6	1.1	4.3	1.2	2.5	9.8	6.2	0.4	0.9	1.7	0.0	30.9
THIOF	1.2	13.9	11.3	20.3	9.6	4.9	5.8	2.1	1.0	1.6	8.3	0.0	88.6
MEROU DE MEDITERRANEE	0.0	4.2	5.1	6.5	17.0	10.0	2.2	0.0	0.0	1.4	0.3	1.0	40.4
MEROU DE GOREE	0.2	5.0	5.6	10.6	10.6	2.0	1.0	5.2	0.6	2.0	3.7	2.2	48.7
MEROU GRIS	0.0	3.9	1.1	8.9	37.9	3.4	0.7	0.3	0.5	1.8	8.4	1.3	68.2
CARPE ROUGE	1.9	0.5	0.1	0.1	0.4	1.6	0.6	1.0	0.1	1.1	0.9	2.1	10.4
DORADE GRISE	0.8	4.4	4.6	10.6	3.6	4.6	5.2	6.2	3.0	2.7	4.4	2.7	52.8
COURBINE	0.0	0.8	2.4	0.2	2.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	6.5
DENTES	1.6	9.2	8.6	43.7	23.0	6.6	3.5	11.6	12.5	22.4	31.3	14.3	188.3
PAGEOT	17.0	15.3	10.2	15.4	27.8	17.5	59.3	129.1	69.4	87.1	29.9	34.4	506.4
PAGRE	0.5	5.2	0.6	2.3	3.8	4.7	3.0	9.6	2.0	14.3	5.5	1.4	52.9
BROTULE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3
SOLE LANGUE	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
REQUINS	0.0	1.0	0.0	0.6	6.0	1.6	0.1	0.0	1.1	0.6	3.2	2.5	17.5
RAIE	0.0	0.1	0.0	0.0	1.3	0.9	0.1	0.0	3.4	0.3	0.3	1.1	7.5
AUTRES OEMERSAUX	2.9	5.7	2.5	8.9	1.7	3.4	4.6	12.2	11.0	14.4	8.4	5.2	80.9
* TOTAL DEMERSAUX *	27.6	71.2	54.9	132.8	146.4	59.6	95.0	185.2	107.7	151.3	106.8	77.7	1 216.0
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
GASTEROPODES	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
DIVERS	0.0	0.1	1.1	2.1	0.8	0.9	1.3	1.8	0.3	1.3	5.8	1.1	16.6
*** TOTAL GENERAL ***	736.4	259.4	325.5	169.3	221.0	231.9	234.2	246.2	117.2	188.9	123.1	153.0	3 014.9
RAPPEL 1982	118.0	225.5	219.3	255.2	221.3	174.6	232.3	188.1	122.7	122.4	135.0	169.8	2 183.9

TABLEAU 82.- Débarquements par espèce à Hann

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAT	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	0.1	0.0	0.0	0.1
SARDINELLE RONDE	0.5	20.3	624.8	361.1	518.1	141.4	17.9	17.9	13.6	196.1	21.5	71.3	1 965.1
SARDINELLE PLATE	0.6	17.9	27.2	0.1	151.0	189.1	221.0	149.9	104.7	101.8	129.4	122.6	1 215.2
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.5	0.4	0.9	2.4	0.1	6.4
BROCHET	19.4	2.3	12.8	0.3	0.9	1.6	12.1	2.9	2.9	1.9	2.2	2.9	62.2
MULET	0.5	25.5	110.1	1.9	6.0	18.6	8.1	19.3	6.2	20.9	17.0	15.6	250.7
CARPE BLANCHE	0.4	2.0	0.6	34.6	0.3	83.1	28.9	67.8	3.6	6.4	2.9	1.2	231.4
PELON	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	2.8	0.0	0.0	0.3	0.3	10.2
CHINCHARD JAUNE	95.6	21.0	172.0	19.4	170.8	96.6	21.2	31.5	8.3	0.9	25.2	37.6	700.1
GRANDE CARANGUE	0.0	1.9	0.0	0.0	3.9	154.4	125.0	89.3	25.0	30.3	49.7	10.7	490.1
LICHE	0.4	0.3	1.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	1.7	0.1	0.0	4.9
CHINCHARD NOIR	12.6	98.5	79.7	49.5	1.2	8.0	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	4.5	247.4
PLAT PLAT	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.3	0.0	1.0	0.0	3.0
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	7.6	5.3	5.8	1.2	1.5	15.8	0.0	37.4
TASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.6	2.7	0.5	0.8	3.8	0.3	13.9
DREPANE	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
MAQUEREAU	377.5	84.3	49.3	46.4	229.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	55.1	843.4
MAQUEREAU BONITE	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	7.0	13.5	13.7	34.7	31.2	29.9	6.5	127.3
BONITE	10.0	1.5	1.4	0.1	3.8	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	23.0
THONINE	257.0	6.5	1.5	1.4	3.0	96.2	21.6	14.6	10.0	39.1	79.6	16.0	546.8
CEINTURE	0.0	1.8	0.0	0.1	23.7	112.5	26.1	10.6	0.4	0.0	0.4	0.1	175.7
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.4	15.7	0.4	0.0	0.3	0.0	21.5
AUTRES PELAGIQUES	85.6	18.6	7.9	69.9	0.0	8.4	14.8	21.9	9.6	10.6	18.1	25.4	290.8
* TOTAL PELAGIQUES *	860.3	304.2	1 089.2	584.9	1 112.9	944.4	530.6	469.8	222.8	404.8	393.1	372.5	1 289.5
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	138.1	2.0	3.9	5.1	1.3	0.2	0.1	171.9
MURENE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4
PLEXIGLASS	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	0.3	1.3
BADECHE	0.1	0.4	0.1	0.2	0.5	2.4	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	5.2
THIOF	1.7	0.8	7.8	2.1	1.8	2.4	1.0	1.6	0.7	2.0	3.6	2.9	28.4
MEROU 0 MEDITERRANEE	0.8	13.5	0.5	1.9	0.8	1.6	0.2	0.6	0.2	0.5	0.3	0.2	21.1
MEROU 0 EGOREE	1.7	2.9	3.9	2.1	1.9	2.2	1.6	5.9	1.7	3.5	6.1	3.9	37.4
MEROU GRIS	0.1	0.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	1.8	6.0
CARPE ROUGE	2.6	6.3	0.1	0.1	1.3	2.9	0.9	0.0	0.0	0.5	0.4	1.3	16.0
DORADE GRISE	1.7	12.4	12.4	11.0	12.5	5.3	3.0	2.7	2.2	1.1	2.9	7.3	74.5
CAPITAINE	0.8	0.4	0.2	0.0	0.2	0.5	0.1	2.2	0.0	0.2	0.1	0.3	5.0
COURBINE	0.4	0.2	0.5	0.3	0.3	0.1	0.1	0.5	0.0	0.7	0.3	0.0	3.4
DENTES	0.7	2.8	0.9	1.0	3.3	2.9	0.8	1.6	0.0	2.6	5.1	6.7	27.4
PAGEOT	2.6	7.1	5.0	5.3	13.1	21.9	17.8	19.5	13.0	4.5	5.4	8.0	123.2
PAGRE	3.4	9.2	5.1	0.4	0.3	0.9	1.9	4.2	1.2	3.3	5.8	1.6	37.3
BROTULE	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
SOLE LANGUE	0.2	0.0	0.3	0.1	0.1	0.6	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	2.4
REQUINS	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	3.0	2.7	0.2	0.2	0.4	0.6	0.9	8.4
RAIE	0.5	0.4	0.3	0.5	0.1	1.6	0.0	2.6	2.9	2.4	0.7	2.1	14.1
SEICHE	0.0	0.8	1.0	1.4	0.0	0.0	0.5	0.4	1.2	0.2	0.0	0.2	5.7
AUTRES DEMERSAUX	28.3	148.6	34.8	37.4	0.6	4.1	13.5	8.8	3.1	4.5	5.8	11.9	301.4
* TOTAL DEMERSAUX *	44.8	206.5	75.1	63.8	59.3	188.6	46.2	55.9	32.8	28.9	38.4	50.3	890.6
GASTEROPODES	0.5	1.2	0.7	0.7	1.6	1.0	0.9	0.7	1.2	1.2	0.5	1.4	11.6
DIVERS	1.4	14.2	10.7	4.3	0.5	0.7	0.9	7.0	9.6	1.0	0.5	6.6	57.4
*** TOTAL GENERAL ***	907.0	526.1	1 175.7	6 537.7	1 174.3	1 134.7	578.6	533.4	266.4	435.9	432.5	430.8	8 249.1
RAPPEL 1982	1 219.0	1 393.6	2 196.1	281.8	1 018.3	584.2	2 343.6	355.7	198.1	399.8	399.5	647.0	11 037.1

TABLEAU 83.- Débarquements par espèce à Mbour.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	M AI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.1	12.8	92.9	1.4	127.1	6.7	21.7	105.7	35.3	13.1	1.7	0.5	419.0
SARDINELLE RONDE	280.0	365.8	410.0	1153.0	1039.4	831.9	1466.1	1123.9	916.4	961.1	1061.0	797.7	10407.1
SARDINELLE PLATE	860.2	1547.4	1037.9	1836.2	1109.2	3126.2	2053.0	2291.2	1489.0	2743.8	3300.0	2001.5	23396.0
TETRODON	1.3	0.3	0.7	0.2	0.4	1.2	4.0	6.6	18.6	3.0	1.6	2.0	39.9
BROCHET	3.1	2.9	1.1	1.0	2.2	0.1	0.0	3.5	1.8	11.4	1.3	0.7	12.1
MULET	3.0	0.6	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	8.3	13.8	0.2	2.3	25.4
CARPE BLANCHE	20.9	35.5	167.3	160.7	8.1	20.5	68.9	76.0	30.4	73.2	67.2	168.3	897.7
PELON	10.1	30.1	41.2	37.8	8.0	33.4	68.1	240.4	51.7	50.6	31.2	103.6	706.2
CHINCHARD JAUNE	65.3	27.5	9.2	19.7	6.6	19.2	22.9	55.9	13.2	15.8	201.0	105.4	561.9
GRANDE CARANGUE	0.4	0.1	0.4	0.0	0.1	0.5	39.0	2.7	4.6	3.5	2.8	28.5	22.6
LICHE	1.4	0.1	0.4	0.0	0.2	0.1	0.9	7.0	0.1	0.0	0.0	0.1	2.4
CHINCHARD NOIR	43.2	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	60.0
PLAT PLAT	3.8	0.0	4.1	4.2	2.4	0.0	2.2	0.3	6.4	11.3	70.0	1.2	105.9
TRACHINOTE	0.0	0.8	0.0	3.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.4	0.1	2.5
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.2	1.1	1.3	1.1	0.1	0.0	7.3
TASSERGAL	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.3	0.0	1.5	0.9	0.6	1.1	3.0	7.7
DREPANE	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	1196.6	0.2	0.5	0.0	12.5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	11.6	2.6	1724.3
MAQUEREAU BONITE	0.1	2.5	0.4	0.1	5.8	1.9	7.5	1.7	2.1	1.9	9.0	1.6	34.6
BONITE	3.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
THONINE	65.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	66.7
CEINTURE	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	1.4
VOILIERS	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	1.2	0.6	0.0	3.0	3.0
AUTRES PELAGIQUES	43.1	0.5	0.5	0.9	1.0	0.6	0.8	1.2	1.1	1.9	8.2	4.5	64.3
* TOTAL PELAGIQUES *	2616.6	2027.2	1784.5	3215.6	2324.3	4047.0	3757.3	3913.2	2583.4	3596.1	4769.4	3224.4	38155.0
MACHOIRON	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	5.3	20.0	80.9	54.3	40.0	0.4	205.2
MURENE	1.4	0.2	2.8	4.0	0.2	0.3	0.0	0.1	0.2	5.2	0.3	0.9	10.6
PLEXIGLASS	19.7	0.3	2.2	1.8	0.5	22.6	2.1	41.0	10.2	4.1	1.1	12.1	117.7
SADECHE	2.7	2.0	0.9	0.0	0.2	1.0	0.3	0.3	0.5	0.6	1.1	1.7	11.3
THIOF	9.0	9.3	9.1	7.5	6.9	10.9	7.4	a.4	12.6	15.0	14.3	13.0	124.2
MEROU DE MEDITERRANEE	2.7	1.2	0.8	0.3	3.5	2.1	1.0	0.5	1.2	3.4	6.3	2.5	25.5
MEROU DE GOREE	21.9	16.1	17.8	10.3	13.5	7.9	6.2	10.3	9.3	16.6	11.3	15.7	156.9
CARPE ROUGE	3.2	2.6	0.0	0.2	0.0	0.8	2.9	0.9	2.9	6.9	6.1	5.5	32.0
OORAOE GRISE	25.8	10.9	6.6	2.8	2.9	3.7	1.9	3.3	3.5	3.4	2.1	10.2	77.7
CAPITAINE	0.2	1.2	1.9	0.0	2.6	0.5	0.0	0.0	0.3	0.5	1.2	0.7	9.6
COURBINE	4.6	0.4	5.6	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.8	0.3	0.3	1.4	20.4
DENTES	26.2	1.8	1.0	2.1	2.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	12.9
PAGEOT	34.6	34.6	16.7	15.7	4.3	12.3	5.0	4.4	4.4	6.7	33.1	61.3	228.7
PAGRE	0.0	11.4	5.1	2.5	1.2	7.9	17.3	27.6	18.8	22.7	14.3	18.2	155.8
SOLE LANGUE	3.5	2.5	2.1	0.0	0.5	2.5	0.1	0.4	3.6	3.6	4.1	1.4	32.3
REQUINS	7.0	0.4	0.1	0.0	1.2	6.9	0.1	0.7	2.0	0.6	3.6	5.9	29.3
RAIE	0.6	0.9	2.1	2.2	3.4	20.3	11.6	38.7	14.3	46.7	15.1	4.5	161.0
SEICHE	0.9	25.0	65.5	0.8	24.2	6.6	67.7	21.3	0.0	0.0	1.1	0.1	222.0
AUTRES DEMERSAUX	7.4	6.4	3.0	1.3	1.7	3.6	4.3	5.7	9.8	4.7	3.0	7.3	59.0
* TOTAL DEMERSAUX *	157.3	127.2	143.9	51.5	77.5	114.5	133.2	187.0	183.8	191.2	160.0	164.4	1592.1
GASTEROPODES	11.7	12.1	16.9	0.0	82.2	30.4	24.4	15.2	9.5	29.8	21.6	5.9	259.7
DIVERS	4.2	1.9	4.5	0.3	9.9	4.6	1.4	2.4	2.7	4.1	5.1	3.2	44.3
*** TOTAL GENERAL ***	2789.8	2168.4	1949.8	3267.4	2493.9	4196.5	3916.3	4115.4	2779.4	4121.2	4955.1	3397.9	40151.1
RAPPEL 1982	2540.4	301.2	587.3	1751.5	1133.9	1904.9	2399.4	2781.5	1395.4	2540.9	2586.3	3087.5	23010.5

TABLEAU 84.- Débarquements par espèce à Joal.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	707.6	669.0	300.6	1004.4	1304.0	1121.6	66.3	303.7	356.3	305.3	171.6	41.3	6 419.7
SARDINELLE RONDE	286.9	34.1	395.6	392.1	148.5	319.8	62.4	272.9	799.8	646.4	592.7	136.4	4 087.4
SARDINELLE PLATE	1234.8	2747.9	3454.1	2290.5	1818.7	910.4	274.4	951.5	779.1	1208.7	1551.3	1635.4	18 856.8
TETRODON	9.3	5.1	3.8	1.8	0.6	1.1	0.7	6.4	4.5	1.8	5.8	16.8	58.1
JROCHET	3.1	0.4	17.0	0.2	2.2	0.5	0.0	0.3	0.0	1.0	11.2	25.0	61.9
YULET	3.2	5.7	0.0	2.1	0.0	22.9	9.0	1.0	2.0	51.2	24.9	1.1	114.1
CARPE BLANCHE	21.5	32.2	209.6	310.1	114.8	26.1	28.6	63.9	3.3	14.1	20.3	149.1	1 019.1
PELON	86.5	128.3	190.8	235.9	83.0	87.9	62.6	2.9	2.3	78.4	13.1	6.9	978.6
CHINCHARD JAUNE	22.9	10.0	35.8	6.7	5.5	7.5	2.3	4.9	0.5	4.2	9.7	81.6	193.6
GRANDE CARANCUE	1.8	0.4	1.2	0.3	26.3	31.1	158.1	37.7	6.3	15.9	70.5	4.2	355.8
LICHE	0.1	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
CHINCHARD NOIR	0.0	0.5	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5
PLAT PLAT	7.2	13.5	51.8	19.1	52.9	9.2	1.3	5.3	3.0	1.5	0.2	19.1	192.4
TRACHINOIE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.2	2.5	1.1	0.0	0.0	2.1	0.2	2.8	4.2	3.4	4.7	0.5	21.7
TASSERGAL	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.9	0.5	4.1
DREPANE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	1.5
MAQUEREAU	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
MAQUEREAU BONITE	0.4	1.3	1.9	0.8	0.0	31.6	105.0	6.6	11.3	89.5	108.7	52.0	409.1
BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	0.0	0.2	1.5	3.1
THONINE	9.9	0.0	4.9	0.0	0.0	19.7	15.0	0.5	0.0	0.0	3.3	0.0	53.3
CEINTURE	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
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	1.3
AUTRES PELAGIQUES	8.8	7.9	10.3	1.4	1.8	2.0	0.6	0.5	0.7	1.8	3.7	11.4	50.9
* TOTAL PELAGIQUES *	2404.3	3659.2	4746.9	4265.6	3572.7	2593.6	777.5	1684.7	1980.1	2424.1	2605.0	2185.8	32 099.5
MACHOIRON	54.7	64.7	51.3	112.0	206.3	92.1	75.8	336.7	98.2	97.7	177.6	40.5	1 409.2
MURENE	9.3	6.6	4.2	3.4	0.0	4.1	1.4	8.4	0.5	1.5	2.7	4.9	52.8
PLEXIGLASS	16.8	23.6	119.9	33.2	25.2	80.1	191.2	18.0	12.6	133.5	39.5	60.9	754.1
BADECHE	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.1	3.5	0.3	5.1
THIOF	41.6	18.7	16.2	9.0	12.2	16.1	11.8	55.7	38.0	29.5	50.3	42.8	342.4
MEROU DE MEDITERRANEE	7.1	4.4	2.7	0.6	0.2	0.2	0.0	10.0	4.7	0.1	2.1	3.3	35.4
MEROU DE COREE	83.7	27.8	23.1	14.5	17.1	22.5	6.7	148.2	42.5	40.1	52.6	67.6	547.6
MEROU GRIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	3.0	0.0	7.4
CARPE ROUGE	2.4	2.7	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	0.2	0.0	0.5	0.6	7.8
DORADE GRISE	19.0	7.4	4.1	3.5	7.7	5.3	0.2	7.5	2.3	1.9	6.4	13.5	18.8
CAPITAINE	55.1	66.3	29.2	38.9	66.6	27.3	4.1	8.3	1.5	2.9	11.2	17.0	328.4
COURBINE	18.5	12.7	13.2	2.8	2.5	4.5	0.0	0.2	0.0	0.2	1.0	5.4	61.0
DENTES	13.3	4.6	2.5	0.9	0.7	2.0	0.2	6.6	0.5	0.6	37.2	1.1	70.2
PAGEOT	6.5	2.4	2.5	2.1	2.1	2.2	0.5	4.4	2.2	1.2	40.0	13.9	80.6
PAGRE	43.9	16.5	13.6	7.5	10.2	22.3	8.4	76.2	39.1	26.4	51.2	56.8	374.1
SOLE LANGUE	33.3	21.4	36.8	30.3	39.3	25.0	4.6	23.8	20.3	13.5	35.9	24.9	315.1
REQUINS	14.7	12.6	9.0	9.6	15.4	23.0	4.9	34.7	4.5	17.2	69.2	39.9	254.7
RAIE	10.0	3.5	4.1	3.3	12.4	5.1	2.6	5.0	30.4	12.6	22.1	8.3	120.0
SEICHE	9.4	113.2	101.4	135.8	71.0	18.4	51.6	47.4	44.3	7.6	0.0	0.0	600.1
AUTRES DEMERSAUX	19.1	3.1	5.3	4.8	1.0	7.6	1.8	12.6	2.6	5.3	16.0	13.7	97.9
* TOTAL DEMERSAUX *	458.4	423.5	440.6	412.2	495.1	358.5	366.8	005.3	349.0	392.5	628.0	417.4	5 547.3
GASTEROPODES	908.6	828.0	806.0	633.4	410.4	407.6	335.0	442.3	425.0	223.6	113.2	67.7	5 594.8
DIVERS	20.3	13.5	6.7	16.1	20.0	16.4	5.4	19.4	8.8	14.1	39.0	54.5	234.2
*** TOTAL GENERAL ***	3791.6	4924.2	5994.2	5321.3	4498.2	3376.1	1484.7	2951.7	2762.9	3054.3	3385.2	2725.4	44 215.8
RAPPEL 1982	1945.4	3222.8	3750.4	6168.6	2891.6	4679.4	1690.6	3281.2	3069.5	1353.4	2870.3	1880.1	36 803.6

TABLEAU 85.- Débarquements par espèce et par mois pour la région du Fleuve.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	ÛCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	14.2	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1	4.5	21.7	2.9	19.5	0.0	69.4
SARDINELLE RONDE	409.3	16.7	12.3	10.7	0.2	0.4	0.0	3.0	25.7	35.2	60.2	39.5	670.2
SARDINELLE PLATE	109.2	107.5	156.7	76.3	61.6	95.3	12.1	241.5	42.3	96.1	80.1	131.3	1 210.0
TETRODON	2.2	1.8	0.2	0.5	0.0	0.4	0.7	0.4	0.6	0.5	0.1	2.9	10.3
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.8	9.4	4.3	0.9	0.5	0.3	1.4	0.0	0.5	17.1
MULET	14.6	3.9	1.9	1.9	25.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	1.4	0.3	50.4
CARPE BLANCHE	0.4	0.3	5.1	19.1	61.0	8.0	2.2	1.6	6.0	5.2	3.9	1.7	114.5
PELON	6.2	8.7	29.2	49.4	2.6	1.3	2.1	1.2	3.5	6.0	18.6	9.5	138.3
CHINCHARD JAUNE	6.4	4.9	4.9	21.3	24.0	14.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2.9	0.4	80.1
GRANDE CARANGUE	0.5	0.0	0.1	0.1	6.3	7.9	21.1	25.3	1.1	13.4	0.2	0.0	76.0
LICHE	3.4	2.7	5.4	0.9	4.4	1.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.2	0.0	18.6
CHINCHARD NOIR	0.0	3.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	2.5
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.3	1.3	9.3	0.0	0.2	0.8	0.8	0.9	0.1	0.1	13.8
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.1	0.1	0.1	0.0	1.0	3.2	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	5.1
TASSERCAL	15.3	15.5	65.6	9.1	217.8	1954.5	0.1	3.0	0.1	0.3	0.2	0.2	2 270.7
DREPANE	0.2	0.1	0.9	0.1	0.2	3.7	1.0	0.3	0.0	0.5	0.2	0.1	7.3
MAQUEREAU	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.4	0.9	0.3	2.3	21.4	0.7	0.6	0.2	3.5	0.7	1.4	39.6
BONITE	1.5	3.6	2.0	1.1	31.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.6
THON NE	19.8	19.2	42.2	26.2	61.1	62.6	0.8	0.1	0.0	0.1	16.7	0.0	254.8
CEINTURE	0.4	0.8	4.2	4.0	0.1	21.5	6.5	9.4	0.1	5.0	2.7	1.5	56.2
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3
AUTRES PELAGIQUES	0.1	1.7	0.7	0.3	16.4	2.7	1.3	0.4	0.1	0.7	1.5	1.0	26.9
* TOTAL PELAGIQUES *	591.7	201.1	333.0	226.1	535.4	2215.3	50.9	28.0	108.5	232.3	209.2	190.8	5 182.3
MACHOIRON	1.4	3.1	3.0	0.5	23.5	65.3	34.1	9.5	7.7	0.7	3.7	5.8	166.3
MURENE	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	1.0
PLEXIGLASS	0.6	0.2	2.6	8.4	10.7	2.1	1.5	0.5	1.8	5.5	3.9	4.6	42.4
RAO ECHE	0.2	0.6	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	1.8
THIOF	32.5	12.9	9.4	2.1	13.7	40.3	62.4	50.2	25.6	27.6	16.1	19.4	320.2
MEROU DE MEDITERRANEE	1.9	4.5	5.6	0.9	4.0	5.2	7.0	4.1	0.0	1.2	2.7	1.9	40.0
MEROU DE COREE	1.4	0.3	1.1	0.1	0.1	11.8	22.7	21.5	10.0	8.1	11.9	11.6	100.6
MEROU GRIS	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
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.6	0.1	1.2	1.3	5.2
DORADE GRISE	1.4	1.3	2.2	0.7	0.7	0.5	1.1	2.1	0.4	0.9	2.9	2.0	16.2
CAPITAINE	14.6	7.5	7.4	43.3	12.5	10.2	21.1	5.3	10.6	38.7	20.6	6.5	198.3
COURBINE	12.1	10.5	27.1	8.9	3.3	2.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	1.8	84.1
DENTES	0.8	0.2	0.4	1.3	0.8	116.2	0.3	0.0	0.0	0.5	1.9	0.7	123.1
PAGEOT	1.9	1.5	1.5	8.3	14.1	1.3	0.6	0.0	0.9	1.0	1.6	1.2	33.9
PAGRE	0.2	0.3	2.1	3.8	9.8	78.5	7.2	3.9	6.1	7.6	7.3	2.7	129.5
BROTULE	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
SOLE LANGUE	0.2	0.4	15.0	41.1	30.5	3.2	1.8	1.4	7.4	1.9	1.0	0.5	104.4
REQUINS	7.8	4.6	1.6	1.3	15.7	164.6	142.1	223.0	15.0	36.4	56.8	15.8	684.7
RAIE	1.6	3.8	1.4	0.8	0.6	6.3	6.6	8.2	4.8	14.9	4.0	6.4	59.4
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
AUTRES DEMERSAUX	0.1	0.4	0.5	6.7	3.2	7.6	8.9	2.0	2.0	9.7	3.2	6.8	51.1
* TOTAL DEMERSAUX *	78.9	52.3	81.2	129.2	144.9	524.7	320.8	331.7	94.0	163.4	139.9	106.2	2 167.2
GASTEROPODES	2.4	0.0	0.1	0.1	3.6	7.3	3.0	3.0	0.2	3.4	3.2	0.3	26.6
DIVERS	0.6	1.1	5.4	3.0	0.2	4.5	3.3	0.9	0.5	2.0	4.9	1.9	28.3
*** TOTAL GENERAL ***	673.6	254.5	419.7	358.4	684.1	2751.8	378.0	623.6	203.7	401.1	357.2	299.2	7 404.4
RAPPEL 1982	338.8	187.8	175.5	183.4	555.0	2522.0	576.4	516.7	355.5	409.0	1306.9	1008.1	8 136.0

TABLEAU 86.- Débarquements par espèce et par mois pour la région de Louga

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2
TETRODON	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
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3
PELON	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
CHINCHARD JAUNE	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
TASSERGAL	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 *	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.4	0.1	0.0	1.0
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	3.1
MURENE	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
PLEXIGLASS	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
BADECHE	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
CAPITAINE	0.0	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.9	0.2	0.4	1.4	0.8	0.2	4.7
COURBINE	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.2
DENTES	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
PAGRE	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
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	1.7
REQUINS	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	6.5	10.3	0.7	1.6	2.6	0.7	24.6
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.2	0.6	0.1	0.0	1.5
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3
* TOTAL DEMERSAUX *	0.3	0.2	0.5	1.0	1.0	2.9	9.5	11.2	1.8	4.0	3.6	1.9	37.9
SEICHE	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
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.6
DIVERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.4
*** TOTAL GENERAL ***	0.3	0.2	0.5	1.1	1.0	3.2	9.9	11.3	1.9	4.7	4.0	1.9	40.0
RAPPEL 1982	0.6	0.2	0.2	0.2	0.7	3.2	1.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	9.1

TABLEAU 87.- Débarquements par espèce et par mois pour la région de Thiès-Nord.

ESPECES	JAY	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
SARDINELLE RONDE	188.3	23.2	1184.9	517.7	385.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	37.7	0.0	2 410.1
SARDINELLE PLATE	92.0	35.1	123.6	466.9	440.0	47.3	0.0	7.1	0.3	0.0	15.9	181.3	1 409.5
TETROOON	52.3	34.3	33.4	4.2	10.2	11.8	0.9	0.3	0.1	0.7	0.3	1.7	149.7
BROCHET	0.4	0.0	0.7	2.3	33.4	0.1	1.1	1.3	0.9	0.9	0.6	7.2	47.9
MULET	0.3	0.2	0.6	3.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.5	0.8	7.0	0.0	4.9
CARPE BLANCHE	2.2	0.3	1.5	2.5	15.3	4.4	0.3	3.0	2.4	1.7	3.5	1.4	37.1
PELUN	25.0	22.0	56.5	14.4	6.1	108.3	153.30	3.5	9.8	3.4	18.1	7.7	174.3
CHINCHARD JAUNE	940.2	50.4	133.2	741.8	973.4			15.4	7.5	8.7	13.6	107.1	3 714.9
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.1	25.4	36.9	107.4	57.3	23.9	7.9	0.4	0.2	159.5
LICHE	2.1	1.2	88.7	154.2	218.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	3.5	465.7
CHINCHARD NOIR	1626.6	9.0	104.1	3.6	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	150.1	1 908.6
PLAT PLAT	0.0	0.1	0.0	1.8	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	17.7
TRACHINOTE	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	3.0	0.4	0.5	0.5	0.2	6.0	3.2	13.5
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.1	0.0	4.3	2.3	47.4	24.6	3.4	4.0	2.6	3.2	3.2	92.6
TASSERGAL	0.3	1.5	46.7	64.6	856.4	208.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1 178.8
DREPANE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.3	3.0	2.6	5.8
MAQUEREAU	8.0	0.0	0.8	0.0	135.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	144.8
MAQUEREAU BONITE	0.4	0.1	3.2	7.3	15.7	0.2	0.4	0.2	0.0	0.3	3.4	0.0	25.2
BONITE	6.0	20.6	4.7	15.7	11.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0
THONINE	44.3	17.6	39.2	273.8	460.9	9.4	0.0	17.0	60.3	0.0	0.0	5.6	968.1
CEINTURE	5.7	16.5	73.4	236.9	209.9	6.1	0.0	0.1	0.1	1.4	0.5	7.0	557.6
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	87.6	72.5	72.2	114.0	4.5	2.3	361.5
AUTRES PELAGIQUES	0.5	22.0	42.0	167.6	302.6	12.0	31.9	1.4	2.2	0.9	8.1	33.4	625.4
* TOTAL PELAGIQUES *	3035.5	254.3	2534.6	2685.6	4135.2	508.2	273.0	183.0	185.8	144.5	121.1	574.1	14 634.9
MACHOIRON	0.2	1.7	3.3	2.1	14.9	3.8	0.1	5.3	3.5	0.8	0.3	0.1	36.1
MURENE	0.7	0.8	1.0	1.7	0.6	0.4	0.4	0.5	0.1	0.0	0.3	0.4	6.9
PLEXIGLASS	0.1	0.1	1.8	20.8	82.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.4	106.1
BADECHE	5.1	0.9	1.0	0.1	1.2	4.8	11.2	6.7	1.2	0.1	0.8	0.8	33.9
THIOF	85.8	48.3	65.6	43.6	76.9	32.4	10.9	6.6	1.5	3.8	3.8	20.5	399.7
MEROU DE MEDITERRANEE	14.0	14.0	25.7	1.5	11.2	3.2	3.5	0.8	0.5	0.7	0.8	11.4	87.6
MEROU DE COREE	5.1	2.1	3.5	1.2	1.5	2.5	1.8	1.4	0.3	1.2	1.5	2.9	22.2
MEROU CRIS	0.0	1.8	9.5	1.1	0.3	1.2	4.2	0.5	2.4	1.7	1.2	0.3	24.2
CARPE ROUGE	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.7	0.2	0.8	0.1	1.1	3.7
COORAE GRISE	1.1	1.4	1.6	0.6	12.7	2.8	1.3	1.8	0.3	0.4	1.2	0.7	25.9
CAPITAINE	13.8	7.3	36.8	158.3	98.3	7.2	0.1	1.7	0.5	2.5	3.2	2.1	331.8
COURBINE	4.0	14.1	37.4	90.4	48.4	23.8	0.0	12.7	0.0	0.0	4.0	15.7	250.5
DENTES	5.1	37.1	53.0	75.6	5.3	3.5	4.3	12.5	35.9	32.0	20.5	15.7	300.5
PAGEOT	109.1	76.6	40.4	32.0	59.0	4.1	7.7	24.8	20.3	62.5	104.2	214.1	754.8
PAGRE	1.5	0.8	1.3	1.1	78.0	83.9	3.0	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	178.4
BROTULE	0.1	1.5	1.7	3.3	0.0	0.6	0.7	1.1	1.2	1.2	4.6	0.2	16.2
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.5	0.1	0.2	0.0	0.0	9.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9
REQUINS	14.2	5.1	11.4	13.7	12.3	14.3	19.9	30.2	21.2	28.5	28.7	15.0	214.5
RAIE	3.3	0.9	0.8	4.2	1.2	7.6	2.0	5.1	3.3	6.5	0.9	28.2	59.6
SEICHE	0.3	0.1	0.8	0.8	2.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
AUTRES DEMERSAUX	4.5	11.8	11.4	85.7	101.7	5.8	5.6	16.4	12.0	8.8	10.5	9.5	293.1
* TOTAL DEMERSAUX *	259.5	226.4	317.5	544.0	609.3	197.2	77.6	130.4	106.0	154.1	188.3	343.6	3 151.9
GASTEROPODES	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
DIVERS	4.3	7.8	7.8	12.4	6.7	1.4	2.3	7.7	8.3	5.1	3.7	19.7	87.2
*** TOTAL GENERAL ***	3299.3	488.5	2860.9	3242.0	4751.2	706.6	353.0	321.1	300.1	303.7	313.1	934.4	17 874.1
RAPPEL 1982	704.1	2699.7	2302.3	1248.1	4153.7	651.2	361.5	273.7	470.4	157.0	833.3	1731.3	45006.7

TABLEAU 88.- Débarquements par espèce et par mois pour la région de Thiès-Sud.

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	707.7	681.7	460.5	1005.7	1428.6	1128.0	89.7	418.4	417.7	333.7	177.0	47.5	6 396.6
SARDINELLE RONDE	568.0	399.6	802.6	1544.7	1187.8	1151.7	1528.5	1396.8	1716.4	1607.6	1653.8	934.4	14 491.9
SARDINELLE PLATE	2095.1	4294.1	4484.2	3985.8	2908.2	4037.2	2327.8	3250.6	2280.1	3968.1	4870.1	3658.9	42 160.2
TETRUDDON	14.3	7.2	6.7	2.3	2.2	3.1	6.2	13.1	32.6	6.9	10.4	24.7	134.7
BROCHET	3.1	3.4	18.0	1.1	3.8	0.8	0.1	1.0	2.7	1.8	14.2	28.7	78.7
MULET	6.3	6.1	0.7	2.1	0.4	23.0	0.3	1.0	64.2	158.1	26.1	5.9	394.2
CARPE BLANCHE	41.0	66.8	375.2	468.6	119.1	48.7	113.6	183.2	50.7	105.4	102.4	351.1	2 025.8
PELON	98.2	166.1	237.2	278.0	97.3	131.7	131.1	243.4	56.0	129.8	46.8	300.1	1 715.7
CHINCHARD JAUNE	104.8	44.9	49.7	30.3	14.4	31.9	31.9	78.7	17.3	25.1	234.9	217.8	881.7
GRANDE CARANGUE	2.3	0.6	1.4	0.2	26.3	31.8	198.5	46.3	16.4	24.1	76.7	36.1	460.7
LICHE	1.6	0.1	0.5	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	2.9
CHINCHARD NOIR	43.9	0.5	16.7	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	75.1
PLAT PLAT	10.9	13.8	55.8	23.3	54.9	8.8	3.5	6.1	9.5	13.2	78.9	21.0	299.7
TRACHINOTE	0.0	1.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.1	0.4	0.7	0.2	7.0
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.3	4.1	1.8	0.0	0.0	6.8	3.1	4.8	6.1	5.7	6.0	0.6	39.3
TASSERGAL	0.1	0.1	0.3	0.0	0.2	0.4	0.1	2.0	1.4	1.8	7.0	9.2	22.6
DREPANE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.0	2.2	0.4	0.0	0.0	0.0	3.5
MAQUEREAU	1198.3	0.3	0.5	0.1	12.6	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	12.6	3.3	1 228.1
MAQUEREAU RONITE	0.5	3.8	2.0	0.9	4.3	33.9	114.7	9.3	16.6	97.8	141.0	57.1	481.9
BONITE	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	1.1	0.0	0.3	1.5	3.5
THONINE	95.7	0.0	4.9	0.4	0.1	19.7	15.0	1.0	0.2	0.0	4.1	0.0	141.1
CEINTURE	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.5	0.3	0.0	1.6	3.3
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.3	1.6	2.1	1.2	0.0	6.4
AUTRES PELAGIQUES	62.7	8.5	11.0	2.6	2.8	3.1	2.2	2.5	2.3	5.1	14.6	20.1	137.5
* TOTAL PELAGIQUES *	5055.0	5702.8	5529.9	7346.3	5878.0	6661.8	4567.7	5666.4	4698.2	6487.1	7478.8	5720.1	71 792.1
MACHOIRON	40.1	53.7	43.1	82.0	162.9	71.8	115.2	654.3	280.3	223.9	362.4	81.5	2 171.2
MURENE	14.4	9.1	8.5	9.6	5.0	6.0	1.8	8.8	0.8	1.9	3.4	9.7	79.0
PLEXIGLASS	35.4	23.8	121.7	34.2	25.4	102.6	193.7	60.2	24.2	140.6	43.6	104.5	909.9
BADECHE	2.8	2.7	1.2	0.1	0.2	1.2	0.4	1.0	0.8	0.8	5.0	2.6	19.0
THIOF	67.1	37.4	33.6	20.3	23.1	34.1	24.9	69.5	56.6	53.5	76.2	71.1	567.4
MEROU DE MEDITERRANEE	13.9	8.1	4.7	1.4	3.9	3.0	1.3	10.6	6.3	4.5	10.1	6.5	74.3
MEROU DE GOREE	145.6	57.8	52.6	30.5	37.0	41.4	16.6	163.3	56.4	68.9	74.3	101.4	845.8
MEROU GRIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	3.0	0.0	12.0
CARPE ROUGE	5.8	6.3	0.2	0.2	0.0	1.2	3.7	2.5	4.1	8.9	8.5	7.7	49.1
MORADE GRISE	56.5	22.3	12.2	7.4	10.1	10.9	2.8	12.2	7.0	6.7	10.7	32.3	191.1
CAPITAINE	40.4	49.3	22.8	28.4	50.5	20.4	8.4	17.0	4.7	6.8	25.1	36.1	309.9
COURBINE	22.9	10.0	14.5	2.0	2.5	3.4	0.1	0.5	1.6	1.0	2.5	13.9	74.9
DENTES	25.6	9.4	5.1	3.8	3.2	3.6	0.2	6.6	0.6	0.8	37.5	2.1	98.5
PAGEOT	40.5	44.8	23.2	21.2	8.3	17.2	7.0	15.1	7.8	10.0	83.0	92.7	370.8
PAGRE	71.1	38.0	25.4	13.0	14.0	39.4	33.4	117.6	67.4	61.4	84.2	101.5	666.4
SOLE LANGUE	26.8	21.9	28.4	22.1	35.0	20.0	9.7	49.7	49.2	35.1	82.1	53.8	433.8
REQUINS	16.5	9.6	6.8	7.0	12.5	23.0	10.0	70.0	13.1	35.4	141.1	90.3	435.3
RAIE	8.7	4.6	5.6	5.1	14.9	30.3	20.9	61.2	81.9	82.0	62.4	21.9	399.5
SEICHE	11.8	163.1	197.5	161.6	112.7	30.4	152.5	87.8	67.7	11.3	1.5	0.1	998.0
AUTRES DEMERSAUX	29.0	18.4	10.0	6.8	3.0	14.6	8.8	22.3	48.4	16.7	26.0	29.8	233.8
* TOTAL DEMERSAUX *	674.9	590.3	617.1	456.7	524.2	474.5	611.4	1430.2	788.1	770.2	1142.6	859.5	8 939.7
GASTEROPODES	672.2	613.6	596.7	462.6	359.8	319.9	735.8	936.6	889.5	518.6	275.8	150.6	6 531.7
DIVERS	24.9	13.6	8.9	12.7	22.2	17.3	14.2	43.7	24.1	37.1	89.6	116.9	425.2
*** TOTAL GENERAL ***	6427.0	6920.3	7752.6	8278.3	6784.2	7473.5	5929.1	8076.9	6399.9	7813.0	8986.8	6847.1	87 688.7
RAPPEL 1982	4695.6	3772.3	5018.7	9584.9	4931.9	9091.0	4539.5	7043.1	5527.5	4261.0	6484.6	5430.3	70 380.6

TABLEAU 89.- Débarquements par espèce et par mois pour la région de Thiès (Nord + Sud).

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHALOSE	701.7	581.7	460.5	1008.6	1428.6	1128.0	89.7	419.8	417.7	333.7	177.0	47.5	6 999.5
SARDINELLE RONDE	756.3	422.3	1987.5	2062.4	1573.3	1152.2	1528.5	1396.8	1714.4	1607.0	1691.6	1006.7	1b 902.1
SARDINELLE PLATE	2187.1	4329.2	4 6 0 7 . 8	4452.7	3348.2	4084.6	2327.8	3257.7	2280.4	3968.1	4886.0	3943.1	43 569.7
TETRODON	66.7	41.5	40.0	6.5	12.3	14.9	7.0	18.5	32.6	7.1	10.7	26.3	2S4.1
BROCHET	3.6	3.4	18.7	3.4	43.2	0.9	1.2	2.3	3.6	2.7	14.8	25.9	126.7
MULET	0.5	6.3	1.4	5.3	0.4	23.1	0.3	1.1	64.8	158.1	26.1	5.9	299.3
CARPE BLANCHE	43.2	67.0	376.6	471.1	134.4	51.7	113.9	186.3	53.1	107.1	106.0	352.4	2 002.8
PELON	124.2	188.1	293.2	292.4	103.4	136.1	134.2	246.9	65.8	133.2	65.0	307.8	2 090.3
CHINCHARD JAUNE	1044.9	95.3	702.8	772.1	987.8	140.1	47.2	94.1	24.9	33.8	248.5	324.9	4 596.4
GRANDE CARANCUE	2.3	0.6	1.4	0.3	51.7	68.7	305.9	103.7	40.3	32.0	77.1	36.3	720.3
LICHE	3.7	1.3	89.2	154.3	219.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	468.5
CHINCHARD NOIR	1070.4	9.5	120.7	3.6	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	150.2	1 963.6
PLAT PLAT	10.9	14.0	55.8	25.1	65.2	8.8	3.6	6.1	9.5	13.2	04.4	21.0	317.6
TRACHINOTE	0.0	1.0	0.1	0.0	1.1	3.0	0.4	0.5	4.6	0.7	0.7	0.3	20.4
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.3	4.2	1.8	4.3	2.9	54.2	27.7	8.2	10.1	a.3	9.2	0.8	131.9
TASSERGAL	0.4	1.6	47.1	64.6	856.7	209.3	0.1	2.0	1.4	1.8	7.2	9.4	1 201.6
DREPANE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.0	2.2	1.3	2.4	0.0	2.6	9.4
MAQUEREAU	1206.3	0.3	1.4	0.1	148.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	12.8	3.4	1 373.1
MAQUEREAU BONITE	0.9	3.9	2.2	8.2	19.9	34.0	115.1	9.5	16.6	98.0	141.4	5T.1	506.6
BONITE	6.1	20.6	4.8	15.8	11.8	0.2	0.0	0.3	1.1	0.0	0.3	1.5	62.5
THON NE	180.1	17.6	44.1	274.2	461.0	29.1	15.0	18.0	60.5	0.1	4.1	5.6	1 109.4
CEINTURE	5.9	16.6	73.5	236.9	210.0	6.2	0.2	0.1	0.5	1.6	0.5	8.6	560.6
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	88.0	72.8	73.0	116.2	5.0	2.3	368.1
AUTRES PELAGIQUES	03.2	30.5	53.8	170.2	305.4	15.1	34.1	3.8	4.5	6.1	22.7	53.5	762.9
* TOTAL PELAGIQUES *	8090.7	5957.0	9061.4	10032.1	10013.1	7169.7	4840.7	5849.7	4884.0	6632.0	7600.4	6293.8	86 427.6
MACHOIRON	40.4	55.4	46.3	84.1	177.7	75.6	115.2	659.6	283.8	224.8	362.8	81.5	2 207.2
MURENE	15.2	9.9	7.5	11.3	5.6	6.4	2.2	9.3	0.8	1.9	3.9	10.2	86.1
PLEXIGLASS	35.5	23.9	123.4	55.0	107.7	102.6	193.7	60.2	24.2	141.3	43.6	104.9	1 016.0
BADECHE	7.9	3.6	2.2	0.2	1.4	6.0	11.0	7.7	2.1	0.9	5.8	3.4	52.8
THIOF	153.3	45.8	99.2	63.9	100.0	66.5	35.8	76.0	58.1	57.3	80.0	91.5	967.1
MEROU DE MEDITERRANEE	22.0	22.1	30.4	8.8	15.1	6.2	4.8	11.4	6.7	5.4	10.9	17.9	161.7
MEROU DE GOREE	147.9	59.9	56.1	31.7	38.5	43.9	18.5	164.7	56.7	70.1	75.6	104.3	868.1
MEROU GRIS	0.0	1.8	9.5	1.1	0.3	1.2	4.2	0.5	11.3	1.7	4.2	0.3	36.1
CARPE ROUGE	6.0	6.3	3.2	0.3	0.0	1.5	3.9	3.2	4.3	9.7	8.6	8.8	52.8
JORADE GRISE	57.6	23.7	13.8	8.1	22.8	13.7	4.1	14.0	7.3	7.0	11.9	32.9	216.9
CAPITAINE	54.2	56.6	59.5	106.7	148.8	27.6	9.6	19.9	5.2	9.3	23.3	38.2	641.8
COURBINE	26.9	24.1	51.9	92.4	50.9	27.2	0.1	13.2	1.6	1.3	6.4	29.6	325.2
DENTES	30.7	46.5	58.1	79.4	8.5	7.0	4.6	19.1	36.4	32.8	58.1	17.8	399.0
PAGEOT	149.7	121.4	53.6	53.2	67.3	21.3	14.6	39.9	28.1	72.5	187.2	306.8	1 125.6
PAGRE	72.7	38.8	16.6	14.1	92.8	123.3	36.4	119.2	69.0	63.1	85.9	103.0	844.9
BROTULE	0.1	1.5	1.7	3.3	0.0	0.6	0.7	1.1	1.2	1.2	4.6	0.2	16.2
SUCE LANGUE	26.8	21.9	28.9	22.2	35.3	20.1	9.7	49.7	49.2	35.2	82.1	53.8	434.9
REQUINS	30.7	14.7	18.2	20.7	24.9	37.3	29.9	100.1	34.4	63.9	169.9	105.3	649.9
RAIE	12.0	5.5	5.3	9.2	16.1	32.9	23.5	66.3	85.2	88.5	63.2	50.1	458.8
SEICHE	12.0	163.2	198.3	162.4	115.3	30.4	152.8	87.3	a7.7	11.3	1.5	0.1	1 002.6
AUTRES DEMERSAUX	33.5	30.2	31.5	92.5	104.7	20.4	17.4	38.6	60.4	25.5	35.4	39.3	527.4
* TOTAL DEMERSAUX *	934.0	416.6	935.1	1000.6	1133.6	871.7	899.1	1560.4	393.7	924.4	1331.0	1199.9	12 091.1
GASTEROPODES	672.2	513.6	546.7	402.6	359.8	319.9	135.9	936.6	809.5	515.8	275.8	150.6	8 531.8
DIVERS	29.1	21.3	16.7	25.1	28.9	18.7	16.5	51.4	32.5	42.2	93.3	136.6	512.4
*** TOTAL GENERAL ***	9725.9	7409.7	10612.9	11520.4	11535.4	8180.0	5282.2	8398.1	5699.7	8117.2	9300.5	7780.9	105 111.9
RAPPEL 1982	5399.7	6471.9	7401.0	10833.0	0025.7	5742.2	4901.0	7316.9	5990.0	4418.1	7510.0	7161.0	86 647.4

TABLEAU 90.- Débarquements par espèce et par mois pour la région du Cap-Vert.

ESPECES	MOIS												TOTAL
	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT.	NOV.	DEC.	
ETHMALOSE				-		0.3	0.4		21.1	0.6		0.3	22.8
SARDINELLE RONDE	56.8	68.0	1907.81	741.6	985.7	662.3	46.8	44.8	36.3	127.7	60.7	1517.7	4969.3
SARDINELLE PLATE	2.7	48.3	153.0	4.3	696.5	393.9	509.4	377.1	115.1	328.5	343.7	324.5	3497.0
TETRODON	18.5	1.8	3.6	15.6	91.3	3.1	3.4	7.2	6.7	5.9	12.2	15.3	185.6
BROCHET	36.6	4.4	27.7	2.1	13.9	54.1	41.1	66.3	18.5	47.4	30.4	31.1	367.5
MULET	5.0	67.9	198.5	7.6	10.5	37.8	22.4	50.7	17.4	44.8	78.6	42.3	543.5
CARPE BLANCHF		2.4	1.2	0.6	1.0	5.1	9.3	10.5	9.8	6.0	3.8	1.7	51.1
PELON	363.2	0.3	-	-		47.9	92.5	55.5	74.0	84.6	54.0	21.6	793.4
CHINCHARD JAUNE	349.7	55.4	1204.5	108.5	381.4	364.7	52.0	79.1	37.5	20.0	59.5	187.0	2899.3
GRANDE CARANCUE				0.2	0.2	249.0	143.3	167.8	62.6	12.3	48.1	21.2	705.0
LICHE	20.9	22.6	13.1	7.2	0.8	4.7		0.5		14.7	1.5	18.6	104.6
CHINCHARD NOIR	70.1	630.6	193.7	87.4	2.3		2.2	0.2	0.2	0.2	0.3	15.4	1002.1
PLAT PLAT		0.3					0.4	10.5	5.2	1.8	2.3	8.5	29.0
TRACHINOTE						49.5	3.5	2.4	0.6	6.2	5.3	6.3	74.0
SCYRIS D'ALEXANDRIE					0.3	79.8	25.4	10.7	5.3	7.7	32.6	0.4	162.2
TASSERGAL	0.1	0.1	1.0	4.3	1.4	5.9	9.4	7.7	1.3	6.4	7.8	0.8	46.2
DREPANE			0.1	2.2			0.1	0.1		0.1	0.3	0.2	3.1
MAQUEREAU	873.4	192.8	91.6	84.5	452.8		5.6	1.4		0.3	3.8	173.2	1879.4
MAQUEREAU BONITE	9.8	3.5	0.2	0.5	0.2	9.6	32.9	30.2	86.0	54.1	22.4	1.4	250.8
BONITE	58.8	64.5	126.8	33.6	97.6	5.0	0.3				12.0	8.6	407.2
THONINE	329.2	278.8	301.5	52.3	90.9	320.9	244.9	154.8	57.7	101.8	193.6	59.9	3186.3
CEINTURE	1.1	15.9	5.0	19.9	57.8	256.3	106.7	35.6	6.8	3.0	1.2	0.4	509.6
VOILLIERS						12.3	61.6	58.1	28.5	27.6	3.8	0.5	192.3
AUTRES PELAGIQUES	204.5	115.7	26.7	227.6	30.8	376.2	398.6	419.3	121.8	226.5	197.0	138.1	2482.7
TOTAL PELAGIQUES	380.1	573.3	4255.5	300.0	1915.4	938.4	812.2	1584.5	912.4	319.2	134.9	227.9	24364.7
MACHOIRON		5.1	0.1		38.4	243.8	3.7	13.0	13.9	2.9	0.3	0.7	321.9
MURENE	2.0	0.8	2.1	1.0	1.1	2.4	1.3	1.2	0.4	0.7	1.0	1.9	15.9
PLEXIGLASS		2.6	1.0	1.7		6.1	5.2	6.7	32.1	10.0	3.7	3.2	72.3
BADECHE	1.4	5.6	6.9	11.9	9.8	13.2	27.1	11.9	2.3	2.5	3.4	4.5	100.5
THIOF	31.5	45.4	111.4	72.6	34.2	23.3	15.5	8.8	4.1	9.0	23.4	35.4	414.6
MEROU DE MEDITERRANEE	4.6	138.6	23.9	32.0	33.3	37.7	19.6	4.1	3.0	4.1	1.4	4.0	306.3
MEROU DE GOREE	9.9	16.6	53.4	26.2	30.3	13.8	7.8	27.3	6.4	17.3	24.3	17.3	250.6
MEROU GRIS	0.6	9.7	23.2	16.0	24.3	5.4	1.5	0.8	0.9	6.2	16.6	8.5	147.7
CARPE ROUGE	3.8	46.6	0.4	0.8	2.6	3.8	4.5	1.3	1.8	4.2	3.6	4.1	77.5
DORADE GRISE	11.3	60.8	63.8	66.5	59.6	31.6	31.7	21.8	18.1	16.6	14.4	40.4	446.6
CAPITAINE		0.7	0.2	0.2	1.1	0.1	0.9	0.6	1.9	0.7		2.8	9.1
COURBINE	1.8	10.7	15.8	17.8	4.9	1.1	0.2	1.3	0.3	1.3	3.2	6.5	68.9
DENTES	4.0	13.7	6.5	7.8	7.3	18.0	6.0	11.3	2.9	3.9	17.6	22.6	121.6
PAGEOT	104.8	66.7	66.8	71.0	85.6	59.2	144.3	262.2	154.7	169.0	68.8	86.0	1339.1
PAGRE	2.7	4.3	6.1	1.4	1.9	10.4	5.2	14.0	3.9	7.6	6.3	2.9	66.7
BROTULE		0.7	0.7	1.9	0.1		0.1		0.5	0.3	0.3	0.2	4.8
SOLE LANGUE	0.8	0.2	0.9	0.4	0.2	3.5	0.9	3.5	2.2	1.8	4.0	3.8	21.3
REQUINS	2.3	0.9	0.3	1.3	7.0	6.8	0.2		1.7	0.5	6.5	2.5	30.4
RAIE	0.1	0.9	0.6	1.6		2.6	0.1	1.4	1.2	2.2	0.4	4.9	16.0
SEICHE	14.8	13.7	12.4	13.6	0.8	6.0	6.2	6.0	11.8	3.6	16.0	3.4	108.5
AUTRES DEMERSAUX	12.4	451.6	160.1	255.8	80.2	72.5	120.3	181.6	118.3	159.4	147.6	133.6	2005.0
TOTAL DEMERSAUX	320.4	895.9	556.4	601.5	460.7	561.3	402.3	584.7	382.5	422.8	366.8	389.6	5945.3
GASTEROPODES	2.7	2.8	0.6	0.7	2.9	5.6	3.3	1.9		2.0	a.7	1.3	32.7
DIVERS	10.9	165.2	223.7	26.0	15.6	2.5	10.1	36.2	61.9	28.0	42.4	42.8	688.8
TOTAL GENERAL	3714.1	2637.2	5036.2	1929.0	394.6	530.3	2227.9	2207.3	356.8	1782.0	552.8	611.6	11031.5
RAPPEL 1982	2587.9	3597.4	4198.8	2050.1	193.0	787.0	5343.7	1520.3	303.1	1508.5	598.2	036.4	31724.7

TABLEAU 91.- Débarquement: par espèce et par mois pour la région du Saloum.

ESPECES	MOIS	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
ETHMALOSE		37.9	115.8	250.7	96.0	397.5	827.4	142.5	112.4	232.8	72.1	52.2	109.0	2446.9
SARDINELLE RONDE		16.9	12.9	17.5	-	61.6	16.0	-	-	-	13.0	17.0	22.0	176.9
SARDINELLE PLATE		13.4	45.9	21.3	8.5	51.8	50.0	-	-	9.3	-	14.5	26.0	240.7
BROCHET		8.8	5.8	4.5	60.0	33.5	39.5	42.6	59.2	59.4	12.2	5.7	7.6	339.1
MULET		165.9	153.7	230.1	196.0	152.3	107.0	113.0	172.2	265.4	304.9	360.5	415.9	2636.9
CARPE BLANCHE		2.5	4.2	6.4	31.0	26.8	13.2	6.3	6.9	14.3	11.8	15.5	14.6	159.5
GRANDE CARANGLJE		27.8	8.2	34.1	-	22.0	4.4	14.0	23.4	60.4	81.3	110.2	28.9	414.8
PETITE CARANGUE		0.1		3.5	28.0				1.5	6.1	5.0	9.0	1.5	54.7
LICHE		0.4	0.5	0.3	1.5	0.1			0.8	1.4	1.5	1.5	0.1	7.1
DREPANE		7.1		1.8	5.5	1.2	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3	0.8	1.4	20.0
MAQUEREAU		2.5	2.0	2.5	-			3.5	-	-	-	0.5	1.5	12.5
MAQUEREAU BONITE		3.0	1.8	1.8	4.0	9.9		-	-	9.9	0.1	0.2	0.1	30.8
BONITE				3.2	6.5			-	10.3	7.8	4.6	8.1	12.3	52.8
THONINE					0.5	20.6				-		0.5		21.6
AUTRES PELAGIQUES			5.9	17.4	47.5		38.0	0.1	0.1	0.3	2.0	0.5	0.5	112.3
TOTAL PELAGIQUES		292.3	356.8	595.1	485.0	777.9	1096.1	322.4	387.2	667.6	508.8	595.7	641.7	6726.61
MACHOIRON		5.4		15.8	19.0	107.8	42.0	9.8	16.4	3.3	14.5	9.5	10.2	253.71
TIOF		2.1	2.6	1.9	-	1.7	0.4	0.4	-	0.1	0.1	0.3	0.7	10.3
CARPE ROUGE		3.1		1.2	3.5	3.5	2.9	1.3	0.5	0.8	0.4	0.4	0.4	18.4
DORADE GRISE		1.8	2.1	4.2	-		17.7	2.5	-	2.7	1.3	1.1	2.7	36.6
CAPITAINE		14.4	6.3	6.1	21.5	26.3	20.8	10.3	3.6	5.9	6.2	6.1	6.1	133.6
COURBINE			3.3	5.0	-	0.3	5.0	-	-	-	-	-	-	13.6
SOLE				-	-	14.3	0.9	-	-	-	-	-	-	15.2
REQUIN		5.6	2.1	-	3.0	5.4		-	1.5	3.6	3.5	1.8	3.3	29.8
RAIE				-	-			-	-	-	1.5	-	-	1.5
TILAPIE		273.5	220.5	183.8	257.0	165.1	106.6	196.7	276.6	302.3	293.0	297.7	291.6	2864.4
AUTRES DEMERSAUX		0.6	4.9	0.2	0.5	0.0	15.3	4.4	25.9	12.7	5.0	6.5	9.0	85.0
TOTAL DEMERSAUX		306.5	241.8	218.2	304.5	324.4	211.6	225.4	324.5	331.4	325.5	324.3	324.0	3462.1
CREVETTE		2.6	1.6	2.0	0.5	0.1		-	-	-	1.6	8.4	7.4	24.1
GASTEROPODES		17.1	25.9	0.4	45.0	36.1	0.8	6.9	1.7	16.3	21.6	25.2	21.2	218.2
DIVERS INVERTEBRES		25.7	25.3	3.6	1.5	6.9	6.4	0.8	1.6	2.3	1.2	11.1	15.2	101.6
TOTAL GENERAL		644.2	651.4	819.3	836.5	1145.4	1314.9	555.5	715.0	1017.6	858.7	964.7	1009.4	10532.6

TABLEAU 92.- Débarquements par espèce et par mois pour la région de Casamance.

ESPECES	MOIS	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT.	NOV.	DEC.	
								99.1						
ETHMALOSE		84.5	82.7	67.8	80.0	63.0	10.8	42.0	117.0	98.3	83.31	81.0	79.0	946.7
BROCHET		22.9	19.3	14.4	31.4	24.7	64.0		24.2	19.0	11.5	8.8	5.0	287.2
MULET		69.6	91.6	187.81	158.0	145.81	105.81	52.0	50.0	51.5	55.0	68.0	77.7	1112.8
CARPE BLANCHE		8.4	11.7	17.0	15.4	9.9	3.2	1.9	1.1	1.2	0.7	2.2	5.8	78.6
GRANDE CARANGUE		10.9	5.0	9.0	5.7	10.7	7.2	4.2	9.8	5.1	4.5	5.8	12.8	90.8
LICHE											2.0		-	2.0
TRACHINOTE		2. a	2.6	3.6	4.0	8.7	5.1	10.4	11.9	9.0	a.5	6.4	54.5	126.8
DREPANE		6.2	5.7	5.0	8.1	6.8	5.3	4.8	4.1	7.5	10.1	10.7	-	74.4
MAQUEREAU		3.0	7.0	5.5	7.5	-			-	-	-		-	23.0
AUTRES PELAGIQUES		1.0	0.5	-					-	-	-		108.3	109.8
TOTAL PELAGIQUES		208.5	226.1	310.1	310.1	269.6	201.6	214.4	218.2	191.9	175.6	182.9	343.1	2852.1
MACHOIRON		59.2	68.1	75.8	179.0	250.1	200.7	67.5	29.3	36.6	67.4	73.0	5.4	1112.1
CAPITAINE DE FLEUVE		24.0	30.5	69.7	33.0	41.8	60.4	31.5	32.8	22.1	27.0	23.0	-	395.8
DORADE GRISE		4.2	4.0	2.6	4.0	3.8	3.0		5.8	7.0	5.4	4.0	8.5	55.4
CAPITAINE		67.7	58.4	119.4	101.2	84.9	108.0	18.2	3.1	21.5	25.9	30.0	48.0	711.4
COURBINE		5.5	1.9	4.0										9.7
SOLE		20.8			10.8	10.4	2.3		1.2					73.6
REQUIN-RAIE		88.3	547.4	612.2	75.8	75.2	94.0	71.8	24.9	13.1	23.0	31.1	35.8	697.8
TILAPIE		373.9			303.0	277.2	204.1	263.7	249.6	228.0	261.0	231.0	277.1	3202.4
AUTRES DEMERSAUX		4.6	105.2	115.64	115.64	115.64	56.8	5.5	2.1	1.7	1.5	1.5	5.5	89.3
TOTAL DEMERSAUX		648.2	1.0	1.8			729.3	461.3	367.2	334.4	415.3	411.6	360.5	6347.5
CREVETTE		94.1					129.7	71.9	43.4	59.6	84.0	50.5	113.0	1160.3
LANGOUSTE		2.7					2.0	0.8	-	-	-	3.6	4.9	21.3
GASTEROPODES		7.5	5.7	4.5	5.4	4.2			-	-	-			32.4
DIVERS INVERTEBRES = (ARCAS + HUITRES + CRABES)		13.6	13.8	30.9	46.8	27.4	34.8	12.5	7.1	7.3	14.9	12.0	8.0	229.5
TOTAL GENERAL		974.6	399.2	1075.1	1230.9	1191.0	1101.6	760.9	635.9	593.2	689.8	661.4	829.5	10643.1