

LA PECHE ARTISANALE

par

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

Les programmes de traitement ont été écrits par A. PERRAS et adaptés par V. FONTENEAU et F. BASTIE.



F233 44

LA PÊCHE ARTISANALE

1 . LE PARC PIROGUIER

Le recensement du parc piroguier s'est déroulé cette année en avril et septembre 1984 : il a permis de visiter à chaque opération 152 points de débarquement (contre 112 en 1983) et de contrôler 4 465 pirogues de mer en avril et 4 347 en septembre, 1 719 pirogues de fleuve en avril et 2 029 en septembre, soit au total 6 184 pirogues opérationnelles en avril et 6 376 en septembre : en 1983 ces chiffres étaient respectivement 4 415 et 4 457.

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

On remarque aussi que le taux d'activité est toujours plus important en saison froide (87 %) qu'en saison chaude (76 %). Ces chiffres masquent un peu les problèmes liés à la pénurie des moteurs et pièces détachées qui a entraîné des immobilisations assez prolongées de certaines unités de pêche.

2 . LA PRODUCTION

Cette année, on assiste à une infime baisse de production (de 165 216 à 163 395 tonnes) qui pourrait être due en partie au manque chronique de moteurs hors bord et pièces détachées. Cette baisse s'est fait sentir surtout au niveau des pélagiques (de 125 à 120 000 tonnes), les démersaux accusant une légère hausse (de 40 à 43 000 tonnes).

Seule la région du Fleuve a connu un accroissement notable de sa production consécutive à l'allongement de la période d'activité des sennes tournantes. La baisse d'activité (et de production) constatée dans cette région pour les pirogues ligne et filet dormant est imputable au passage de bateaux "mères" remorquant pour une sortie d'environ un mois une vingtaine de pirogues dont les produits sont débarqués à l'étranger. Dans la région de Thiès malgré une légère augmentation de l'activité des sennes tournantes, la production enregistre une baisse due principalement aux mauvais rendements en sardinelles rondes (de 3,5 tonnes/jour de mer à Mbour en 1983 à 1 tonne pour 1984 par exemple). L'importante augmentation du nombre et de l'activité des autres engins aura permis néanmoins de

maintenir la production de la région autour de 100 000 tonnes : les filets maillants à petites mailles pour les sardinelles plates, les pirogues glacières pour les mérours, les pirogues à casier et turlutte pour la seiche. La chute de 50 % de la production de crevette en Casamance est consécutive à la fermeture des usines de traitement de cette région de février à septembre 1984. Dans les autres régions, on ne note pas de variations inter-annuelles très importantes dans les débarquements.

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

RECENSEMENT DE 1984
LISTE DES POINTS DE DEBARQUEMENT

FLEUVE

Saint-Louis
 Doune Baba Dièye
 Diel Mbaam
 Dieuleuk
 Pilote
 Tassinère
 Mboumbaye
 Mouit
 Degouniaye
 Mbao
 Keur Bernard
 Mbambara

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 Mbao
 Rufisque Diokoul
 Rufisque Keury Souf
 Rufisque Tiawlène
 Bargny
 Sendou + Miname
 Yenne
 Nditakh
 Niangal + Kelle
 Toubab Dialao

THIES SUD

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

SALOUM

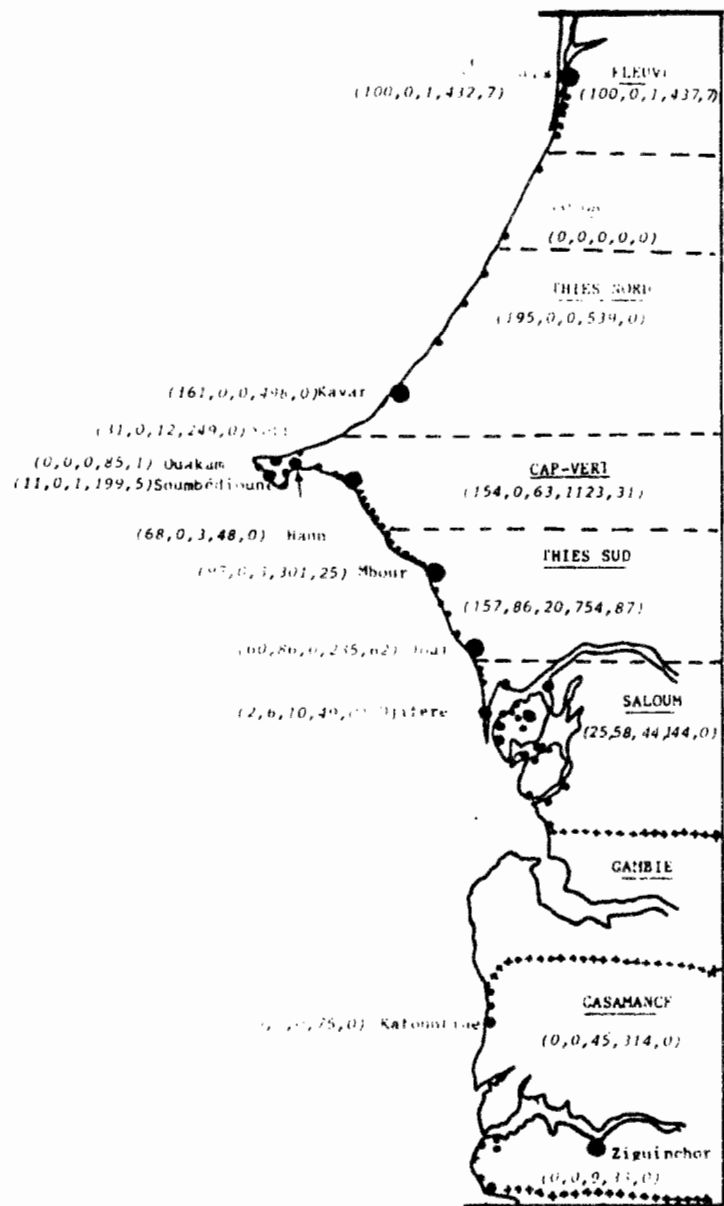
Palmarin Facao
 Palmarin Ngalou
 Palmarin Diakhanor
 Palmarin Nguethie
 Djifère
 Fimela
 Ndangane
 Foundiougne
 Sokone
 Ndolette
 Medina Sangako
 Sandikoli
 Toubacouta
 Dassilam
 Soukouta
 Missirah
 Bani
 Djirnda
 Bassar
 Bassoul
 Thialane
 Falia
 Diogane
 Mounde
 Dionewar
 Niodior
 Diofandor
 Sipo

Ngadior
 Betanti
 Diogaye
 Djinack
 Siwo
 Marfafaco
 Baout
 Fabine
 Diameniado
 Guiswar
 Pointe Sangomar
 Nianande
 Baxalou
 Ndangane Touty
 Kathior
 Gouk

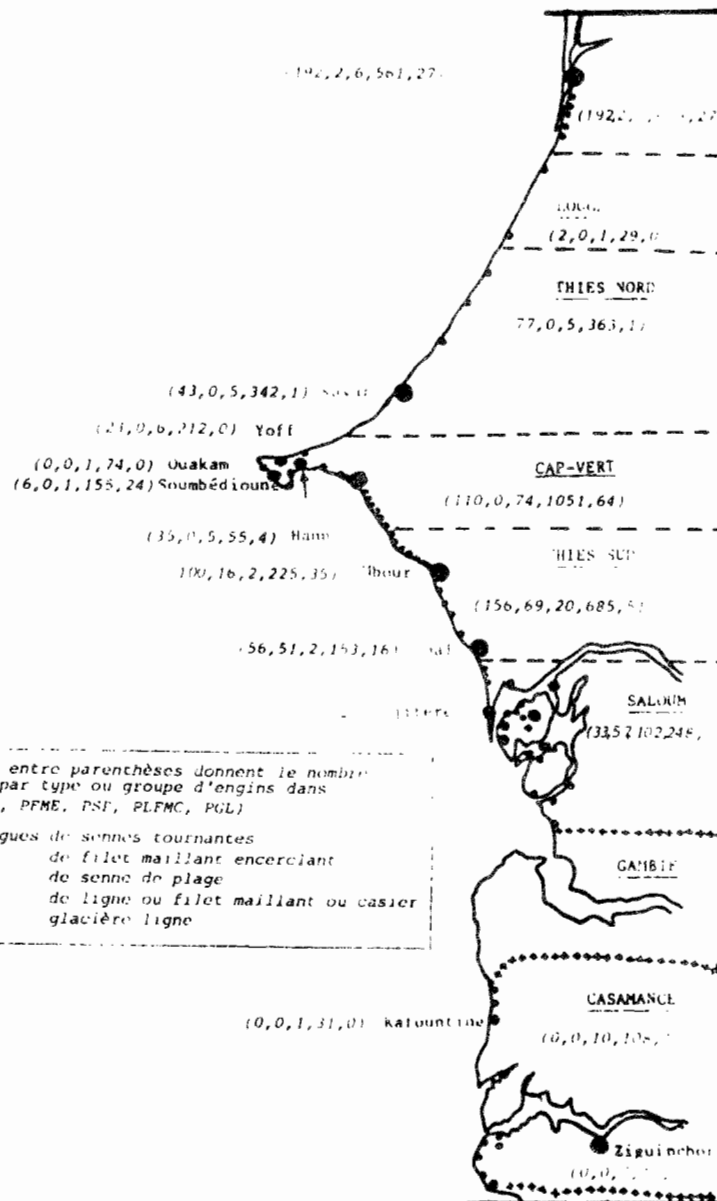
CASAMANCE

Abène	Adéane
Diana	Niafor
Kassel	Balodi
Kafountine	Djibabouya
Saloulou	Diagour
Boune	Sandiniery
Boko	Kounaya
Kayello	Séfa
Mantaté	Bakoum
Sankoye	Maladiacounda
Karabane	
Diogue	
Kachouane	
Ourong	
Pointe St-Georges	
Elinkine	
Ziguinchor	
Diog Kadjou	
Boudiédiéte	
Cap Skiring	
Djimbering	
Boucotte	
Kabadio	
Diouloulou	
Djiromait	
Badian Kassane	
Thionk-Essyl	
Kabiline	
Bandiale	
Boyouye	
Fanda	
Agnak	
Baghagha	
Tambacoumba	
Goudomp	
Simbandi Balante	
Diattacounda	
Simbandi Brassou	
Sédhiou	
Marsassoum	
Niaguiss	
Mangacounda	
Koudioundou	

AVRIL



SEPTEMBRE



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

- PST : pirogues de senne tournante
- PFME : " de filet maillant encerclant
- PSP : " de senne de plage
- PLFMC : " de ligne ou filet maillant ou casier
- PGL : " glacière ligne

TABLEAU 37.- Recensement du parc piroguier opérationnel en avril et septembre 1984 (pirogues de mer)

1.- Nombre total de pirogues

AVRIL									SEPTEMBRE								
PIROGUES A REGIONS	ST-PF	ST-PP	FME	SP	L.FM.C.	G.L.	Divers	TOTAL	PIROGUES A REGIONS	ST-PF	ST-PP	FME	SP	L.FM.C.	G.L.	Divers	TOTAL
FLEUVE	38	62	0	1	437	7	18	563	FLEUVE	87	105	2	7	603	27	24	855
LOUGA	0	0	0	0	0	0	0	0	LOUGA	1	1	0	1	29	0	0	32
THIES NORD	71	124	0	0	539	0	2	736	THIES NORD	39	38	0	5	363	1	11	457
THIES SUD	80	77	86	20	754	87	16	1120	THIES SUD	81	75	69	20	685	51	21	1002
CAP-VERT	94	60	0	63	1123	31	31	1402	CAP-VERT	64	46	0	74	1051	64	97	1396
SALOUM	12	13	58	44	144	0	10	281	SALOUM	17	16	57	102	248	0	7	447
CASAMANCE	0	0	0	45	314	0	4	363	CASAMANCE	0	0	0	10	108	1	39	158
TOTAL 1984	295	336	144	173	3311	125	81	4465	TOTAL 1984	289	281	128	219	3087	144	199	4347
RAPPEL 1983	263	294	143	150		3564		4415	RAPPEL 1983	269	246	108	175		3659		4457

2.- Nombre de pirogues actives

AVRIL									SEPTEMBRE								
PIROGUES A REGIONS	ST-PF	ST-PP	FME	SP	L.FM.C.	G.L.	Divers	TOTAL	PIROGUES A REGIONS	ST-PF	ST-PP	FME	SP	L.FM.C.	G.L.	Divers	TOTAL
FLEUVE	26	46	0	0	262	3	16	353	FLEUVE	53	54	0	3	415	17	12	554
LOUGA	0	0	0	0	0	0	0	0	LOUGA	0	1	0	1	10	0	0	12
THIES NORD	68	120	0	0	480	0	2	670	THIES NORD	22	15	0	3	158	1	3	202
THIES SUD	76	77	66	17	496	78	16	1034	THIES SUD	75	67	67	20	589	33	21	872
CAP-VERT	76	49	0	49	990	30	28	1222	CAP-VERT	48	29	0	65	820	50	93	1105
SALOUM	11	12	58	44	139	0	9	273	SALOUM	17	15	46	102	241	0	7	428
CASAMANCE	0	0	0	45	274	0	4	323	CASAMANCE	0	0	0	10	103	1	39	153
TOTAL 1984	257	304	124	155	2849	111	75	3875	TOTAL 1984	215	181	113	204	2336	102	175	3326
RAPPEL 1983	234	242	138	130		2972		3716	RAPPEL 1983	170	129	98	147		2804		3348

TABLEAU 38.- Recensement du parc piroquier opérationnel en avril et septembre 1984 (pirogues de fleuve)

1.- Nombre total de pirogues

AVRIL

PIROGUES A REGIONS	ST-PE	ST-PP	FME	SP	L.FM.C.	G.L.	Divers	TOTAL
FLEUVE	0	0	0	1	190	0	8	199
LOUGA	0	0	0	0	7	0	0	7
THIES NORD	0	0	0	0	1	0	0	1
THIES SUD	0	0	0	0	0	0	0	0
CAP-VERT	0	0	0	0	0	0	0	0
SALOUM	0	0	7	7	64	0	40	118
CASAMANCE	0	0	0	40	1138	0	216	1394
TOTAL 1984	0	0	7	48	1400	0	264	1719

SEPTEMBRE

PIROGUES A REGIONS	ST-PE	ST-PP	FME	SP	L.FM.C.	G.L.	Divers	TOTAL
FLEUVE	0	0	2	7	53	0	120	182
LOUGA	0	0	0	0	3	0	0	3
THIES NORD	0	0	0	0	0	0	0	0
THIES SUD	0	0	0	0	0	0	0	0
CAP-VERT	0	0	0	0	0	0	0	0
SALOUM	0	0	16	24	215	0	53	308
CASAMANCE	0	0	0	19	1021	0	496	1536
TOTAL 1984	0	0	18	50	1248	0	669	2029

2.- Nombre de pirogues actives

PIROGUES A REGIONS	ST-PE	ST-PP	FME	SP	L.FM.C.	G.L.	Divers	TOTAL
FLEUVE	0	0	0	1	170	0	8	179
LOUGA	0	0	0	0	7	0	0	7
THIES NORD	0	0	0	0	0	0	0	0
THIES SUD	0	0	0	0	0	0	0	0
CAP-VERT	0	0	0	0	0	0	0	0
SALOUM	0	0	7	7	62	0	39	115
CASAMANCE	0	0	0	35	677	0	204	916
TOTAL 1984	0	0	7	43	916	0	251	1217

PIROGUES A REGIONS	ST-PE	ST-PP	FME	SP	L.FM.C.	G.L.	Divers	TOTAL
FLEUVE	0	0	2	6	48	0	96	153
LOUGA	0	0	0	0	0	0	0	0
THIES NORD	0	0	0	0	0	0	0	0
THIES SUD	0	0	0	0	0	0	0	0
CAP-VERT	0	0	0	0	0	0	0	0
SALOUM	0	0	16	24	215	0	52	307
CASAMANCE	0	0	0	19	935	0	495	1449
TOTAL 1984	0	0	18	49	1155	0	643	1909

TABLEAU 39 .- Débarquements totaux (tonnes) par région et par engin de pêche

REGION	PIROGUE VOILE LIGNE	PIROGUE MOTEUR LIGNE	FILET DORMANT	PIROGUE GLACIERE LIGNE	SENNE TOURNANTE	FILET MAILLANT ENCERCL.	SENNE DE PLAGE	TOTAL
FLEUVE	62.7	555.7	1045.9	330.5	7607.8	0.0	0.1	9602.7
LOUGA	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9
THIES (NORD)	73.7	3392.5	135.4	0.0	13252.5	0.0	59.3	16913.5
CAP VERT	522.4	7348.1	3565.5	2462.0	15119.2	0.0	3100.2	31917.4
THIES (SUD)	264.0	5265.1	11042.6	4263.5	41303.5	20975.5	73.3	83687.5
THIES (TOTAL)	337.7	8657.7	11178.0	4263.5	55056.0	20975.5	132.6	100601.0
TOTAL PARTIEL	722.8	15561.5	15404.3	7056.0	77783.0	20975.5	3232.9	142136.0
SALOUM (1)	-	-	-	-	-	-	-	11762.1
CASAMANCE (1)	-	-	-	-	-	-	-	9497.5
TOTAL GENERAL	-	-	-	-	-	-	-	163395.2
RAPPEL 1983	-	-	-	-	-	-	-	165216.8

(1) Données fournies par la DOPM

TABLEAU 40.- Débarquements totaux (tonnes) pour la région du Fleuve

ENGINS	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
PIRIGUE VOILE LIGNE	5.0	5.6	5.8	1.0	5.2	4.3	4.1	10.9	6.9	4.0	4.6	4.7	62.7
PIRIGUE MOTEUR LIGNE	51.3	52.4	24.3	16.6	91.4	199.0	17.4	5.9	10.4	31.5	20.0	35.6	555.8
FILETS DORMANTS	92.6	95.1	37.4	47.7	151.9	288.8	94.7	96.2	63.9	43.3	25.3	8.9	1 045.8
PIRIGUE GLACIERE LIGNE	1.2	7.3	4.0	0.0	0.0	21.5	94.0	125.9	22.7	40.6	11.3	2.1	330.6
SENNE FOURNANTE	192.3	1451.3	985.7	239.4	939.7	674.7	136.6	109.0	87.9	446.1	799.2	1545.8	7 607.7
SENNE DE PLAGE	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 GENERAL ***	343.0	1611.7	1057.2	304.7	1138.2	1188.3	346.8	347.9	191.8	565.6	860.4	1597.1	9 602.7
RAPPEL 1983	673.5	254.3	419.8	358.1	684.4	2751.7	378.3	623.5	203.3	400.9	357.0	299.4	7 404.2

TABLEAU 41.- Débarquements totaux (tonnes) pour la région de Louga.

ENGINS	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
FILETS DORMANTS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.3	2.9	1.9	1.1	0.4	14.8
SENNE DE PLAGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
*** TOTAL GENERAL ***	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.3	2.9	1.9	1.1	0.4	14.8
RAPPEL 1983	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

TABLEAU 42.- 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	11.0	4.3	2.9	5.9	8.7	4.2	5.4	6.7	7.3	3.4	5.1	8.3	73.9
PIROGUE MOTEUR LIGNE	570.3	321.1	361.5	546.5	476.9	260.9	261.1	106.5	74.4	112.9	119.7	180.8	3 392.6
FILETS DORMANTS	25.0	12.0	8.6	7.6	47.6	0.0	0.0	5.7	0.0	9.1	10.8	7.0	135.4
SENNE TOURNANTE	1246.9	1263.9	1768.9	1200.3	3576.6	1217.2	622.2	491.8	210.2	126.2	468.9	1069.4	13 252.4
SENNE DE PLAGE	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	49.1	0.0	0.2	0.0	0.0	59.3
*** TOTAL GENERAL ***	1453.8	1601.2	2141.9	1762.3	4109.8	1482.3	898.7	649.8	291.9	251.8	604.5	1265.5	16 913.5
RAPPEL 1983	3299. 6	488. 8	2860. 6	3242.1	4751. 2	706. 7	353. 2	321. 3	299. 9	303. 8	313. 4	934. 2	17 874.8

TABLEAU 43.- 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	38.5	15.2	20.1	23.1	6.7	18.4	26.2	24.3	21.5	19.4	21.4	22.4	264.2
PIROGUE MOTEUR LIGNE	138.8	252.6	264.9	378.4	376.8	324.4	489.4	697.1	401.3	616.9	627.6	496.9	5 265.0
FILETS DORMANTS	912.1	790.7	569.4	849.8	958.5	603.0	656.9	1653.3	645.0	1271.4	1378.6	1043.7	11 042.4
PIROGUE GLACIERE LIGNE	339.3	349.6	235.1	283.6	212.9	60.5	224.5	567.0	14.7	188.0	941.6	846.9	4 263.7
SENNE TOURNANTE	2951.7	3959.5	2572.8	2181.2	3831.5	4206.6	4554.4	5037.7	1798.8	3277.9	4876.7	2954.8	41 903.6
FILET MAILLANT EN CERCL.	1071.0	2295.0	3228.2	1753.7	2097.5	1090.4	587.3	1578.5	1074.4	2244.1	1963.8	2001.0	20 975.5
SENNE DE PLAGE	11.5	3.3	1.2	2.4	12.2	0.0	12.4	6.9	8.7	0.0	14.6	0.0	73.2
*** TOTAL GENERAL ***	4933.5	7656.9	6897.6	5472.2	7496.1	6303.3	6551.1	9564.8	4004.4	7617.7	9824.3	7365.7	83 687.6
RAPPEL 1983	6427.1	6920.1	7752.5	8278.1	6784. 2	7473.5	5928.9	8077. 0	6399.7	7813.3	8986. 8	6846 9	87 688 .1

ENGINS	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
PIROGUE VOILE LIGNE	32.5	38.4	27.6	9.4	39.5	52.6	22.0	15.4	12.7	14.6	18.7	39.1	322.5
PIROGUE MOTEUR LIGNE	873.9	502.0	432.1	352.2	687.1	817.0	625.9	849.9	525.9	599.4	470.8	611.9	7 348.1
FILETS DORMANTS	344.7	196.1	760.3	262.2	443.6	243.5	188.8	222.6	136.6	173.2	294.8	295.1	3 565.5
PIROGUE GLACIERE LIGNE	179.6	72.6	61.5	116.1	221.9	377.0	281.2	196.2	120.3	203.1	342.1	250.2	2 461.8
SENNE TOURNANTE	1044.6	1251.7	3296.8	2172.5	2634.8	885.7	865.5	569.8	166.8	678.7	746.8	765.5	15 119.2
SENNE DE PLAGI	101.5	267.0	529.9	303.5	114.3	98.6	546.0	308.0	198.2	71.6	208.4	353.3	3 100.3
*** TOTAL GENERAL ***	2620.8	2347.4	5128.2	3215.9	4141.2	2474.4	2529.4	2161.9	1160.5	1740.6	2081.6	2315.1	31 917.4
RAPPEL 1983	3714.6	2637.2	5035.9	1929.0	3394.8	3530.1	2228.1	2207.3	1356.8	1782.2	1553.6	1661.8	31 031.4

TABLEAU 45.- Débarquements totaux (tonnes) pour la région du Saloum⁽¹⁾

1984	JANV.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
	1082.3	1009.2	1243.9	1331.0	1060.5	719.6	1082.3	1053.1	643.6	836.9	866.0	833.7	11762.1
RAPPEL 1983	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 46.- Débarquements totaux (tonnes) pour la région de Casamance⁽¹⁾

1984	JANV.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
	924.8	847.7	860.2	904.0	942.3	972.9	745.1	651.4	557.5	606.3	732.5	752.5	9497.5
RAPPEL 1983	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

(1) Données fournies par la DOPM.

TABLEAU 47.- Débarquements par espèce pour la région du Fleuve - engin : pirogue voile-ligne

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
HIROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
PELUN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.0	0.3	0.5	2.7	2.3	2.1	11.6
CHINCHARD JAUNE	0.0	0.5	1.5	0.2	0.4	1.4	1.7	0.0	1.9	0.0	0.5	0.3	8.5
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
LICHE	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
TASSERGAL	0.2	1.4	0.1	0.1	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	3.6
MAQUREAU UNITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.5	0.1	0.0	0.0	4.7
THONINE	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
CEINTURE	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
‡ TOTAL PELAGIQUES ‡	0.2	2.5	1.1	0.5	1.9	3.4	3.7	1.2	6.9	3.3	3.1	2.4	30.9
MACROBRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3
MURENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.6
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.4	0.1	1.0
THILOF	2.5	2.5	0.5	0.4	2.6	0.0	0.0	2.0	0.0	0.2	0.2	1.0	11.9
MEROU DE MEDITERRANEE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
MEROU DE GURSEE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
CARPE ROUGE	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
DORADE GRISL	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	1.3
CAPITAINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.4	0.1	0.0	1.1
COURBINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
DENTES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
PAGEOT	0.2	0.5	3.4	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
RATE	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.6	3.7
AUTRES DEMERSAUX	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
‡ TOTAL DEMERSAUX ‡	5.1	3.1	4.0	0.4	3.3	0.6	0.3	9.8	0.1	0.7	1.5	2.3	31.4
DIVERS	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
*** TOTAL GENERAL ***	5.3	5.6	5.4	0.9	5.2	4.2	4.1	11.0	7.0	4.0	4.6	4.7	62.4
RAPPEL 1983	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 48.- Débarquements par espèce pour la région du Fleuve - engin : piroque moteur-ligne

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
PETRODON	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	1.1
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4
MULET	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
CARPE BLANCHE	0.1	0.1	0.7	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.3	1.3	0.6	8.7
PELON	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.7	6.4	2.9	0.8	17.5
CHINCHARD JAUNE	1.9	1.3	3.3	2.0	27.0	35.6	0.6	0.0	0.0	0.3	2.0	15.8	92.5
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
LICHE	0.1	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.2
TRACHINOTE	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
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	17.4
TASSERGAL	7.6	3.7	0.6	1.1	29.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.1	45.1
DREPANE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
MAQUEREAU RONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.0	0.2	0.0	0.0	3.8
RONITE	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
THONINE	0.1	2.6	0.0	0.3	0.9	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	5.4	9.9
CEINTURE	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.8
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	1.3
* TOTAL PELAGIQUES *	10.0	8.8	5.0	3.8	58.2	61.2	1.3	3.3	8.0	13.3	7.2	23.9	204.0
MACHOIRON	0.6	0.4	0.1	0.3	0.5	7.9	0.8	0.5	0.1	2.5	1.5	0.1	15.3
MURENE	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.2	0.4	0.1	1.4
BADECHE	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4
THIOF	30.6	21.9	10.0	4.2	11.5	17.2	1.3	0.2	0.3	2.9	1.5	3.5	105.1
MEROU DE MEDITERRANEE	1.0	3.9	1.8	4.4	3.0	2.1	0.8	0.0	0.0	0.1	0.7	0.2	18.0
MEROU DE GOREE	0.8	3.5	0.1	0.2	0.0	2.1	0.7	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	8.0
CARPE ROUGE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.9
DORADE GRISE	0.2	0.6	0.7	0.4	0.1	2.0	0.3	0.1	0.0	1.0	1.1	2.2	8.7
CAPITAINE	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.9	1.0	0.8	1.0	0.4	4.4
COURBINE	2.4	0.7	0.5	1.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	5.7
DENTES	0.3	1.1	0.6	0.0	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.6	0.7	4.3
PAGEOT	0.7	0.4	4.2	1.6	9.1	3.4	0.3	0.0	0.0	2.0	1.2	1.2	24.1
PAGRE	0.3	0.3	0.3	0.2	7.5	99.8	11.1	0.6	0.1	6.6	1.3	0.3	128.4
BRUTULE	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
REQUINS	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	2.3	0.2	0.2	0.0	1.1	1.7	0.2	14.5
RAIE	2.9	1.5	0.5	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.7	2.0	8.5
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2	1.3
* TOTAL DEMERSAUX *	40.9	43.5	19.0	12.7	33.0	137.6	16.1	2.6	2.4	18.3	12.5	11.6	350.7
DIVERS	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
*** TOTAL GENERAL ***	51.3	52.5	24.2	16.5	91.2	198.9	17.4	5.9	10.4	31.6	19.7	35.5	555.1
RAPPEL 1983	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 49.- 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
TETRODON	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
BROCHET	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	0.2	0.0	0.0	0.3
CHINCHARD JAUNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
LICHE	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
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	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
TASSERGAL	0.0	0.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
* TOTAL PELAGIQUES *	0.0	0.4	2.5	0.0	0.0	1.5	1.3	3.1	0.1	0.4	0.0	0.1	9.4
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.0	0.7
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
BADECHE	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
THIUF	0.0	1.4	0.7	0.0	0.0	2.6	38.9	44.4	6.1	6.1	3.2	0.8	104.2
MEROU DE MEDITERRANEE	0.1	0.3	0.8	0.0	0.0	0.1	7.7	19.5	1.2	1.2	0.8	0.8	32.5
MEROU DE GUREE	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	32.2	42.5	8.1	13.8	2.3	0.0	99.3
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	2.8	0.2	0.7	0.8	0.0	5.7
OURADE GRISE	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.4	0.4	2.2	0.6	0.0	9.2
CAPITAINE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
COURBINE	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	5.0
DENTES	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.1	0.6	1.5	0.5	0.0	7.2
PAGEOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	0.4	0.4	0.1	0.0	2.6
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	5.1	3.2	4.4	7.5	1.8	0.3	39.4
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
RATE	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	2.1	4.2	0.9	6.4	0.2	0.0	13.5
* TOTAL DEMERSAUX *	1.2	6.9	1.5	0.0	0.0	20.0	92.8	123.0	22.4	40.2	11.3	1.9	321.2
*** TOTAL GENERAL ***	1.2	7.3	4.0	0.0	0.0	21.5	94.1	126.1	22.5	40.6	11.3	2.0	330.6
RAPPEL 1983	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 50.- Débarquements par espèce pour la 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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
SARDINELLE RONDE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
SARDINELLE PLATE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	1.7	0.0	0.0	2.2
TETRODON	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
BROCHET	0.4	0.5	0.0	0.0	0.3	2.6	1.3	0.0	0.4	0.0	1.1	0.2	6.8
MULET	0.5	7.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	8.2
CARPE BLANCHE	0.9	1.3	1.5	5.6	1.3	2.4	1.2	1.9	1.1	2.3	0.6	0.1	20.2
PELON	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	0.0	1.4
CHINCHARD JAUNE	1.5	0.1	0.1	0.2	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
GRANDE CARANGUI	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.5	0.6	0.1	0.0	2.9
LICHE	0.3	2.2	0.1	0.6	1.9	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	5.8
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
TRACHINOTE	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
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TASSERGAL	0.0	2.5	0.5	0.0	55.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.9
DREPANE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.2	0.6	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	2.4
MAQUEREAU RONITE	0.2	3.6	0.1	0.0	0.6	1.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	6.5
RONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
THONINE	0.0	0.4	1.0	1.3	0.5	0.3	0.2	3.2	0.5	0.0	0.0	0.0	7.4
CEINTURE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.9
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.3	0.2	1.7	0.0	0.0	2.8
* TOTAL PELAGIQUES *	6.1	18.3	3.6	7.9	64.9	10.1	4.3	6.1	3.7	7.8	2.2	0.4	135.4
MACHOIRON	1.0	1.9	0.4	3.9	30.4	68.1	19.7	15.1	7.3	1.5	1.6	0.4	151.9
MURENE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4
PLEXIGLASS	0.1	0.3	1.8	2.5	0.6	1.3	0.6	0.8	0.3	0.5	0.2	0.1	9.1
SADECHE	0.5	0.8	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.0
THIOF	3.4	12.1	1.6	0.6	1.2	0.8	0.4	0.8	0.5	0.2	0.4	0.4	22.4
MEROU DE MEDITERRANEE	2.3	1.6	1.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.0	0.4	0.0	9.0
MEROU DE GOREE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
CARPE ROUGE	0.2	0.1	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
DURADE GRISE	1.6	2.1	0.8	0.9	1.1	0.2	0.3	0.5	0.3	0.6	0.4	0.2	8.9
CAPITAINE	5.3	27.0	4.4	3.2	5.9	5.4	11.2	6.5	6.1	5.0	4.8	1.2	97.1
COURBINE	55.1	21.9	13.3	2.2	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.7	97.3
DENTES	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
PAGEOT	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.9
PAGRE	0.4	0.8	0.4	0.4	13.4	10.6	0.1	0.5	0.0	0.3	0.3	0.1	27.7
SOLE LANGUE	0.4	1.6	4.1	19.6	16.4	3.3	4.1	2.3	0.9	4.1	1.0	0.3	57.1
REQUINS	11.3	1.2	1.7	5.0	11.5	177.3	42.9	46.0	29.8	11.6	10.6	0.8	348.7
RAIE	3.2	4.2	1.1	0.0	0.9	5.6	6.4	3.1	6.9	4.5	1.6	0.8	44.3
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
AUTRES DEMERSAUX	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2	1.0	2.7	2.2	3.0	2.6	0.5	2.1	15.2
* TOTAL DEMERSAUX *	86.1	75.7	32.9	38.5	85.6	275.6	88.9	86.4	54.6	32.0	22.1	8.2	986.5
GASTEROPODES	0.2	0.8	0.0	1.1	1.3	2.9	0.4	1.9	4.3	1.5	0.6	0.2	15.0
DIVERS	0.2	0.2	0.8	0.2	0.2	0.3	1.2	1.7	1.4	1.6	0.4	0.1	8.3
*** TOTAL GENERAL ***	12.6	95.0	37.3	47.7	151.9	288.9	94.8	96.1	64.0	42.9	25.3	8.9	1 045.4
RAPPEL 1983	46.1	34.8	54.5	99.6	117.1	280.8	215.2	250.3	44.2	108.9	91.2	48.1	1 390.9

TABLEAU 51.- 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
FITHALOSE	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	29.7	11.8	0.2	0.0	0.0	45.2
SANDINELLE RONDE	66.4	420.8	273.1	29.4	62.5	0.1	0.0	0.0	0.0	33.7	271.7	1166.8	2 324.9
SANDINELLE PLATE	71.5	994.9	684.7	137.1	50.7	6.3	34.3	14.6	61.2	265.4	375.7	334.4	3 030.8
TROCHET	0.0	0.0	0.0	6.5	0.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	9.2
MULET	18.5	10.6	9.2	1.8	0.1	0.0	0.2	0.0	0.5	22.7	37.8	9.7	111.1
CARPE BLANCHE	1.4	1.2	0.7	30.4	0.9	1.5	0.4	0.0	0.1	1.7	1.6	0.9	40.8
PELUN	12.0	6.7	0.0	17.3	26.1	16.0	0.0	4.7	0.0	6.6	27.6	6.5	123.5
CHINCHARD JAUNE	0.0	1.5	13.0	0.1	72.7	88.9	2.7	0.0	0.0	35.5	10.1	4.2	229.7
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4	43.6	38.4	17.3	4.9	54.2	33.4	18.3	211.4
LICHE	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.8
PLAT PLAT	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	3.4	1.6	0.2	21.3
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.1	0.8	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2
TASSERGAL	0.0	0.8	0.0	0.4	673.0	376.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.1	0.0	1 051.5
DREPANE	3.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	4.5
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	3.2
MAQUEREAU JUNITE	0.2	0.5	0.0	0.4	0.5	12.2	4.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	19.8
JUNITE	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
THONINE	0.0	0.7	2.0	4.5	48.0	0.0	2.0	4.2	0.2	0.0	14.4	0.0	75.3
CEINTURE	1.9	0.4	0.1	2.7	1.1	64.1	23.8	6.9	8.1	6.7	1.7	0.3	117.7
VOILIEPS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.5
AUTRES PELAGIQUES	7.7	0.7	1.8	0.5	0.1	28.5	10.0	7.2	0.0	3.8	3.3	0.2	53.2
# TOTAL PELLAGIQUES #	145.5	1438.7	984.9	233.1	937.5	657.1	119.1	84.4	87.1	434.3	781.2	1544.3	7 487.6
MACHOIRON	1.0	0.0	0.0	0.0	0.7	5.2	3.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	11.6
PLEXIGLASS	1.9	0.0	0.1	2.7	0.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.8	0.6	0.8	7.7
THIOF	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	14.7
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	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
CORADE GRISE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	2.8
CAPITAINE	2.3	0.0	0.5	3.1	1.3	1.9	3.0	0.6	0.0	0.6	1.9	0.5	15.7
COURBINE	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
DENTES	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5
PAGEOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5
PAGRE	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	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.5
AUTRES DEMERSAUX	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	7.1	10.9	23.2	0.9	9.1	2.5	0.0	54.5
# TOTAL DEMERSAUX #	5.0	12.7	0.7	5.9	2.3	16.1	17.4	24.0	1.0	10.8	17.4	1.4	115.7
DIVERS	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.1	1.3	0.7	0.1	4.4
*** TOTAL GENERAL ***	192.3	1451.4	985.6	239.2	939.8	674.8	136.5	108.8	88.2	446.4	799.3	1545.8	7 608.1
RAPPEL 1983	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 53.- 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
MULET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
BRUCHET	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
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
* TOTAL PELAGIQUES *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.8
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.1	0.1	0.0	1.2
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
MEROU DE GOREE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
CAPITAINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	1.2
COURBINE	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
DENTES	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
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.1	1.3	0.5	0.5	0.0	6.3
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	1.3
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4
* TOTAL DEMERSAUX *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.8	2.3	1.4	0.9	0.3	12.6
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4
DIVERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4
*** TOTAL GENERAL ***	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.2	2.7	1.9	0.9	0.3	14.2
RAPPEL 1983	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 52.- 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
*** TOTAL GENERAL ***	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
RAPPEL 1983	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 54.- 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
GRANDE CARANGUE	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
TETRODJN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.5
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	1.3
PELUN	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	1.0
CHINCHARD JAUNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	1.5
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
CHINCHARD NOIR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
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	3.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.5
* TOTAL PELAGIQUES *	0.0	1.1	0.0	3.7	2.0	0.8	1.9	0.9	0.3	0.2	1.9	0.5	13.3
MACHOIRON	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
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	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
BADECHE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
THIOF	6.7	1.7	0.6	1.3	2.3	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.1	1.1	15.4
MEROU DE MEDITERRANEE	1.3	0.0	2.2	0.4	0.5	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	5.4
MEROU DE GUREE	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.4	0.3	2.4
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.5
DURADE GRISE	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9
CAPITAINE	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
COURBINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4
DENTES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
PAGEOT	0.8	0.2	0.1	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.1	0.2	1.8	4.9
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
BROTULE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	1.0	3.1	4.4	1.1	0.2	0.2	11.0
RAIE	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	0.0	1.5	4.1	9.3
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.7	0.1	0.4	1.3	1.0	0.3	0.0	4.4
* TOTAL DEMERSAUX *	11.2	3.1	2.9	1.8	6.8	3.4	3.2	5.3	6.8	3.3	3.1	7.8	58.7
DIVERS	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	1.3
*** TOTAL GENERAL ***	11.4	4.2	2.9	5.7	8.8	4.2	5.3	6.7	7.2	3.5	5.1	8.3	73.3
RAPPEL 1983	5.0	4.8	10.4	9.9	10.5	10.5	12.2	13.3	6.8	5.8	6.6	6.1	101.9

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
TETRODON	1.8	13.2	0.2	0.8	1.9	2.3	0.3	0.2	0.0	0.5	5.8	1.4	28.4
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	2.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	3.2
MULET	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
CARPE BLANCHE	0.0	3.1	3.1	1.8	6.8	3.2	2.7	0.4	1.0	1.1	0.7	0.5	25.0
PELON	0.5	0.0	14.9	0.6	5.1	5.8	9.2	3.1	1.6	3.3	2.6	3.1	49.8
CHINCHARD JAUNE	0.5	0.6	1.4	12.7	19.0	26.5	16.6	6.6	3.0	2.6	11.2	4.8	105.5
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	4.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
LICHE	0.0	0.2	0.4	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
CHINCHARD NOIR	25.7	3.0	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.3	0.0	34.9
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	20.4	5.2	2.2	1.7	0.2	0.0	0.0	32.6
FASSERGAL	0.7	0.1	24.9	35.2	3.8	0.2	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	65.5
DREPANE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	1.5	0.1	0.0	3.0
MAQUEREAU	105.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	105.2
MAQUEREAU BONITE	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	3.4	4.8	0.4	0.0	0.1	0.4	0.0	9.7
MONITE	0.0	2.7	0.0	7.7	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2
THONINE	0.0	17.2	2.4	38.1	8.0	0.0	56.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	152.4
CEINTURE	0.1	0.5	5.1	170.9	69.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	245.9
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	29.1	9.4	1.5	0.0	0.0	41.6
AUTRES PELAGIQUES	0.1	0.0	0.0	1.4	0.6	3.1	0.4	0.4	0.1	0.6	0.0	0.0	6.7
* TOTAL PELAGIQUES *	136.3	42.2	55.1	290.9	118.5	66.9	114.3	43.5	17.1	12.2	22.3	10.7	930.0
MACHOIRON	0.0	1.3	0.3	1.4	3.8	31.0	0.7	1.9	1.4	0.3	0.1	0.0	42.2
MURENE	1.0	1.9	1.3	0.2	1.5	1.7	1.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.8	10.5
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
BADECHE	6.1	1.0	0.4	0.1	1.3	2.9	1.7	0.3	0.1	0.2	0.0	0.4	14.5
THIOF	238.4	94.2	59.6	44.2	59.2	38.9	22.7	4.0	3.0	9.4	4.1	37.0	615.1
MEROU DE MEDITERRANEE	16.9	15.1	8.5	20.5	11.5	4.4	3.4	1.3	0.5	0.2	0.2	0.5	83.0
MEROU DE GOREE	84.9	6.0	1.5	0.5	1.0	4.6	4.9	0.1	0.2	0.6	1.3	0.8	106.4
MEROU GRIS	0.0	0.0	2.8	0.6	0.3	0.2	0.7	2.3	2.2	1.5	0.2	0.2	11.9
CARPE ROUGE	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.9	0.2	0.0	0.2	0.0	3.8
DORADE GRISE	5.9	1.2	0.5	0.8	0.9	2.0	2.1	0.9	0.8	1.0	0.3	0.4	16.8
CAPITAINE	0.7	0.0	0.4	3.3	52.2	15.6	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	72.3
COURBINE	5.8	18.1	2.1	71.5	12.6	7.3	4.2	0.0	1.0	0.5	16.3	8.4	147.8
DENTES	5.3	41.9	141.4	43.0	19.7	0.6	2.9	7.8	17.7	39.0	2.4	2.4	324.1
PAGEOT	41.5	74.5	19.6	11.3	15.7	10.5	19.9	13.5	2.8	12.5	25.2	41.2	289.2
PAGRE	0.3	0.8	1.3	8.0	138.6	42.2	5.7	0.1	0.8	0.9	0.3	0.3	199.3
URTULE	0.1	1.7	21.5	33.6	6.5	0.2	1.1	0.8	1.2	4.3	1.2	0.3	72.5
SOLE LANGUE	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
REQUINS	0.0	5.4	15.9	7.1	22.7	25.2	32.2	16.3	10.0	11.1	2.4	12.3	160.6
RAIE	18.4	5.0	9.1	2.7	2.1	1.4	30.5	2.4	2.4	0.5	39.9	63.9	178.6
SEICHE	0.0	0.1	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
AUTRES DEMERSAUX	0.6	2.4	9.1	3.6	2.8	2.1	6.5	7.4	7.5	10.6	1.6	0.6	54.8
* TOTAL DEMERSAUX *	432.0	271.6	295.3	252.2	354.8	191.3	142.2	60.5	52.1	92.9	95.8	169.5	2 410.7
GASTEROPODES	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
DIVERS	0.4	7.2	11.4	3.1	3.4	3.0	4.5	2.2	5.3	8.1	1.4	0.6	51.0
*** TOTAL GENERAL ***	570.7	321.0	361.8	546.2	477.1	261.2	261.0	106.2	74.5	113.2	119.5	180.8	3 393.2
RAPPEL 1983	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 56.- 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
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.3
PELON	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
CHINCHARD JAUNE	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
LICHE	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
MAQUEREAU MINUTE	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
CEINTURE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
≠ TOTAL PELAGIQUES ≠	1.2	0.6	0.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.9	0.0	0.4	0.0	0.0	5.2
MACHOIRON	1.4	0.0	0.2	0.9	5.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
BADECHE	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
THIOF	0.2	0.7	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
MEROU DE MEDITERRANEE	0.0	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
MEROU DE GOREE	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
DORADE GRISE	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
CAPITAINE	0.3	0.5	0.2	1.6	15.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	5.2	0.0	23.7
COURBINE	11.4	6.9	5.0	3.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.1
PAGEUT	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
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4
SOLE LANGUE	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
REQUINS	9.4	2.6	0.9	2.0	7.9	0.0	0.0	2.1	0.0	4.7	2.8	7.0	39.4
RAIE	0.0	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	2.7	2.2	0.0	7.2
AUTRES DEMERSAUX	0.7	0.0	0.6	0.1	1.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
≠ TOTAL DEMERSAUX ≠	23.8	11.2	9.4	9.3	45.5	0.0	0.0	4.5	0.0	7.4	10.2	7.0	127.3
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
DIVERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	1.4	0.6	0.0	2.4
*** TOTAL GENERAL ***	25.0	11.8	8.8	9.3	47.6	0.0	0.0	5.5	0.0	9.2	10.8	7.0	135.0
RAPPEL 1983	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 57.- 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
SARDINELLE RONDE	13.9	29.2	811.4	228.4	582.8	381.3	37.5	1.2	1.5	107.9	124.5	78.0	2 397.6
SARDINELLE PLATE	0.0	133.7	469.3	393.4	728.1	172.9	203.1	141.5	3.6	0.9	249.0	24.3	2 520.0
PETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
BRUCHET	9.2	0.0	0.0	2.0	8.5	2.1	0.0	1.4	0.0	0.7	0.1	2.5	17.5
MULET	3.0	0.4	5.4	2.9	3.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	19.4
CARPE BLANCHE	0.3	0.2	18.8	1.3	10.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.4
PELON	132.2	13.1	40.6	107.7	158.1	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	90.7	559.0
CHINCHARD JAUNE	291.7	504.4	62.7	124.0	223.3	345.7	0.7	0.0	0.0	0.0	26.8	422.5	2 002.0
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	1.0	0.1	326.8	35.7	39.6	60.2	0.0	2.1	0.0	0.0	465.5
LICHE	0.7	1.5	1.7	72.6	37.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	113.8
CHINCHARD NOIR	421.4	63.0	16.3	0.7	97.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	270.6	884.4
PLAT PLAT	0.0	0.0	5.5	16.3	4.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	27.7
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
TASSERGAL	0.1	0.0	10.7	0.9	107.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	119.2
DREPANE	0.0	0.0	0.0	0.1	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	12.8
MAQUEREAU	275.5	174.1	2.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	456.9
MAQUEREAU HONITE	0.0	0.0	0.4	4.9	49.4	30.2	0.0	3.3	0.2	0.0	0.0	0.0	88.4
HONITE	0.0	0.2	0.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
THONINE	0.0	316.6	258.0	46.4	887.2	138.3	339.7	261.5	204.9	0.0	17.9	4.1	2 473.6
CEINTURE	7.7	10.5	46.2	47.6	46.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	34.7	197.2
AUTRES PELAGIQUES	79.9	0.0	8.9	90.3	232.1	24.1	0.5	11.7	0.0	1.3	24.8	131.3	603.9
* TOTAL PELAGIQUES *	1227.8	1251.1	1759.9	1139.8	3516.5	1146.3	620.2	481.4	210.2	113.8	468.9	1061.5	12 997.4
MACHOIRON	0.0	0.0	0.5	1.3	32.8	59.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	104.0
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.5	12.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0
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
THIOF	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
MEROU DE MEDITERRANEE	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
DURADE GRISE	0.0	0.0	0.0	2.2	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
CAPITAINE	0.5	0.0	1.9	38.9	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	54.8
COURBINE	0.0	10.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8
DENTES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	1.2
PAGEOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
REQUINS	0.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
SEICHE	0.0	0.2	0.0	0.3	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
AUTRES DEMERSAUX	15.4	1.9	5.9	3.3	2.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	6.8	35.9
* TOTAL DEMERSAUX *	16.2	12.3	8.8	69.3	60.1	69.4	2.2	0.3	0.0	1.2	0.1	8.0	239.9
DIVERS	2.7	0.3	0.0	0.3	0.0	1.4	0.0	0.7	0.0	11.2	0.0	0.0	16.3
*** TOTAL GENERAL ***	1246.9	1263.7	1768.7	1200.4	3576.6	1217.1	622.4	481.7	210.2	126.2	469.0	1069.5	13 252.6
RAPPEL 1983	2938. 1	181.6	2466 .8	2670. 9	3943. 4	329.7	4.7	9. 6	77.6	0.0	80. 5	525.8	13 228.7

G

G

TABLEAU 58.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Nord - engin : senne de plage

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
MULLET	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
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	51.4
LICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
TRACHINOTÉ	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 BUNITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
AUTRES PELAGIQUES	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
§ TOTAL PELAGIQUES §	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	49.1	0.0	0.0	0.0	0.0	57.7
CEINTURE	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
RATE	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
§ TOTAL DEMERSAUX §	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
DIVERS	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 GENERAL ***	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	49.1	0.0	0.1	0.0	0.0	59.0
RAPPEL 1983	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	6.2	98.7	72.1	7.5	6.3	0.0	0.0	200.1

TABLEAU 59 .- 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
ETHMALOSE	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
TETRODON	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	2.9	2.0	0.2	1.6	7.8
BROCHET	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
MULET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
CARPE BLANCHE	1.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	2.7	1.0	0.6	0.7	0.4	7.2
PELON	16.4	2.8	19.4	20.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0
CHINCHARD JAUNE	2.4	0.9	0.6	0.8	0.2	3.3	1.2	0.1	0.6	0.2	1.7	2.4	14.3
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8
LICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
CHINCHARD NOIR	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
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
TASSERGAL	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.3	0.6	0.0	0.0	0.0	5.4
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
AUTRES PELAGIQUES	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	1.8
* TOTAL PELAGIQUES *	21.2	3.7	20.0	21.2	3.6	5.0	2.2	7.7	5.5	2.9	2.8	4.9	100.7
MURENE	0.8	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.3	1.2	4.0
PLEXIGLASS	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
BADECHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
THIUF	3.0	0.4	1.1	0.6	0.4	2.6	2.2	2.4	2.9	2.9	5.1	6.0	29.6
MEROU DE MEDITERRANEE	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.0
MEROU DE GORREE	3.4	0.5	0.2	0.0	0.0	0.7	2.5	2.3	4.2	6.3	6.2	6.3	32.6
CARPE ROUGE	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	1.1
DOGRADE GRISE	1.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	0.6	0.3	0.3	1.9	0.2	5.8
CAPITAINE	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
DENTES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3
PAGEOT	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	3.6	0.3	0.2	0.1	0.0	0.5	0.0	5.7
PAGRE	2.5	0.1	0.5	0.5	0.7	5.4	16.0	10.2	6.7	5.3	1.8	2.6	52.3
SOLE LANGUE	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
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5	0.2	0.0	0.1	1.2	0.0	0.0	2.4
SEICHE	1.8	10.4	3.5	0.0	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8
AUTRES DEMERSAUX	1.3	0.1	0.3	0.0	1.3	0.3	1.1	0.3	0.6	0.5	1.1	1.0	9.4
* TOTAL DEMERSAUX *	17.3	12.3	5.9	1.7	3.2	13.4	23.7	16.5	15.6	16.5	18.5	17.5	162.1
GASTEROPODES	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
DIVERS	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5
*** TOTAL GENERAL ***	38.6	16.1	25.9	22.9	6.8	18.4	26.0	24.3	21.3	19.4	21.3	22.4	263.4
RAPPEL 1983	18.5	19.0	21.8	11.6	18.3	25.8	16.2	12.2	14.9	13.5	17.1	20.1	209.0

TABLEAU 00.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Nord - engin : pirogue moteur-ligne

-ESPÈCES	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 PLATE	0.0	4.5	0.0	6.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.9	0.0	15.8
TETRUDDON	12.6	2.7	2.3	0.9	0.1	0.6	4.7	5.6	7.9	3.9	5.1	7.4	53.8
BROCHET	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.2	0.0	0.2	1.9	1.3	0.7	6.6
MULET	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
CARPE BLANCHE	13.1	1.9	1.5	1.3	0.7	5.3	18.7	37.0	41.4	57.4	23.6	3.6	205.5
PELON	4.2	3.0	2.2	1.4	3.6	0.0	1.2	0.1	0.1	0.5	9.9	14.4	40.6
CHINCHARD JAUNE	33.5	7.9	3.0	11.5	15.9	32.5	60.7	92.4	12.1	40.5	110.2	109.2	529.5
GRANDE CARANGUE	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.7	1.8	2.8	1.6	0.7	0.0	7.7
LICHE	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.0
CHINCHARD NOIR	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
TRACHINOTE	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
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	10.8	5.9	3.9	2.2	3.9	14.8	0.3	42.3
FASSERGAL	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.4	0.8	2.5	0.4	0.0	6.6
DREPANE	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	1.6	3.0	4.5	214.0	20.8	0.8	249.9
BONITE	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
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9
CEINTURE	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.7	0.6	0.0	0.0	0.0	4.7
AUTRES PELAGIQUES	12.4	3.6	0.6	0.4	0.2	0.1	0.9	0.7	1.8	1.4	9.8	9.1	41.0
Σ TOTAL PELAGIQUES Σ	79.1	23.7	10.1	22.3	24.8	56.0	99.5	148.5	75.1	328.3	197.6	146.0	1 210.0
MACHOIRON	2.6	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	1.2	35.6	1.3	3.2	15.3	3.3	64.7
MURENE	10.0	2.7	2.4	4.3	3.2	0.5	1.1	0.7	1.2	1.3	3.0	6.7	37.1
PLEXIGLASS	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	0.6	0.7	2.0
BADECHE	4.3	1.2	3.4	0.3	2.4	1.0	1.0	0.4	0.1	0.7	1.7	3.2	19.7
THIOP	27.1	17.7	42.4	46.0	40.7	19.1	13.1	15.0	25.8	23.3	54.3	43.6	364.1
MERLU DE MEDITERRANEE	9.6	8.2	10.3	50.8	19.0	5.2	4.3	10.9	1.9	1.7	4.2	2.9	129.0
MERLU DE GOREE	39.0	16.5	42.5	89.1	57.1	19.4	22.3	27.8	40.4	46.6	116.6	82.3	598.6
MERLU GRIS	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
CARPE ROUGE	4.4	0.1	1.8	2.7	0.1	0.4	6.0	7.8	0.8	3.9	3.9	2.0	33.9
DURADE GRISE	24.2	4.3	6.3	2.7	1.6	1.6	5.4	7.5	6.6	4.0	7.4	7.6	93.2
CAPITAINE	0.2	1.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.9
COURBINE	4.1	1.9	0.5	5.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.7	16.1
DENTES	2.9	0.7	2.9	1.5	2.7	0.4	0.2	1.1	7.9	6.9	14.9	8.3	50.3
PAGEOT	45.4	10.3	19.3	57.4	26.2	32.0	35.5	43.4	14.2	22.8	59.2	77.9	442.6
PAGRE	51.1	12.4	15.9	5.9	5.0	9.8	63.1	66.9	107.4	92.3	96.6	56.7	543.1
BROTULE	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
SOLE LANGUE	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	1.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	2.7
REQUINS	0.3	1.1	0.2	0.2	0.1	2.0	1.4	0.0	0.0	0.2	3.1	0.4	7.0
RATE	1.0	1.0	0.3	0.1	11.1	11.2	32.5	30.5	11.0	21.0	22.5	6.2	148.4
SEICHE	22.8	145.2	103.7	86.2	176.2	160.1	194.5	285.5	98.0	43.9	8.0	31.3	1 355.4
AUTRES DEMERSAUX	6.5	2.6	3.1	3.5	2.7	2.2	6.6	13.3	7.7	13.9	17.0	12.7	91.8
Σ TOTAL DEMERSAUX Σ	260.1	227.2	254.5	356.1	348.7	266.4	389.5	547.6	324.6	286.2	428.6	349.7	4 037.2
GASTEROPODES	0.0	0.6	0.0	0.0	2.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
DIVERS	0.9	1.1	0.3	0.1	0.4	0.5	0.4	0.7	1.8	2.6	1.2	1.2	11.5
### TOTAL GENERAL ###	339.0	252.6	264.9	378.5	376.8	324.3	489.4	696.8	401.5	617.1	627.4	496.9	5 265.2
RAPPEL 1983	423.2	386.8	338.2	282.0	222.9	216.3	358.3	527.1	284.0	412.9	597.3	545.9	4 594.9

TABLEAU 61.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Sud - engin : pirogue glacière-ligne

ESPECES	JAN	FEB	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
TETRODON	0.5	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	1.0	5.4	0.0	0.0	1.8	0.0	10.2
BROCHET	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4.3	2.5	0.1	7.1
MULET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	3.4	0.2	0.2	0.7	0.0	5.0
PELON	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
CHINCHARD JAUNE	1.6	0.4	0.0	0.1	0.9	1.4	5.4	16.7	0.0	0.0	6.5	3.0	36.0
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5	5.5	0.6	0.3	10.6	0.9	19.8
LICHE	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
CHINCHARD NOIR	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
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	7.5	0.4	0.5	25.1	1.6	36.4
TASSERGAL	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.7	0.0	1.4
MAQUEAU RONTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.5	14.6	0.2	86.6	22.3	0.0	126.8
RONTE	0.7	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	2.0
THONINE	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
CEINTURE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4
AUTRES PELAGIQUES	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.6	0.0	3.0
± TOTAL PELAGIQUES ±	4.9	1.0	1.5	0.5	0.9	5.3	9.7	54.4	1.5	91.9	73.3	5.6	250.5
MACHOIRON	0.0	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	1.7	15.5	0.0	0.0	0.2	0.0	18.0
MURENE	7.7	12.0	6.0	7.9	4.0	0.8	0.5	2.9	0.0	0.0	3.0	1.5	48.7
BADECHE	1.1	2.1	0.6	2.4	3.4	0.8	4.9	2.6	0.0	0.2	3.8	1.2	23.1
THIUF	77.0	93.4	60.4	67.2	44.3	11.9	48.5	143.4	3.5	17.9	203.5	163.7	935.5
MEROU DE MEDITERRANEE	6.6	13.9	2.1	8.1	3.1	1.6	20.6	4.8	0.0	0.0	11.0	21.8	98.6
MEROU DE GORRE	114.9	164.2	150.3	151.5	114.5	26.9	105.5	224.2	6.7	39.7	389.1	418.6	1 906.1
MEROU GRIS	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7
CARPE ROUGE	4.5	0.0	2.3	1.1	1.7	0.9	1.5	2.8	0.0	0.0	5.9	28.5	49.2
DURADE GRISE	18.3	11.6	4.5	8.5	9.4	1.4	6.1	18.8	0.6	4.3	24.8	32.8	141.1
CAPITAINE	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
COURBINE	0.0	0.0	1.1	1.6	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
DENTES	18.8	9.8	0.2	14.8	13.8	4.2	0.9	0.9	0.0	4.0	30.8	39.1	137.3
PAGROT	35.6	5.9	0.6	8.2	3.2	2.6	8.7	37.6	0.6	8.8	72.4	32.9	217.1
PAGRE	25.4	12.5	1.2	0.7	0.7	3.0	9.4	34.2	1.3	11.9	71.4	56.1	228.2
SOLE LANGUE	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
REQUINS	6.8	4.0	0.6	1.7	2.9	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.4	0.0	17.4
RAIE	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	3.9
SEICHE	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
AUTRES DEMERSAUX	16.4	12.8	1.8	7.1	5.6	1.2	5.8	23.3	0.5	9.4	50.5	45.0	179.4
± TOTAL DEMERSAUX ±	334.4	346.0	233.5	283.1	211.9	55.3	214.8	512.6	13.2	96.2	868.1	841.2	4 010.3
GASTEROPODES	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.9
DIVERS	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
*** TOTAL GENERAL ***	339.1	349.4	235.0	283.6	212.8	60.6	224.5	567.0	14.7	198.1	941.6	946.8	4 263.4
RAPPEL 1983	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 62.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Sud - engin : filet dormant

ESPÈCES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.7	21.3	5.4	19.3	35.6	1.4	5.1	68.5	41.3	21.0	1.8	1.7	223.5
SARDINELLE RONDE	0.2	7.8	20.0	36.8	1.4	0.2	0.7	0.0	1.7	0.0	0.1	0.0	68.9
SARDINELLE PLATE	3.9	107.0	106.0	200.6	128.8	4.9	1.4	6.5	10.8	25.4	17.0	4.6	516.7
TETRODON	2.9	1.4	0.9	0.6	0.7	0.2	1.0	4.6	0.1	0.8	1.8	2.6	18.0
HROCHET	7.0	0.3	0.1	1.3	4.4	0.1	0.1	5.6	1.4	4.1	4.0	4.0	32.4
MULET	1.0	0.7	0.2	0.1	1.4	0.0	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.9	5.9
CARPE BLANCHE	25.8	42.1	10.3	27.5	16.6	12.8	9.0	57.5	39.0	58.4	88.8	49.6	437.4
PELON	1.7	9.6	0.3	2.7	3.9	1.5	0.1	0.4	0.1	0.6	2.1	5.2	28.2
CHINCHARD JAUNE	1.6	2.0	1.2	0.9	2.7	1.0	1.0	2.5	3.9	0.3	0.1	0.5	17.7
GRANDE CARANGUE	0.3	0.9	0.1	0.3	2.2	3.0	6.7	37.1	16.2	9.4	0.5	0.0	76.7
LICHE	0.7	1.1	0.0	1.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	7.9	0.0	11.7
CHINCHARD NOIR	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.1	0.4	2.2	2.6	7.1	1.6	0.8	15.8
FRACHINOTE	0.0	0.7	0.0	2.9	15.5	2.6	0.0	2.5	0.8	0.2	0.1	0.0	25.3
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5	0.6	0.4	0.1	2.0	1.8	0.0	5.9
FASSERGAL	0.1	0.5	0.1	0.7	0.1	0.1	0.4	0.5	2.4	1.3	2.2	0.0	8.4
OREPANE	0.3	0.1	0.6	0.7	1.5	0.2	1.0	1.9	1.5	1.2	1.5	0.2	10.7
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
MAQUEREAU BONITE	0.1	6.1	0.5	1.0	17.9	4.9	9.4	25.0	11.0	60.5	10.2	4.0	150.6
BONITE	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
THONINE	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
CEINTURE	0.1	0.0	0.1	1.2	0.3	0.1	1.0	1.9	0.6	0.6	22.7	0.2	28.8
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.9	0.0	0.0	1.5
AUTRES PELAGIQUES	2.0	0.4	19.4	0.1	0.7	0.2	0.1	0.3	0.6	1.5	40.8	2.8	69.3
☉ TOTAL PELAGIQUES ☉	48.4	203.1	166.0	298.3	234.9	33.7	38.2	220.1	134.7	196.0	205.4	77.1	1 955.9
MACHOIRON	22.6	47.4	21.6	64.4	103.0	75.2	65.4	334.9	161.9	286.3	200.9	105.8	1 495.4
MURENE	0.3	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.8
PLEXIGLASS	9.0	14.8	1.7	15.4	11.2	6.9	3.4	20.4	8.3	18.6	6.1	7.3	125.1
JADECHE	0.3	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.0	2.6
THIOF	1.4	3.3	4.9	3.0	4.0	4.8	1.7	2.0	2.2	0.2	0.8	12.9	41.2
MEROU DE MEDITERRANEE	0.9	0.3	19.7	0.3	0.4	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	23.8
MEROU DE GOREE	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.7	0.1	0.9	3.0
MEROU GRIS	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
CARPE ROUGE	0.5	0.0	0.1	0.0	1.2	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	1.4	0.3	4.6
JURADE GRISE	25.4	15.5	28.0	10.2	48.9	6.4	6.6	18.9	4.8	14.7	6.2	22.2	207.8
CAPITAINE	62.2	90.4	37.8	98.9	57.3	22.7	14.7	115.4	2.5	68.2	135.5	82.7	784.7
COURBINE	11.9	8.3	5.2	11.4	9.4	0.4	0.1	3.4	2.4	2.8	8.0	23.3	85.6
DENTES	0.1	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	1.3	2.4
PAGEOT	0.7	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	0.4	0.7	3.3	0.3	0.1	2.2	8.7
PAGRE	8.5	3.7	0.7	1.6	2.3	1.4	2.5	4.6	6.0	5.4	0.4	6.4	43.5
SOLE LANGUE	36.8	61.2	45.9	67.9	64.9	27.4	25.4	103.1	19.6	61.2	123.0	117.3	753.7
REQUINS	7.9	5.4	1.8	4.5	25.2	15.3	16.4	80.7	12.7	66.8	166.3	38.2	441.2
RAIE	28.1	27.1	25.0	39.3	48.1	22.3	44.5	105.8	23.1	68.8	75.5	58.4	566.0
SEICHE	2.6	17.4	46.7	3.3	0.2	4.5	4.4	3.3	0.4	4.4	1.4	2.7	97.3
AUTRES DEMERSAUX	4.1	3.5	3.6	1.2	3.6	5.6	3.5	25.5	12.8	13.1	7.4	23.7	107.6
☉ TOTAL DEMERSAUX ☉	223.4	301.2	246.3	321.8	381.0	194.2	190.7	828.8	260.6	611.7	733.7	508.7	4 402.1
GASTEROPODES	221.1	155.2	107.5	124.7	249.3	128.9	383.1	465.4	248.4	339.9	342.7	366.2	3 336.4
DIVERS	88.7	131.2	47.9	101.1	93.4	46.5	44.9	134.8	41.4	124.0	96.9	91.4	1 048.4
*** TOTAL GENERAL ***	581.8	790.7	569.7	849.9	958.6	603.3	656.9	1653.1	685.1	1271.6	1378.7	1043.4	11 042.9
RAPPEL 1983	871.8	762.6	756.1	1013.4	697.9	494.2	858.6	1705.2	1298.7	809.4	945.1	684.9	10 897.9

TABLEAU 63.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Sud - Engin : senne tournante

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	29.6	319.2	115.4	131.6	709.2	203.6	86.1	125.2	9.6	0.0	30.1	218.4	2 178.0
SARDINELLE RONDE	616.1	418.2	286.3	766.1	1285.4	890.6	1918.9	1401.4	515.5	836.3	770.5	411.9	10 107.6
SARDINELLE PLATE	1599.7	2627.4	1558.1	787.2	1018.5	2262.1	2181.0	2997.1	929.3	1753.2	3700.4	1836.9	23 248.9
BROCHET	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	5.0	7.7	0.0	2.0	21.1	0.0	0.0	37.9
MULET	0.0	31.9	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	36.0
CARPE BLANCHE	61.1	131.4	252.4	119.7	478.6	256.1	71.0	101.0	77.2	238.3	29.7	278.0	2 094.5
PELON	59.4	128.3	239.2	46.6	239.1	6.7	55.9	32.1	86.2	4.3	0.5	9.9	908.6
CHINCHARD JAUNE	9.9	40.1	47.9	2.4	2.3	0.9	6.6	0.6	0.0	0.6	4.4	29.4	145.1
GRANDE CARANGUE	0.0	104.8	5.4	0.0	24.2	164.4	144.4	235.1	74.8	119.9	192.0	8.6	1 073.6
CHINCHARD NOIR	0.0	20.4	0.0	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.2
PLAT PLAT	102.6	45.0	30.7	9.0	12.4	2.9	1.4	4.9	7.7	207.2	99.3	6.0	529.1
MAQUEREAU	45.8	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	55.8
MAQUEREAU BUNITE	0.0	5.3	10.3	0.0	0.0	102.6	38.3	52.9	17.5	23.2	38.3	6.0	294.4
BUNITE	0.0	5.0	2.0	0.4	0.3	2.2	1.9	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4
THONINE	2.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	1.3	0.0	6.5
AUTRES PELAGIQUES	3.2	0.9	1.6	31.6	0.6	2.3	0.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	41.1
⊕ TOTAL PELAGIQUES ⊕	2530.3	3880.9	2547.3	2134.4	3773.2	3889.4	4513.9	4956.3	1721.8	3206.1	4868.0	2805.1	40 926.7
MACHOIRON	0.0	1.1	8.7	11.0	4.1	101.6	14.9	1.7	14.0	37.5	0.0	14.7	209.3
PLEXIGLASS	19.9	60.3	16.7	16.5	54.2	214.8	25.7	79.7	63.1	34.3	8.8	2.5	596.5
COURBINE	1.2	14.9	0.0	19.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	132.5	168.6
AUTRES DEMERSAUX	0.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
⊕ TOTAL DEMERSAUX ⊕	21.4	78.5	25.4	46.8	58.3	317.1	40.6	81.4	77.1	71.8	8.8	149.7	976.9
*** TOTAL GENERAL ***	2551.7	3959.4	2572.7	2181.2	3831.5	4206.5	4554.5	5037.7	1798.9	3277.9	4876.8	2954.8	41 803.6
RAPPEL 1983	4528.3	3790.6	4811.7	4770.2	3940.1	5188.9	4631.3	4791.6	3768.8	5274.7	6030.4	4210.8	55 737.2

TABLEAU 64.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Sud - engin : filet mainnant encerclant

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	155.3	259.3	175.6	394.0	142.1	181.5	348.2	153.5	137.5	163.3	157.5	2 467.8
SARDINELLE RONDE	6.4	11.4	2.1	0.6	0.0	1.1	5.3	3.0	1.7	7.0	3.4	7.7	49.7
SARDINELLE PLATE	1029.7	1961.4	2922.5	1548.7	1632.9	701.0	366.9	1217.4	894.9	1964.9	1660.6	1794.1	17 695.0
BROCHET	0.4	4.6	0.7	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.8	18.3
MULET	0.0	2.9	0.0	0.0	8.9	4.0	4.5	5.4	17.9	86.8	106.3	3.3	240.0
CARPE BLANCHE	0.0	0.4	7.1	1.2	1.5	5.6	2.7	0.8	0.0	14.3	0.0	0.0	34.0
PELLON	1.6	3.1	2.2	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8
CHINCHARD JAUNE	0.0	7.9	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	7.5
PLAT PLAT	0.0	1.2	0.0	3.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	1.0	13.4
MAQUEREAU BUNITE	0.0	2.1	0.7	1.4	1.7	3.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	14.3
AUTRES PELAGIQUES	7.2	62.1	15.4	11.4	1.2	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	97.9
* TOTAL PELAGIQUES *	1041.3	2211.2	3222.2	1742.4	2056.1	1060.6	562.0	1575.2	1074.5	2218.0	1942.9	1968.5	20 679.6
MACHOIRON	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.5	2.7	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	5.7
PLEXIGLASS	26.3	73.1	5.2	10.6	41.4	28.3	22.4	3.3	0.0	25.5	21.0	32.6	249.7
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
* TOTAL DEMERSAUX *	26.3	73.1	5.2	11.2	41.4	29.8	25.3	3.3	0.0	26.1	21.0	32.6	296.0
*** TOTAL GENERAL ***	1071.6	2285.0	3228.1	1753.6	2097.5	1090.4	587.3	1578.5	1074.5	2244.1	1963.9	2001.1	20 975.6
RAPPEL 1983	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 65.- Débarquements par espèce pour la région de Thiès-Sud - engin - senne de plage

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	4.0	0.0	0.0	1.6	0.0	9.3
SARDINELLE RONDE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.8	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	6.8
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
MULET	5.4	0.2	0.1	0.2	1.9	0.0	0.4	1.0	2.3	0.0	7.6	0.0	19.1
CARPE BLANCHE	3.9	0.9	0.1	0.0	2.9	0.0	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	8.7
PLLUN	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	4.1
CHINCHARD JAUNE	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4
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
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6
TASSERGAL	0.1	0.0	0.0	0.4	1.0	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	2.5
AUTRES PELAGIQUES	0.4	0.0	0.1	0.2	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.8	0.0	2.2
* TOTAL PELAGIQUES *	10.0	1.1	0.3	1.0	7.3	0.0	7.7	6.1	7.9	0.0	13.8	0.0	55.7
DREPANE	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
CAPITAINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
SOLE LANGUE	0.1	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	2.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	4.1
RAIE	0.7	0.2	0.8	0.4	1.4	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.6	0.0	4.6
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.2	0.0	0.9
* TOTAL DEMERSAUX *	0.8	1.4	0.9	1.4	3.3	0.0	3.1	0.8	0.9	0.0	0.8	0.0	13.4
DIVERS	0.3	0.9	0.2	0.0	1.6	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
*** TOTAL GENERAL ***	11.7	3.4	1.4	2.4	12.2	0.0	12.2	6.9	8.7	0.0	14.6	0.0	73.5
RAPPEL 1983	5.5	0.0	0.8	0.0	3.7	10.3	1.9	3.1	125.0	121.5	1.9	259.6	533.3

TABLEAU 66.- Débarquements par espèce pour la région du Cap-Vert : engin - pirogue voile-ligne

ESPECES	JAN	FEB	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE RONDE	0.0	0.0	1.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
TETRODON	2.3	23.6	8.1	0.0	0.3	2.6	0.1	0.0	0.0	0.2	12.4	33.1	82.7
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	1.4
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.4	1.5
CHINCHARD JAUNE	3.6	0.3	0.2	0.1	0.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	7.6
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
LICHE	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
CHINCHARD NOIR	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
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	2.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.7	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	3.6
BONITE	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	1.3	1.6	0.0	0.2	0.0	0.1	4.0
CEINTURE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
AUTRES PELAGIQUES	0.2	0.4	0.1	0.0	2.3	5.7	2.1	1.4	0.2	5.0	2.2	0.3	19.9
* TOTAL PELAGIQUES *	0.2	24.4	9.8	0.1	4.0	16.2	5.9	4.7	0.4	6.6	14.7	34.2	127.2
MACHOIRON	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
MURENE	0.7	0.1	0.5	0.0	2.5	0.4	0.5	0.0	0.1	0.8	0.5	0.7	6.8
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
BADECHE	1.9	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	3.1
THIOF	10.3	2.5	7.0	0.0	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	25.8
MEROU DE MEDITERRANEE	1.8	1.5	4.1	6.1	8.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	21.8
MEROU DE GOREE	4.3	1.4	1.5	0.9	2.7	0.8	0.3	0.5	0.0	0.5	0.2	0.2	13.4
CARPE ROUGE	0.0	1.7	0.2	0.0	2.2	2.1	1.5	0.8	1.2	0.5	0.0	0.1	10.3
DORADE GRISE	0.5	0.4	0.5	0.2	1.2	1.7	2.6	0.4	2.0	0.2	0.4	0.1	10.3
CAPITAINE	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
DENTES	5.6	1.2	0.1	0.0	4.8	6.8	1.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	20.0
PAGEUT	0.8	2.6	0.5	1.1	2.0	8.2	0.1	1.4	0.0	0.1	0.0	0.5	17.3
PAGRE	0.0	0.1	0.1	0.2	3.5	1.0	0.7	0.1	0.0	0.5	0.1	0.1	6.4
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	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	1.1
SEICHE	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
AUTRES DEMERSAUX	0.5	1.4	1.4	0.0	5.4	9.1	7.2	6.6	7.0	5.1	1.4	0.8	45.9
* TOTAL DEMERSAUX *	20.4	13.5	17.4	8.7	34.4	31.6	15.0	10.1	10.5	8.1	3.7	4.5	183.9
DIVERS	0.1	0.2	0.0	0.6	1.1	4.9	1.0	0.5	1.7	0.1	0.1	0.5	11.0
*** TOTAL GENERAL ***	32.7	38.1	27.4	9.4	39.5	52.7	21.9	15.1	12.6	14.8	18.5	39.2	322.1
RAPPEL 1983	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 67.- Débarquements par espèce pour la région du Cap-Vert : engin - pirogue moteur-ligne

ESPECES	JAN	FEB	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALUSE	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
SARDINELLE RONDE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
TETRUDDON	4.6	16.3	2.5	6.2	1.7	2.4	0.8	0.1	0.1	0.3	4.2	18.9	58.1
BROCHET	1.0	0.1	0.6	0.1	3.1	5.7	12.0	1.3	6.7	6.3	0.5	0.3	37.7
MULET	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.1	0.3	0.0	1.2	0.2	0.1	2.5
CARPE BLANCHE	123.4	1.0	0.6	1.1	1.9	12.7	13.8	2.9	0.3	1.6	0.5	0.3	160.0
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
CHINCHARD JAUNE	102.5	73.2	47.7	16.1	194.0	209.8	85.4	48.6	0.3	0.5	12.3	317.0	1 107.4
GRANDE CARANGUE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	13.8	11.3	73.7	4.0	0.7	9.6	0.0	113.3
LICHE	0.8	0.9	0.4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.4	3.4
CHINCHARD NOIR	15.3	2.0	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	18.9
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
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	3.7	0.2	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	6.4
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.1	0.4	6.1	31.0	14.1	4.3	0.0	0.1	0.1	0.0	56.2
FASSERGAL	0.0	0.0	0.1	0.6	0.1	3.8	0.3	0.5	0.0	0.3	0.1	0.0	5.8
DREPANE	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
MAQUEREAU	170.9	15.7	1.5	0.0	2.2	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	196.6
MAQUEREAU BONITE	0.4	0.0	0.2	0.4	1.0	22.9	16.2	9.8	1.7	14.2	9.2	0.1	75.1
BONITE	10.1	49.1	33.2	7.5	15.4	0.3	0.0	2.3	0.0	0.1	2.8	0.0	120.8
THONINE	1.1	43.2	36.6	25.7	27.5	37.7	68.9	219.9	259.4	62.3	17.4	0.7	800.4
CEINTURE	0.0	0.5	3.2	1.2	4.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6
VOILTIERS	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	2.1	1.4	24.4	17.0	31.0	0.0	0.0	76.7
AUTRES PELAGIQUES	5.0	12.5	2.8	3.5	3.5	8.3	3.9	9.0	0.4	20.8	21.2	7.5	98.4
* TOTAL PELAGIQUES *	436.4	214.5	130.8	63.4	263.5	361.4	228.9	396.6	289.9	141.1	78.7	345.3	2 950.5
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	3.6
MURENE	2.0	1.1	1.7	4.8	5.3	2.7	1.9	0.5	0.5	2.8	1.9	1.5	26.7
PLEXIGLASS	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
BADECHE	13.1	6.5	7.8	5.0	5.0	12.9	17.7	7.3	1.8	5.8	4.7	3.9	91.5
THIUF	108.4	66.2	57.8	39.6	49.9	57.5	7.0	3.9	2.5	4.0	12.7	41.4	450.9
MEROU DE MEDITERRANEE	12.1	12.3	17.7	36.9	38.6	24.4	7.4	0.6	2.1	4.9	6.6	2.1	165.7
MEROU DE GORÉE	70.5	13.5	14.8	16.1	13.9	21.1	10.0	8.9	1.6	6.1	8.5	3.5	188.5
MEROU GRIS	3.0	15.8	11.0	1.0	2.9	2.0	4.2	1.1	0.6	2.7	1.0	0.5	45.8
CARPE ROUGE	4.4	6.1	2.1	1.3	8.3	50.9	7.0	3.2	4.3	3.4	0.6	1.2	92.8
DORADE GRISE	26.8	10.1	14.5	10.8	9.7	22.2	23.5	27.6	24.1	19.5	11.0	3.4	203.2
CAPITAINE	1.9	0.0	1.2	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
COURBINE	10.7	1.9	3.4	11.4	7.4	0.0	0.4	1.2	0.0	0.3	1.0	1.2	38.9
DENTES	68.9	65.5	54.4	52.9	44.9	21.0	21.5	17.6	62.9	173.9	122.5	11.6	717.6
PAGEDOT	73.5	62.9	85.2	80.7	168.2	166.0	234.9	301.3	39.4	146.7	163.3	170.6	1 592.7
PAGRE	13.8	4.0	7.6	4.7	5.3	19.2	15.3	13.0	8.0	11.3	11.6	7.3	121.1
GROTULE	0.1	0.8	1.6	0.1	0.9	0.2	0.1	0.1	0.1	4.7	0.8	1.3	10.8
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4
REQUINS	4.8	2.5	2.7	7.6	10.0	7.1	1.8	3.1	1.0	10.3	11.6	4.1	66.6
RAIE	4.7	1.9	0.1	1.5	2.5	0.2	3.4	0.5	13.8	2.3	1.2	4.9	37.0
SEICHE	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6
AUTRES DEMERSAUX	17.3	14.1	11.6	10.2	47.0	42.0	35.3	57.0	55.4	51.9	30.3	5.7	377.8
* TOTAL DEMERSAUX *	436.0	285.3	295.5	285.0	420.1	450.9	393.1	447.6	218.1	450.8	389.4	264.4	4 336.2
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	1.3
DIVERS	1.2	2.1	5.6	3.9	3.4	4.8	3.8	5.4	17.8	7.4	1.9	1.5	58.8
*** TOTAL GENERAL ***	873.6	501.9	431.9	352.3	687.0	817.1	625.8	849.6	525.8	599.3	470.7	611.8	7 346.8
RAPPEL 1983	1428.5	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 68.- 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	0.0	0.0	0.0	0.3	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	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
BRUCHET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	5.1	0.2	0.3	5.7
MULET	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 BLANCHE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.3	0.9	0.0	0.1	0.3	3.8
CHINCHARD JAUNE	0.0	3.4	0.0	0.0	24.7	50.6	9.4	27.7	3.6	0.4	1.2	48.4	169.4
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	6.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.8	0.7	0.0	1.1	0.0	7.3
FASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.2	0.0	0.0	2.5
MAQUEREAU	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.2
BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
THONINE	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	16.0	3.1	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	32.2
CEINTURE	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
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.2	6.9	0.4	0.0	0.5	0.7	0.6	10.5
* TOTAL PELAGIQUES *	0.8	5.7	0.0	0.3	25.9	74.7	25.9	46.7	5.2	7.7	3.3	49.6	245.8
MACHUIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8
MURENE	0.2	1.0	0.0	1.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	3.2
PLEXIGLASS	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
BADECHE	0.2	2.5	0.1	0.0	4.9	10.9	1.9	3.9	0.3	4.5	13.8	1.7	44.8
THIOF	30.3	22.8	20.9	76.9	48.1	51.0	14.0	2.3	4.9	19.6	30.0	23.1	343.9
MEROU DE MEDITERRANEE	4.4	14.4	1.0	7.2	20.6	32.0	8.2	1.9	2.7	5.6	4.8	12.4	115.2
MEROU DE GOREE	50.5	13.0	20.6	0.1	53.4	46.8	25.0	22.8	13.7	35.8	73.2	43.1	398.4
MEROU GRIS	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	86.5	0.0	93.6
CARPE ROUGE	7.6	0.0	0.1	0.0	6.1	29.2	3.6	3.3	5.1	3.7	3.2	16.1	78.0
DORADE GRISE	20.2	15.9	4.1	1.7	7.3	31.2	4.4	5.1	29.7	17.0	6.9	21.3	164.8
COURBINE	0.7	0.0	0.0	2.2	3.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	2.7	9.2
DENTES	22.4	0.4	7.1	14.3	13.8	17.1	8.7	5.1	2.7	19.9	20.3	7.3	139.5
PAGROT	25.9	7.7	2.5	0.0	12.7	45.1	155.8	88.1	38.3	46.5	29.0	33.7	485.5
PAGRE	10.5	2.3	19.5	5.0	18.6	31.0	7.1	12.4	4.0	28.5	41.5	27.4	207.8
BRUTULE	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
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
AUTRES DEMERSAUX	5.4	6.1	0.2	4.7	5.6	7.4	4.3	4.8	13.7	11.6	29.4	11.5	105.8
* TOTAL DEMERSAUX *	174.7	86.4	81.4	113.2	195.9	302.3	255.2	149.7	115.1	195.3	338.8	200.6	2 213.0
DIVERS	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
*** TOTAL GENERAL ***	179.5	92.5	81.4	115.1	221.8	377.0	281.2	196.4	120.3	203.0	342.1	250.2	2 461.5
RAPPEL 1983	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 69.- Débarquements par espèce pour la région du Cap-Vert, Engin - filet dormant

ESPECES	JAN	FEB	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
SARDINELLE RONDE	5.3	0.9	11.0	9.6	9.5	0.4	10.0	0.0	0.0	2.9	13.1	0.2	122.9
SARDINELLE PLATE	0.2	0.6	20.1	7.9	25.3	9.3	0.6	22.4	65.9	24.7	98.9	46.0	320.9
TETRODON	0.6	0.2	0.0	0.1	0.1	1.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	2.5
HROCHET	1.1	0.9	0.4	1.8	36.6	45.7	91.2	55.3	0.4	22.9	16.2	15.2	287.6
MULET	5.1	5.5	5.1	2.2	1.4	0.2	0.9	4.9	0.6	1.7	4.3	2.6	34.5
CARPE BLANCHE	1.4	1.1	0.4	1.2	11.2	9.4	2.8	4.0	0.9	1.5	1.4	5.1	44.8
PELON	54.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.1
CHINCHARD JAUNE	0.0	22.4	20.4	2.6	1.4	0.9	0.1	0.1	0.0	0.1	5.5	41.8	96.5
GRANDE CARANGUE	2.3	0.2	0.0	0.1	3.0	5.4	6.1	2.7	0.9	2.1	2.7	2.0	27.5
LICHE	3.9	2.1	2.6	13.6	17.8	5.9	1.7	0.5	0.0	2.6	6.1	3.0	64.7
CHINCHARD NOIR	2.5	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	3.7
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	2.1
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.2	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
FASSERGAL	0.1	0.0	0.0	0.7	0.7	0.1	4.6	0.8	0.3	1.0	0.1	0.2	8.6
DREPANE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
MAQUEREAU	131.9	0.5	494.1	0.0	4.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	636.4
MAQUEREAU BONITE	12.1	0.6	1.4	0.4	11.3	11.6	5.4	7.5	0.2	8.4	10.0	2.2	71.1
BONITE	0.9	1.6	0.3	0.6	2.8	1.4	0.1	4.0	0.0	4.1	3.0	8.9	27.6
THONINE	0.4	25.9	3.7	12.8	44.1	6.4	1.0	0.4	13.9	8.0	25.5	9.3	151.4
CEINTURE	0.0	0.0	0.7	4.0	22.5	7.5	1.2	1.7	0.3	0.5	0.0	0.0	34.4
VOILERS	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
AUTRES PELAGIQUES	9.1	5.6	7.2	1.6	6.1	3.5	1.0	0.9	0.2	16.2	11.7	8.6	71.7
* TOTAL PELAGIQUES *	230.8	70.6	632.4	59.2	204.5	111.1	119.7	110.4	83.8	96.8	199.9	162.1	2 079.3
MACHOIRON	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	2.2	2.4	31.1	6.6	0.3	0.1	0.0	40.0
MURENE	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3
PLEXIGLASS	1.0	0.2	1.7	2.3	1.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	5.5	12.4
BADECHE	5.7	7.7	8.4	10.6	8.2	2.4	1.0	1.3	0.0	0.0	0.8	1.0	47.1
THIOF	4.5	2.3	1.2	2.0	1.2	1.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	8.3	25.0
MEROU DE MEDITERRANEE	0.6	1.9	5.1	5.5	3.0	6.1	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	25.2
MEROU DE GOREE	0.4	1.8	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	4.0
MEROU GRIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.9
CARPE ROUGE	0.9	0.9	1.1	0.4	1.2	1.6	1.0	2.6	0.0	0.8	3.0	0.4	13.9
DURADE GRISE	35.3	34.6	47.8	66.2	82.3	20.7	7.3	11.2	5.9	10.4	3.2	7.2	332.6
CAPITAINE	16.6	7.9	16.5	2.0	10.9	6.4	3.2	5.2	5.3	0.3	0.7	2.3	77.3
COURBINE	18.8	35.7	5.7	26.6	10.5	0.1	0.8	4.1	0.0	0.3	5.5	12.3	121.4
DENTES	0.5	0.1	0.4	2.1	1.1	0.2	0.0	1.2	0.0	0.2	1.2	0.5	7.5
PAGEOT	0.2	2.1	1.3	0.7	1.9	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	8.3
PAGRE	0.5	0.4	0.4	1.0	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.3	6.1	9.6
BROTULE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SOLE LANGUE	0.6	0.2	0.9	2.4	1.4	2.3	1.3	0.7	0.7	4.6	2.0	2.0	19.1
REQUINS	9.2	3.4	2.8	40.8	49.7	40.5	26.1	24.9	2.4	4.9	27.8	16.0	248.5
RAIE	1.8	0.9	0.0	1.8	4.9	6.4	2.4	3.4	5.4	5.5	3.2	4.0	39.7
SEICHE	0.3	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	1.8
AUTRES DEMERSAUX	6.4	7.3	12.4	7.7	10.4	19.0	14.2	13.6	12.0	15.7	16.5	27.2	162.4
* TOTAL DEMERSAUX *	107.9	109.7	107.5	172.6	188.9	110.9	62.0	101.7	38.3	43.6	65.7	97.3	1 205.1
GASTEROPODES	3.3	10.7	10.6	17.4	22.2	11.9	2.4	6.1	13.0	29.5	16.4	21.4	163.9
DIVERS	6.9	6.1	9.7	13.0	28.0	9.7	6.1	4.3	1.4	4.3	13.8	14.4	117.6
*** TOTAL GENERAL ***	348.8	196.1	760.2	262.2	443.6	243.6	189.2	222.5	136.5	173.2	294.8	295.2	3 565.4
RAPPEL 1983	233.2	231.6	324.0	158.7	150.7	280.5	141.1	79.0	41.3	112.7	112.3	296.3	2 161.9

TABLEAU 70.- 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	57.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.6
SARDINELLE RONDI	0.0	10.3	278.4	1225.7	967.4	334.1	117.5	19.9	0.0	33.1	204.9	136.7	3 328.0
SARDINELLE PLATE	29.6	101.6	180.9	451.8	523.4	229.6	266.3	370.4	79.2	498.6	423.1	259.3	3 413.8
TETRODON	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2
BROCHET	0.0	0.2	26.2	0.0	4.1	5.5	5.9	2.2	1.8	1.6	1.4	6.1	54.9
MULET	44.7	42.9	19.9	7.1	39.7	22.1	16.8	1.0	7.0	33.5	9.9	9.1	253.7
CARPE BLANCHE	0.0	14.0	0.0	258.6	28.0	125.4	11.4	25.3	0.0	3.4	10.6	0.0	476.7
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	49.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.2
CHINCHARD JAUNE	304.0	159.1	632.6	38.6	18.9	2.6	0.0	0.1	0.6	2.6	25.7	82.7	1 266.5
GRANDE CARANGUE	0.0	6.5	0.5	0.0	134.8	19.7	363.4	20.5	2.2	15.6	38.2	0.0	601.4
LICHE	0.0	0.2	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	3.8
CHINCHARD NOIR	103.9	199.7	966.6	120.7	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	1 413.6
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	12.5	0.0	0.9	0.0	0.0	14.5
TRACHINOTE	10.8	0.0	0.7	0.0	22.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.7
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.7	0.9	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	5.4
FASSERIAL	0.1	0.1	0.0	2.9	0.1	1.6	1.1	12.7	0.0	0.3	0.0	0.0	18.9
DREPANE	489.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	489.6
MAQUEREAU	0.0	114.3	335.3	0.1	94.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.7	749.0
MAQUEREAU BUNITE	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	9.2	14.9	24.8	5.1	8.4	2.9	0.0	66.8
BONITE	2.7	0.0	27.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9
THONINE	5.9	509.4	745.6	21.9	684.1	30.0	13.2	27.1	48.4	53.3	21.7	0.0	2 160.6
CEINTURE	0.0	0.3	4.1	0.0	5.4	46.8	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	56.9
AUTRES PELAGIQUES	6.6	12.2	1.6	0.1	15.1	16.1	48.7	24.7	18.2	9.6	6.8	36.7	196.4
* TOTAL PELAGIQUES *	1055.5	1184.0	3221.5	2127.5	2611.1	848.0	860.1	542.6	162.5	663.8	745.2	731.3	14 753.1
YACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
PLEXIGLASS	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.5
BADECHE	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
THIOF	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
MEROJ DE GOREE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
CARPE ROUGE	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
DORADE GRISE	3.4	0.6	7.3	0.2	1.6	1.9	0.6	1.3	0.4	0.1	0.0	0.9	18.3
CAPITAINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5
DENTES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	1.6	2.3
PAGEOT	0.1	0.4	0.9	0.0	0.0	2.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	4.2
PAGRE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9
REQUINS	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
RAIE	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	0.8	0.2	0.0	0.0	7.5
SEICHE	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
AUTRES DEMERSAUX	13.5	56.3	54.6	33.3	9.3	9.4	3.2	2.1	1.2	3.6	0.9	26.0	213.4
* TOTAL DEMERSAUX *	17.1	61.7	62.9	33.6	10.9	27.3	5.2	13.4	2.4	4.1	1.4	30.1	270.2
GASTEROPODES	0.1	0.6	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	1.4	0.0	4.0	7.1
DIVERS	11.9	5.1	12.3	11.4	12.7	10.2	0.3	13.4	2.1	9.2	0.2	0.0	44.9
*** TOTAL GENERAL ***	1084.4	1251.4	3296.9	2172.5	2634.7	885.7	865.6	569.9	167.0	678.5	746.8	765.4	15 119.2
RAPPEL 1983	1 488.0	1 204.5	3492.4	1100.0	1962.2	1586.7	880.6	773.8	381.0	736.2	742.4	712.4	15 060.2

TABLEAU 71.- Débarquements par espèce pour la région du Cap-Vert - engin : senne de plage

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE RONDE	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	40.9	9.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	52.3
SARDINELLE PLATE	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	367.0	40.3	49.1	1.6	48.1	4.4	519.3
TETRODON	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3.8	9.5	15.1
BROCHET	1.4	1.6	0.0	0.0	0.0	1.2	53.0	5.2	0.0	0.1	0.5	2.3	65.3
MULET	1.5	53.4	48.8	5.2	0.0	36.1	28.5	64.6	39.0	11.9	5.7	26.6	321.3
CARPE BLANCHE	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.9	8.9	17.5
CHINCHARO JAUNE	0.4	1.5	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	3.5	0.3	1.1	36.3	40.4	137.0
GRANDE CARANGUE	0.1	2.1	0.1	0.0	10.7	0.0	0.0	137.5	46.3	0.0	0.0	0.0	195.8
LICHE	1.0	4.5	11.5	0.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	40.0	58.4
CHINCHARO NOIR	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	1.4
TASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	6.7
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8
MAQUEREAU BONITE	0.0	1.1	0.5	1.6	0.0	0.0	4.6	20.4	7.8	0.3	2.1	0.7	39.1
BONITE	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.2	2.4
THONINE	1.6	154.8	466.2	291.1	5.3	14.0	54.7	2.8	54.6	0.2	0.2	0.3	1 045.8
CEINTURE	1.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.3
AUTRES PELAGIQUES	13.7	0.4	0.0	0.0	0.9	0.1	2.5	7.3	0.6	5.9	57.2	3.5	92.1
☉ TOTAL PELAGIQUES ☉	25.6	224.6	527.3	298.6	86.4	97.2	526.4	283.3	197.7	21.8	164.9	137.9	2 591.7
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.3
BADECHE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5
THIOF	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	2.4
DORADE GRISE	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
CAPITAINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	5.2
COURBINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	3.4
DENTES	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	1.1
PAGEDI	6.6	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	8.4	0.0	22.0	4.6	19.9	62.6
PAGRE	4.8	0.4	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	25.9
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
REQUINS	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	7.0
RAIE	0.0	11.0	0.9	0.0	0.5	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.4	12.7	39.8
SEICHE	4.3	1.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	2.7	11.4	46.8	63.5
AUTRES DEMERSAUX	49.1	25.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	1.0	0.6	16.2	8.9	88.1	190.7
☉ TOTAL DEMERSAUX ☉	68.4	39.5	2.0	0.0	21.1	0.2	15.6	9.4	0.6	41.5	25.9	184.1	404.3
GASTEROPODES	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	1.5	0.2	1.9	7.2
DIVERS	6.6	0.6	0.7	4.9	6.7	0.7	3.7	15.2	0.0	6.8	17.4	29.4	92.7
☉☉ TOTAL GENERAL ☉☉	101.2	267.0	530.0	303.5	114.2	98.6	545.9	307.9	198.3	71.6	208.4	353.3	3 099.9
RAPPEL 1983	494.5	271.3	290.6	74.7	515.4	771.2	425.1	539.3	502.4	357.9	268.3	135.9	4 648.3

TABLEAU 72.- Débarquements totaux par mois et par région

MOIS	FLEUVE	LOUGA	THIES	CAP VERT	SALOUM (1)	CASAMANCA (1)	TOTAL
JANVIER	342.7	0.0	6538.8	2612.1	1026.0	855.5	11375.1
FEVRIER	1610.8	0.0	8926.3	2332.1	987.0	715.5	14571.7
MARS	1057.1	0.0	8776.8	5116.3	1221.7	803.8	16975.7
AVRIL	303.6	0.0	7015.7	3198.3	1324.4	858.8	12700.8
MAI	1187.0	0.0	11171.4	4118.8	1034.9	902.6	18414.7
JUIN	1184.2	0.0	7290.2	2461.6	687.4	926.1	12549.5
JUILLET	346.4	4.2	6865.7	2525.3	1013.9	723.2	11479.6
AOUT	346.0	4.2	9452.7	2154.2	977.8	617.6	13552.5
SEPTEMBRE	187.5	2.7	3949.3	1147.5	628.0	630.5	6445.5
OCTOBRE	564.1	1.9	7481.2	1706.2	759.0	529.2	11041.6
NOVEMBRE	859.8	1.1	10076.5	2052.8	783.6	652.6	14426.4
DECEMBRE	1597.0	0.4	8231.0	2239.7	795.6	673.0	13536.7
TOTAL POISSON	9586.2	14.5	95775.6	31664.9	11239.3	8788.9	157070.4
CREVETTE	-	-	-	-	75.9	522.3	598.2
SEICHE	1.4	0.0	1480.0	72.9	-	-	1554.3
GASTEROPODES	15.1	0.4	3344.1	179.5	306.0	44.0	3889.1
AUTRES INVERTEBRES	-	-	-	-	140.9	142.3	283.2
TOTAL GENERAL	9602.7	14.9	100600.7	31917.3	11762.1	9497.5	163395.2
RAPPEL 1983	7404.4	42.4	105562.9	31031.4	10532.6	10643.1	165216.8

(1) Données fournies par la DOPM.

TABLEAU 73.- Débarquements totaux par espèce et par région

ESPECES	FLEUVE	LOUGA	THIES	CAP VERT	SALOUM(1)	CASAMANCE (1)	TOTAL
ETHMALOSE	45.5	0.0	4878.5	2.2	2962.6	937.2	8826.0
SARDINELLE RONDE	2325.0	0.0	12625.3	3562.0	232.7	-	18745.0
SARDINELLE PLATE	3033.5	0.1	44103.6	4254.4	534.3	-	51925.9
TETRODON	1.4	0.0	121.6	169.7	-	-	292.7
BRUCHET	16.6	0.1	124.1	452.7	330.5	381.7	1245.7
MULET	119.3	0.0	322.1	612.2	2666.7	962.2	4682.5
CARPE BLANCHE	70.6	0.3	2855.9	704.5	186.3	48.2	3865.8
PELON	154.1	0.0	1677.0	50.3	-	-	1881.4
CHINCHARD JAUNE	333.1	0.0	2870.9	2938.2	-	-	6042.2
GRANDE CARANGUE	215.9	0.1	1712.5	949.2	515.0	181.2	3573.9
LICHE	9.0	0.0	129.4	130.6	21.8	-	289.8
CHINCHARD NOIR	0.0	0.0	971.8	1436.4	61.4	-	2469.6
PLAT PLAT	21.4	0.0	586.8	22.7	36.4	-	667.3
TRACHINOTE	1.5	0.0	27.8	45.3	-	45.5	120.0
SCYRIS D'ALEXANDRIE	18.0	0.0	118.2	76.5	-	-	212.7
TASSERGAL	1164.7	0.0	209.4	42.4	-	-	1416.5
DREPANE	7.0	0.1	26.7	2.1	-	123.3	159.2
MAQUEREAU	3.3	0.0	619.3	2086.4	60.2	-	2769.2
MAQUEREAU BONITE	34.1	0.0	934.9	258.0	47.3	35.4	1309.7
BONITE	5.4	0.0	33.8	182.4	-	-	221.6
THONINE	95.3	0.2	2639.4	4193.9	-	-	6928.8
CEINTURE	120.5	0.0	475.6	107.5	-	-	703.6
VOILERS	4.8	0.0	48.6	78.7	-	-	132.1
AUTRES PELAGIQUES	69.2	0.1	870.0	490.3	203.0	251.7	1884.3
* TOTAL PELAGIQUES *	7868.2	1.0	78983.2	22748.6	7858.2	2906.3	120365.4
MACHOIRON	179.6	2.0	1947.5	76.4	268.2	569.7	3043.4
MURENE	2.2	0.0	103.0	37.7	-	-	142.9
PLEXIGLASS	19.0	0.1	1034.1	13.5	17.4	-	1084.1
BADECHE	2.3	0.0	61.6	187.6	-	-	251.5
THIOF	259.5	0.1	2006.8	848.1	-	-	3114.5
MEROU DE MEDITERRANEE	60.7	0.1	342.0	328.1	-	-	730.9
MEROU DE GOREE	112.3	0.1	2649.5	504.8	-	-	3366.7
MEROU GRIS	0.0	0.0	12.6	142.5	27.8	-	182.9
CARPE ROUGE	9.3	0.0	93.1	196.0	34.5	44.6	376.5
JORADE GRISE	30.8	0.1	461.6	728.8	176.0	666.4	2063.7
CAPITAINE	108.4	1.6	941.7	86.9	95.9	43.5	1278.0
COURBINE	114.5	0.1	468.8	185.5	-	-	768.8
DENTES	12.6	0.0	516.3	888.0	-	-	1416.9
PAGEOT	32.7	0.0	967.8	2270.8	-	-	3271.3
PAGRE	197.1	0.1	1114.8	372.3	-	-	1684.3
BROTULE	0.0	0.0	73.0	11.0	22.2	196.3	302.5
SOLE LANGUE	57.5	0.6	761.7	20.8	28.3	418.1	1287.0
REQUINS	363.5	6.3	684.7	323.8	28.6	140.5	1547.4
RAIE	57.4	1.3	924.1	124.0	-	-	1106.8
SEICHE	1.4	0.0	1480.0	72.9	-	-	1554.3
AUTRES DEMERSAUX	85.4	0.6	491.6	1098.4	2682.2	3803.5	8161.7
* TOTAL DEMERSAUX *	1705.1	13.1	17126.3	8617.9	3381.1	5882.6	36736.1
CREVETTES	-	-	-	-	75.9	522.3	598.2
GASTEROPODES	15.1	0.4	3344.1	179.5	306.9	40.0	3886.0
DIVERS	14.0	0.3	1137.2	371.4	140.9	142.3	1806.2
*** TOTAL GENERAL ***	9602.4	14.8	100600.9	31917.4	11762.1	9497.5	163395.2
RAPPEL 1983	7404.7	42.3	105562.6	31031.4	10532.6	10643.1	165216.8

(1) Données fournies par la DOPM.

TABLEAU 74.- Débarquements par espèce à Saint-Louis

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	2.8	0.1	29.9	11.8	0.2	0.0	0.0	45.6
SARDINELLE RONDE	064.8	420.4	273.1	29.4	62.6	0.1	0.0	0.0	0.0	33.8	271.7	1166.8	2 325.1
SARDINELLE PLATE	71.5	774.7	694.7	137.1	50.9	6.3	34.3	14.7	61.3	266.8	376.2	334.4	3 033.2
TETRODUN	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	1.4
BROCHET	0.4	0.5	0.0	6.5	0.6	4.9	1.1	0.2	0.3	0.1	1.2	0.2	16.0
MULET	19.0	17.4	9.5	1.9	0.2	0.1	0.2	0.0	0.5	22.8	37.8	9.7	119.1
CARPE BLANCHE	2.5	2.5	2.8	36.1	2.2	4.0	1.6	2.0	1.0	9.2	3.4	1.6	68.9
PELON	12.5	7.0	0.4	17.4	26.1	17.7	2.0	5.0	7.2	16.1	33.0	9.3	153.7
CHINCHARD JAUNE	3.3	3.3	19.0	2.5	101.9	127.6	5.2	0.5	1.9	35.8	12.6	20.3	332.9
GRANDE CARANGUE	0.6	0.4	0.0	0.9	0.4	44.9	38.8	17.8	5.3	54.7	33.4	18.3	215.5
LICHE	0.4	2.5	0.3	0.9	2.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	7.7
PLAT PLAT	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	3.4	1.6	0.2	21.4
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.1	0.8	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.5	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	17.9
TASSERGAL	8.7	8.7	3.7	1.7	758.1	378.2	0.0	0.7	0.0	0.3	1.2	1.2	1 162.5
DREPANE	3.3	0.6	0.0	0.0	0.0	1.4	0.5	0.0	0.3	0.1	0.3	0.0	6.5
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	3.3
MAQUEREAU BONITE	0.3	4.0	0.2	0.4	1.2	13.8	4.3	3.0	5.7	0.7	0.3	0.0	33.9
BONITE	0.1	0.1	0.0	0.0	2.2	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	5.4
THONINE	0.1	3.2	2.9	6.1	49.4	0.3	2.9	8.9	0.7	0.1	14.4	5.4	94.4
CEINTURE	1.4	1.2	0.2	2.7	1.1	64.1	23.9	7.0	8.2	7.9	1.7	0.3	120.2
VOILIERS	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	4.9
AUTRES PELAGIQUES	7.7	0.8	1.8	0.7	0.1	29.7	10.6	7.5	0.2	5.5	1.6	0.4	68.6
* TOTAL PELAGIQUES *	201.6	1467.9	997.7	245.1	1060.4	733.0	129.2	97.5	104.8	457.9	793.2	1571.3	7 459.6
MACHOIRON	3.2	2.2	0.5	4.1	30.5	80.0	20.4	13.5	6.4	3.8	3.5	0.5	168.6
MURENE	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.9	2.3
PLEXIGLASS	2.0	0.3	1.8	5.1	0.7	2.0	0.6	1.0	0.7	1.5	1.6	1.0	18.3
BADECHE	0.5	0.7	0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	2.2
THIOF	37.5	43.7	12.8	5.2	15.2	20.6	40.5	47.3	6.8	9.3	13.8	5.7	258.4
MEROU DE MEDITERRANEE	3.2	5.8	4.5	4.9	3.5	2.6	8.8	21.3	1.4	1.3	1.8	1.0	60.1
MEROU DE GOREE	0.9	3.8	0.1	0.2	0.0	2.1	32.8	47.2	8.1	14.1	2.5	0.1	111.9
CARPE ROUGE	0.3	0.1	1.0	0.1	0.0	0.1	1.1	3.0	0.2	0.9	1.3	0.0	8.1
DURADE GRISC	1.3	3.0	1.5	1.1	1.2	2.7	3.1	3.9	0.7	3.7	5.0	2.5	30.2
CAPITAINE	7.5	26.1	4.9	6.2	7.0	7.2	12.4	7.6	6.1	6.7	7.0	1.8	100.5
COURBINE	55.7	32.3	13.3	3.5	3.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.5	0.4	1.5	110.9
DENTES	0.4	1.2	0.7	0.0	0.6	0.3	2.5	2.5	0.7	1.7	1.5	0.8	12.9
PAGEOT	0.9	0.9	7.6	1.7	10.3	3.7	1.3	0.7	0.4	2.4	1.6	1.2	32.7
PAGRE	0.8	1.1	0.8	1.0	20.6	127.1	16.3	5.5	4.5	14.3	3.3	0.6	195.9
GROTULE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SOLE LANGUE	0.7	1.5	4.0	18.1	15.8	3.2	3.4	1.9	0.8	3.5	0.8	0.2	53.9
REQUINS	11.0	10.0	1.6	4.9	11.1	173.5	36.0	38.5	24.0	10.8	10.7	0.8	332.9
RAIE	8.3	5.6	1.5	0.0	1.2	5.8	5.5	7.9	5.9	3.9	3.0	3.3	51.9
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
AUTRES DEMERSAUX	0.9	0.9	0.1	0.1	0.2	8.1	15.5	29.5	4.3	18.0	3.3	2.0	82.9
* TOTAL DEMERSAUX *	136.4	139.3	57.1	56.3	121.1	440.8	200.5	231.4	71.4	96.4	61.3	24.0	1 636.0
GASTEROPODES	0.2	0.4	0.0	1.0	1.3	2.8	0.3	1.6	3.6	1.2	0.5	0.1	13.4
DIVERS	1.4	0.3	0.0	0.4	0.2	1.9	1.1	1.5	1.3	2.6	1.1	0.2	12.9
*** TOTAL GENERAL ***	339.5	1608.3	1055.7	302.8	1183.0	1178.5	331.1	332.0	181.1	558.1	856.1	1595.6	9 521.9
RAPPEL 1983	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

TABLEAU 75.- Débarquements par espèce à Kayar

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE RONDE	10.8	22.8	632.4	178.0	454.3	297.2	29.2	0.9	1.1	84.1	97.0	60.8	1 868.6
SARDINELLE PLATE	0.0	104.4	365.8	306.6	567.5	134.8	158.3	110.3	2.8	0.7	194.1	19.9	1 964.2
TETRODON	1.7	13.7	0.2	0.7	2.3	2.4	0.3	0.2	0.0	0.5	6.8	1.4	30.2
BROCHET	0.1	0.0	0.0	1.8	7.0	1.9	2.1	1.3	0.1	0.6	0.2	2.0	17.1
MULET	2.3	0.3	5.2	2.2	2.7	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	16.0
CARPE BLANCHE	0.9	3.1	17.6	2.8	14.9	6.8	3.5	0.6	1.2	1.2	0.7	0.5	53.8
PELON	103.7	10.3	45.8	84.7	128.1	10.3	8.7	3.0	1.6	3.2	10.6	74.2	484.2
CHINCHARD JAUNE	228.0	393.3	50.2	108.8	192.3	295.1	16.7	6.6	2.8	2.5	31.9	333.9	1 662.6
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.8	0.1	254.9	29.2	43.1	91.2	0.0	1.6	0.0	0.0	420.9
LICHE	0.5	1.6	1.8	56.9	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.4
CHINCHARD NOIR	354.0	52.6	14.3	0.6	76.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	12.8	211.7	722.8
PLAT PLAT	0.0	0.0	4.3	12.7	3.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	19.6	5.5	2.2	1.6	0.2	0.0	0.0	32.0
TASSERGAL	0.8	0.1	32.2	34.4	87.2	0.4	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	155.9
DREPANE	0.0	0.9	0.0	0.1	9.1	0.0	0.1	0.3	0.1	2.1	0.2	0.0	12.9
MAQUEREAU	315.4	138.8	1.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	456.9
MAQUEREAU BONITE	0.2	0.0	0.3	4.2	38.7	26.8	4.6	2.9	0.2	0.1	0.4	0.0	78.4
BONITE	0.0	2.7	0.6	7.6	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7
THONINE	0.0	263.3	203.3	92.1	699.1	107.8	327.0	208.7	159.7	0.1	14.0	3.2	2 079.3
CEINTURE	7.7	8.7	40.9	203.5	103.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	27.1	392.6
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	27.8	8.9	1.4	0.0	0.0	39.5
AUTRES PELAGIQUES	61.5	0.0	6.9	71.7	182.8	21.7	1.0	9.5	0.1	1.6	19.5	102.4	479.7
* TOTAL PELAGIQUES *	1087.6	1017.1	1424.5	1170.2	2856.9	958.1	602.1	466.5	180.2	100.6	388.5	938.2	11 090.5
MACHOIRON	0.4	1.2	0.7	2.6	30.7	83.8	0.7	2.1	1.3	0.3	0.1	0.0	123.4
MURENE	1.0	1.9	1.2	0.3	1.4	1.6	1.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.7	10.1
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.4	10.0	4.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8
BADECHE	5.9	1.1	0.4	0.1	1.3	3.1	1.7	0.4	0.1	0.2	0.1	0.3	14.7
THIUF	235.4	92.0	57.7	43.8	59.0	38.3	22.0	3.8	2.8	8.9	4.0	36.1	603.8
MEROU DE MEDITERRANEE	17.4	14.5	10.5	20.1	11.6	4.2	3.6	1.4	0.4	0.2	0.5	0.8	85.2
MEROU DE GOREE	82.4	5.9	1.5	0.5	0.9	4.4	4.8	0.2	0.2	0.7	1.7	1.0	104.2
MEROU GRIS	0.0	0.9	2.6	0.6	0.2	0.2	0.7	2.2	2.1	1.4	0.2	0.2	11.3
CARPE ROUGE	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.9	0.2	0.2	0.3	0.0	4.1
DORADE GRISE	5.7	1.3	0.5	2.5	3.9	2.0	2.2	1.2	0.7	1.0	0.3	0.4	21.7
CAPITAINE	0.7	0.2	1.9	33.9	64.5	15.0	0.6	0.1	0.1	0.1	1.1	0.4	118.6
COURBINE	8.8	27.2	3.4	70.0	14.0	7.4	4.0	0.3	1.1	0.4	15.6	8.0	160.2
DENTES	5.1	40.1	135.3	41.2	18.9	0.6	2.7	7.4	16.8	38.3	2.3	2.3	311.0
PAGEOT	40.5	72.2	18.9	10.8	15.1	10.5	19.5	12.8	2.6	12.0	24.1	41.3	280.2
PAGRE	0.3	0.8	1.2	7.7	135.0	40.4	5.4	0.1	0.7	0.9	0.3	0.3	193.1
BROTULE	0.1	1.6	20.5	32.2	6.3	0.2	1.1	0.9	1.2	4.1	1.2	0.2	69.6
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
REQUINS	7.9	5.9	15.4	8.2	24.6	24.4	31.5	19.0	13.9	12.6	3.0	13.4	179.8
RAIE	19.2	4.8	8.9	2.1	3.0	1.7	30.8	3.3	3.1	1.0	39.8	64.6	182.3
SEICHE	0.0	0.2	0.0	0.2	5.3	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
AUTRES DEMERSAUX	12.7	3.9	13.5	6.1	5.3	2.8	6.5	7.5	8.5	11.0	1.8	5.8	85.4
* TOTAL DEMERSAUX *	444.5	275.7	294.4	293.1	405.8	240.7	141.2	64.1	56.0	93.5	96.5	175.8	2 581.3
GASTEROPODES	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
DIVERS	4.0	7.2	10.9	3.5	3.7	3.9	4.5	2.8	5.2	16.8	1.6	0.6	64.7
*** TOTAL GENERAL ***	1536.3	1300.0	1729.8	1406.8	3266.4	1202.7	747.9	533.4	241.4	210.9	486.6	1014.6	13 736.7
RAPPEL 1983	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

TABLEAU 76.- Débarquements par espèce à Yoff

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
SARDINELLE RONDE	0.0	0.0	0.0	163.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	168.1
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	0.0	95.4	91.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	187.2
TETRODON	3.7	22.8	3.5	4.1	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	22.9	65.7
BROCHET	0.0	0.2	0.4	0.0	0.6	4.0	7.0	0.9	3.9	0.3	0.1	0.2	17.6
MULET	6.6	2.2	2.5	1.5	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	16.4
CARPE BLANCHE	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7
CHINCHARD JAUNE	24.7	2.9	192.7	26.2	18.6	37.3	5.8	1.5	0.1	0.0	0.1	1.5	501.4
GRANDE CARANGUE	0.1	0.5	0.4	0.0	2.7	0.3	1.9	0.9	0.0	0.2	0.0	0.0	7.0
LICHE	0.6	1.3	2.7	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	5.2	12.1
CHINCHARD NOIR	3.3	47.7	11.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	63.3
PLAT PLAT	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.8	0.1	0.0	0.0	1.0	0.1	0.1	2.4
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.2	0.1	3.3	3.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
TASSENGAL	0.0	0.0	0.1	2.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
DREPANE	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
MAQUEREAU	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.3	0.3	0.6	0.8	8.1	3.6	1.8	0.1	6.2	4.4	0.0	26.2
BONITE	6.6	24.7	10.9	3.8	10.1	0.1	0.0	0.6	0.0	0.1	1.6	0.0	58.5
THONINE	0.7	96.1	155.1	74.2	244.2	24.3	13.5	34.0	14.2	8.7	5.6	0.3	670.9
CEINTURE	0.0	0.6	4.5	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	8.8	14.7	0.0	0.0	31.6
AUTRES PELAGIQUES	0.1	0.1	0.1	0.1	9.2	2.6	3.0	3.6	0.3	3.2	8.2	1.3	31.8
* TOTAL PELAGIQUES *	46.6	200.7	541.6	572.8	401.4	82.2	35.5	51.8	27.4	34.4	27.5	36.0	2 097.9
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
MURENE	0.4	0.2	0.5	0.5	1.7	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.6	4.9
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
BADECHF	4.6	2.4	1.3	1.8	0.7	2.7	2.7	1.5	0.2	1.9	1.3	0.5	21.6
THIOF	38.7	16.5	12.7	7.0	19.0	22.0	1.0	0.4	1.4	0.3	0.5	11.9	131.4
MEROU DE MEDITERRANEE	5.1	2.3	5.5	5.0	12.0	2.2	0.5	0.2	0.1	1.0	0.0	0.1	34.0
MEROU DE GOREE	32.8	3.5	2.4	6.1	5.1	7.5	2.1	1.0	0.1	1.2	0.7	0.5	63.4
MEROU GRIS	0.0	1.2	1.0	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.9	4.0
CARPE ROUGE	0.2	0.2	0.2	0.4	1.0	4.9	1.8	0.6	1.5	0.1	0.2	0.0	11.1
DORADE GRISE	4.2	0.5	1.3	3.9	2.5	6.8	3.3	3.4	1.9	0.6	0.2	0.3	29.9
CAPITAINE	0.3	0.2	1.1	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.0	4.0
COURBINE	9.9	0.7	3.2	2.6	4.1	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.2	2.0	23.2
DENTES	22.9	17.9	20.4	4.4	9.8	6.5	1.6	0.3	16.8	65.8	54.0	5.8	226.2
PAGEOT	14.1	15.5	38.0	17.6	4.9	6.3	4.3	6.4	1.0	0.2	2.9	22.9	134.1
PAGRE	0.3	0.3	2.1	0.7	5.5	5.3	0.2	0.2	1.6	0.1	0.1	0.1	16.5
BROTULE	0.0	0.5	1.0	0.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	2.7	0.3	0.6	6.0
SOLE LANGUE	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
REQUINS	2.7	0.2	0.4	2.3	4.8	0.2	1.0	0.4	0.0	1.0	4.8	4.2	22.0
RAIE	0.6	2.6	0.3	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.8	8.6
SEICHE	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	1.2
AUTRES DEMERSAUX	1.9	1.8	1.7	1.0	3.7	9.4	8.8	9.5	14.7	8.5	10.0	1.1	72.1
* TOTAL DEMERSAUX *	139.0	66.6	73.8	54.1	78.6	74.5	28.2	25.5	39.8	83.9	75.4	56.5	815.9
DIVERS	8.3	0.6	2.2	4.5	4.8	3.1	1.7	1.5	3.9	2.0	2.2	4.1	38.9
*** TOTAL GENERAL ***	193.9	267.9	677.6	631.4	484.8	159.8	65.4	78.8	71.1	120.3	105.1	96.6	2 952.7
RAPPEL 1983	191.4	395.9	1040.0	184.9	201.3	131.2	115.2	133.0	77.2	66.7	57.6	71.5	2 665.9

TABLEAU 77.- Débarquements par espèce à Ouakam

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
SARDINELLE RONDE	1.0	0.2	13.8	2.1	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3
SARDINELLE PLATE	0.0	0.1	4.1	0.4	4.8	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	5.1	9.0	26.0
TETRODON	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0
HROCHET	0.1	0.0	0.0	0.1	7.5	9.5	18.8	11.8	0.0	4.9	3.2	3.0	57.9
MULET	0.1	0.5	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	2.1
CARPE BLANCHE	0.2	0.1	0.2	0.1	1.2	0.9	0.3	0.0	0.1	0.6	0.1	0.9	4.6
CHINCHARD JAUNE	9.3	9.2	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.5	0.0	0.0	0.5	7.8	20.0
GRANDE CARANGUE	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	1.4	1.2	0.6	0.2	0.4	0.6	0.4	5.5
LICHE	1.1	0.4	0.7	3.0	2.8	1.3	0.2	0.1	0.0	0.3	1.3	2.0	13.2
CHINCHARD NOIR	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
TASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5
DREPANE	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
MAQUEREAU	19.8	0.1	0.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	23.9
MAQUEREAU BONITE	3.0	0.1	0.2	0.1	2.4	1.6	1.1	0.1	0.0	1.9	1.1	0.1	11.7
HONITE	0.0	0.2	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	2.1
THONINE	0.0	5.8	0.6	1.6	9.8	0.1	0.6	0.3	0.0	1.8	2.6	1.2	24.4
CEINTURE	0.0	0.0	0.2	0.7	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
VOILERS	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
AUTRES PELAGIQUES	1.5	0.8	1.3	0.2	0.9	0.6	0.7	1.3	0.4	5.0	9.2	5.0	25.9
* TOTAL PELAGIQUES *	36.9	9.8	23.3	7.1	36.6	18.7	23.2	14.7	0.7	16.1	23.1	33.1	244.3
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	3.7	0.8	0.0	0.0	0.0	5.1
MURENE	0.4	0.3	0.2	1.3	0.4	0.3	0.4	0.1	0.1	0.5	0.0	0.4	4.4
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.1
BADECHE	2.1	1.9	1.4	2.5	1.7	2.0	0.7	1.0	0.3	1.1	0.4	0.4	15.5
THIOF	10.6	9.7	8.1	3.1	2.6	0.9	0.3	0.3	0.0	0.1	0.1	5.4	40.1
MEROU DE MEDITERRANEE	1.3	1.2	4.9	7.9	3.8	6.5	2.5	0.1	0.7	0.5	0.8	0.1	30.3
MEROU DE GORRE	0.7	0.1	0.1	0.3	0.2	0.6	0.4	0.7	0.0	1.2	0.2	0.3	4.8
MEROU GRIS	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
CARPE ROUGE	0.2	1.3	0.4	0.1	0.2	3.6	1.4	0.9	0.7	1.5	0.5	0.3	11.1
DORADE GRISE	3.5	2.0	3.2	2.7	2.7	1.2	1.0	1.8	1.5	3.7	0.1	0.7	24.1
CAPITAINE	3.3	0.9	3.4	0.3	1.4	1.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	11.0
COURBINE	0.9	8.2	0.2	5.8	2.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.0	1.5	20.2
DENTES	5.1	0.0	0.0	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.0	0.7	0.0	0.1	8.3
PAGEOT	0.5	0.7	0.4	1.0	1.1	1.6	6.2	5.3	0.0	0.2	0.3	0.8	18.1
PAGRE	3.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	1.7	0.2	0.2	0.0	1.4	8.2
OROTULE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
REQUINS	1.8	0.7	0.2	8.2	1.1	8.7	1.3	4.9	0.0	2.8	3.0	0.4	33.1
HATE	2.1	0.3	0.0	0.8	0.3	0.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	4.8
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
AUTRES DEMERSAUX	0.5	0.8	1.4	1.4	1.6	9.7	5.0	9.0	6.2	6.0	2.7	3.9	47.2
* TOTAL DEMERSAUX *	36.6	27.2	25.5	36.5	20.2	36.5	21.0	31.1	10.5	18.5	9.2	17.1	289.9
GASTEROPODES	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3
DIVERS	0.1	0.8	1.4	0.8	2.9	0.7	0.5	0.7	0.3	0.9	0.2	1.2	10.4
*** TOTAL GENERAL ***	73.6	36.9	50.2	46.4	60.6	56.0	44.8	46.5	11.5	35.4	32.5	51.5	545.9
RAPPEL 1983	32.9	45.1	57.4	30.8	26.6	68.2	42.7	31.7	28.4	42.3	23.9	64.7	496.7

TABLEAU 78.- Débarquements par espèce à Soubédioune

ESPECES	JAN.	FEV.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
ETHALOSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.7
TETRODON	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.8	0.2	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	1.9
BRUCHET	0.7	0.1	0.1	0.0	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	1.7	0.2	0.0	4.3
MULET	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	8.1	0.0	4.2	5.3	0.7	0.0	0.0	34.1
CARPE BLANCHE	12.1	0.6	0.3	0.4	0.5	2.4	0.3	2.2	0.1	0.2	0.2	0.0	89.3
CHINCHARD JAUNE	03.6	37.2	20.0	6.7	87.5	53.2	7.6	0.8	0.0	0.3	5.8	165.3	448.0
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.1	2.0	39.3	2.3	0.2	5.1	0.0	57.1
LICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
CHINCHARD NOIR	1.5	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
FRACHINOTL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	13.3	3.9	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	18.5
TASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2
DREPANE	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
MAQUEREAU	139.1	8.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	140.5
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.6	0.0	0.5	0.9	0.3	0.0	3.5
BONITE	0.0	4.0	11.1	0.8	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6
THONINE	0.0	18.1	25.3	4.1	176.0	2.4	33.8	80.9	144.4	27.0	2.5	0.1	518.5
CEINTURE	0.0	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
VOILIERS	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	4.1	1.1	3.2	0.0	0.0	9.1
AUTRES PELAGIQUES	2.2	7.9	1.7	0.9	0.6	3.3	1.1	1.5	0.0	9.5	1.3	0.2	30.2
* TOTAL PELAGIQUES *	281.0	81.6	57.2	17.6	280.1	94.6	100.9	137.9	153.7	44.2	15.5	165.6	1 432.4
MACHOIRON	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
MURENE	0.5	0.3	0.5	1.4	2.0	1.1	0.4	0.2	0.2	1.2	1.2	0.2	9.2
BADECHE	3.6	1.8	4.4	1.3	2.7	3.5	6.7	1.7	0.6	0.2	1.1	1.6	29.2
THIOF	25.7	18.9	12.2	16.3	11.1	12.7	1.7	0.6	0.1	1.7	6.5	7.5	123.0
MEROU DE MEDITERRANEE	2.2	5.3	3.5	14.3	11.8	0.0	1.3	0.1	0.5	1.3	3.0	1.0	52.3
MEROU DE GOREE	14.0	5.3	6.4	3.7	2.9	3.6	1.3	1.1	0.9	1.1	3.5	1.1	44.8
MEROU GRIS	2.0	0.4	5.2	0.7	1.5	1.2	2.1	0.6	0.4	1.3	38.6	0.1	63.1
CARPE ROUGE	1.8	2.5	0.9	0.4	3.7	22.3	1.3	0.8	0.7	0.6	0.3	0.5	35.8
DDRADA GRISE	10.9	5.1	6.5	2.6	2.4	4.3	6.8	7.7	11.2	3.4	5.4	0.7	67.0
CAPITAINE	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
COURBINE	0.1	0.6	0.1	4.8	0.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.6	0.0	7.6
DENTES	18.4	25.6	15.6	30.9	20.3	8.2	8.4	9.4	19.5	34.2	21.1	0.8	212.4
PAGEUT	24.2	21.4	15.4	23.2	56.5	53.4	98.3	134.0	21.8	81.3	74.2	74.0	677.7
PAGRE	5.3	2.1	2.5	2.3	2.6	6.2	6.5	4.2	2.7	5.9	5.9	3.5	49.7
BROTULE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.5
SOLE 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	1.5	1.5	3.6	5.7	1.9	0.5	1.3	0.6	3.1	4.9	1.9	26.5
RAIE	0.0	1.0	0.0	0.0	0.6	0.0	2.8	0.3	0.0	0.0	0.7	0.3	6.3
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
AUTRES DEMERSAUX	5.4	7.5	5.1	5.2	23.6	7.0	7.1	12.4	13.4	15.2	7.1	1.6	111.0
* TOTAL DEMERSAUX *	114.1	102.1	86.8	110.7	148.2	133.5	145.3	174.9	72.6	150.7	174.3	95.0	1 519.2
DIVERS	0.4	0.7	1.5	0.9	1.0	2.1	1.0	2.0	6.6	1.6	0.9	0.4	19.1
*** TOTAL GENERAL ***	399.5	321.4	141.2	129.2	429.3	230.1	247.1	314.9	232.9	196.5	190.7	261.0	2 970.7
RAPPEL 1983	736.4	259.4	325.5	169.3	221.0	237.9	236.2	246.2	117.2	188.9	123.1	153.8	3 014.9

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
SARDINELLE RONDE	40.2	7.2	192.9	491.4	670.4	242.1	72.4	12.0	0.0	20.6	126.7	82.7	1 958.6
SARDINELLE PLATE	21.7	70.7	126.6	221.1	274.2	161.6	166.8	234.9	69.9	305.9	279.8	158.6	2 092.0
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9
BROCHET	0.5	0.5	18.3	0.4	3.8	5.9	13.1	2.5	1.2	5.1	1.3	4.5	57.1
MULET	25.8	40.4	22.6	5.0	16.1	15.5	14.7	3.7	5.1	22.4	7.7	7.1	186.1
CARPE BLANCHE	0.2	10.0	0.1	189.7	21.4	94.2	14.8	17.4	0.6	2.6	7.8	1.6	351.4
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2
CHINCHARD JAUNE	195.8	124.9	74.4	4.9	52.8	60.3	40.1	39.1	2.0	1.9	23.5	95.1	714.4
GRANDE CARANGUE	0.3	4.6	0.0	0.0	94.0	14.6	225.2	36.8	8.5	9.6	23.6	0.0	417.2
LICHE	0.0	0.5	0.0	0.1	2.8	0.1	0.3	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	4.5
CHINCHARD NOIR	78.0	92.1	662.5	84.2	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	932.5
PLAT PLAT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	7.7	0.0	0.6	0.0	0.0	9.1
FRACHINOTE	7.5	0.0	0.5	0.0	16.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	4.8	3.5	0.3	0.1	0.5	0.0	16.7
TASSERGAL	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	3.7	2.7	9.1	0.1	0.5	0.0	0.0	16.3
DREPANE	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
MAQUEREAU	332.8	84.4	343.5	0.1	69.4	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	121.3	955.8
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	1.1	0.0	0.1	13.8	15.6	23.1	4.8	7.0	3.8	0.6	69.9
BONITE	2.1	0.3	19.2	0.4	0.2	1.0	0.0	1.3	0.0	0.9	0.7	0.9	27.0
THONINE	4.5	305.0	468.8	16.8	76.7	26.5	10.4	34.3	32.3	32.6	18.1	0.9	1 026.9
CEINTURE	0.4	0.0	0.1	0.2	7.6	33.4	0.3	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	42.7
VOILIERS	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	1.1	0.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
AUTRES PELAGIQUES	9.2	9.4	1.5	1.6	4.9	12.5	31.2	15.7	10.8	6.5	11.2	22.8	137.3
* TOTAL PELAGIQUES *	721.8	750.8	1932.1	1006.7	1349.7	699.8	613.2	443.0	135.8	418.4	504.7	496.7	9 072.9
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	10.6	6.2	0.6	0.1	0.0	0.0	18.8
MURENE	0.1	0.2	0.0	0.3	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.4
PLEXIGLASS	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.8
BADECHE	0.2	0.6	0.1	0.1	1.0	2.8	1.2	2.2	0.1	2.1	6.2	0.8	17.4
THIOF	5.6	5.0	4.1	13.4	9.4	11.9	7.2	2.0	2.2	8.8	13.6	12.0	95.2
MEROU DE MEDITERRANEE	0.7	2.6	0.3	1.3	4.1	6.3	3.9	0.9	1.2	2.5	2.3	5.5	31.6
MEROU DE GOREE	9.1	3.1	4.5	0.9	10.8	10.7	13.1	12.4	6.0	16.0	32.8	19.2	138.6
MEROU GRIS	0.0	0.0	0.8	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.1	0.0	2.3
CARPE ROUGE	2.2	0.9	0.2	0.1	2.4	9.1	1.9	1.8	2.3	1.7	1.5	7.1	31.2
DORADE GRISE	13.2	10.2	15.4	13.3	20.2	14.0	7.2	9.7	14.6	13.5	4.6	11.8	146.7
CAPITAINE	0.7	0.0	0.0	0.1	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.1	0.1	0.3	4.2
COURBINE	0.6	0.0	0.1	0.7	1.0	8.8	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	1.5	13.4
DENTES	4.7	0.6	1.5	2.5	2.7	3.2	6.4	2.7	1.2	8.9	5.2	4.3	43.9
PAGEOT	16.3	7.1	4.3	12.4	53.0	60.4	96.0	67.3	16.9	27.2	30.6	19.4	412.9
PAGRE	3.1	0.8	3.7	1.1	3.3	6.7	5.3	7.4	1.9	13.2	19.1	13.2	78.8
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	0.1	0.0	0.2	0.5	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	1.0	0.5	1.0	4.7
REQUINS	0.0	0.2	0.3	0.2	6.3	3.0	4.0	0.8	0.5	0.2	0.5	0.1	16.1
RAIE	0.3	2.3	0.0	0.3	1.2	1.2	1.9	2.1	9.6	2.6	0.7	1.3	23.5
SEICHE	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	1.7	7.3	11.3
AUTRES DEMERSAUX	26.3	47.4	40.9	25.0	12.6	17.0	9.1	10.7	9.5	15.3	16.7	37.2	267.7
* TOTAL DEMERSAUX *	64.5	91.4	75.5	72.2	129.0	157.7	169.3	129.9	67.5	115.0	136.3	142.3	1 160.6
GASTEROPODES	0.7	3.3	2.6	3.9	4.1	2.8	0.5	1.7	2.9	7.4	4.1	7.7	41.9
DIVERS	3.3	4.5	9.6	9.0	10.5	7.9	1.5	10.5	1.6	7.5	3.6	3.0	72.5
*** TOTAL GENERAL ***	810.5	840.0	2020.8	1092.0	1493.3	868.2	784.5	584.1	207.8	548.3	648.7	649.7	10 547.9
RAPPEL 1983	907.0	526.1	1175.7	653.7	1174.3	1134.7	578.6	533.4	266.4	435.9	432.5	430.8	8 249.1

TABLEAU 80.- Débarquements par espèce à Mbour

ESPÈCES	JAN	FEB	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.1	1.4	0.0	1.9	205.9	61.3	7.0	101.5	32.0	9.6	1.1	0.0	421.8
SARDINELLE RONDE	308.5	85.4	99.6	755.7	1284.0	498.0	1710.5	716.8	73.5	389.7	516.9	243.6	6 682.4
SARDINELLE PLATE	613.5	1340.8	699.3	472.9	824.5	1229.1	1684.8	2908.2	1034.7	1933.3	3125.4	927.3	17 493.8
TETRODON	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.7	0.7	5.6	1.9	1.1	0.7	12.0
BRUCHET	0.2	0.0	0.0	0.8	2.6	0.5	0.9	0.1	0.3	1.6	0.9	0.0	7.9
MULET	1.6	0.3	0.1	0.1	2.2	0.0	0.1	0.3	7.0	0.1	1.7	0.2	13.7
CARPE ULANCHE	9.6	3.3	3.6	2.9	70.1	221.4	74.7	71.8	74.9	88.6	17.5	2.6	641.0
PELUN	31.1	32.3	7.4	19.1	117.9	4.7	52.6	13.9	76.2	0.3	5.2	8.0	370.7
CHINCHARD JAUNE	29.5	7.0	1.6	7.9	11.2	25.3	45.8	67.9	7.6	25.3	78.4	77.0	386.5
GRANDE CARANGUE	0.6	0.0	0.0	0.0	24.2	27.4	5.2	3.0	6.4	50.3	0.2	0.0	117.3
LICHE	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.5	1.3
CHINCHARD NOIR	0.1	20.4	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.7
PLAT PLAT	34.3	4.3	0.0	0.1	0.6	0.0	0.1	1.9	3.8	152.3	65.7	2.1	265.2
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.6
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.0	1.9	2.1	0.3	0.3	0.0	0.0	10.7
TASSERGAL	0.6	0.1	0.0	0.4	0.2	0.0	0.6	3.2	2.0	1.9	0.3	0.0	9.3
DREPANE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
MAQUEREAU	45.8	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	2.0	0.0	0.0	52.1
MAQUEREAU MONITE	0.0	0.0	0.0	0.1	10.9	1.3	2.5	0.4	3.3	27.8	10.7	0.0	59.1
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	0.3	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	1.8	0.1	1.3	0.0	4.2
CEINTURE	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.5	0.9	0.3	0.2	0.0	0.1	2.4
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0	3.6
AUTRES PELAGIQUES	4.7	0.2	1.2	22.9	1.0	7.4	0.1	0.3	0.7	0.7	3.9	3.7	39.8
* TOTAL PELAGIQUES *	1080.5	1498.3	815.3	1315.8	2555.9	2775.7	3587.9	3897.3	1331.2	2686.3	3830.5	1265.8	25 642.6
MACHOIRON	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	17.0	2.7	22.4	1.8	0.2	2.4	0.1	47.0
MURENE	1.0	0.2	0.2	0.0	0.7	0.1	0.0	0.3	0.8	0.3	0.5	0.4	4.5
PLEXIGLASS	14.2	4.5	0.5	14.3	8.6	4.7	6.1	9.1	16.2	8.1	4.2	0.5	91.0
BAECHE	4.1	1.2	2.9	0.2	2.3	0.9	0.9	0.3	0.1	0.6	1.1	2.8	17.3
THIOF	18.5	14.9	25.8	13.4	8.4	4.6	5.3	5.3	5.0	2.8	8.3	12.9	125.2
MEROU DE MEDITERRANEE	8.8	7.9	9.0	41.2	15.9	4.3	3.4	8.3	1.3	1.3	2.6	2.1	105.0
MEROU DE GOREE	24.5	13.6	23.8	10.6	11.1	3.5	7.4	8.3	9.8	8.1	12.5	13.5	146.7
MEROU GRIS	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
CARPE ROUGE	6.7	0.1	2.3	2.3	0.7	0.3	4.8	6.0	0.7	2.9	2.5	0.8	30.1
DORADE GRISE	29.5	7.7	21.1	7.6	29.2	3.4	5.0	9.1	5.2	6.1	5.3	7.6	138.8
CAPITAINE	1.4	0.1	0.5	2.2	0.8	2.1	0.7	0.4	1.3	1.2	2.1	1.6	14.4
COURBINE	6.5	1.4	0.5	4.5	0.6	0.0	0.0	0.0	1.1	0.1	0.5	3.7	18.9
DENTES	2.6	0.9	1.0	0.3	1.2	0.3	0.1	0.1	0.7	0.2	0.1	0.2	7.7
PAGEOT	35.4	8.6	13.1	45.5	19.8	26.0	22.3	27.6	1.7	5.0	39.5	54.5	100.0
PAGRE	20.9	0.4	1.7	0.5	0.8	5.3	27.7	28.0	42.4	31.7	23.0	9.3	190.7
BROTULE	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
SOLE LANGUE	1.1	0.9	1.5	1.1	6.7	3.5	2.3	2.9	1.1	1.1	1.6	1.2	25.0
REQUINS	7.4	1.5	0.0	0.4	13.2	6.8	2.8	0.3	0.6	2.4	6.1	0.2	38.7
RAIE	2.1	0.8	1.3	1.0	12.0	9.0	24.4	13.4	9.6	15.4	12.5	2.8	105.7
SEICHE	15.5	91.7	55.4	20.9	57.1	67.9	64.4	49.5	32.0	8.5	5.6	0.0	468.6
AUTRES DEMERSAUX	6.3	2.4	3.8	1.6	2.6	2.0	4.7	15.1	7.3	6.4	4.0	6.7	63.1
* TOTAL DEMERSAUX *	200.6	161.3	164.3	154.5	191.6	161.9	185.2	206.4	138.7	102.4	134.4	119.9	1 935.2
GASTEROPODES	7.1	7.1	14.0	18.2	58.2	57.1	25.1	31.0	18.2	17.0	24.4	11.4	293.8
DIVERS	3.1	4.7	8.8	6.7	17.7	5.9	3.4	7.2	1.9	4.6	6.2	4.5	75.1
*** TOTAL GENERAL ***	1291.3	1673.6	1002.4	1509.2	2823.6	3000.6	3804.6	4141.9	1490.0	2810.3	3995.6	1403.6	28 946.7
RAPPEL 1983	2789. 8	2168.4	1949. 8	3267. 4	2493. 9	4196. 5	3916. 3	4115. 4	2779.4	4121. 2	4955.1	3397. 9	40 151. 1

TABLEAU 81.- Débarquements par espèce à Joal

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	30.1	486.6	378.4	517.7	920.1	485.3	260.9	399.4	149.2	135.6	191.0	374.3	4 327.6
SARDINELLE RONDE	314.1	349.2	201.6	34.4	2.2	383.8	214.3	688.0	444.4	453.6	256.9	175.9	3 518.4
SARDINELLE PLATE	2018.7	3320.3	3847.1	1296.4	1912.9	1037.0	858.4	1291.1	782.5	1767.2	2219.3	2679.1	23 730.0
TETRODON	12.7	3.4	3.8	1.0	0.2	0.5	4.5	11.1	1.5	2.1	5.6	6.8	53.2
BROCHET	5.1	6.8	0.8	0.0	0.2	7.8	7.9	2.6	2.5	27.1	13.6	3.2	77.6
MULET	0.0	35.0	0.0	0.0	10.6	4.0	4.8	5.4	11.4	85.5	106.2	3.4	266.3
CARPE BLANCHE	80.2	157.6	263.8	136.8	421.7	53.4	17.7	89.7	52.9	235.7	72.8	301.5	1 883.7
PELUN	41.1	109.7	241.4	38.2	143.7	2.9	4.3	18.5	10.1	4.7	4.6	15.4	633.6
CHINCHARD JAUNE	11.8	46.4	61.2	5.1	7.0	6.0	13.8	21.7	3.7	6.6	17.9	40.6	242.0
GRANDE CARANGUE	0.2	105.4	6.1	0.2	1.4	139.8	145.5	256.5	85.1	75.5	203.1	9.6	1 029.4
LICHE	0.5	0.7	0.2	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	5.9
CHINCHARD NUIT	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
PLAT PLAT	68.3	41.3	30.7	12.5	12.4	3.6	1.5	4.1	5.2	65.8	34.3	5.2	285.4
TRACHINOTE	0.0	0.4	0.0	1.8	9.9	1.7	0.0	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	15.2
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.1	0.0	0.4	0.3	3.8	3.9	4.6	1.7	4.1	37.3	1.8	61.9
FASSERGAL	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	1.7	0.1	3.8
DREPANE	0.2	0.1	0.4	0.5	0.9	0.1	0.5	0.9	0.7	0.6	0.7	0.1	5.7
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
MAQUEREAU BUNITE	0.1	11.3	11.2	2.0	2.3	115.0	42.6	79.0	23.0	274.8	70.7	12.5	644.5
BUNITE	0.7	5.3	2.0	0.6	0.4	2.2	2.1	6.7	0.0	0.2	0.1	0.0	20.3
THONINE	3.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
CEINTURE	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	10.6	0.0	11.3
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.7
AUTRES PELAGIQUES	18.7	66.0	29.0	20.6	1.6	2.3	1.6	1.0	1.1	1.1	25.9	4.6	173.5
* TOTAL PELAGIQUES *	2606.0	4746.4	5077.8	2779.5	3448.0	2249.2	1584.2	2886.2	1574.2	3141.3	3275.9	3634.1	37 002.8
MACHOIRON	15.5	32.6	23.3	52.4	70.2	135.2	48.3	181.3	88.8	174.1	103.4	66.6	992.7
MURENE	15.6	14.1	4.2	13.5	6.2	1.1	1.7	3.1	0.2	0.7	5.3	7.1	76.8
PLEXIGLASS	37.9	138.5	23.8	22.7	96.1	242.9	43.3	83.6	51.0	60.3	28.5	37.7	964.3
BADÈCHE	0.9	2.0	0.6	2.5	3.3	0.9	4.9	2.6	0.0	0.2	4.0	1.3	23.2
THIOP	83.0	95.9	73.7	94.2	72.5	27.1	54.9	151.4	20.4	34.1	239.2	192.5	1 138.9
MEROU DE MEDITERRANEE	6.5	12.7	14.2	9.2	8.4	1.8	20.7	4.9	0.2	0.0	11.9	22.6	113.3
MEROU DE GORFE	123.3	164.6	162.2	214.9	150.9	39.7	116.1	238.2	29.7	69.9	468.5	471.0	2 247.0
MEROU GRIS	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7
CARPE ROUGE	1.9	0.1	1.6	1.1	1.9	1.3	1.6	2.8	0.0	0.2	7.1	29.3	43.8
DORADE GRISE	29.1	15.4	6.6	9.7	12.8	3.4	8.5	24.5	2.8	8.2	28.7	41.5	191.2
CAPITAINE	38.7	58.8	23.9	61.2	35.7	12.4	6.1	53.5	0.0	30.7	61.2	37.1	419.5
COURBINE	6.6	20.3	4.4	28.2	5.8	1.0	0.2	1.6	0.0	1.2	3.5	142.5	215.3
DENTES	18.6	9.4	2.0	15.7	14.8	4.2	1.0	1.7	5.4	9.2	42.2	46.0	170.2
PAGEOT	37.5	6.2	2.8	10.5	5.6	4.5	14.0	43.8	11.3	21.5	78.7	39.4	275.8
PAGRE	53.7	24.7	13.3	6.3	5.8	3.8	37.0	63.3	46.7	55.5	123.6	95.3	534.0
BROTULE	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
SOLE LANGUE	22.5	39.4	28.0	42.3	35.2	14.2	11.0	45.3	8.1	27.5	55.9	54.1	382.5
REQUINS	11.6	6.9	1.9	4.4	5.9	4.7	6.4	38.0	5.3	29.0	74.4	19.0	206.5
RAIE	17.3	20.2	15.1	23.6	24.2	14.7	21.5	59.5	9.7	33.3	41.3	29.3	313.7
SEICHE	5.8	43.7	63.2	52.9	89.7	68.1	87.3	175.4	43.6	27.3	1.2	25.4	683.6
AUTRES DEMERSAUX	20.1	17.1	2.9	9.8	4.0	4.7	8.0	30.3	5.5	19.9	63.4	59.5	249.2
* TOTAL DEMERSAUX *	547.1	722.2	471.7	575.1	655.1	590.7	492.5	1205.2	329.7	602.8	1442.1	1416.2	9 149.4
GASTEROPODES	134.4	93.4	34.8	64.1	103.4	154.6	152.9	186.4	97.9	141.8	135.9	157.6	1 477.2
DIVERS	54.5	80.2	23.4	58.1	42.8	24.3	18.1	58.2	18.8	55.3	40.1	39.1	512.9
*** TOTAL GENERAL ***	3342.0	5642.2	5627.7	3576.8	4249.3	3018.8	2247.7	4336.0	2019.6	3941.2	4894.0	5247.0	48 142.3
RAPPEL 1983	3791.6	4924.2	5994.2	5327.3	4498.2	3376.1	1484.7	2951.7	2762.9	3054.3	3385.2	2725.4	44275.8

TABLEAU 82.- Débarquements par espèce et par mois pour la région du Fleuve

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	2.8	0.1	29.9	11.8	0.2	0.0	0.0	45.6
SARDINELLE RONDE	66.8	420.8	273.1	29.4	62.6	0.1	0.0	0.0	0.0	33.8	271.7	1166.8	2 325.1
SARDINELLE PLATE	71.5	994.9	584.7	137.1	50.9	6.3	34.3	14.7	61.3	267.1	376.2	334.4	3 033.5
TETRODON	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	1.4
BROCHET	0.4	0.5	0.0	5.5	0.6	5.0	1.3	0.2	0.4	0.1	1.4	0.2	16.6
MULET	19.0	17.6	9.5	1.9	0.2	0.1	0.2	0.0	0.5	22.8	37.8	9.7	119.3
CARPE BLANCHE	2.5	2.6	2.9	36.3	2.2	4.1	1.8	2.3	1.2	9.5	3.5	1.6	70.5
PELUN	12.5	7.0	0.4	17.4	26.1	17.7	2.0	5.0	7.3	16.2	33.1	9.3	154.0
CHINCHARD JAUNE	3.3	3.3	18.0	2.5	102.0	127.6	5.2	0.5	1.9	35.8	12.6	20.3	333.0
GRANDE CARANGUE	0.7	0.4	0.0	0.9	0.4	44.9	38.9	17.8	5.4	54.8	33.5	18.3	216.0
LICHE	0.4	2.6	0.3	0.9	2.6	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	8.0
PLAT PLAT	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	3.4	1.6	0.2	21.4
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.1	0.8	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.5	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	17.9
TASSERGAL	8.8	8.8	3.7	1.7	760.0	378.3	0.0	0.7	0.0	0.3	1.2	1.2	1 164.7
DREPANE	3.3	0.6	0.0	0.0	0.0	1.5	0.6	0.0	0.4	0.1	0.3	0.0	6.8
MAQUEREAU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	3.3
MAQUEREAU MONITE	0.3	4.1	0.2	0.4	1.2	13.9	4.4	3.0	5.7	0.7	0.3	0.0	34.2
BONITE	0.1	0.1	0.0	0.0	2.3	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	5.5
THONINE	0.1	3.2	3.0	6.1	49.4	0.3	2.9	9.4	0.8	0.1	14.4	5.4	95.1
CEINTURE	1.9	1.2	0.2	2.7	1.1	64.1	23.9	7.0	8.3	8.1	1.7	0.3	120.5
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	4.9
AUTRES PELAGIQUES	7.7	0.8	1.4	0.7	0.1	29.7	10.7	7.5	0.3	5.8	3.6	0.4	69.1
* TOTAL PELAGIQUES *	201.8	1468.5	997.9	245.3	1062.6	733.5	130.0	98.3	105.8	459.2	793.7	1571.3	7 467.9
MACHOIRON	3.2	2.3	0.5	4.2	31.5	82.3	23.7	16.0	7.6	4.1	3.7	0.5	179.6
MURENE	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.9	2.3
PLEXIGLASS	2.0	0.3	1.9	5.2	0.7	2.0	0.7	1.2	0.7	1.6	1.7	1.0	19.0
BADECHE	0.5	0.8	0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	2.3
THIOF	37.6	44.1	12.9	5.2	15.3	20.6	40.6	47.5	6.9	9.3	13.8	5.7	259.5
MEROU DE MEDITERRANEE	3.3	5.8	4.5	4.9	3.5	2.7	8.8	21.4	1.4	1.3	1.9	1.0	60.5
MEROU DE GUREE	0.9	3.8	0.1	0.2	0.0	2.1	32.8	47.5	8.1	14.1	2.5	0.1	112.2
CARPE ROUGE	0.3	0.1	1.0	0.1	0.0	0.1	1.1	3.0	0.2	0.9	1.3	0.0	9.1
DURADE GRISE	1.8	3.1	1.6	1.2	1.2	2.7	3.1	4.0	0.8	3.8	5.0	2.5	30.8
CAPITAINE	7.7	27.1	5.1	6.3	7.2	7.4	14.3	8.7	7.1	7.7	7.8	2.0	108.4
COURBINE	57.6	33.0	13.8	3.6	3.3	0.2	0.2	0.0	0.1	0.6	0.4	1.8	114.6
DENTES	0.4	1.2	0.7	0.0	0.6	0.3	2.5	2.5	0.7	1.7	1.5	0.8	12.9
PAGEOT	0.9	0.9	7.6	1.7	10.3	3.7	1.3	0.7	0.4	2.4	1.6	1.2	32.7
PAGRE	0.8	1.1	0.8	1.0	21.0	127.5	16.3	5.6	4.5	14.4	3.4	0.7	197.1
BROTULE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
SOLE LANGUE	0.7	1.6	4.1	18.8	16.4	3.3	4.1	2.3	0.9	4.2	1.0	0.3	57.7
REQUINS	11.4	10.1	1.7	5.0	11.5	179.6	43.1	46.1	28.8	12.7	12.5	1.0	363.5
RAIE	8.4	5.7	1.6	0.0	1.2	6.0	6.5	9.4	7.1	4.7	3.2	3.5	57.3
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
AUTRES DEMERSAUX	0.9	0.9	0.1	0.1	0.2	3.2	15.9	29.9	4.8	18.5	3.4	2.3	85.2
* TOTAL DEMERSAUX *	139.2	142.0	58.4	57.6	123.9	450.3	215.1	245.9	80.4	102.0	64.9	25.4	1 705.1
GASTEROPODES	0.2	0.8	0.0	1.1	1.3	2.9	0.4	1.9	4.3	1.5	0.6	0.2	15.2
DIVERS	1.4	0.3	0.9	0.4	0.2	1.9	1.3	1.8	1.5	2.8	1.2	0.3	14.0
*** TOTAL GENERAL ***	342.6	1611.6	1057.2	304.4	1189.0	1188.6	346.8	347.9	192.0	565.5	860.4	1597.2	9 602.2
RAPPEL 1983	673.6	254.5	419.7	358.4	684.1	2751.8	378.0	623.6	203.2	401.1	357.2	299.2	7 404.4

TABLEAU 83.- 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	0.1	0.0	0.0	0.1
TETRODON	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
BROCHET	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
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
* TOTAL PELAGIQUES *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.8
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.1	0.1	0.0	1.2
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
MERLU DE GUREE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
CAPITAINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	1.2
COURBINE	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
DENTES	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
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.1	1.3	0.5	0.5	0.0	5.3
RATE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	1.3
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4
* TOTAL DEMERSAUX *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.8	2.3	1.4	0.9	0.3	12.6
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4
DIVERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4
*** TOTAL GENERAL ***	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.2	2.7	1.9	0.9	0.3	14.2
RAPPEL 1983	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 84.- Débarquements par espèce et par mois pour la région de Thiès-Nord

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE RONDE	13.9	29.2	811.4	223.4	582.8	381.3	37.5	1.2	1.5	107.9	124.5	78.0	2 397.6
SARDINELLE PLATE	0.0	133.9	469.3	393.4	728.1	172.9	203.1	141.5	3.6	0.9	249.0	24.3	2 520.0
TETRODON	1.8	14.2	0.2	0.8	2.5	2.5	0.3	0.2	0.0	0.5	7.1	1.4	31.5
BROCHET	0.2	0.0	0.0	2.2	9.4	2.3	2.2	1.6	0.2	0.8	0.2	2.6	21.7
MULET	3.0	0.4	6.4	2.9	3.5	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	20.5
CARPE BLANCHE	0.9	3.2	21.8	3.2	18.1	7.9	3.7	0.7	1.3	1.6	0.7	0.5	63.6
PELON	133.3	13.3	55.4	108.5	163.2	12.0	9.2	3.2	1.7	3.4	13.0	94.3	610.5
CHINCHARD JAUNE	292.4	505.1	54.1	136.7	242.4	372.5	17.7	6.9	3.0	2.6	38.4	427.4	2 109.2
GHANDE CARANGUE	0.0	0.0	1.0	0.1	327.0	37.1	52.1	104.5	0.0	2.1	0.0	0.0	521.9
LICHE	0.7	2.3	2.4	72.9	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	116.2
CHINCHARD NOIR	448.1	56.6	18.0	0.7	97.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	16.2	271.4	919.3
PLAT PLAT	0.0	0.0	5.5	16.3	4.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	27.7
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.7	2.3	20.5	5.8	2.4	1.7	0.2	0.0	0.0	33.6
FASSERGAL	0.9	0.1	35.6	36.1	111.0	0.5	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	185.0
DREPANE	0.0	0.9	0.0	0.1	11.7	0.0	0.1	0.3	0.1	2.3	0.3	0.0	15.8
MAQUEREAU	390.7	178.1	2.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	562.1
MAQUEREAU BONITE	0.6	0.0	0.4	5.3	49.6	33.6	4.9	3.7	0.2	0.1	0.4	0.0	98.8
BONITE	0.0	2.9	0.7	7.9	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5
THONINE	0.0	333.8	260.3	104.8	895.1	138.4	405.2	266.4	204.9	0.1	17.9	4.1	2 631.0
CEINTURE	9.8	11.0	51.3	221.4	116.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	34.7	446.6
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	30.0	9.4	1.5	0.0	0.0	42.5
AUTRES PELAGIQUES	78.9	0.0	0.9	91.7	234.0	27.2	1.1	12.1	0.1	2.0	24.9	131.3	612.2
* TOTAL PELAGIQUES *	1365.1	1295.0	1415.0	1434.1	3638.8	1214.1	745.0	576.0	227.7	126.7	493.1	1072.8	14 003.4
MACHOIRON	1.5	1.3	1.0	3.5	41.9	100.4	0.7	2.4	1.4	0.3	0.1	0.0	154.5
MURENE	1.0	1.9	1.3	0.3	1.5	1.7	1.2	0.5	0.2	0.2	0.1	0.8	10.7
PLEXIGLASS	0.0	0.0	0.5	12.8	5.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8
BADECHE	6.2	1.2	0.5	0.2	1.3	3.2	1.8	0.4	0.1	0.2	0.1	0.4	15.6
THIOF	245.9	96.6	60.4	45.9	61.5	40.0	23.2	4.1	3.0	9.4	4.2	38.0	632.2
MEROU DE MEDITERRANEE	18.1	15.4	11.0	21.0	12.3	4.4	3.8	1.4	0.5	0.2	0.5	0.8	89.4
MEROU DE GOREE	86.1	6.2	1.6	0.5	1.0	4.6	5.0	0.2	0.2	0.8	1.7	1.1	109.0
MEROU GRIS	0.0	0.9	2.8	0.6	0.3	0.2	0.7	2.3	2.2	1.5	0.2	0.2	11.9
CARPE ROUGE	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.9	0.3	0.2	0.3	0.0	4.3
DORADE GRISE	6.1	1.4	0.5	3.2	4.8	2.1	2.3	1.3	0.8	1.1	0.3	0.4	24.3
CAPITAINE	1.0	0.5	2.5	43.8	80.8	15.6	0.6	0.3	0.1	0.1	5.2	0.5	151.0
COURBINE	17.2	35.1	7.0	76.0	19.5	7.7	4.2	0.3	1.2	0.5	16.5	8.4	193.6
DENTES	5.3	41.9	141.4	43.1	19.7	0.6	2.9	7.8	17.7	40.6	2.4	2.4	325.8
PAGEOT	42.3	75.4	19.7	11.3	15.7	11.0	20.5	13.5	2.8	12.6	25.4	43.6	293.8
PAGRE	0.3	0.8	1.3	8.3	147.1	42.2	5.7	0.1	0.8	0.9	0.3	0.3	208.1
BROTULE	0.1	1.7	21.5	33.6	6.6	0.2	1.1	0.9	1.2	4.3	1.3	0.3	72.8
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
REQUINS	14.7	8.0	16.8	10.1	31.3	25.4	33.2	21.5	14.4	16.9	5.4	19.6	217.5
RAIE	20.0	5.1	10.0	2.2	3.3	1.8	32.7	4.5	3.2	3.1	43.7	68.0	197.6
SEICHE	0.0	0.3	0.0	0.3	5.6	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
AUTRES DEMERSAUX	16.6	4.5	15.6	7.1	6.8	2.9	6.8	8.2	8.8	11.6	1.9	7.4	98.2
* TOTAL DEMERSAUX *	483.6	298.3	315.4	324.1	466.9	264.1	148.9	70.8	58.9	104.5	109.6	192.2	2 837.3
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
DIVERS	4.9	7.6	11.4	3.7	4.1	4.3	4.7	3.0	5.5	20.8	2.1	0.6	72.7
*** TOTAL GENERAL ***	1853.6	1600.9	2141.8	1761.9	4109.9	1482.5	898.6	649.8	292.1	252.0	604.8	1265.6	16 913.5
RAPPEL 1983	3299.3	488.5	2860.9	3242.0	4751.2	706.8	353.0	321.1	300.1	303.7	313.1	934.4	17 874.1

TABLEAU 85.- 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	30.7	495.3	380.5	526.5	1138.8	547.1	276.0	545.9	204.5	158.5	196.8	377.5	4 878.6
SARDINELLE RONDE	622.7	437.4	308.5	803.6	1286.8	881.9	1926.5	1404.8	518.9	843.4	773.9	419.6	10 228.0
SARDINELLE PLATE	2633.6	4700.4	4584.6	2542.5	2785.2	2767.8	2550.1	4221.0	1840.4	3743.5	5378.8	3635.7	41 543.6
TETRODON	16.3	4.6	4.6	1.5	0.8	1.2	7.2	15.8	10.8	6.7	8.9	11.6	90.0
JROCHET	7.9	5.9	0.8	1.3	4.4	8.6	9.1	5.7	3.6	31.3	17.2	5.5	102.3
MULET	6.5	35.7	0.3	0.3	14.9	4.0	5.4	6.7	20.8	87.1	115.8	4.2	301.7
CARPE BLANCHE	105.2	177.2	271.4	150.0	500.3	240.4	102.2	202.4	158.8	369.2	143.5	331.6	2 792.2
PELON	83.9	146.7	293.4	71.1	265.6	8.2	57.4	32.7	86.3	5.5	16.1	29.5	1 056.4
CHINCHARD JAUNE	49.1	58.2	64.2	15.9	22.0	39.2	74.9	112.4	16.9	41.6	122.9	144.6	761.8
GRANDE CARANGUE	1.1	105.3	6.2	0.3	26.4	168.4	154.8	279.9	100.8	131.2	203.7	9.7	1 188.3
LICHE	0.7	1.1	0.2	1.6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	8.0	0.8	13.2
CHINCHARD NOIR	0.1	20.4	0.0	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.3
PLAT PLAT	102.6	46.2	30.7	12.6	13.4	3.6	1.8	7.1	10.4	222.1	100.9	7.8	559.2
TRACHINOTE	0.0	0.7	0.0	2.9	15.5	2.6	0.0	3.0	1.0	0.2	0.3	0.0	26.2
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.1	0.0	0.5	0.5	12.1	7.3	11.8	2.6	6.3	41.6	1.9	84.7
TASSERGAL	1.4	0.5	0.1	1.1	1.1	0.1	1.4	7.5	4.0	3.8	3.3	0.1	24.4
DREPANE	0.3	0.1	0.6	0.7	1.5	0.2	1.0	1.9	1.5	1.2	1.5	0.2	10.7
MAQUEREAU	45.8	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	2.0	0.0	0.0	57.0
MAQUEREAU BONITE	0.2	13.5	11.4	2.4	19.6	119.0	50.5	95.6	33.1	384.2	91.6	14.9	836.0
BONITE	0.7	5.8	2.0	0.6	0.4	2.2	2.1	7.3	0.0	0.3	0.2	0.0	21.6
THONINE	3.1	1.3	0.5	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	1.8	0.1	1.3	0.0	9.4
CEINTURE	0.1	0.0	0.1	1.3	0.3	0.1	1.0	1.9	0.6	0.6	22.7	0.2	28.9
VOILERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.3	0.6	0.9	0.0	0.0	6.2
AUTRES PELAGIQUES	26.8	67.0	37.5	43.8	3.4	3.3	2.0	1.7	2.6	3.0	54.5	12.0	257.6
* TOTAL PELAGIQUES *	3738.8	6325.4	5767.6	4220.5	6101.0	5050.0	5233.2	6968.7	3020.1	6043.1	7303.5	5007.4	64 979.3
MACHOIRON	25.1	50.6	31.0	75.6	107.4	179.4	86.1	392.7	177.1	327.6	216.4	123.8	1 792.8
MURENE	18.9	14.9	9.1	14.2	7.5	1.2	2.4	3.6	1.5	1.3	7.3	10.4	92.3
PLEXIGLASS	55.4	149.4	25.7	43.2	106.7	250.1	51.6	103.6	71.6	78.8	36.5	42.7	1 015.3
BADECHE	6.0	3.5	4.1	2.8	6.2	2.0	6.3	3.1	0.1	1.0	5.6	5.4	46.1
THIUF	108.5	115.3	109.2	116.8	89.5	38.3	65.6	162.8	34.4	44.4	263.8	226.2	1 374.8
MEROU DE MEDITERRANEE	17.5	22.4	32.0	59.2	27.5	7.2	25.5	15.7	1.9	1.7	15.8	26.1	252.5
MEROU DE GORRE	156.4	191.3	193.5	240.7	171.6	47.0	130.3	254.4	51.8	93.3	512.0	508.1	2 540.4
MEROU GRIS	3.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.8
CARPE ROUGE	9.7	0.1	4.2	3.9	3.0	1.9	7.9	10.7	1.0	4.0	11.6	30.7	85.7
DORADE GRISE	73.4	31.4	38.9	21.4	59.9	9.4	18.7	45.8	12.3	23.2	40.2	62.8	437.4
CAPITAINE	62.6	91.8	38.0	99.0	57.4	22.7	14.7	115.4	2.7	68.2	135.5	82.7	790.7
COURBINE	19.1	25.0	6.9	37.7	9.9	1.1	0.3	3.4	2.4	2.8	8.4	159.5	275.5
DENTES	21.7	10.5	3.6	16.3	16.5	4.6	1.3	2.1	8.1	11.0	45.8	48.8	190.3
PAGEOT	82.1	16.8	19.1	65.8	30.0	38.2	45.0	81.8	18.1	31.9	132.3	113.0	674.1
PAGRE	87.8	28.7	18.3	8.6	8.6	19.6	91.0	115.8	121.4	114.9	170.3	121.8	906.8
BROTULE	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
SOLE LANGUE	37.0	61.4	46.1	67.9	66.8	27.6	28.8	103.1	19.8	61.2	123.1	117.9	760.7
REQUINS	14.9	10.5	2.5	6.4	28.2	17.3	18.2	81.3	12.7	67.0	169.8	38.6	467.4
RAIE	31.0	31.1	25.0	40.2	60.7	33.9	77.6	136.5	34.3	91.0	99.7	64.6	726.6
SEICHE	27.3	173.0	155.2	89.7	177.1	164.9	199.0	296.3	98.5	48.3	9.5	34.0	1 472.8
AUTRES DEMERSAUX	30.1	21.2	8.8	12.4	13.2	9.3	17.4	62.4	22.3	36.8	76.2	82.5	393.5
* TOTAL DEMERSAUX *	883.5	1039.4	772.2	1021.8	1047.7	875.9	888.1	1991.2	692.0	1108.4	2079.9	1899.6	14 299.7
GASTEROPODES	221.1	158.5	107.5	128.7	251.8	330.4	383.1	465.4	248.5	340.0	342.8	366.2	3 144.0
DIVERS	90.0	133.2	50.3	101.2	95.8	47.0	46.8	139.6	43.3	126.6	98.2	92.6	1 064.6
*** TOTAL GENERAL ***	4933.4	7656.5	6897.6	5472.2	7496.3	6303.3	6551.2	9564.9	4003.9	7618.1	9824.4	7365.8	83 687.6
RAPPEL 1983	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

TABLEAU 86.- 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	30.7	495.8	380.5	526.5	1138.8	547.1	276.0	545.9	204.5	158.5	196.8	377.5	4 874.6
SARDINELLE RONDE	636.5	466.6	1119.9	1032.0	1869.6	1263.1	1964.0	1406.0	520.3	951.3	898.4	497.6	12 625.3
SARDINELLE PLATE	2633.5	4834.3	5053.9	2935.9	3513.2	3140.7	2753.2	4362.5	1844.0	3744.4	5627.9	3660.0	44 103.6
TETRODON	18.1	18.9	4.8	2.2	3.3	3.7	7.5	16.0	10.8	7.2	16.1	13.0	121.6
UROCHET	8.0	6.9	0.8	3.5	13.9	10.9	11.3	7.3	3.8	32.1	17.4	8.1	124.0
MULET	9.4	36.1	6.7	3.2	18.3	5.8	5.5	6.8	20.8	87.1	115.8	6.5	322.0
CARPE BLANCHE	106.2	180.4	293.2	153.1	518.4	288.3	105.9	203.1	160.1	370.7	144.2	332.1	2 855.7
PELON	217.2	150.0	318.8	179.6	428.8	20.2	66.6	35.9	88.0	8.9	29.1	123.8	1 676.9
CHINCHARD JAUNE	341.5	563.3	128.3	152.6	264.3	411.8	92.6	119.3	19.8	44.1	161.3	572.0	2 870.9
GRANDE CARANGUE	1.1	105.3	7.2	0.5	353.4	205.6	206.9	384.5	100.9	133.3	203.7	9.7	1 712.6
LICHE	1.4	3.4	2.7	74.5	38.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	8.0	0.8	129.5
CHINCHARD NOIR	448.2	87.1	18.0	32.5	97.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	16.2	271.4	971.7
PLAT PLAT	102.6	46.2	36.2	28.9	17.6	5.2	1.8	7.1	10.4	222.1	100.9	7.8	586.8
FRACHINOTE	0.0	0.7	0.2	2.9	15.5	2.9	0.5	3.5	1.0	0.2	0.3	0.0	27.7
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.1	0.0	1.2	2.8	32.5	13.1	14.1	4.3	6.5	41.6	1.9	118.1
FASSERGALE	2.2	0.6	35.7	37.2	112.1	0.5	1.5	8.2	4.1	3.8	3.3	0.1	209.3
DREPANE	0.3	1.0	0.6	0.8	13.2	0.2	1.2	2.2	1.6	3.6	1.8	0.2	26.7
MAQUEREAU	426.6	178.1	2.1	8.0	0.8	0.0	0.0	1.2	0.0	2.0	0.0	0.4	619.2
MAQUEREAU BONITE	0.8	13.5	11.9	7.7	69.2	152.6	55.4	99.2	33.3	384.3	92.0	14.9	934.8
BONITE	0.7	8.7	2.7	3.5	1.2	2.3	2.1	7.3	0.0	0.3	0.2	0.0	34.0
THONINE	3.1	335.1	260.8	105.0	895.2	138.4	405.3	256.4	206.8	0.2	19.2	4.1	2 639.6
CEINTURE	9.9	11.0	51.4	222.7	117.1	1.3	1.0	1.9	0.6	0.6	23.1	34.9	475.5
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.6	32.3	10.0	2.4	0.0	0.0	48.6
AUTRES PELAGIQUES	105.8	67.1	46.4	135.5	237.4	30.4	3.1	13.8	2.7	5.0	79.4	143.4	970.0
* TOTAL PELAGIQUES *	5103.0	7620.7	7782.8	5554.5	9739.7	6263.8	5978.1	7544.6	3248.0	6169.7	7796.7	6080.2	78 982.7
MACHOIRON	26.6	51.2	32.0	79.2	149.2	279.8	86.9	395.1	178.5	327.8	216.5	123.9	1 947.4
MURENE	19.9	16.9	10.3	14.6	9.0	2.9	3.6	4.1	1.8	1.5	7.4	11.1	103.0
PLEXIGLASS	55.4	149.4	26.2	56.0	112.1	250.1	51.6	103.6	71.6	78.8	36.5	42.7	1 034.0
SADECHE	12.2	4.7	4.6	3.0	7.5	5.3	8.1	3.5	0.2	1.2	5.6	5.7	61.6
THIUF	354.4	211.9	169.6	162.8	151.0	78.2	88.8	166.9	37.4	53.8	258.0	264.2	2 007.0
MEROU DE MEDITERRANEE	35.7	37.8	43.1	80.2	39.8	11.6	29.3	17.1	2.4	1.9	16.2	26.8	341.9
MEROU DE GOREE	242.5	187.5	195.1	241.2	172.6	51.5	135.4	254.6	52.0	94.0	513.8	509.2	2 649.4
MEROU GRIS	0.0	1.4	2.8	0.6	0.3	0.2	0.7	2.4	2.2	1.5	0.3	0.2	12.6
CARPE ROUGE	10.7	0.3	4.2	3.9	3.1	1.9	9.4	11.6	1.3	4.2	11.8	30.7	93.1
DORADE GRISE	79.6	32.8	39.4	24.6	64.7	11.5	21.0	47.1	13.1	24.2	40.4	63.2	461.6
CAPITAINE	63.7	92.4	40.5	142.8	138.1	38.3	15.3	115.6	2.8	68.2	140.7	83.2	941.6
COURBINE	35.3	60.2	13.9	113.7	29.4	8.8	4.5	3.7	3.6	3.2	24.8	167.9	469.0
DENTES	27.0	52.4	145.1	59.3	36.3	5.2	4.2	9.9	25.8	51.6	48.2	51.2	516.2
PAGEOT	124.4	92.2	38.7	77.1	45.7	49.2	65.5	95.4	20.9	44.5	157.7	156.6	967.9
PAGRE	88.2	29.5	19.5	16.9	155.7	61.8	96.7	116.0	122.2	115.8	170.5	122.1	1 114.9
BROTULE	0.1	1.8	21.5	33.6	6.6	0.4	1.1	0.9	1.2	4.3	1.3	0.3	73.1
SOLE LANGUE	37.0	61.4	46.1	68.1	67.4	27.6	28.8	103.2	19.8	61.2	123.1	117.9	761.6
REQUINS	29.7	19.5	19.3	16.5	59.4	42.8	51.4	102.8	27.1	83.8	175.2	58.2	684.7
RAIE	51.0	36.2	36.0	42.5	64.0	35.6	110.2	141.0	37.5	94.1	143.3	132.6	924.0
SEICHE	27.3	173.3	155.2	90.0	182.8	164.9	199.9	296.3	98.5	48.3	9.5	34.0	1 480.0
AUTRES DEMERSAUX	46.7	25.7	24.3	17.5	20.0	12.2	24.6	71.1	31.2	48.4	78.1	89.9	491.7
* TOTAL DEMERSAUX *	1367.4	1338.1	1087.4	1346.1	1514.7	1139.8	1037.0	2061.9	751.1	1212.3	2188.9	2091.6	17 136.1
GASTEROPODES	221.1	158.5	107.5	124.7	251.9	330.4	383.1	465.4	248.5	340.0	342.8	366.2	3 344.1
DIVERS	94.9	140.9	61.8	104.9	99.9	51.3	51.5	142.6	48.8	147.3	100.3	93.2	1 137.4
*** TOTAL GENERAL ***	6787.3	9258.2	9039.5	7234.2	11606.2	7785.3	7449.7	10214.5	4296.4	7869.3	10428.7	8631.2	100 600.5
RAPPEL 1983	9726.9	7408.7	10612.9	11520.4	11535.4	8180.0	6282.2	8398.1	6699.7	8117.2	9300.5	7780.9	105 562.9

TABLEAU 87.- Débarquements par espèce et par mois pour la région du Cap-Vert

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
SARDINELLE RONDE	62.9	11.2	360.6	1235.3	979.0	375.3	126.8	19.9	0.0	36.0	218.1	136.9	3 562.0
SARDINELLE PLATE	34.7	102.1	201.0	459.7	548.8	242.7	634.0	433.1	194.2	524.8	570.1	309.8	4 254.5
ILTRODON	7.5	50.3	10.9	6.4	2.1	6.3	0.9	2.3	0.4	0.5	20.5	61.5	169.6
BROCHET	3.6	2.8	27.2	1.9	43.8	58.4	162.7	64.4	8.6	36.0	18.8	24.3	452.7
MULET	51.2	101.9	73.9	14.5	41.1	58.9	46.3	70.4	46.6	48.3	20.1	38.4	612.1
CARPE BLANCHE	124.8	16.5	1.6	260.9	41.7	148.0	28.0	38.4	2.3	6.8	20.5	15.0	704.5
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	49.3	0.3	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	50.3
CHINCHARD JAUNE	464.5	259.3	701.4	57.3	293.0	267.0	94.9	79.9	4.7	4.7	80.9	530.5	2 838.2
GRANDE CARANGUE	2.6	8.8	0.6	0.1	148.6	40.9	387.1	236.1	53.3	18.4	50.7	2.0	949.2
LICHE	5.7	7.8	14.4	14.6	21.3	5.9	2.1	0.8	0.0	3.0	6.5	48.4	130.5
CHINCHARD NOIR	121.7	201.9	967.4	120.9	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.8	0.6	1 436.3
PLAT PLAT	0.0	4.7	0.0	0.0	2.0	1.3	0.0	13.3	0.0	1.3	0.1	0.0	22.7
TRACHINOTE	10.8	0.0	1.0	0.1	24.3	5.2	0.3	0.1	0.0	1.9	0.5	1.1	45.3
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.3	0.4	6.4	42.9	16.9	7.5	0.7	0.2	1.1	0.0	76.4
TASSERGAL	0.1	0.1	0.1	4.2	0.8	5.5	12.2	16.4	0.3	1.9	0.2	0.4	42.2
DREPANE	1.2	0.0	0.1	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.0
MAQUEREAU	793.2	134.6	824.9	0.1	115.1	6.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	211.9	2 086.4
MAQUEREAU BONITE	12.5	1.7	3.6	2.4	12.4	45.4	42.9	61.6	14.8	33.5	24.2	3.0	258.0
BONITE	13.5	50.9	60.9	8.1	18.5	2.6	0.1	6.8	0.0	4.3	7.7	9.1	182.5
THONINE	8.8	735.5	1252.0	351.5	761.7	104.3	142.1	262.5	376.2	124.0	64.8	10.4	4 193.8
CEINTURE	1.6	1.0	7.9	5.5	32.6	54.8	1.2	1.8	0.3	0.7	0.1	0.0	107.5
VOILIERS	0.0	2.0	0.3	0.0	0.5	2.1	1.4	24.4	17.0	31.0	0.0	0.0	79.7
AUTRES PELAGIQUES	34.6	31.0	11.8	5.1	29.8	34.3	65.0	43.8	19.6	58.1	99.8	57.2	490.1
* TOTAL PELAGIQUES *	1755.1	1724.1	4521.9	2549.1	3196.1	1508.7	1765.5	1384.3	739.2	937.8	1205.5	1460.5	27 747.8
MACHOIRON	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	3.7	25.7	39.4	6.6	0.4	0.1	0.0	76.2
MURENE	2.9	2.3	2.2	6.1	7.9	4.0	2.5	0.5	0.5	3.8	2.5	2.5	37.7
PLEXIGLASS	1.1	0.2	2.1	2.3	1.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	5.7	13.5
BADECHE	21.0	17.4	16.8	15.6	18.1	26.3	20.6	12.9	2.1	10.4	19.5	7.0	187.7
THIOF	158.2	93.8	87.8	118.5	101.2	111.1	21.1	6.3	7.4	23.7	43.2	75.8	948.1
MEROU DE MEDITERRANEE	18.9	30.2	28.9	55.8	70.3	62.4	16.7	2.6	5.0	10.5	12.3	14.5	328.1
MEROU DE GOREE	125.8	29.7	37.4	17.3	70.7	69.4	35.4	32.2	15.4	42.4	82.0	47.0	604.7
MEROU GRIS	3.0	15.8	15.6	1.0	2.9	2.0	4.4	1.1	0.6	5.2	87.6	3.3	142.5
CARPE ROUGE	13.0	9.1	3.6	1.7	17.8	84.2	13.1	9.8	10.6	8.4	6.8	17.8	195.9
DORADE GRISE	86.6	61.7	74.3	79.0	102.1	77.7	38.3	45.6	62.0	47.2	21.5	32.8	728.8
CAPITAINE	18.5	8.4	17.8	2.4	11.1	6.4	3.2	5.3	5.3	0.3	0.7	7.5	86.9
COURBINE	30.2	39.6	9.1	40.2	21.8	12.6	1.4	5.3	0.0	0.6	6.6	18.9	185.3
DENTES	97.4	67.7	62.1	69.3	64.8	45.0	31.8	24.0	65.6	194.7	144.4	21.3	888.1
PAGEOT	107.1	76.3	90.3	82.5	185.9	222.3	391.2	399.2	77.7	215.4	197.0	225.9	2 270.8
PAGRE	29.5	7.3	27.7	10.9	45.5	51.6	23.5	26.2	12.1	40.5	53.6	43.9	372.3
BROTULE	0.2	0.8	1.6	0.1	0.9	0.2	0.3	0.1	0.1	4.7	0.8	1.3	11.1
SOLE LANGUE	0.6	0.3	0.9	2.4	1.4	2.5	1.4	0.7	0.7	4.7	2.1	3.1	20.8
REQUINS	17.0	6.3	5.5	48.4	59.7	47.6	27.8	28.0	3.4	15.3	40.4	24.3	323.7
RAIE	6.6	17.0	1.0	3.3	7.8	6.6	21.0	6.3	20.0	8.0	4.8	21.6	124.0
SEICHE	4.7	2.1	1.0	0.3	0.3	0.3	1.5	1.0	0.0	2.8	11.5	47.4	72.9
AUTRES DEMERSAUX	92.9	110.9	80.8	56.0	79.8	86.8	65.3	85.2	89.9	104.2	87.3	159.3	1 098.3
* TOTAL DEMERSAUX *	835.1	596.0	566.5	613.1	871.3	922.9	746.3	731.8	385.0	743.5	825.0	780.9	4 617.4
GASTEROPODES	4.0	13.7	10.9	17.4	22.2	12.5	2.6	6.7	13.0	31.6	17.3	27.9	179.8
DIVERS	26.6	14.1	28.5	36.3	51.9	30.3	15.1	38.8	23.0	27.8	33.4	45.8	371.6
*** TOTAL GENERAL ***	2620.8	2347.9	5127.8	3215.9	4141.5	2474.4	2529.5	2161.6	1160.2	1740.7	2081.2	2315.1	31 916.6
RAPPEL 1983	3714.1	2637.2	5036.2	1929.0	3394.6	3530.3	2227.9	2207.3	1356.8	1782.0	1552.8	1661.6	31 031.5

TABLEAU 88.- Débarquements par espèce et par mois pour la région du Saloum (1)

ESPECES	JANV	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
ETHMALOSE	87.0	270.2	626.0	693.0	330.6	93.6	178.1	255.2	148.8	98.4	95.0	86.7	2 962.6
SARDINELLE RONDE	31.0	43.9	19.0	27.1	4.9	10.7	10.3	14.3	7.6	5.0	20.0	38.9	232.7
SARDINELLE PLATE	154.0	66.0	36.0	14.4	22.0	18.3	10.0	26.5	0.5		84.6	102.0	534.3
BROCHET	22.7	14.9		31.6	46.2	52.6	90.2	45.1	7.7	5.0	6.1	8.4	330.5
MULET	248.0	219.4	198.1	256.6	173.5	172.8	228.7	229.5	177.0	214.4	269.4	179.3	2 666.7
CARPE BLANCHE	39.6	29.8	25.4	29.8	15.3	8.0	8.1	6.1	3.2	9.0	6.3	5.7	186.3
GRANDE CARANGUE		18.7	10.7	5.2	5.0	12.8	136.9	6.1	44.2	186.2	57.3	31.9	515.0
LICHE		1.8		4.5	8.5	4.0			1.5		1.5		21.8
CHINCHARD NOIR								61.3				0.1	61.4
PLAT-PLAT	0.5		0.6	0.4	15.1	3.0		5.0	4.8	1.0	3.0	3.0	36.4
MAQUEREAU		1.0				0.1	57.1			2.0			60.2
MAQUEREAU BONITE	3.0	0.5	0.7	0.2	5.0	6.3		3.3	3.9	12.0	8.1	4.3	47.3
AUTRES PELAGIQUES	51.6	31.4	33.3	12.1	19.9	4.0	3.6	21.5	3.4	7.8	6.9	7.5	203.0
TOTAL PELAGIQUES	637.4	697.6	949.8	1074.9	646.0	386.2	723.0	673.9	402.6	540.8	558.2	567.8	7 858.2
MACHOIRON	15.9	0.3	22.2	12.7	114.0	52.5	30.5		5.2	2.9	6.7	5.3	268.2
PLEXIGLASS			0.6	1.6	15.2								17.4
CARPE ROUGE	4.0	6.5	2.0	3.0	2.2	3.7		2.0	1.0		1.5	1.9	27.8
DORADE GRISE	2.7	2.6	1.5	2.7	5.5	7.5	8.0		0.7		1.5	1.8	34.5
CAPITAINE	13.9	31.2	23.8	15.7	12.1	5.9	22.3	28.3	2.5	9.3	5.3	5.7	176.0
COURBINE	12.0	14.5	3.8	2.9	1.2					61.5			95.9
SOLE LANGUE	1.2	4.4	9.0	5.1	2.5								22.2
REQUIN	0.5				1.5	3.5	12.2	6.0	3.0	1.0	0.6		28.3
RAIE	1.0				8.1	0.8				3.0	2.0	13.7	28.6
CAPITAINE DE FLEUVE	41.2	29.5	30.2	25.3	0.1	7.6	4.0	2.7	1.2	2.3	1.5	3.3	148.9
TILAPIE	282.0	198.4	177.9	179.4	224.4	217.2	213.9	264.9	207.9	138.2	204.7	195.7	2 504.6
AUTRES DEMERSAUX	14.2	2.0	0.9	1.1	2.1	2.5	0.0	0.0	3.9	0.0	1.6	0.4	28.7
TOTAL DEMERSAUX	388.6	289.4	271.9	249.5	388.9	301.2	290.9	303.9	225.4	218.2	225.4	227.8	3 381.1
HUITRES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.7	2.3	-	16.0
CREVETTE	3.6	8.8	3.1	0.1	-	-	1.8	1.3	6.2	21.4	23.0	6.6	75.9
GASTEROPODES (YET)		2.7	6.5	4.0	22.5	23.5	61.8	65.0	8.8	41.3	52.8	17.1	306.0
DIVERS INVERTEBRES	52.7	10.7	12.6	2.5	3.1	8.7	4.8	9.0	0.6	1.5	4.3	14.4	124.9
TOTAL GENERAL	1082.3	1009.2	1243.9	1331.0	1060.5	719.6	1082.3	1053.1	643.6	836.9	866.0	833.7	11 762.1
RAPPEL 1983	644.2	651.4	819.3	836.5	1145.4	1314.9	555.5	715.0	1017.6	858.7	964.7	1009.4	10 532.6

(1) Données fournies par la DOPM.

TABLEAU 89.- Débarquements par espèce et par mois pour la région de Casamance (1)

ESPECES	MOIS												TOTAL
	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	
ETHMALOSE	99.2	74.5	120.4	112.2	89.6	166.9	48.5	48.4	44.1	46.6	40.4	46.4	937.2
BROCHET	12.6	10.2	13.6	9.5	12.8	61.9	110.9	45.7	20.3	7.6	8.4	8.2	321.7
MULET	114.6	96.2	78.9	93.6	86.0	81.7	57.0	55.7	63.9	69.3	79.0	86.3	962.2
CARPE BLANCHE	1.8	-	6.3	0.5	1.4	6.7	-	6.4	1.5	7.3	8.6	7.7	48.2
GRANDE CARANGUE	11.6	-	34.1	9.8	13.0	26.0	10.1	15.4	21.2	13.0	14.4	12.6	181.2
TRACHINOTE	3.2	2.0	4.1	-	3.7	4.6	9.0	-	8.8	5.5	2.9	1.6	45.4
DREPANE	12.6	4.4	11.1	14.2	12.5	13.9	4.4	6.1	12.9	10.9	5.9	14.4	123.3
MAQUEREAU BONITE	-	-	1.5	3.0	10.0	2.4	5.0	4.4	1.0	1.9	3.2	3.0	35.4
AUTRES PELAGIQUES	6.0	6.6	80.0	14.3	6.9	100.0	9.4	20.2	2.1	3.2	0.5	2.5	251.7
TOTAL PELAGIQUES	261.6	193.9	350.0	257.1	235.9	464.1	254.3	202.3	175.8	165.3	163.3	182.7	2 906.3
MACHOIRON	65.6	72.5	7.6	97.8	160.2	7.9	28.0	24.2	22.3	21.6	22.9	39.1	569.7
DORADE GRISE	3.5	5.9	5.1	6.0	5.6	12.0	3.4	0.1	1.4	0.7	-	0.9	44.6
CAPITAINE	88.4	69.0	84.9	94.1	76.0	46.1	35.0	27.0	26.6	27.8	25.8	65.7	666.4
COURBINE	10.0	-	2.0	0.5	0.2	-	24.0	-	-	2.8	4.0	-	43.5
SOLE LANGUE	12.5	30.0	26.8	42.0	26.2	19.0	0.5	0.4	0.7	0.9	15.2	12.1	196.3
REQUIN	30.6	32.0	35.2	31.5	60.3	52.6	52.0	52.8	15.0	16.8	11.3	18.0	418.1
RAIE	20.7	7.5	4.2	17.6	5.9	6.3	20.0	18.4	5.0	7.8	25.5	1.6	140.5
CAPITAINE DE FLEUVE	50.2	30.0	47.6	46.9	48.0	56.5	29.0	20.2	22.7	18.2	21.5	16.3	407.1
TILAPIE	303.8	269.7	239.9	263.8	280.8	247.8	277.0	271.5	261.0	267.3	362.8	326.3	3 371.7
AUTRES DEMERSAUX	8.6	5.0	0.5	1.5	3.5	3.8	0.0	0.7	0.0	0.0	0.3	0.3	24.7
TOTAL DEMERSAUX	593.9	521.6	453.8	601.7	666.7	462.0	468.9	415.3	354.7	363.9	489.3	490.3	5 882.6
CREVETTES	52.3	110.9	23.8	16.0	21.7	19.4	16.2	30.5	22.1	70.0	74.7	64.7	522.3
LANGOUSTES	3.8	3.4	3.4	3.2	2.6	4.0	0.1	0.1	0.1	0.7	0.8	2.7	24.9
GASTEROPODES (YET)	7.8	9.6	8.7	1.8	3.0	-	1.2	-	0.3	0.6	1.8	9.2	44.0
HUITRES	4.2	5.3	26.0	20.2	7.8	13.7	0.6	-	-	-	-	-	67.8
AUTRES INVERTEBRES	1.2	3.0	4.5	4.0	4.9	9.7	3.8	3.2	4.5	5.3	2.6	2.9	49.6
TOTAL GENERAL	924.8	847.7	860.2	904.0	942.3	972.9	745.1	651.4	557.5	606.3	732.5	752.5	9 497.5
RAPPEL 1983	974.6	399.2	1075.1	1230.9	1191.0	1101.6	760.9	635.9	593.2	689.8	661.4	829.5	10 643.1

(1) Données fournies par la DOPM.