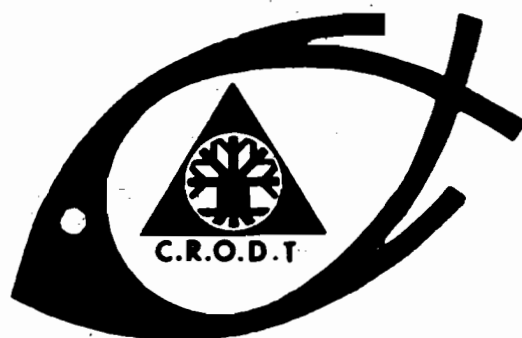


STATISTIQUES
DE LA PECHE MARITIME
SENEGALAISE
EN 1982



CENTRE DE RECHERCHES OCEANOGRAPHIQUES DE DAKAR - THIAROYE

*** INSTITUT SENEGALAIS DE RECHERCHES AGRICOLES ***

ARCHIVE

N° 120

MAI 1982

STATISTIQUES
DE LA PECHE MARITIME
SENEGALAISE
EN 1982

SOMMAIRE

Résultats généraux 3

1ère Partie

LA PECHE INDUSTRIELLE ET SEMI-INDUSTRIELLE

. La pêche chalutière 9
. La pêche sardinière à la senne 23
. La pêche thonière 31
. La pêche cordière 39

2ème Partie

LA PECHE ARTISANALE 43

RESULTATS GENERAUX DE 1982

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

TYPE DE PECHE		PECHE INDUSTRIELLE ET SEMI-INDUSTRIELLE				PECHE ARTISANALE	TOTAL
TYPES DE BATEAUX		CHALUTIERS	SARDINIERS SENNEURS	THONIERS	CORDIERS	PIROGUES	
NOMBRE DE BATEAUX	1982	144	21	29	12	4 526	
	1981	135	15	30	22	4 350	
NOMBRE DE MAREES	1982	3 120	3 254	386	282		
	1981	3 031	2 827	341	396		
NOMBRE DE JOURS DE MER	1982	26 936	1 587	4 001	2 152		
	1981	25 592	1 166	3 846	3 168		
PRISES (TONNES)	1982	49 754	31 786	12 349	888	141 907	236 684
	1981	49 058	31 363	10 367	1 249	135 689	227 726
VALEUR (MILLIERS F)	1982	8 673 000	1 362 000	3 754 000	231 500	28 951 000	42 971 500
	1981	7 180 000	992 000	2 992 000	236 600	19 237 500	30 638 100

TABLEAU 2.- Statistiques de pêche (provisolres) des flottilles étrangères opérant dans les eaux sénégalaises et non basées à Dakar(1)

TYPES DE BATEAUX	CHALUTIERS				THONIERS	
	1982		1981		1982	1981
	NB	PRISES	NB	PRISES	PRISES	PRISES
FLOTTILLE ITALIENNE	10	963	8	1 541		
FLOTTILLE GRECQUE	8	965	6	1 689		
FLOTTILLE ESPAGNOLE	40	2 130	43	2 277	6 000	8 000
FLOTTILLE FRANCO-IVOIRO-MAROCAINE					5 000	7 000
T O T A L	58	4 058	57	5 507	11 000	15 000

(1) Ces statistiques n'incluent pas les données des 17 bateaux étrangers affrétés ayant travaillé en 1982, dans les eaux sénégalaises (voir chapitre "Pêche chalutière").

PRINCIPALES ESPECES DEBARQUEES AU SENEGAL

1.- Espèces pélagiques

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

2.- Espèces de fond

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

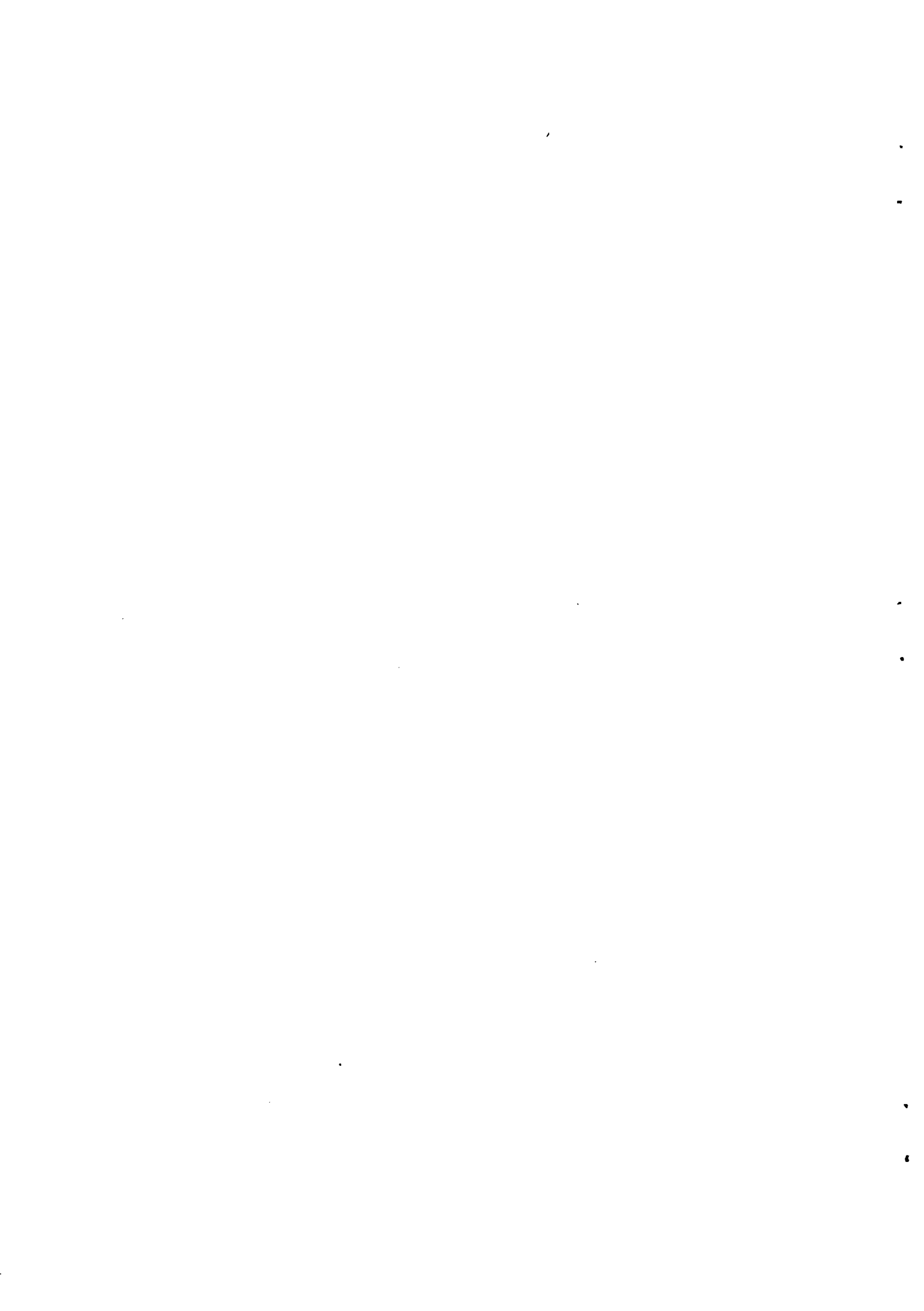
Nom communNom scientifique

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



1ère Partie

LA PECHE INDUSTRIELLE
ET SEMI-INDUSTRIELLE



LA PECHE CHALUTIERE

par

M. THIAM
Y. LE HIR
A. SYLLA
A. DIALLO
S. SYLLA
M. SANE
M. SECK



A 2999

F 2999



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

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

1.1. FLOTTILLE BASEE A DAKAR

Par rapport à 1981, le volume des captures débarquées a évolué de + 1.4 % pour une augmentation de 7 % du nombre de bateaux et une légère diminution de la durée moyenne d'activité par bateau (- 1.6 %, en termes de jours de mer). Le nombre total de marées effectuées a augmenté de 3 %.

La valeur globale à la production accuse une nette augmentation (+ 21 %), due essentiellement aux captures des bateaux sénégalais spécialisés dans l'exploitation des stocks profonds.

Les trois types de pêche réalisés par cette flottille ont cependant enregistré des évolutions différentes, par rapport à 1981 :

1.1.1. La pêche chalutière côtière de fond

C'est le type de pêche classique, axé sur les espèces démersales côtières (crevette blanche, rouget, seiche, dorade, etc...) et pratiqué par les chalutiers français et sénégalais (133 en 1982).

Le volume des captures débarquées est passé de 49 058 tonnes en 1981 à 46 212 tonnes en 1982, soit une baisse de 6 % environ. Cette diminution concerne principalement les "poissons gris" (sole langue, capitaine, sompatt, machoiron) et certaines espèces-cibles (seiche, rouget).

La valeur à la production n'a augmenté que de 3.6 % et représente 86 % de la valeur globale de la pêche chalutière.

Parallèlement à cette évolution, l'effort de pêche, en termes de nombre de bateaux, nombre de marées et nombre de jours de mer, a diminué respectivement de 1.5 %, 0.6 % et 3.6 %.

Les rendements, pour les différents types de chalutiers de fond, sont restés constants par rapport à ceux de 1981.

1.1.2. La pêche chalutière pélagique

Elle a démarré en 1982 avec 4 chalutiers, pêchant quelquefois en boeufs. Les captures débarquées correspondent à 2 295 tonnes, soit 5 % des mises à terre des chalutiers basés à Dakar.

La valeur de ces captures ne représente que 2 % de la valeur globale de la production chalutière.

1.1.3. La pêche profonde

Sept chalutiers sénégalais ont axé leur pêche, en 1982, sur les stocks profonds (crevette profonde, crabe rouge profond), principalement exploités par les chalutiers espagnols.

Le volume des captures est passé de 430 tonnes environ, en 1981, à 1 246 tonnes en 1982.

La valeur estimée de ces captures représente 12 % de la valeur globale de la production chalutière.

1.2. FLOTTILLE NON BASEE A DAKAR

Elle est composée de chalutiers pêchant sous licence dans les eaux sous juridiction sénégalaise : italiens (10), grecs (8) et espagnols (40).

Leurs statistiques de pêche, non contrôlées par le C.R.O.D.T., sont fournies au Secrétariat d'Etat à la Pêche Maritime, sous forme de déclarations de captures.

Depuis mai 1982, des observateurs sénégalais sont embarqués à bord de ces chalutiers afin de contrôler les activités de pêche et collecter les statistiques détaillées. L'informatisation du traitement de ces données est actuellement en cours au C.R.O.D.T.

1.3. FLOTTILLE AFFRETEE

En 1982, 17 chalutiers affrêtés, 5 mauritaniens, 10 coréens et 2 panaméens, (TJB moyen : 417), affrêtés et non basés à Dakar, ont travaillé dans les eaux sénégalaises. Les statistiques détaillées des captures de ces navires ne sont pas encore disponibles, mais on estime leurs prises globales à 10 000 tonnes environ (seiche, dorade, pageot, rouget, etc...). La plupart de ces bateaux débarqueraient à Las Palmas.

TABLEAU 3.- Composition de la flottille chalutière basée à Dakar
au 31 décembre 1982

TYPES DE PECHE		TJB NAT.	-51	51-150	151-250	251-500	+500	TOTAL
PECHE COTIERE	CONGELATEURS	SEN.	4	31	1		1	37
		FRAN.		2	1			3
	GLACIERS	SEN.	28	41	12	1		82
		FRAN.	2	4	2			8
	BOEUFS	SEN.			3			3
				34	78	19	1	1
PECHE PELAGIQUE		FRAN.			4			4
PECHE PROFONDE		SEN.				7		7
TOTAL FLOTTILLE			34	78	23	8	1	144
TJB MOYEN			35	121	175	285	625	
PUISSANCE MOYENNE			255	445	626	1 156	2000	

Remarques : - Les chalutiers-boeufs sont comptés par couple
- Les chalutiers pélagiques opèrent hors quota C.E.E.

TABLEAU 4.- Répartition des prises (tonnes) par zone de pêche (1)
et par grand groupe zoologique

Z O N E S	ZONE 33	ZONE 44	ZONE 55	TOTAL	1981	EVOLUTION
CRUSTACES	2 344	276	1 584	4 204	2 806	+ 50 %
CEPHALOPODES	128	917	29	1 074	1 308	- 18 %
POISSONS	18 259	15 915	10 302	44 476	44 944	- 1 %
T O T A L	20 731	17 108	11 915	49 754	49 058	+ 1 %
RAPPEL 1981	23 141	14 931	10 986	49 058		
EVOLUTION	- 10 %	+ 15 %	+ 8 %	+ 1 %		

(1) Définition des zones de pêche : 33 = Casamance
44 = Petite Côte
55 = Grande Côte

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

ZONES	ZONE 33		ZONE 44		ZONE 55		T O T A L	
MOIS	MAREES	JOURS	MAREES	JOURS	MAREES	JOURS	MAREES	JOURS
JANVIER	94	1 298	120	535	57	480	271	2 313
FEVRIER	85	1 138	87	408	65	557	237	2 103
MARS	90	1 115	93	444	78	641	261	2 200
AVRIL	89	1 081	105	453	70	648	264	2 182
MAI	89	1 211	129	508	81	608	299	2 327
JUIN	78	1 021	123	561	69	625	270	2 207
JUILLET	99	1 278	106	436	39	430	244	2 144
AOUT	118	1 596	125	466	27	367	270	2 429
SEPTEMBRE	89	1 206	138	570	24	343	251	2 119
OCTOBRE	82	1 130	129	629	44	558	255	2 317
NOVEMBRE	78	1 094	132	702	49	571	259	2 367
DECEMBRE	82	1 146	104	559	53	523	239	2 228
T O T A L	1 073	14 314	1 391	6 271	656	6 351	3 120	26 936
% EFFORTS		53 %		23 %		24 %		100 %

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

TYPES DE PECHE		CLASSES DE TJB	PRISES	%	JOURS DE MER	%	MAREES	DUREE MOYENNE MAREE
PECHE COTIERE	CONGELATEURS	-51	407.5	17	887	32	69	16.4
		51-150	5 032.2		7 227		422	
		151-250	240.6		204		19	
		+500	2 576.7		293		15	
PECHE COTIERE	GLACIERS	-51	5 561.3	67	4 495	57	1 189	6.5
		51-150	18 318.0		7 565		845	
		151-250	9 170.7		3 055		289	
		251-500	575.3		159		19	
	BOEUFS	151-250	4 329.8	9	781	3	145	5.4
			46 212.1	93	24 666	92	3 012	8.2
PECHE PELAGIQUE		151-250	2 295.6	5	518	2	61	8.5
PECHE PROFONDE		251-500	1 246.0	2	1 752	6	47	37.3
T O T A L			49 753.7	100	26 936	100	3 120	8.6

TABLEAU 7.- Répartition des prises (tonnes) par mois et par zone de pêche

M O I S	ZONE 33	ZONE 44	ZONE 55	T O T A L
JANVIER	1 628.4	1 244.5	529.1	3 402.0
FEVRIER	1 502.4	820.4	957.8	3 280.6
MARS	2 039.5	1 462.3	1 285.3	4 787.1
AVRIL	1 854.8	1 536.9	1 600.2	4 991.9
MAI	1 264.5	1 884.0	2 384.0	5 532.5
JUIN	1 664.6	1 702.5	1 538.2	4 905.3
JUILLET	2 230.4	1 089.0	700.2	4 019.6
AOUT	2 677.2	1 204.0	387.8	4 269.0
SEPTEMBRE	1 803.7	1 632.0	263.0	3 698.7
OCTOBRE	1 247.7	1 350.6	591.4	3 189.7
NOVEMBRE	1 134.8	1 790.6	813.8	3 739.2
DECEMBRE	1 682.6	1 390.9	864.6	3 938.1
T O T A L 1982	20 730.6	17 107.7	11 915.4	49 753.7

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

ESPECES	ZONE 33	ZONE 44	ZONE 55	TOTAL
BADECHES	31.1	97.9	6.7	135.7
BROCHETS	85.4	68.5	46.7	200.6
BROTULES	1 365.0	169.5	909.7	2 444.2
CALMARS	1.3	3.2		4.5
CAPITAINES	3 017.7	1 083.6	879.8	4 981.1
CARANGIDES	314.7	547.4	781.8	1 643.6
CARPES BLANCHES	4.0	44.6	0.5	49.1
CARPES ROUGES	70.0	21.3	1.7	93.0
CONGRES-MURENES	43.7	1.3	41.7	86.7
COURBINES	68.4	49.9	37.5	155.8
CRABES	35.2	0.4	112.0	147.6
CREVETTES BLANCHES	2 308.5	275.4	337.9	2 921.8
CREVETTES PROFONDES		0.3	1 134.4	1 134.7
DISQUES	200.3	119.1	197.6	517.0
DORADES GRISES	60.3	416.8	8.8	485.9
DORADES ROSES	183.4	634.4	415.2	1 233.0
LANGOUSTES	19.8	6.5	0.9	27.2
MACHOIRONS	2 824.9	2 392.2	473.0	5 690.1
MERLUS		1.2	0.5	1.7
MEROUS	19.6	7.8	2.0	29.4
PAGEOTS	658.6	2 213.7	3 295.9	6 168.2
RAIES	5.7	1.1	26.5	33.3
REQUINS	6.3	3.9	1.0	11.2
ROUGETS	26.5	663.4	21.3	711.2
SAINTS PIERRES	18.9	12.7	45.2	76.8
SEICHES	125.9	914.2	29.0	1 069.1
SOLES LANGUES	1 658.9	612.5	594.8	2 866.2
SOLES DE ROCHE	103.6	53.6	54.6	211.8
SOMPATTS	1 044.6	1 214.2	305.7	2 564.5
TASSERGALS	15.7	3.0	159.9	178.6
THIEKEMS	2 098.9	1 460.4	424.1	3 983.4
THIOFS	153.6	225.1	71.7	450.4
TURBOTS	20.1	25.0	0.6	45.7
DIVERS	4 140.3	3 763.6	1 496.7	9 400.6
T O T A L	20 730.6	17 107.7	11 915.4	49 753.7

TABLEAU 9.- Classement des espèces les plus importantes en poids

RANG	ESPECES	PRISES (T)	%	EVOLUTION
1	DIVERS	9 400	19	+ 28 %
2	PAGEOTS	6 168	12	+ 4 %
3	MACHOIRONS	5 690	11	- 4 %
4	CAPITAINES	4 981	10	- 32 %
5	THIEKEMS	3 983	8	- 17 %
6	CREVETTES BLANCHES	2 922	6	+ 13 %
7	SOLES LANGUES	2 866	6	- 12 %
8	SOMPATTS	2 565	5	- 13 %
9	BROTULES	2 444	5	+ 28 %
10	CARANGIDES	1 643	3	+205 %
11	DORADES ROSES	1 233	2	+ 4 %
12	CREVETTES PROFONDES	1 134	2	+163 %
13	SEICHES	1 069	2	- 18 %
	TOTAL 13 ESPECES	46 098	91	

TABLEAU 10.- Répartition mensuelle des prises (tonnes) par espèce

ESPECES	JANV.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
BADECHES	10.5	11.9	15.5	32.5	21.7	15.1	11.8	2.2	5.4	3.1	3.0	3.0	135.7
BROCHETS	3.2	5.0	26.8	8.1	10.1	31.4	22.3	22.0	20.8	8.5	13.3	29.1	200.6
BROTULES	50.3	349.1	1 174.3	791.7	44.5	14.5	0.3		2.4	8.4	7.7	1.0	2 444.2
CALMARS	0.3	1.0	1.9				1.2		0.1				4.5
CAPITAINES	318.5	207.0	109.5	182.9	390.5	788.6	659.0	789.7	535.5	328.8	331.0	340.1	4 981.1
CARANGIDES	31.5	95.1	128.0	215.2	367.2	124.7	95.2	81.9	93.2	53.0	70.5	288.1	1 643.6
CARPES BLANCHES	3.2	0.1	0.1		0.1	0.8	2.9	3.4	3.3	10.1	12.4	12.7	49.1
CARPES ROUGES	3.1	1.1	1.9	4.2	1.5	2.2	2.4	8.8	13.8	1.2	4.3	48.5	93.0
CONGRES-MURENES	8.1	5.3	4.6	8.7	4.4	21.6	8.0	6.1	8.6	2.7	2.2	6.4	86.7
COURBINES	10.7	17.1	8.6	9.7	14.2	7.3	4.0	14.5	17.9	18.4	17.6	15.8	155.8
CRABES	3.9	0.4	1.9	7.3	10.7	16.5	16.6	12.7	24.8	26.2	19.1	7.5	147.6
CREVETTES BLANCHES	200.8	161.9	110.7	133.5	184.1	181.9	223.4	257.4	307.1	500.9	387.3	272.8	2 921.8
CREVETTES PROF.	48.6	50.3	98.7	136.9	140.8	131.7	108.4	106.9	70.5	74.9	130.2	36.8	1 134.7
DISQUES	40.5	51.2	18.9	37.3	56.2	122.0	69.3	31.7	12.5	13.3	31.0	33.1	517.0
DORADES GRISES	42.8	35.7	64.3	71.3	68.9	59.2	34.8	15.7	21.6	19.0	33.1	19.5	485.9
DORADES ROSES	50.9	62.9	180.1	190.6	140.3	152.8	64.6	69.5	76.4	72.9	94.5	77.5	1 233.0
LANGOUSTES	2.4	0.9	0.8	1.3	1.3	1.9	4.8	3.5	3.6	3.1	2.1	1.5	27.2
MACHOIRONS	514.4	264.2	256.8	555.4	674.1	698.6	690.3	615.4	457.2	357.6	341.5	264.6	5 690.1
MERLUS	0.2	0.1	0.1	0.1		1.2							1.7
MEROUS	0.8	1.0	14.3	9.3	1.2	0.7	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.5	29.4
PAGEOTS	340.9	431.6	853.1	651.1	1 505.3	433.9	148.8	144.0	249.5	356.0	559.9	494.1	6 168.2
RAIES	2.4	13.6	9.1	4.1	3.0	0.3				0.1	0.2	0.5	33.3
REQUINS		6.2	0.1		0.5	3.2				0.2	0.4	0.6	11.2
ROUGETS	47.7	27.5	48.5	48.3	52.8	65.2	57.8	62.6	89.1	53.3	87.9	70.5	711.2
SAINTS-PIERRES	3.4	10.7	17.6	20.4	13.8	3.4	2.6	0.2	1.3	0.4	0.6	2.4	76.8
SEICHES	50.1	87.6	202.3	36.7	79.5	87.5	123.9	154.5	95.2	50.7	52.9	48.2	1 069.1
SOLES LANGUES	269.2	250.5	131.7	194.1	174.2	172.5	196.7	289.0	226.3	227.2	304.6	430.2	2 866.2
SOLES DE ROCHE	18.1	41.5	32.1	39.3	15.0	18.7	7.9	8.6	6.6	5.9	10.0	8.1	211.8
SOMPATTS	448.1	241.3	166.2	166.0	133.8	203.5	209.6	265.3	196.1	168.9	153.1	212.6	2 564.5
TASSERGALS	1.1	1.4	7.3	67.5	72.1	15.6	1.0	3.3	0.3	3.3	0.8	4.9	178.6
THIEKEMS	283.1	190.3	174.4	258.1	325.5	603.0	466.6	427.8	410.5	256.6	288.5	299.0	3 983.4
THIOFS	45.6	57.6	58.0	72.5	60.2	49.0	32.8	16.8	16.3	13.9	12.5	15.2	450.4
TURBOTS	3.7	2.5	4.3	2.6	5.2	3.1	2.3	2.1	2.5	3.1	7.2	7.1	45.7
DIVERS	543.9	597.0	864.6	1 035.2	959.8	873.7	749.9	853.2	729.9	547.8	759.4	886.2	9 400.6
TOTAL	3 402.0	3 280.6	4 787.1	4 991.9	5 532.5	4 905.3	4 019.6	4 269.0	3 698.7	3 189.7	3 739.2	3 938.1	49 753.7

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

CONGELATEURS (PAR CLASSE DE TJB)								PELAGIQUES		
RANG	- 51		51 - 150		151 - 250		+ 501			
1	CREVETTE BLANCHE	59.2	CREVETTE BLANCHE	30.0	DIVERS	30.7	CARANGIDES	21.4	CARANGIDES	30.1
2	DIVERS	14.2	DIVERS	19.9	CREVETTE BLANCHE	21.5	DIVERS	19.2	DIVERS	26.5
3	SOLE LANGUE	8.5	MACHOIRON	9.3	THIEKEM	16.0	PAGEOT	13.0	MACHOIRON	12.1
4	PAGEOT	3.2	THIEKEM	8.0	MACHOIRON	12.3	SEICHE	11.5	SOMPATT	8.5
5	THIOF	2.5	SOLE LANGUE	7.4	SOLE LANGUE	9.3	DORADE ROSE	11.3	TASSERGAL	6.9
6	CAPITAINE	2.4	CAPITAINE	6.9	SOMPATT	5.9	THIEKEM	4.3	DISQUE	3.9
7	SOLE DE ROCHE	2.3	PAGEOT	5.0	CAPITAINE	1.3	SOMPATT	4.0	CARPE ROUGE	3.1
8	SEICHE	2.1	SOMPATT	4.1	THIOF	0.6	ROUJET	3.0	BROCHET	3.0
9	THIEKEM	2.0	DORADE ROSE	1.4	SOLE DE ROCHE	0.5	MACHOIRON	2.8	THIEKEM	1.8
10	LANGOUSTE	1.0	THIOF	1.1	CRABE	0.4	BROTULE	2.5	CAPITAINE	1.5
Σ	10 ESPECES	97.4		93.1		98.5		93.0		97.4
GLACIERS (PAR CLASSE DE TJB)								BOEUFs		
RANG	- 51		51 - 150		151 - 250		251 - 500			
1	PAGEOT	40.3	DIVERS	22.6	DIVERS	18.6	DIVERS	41.9	PAGEOT	25.2
2	DIVERS	13.5	CAPITAINE	13.7	MACHOIRON	17.9	MACHOIRON	19.4	SEICHE	12.2
3	CAPITAINE	6.7	MACHOIRON	13.6	CAPITAINE	14.4	PAGEOT	10.1	MACHOIRON	9.7
4	ROUJET	5.5	THIEKEM	10.5	THIEKEM	10.8	THIEKEM	9.4	DORADE ROSE	9.6
5	SOLE LANGUE	4.7	SOLE LANGUE	9.2	BROTULE	10.5	SOLE LANGUE	4.6	CAPITAINE	8.3
6	BROTULE	4.3	PAGEOT	8.8	SOMPATT	7.0	CAPITAINE	4.1	DIVERS	7.6
7	THIEKEM	3.9	BROTULE	6.2	PAGEOT	5.8	CREVETTE BLANCHE	2.2	ROUJET	6.2
8	MACHOIRON	3.3	SOMPATT	5.7	SOLE LANGUE	4.7	SOMPATT	1.8	SOMPATT	4.8
9	CREVETTE BLANCHE	3.0	CREVETTE BLANCHE	3.3	CREVETTE BLANCHE	3.6	DORADE ROSE	1.7	THIEKEM	4.6
10	DORADE GRISE	2.6	DISQUE	1.3	DORADE ROSE	1.7	CARANGIDES	1.4	DORADE GRISE	3.6
Σ	10 ESPECES	87.8		94.9		95.0		96.6		91.8

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

CLASSES	MOIS	JAN.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
(TJB) - 51	PRISES (TONNES)	35.0	24.7	19.1	19.1	20.8	42.1	27.9	48.3	28.0	59.5	48.9	34.1	407.7
	EFFORTS (J.MER)	90	78	41	50	68	92	57	95	51	97	97	71	887
	RENDEMENTS (T/J)	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
51-150	PRISES	391.2	265.5	430.7	302.0	358.6	487.0	509.3	526.3	455.3	483.7	376.7	445.9	5 032.2
	EFFORTS	649	458	605	409	667	576	611	722	607	688	578	657	7 227
	RENDEMENTS	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
151-250	PRISES	6.5	26.9	24.0			5.4	28.9	34.4	19.0	32.1	27.5	35.9	240.6
	EFFORTS	5	29	21			8	24	29	13	19	26	20	204
	RENDEMENTS	1.3	0.9	1.1			0.7	1.2	1.2	1.5	1.7	1.1	1.2	1.2
+500	PRISES	120.8	111.7	329.8	334.8	318.1	143.5	212.1	200.6	378.0	124.1	140.6	162.6	2 576.7
	EFFORTS	27	29	39	24	20	25	20	21	42	19	10	17	293
	RENDEMENTS	4.5	3.9	8.5	14.0	15.9	5.7	10.6	9.6	9.0	6.5	14.1	9.6	8.8
TOTAL	PRISES	553.5	428.8	803.6	655.9	697.5	678.0	778.2	809.6	880.3	699.4	593.7	678.5	8 257.0
	EFFORTS	771	594	706	483	755	701	712	867	713	823	711	775	8 611
	RENDEMENTS	0.7	0.7	1.1	1.4	0.9	1.0	1.1	0.9	1.2	0.8	0.8	0.9	0.9

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

CLASSE	MOIS	JAN.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
(TJB) 251-500	PRISES (TONNES)	48.6	50.3	100.3	144.2	151.0	147.3	122.0	113.2	87.1	93.5	146.5	42.0	1 246.0
	EFFORTS (J.MER)	47	52	120	179	187	176	167	217	168	169	210	60	1 752
	RENDEMENTS (T/J)	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7

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

CLASSES	MOIS	JAN.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
(TJB) -51	PRISES (TONNES)	491.5	394.4	543.2	614.4	775.9	497.2	367.4	405.8	318.8	358.4	403.3	391.0	5 561.3
	EFFORTS (J.MER)	428	401	395	387	386	364	367	392	350	352	365	308	4 495
	RENDEMENTS (T/J)	1.1	1.0	1.4	1.6	2.0	1.4	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.3	1.2
51 - 150	PRISES	1289.2	1351.6	1941.3	2037.0	2149.1	1905.4	1377.7	1462.3	1134.8	1057.5	1267.2	1344.9	18 318.0
	EFFORTS	712	688	626	754	627	575	523	599	541	596	650	674	7 565
	RENDEMENTS	1.8	2.0	3.1	2.7	3.4	3.3	2.6	2.4	2.1	1.8	1.9	2.0	2.4
151 - 250	PRISES	696.9	740.6	985.9	991.4	1002.9	961.2	736.1	710.8	617.2	609.2	582.6	535.9	9 170.7
	EFFORTS	293	277	235	258	245	265	227	210	221	281	588	255	3 055
	RENDEMENTS	2.4	2.7	4.2	3.8	4.1	3.6	3.2	3.4	2.8	2.2	2.0	2.1	3.0
251 - 500	PRISES					78.8	85.4	68.9	100.6	64.7	68.6	51.3	57.0	575.3
	EFFORTS					10	20	21	27	17	29	19	16	159
	RENDEMENTS					7.9	4.3	3.3	3.7	3.8	2.4	2.7	3.6	3.6
TOTAL	PRISES	2477.6	2486.6	3470.4	3642.8	4006.7	3449.2	2550.1	2679.5	2135.5	2093.7	2304.4	2328.8	33 625.3
	EFFORTS	1433	1366	1256	1399	1268	1224	1138	1228	1129	1258	1322	1253	15 274
	RENDEMENTS	1.7	1.8	2.8	2.6	3.2	2.8	2.2	2.2	1.9	1.7	1.7	1.9	2.2

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

CLASSES	MOIS	JAN.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
(TJB) 151-250	PRISES (TONNES)		49.8	134.4	225.2	275.4	267.5	241.4	149.7	121.1	37.3	254.9	538.9	2 295.6
	EFFORTS (J.MER)		26	42	51	44	37	57	47	42	27	56	89	518
	RENDEMENTS (T/J)		1.9	3.2	4.4	6.3	7.2	4.2	3.2	2.9	1.4	4.6	6.1	4.4

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

CLASSES	MOIS	JAN.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
(TJB) 151-250	PRISES (TONNES)	322.3	265.1	278.5	323.9	402.2	363.0	327.7	517.0	474.9	265.9	439.7	349.6	4 329.8
	EFFORTS (J.MER)	60	66	75	70	72	70	69	72	68	40	69	50	781
	RENDEMENTS (T/J)	5.4	4.0	3.7	4.6	5.6	5.2	4.7	7.2	7.0	6.6	6.4	7.0	5.5

TABLEAU 17.- Prises, efforts et rendements par zone
et par catégorie de bateaux

BATEAUX	CLASSES		ZONE 33	ZONE 44	ZONE 55	TOTAL
CONGELAT.	-51	PRISES	356.6	43.2	7.7	407.5
		EFFORTS	802	67	18	887
		RENDEMENTS	0.4	0.6	0.4	0.5
	51-150	PRISES	3 801.3	702.2	528.7	5 032.2
EFFORTS		6 248	468	511	7 227	
RENDEMENTS		0.6	1.5	1.0	0.7	
151-250	PRISES	208.5	32.1		240.6	
	EFFORTS	185	19		204	
	RENDEMENTS	1.1	1.7		1.2	
+ 500	PRISES		1 923.8	652.9	2 576.7	
	EFFORTS		249	44	293	
	RENDEMENTS		7.7	14.8	8.8	
GLACIERS	-51	PRISES	900.5	2 097.2	2 563.6	5 561.3
		EFFORTS	874	2 253	1 368	4 495
		RENDEMENTS	1.0	0.9	1.9	1.2
	51-150	PRISES	9 681.6	4 729.8	3 906.6	18 318.0
EFFORTS		4 252	1 696	1 617	7 565	
RENDEMENTS		2.3	2.8	2.4	2.4	
151-250	PRISES	4 433.8	3 568.8	1 168.1	9 170.7	
	EFFORTS	1 609	794	652	3 055	
	RENDEMENTS	2.8	4.5	1.8	3.0	
251-500	PRISES	378.2	1.2	195.9	575.3	
	EFFORTS	117	2	40	159	
	RENDEMENTS	3.2	0.6	4.9	3.6	
BOEUFs	151-250	PRISES	320.4	4 009.4		4 329.8
		EFFORTS	58	723		781
		RENDEMENTS	5.5	5.5		5.5
PELAGIQUES	151-250	PRISES	649.7		1 645.9	2 295.6
		EFFORTS	169		349	518
		RENDEMENTS	3.8		4.7	4.4
"PROFONDS"	251-500	PRISES			1 246.0	1 246.0
		EFFORTS			1 752	1 752
		RENDEMENTS			0.7	0.7
TOTAL FLOTTILLE		PRISES	20 730.6	17 107.7	11 915.4	49 753.7
		EFFORTS	14 314	6 271	6 351	26 936
		RENDEMENTS	1.4	2.7	1.9	1.8

TABLEAU 18.- Caractéristiques de la flottille/chalutière Italienne
et statistiques de pêche annuelles (A)

CLASSES DE TJB	-151	151-250	251-500	500-750	TOTAL 1982	RAPPEL 1981
NOMBRE DE BATEAUX	2	2	3	3	10	8
TJB MOYEN	141	194	440	665		
PUISSANCE MOYENNE	530	1 210	1 330	1 592		
PRISES (TONNES)				963	963	1 541
JOURS DE PECHE				240	240	890
JOURS DE MER				264	264	
PRISE PAR JOUR DE PECHE				4.0	4.0	1.7
PRISE PAR JOUR DE MER				3.6		

TABLEAU 19.- Caractéristiques de la flottille chalutière grecque
et statistiques de pêche annuelles (1)

CLASSES DE TJB	-151	151-250	251-500	501-750	TOTAL 1982	RAPPEL 1981
NOMBRE DE BATEAUX	1		4	3	8	6
TJB MOYEN	130		402	693		
PUISSANCE MOYENNE	360		1 120	1 583		
PRISES (TONNES)			674	291	965	1 689
JOURS DE PECHE			376	91	467	805
JOURS DE MER			406	94	500	
PRISE PAR JOUR DE PECHE			1.8	3.2	2.1	2.1
PRISE PAR JOUR DE MER			1.7	3.1		

TABLEAU 20.- Caractéristiques et production des crevettiers espagnols (1)

CLASSES DE TJB	-151	151 - 250	251 - 500	TOTAL
NOMBRE DE BATEAUX	1	10	8	19
TJB MOYEN	148	191	325	-
PUISSANCE MOYENNE	430	711	1 173	-
PRISES (TONNES)	-	-	-	2 130

(1) D'après les déclarations fournies à la D.O.P.M. par les armateurs

TABLEAU 21.- Caractéristiques des chalutiers espagnols de pêche fraîche

CLASSES DE TJB	-151	151 - 250	251 - 500	TOTAL
NOMBRE DE BATEAUX	0	3	18	21
TJB MOYEN	-	246	343	-
PUISSANCE MOYENNE	-	1 120	1 098	-
PRISES (TONNES)	Non déclarées			

TABLEAU 22.- Prises, efforts et rendements mensuels des chalutiers italiens (1)

TJB	MOIS	JAN.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
501-750	PRISES (TONNES)		47.8	102.4	110.2	127.1	97.5	22.1	193.1	135.4	127.7			963.3
	EFFORTS (J/MER)		12	28	30	26	28	17	54	40	29			264
	RENDEMENTS (T/J)		4.0	3.7	3.7	4.9	3.5	1.3	3.6	3.4	4.4			3.6

TABLEAU 23.- Prises, efforts et rendements mensuels des chalutiers grecs (1)

TJB	MOIS	JAN.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
251-500	PRISES (TONNES)	36.6	51.2	71.4	12.3	32.0	39.3	57.0	84.6	73.7	83.1	77.3	55.8	674.3
	EFFORTS (J/MER)	18	30	50	9	16	20	30	49	48	58	52	26	406
	RENDEMENTS (T/J)	2.0	1.7	1.4	1.4	2.0	2.0	1.9	1.7	1.5	1.4	1.5	2.1	1.7
501-750	PRISES		67.7	138.9	66.7	17.7								291.0
	EFFORTS		17	43	27	7								94
	RENDEMENTS		4.0	3.2	2.5	2.5								3.1

(1) D'après les déclarations fournies à la DOPM par les armateurs.

LA PECHE SARDINIERE A LA SENNE

par

J. LOPEZ

J.J. LEVENEZ

I. SOW

M. SYLLA

Y. LE HIR

M. SANE

S. SYLLA



A 3000

F 3000



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

1. ACTIVITE GLOBALE DE LA PECHERIE

21 bateaux de pêche industrielle ont effectué un total de 3 254 marées en 1982, soit 155 marées par an, par bateau, ce qui représente une baisse moyenne de 18 % par rapport à l'année précédente. Par contre le temps de mer a fortement progressé puisqu'il est passé de 1 166 à 1 587 jours, soit un accroissement de 36 %. La durée moyenne d'une marée est passée de 9.50 à 11.30 heures.

La quantité totale de poisson débarqué a atteint 31 786 tonnes, soit, à 400 tonnes près, le même résultat qu'en 1981.

2. SARDINIERS SENNEURS DE PLUS DE 250 TJB

La flottille s'est enrichie, en 1982, de deux bateaux de plus de 250 TJB qui ont débarqué à eux seuls, 6 901 tonnes de poisson, soit 22 % du total. L'un de ces bateaux a travaillé l'année entière et l'autre 2 mois seulement.

3. SARDINIERS SENNEURS DE MOINS DE 250 TJB

Les sardiniens traditionnels dakarois de moins de 250 TJB ont vu, quant à eux, leurs prises globales chuter de 21 % et leurs rendements de 26 %. Leur taux d'activité a baissé sensiblement puisqu'en moyenne ils ont effectué 167 marées pour 71.7 jours de mer par bateau et par an, soit, respectivement, 11,5 % et 7,7 % de baisse par rapport à 1981. La durée moyenne d'une marée n'a pas évolué pour les sardiniens de 25 à 100 TJB et a légèrement progressé pour ceux de 101 à 250 TJB.

91 % de leurs marées se sont effectuées en zone DAKAR, contre 88 % en 1981 et 78 % en 1980.

4. COMPOSITION SPECIFIQUE DES CAPTURES

Le fait le plus marquant, dans la composition spécifique des prises, est une chute spectaculaire de 60 % du tonnage de sardinelle ronde. Les débarquements de sardinelle plate augmentent de 17 % ceux de chinchard jaune de 41 %, ceux de chinchard noir de 38 %, tandis que ceux de maquereau baisse de 54 %.

TABLEAU 24.- Activité globale des sardiniers senneurs en 1982

CATEGORIES DE BATEAUX(TJB)	25 - 100	101 - 250	+250	TOTAL
PRISES TOTALES (TONNES)	16 103.2	8 781.7	6 901.5	31 786.4
NOMBRE DE SARDINIERS	14	5	2	21
NOMBRE DE MAREES	2 381	790	83	3 254
EFFORT TOTAL (JOURS DE MER)	977.7	385.7	223.3	1 586.7
P.U.E. TOTALE (T/J.MER)	16.5	22.8	30.9	20.0
DUREE MOYENNE MAREE (J.MER)	0.41	0.49	2.60	0.48
EFFORT TOTAL (J.PECHE STD)	757.6	425.4		1 183.0 ⁽⁴⁾
P U E TOTALE (T/J. PECHE)	21.3	20.6		21.0 ⁽⁴⁾

(1) Ces valeurs ne concernent que les sardiniers de moins de 251 TJB

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

TJB	JAN.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT	NOV.	DEC.
25 - 100	8	7	8	11	11	10	10	12	10	11	11	11
101 - 250	2	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	4
+251	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
T O T A L	11	10	11	15	15	15	15	17	15	17	18	17

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

TJB	MOIS	JAN.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
25-100	PRISES (TONNES)	1330.4	1078.0	1366.0	1136.6	1243.5	2072.5	1985.1	2124.6	956.0	1039.3	975.7	795.7	16 103.2
	EFFORTS (J. MER)	78.6	61.8	58.6	82.5	90.2	77.2	87.2	105.3	74.5	101.6	97.6	62.3	977.1
	RENDEMENT	16.9	17.4	23.3	13.8	13.8	26.8	22.8	20.2	12.8	10.2	10.0	12.8	200.8
101-250	PRISES	365.0	469.6	577.9	530.9	510.9	952.3	1414.0	1470.5	722.3	562.9	641.1	564.3	8 781.7
	EFFORTS (J. MER)	18.6	16.1	17.0	23.8	30.9	25.6	45.5	50.3	38.0	37.9	48.0	34.1	385.8
	RENDEMENT	19.6	29.2	33.9	22.3	16.5	37.2	31.1	29.2	19.0	14.9	13.4	16.5	282.8
+ 251	PRISES	347.7	753.5	751.5	554.5	572.2	665.5	218.1	666.1	411.7	737.2	466.9	756.7	6 901.5
	EFFORTS (J. MER)	5.0	6.1	19.2	11.5	27.9	7.8	14.0	21.9	25.3	19.8	30.2	34.6	223.3
	RENDEMENT	69.5	123.5	39.1	48.2	20.5	85.3	15.6	30.4	16.3	37.2	15.5	21.9	523.0
TOTAL	PRISES	2043.0	2301.1	2695.4	2222.0	2326.6	3690.3	3617.2	4261.2	2090.0	2339.4	2083.7	2116.5	31 786.4
	EFFORTS	102.2	84.0	94.8	117.8	149.0	110.6	146.7	177.5	137.8	159.3	175.5	131.0	1 586.2

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

ESPECES	POIDS (TONNES)	POURCENTAGE
SARDINELLE PLATE	12 889.7	51.80
SARDINELLE RONDE	6 276.4	25.22
CHINCHARD JAUNE	3 675.6	14.77
CHINCHARD NOIR	898.8	3.61
MAQUEREAU	433.3	1.74
CARPE BLANCHE	346.6	1.39
PLAT PLAT	189.9	0.76
ETHMALOSE	48.6	0.20
BROCHET	19.9	0.08
VOMER	7.9	0.03
BOGUE	6.8	0.03
GRANDE CARANGUE	4.5	0.02
DIVERS	86.9	0.35
T O T A L	24 884.9	100.00

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

ESPECES	JAN.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC	TOTAL
SARDINELLE RONDE	737.8	410.3	867.4	601.6	932.3	861.4	425.6	287.6	0	303.8	401.7	446.9	6 276.4
SARDINELLE PLATE	140.1	0	0	12.0	220.5	2142.0	2919.6	3205.3	1595.8	1207.4	1059.9	387.1	12 889.7
SARDINELLE SPP	21.5	0.2	0.1	102.8	174.3	294.7	192.7	447.1	138.2	336.0	320.3	503.3	2 531.2
CHINCHARD JAUNE	820.9	738.1	685.2	1221.9	484.7	4.8	24.6	1.7	0.3	1.9	16.3	152.4	4 152.8
CARPE BLANCHE	0	0	0	0	0	3.0	15.7	83.4	57.9	24.5	0.8	216.6	401.9
PLAT PLAT	1.6	0	0	0	0	11.9	25.3	27.6	67.5	121.4	59.3	0	314.6
ETHMALOSE	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	48.0	0.5	48.6
CHINCHARD NOIR	296.3	914.1	972.4	207.8	232.1	0	0	0	0	0	0	92.8	2 715.5
MAQUEREAU	19.0	211.3	135.7	65.2	51.1	0.2	0	0	0	0	0	60.1	542.6
GRANDE CARANGUE	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	4.3	0	0	4.5
BOGUE	2.2	0	0	0.1	0	0	0	0	4.4	0.1	0	0	6.8
BROCHET	0	0	0	0	1.9	0	0.4	16.6	0	0	0.8	0.2	19.9
VOMER	0	0	0	0	3.1	0	0	0	0.2	0.1	4.5	0	7.9
BONITE	0	0	0.1	0.6	0.8	0	0	0	0	0	0	0	1.5
DIVERS	3.6	27.1	34.5	10.0	225.8	372.3	13.2	191.7	225.7	339.9	172.1	256.6	1 872.5
T O T A L	2043.0	2301.1	2695.4	2222.0	2326.6	3690.3	3617.2	4261.2	2090.0	2339.4	2083.7	2116.5	31 786.4
EVOLUTION EN % PAR RAPPORT A 1981	-13.5	-14.3	-21.7	+9.4	-2.5	+37.8	+16.3	+70.9	+5.1	-7.7	-41.8	+2.0	+ 1.4

TABLEAU 29.- Prises (tonnes) par espèce et par secteur des sardiniers de -25!TJB

ESPECES	CASAM.	GAMBIE	SALOUM	SARENE		D A K A R			N D I A G O		TOTAL	EVOLUTION (%)
	15 M	15 M	15 M	15 M	50 M	15 M	50 M	100 M	15 M	50 M		
SARDINELLE RONDE	21.0	10.0	1.8	205.1	5.9	2126.9	3846.9	58.8	0	0	6 276.4	- 60.4
SARDINELLE PLATE	25.5	175.0	43.2	1366.8	61.2	8702.6	2498.4	0	5.0	12.0	12 889.7	+ 17.4
CHINCHARD JAUNE	0	0	0	35.2	0	220.2	3397.4	22.8	0	0	3 675.6	+ 41.5
CARPE BLANCHE	0	0	0	58.5	0.5	285.7	1.9	0	0	0	346.6	+276.3
PLAT PLAT	0	0	0	48.7	0.5	86.6	54.1	0	0	0	189.9	+ 19.0
ETHMALOSE	0.5	48.0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	48.6	
CHINCHARD NOIR	0	0	0	0	0	123.2	728.3	47.3	0	0	898.8	+ 37.6
MAQUEREAU	0	0	0	0	0	53.1	379.0	1.2	0	0	433.3	- 54.1
GRANDE CARANGUE	0	0	0	0	0	4.2	0.3	0	0	0	4.5	- 76.7
BOGUE	0	0	0	0.1	0	4.4	2.3	0	0	0	6.8	- 68.8
BROCHET	0	0	0	0.7	0	16.8	2.4	0	0	0	19.9	+485.3
VOMER	0	0	0	0	0	1.7	6.2	0	0	0	7.9	+163.3
DIVERS	0	0	0	15.6	0.3	29.7	37.3	4.0	0	0	86.9	+ 94.1
T O T A L	47.0	233.0	45.0	1730.7	68.4	11655.2	10954.5	134.1	5.0	12.0	24 884.9	- 20.7

TABLEAU 30.- Prises (tonnes) par mois et par secteur des sardiniers de -251 TJB

SECTEURS	CASAM.	GAMBIE	SALOUM	SARENE		D A K A R			N D I A G O		TOTAL
	15 M	15 M	15 M	15 M	50 M	15 M	50 M	100 M	15 M	50 M	
JANVIER	0	0	0	144.2	0	331.6	1 209.6	10.0	0	0	1 695.4
FEVRIER	0	0	0	0	0	0	1 547.6	0	0	0	1 547.6
MARS	0	0	0	0	0	0	1 943.9	0	0	0	1 943.9
AVRIL	0	0	0	0	0	0	1 543.4	124.1	0	0	1 667.5
MAI	0	0	0	0	0	74.0	1 680.4	0	0	0	1 754.4
JUIN	0	0	0	0	0	1 813.0	1 211.8	0	0	0	3 024.8
JUILLET	0	0	0	128.6	0	2 638.8	631.7	0	0	0	3 399.1
AOUT	0	0	0	282.8	40.0	2 855.8	416.5	0	0	0	3 595.1
SEPTEMBRE	0	0	0	454.6	17.5	976.7	229.5	0	0	0	1 678.3
OCTOBRE	0	0	0	331.5	10.2	1 076.9	183.6	0	0	0	1 602.2
NOVEMBRE	0	160.0	0	388.9	0.5	836.6	213.8	0	5.0	12.0	1 616.8
DECEMBRE	47.0	73.0	45.0	0.1	0.2	1 051.8	142.7	0	0	0	1 359.8
T O T A L	47.0	233.0	45.0	1 730.7	68.4	11 655.2	10 954.5	134.1	12.0	24.0	24 884.9

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

SECTEURS	CASAMANCE		G A M B I E				S A L O U M		S A R E N E			
	15 M		15 M		50 M		15 M		15 M		50 M	
EFFORTS	MAREES	J.MER	MAREES	J.MER	MAREES	J.MER	MAREES	J.MER	MAREES	J.MER	MAREES	J.MER
JANVIER	0	0	0	0	0	0	0	0	41	22.0	1	0.5
FEVRIER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AVRIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAI	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.5	0	0
JUIN	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.0	0	0
JUILLET	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6.8	0	0
AOUT	0	0	0	0	0	0	0	0	35	15.4	4	1.3
SEPTEMBRE	0	0	0	0	0	0	0	0	66	29.5	3	0.8
OCTOBRE	0	0	1	0.2	1	0.5	0	0	75	35.3	4	1.2
NOVEMBRE	0	0	3	5.6	0	0	0	0	115	61.9	4	1.6
DECEMBRE	2	4.1	2	2.7	0	0	1	2.4	33	12.8	4	1.5
T O T A L	2	4.1	6	8.5	1	0.5	1	2.4	381	185.2	20	6.9

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

SECTEURS	D A K A R						N D I A G O				T O T A L	
	15 M		50 M		100 M		15 M		50 M			
EFFORTS	MAREES	J.MER	MAREES	J.MER	MAREES	J.MER	MAREES	J.MER	MAREES	J.MER	MAREES	J.MER
JANVIER	44	18.8	126	52.5	8	3.4	0	0	0	0	220	97.2
FEVRIER	0	0	196	77.9	0	0	0	0	0	0	196	77.9
MARS	0	0	231	75.6	1	0.2	0	0	0	0	232	75.8
AVRIL	0	0	230	91.8	40	14.6	0	0	0	0	270	106.4
MAI	10	4.4	267	115.0	3	1.3	0	0	0	0	281	121.2
JUIN	130	46.5	139	54.8	1	0.5	0	0	0	0	272	102.8
JUILLET	245	98.2	79	27.6	0	0	0	0	0	0	337	132.6
AOUT	258	114.0	60	25.0	0	0	0	0	0	0	357	155.7
SEPTEMBRE	153	68.2	38	14.1	0	0	0	0	0	0	260	112.6
OCTOBRE	208	88.3	33	13.9	0	0	0	0	0	0	322	139.4
NOVEMBRE	158	62.4	31	11.7	0	0	1	1.8	1	0.3	313	145.3
DECEMBRE	152	55.8	51	17.2	0	0	0	0	0	0	245	96.5
T O T A L	1 358	556.6	1 481	577.1	53	20.0	1	1.8	1	0.3	3 305	1 363.4

LA PECHE THONIERE

par

P. CAYRE

T. DIOUF

A. FONTENEAU

S. SENE

J. DIATTA



4 3004

F 3001



LA PÊCHE THONIERE

La pêche thonière s'intéresse traditionnellement à 3 espèces (albacore, listao, patudo) qui sont exploitées, d'une part, par une flottille basée à Dakar, constituée de 24 canneurs et 5 senneurs français et sénégalais, et, d'autre part, par une flottille étrangère de senneurs français, ivoiriens, marocains et espagnols dont une partie seulement des captures est débarquée à Dakar.

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

3.1. FLOTTILLE THONIERE BASEE A DAKAR

Un arrêt des opérations de pêche de près d'un mois, dû à des raisons commerciales, n'a pas provoqué de diminution dans les mises à terre de 1982. Celles-ci sont supérieures de près de 2 000 tonnes à celles de 1981. Cette augmentation est essentiellement due aux bonnes captures d'albacore et surtout de listao effectuées par les canneurs.

La composition de la flottille n'a guère évolué par rapport à 1981, l'arrivée d'un senneur ayant compensé la cessation d'activité de 2 canneurs. En termes d'effort de pêche, l'effort global des canneurs, exprimé en jours de mer, est similaire à celui de 1981. Celui des senneurs est en augmentation (+ 36 %), en raison de la mise en activité d'un senneur supplémentaire.

3.2. FLOTTILLES ETRANGERES

Les captures de thonidés réalisées dans les eaux sénégalaises, par les flottilles étrangères non basées à Dakar sont évaluées actuellement à 11 000 tonnes (Espagne : 54 %, France : 36 %, Maroc : 5 %, Côte d'Ivoire : 5 %). Ces chiffres doivent être considérés comme provisoires et sont susceptibles d'être légèrement majorés.

Les transbordements et débarquements de la flottille franco-ivoiro-marocaine à Dakar sont en légère diminution, environ - 8 %.

Les mises à terre de la flottille thonière espagnole (6 280 t) sont identiques à celle de 1981.

3.3. REMARQUES

Plusieurs espèces de thonidés de petite taille (thonine, maquereau-bonite, bonite à dos rayé) font l'objet de plusieurs pêcheries et méritent, de ce fait, une mention particulière. De même, l'espadon-voilier, grand pélagique capturé en même temps que certaines espèces de thons, fait l'objet de plusieurs pêcheries : thonière, artisanale, et sportive.

3.3.1. Captures de petits thonidés

L'augmentation des captures de ces espèces, notamment celles de Thonine (+ 47 %), s'explique, en grande partie, par une amélioration de la couverture statistique et aussi par une augmentation des captures effectuées par les sennes tournantes de la pêche artisanale.

3.3.2. Captures de voiliers

La forte augmentation des captures totales (+ 21 %) est due à l'augmentation de l'effort de pêche de la pêche artisanale dirigé sur cette espèce. L'accroissement régulier des captures de la pêche artisanale et l'importance relative croissante de cette pêcherie (84 % des captures en 1982) s'expliquent par l'existence de débouchés économiques nouveaux pour cette espèce (fumage).

3.3.3. Pêche sportive

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

On constate une diminution régulière de son importance relative dans les captures de cette espèce (19 % en 1980, 11 % en 1982), la valeur absolue de ces captures restant remarquablement stable depuis plusieurs années, aux alentours de 70 tonnes/an. En 1982, les débarquements de la pêche sportive ont été de 68,5 tonnes.

TABLEAU 33.- Composition et activité de la flottille thonnière dakaroise en 1982

TYPE	CANNEURS			SENNEURS	
	GLACIERS	CONGELATEURS			
CAPACITE DE TRANSPORT	20 - 40 T	40 T	90 T	200 T	400 T
SENEGALAIS FRANCAIS	20	3	1	2 1	2
TOTAL	20	3	1	3	2
NOMBRE DE MAREES	295	42	13	27	9

TABLEAU 34.- Prises, efforts et rendements de la flottille thonnière dakaroise en 1982

BATEAUX		PRISES				EFFORTS (J.MER)	RENDEMENTS (T/J)
TYPE	CATEGORIE	ALBAC.	LISTAO	PATUDO	TOTAL		
CANNEURS	GLACIERS	3 770.0	3 631.1	16.0	7 417.1	2 722	2.7
	CONGELATEURS 40 T	900.1	569.0	8.0	1 477.1	435	3.4
	90 T	276.9	297.6		574.5	153	3.8
TOTAL		4 947.0	4 497.7	24.0	9 468.7	3 310	2.9
SENNEURS	CONGELATEURS 200 T	495.7	663.1	4.7	1 163.5	401	2.9
	400T	609.2	1 072.3	35.0	1 716.5	290	5.9
	TOTAL	1 104.9	1 735.4	39.7	2 880.0	691	4.2
TOTAL 1982		6 051.9 (49.0%)	6 233.1 (50.4%)	63.7 (0.6%)	12 348.7		
RAPPEL 1981		5 013.7 (48.4%)	5 318.7 (51.3%)	34.3 (0.3%)	10 366.7		

TABLEAU 35.- Composition, captures et rendements de la flottille Franco-ivoiro-marocaine + Grand-Caïman ayant débarqué ou transbordé du thon à Dakar (non compris les débarquements de cargos frigorifiques 1 450 t en 1982)

BATEAUX		NOMBRE D' UNITES	NOMBRE DE MAREES	PRISES				EFFORTS (J.MER)	RENDEMENTS (T/J)
TYPE	CAT.			ALBAC.	LISTAO	PAT.	TOTAL		
SENNEURS	200 T	2	7	496.2	764.7	2.0	1 262.9	140	9.0
	400 T	10	15	2 468.9	2 020.4	73.5	4 562.8	546	8.4
	1000 T	12	13	3 084.6	1 860.6	21.6	4 966.8	520	9.6
	+1000 T	2	3	1 446.5	59.5		1 506.0	262	5.8
TOTAL 1982		26	38	7 496.2 (60.9%)	4 705.2 (38.3%)	97.1 (0.6%)	12 298.5		
RAPPEL 1981		28	45	8 920.6 (66.4%)	4 498.4 (33.5%)	13.2 (0.1%)	13 432.2		

TABLEAU 36.- Thons débarqués (tonnes) à Dakar pour la flottille Franco-Ivoir-Marocaine + Grand-Catman, y compris les cargos frigorifiques (source : D.O.P.M.)

ALBACORE	LISTAO	PATUDO	TOTAL	RAPPEL 81
3 523	308	-	3 831	4 210

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

BATEAUX			PRISES			
TYPE	CATEGORIE	NOMBRE	ALBACORE	LISTAO	PATUDO	TOTAL
SENNEURS	200 T	2	109.0	217.2	1.1	327.3
	400 T	4	1 096.8	1 041.7		2 138.5
	800 T	8	1 405.5	1 981.2	412.5	3 499.2
	1 000 T	2	135.1	416.2		551.3
TOTAL	1982	16	2 746.4 (42.2%)	3 656.3 (56.1%)	113.6 (1.7%)	6 516.3
RAPPEL	1981	15	3 695.2 (58.8%)	2 572.0 (41.0%)	13.2 (0.2%)	6 280.4

TABLEAU 38.- Débarquements (tonnes) de "Petits thonidés"(1) des différentes pêcheries

TYPE DE PECHE	THONINE (E. ALLETTERATUS)	BONITE A DOS RAYE (S. SARDA)	MAQUEREAU BONITE (S. TRITOR)	TOTAL
LIGNES A PARTIR DES CHALUTIERS	256			256
CANNEURS FRANC. SENNEURS FRANC. ET ESPAGNOLS	750			750
PECHE ARTISANALE	2 378	920	310	3 608
TOTAL 1982	3 384	920	310	4 614
RAPPEL 1981	2 285	615	490	3 390

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

TABLEAU 39.- Prises de voiliers (Istiophorus albicans) au Sénégal en 1982 (2)

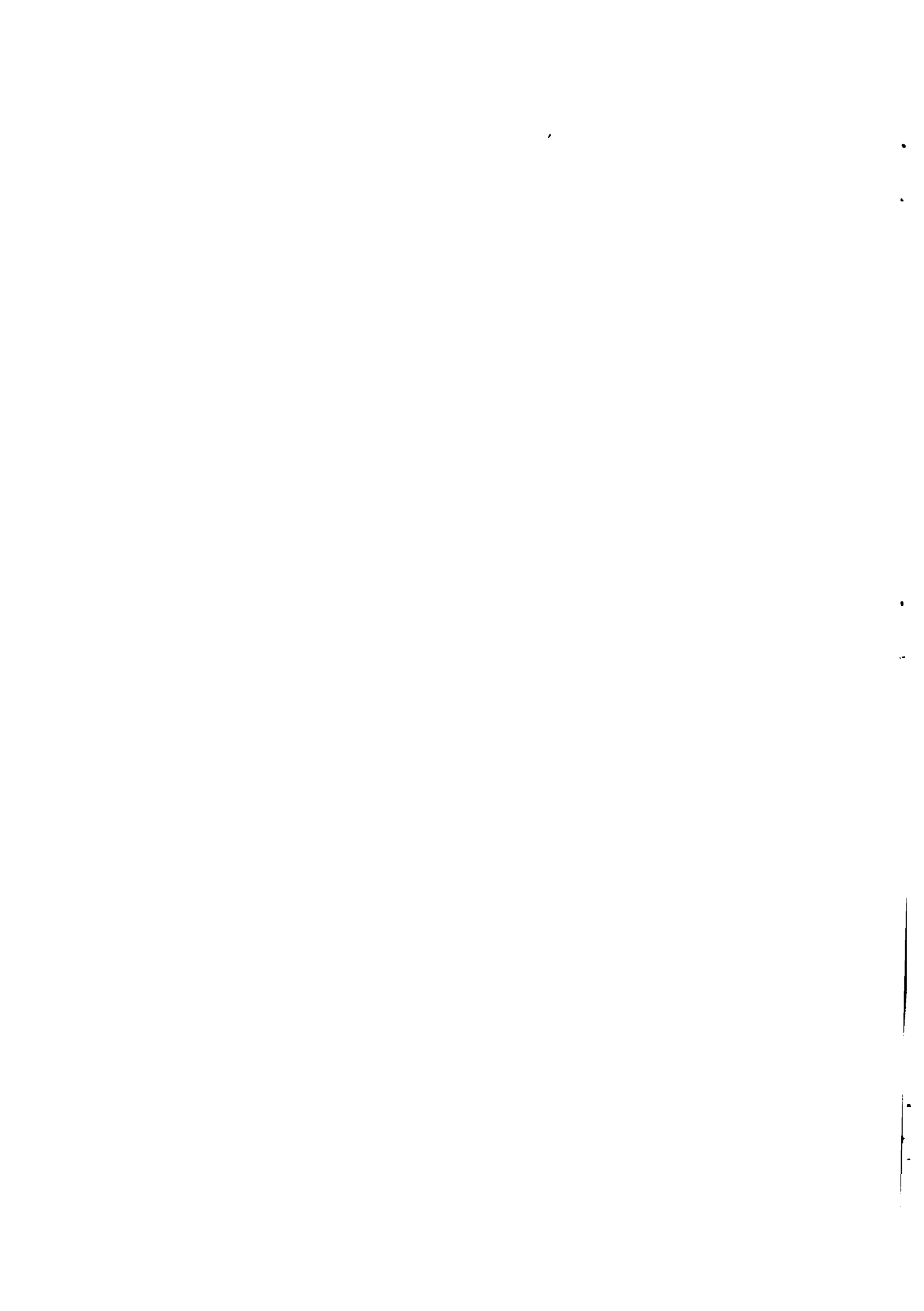
TYPE DE PECHE	NOMBRE	POIDS	%	% 1981	% 1980
PECHE ARTISANALE	18 007	540.2	84.3	83.6	81.0
PECHE SPORTIVE	2 284	68.5	10.7	16.4	19.0
AUTRES PECHERIES	1 067	32.0	5.0	-	-
TOTAL	21 358	640.7	100.0	100.0	100.0
RAPPEL 1981	17 641	529.3			
RAPPEL 1980	10 856	325.7			

(1) Les captures détaillées de voiliers effectuées par la pêche artisanale figurent au chapitre "PECHE ARTISANALE" et sont déjà comptabilisées dans les débarquements de cette pêcherie

TABLEAU 40.- Efforts, prises et rendements de la pêche sportive de voiliers (Istiophorus albicans) (2)

ANNEE	EFFORT (NB. SORTIES)	PRISE		RENDEMENT NB/SORTIE
		NOMBRE	TONNES	
1982	1 127	2 284	68.5	2.0
RAPPEL 1981	1 029	2 900	87.0	2.8
RAPPEL 1980	828	2 062	61.9	2.5

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



LA PECHE CORDIERE

par

M. KEBE

A. 3002



F 3002



L A P E C H E C O R D I E R E

4.1. LA FLOTTILLE

Le nombre de cordiers actifs a baissé de 1981 à 1982, par suite de nombreuses pannes. Des difficultés d'approvisionnement en pièces détachées et en appât ont été à l'origine des immobilisations à quai des cordiers, ce qui a donc réduit considérablement l'activité des bateaux.

4.2. LA PRODUCTION

La pêche cordière s'intéresse essentiellement aux espèces démersales. Pour 1982, on note une diminution de la production totale consécutive à la baisse d'activité des bateaux.

D'après les déclarations de captures, le pourcentage de Diarègne et de Thiof (espèces les plus recherchées) a fortement diminué par rapport à 1981, passant de 83 % à 37 %. Des espèces de plus faible valeur commerciale domineraient donc actuellement dans les apports (dorade, badèche, divers pour 46 %).

Cependant, le tonnage moyen débarqué par bateau reste constant pour les deux années : 57 tonnes/an.

TABLEAU 41.- Evolution mensuelle du nombre de cordiers en activité

M O I S		JAN.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	T O T A L
NOMBRE DE BATEAUX	1982	13	13	14	17	19	18	10	19	17	14	16	15	
	1981	18	18	18	21	24	24	23	23	22	24	23	23	
NOMBRE DE MAREES	1982	17	18	19	25	31	25	28	29	26	16	24	24	282
	1981		Données mensuelles					non disponibles						396
NB DE JOURS DE MER	1982	130	144	150	194	234	186	212	222	196	120	184	180	2 152
	1981		Données mensuelles					non disponibles						3 168

TABLEAU 42.- Prises des cordiers (tonnes), par mois et par espèce

E S P E C E S		JAN.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	T O T A L
THIOF		13.4	12.8	12.9	15.4	15.8	5.3	11.6	5.3	10.1	18.7	25.6	15.8	162.9
DIAREGNE		41.5	34.0	13.9	9.7	23.2	14.2	12.4	7.8	6.7	0.5	3.5	1.4	168.8
ROUR		16.1	14.8	25.4	13.4	15.8	6.7	6.7	7.4	15.6	4.7	12.3	6.9	145.8
BADECHE		1.2	1.6	0.7	7.1	27.9	7.9	8.5	6.6	5.9	3.7	8.5	4.9	84.4
DORADE		2.5	6.1	6.7	17.9	38.8	27.5	34.9	51.2	22.2	10.8	4.3	5.3	228.5
DIVERS		13.9	15.1	8.5	0.4	5.0	6.7	7.9	6.5	6.5	9.4	4.1	13.7	97.8
T O T A L	1982	88.6	84.4	68.1	63.9	126.5	68.3	82.0	84.8	70.0	47.8	58.3	48.0	888.2
R A P P E L	1981	69.4	74.6	90.0	115.5	106.3	75.4	142.9	103.5	113.1	65.7	119.9	172.5	1 248.8

2ème Partie

LA PECHE ARTISANALE

par

A. SAMBA
J. LOPEZ
F. LALOE
A. PERRAS
M. BAKHAYOKHO
A. SAGNA
T. SENE
B. NDIAYE
O. DIOUF
M. NDIAYE
D. DIOP
I. NDIAYE



A 3003

F 3003



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

1. LE PARC PIROGUIER

Les recensements effectués en avril et septembre 1982 ont permis de contrôler l'ensemble des points de débarquement de la pêche artisanale (96 points en septembre 1982 contre 62 en septembre 1981). Seules les pirogues opérationnelles, susceptibles de pêcher en mer, ont été dénombrées.

Le parc piroguier, dans son ensemble, a peu varié : 4 526 pirogues en septembre 1982 contre 4 350 en septembre 1981. D'une saison à l'autre, les variations peuvent être importantes au niveau des régions à fort flux migratoire, comme la région du Fleuve (403 pirogues présentes en avril et 792 en septembre). On note aussi une activité de pêche plus forte en saison sèche qu'en saison des pluies : 94,7 % de pirogues actives en avril contre 70,9 % en septembre.

2. LA PRODUCTION

Le C.R.O.D.T. effectue des enquêtes dans les principaux centres de débarquement de la pêche artisanale (voir figure) et contrôle ainsi 60 % environ du parc piroguier. Les quantités ainsi échantillonnées sont ensuite extrapolées à l'ensemble du pays par le biais des résultats du recensement.

La production de 1982 (141 907 tonnes) connaît une légère hausse, mais deux remarques s'imposent :

- l'augmentation de 12 000 tonnes des espèces de fond s'explique par des débarquements importants de Cymbium (yet) à Joal et par l'extension de l'utilisation des pirogues "glacières" à d'autres régions.

- La fermeture de l'usine de Djiffer, les mauvais rendements obtenus par les sennes tournantes sont à l'origine de la baisse constatée dans les débarquements des espèces pélagiques.

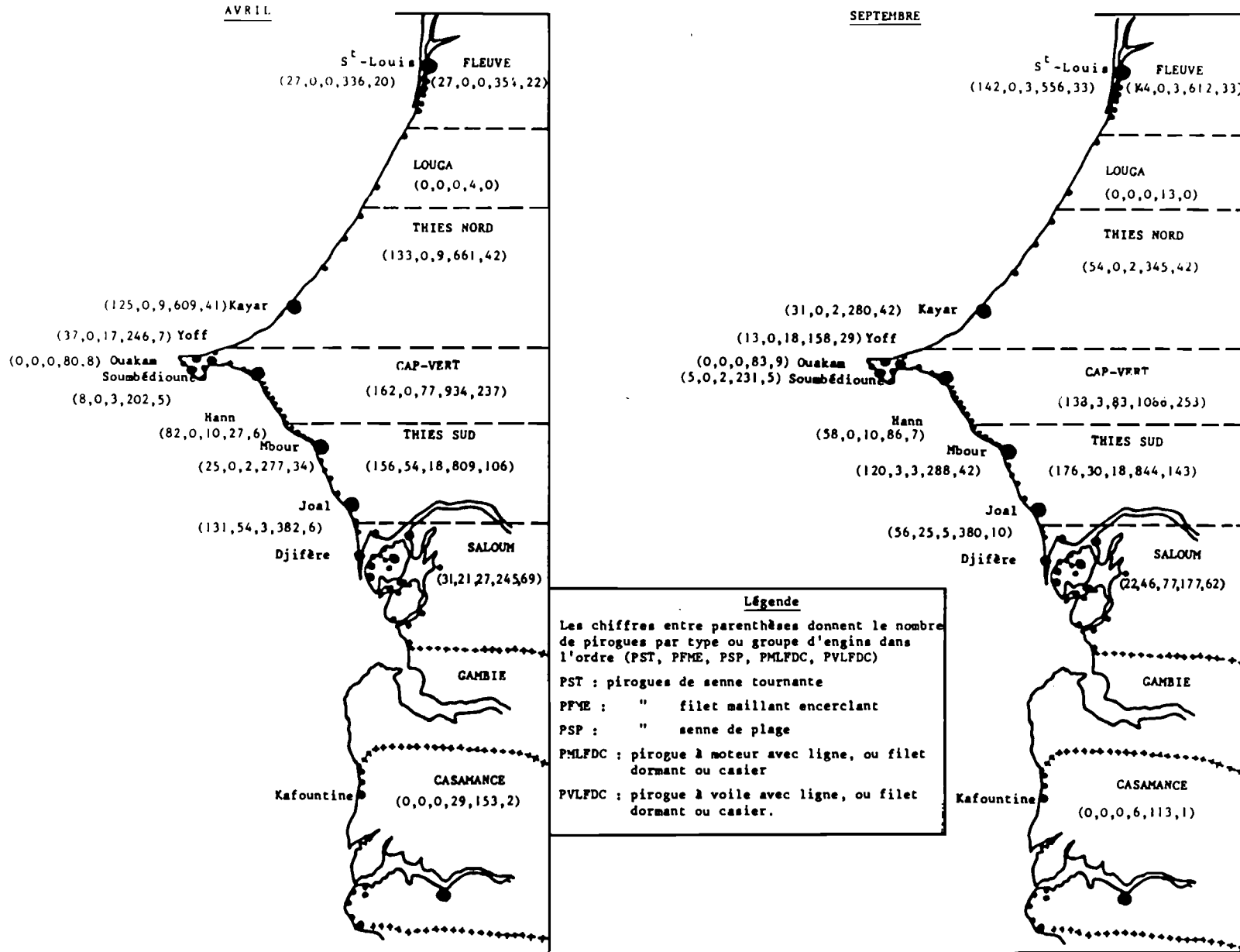
Au niveau des régions, les quantités débarquées sont stables au Fleuve et en Casamance. Au Cap-Vert, la hausse constatée (+4 000 t) est due principalement à une importante activité des sennes tournantes à Hann, responsable de mises à terre importantes de Sardinelle plate et de Chinchards jaune et noir. Au Saloum, la baisse de 9 000 tonnes s'explique par l'arrêt des activités de l'usine de Djiffer. Dans la région de Thiès, la chute très importante des débarquements de Sardinelle ronde (-11 000 tonnes sur la Petite Côte) et de Tassergal (-1 000 t sur la Grande Côte) semble être compensée par une augmentation des captures de yet (+7 000 tonnes à Joal) et de Sardinelle plate (+10 000 tonnes sur la Petite Côte), cette dernière étant due principalement à une utilisation plus massive des filets maillants encerclants en 1982.

Pour les produits exclusivement destinés aux usines (crevettes, seiche, sole, langouste), les prises n'ont pas beaucoup varié : les débarquements de crevettes en Casamance sont évalués à 1 500 tonnes environ.

N.B. - Pour les tableaux présentés, l'ordinateur n'imprime que les espèces dont le total annuel est au moins égal à 5 tonnes.

- Les légères différences que l'on notera à certains tableaux sont dues à la transformation par l'ordinateur, des kilogrammes en tonnes, avec une seule décimale "arrondie".

RESULTATS DES RECENSEMENTS DE 1982



R E C E N S E M E N T D E 1 9 8 2

L I S T E D E S P O I N T S D E D E B A R Q U E M E N T

FLEUVE

Saint-Louis
Pilote
Tassinière
Mouit
Dégouniaye
Mboumbaye
Doun Baba Dièye
Keur Bernard
Mbao

LOUGA

Taré
Thiougoune

THIES NORD

Diogo
Fas Boye
Mboro
Kayar

CAP-VERT

Cambérène
Yoff
Ngor
Soumbédioune
Anse Bernard
Bel Air
Hann
Thiaroye sur mer
Petit Mbao
Grand Mbao
Rufisque Diokoul
Rufisque Keury Souf
Rufisque Tiawllène
Bargny
Sendhou
Yenne
Nditakh
Niangal
Toubab Dialao

THIES SUD

Ndayane
Popenguine
Guéréo
Somone
Ngaparou
Sali Portugal
Sali Niakhniakhal
Mbour
Tropical
Nianing
Pointe Sarène

Ngazobil

Mbodiène

Warang

Joal

SINE SALOUM

Palmarin Facao
Palmarin Sam Sam
Palmarin Diakhanor
Djifère
Ndangane
Fumela
Foundiougne
Djirnda
Bassar
Bassoul
Thialane
Falia
Gouk
Mounde
Dionewar
Niodior
Sokone
Diofandor
Toubacouta
Missirah
Sipo
Betanti
Diogaye
Djinak
Ngadior
Siwo
Diogane
Ghadior

CASAMANCE

Abène
Diannah
Kafountine
Pointe Saint-Georges
Ziguinchor
Karabane
Elinkine
Diembéring
Cap Skirring
Boudiédiète
Kassel
Saloulou
Boune
Boko
Kayelo
Mantate
Diogne
Kachiouane
Ourong

TABLEAU 43.- Recensement du parc piroguier opérationnel en Avril et Septembre 1982 (pirogues pêchant en mer.)

AVRIL

SEPTEMBRE

1.- NOMBRE TOTAL DE PIROGUES

PIROGUES	ST-PF	ST-PP	FME	SP	PML/FD	PVL/FD	TOTAL
FLEUVE	12	15	0	0	354	22	403
LOUGA	0	0	0	0	4	0	4
THIES-NORD	61	72	0	9	661	42	845
THIES-SUD	79	77	54	18	809	106	1 143
CAP-VERT	79	83	0	77	934	237	1 410
SINE-SALOUM	15	16	21	27	245	69	393
CASAMANCE	0	0	0	29	153	2	184
TOTAL 1982	246	263	75	160	3 160	478	4 382
RAPPEL 1981	452		90	108	2 738	469	3 857

PIROGUES	ST-PF	ST-PP	FME	SP	PML/FD	PVL/FD	TOTAL
FLEUVE	43	101	0	3	612	33	792
LOUGA	0	0	0	0	13	0	13
THIES-NORD	25	29	0	2	345	42	443
THIES-SUD	79	97	30	18	844	143	1 211
CAP-VERT	63	75	3	83	1 086	253	1 563
SINE-SALOUM	10	12	46	77	177	62	384
CASAMANCE	0	0	0	6	113	1	120
TOTAL 1982	220	314	79	189	3 190	534	4 526
RAPPEL 1981	496		79	173	3 123	479	4 350

2.- NOMBRE DE PIROGUES ACTIVES

PIROGUES	ST-PF	ST-PP	FME	SP	PML/FD	PVL/FD	TOTAL
FLEUVE	10	9	0	0	235	13	267
LOUGA	0	0	0	0	2	0	2
THIES-NORD	60	71	0	0	639	34	804
THIES-SUD	79	77	54	16	783	93	1 102
CAP-VERT	77	76	0	59	983	207	1 402
SINE-SALOUM	15	16	21	27	242	68	389
CASAMANCE	0	0	0	29	153	2	184
TOTAL 1982	241	249	75	131	3 037	417	4 150

PIROGUES	ST-PF	ST-PP	FME	SP	PML/FD	PVL/FD	TOTAL
FLEUVE	24	12	0	1	239	26	302
LOUGA	0	0	0	0	3	0	3
THIES-NORD	17	11	0	2	200	16	246
THIES-SUD	67	76	30	18	772	100	1 063
CAP-VERT	51	40	3	66	888	195	1 243
SINE-SALOUM	1	2	18	56	135	62	274
CASAMANCE	0	0	0	4	73	1	78
TOTAL 1982	160	141	51	147	2 310	400	3 209

TABLEAU 44.- Prises totales (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	31.0	1233.0	1810.2	263.5	4798.0	0.0	0.0	8136.0
LOUGA	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1
THIES (NORD)	71.8	3709.1	94.0	0.0	11542.9	0.0	248.8	15666.7
CAP VERT	190.7	9873.2	2349.6	42.1	15108.9	0.0	4160.0	31724.7
THIES (SUD)	119.9	4406.1	15157.8	1100.2	39866.0	9636.1	94.3	70380.6
THIES (TOTAL)	191.7	8115.2	15251.9	1100.2	51408.9	9636.1	343.1	86047.3
TOTAL PARTIEL	413.5	19221.5	19420.8	1405.9	71315.9	9636.1	4503.1	125917.3
SALOUM (1)	-	-	-	-	-	-	-	9172.2
CASAMANCE (1)	-	-	-	-	-	-	-	6818.0
TOTAL GENERAL	-	-	-	-	-	-	-	141907.5
TOTAL 1981	-	-	-	-	-	-	-	135689.0

NB : (1) Le CRODT ne dispose pas d'enquêteurs au niveau des régions du Saloum et de la Casamance ; les chiffres présentés ici proviennent des rapports annuels des services régionaux des pêches maritimes.

TABLEAU 45.- Prises mensuelles (tonnes), par engin de pêche, pour la région du Fleuve

ENGINS	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
PIROGUE VOILE LIGNE	1.2	1.1	0.9	1.3	0.6	2.7	2.2	5.1	2.3	3.0	4.0	6.2	31.0
PIROGUE MOTEUR LIGNE	124.5	96.4	50.5	91.7	309.9	280.5	150.3	7.1	18.4	37.2	39.3	26.6	1 233.0
FILETS DORMANTS	88.8	35.5	36.7	32.5	95.5	434.8	385.9	102.4	116.0	198.6	161.6	121.1	1 810.2
PIROGUE GLACIERE LIGNE	4.4	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	112.3	63.8	4.6	26.1	13.2	263.5
SENNE TOURNANTE	119.6	26.5	87.2	57.7	148.8	1804.7	27.1	239.5	154.8	165.3	1075.6	840.6	4 796.0
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 ***	338.7	187.8	175.5	183.4	554.9	2522.8	576.4	516.7	355.5	409.0	1306.9	1008.1	8 136.0
TOTAL 1981	1195.0	405.0	265.0	420.0	1319.0	1797.0	602.0	291.0	199.0	166.0	651.0	806.0	8 116.0

TABLEAU 46.- Prises mensuelles (tonnes), par engin de pêche, pour la région de Louga

ENGINS	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
FILETS DORMANTS	0.6	0.2	0.2	0.2	0.7	3.2	1.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	9.1
*** TOTAL GENERAL ***	0.6	0.2	0.2	0.2	0.7	3.2	1.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	9.1
TOTAL 1981	8.0	4.0	3.0	5.0	21.0	21.0	4.0	5.0	3.0	4.0	3.0	3.0	84.0

TABLEAU 47.- Prises mensuelles (tonnes), par engin de pêche, pour la région de Thiès-Nord

ENGINS	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
PIROGUE VOILE LIGNE	9.4	7.6	7.3	6.8	6.9	6.0	3.7	6.0	4.2	4.2	5.7	3.4	71.8
PIROGUE MOTEUR LIGNE	252.5	418.1	408.1	708.2	476.4	323.3	150.1	194.6	304.7	121.6	194.5	156.3	3 709.1
FILETS DORMANTS	0.6	4.4	3.0	7.2	4.7	1.0	2.8	0.0	2.3	29.9	31.1	6.7	94.0
SENNE TOURNANTE	441.5	2269.5	1963.6	525.7	3665.6	318.4	0.0	49.5	143.2	0.0	600.8	1564.7	11 542.9
SENNE DE PLAGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	204.8	23.5	15.7	1.2	1.0	0.0	248.8
*** TOTAL GENERAL ***	704.1	2699.7	2382.2	1248.1	4153.8	651.2	361.5	273.8	470.3	157.0	833.3	1731.3	15 666.7
TOTAL 1981	1136.0	1620.0	4157.0	3080.0	2917.0	574.0	466.0	289.0	322.0	140.0	473.0	1371.0	16 545.0

TABLEAU 48.- Prises mensuelles (tonnes), par engin de pêche, pour la région de Thiès-Sud

ENGINS	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
PIROGUE VOILE LIGNE	10.6	10.7	9.3	8.8	8.3	4.9	8.8	26.7	6.6	8.9	8.1	7.6	119.9
PIROGUE MOTEUR LIGNE	243.6	256.3	525.7	238.7	269.9	349.9	302.7	590.1	496.7	351.0	413.4	367.8	4 406.1
FILETS DORMANTS	87.1	127.6	476.6	1991.5	974.8	2997.6	924.8	1958.3	2149.2	635.2	2037.3	797.4	15 157.8
PIROGUE GLACIERE LIGNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	93.8	310.9	64.8	267.2	362.5	1 100.2
SENNE TOURNANTE	3781.2	1776.1	2616.6	5506.3	2244.8	4768.6	3233.3	3928.4	2266.7	2759.3	3289.6	3694.6	39 866.0
FILET MAILLANT ENCERCL.	572.6	1600.7	1372.4	1839.5	1430.1	957.1	66.4	435.7	297.3	435.9	428.0	200.0	9 636.1
SENNE DE PLAGE	0.3	0.6	17.9	0.0	3.7	12.0	3.2	9.9	0.0	5.6	40.7	0.1	94.3
*** TOTAL GENERAL ***	4695.6	3772.2	5018.7	9584.9	4931.8	9091.0	4539.5	7043.1	5527.5	4261.0	6484.6	5430.3	70 380.6
TOTAL 1981	3409.0	3107.0	2918.0	3754.0	4607.0	4878.0	5175.0	6637.0	6779.0	5897.0	4855.0	5700.0	57 716.0

TABLEAU 49.- Prises mensuelles (tonnes), par engin de pêche, pour la région du Cap-Vert

ENGINS	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
PIROGUE VOILE LIGNE	11.4	34.5	13.6	10.1	20.3	13.2	14.1	17.4	8.4	4.2	26.8	16.3	190.7
PIROGUE MOTEUR LIGNE	534.6	1160.3	1121.5	1377.9	1282.1	1059.3	791.2	680.6	543.7	356.4	476.3	488.2	9 873.2
FILETS DORMANTS	152.2	264.7	261.9	101.9	229.5	301.9	154.7	141.6	67.7	130.2	201.6	341.2	2 349.6
PIROGUE GLACIERE LIGNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	22.9	4.8	11.9	42.1
SENNE TOURNANTE	1484.6	1963.9	2762.6	357.8	1234.6	563.0	3905.9	411.9	138.7	637.4	600.4	1047.6	15 108.9
SENNE DE PLAGE	403.0	174.0	39.2	202.4	426.5	847.2	477.8	268.8	544.6	357.4	287.6	131.2	4 160.0
*** TOTAL GENERAL ***	2587.9	3597.4	4198.8	2050.1	3193.0	2787.0	5343.7	1520.3	1803.1	1508.5	1598.2	2036.4	31 724.7
TOTAL 1981	2229.0	1823.0	2694.0	2021.0	2743.0	2963.0	1689.0	1078.0	711.0	796.0	1583.0	1393.0	21 793.0

TABLEAU 50.- Prises mensuelles (tonnes) pour la région du Saloum

ENGINS	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
TOUS ENGINS													
TOTAL	538.5	894.0	797.8	1174.1	1267.9	1084.0	667.5	581.0	681.0	402.7	508.0	575.7	9172.2

TABLEAU 51.- Prises mensuelles (tonnes) pour la région de Casamance

ENGINS	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
TOUS ENGINS													
TOTAL	530	684	948	730	885	698	396	268	542	361	475	514	6818

TABLEAU 52.- Prises totales par mois et par région

MOIS	FLEUVF	LOUGA	THIES	CAP VERT	SALOUM	CASAMANCE	TOTAL
JANVIER	338.7	0.6	5386.2	2569.0	495.0	432.0	9221.5
FEVRIER	187.7	0.2	6318.3	3584.0	838.3	531.0	11459.5
MARS	175.4	0.2	7172.4	4186.5	784.2	779.0	13097.7
AVRIL	183.4	0.2	10797.6	2040.9	1135.5	703.0	14860.6
MAI	552.5	0.6	8985.9	3188.8	1211.6	750.0	14689.4
JUIN	2521.6	3.2	7714.8	2783.8	1042.0	608.0	14673.4
JUILLET	574.2	1.3	4045.8	5333.7	640.5	332.0	10927.5
AOUT	514.2	0.3	6071.5	1515.9	534.0	220.0	8855.9
SEPTEMBRE	354.7	0.4	4450.8	1295.6	634.5	195.0	6931.0
OCTOSRE	406.8	0.6	3997.3	1493.4	352.3	191.0	6441.4
NOVEMBRE	1305.2	0.5	5848.3	1585.4	469.1	351.0	9559.5
DECEMBRE	1007.1	0.4	6749.1	1998.7	531.7	399.0	10686.0
TOTAL POISSON	8122.0	9.1	77538.5	31575.2	8668.7	5491.0	131404.8
CREVETTE	0.0	0.0	0.0	0.0	41.7	1238.0	
SEICHE	1.2	0.0	1022.3	54.0	0.0	0.0	1077.5
MOLLUSQUES	12.7	0.0	7486.5	95.5	461.8	23.0	8079.5
LANGOUSTES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.0	
TOTAL GENERAL	8136.0	9.1	86047.4	31724.7	9172.2	6818.0	141907.5
TOTAL 1981	8116.0	84.0	74201.0	28793.0	17917.0	6518.0	135689.0

TABLEAU 53.- Prises totales par espèce et par région

ESPECES	FLEUVE	LOUGA	THIES	CAP VERT	(1) Chiffres publiés par la DOPM		
					SALOUM (1)	CASAMANCE (1)	TOTAL
ETHMALOSE	209.1	0.0	4731.8	17.9	2696.0	865.0	8519.8
SARDINELLE RONDE	1134.9	0.0	14704.9	4098.4	652.9	0.0	20595.0
SARDINELLE PLATE	645.6	0.0	27300.6	5496.7	271.0	33.0	33746.9
ANCHOUIS	0.0	0.0	6.8	821.4	0.0	0.0	828.2
TETRODON	6.4	0.0	79.7	180.7	0.0	0.0	266.8
SKOCHET	120.1	0.7	222.8	357.3	308.3	260.0	1269.2
MULET	48.6	0.0	119.8	506.0	2492.0	987.0	4153.4
CARPE BLANCHE	186.6	0.0	2479.5	249.1	252.9	45.0	3213.1
PELON	161.6	0.0	2740.7	817.1	8.8	0.0	3728.2
CHINCHARD JAUNE	293.3	0.0	4454.9	4145.7	0.0	13.0	8906.9
GRANDE CARANGUE	92.5	0.0	864.2	185.7	439.3	115.0	1697.7
LICHE	33.9	0.0	316.4	113.5	42.2	0.0	50.0
CHINCHARD NOIR	62.1	0.0	1978.1	1206.0	0.0	0.0	3246.2
PLAT PLAT	57.0	0.0	1341.6	2.5	0.0	0.0	1401.1
TRACHINOTE	140.5	0.0	10.0	25.2	0.0	58.0	233.7
SCYRIS D'ALEXANDRIE	21.9	0.0	51.7	76.6	0.0	0.0	150.2
TASSERGAL	2363.6	0.8	543.7	37.1	0.0	0.0	2945.2
BOGUE	0.0	0.0	5.2	321.9	0.0	0.0	327.1
DREPANE	12.1	0.0	18.9	2.2	0.0	97.0	130.2
MAQUEREAU	0.8	0.0	402.9	1599.8	0.0	0.0	2003.5
MAQUEREAU BONITE	18.2	0.0	368.9	309.2	76.8	0.0	773.1
BONITE	9.2	0.0	61.3	2146.6	0.0	0.0	2217.1
THONINE	153.9	0.0	1304.5	2755.9	0.0	0.0	4214.3
CEINTURE	27.0	0.0	871.0	178.3	0.0	0.0	1076.3
VOILIERS	0.9	0.0	455.9	232.6	0.0	0.0	689.4
AUTRES PELAGIQUES	81.6	0.0	392.0	622.6	7.7	0.0	1103.9
* TOTAL PELAGIQUES *	5886.2	2.0	65830.1	26501.3	7247.9	2473.0	107940.5
MACHOIRON	202.7	0.9	1732.5	103.2	501.7	1242.0	3783.0
MURENE	0.6	0.0	60.8	26.3	0.0	0.0	87.7
PLEXIGLASS	28.2	0.1	872.3	129.6	0.0	0.0	1030.2
BAOECHÉ	6.4	0.0	44.3	133.7	0.0	0.0	184.4
THIOF	235.2	0.1	989.4	543.1	13.2	0.0	1781.0
MEROU DE MEDITERRANEE	39.9	0.1	207.9	178.2	0.0	0.0	426.1
MEROU DE GOREE	77.5	0.0	1032.1	151.7	0.0	0.0	1261.3
MEROU GRIS	0.0	0.0	39.6	52.7	0.0	0.0	92.3
CARPE ROUGE	7.8	0.0	36.1	26.1	85.1	0.0	155.1
DORADE GRISE	17.9	0.0	348.8	230.3	77.4	0.0	674.4
CAPITAINE	270.1	1.2	311.5	61.6	339.8	611.0	1595.2
COURBINE	169.9	0.8	953.6	111.7	38.3	0.0	1174.3
DENTES	5.4	0.0	373.4	677.2	0.0	0.0	1056.0
PAGEOT	58.0	0.0	990.0	1330.4	0.0	0.0	2378.4
PAGRE	172.3	0.1	856.4	205.1	0.0	0.0	1233.9
BROTULE	0.1	0.0	4.8	2.2	0.0	0.0	7.1
SOLE LANGUE	64.6	0.4	485.0	11.0	85.5	75.0	651.5
REQUINS	627.9	2.4	474.0	166.4	106.7	689.0	2066.4
RAIE	137.3	0.4	399.7	26.8	7.7	-	571.9
SEICHE	1.2	0.0	1022.3	54.0	0.0	0.0	1077.5
AUTRES DEMERSAUX	91.9	0.0	702.1	679.8	4.5	0.0	1478.3
* TOTAL DEMERSAUX *	2215.5	7.0	11937.4	4898.2	1259.9	2617.0	22835.0
CREVETTES	-	-	-	-	41.7	1238.0	1279.7
GASTEROPODES	12.7	0.0	7486.5	95.5	283.7	23.0	7901.4
DIVERS	21.6	0.0	893.3	230.8	339.0	467.0	1951.5
*** TOTAL GENERAL ***	8136.0	9.1	86047.4	31724.7	9172.2	6818.0	141907.5
TOTAL 1981	8116.0	84.0	74261.0	28793.0	17917.0	6518.0	135689.0

TABLEAU 54.- Prises mensuelles (tonnes), par espèce, débarquées à Saint-Louis

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4	53.2	0.0	97.6	0.0	200.3
SARDINELLE RONDE	48.9	0.0	20.7	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	75.6	553.6	394.2	1 094.2
SARDINELLE PLATE	64.5	19.6	35.6	3.2	6.8	3.7	7.2	50.1	9.5	67.3	170.4	185.6	623.9
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.1	0.3	0.4	2.4	1.5	6.3
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	92.6	7.5	0.0	0.0	0.7	2.7	0.0	106.5
MULET	0.0	3.4	4.2	0.1	6.4	0.1	0.0	0.0	12.3	0.0	15.8	4.5	47.0
CARPE BLANCHE	0.9	0.3	0.6	24.8	58.9	4.0	1.5	26.3	47.4	3.1	5.0	5.2	178.5
PELON	4.1	2.9	14.2	32.7	21.4	3.0	21.1	6.0	27.4	19.9	2.4	4.6	160.2
CHINCHARD JAUNE	0.6	0.2	1.2	26.7	54.8	19.6	21.3	0.2	0.0	0.1	10.4	150.5	286.1
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	87.8	0.0	0.1	0.0	0.1	88.2
LICHE	1.1	0.4	1.1	0.5	5.6	17.3	0.8	0.9	0.0	0.2	1.0	1.9	31.1
CHINCHARD NOIR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.4	59.5
PLAT PLAT	1.2	0.0	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	50.8	0.0	54.8
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	133.4	0.0	134.6
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	10.2	10.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	21.5
TASSERGALE	77.2	70.4	31.5	27.1	162.4	1970.4	0.3	0.1	0.0	0.6	1.2	10.1	2 351.7
DREPANE	0.1	0.0	7.0	0.1	0.9	0.1	1.1	0.4	0.0	0.0	0.1	0.3	10.5
MAQUEREAU BONITE	0.1	0.1	0.4	0.2	1.0	3.1	8.9	1.4	0.1	0.3	0.2	0.7	17.1
BONITE	0.0	0.2	0.1	0.4	4.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1
THONINE	24.4	6.2	3.4	5.3	40.0	63.1	0.0	0.5	8.5	1.0	0.0	0.0	152.8
CEINTURE	0.1	0.2	1.1	2.5	1.7	7.1	2.4	7.5	0.6	0.5	1.8	0.2	26.2
AUTRES PELAGIQUES	0.4	0.0	0.1	0.2	2.2	8.2	13.6	41.2	6.6	3.8	0.7	1.5	78.9
* TOTAL PELAGIQUES *	224.2	104.4	121.9	125.3	372.2	2208.8	97.2	273.9	166.5	174.4	1050.1	820.9	5 740.1
MACHOIRON	6.6	0.8	0.4	0.1	4.3	71.1	38.8	7.4	2.1	5.5	11.5	1.6	150.7
PLEXIGLASS	0.3	0.0	0.1	5.1	3.6	6.8	1.1	0.4	0.2	2.1	2.0	3.5	25.6
BADECHE	0.8	0.7	0.5	0.3	0.0	0.6	0.6	1.0	0.0	0.1	0.0	0.3	5.5
THIOF	18.6	19.9	11.6	9.0	13.0	13.3	14.3	55.9	32.1	3.3	21.1	16.9	229.6
MEROU DE MEDITERRANEE	3.1	2.3	5.2	3.3	2.9	1.9	3.9	6.5	0.6	0.5	1.1	4.7	36.5
MEROU DE GOREE	1.0	8.7	0.1	0.2	0.3	0.0	4.3	29.2	17.5	1.5	10.0	3.8	77.0
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	4.2	0.1	0.0	0.0	7.6
DORADE GRISE	0.8	0.6	1.3	1.9	1.9	2.3	0.3	0.9	1.4	0.9	2.4	1.2	16.3
CAPITAINE	24.8	3.0	8.8	8.1	16.6	26.4	22.5	8.0	3.9	25.0	22.1	17.5	187.2
COURBINE	42.0	30.7	16.3	11.6	18.4	1.9	0.0	0.0	0.1	1.0	1.8	21.0	145.1
DENTES	0.4	0.5	0.3	0.6	0.6	0.9	0.0	0.0	0.7	0.0	0.8	0.2	5.4
PAGEOT	0.1	1.0	0.6	2.4	37.0	2.0	0.0	0.0	0.2	0.7	8.8	4.5	57.7
PAGRE	0.4	10.1	1.3	5.4	13.0	53.0	59.9	14.7	3.4	1.1	3.7	0.8	167.4
SOLE LANGUE	0.1	0.2	0.5	3.5	35.4	11.4	0.2	3.4	0.2	0.2	0.3	0.3	56.2
REQUINS	3.9	0.8	2.3	2.2	4.8	62.1	123.0	17.9	47.6	68.2	36.7	5.8	375.6
RAIE	0.6	0.0	0.1	0.1	0.0	2.1	29.8	14.4	8.5	9.5	8.1	10.8	84.4
AUTRES DEMERSAUX	2.9	0.4	0.4	1.0	20.0	19.9	1.3	16.7	4.5	15.2	3.5	2.1	88.4
* TOTAL DEMERSAUX *	107.1	80.4	50.5	55.5	172.4	276.4	300.8	180.0	127.9	135.5	134.6	95.5	1 716.9
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.2	1.0	1.3	0.4	1.1	0.9	0.5	8.0
DIVERS	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	1.1	2.9	1.5	0.8	3.1	1.1	13.7
*** TOTAL GENERAL ***	331.6	184.9	172.5	180.8	547.3	2487.8	400.2	458.1	296.4	312.0	1188.8	918.1	7 478.7
TOTAL 1981	1167.0	382.0	244.0	415.0	1195.0	1689.0	575.0	277.0	174.0	139.0	626.0	787.0	7 670.0

TABLEAU 55.- Prises mensuelles (tonnes), par espèce, débarquées à Kayar

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE RONDE	106.0	602.0	2.2	2.4	91.7	105.4	0.0	0.0	0.0	0.0	127.1	0.0	1 037.2
SARDINELLE PLATE	18.1	144.5	19.3	13.2	745.6	38.8	0.0	0.0	0.0	0.0	64.7	0.0	1 044.4
TETRODON	2.2	1.2	0.1	0.2	3.7	2.7	1.4	0.2	0.1	0.5	17.5	7.6	37.7
BROCHET	0.0	0.8	0.4	0.4	144.2	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	147.1
MULET	0.2	2.5	1.8	12.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	23.4
CARPE BLANCHE	3.0	1.7	4.0	1.7	30.7	1.9	0.5	0.3	0.2	0.4	1.2	0.2	46.3
PELON	33.0	96.1	1083.2	52.4	239.6	2.0	1.2	3.4	3.3	2.9	1.3	3.0	1 521.7
CHINCHARD JAUNE	131.5	718.5	502.9	190.0	1496.7	60.5	15.4	10.8	6.1	4.7	52.2	212.4	3 402.2
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	185.1	0.1	20.4	0.1	0.0	0.0	205.8
LICHE	0.3	49.1	4.1	7.9	203.7	23.2	0.3	0.1	0.0	0.0	3.0	0.0	292.3
CHINCHARD NOIR	121.5	35.3	3.8	0.0	0.5	10.2	0.0	0.0	0.0	0.5	20.6	418.1	610.7
PLAT PLAT	2.1	91.7	0.2	0.1	30.9	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	125.7
TRACHINOTE	0.2	0.1	2.6	0.1	3.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.8	4.9	0.2	0.2	0.4	3.1	6.2	4.5	3.0	1.0	0.6	0.0	25.3
TASSERGAL	9.0	82.6	44.8	139.2	131.8	98.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	505.9
DREPANE	0.0	0.1	5.8	4.2	4.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	16.5
MAQUEREAU	0.1	5.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	8.7	132.2	147.3
MAQUEREAU BONITE	0.1	1.7	0.1	0.0	5.0	1.7	1.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	10.5
BONITE	0.2	15.3	6.8	17.8	4.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.7
THONINE	4.3	277.6	259.4	191.6	151.0	4.8	0.3	55.8	61.7	0.1	17.3	0.0	1 024.3
CEINTURE	2.3	187.8	152.5	161.1	221.4	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	764.0
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	45.4	90.1	220.8	50.0	7.3	0.0	415.1
AUTRES PELAGIQUES	3.5	22.7	2.1	9.0	138.2	8.2	17.6	11.5	5.2	3.7	7.0	0.2	229.4
* TOTAL PELAGIQUES *	439.2	2342.7	2097.2	805.1	3654.3	401.4	275.5	178.9	323.0	64.7	329.5	774.0	11 685.7
MACHOIRON	0.0	0.0	0.5	8.4	1.9	43.5	6.3	0.8	0.9	0.3	0.5	0.0	63.6
MURENE	0.3	0.8	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.1	0.3	0.2	0.4	6.0
PLEXIGLASS	0.0	3.4	1.6	0.9	38.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.5
BADECHE	1.5	0.8	0.6	0.0	0.1	1.4	5.9	0.4	0.1	0.0	0.4	0.2	11.8
THIOF	129.2	76.7	55.6	51.2	73.6	51.2	9.1	6.4	3.3	1.7	6.7	14.2	479.5
MEROU DE MEDITERRANEE	9.5	14.7	15.2	11.9	10.5	5.5	7.1	0.8	0.8	1.0	0.9	0.5	78.8
MEROU DE GOREE	17.4	4.6	1.7	0.5	1.6	1.0	1.9	0.7	0.1	0.1	1.0	0.7	31.9
MEROU GRIS	0.0	0.2	1.0	22.9	0.4	0.0	1.7	1.4	0.6	0.5	1.4	0.1	30.8
DORADE GRISE	2.7	1.0	7.6	0.7	0.2	0.6	1.4	1.1	0.4	0.2	0.8	0.1	17.3
CAPITAINE	0.3	8.7	0.7	7.8	21.3	4.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.0	44.6
COURBINE	1.4	10.5	4.1	111.9	25.8	0.0	3.3	0.0	0.1	0.8	4.8	6.6	170.0
DENTES	4.4	2.3	27.9	34.5	10.6	0.3	1.9	4.3	4.5	8.1	3.2	3.9	106.4
PAGEOT	14.6	29.4	24.8	32.2	56.3	4.3	2.7	3.3	7.8	14.3	99.2	71.2	360.8
PAGRE	0.2	1.1	1.0	0.2	19.7	84.0	0.6	0.4	0.1	0.8	0.9	1.1	110.6
REQUINS	6.1	3.3	1.4	1.8	2.3	5.5	19.1	23.8	21.0	18.7	8.3	6.2	118.0
RAIE	25.8	6.3	0.0	1.1	0.6	0.3	1.7	0.6	0.1	1.7	0.7	1.9	41.1
AUTRES DEMERSAUX	7.6	46.0	8.4	70.9	9.6	4.3	6.3	6.7	4.7	3.9	10.5	3.1	182.5
* TOTAL DEMERSAUX *	221.7	210.8	153.2	358.4	273.9	207.8	70.6	52.1	45.3	53.1	140.7	110.9	1 898.9
DIVERS	1.7	0.8	2.6	4.7	6.1	1.6	1.6	1.9	1.6	3.4	2.8	0.3	29.6
*** TOTAL GENERAL ***	662.6	2554.3	2253.1	1168.2	3934.4	610.9	347.8	233.0	370.0	121.3	473.0	885.3	13 614.3
TOTAL 1981	978.0	1556.0	3733.0	2825.0	2760.0	508.0	324.0	262.0	195.0	132.0	297.0	692.0	14 362.0

TABLEAU 56.- Prises mensuelles (tonnes), par espèce, débarquées à Yoff

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE RONDE	7.5	190.2	3.8	1.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	205.8
TETRODON	3.6	39.4	3.0	2.1	10.8	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	6.6	7.1	73.6
CHINCHARD JAUNE	1.6	43.5	26.1	17.9	15.2	13.0	8.6	10.3	6.0	0.7	0.0	0.2	143.5
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	8.6
LICHE	0.4	0.0	0.7	1.0	3.5	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	3.5	11.1
TASSERGAL	0.0	0.3	0.6	3.8	2.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
MAQUEREAU BONITE	0.5	0.0	0.7	0.2	0.7	4.3	0.0	2.7	0.6	5.0	4.9	0.0	20.2
BONITE	31.7	154.3	68.2	121.1	78.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	457.1
THONINE	10.0	19.4	64.8	135.9	146.9	118.6	35.7	32.3	18.6	17.0	30.4	27.5	657.5
CEINTURE	0.0	0.1	1.3	4.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.7	4.2	0.3	0.0	7.0
AUTRES PELAGIQUES	2.7	0.1	1.7	0.9	1.0	6.5	4.5	6.1	7.0	2.4	2.7	0.4	36.5
* TOTAL PELAGIQUES *	58.3	447.5	171.2	289.8	266.4	147.6	49.9	52.4	33.1	29.6	48.1	41.2	1 635.7
BADECHE	0.9	0.7	13.4	0.1	0.9	0.6	4.4	0.4	1.8	0.5	0.2	0.3	24.8
THIOF	24.7	13.5	9.6	5.6	3.3	2.3	1.4	0.8	0.1	0.0	1.5	8.9	72.3
MEROU DE MEDITERRANEE	1.5	3.0	3.8	1.7	0.9	1.2	1.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.2	17.0
MEROU DE GOREE	1.9	2.2	2.2	1.7	1.0	2.4	2.5	1.1	1.5	0.9	0.2	1.6	19.7
OORADE GRISE	0.0	0.2	0.7	0.6	0.1	1.3	1.8	1.2	0.9	0.6	0.4	0.1	8.5
COURBINE	0.2	0.6	2.2	5.1	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.5
DENTES	2.4	0.9	13.9	3.6	2.0	0.5	0.8	0.7	1.2	5.9	25.4	9.7	67.4
PAGEOT	11.1	3.9	19.2	5.0	4.4	0.5	0.3	2.0	7.7	6.1	1.3	6.6	68.6
PAGRE	0.0	0.0	0.4	1.7	5.3	1.6	0.3	0.2	0.7	0.2	0.8	0.1	11.7
REQUINS	0.4	0.0	0.5	0.4	1.7	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	3.1	6.9
RAIE	0.1	0.0	0.0	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	5.3
AUTRES DEMERSAUX	0.8	0.7	3.1	3.6	1.3	6.2	7.1	5.8	8.8	3.7	8.0	4.8	54.5
* TOTAL DEMERSAUX *	44.5	26.1	69.3	30.2	22.1	17.2	21.2	13.1	23.9	18.9	39.3	40.6	366.7
DIVERS	0.5	0.1	1.5	0.4	0.3	2.2	3.5	0.5	0.8	3.4	6.5	0.2	20.2
*** TOTAL GENERAL ***	103.4	473.8	242.1	320.4	289.0	167.0	74.7	66.1	57.9	52.0	94.0	82.0	2 022.7
TOTAL 1981	242.0	313.0	379.0	624.0	429.0	71.0	71.0	106.6	188.0	104.0	549.0	144.0	3 190.0

TABLEAU 57.- Prises mensuelles (tonnes), par espèce, débarquées à Ouakam

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE RONDE	0.6	9.3	22.9	0.9	4.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.9	41.8
SARDINELLE PLATE	0.0	0.0	1.3	0.6	1.0	1.1	0.2	0.0	0.0	0.1	9.1	3.5	17.2
BROCHET	0.0	0.0	0.0	2.2	0.4	11.9	2.3	4.5	0.0	1.6	2.2	16.9	42.4
CHINCHARD JAUNE	0.0	0.3	0.3	0.2	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	7.6
LICHE	0.0	0.0	0.4	0.3	1.1	1.8	0.1	0.0	0.0	0.2	0.5	5.4	10.1
MAQUEREAU	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	4.8	5.6
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.2	0.6	0.0	0.0	5.0	1.2	0.9	11.8
BONITE	0.0	0.0	0.8	0.2	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.8
THONINE	2.1	0.4	1.9	0.9	3.3	0.5	0.8	0.4	0.0	0.6	0.6	0.5	12.3
AUTRES PELAGIQUES	0.1	0.3	0.9	1.3	1.4	1.4	1.6	0.8	0.4	1.2	1.7	1.0	12.5
* TOTAL PELAGIQUES *	3.0	10.7	28.9	6.8	26.8	19.7	5.9	5.8	0.4	9.2	17.2	35.6	170.6
THIOF	6.3	17.6	14.6	8.6	3.7	2.4	1.7	1.1	0.1	0.0	0.3	5.2	62.1
MEROU DE MEDITERRANEE	0.1	2.2	1.1	3.3	1.6	2.6	4.0	0.8	0.3	0.5	1.2	1.8	19.9
DORADE GRISE	0.2	0.8	0.9	0.3	3.8	0.1	0.5	2.9	2.1	0.8	0.2	0.5	13.8
CAPITAINE	0.0	0.3	1.2	0.4	0.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.7	9.1
COURBINE	0.0	1.8	7.8	3.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.1	17.6
PAGEOT	0.1	0.2	0.8	0.0	1.2	0.0	2.9	7.9	2.6	0.0	0.3	1.5	17.9
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.3	3.9	1.4	0.0	0.1	0.3	8.0
REQUINS	0.0	0.2	0.0	0.0	1.9	3.6	3.8	4.7	0.0	0.4	2.9	1.8	19.8
AUTRES DEMERSAUX	2.4	1.9	2.9	0.7	2.5	0.9	5.5	8.4	6.4	6.3	8.7	5.9	52.9
* TOTAL DEMERSAUX *	9.3	25.3	29.7	16.7	17.0	11.4	20.0	29.9	13.2	8.3	14.9	25.1	221.2
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.4	0.7	5.3
DIVERS	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	1.3	0.6	0.0	1.2	2.1	0.6	6.9
*** TOTAL GENERAL ***	12.4	36.3	58.9	24.3	44.6	31.3	27.3	36.4	13.7	20.7	35.8	62.1	404.2

TABLEAU 58.- Prises mensuelles (tonnes), par espèce, débarquées à Soubédioune

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
CARPE BLANCHE	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	0.2	3.6	0.1	0.3	0.1	6.3
CHINCHARD JAUNE	19.0	1.5	16.6	16.4	31.9	77.0	15.4	0.7	0.1	0.0	0.0	18.9	198.0
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	3.9	2.4	0.5	1.4	0.0	0.0	13.6
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.2	0.5	0.0	3.4	7.0	0.0	14.4
BONITE	5.5	142.5	71.3	75.6	52.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	347.6
THONINE	12.1	35.4	78.5	126.1	2.4	0.6	22.0	8.8	1.7	3.8	1.9	60.0	353.6
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	65.1	8.6	0.8	1.9	0.0	0.0	83.9
AUTRES PELAGIQUES	33.5	1.3	0.5	0.6	1.4	1.6	6.0	20.6	4.4	8.1	6.1	4.9	89.6
* TOTAL PELAGIQUES *	70.4	180.9	167.1	218.8	88.3	93.7	115.6	42.1	11.4	18.9	15.5	84.1	1 107.3
BADECHE	2.3	0.7	0.8	1.0	5.2	7.3	3.3	1.3	0.8	2.1	0.9	0.8	26.9
THIOF	7.5	8.5	9.2	5.4	14.5	4.0	4.3	0.2	1.0	1.6	18.4	14.8	89.9
MEROU DE MEDITERRANEE	3.1	0.5	5.0	4.3	9.8	4.0	2.3	0.9	0.2	0.5	3.0	1.1	35.2
MEROU DE GOREE	1.3	3.4	2.1	4.1	4.7	2.9	2.0	1.8	3.5	1.2	4.5	4.9	36.7
MEROU GRIS	1.7	0.6	1.0	0.5	0.7	0.7	1.3	1.0	1.0	1.2	4.8	3.4	18.6
DORADE GRISE	3.7	7.3	3.8	2.1	4.5	1.9	3.1	6.4	4.8	2.3	2.6	3.1	45.8
DENTES	16.5	16.4	12.7	11.5	33.6	13.5	14.6	34.5	19.3	34.5	28.3	7.3	243.3
PAGEOT	2.8	4.2	14.0	5.0	50.4	34.8	71.6	79.7	57.5	34.9	19.3	32.1	406.8
PAGRE	2.3	0.2	1.0	0.7	0.7	6.1	5.9	8.3	7.3	14.2	11.7	3.3	62.1
REQUINS	1.5	0.0	0.0	0.4	4.1	2.6	0.0	1.6	0.2	1.5	3.9	5.3	21.5
AUTRES DEMERSAUX	4.1	2.2	2.1	1.0	3.6	2.4	5.2	7.3	13.0	7.9	12.6	7.4	69.3
* TOTAL DEMERSAUX *	47.3	44.5	52.2	36.3	132.2	80.8	113.9	143.4	108.9	102.4	110.5	83.9	1 056.6
DIVERS	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	2.7	2.6	2.4	1.0	9.0	0.9	20.0
*** TOTAL GENERAL ***	118.0	225.5	219.3	255.2	221.3	174.6	232.3	188.1	122.7	122.4	135.0	169.0	2 183.9
TOTAL 1981	470.0	192.0	111.0	73.0	249.0	202.0	253.0	163.0	161.0	91.0	113.0	99.0	2 175.0

TABLEAU 59.- Prises mensuelles (tonnes), par espèce, débarquées à Hann

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	5.9	0.0	0.0	6.0
SARDINELLE RONDE	268.3	281.2	714.7	8.8	708.4	90.2	127.4	8.0	1.5	44.0	80.2	51.6	2 384.8
SARDINELLE PLATE	5.2	0.0	0.1	1.7	6.8	189.2	1950.6	90.5	28.0	135.3	125.0	22.3	2 555.2
BROCHET	0.0	0.1	0.0	0.0	3.3	4.5	14.3	1.9	0.2	1.7	0.0	1.4	28.0
MULET	2.9	0.0	0.2	4.1	0.0	0.0	58.5	40.9	14.1	30.0	33.7	5.9	190.6
CARPE BLANCHE	0.0	0.0	5.1	1.8	0.1	6.8	12.5	9.6	8.1	46.8	2.1	5.9	99.1
PELON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	0.7	0.6	1.6	0.0	22.2
CHINCHARD JAUNE	301.8	907.4	1052.4	19.2	47.4	51.1	14.9	40.8	18.9	0.1	1.7	82.3	2 538.5
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.2	0.0	1.1	0.3	57.4	0.0	0.0	107.1
LICHE	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	4.1	1.3	0.2	1.0	0.5	3.1	2.4	13.6
CHINCHARD NOIR	77.6	41.6	345.7	6.8	51.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	297.7	821.3
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	17.6
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	7.3	2.9	1.3	0.8	0.0	0.0	20.3
TASSERGAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.9	1.2	0.2	0.2	0.3	0.0	8.4
BOGUE	0.0	6.5	0.0	228.1	0.0	0.0	6.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	241.4
MAQUEREAU	534.1	129.7	51.5	0.0	129.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	116.1	962.6
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	28.0	8.9	8.2	12.8	7.5	2.1	98.1
BONITE	5.1	0.0	0.0	0.2	35.5	12.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	54.7
THONINE	4.1	2.0	0.0	0.0	1.1	4.3	3.6	7.2	16.4	31.1	59.7	23.8	153.7
CEINTURE	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	23.6	35.6	7.4	0.0	0.0	0.0	0.1	68.0
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	19.6	3.9	1.5	0.0	0.0	0.0	27.6
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.1	0.4	0.4	0.0	23.5	22.6	45.2	14.7	10.4	16.9	0.0	134.9
* TOTAL PELAGIQUES *	1200.0	1369.2	2170.6	271.5	985.1	516.6	2309.8	291.5	115.8	378.1	333.1	612.5	10 554.4
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.9	5.6	17.2	2.9	0.6	0.0	30.5
PLEXIGLASS	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	12.0	0.0	1.4	0.0	0.0	14.3
THIOF	0.3	0.0	1.1	0.5	0.0	2.1	0.8	0.5	2.1	0.7	1.3	2.0	12.0
MEROU DE GOREE	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	0.6	1.9	0.7	1.1	1.7	0.9	9.3
DORADE GRISE	0.1	1.5	1.2	3.2	3.6	5.6	1.8	0.6	0.3	0.1	1.6	0.8	20.8
PAGEOT	1.8	2.8	2.1	2.7	9.6	32.0	11.1	23.5	52.9	0.2	3.0	3.5	145.6
PAGRE	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.4	1.6	2.5	1.8	6.3	4.6	18.8
REQUINS	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	3.2	1.0	0.0	1.1	3.7	0.0	9.9
AUTRES DEMERSAUX	2.0	16.4	15.3	2.8	18.2	24.6	6.1	14.0	3.8	4.6	46.5	9.1	163.9
* TOTAL DEMERSAUX *	5.2	21.1	19.9	9.5	31.8	67.4	28.4	61.1	79.9	14.3	65.1	21.3	425.4
GASTEROPODES	0.9	0.2	1.9	0.1	0.2	0.0	4.3	0.1	0.0	1.1	0.4	12.7	22.3
DIVERS	12.8	2.9	3.5	0.6	1.0	0.1	0.9	2.9	2.3	6.1	0.9	0.4	34.8
*** TOTAL GENERAL ***	1219.0	1393.6	2196.1	281.8	1018.3	584.2	2343.6	355.7	198.1	399.8	399.5	647.0	11 037.1
TOTAL 1981	487.0	594.0	941.0	353.0	787.0	1217.0	306.0	173.0	105.0	165.0	569.0	367.0	6 064.0

TABLEAU 60.- Prises mensuelles (tonnes), par espèce, débarquées à Mbour

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.2	5.4	18.6	12.8	139.1	73.5	120.8	174.6	66.8	4.8	0.0	617.0
SARDINELLE RONDE	2175.4	61.0	169.4	942.0	138.4	504.6	520.8	767.6	44.9	480.3	540.4	345.0	6 690.2
SARDINELLE PLATE	195.5	75.7	76.9	544.5	285.7	893.5	1230.4	1370.1	764.2	1350.1	1630.5	1214.9	9 632.4
TETRODON	0.1	0.0	1.0	1.3	0.0	0.3	0.6	3.7	1.5	1.0	1.1	3.9	15.1
BROCHET	0.2	0.2	0.4	1.4	8.4	1.1	0.0	0.3	2.1	2.0	1.7	0.1	18.3
MULET	0.4	4.2	3.8	0.8	0.7	0.0	0.4	16.7	2.3	0.0	1.1	1.8	32.6
CARPE BLANCHE	3.7	1.2	3.4	5.6	4.1	105.1	205.8	112.8	98.8	386.2	34.4	6.4	968.1
PELON	9.3	3.6	11.5	46.5	20.3	76.9	58.9	0.1	29.6	7.0	9.3	20.7	294.2
CHINCHARD JAUNE	16.2	3.7	10.2	8.7	121.0	11.1	16.1	42.2	16.3	26.9	29.4	150.2	452.4
GRANDE CARANGUE	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	4.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2
CHINCHARD NOIR	1.0	0.0	0.0	0.0	94.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	776.9	872.0
PLAT PLAT	1.0	0.0	1.7	5.1	243.9	14.2	3.4	0.1	80.6	15.3	46.2	255.2	667.1
MAQUEREAU	0.3	0.0	0.0	1.8	19.7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.6	71.9	95.0
MAQUEREAU BONITE	0.1	0.0	0.2	0.8	4.7	7.0	3.1	0.9	37.3	1.7	4.4	0.0	60.5
BONITE	0.0	0.0	0.0	0.3	4.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
THONINE	14.7	9.6	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	2.0	0.1	0.4	1.8	53.4	86.4
CEINTURE	0.2	1.5	0.9	0.4	0.1	7.0	2.5	0.0	0.2	0.0	1.4	0.6	15.3
AUTRES PELAGIQUES	2.7	2.6	2.7	3.6	6.8	2.0	4.8	11.5	1.7	3.4	4.4	4.4	51.1
* TOTAL PELAGIQUES *	2421.4	164.3	288.3	1582.1	965.5	1772.1	2132.9	2449.9	1254.7	2341.6	2312.1	2905.9	20 591.2
MACHOIRON	0.6	0.0	19.5	0.0	0.1	2.4	15.3	3.6	7.2	8.1	86.1	0.0	143.2
MURENE	6.2	1.9	1.5	1.7	1.1	0.5	0.3	0.3	0.0	0.1	0.4	2.3	16.8
PLEXIGLASS	0.2	8.8	16.4	46.4	2.5	0.7	37.6	0.7	13.0	48.0	17.8	0.1	192.7
BAOECHÉ	2.4	0.9	0.7	1.9	3.7	1.5	0.2	0.7	0.1	0.2	0.4	1.2	14.2
THIOF	7.7	6.5	5.7	19.0	26.0	8.5	3.2	7.3	3.9	6.6	11.0	8.1	113.9
MEROU DE MEDITERRANEE	5.3	2.0	3.8	7.7	13.4	6.3	0.7	0.5	1.8	0.1	0.6	0.2	42.7
MEROU DE GOREE	9.3	7.8	8.5	24.8	36.6	11.2	4.7	22.1	16.0	22.6	24.6	20.8	209.4
CARPE ROUGE	3.0	0.5	0.3	1.1	0.2	0.6	0.1	1.2	0.6	2.9	1.7	1.4	14.1
DORADE GRISE	13.8	10.5	10.6	13.4	11.7	5.0	2.2	2.8	0.6	7.6	8.4	17.7	104.7
CAPITAINE	0.7	1.3	4.0	4.7	4.5	0.7	0.1	0.0	0.0	0.3	0.4	0.2	17.3
COURBINE	10.7	0.9	1.3	0.8	2.7	0.4	0.5	0.3	2.0	0.1	0.1	2.1	22.4
DENTES	4.3	2.1	1.3	5.0	5.9	3.9	0.1	0.1	0.0	0.3	3.9	4.1	31.6
PAGEOT	9.6	11.5	119.4	14.7	9.5	5.4	1.4	6.7	4.2	9.3	24.9	46.7	263.7
PAGRE	23.6	7.5	1.9	4.6	1.3	10.2	26.2	63.3	25.8	60.6	31.7	13.4	270.6
SOLE LANGUE	1.1	0.9	1.2	1.8	4.4	4.3	1.1	0.6	0.5	0.8	3.9	0.9	21.9
REQUINS	3.3	0.0	0.1	0.3	2.6	8.4	5.8	0.4	0.3	1.3	0.0	0.7	23.7
RAIE	1.1	0.4	0.9	1.6	2.5	15.4	62.7	111.7	7.4	3.2	22.1	2.4	232.0
SEICHE	0.5	60.1	77.5	0.8	4.0	11.2	79.5	64.1	36.4	8.1	0.9	0.0	343.5
AUTRES DEMERSAUX	11.8	6.6	4.1	6.1	10.5	9.9	2.9	12.1	9.2	12.3	14.1	50.0	150.1
* TOTAL DEMERSAUX *	115.8	131.0	279.4	157.0	143.9	107.2	245.6	299.1	129.6	193.1	253.8	173.2	2 229.2
GASTEROPODES	2.7	3.6	11.8	7.8	20.8	24.2	19.0	13.7	10.4	4.2	17.4	6.1	142.2
DIVERS	0.3	2.2	7.6	4.5	3.5	1.2	1.7	18.7	0.5	1.8	2.9	2.2	47.8
*** TOTAL GENERAL ***	2540.4	301.2	587.3	1751.5	1133.9	1904.9	2399.4	2781.5	1395.4	2540.9	2586.3	3087.5	23 010.5
TOTAL 1981	1389.3	972.5	328.4	1494.2	2016.6	3079.1	2912.2	3215.3	3687.9	4434.9	3117.2	3913.7	30 561.3

TABLEAU 61.- Prises mensuelles (tonnes), par espèce, débarquées à Joal

ESPECES	JAN (1)	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	56.0	629.7	420.3	169.7	1187.9	306.8	498.5	171.4	72.3	274.9	44.7	3 832.6
SARDINELLE RONDE	603.5	950.8	217.2	2078.1	131.8	556.6	38.9	419.1	171.6	123.1	413.4	83.2	5 787.9
SARDINELLE PLATE	1296.4	2079.7	1780.7	2910.1	2189.2	1454.2	258.4	836.8	853.2	497.0	459.3	637.2	15 252.9
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	4.5	5.4	0.8	0.3	1.1	12.5
BROCHET	0.0	0.0	7.0	0.0	1.5	0.1	0.0	2.8	0.0	0.0	11.0	0.5	23.0
MULET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	7.3	4.3	1.1	2.3	0.0	20.9
CARPE BLANCHE	13.2	55.3	463.7	35.5	200.6	222.6	120.8	31.6	19.1	34.3	20.9	138.8	1 356.8
PELON	5.7	68.3	276.4	142.8	84.0	138.6	8.8	22.3	0.7	0.4	10.4	60.4	819.4
CHINCHARD JAUNE	3.3	0.0	0.0	1.2	9.0	17.7	1.6	6.1	7.9	1.0	4.6	20.2	73.1
GRANDE CARANGUE	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	177.4	292.9	32.8	12.2	64.4	22.5	14.3	631.9
PLAT PLAT	0.4	1.2	158.4	105.9	69.1	57.0	9.9	7.3	7.7	5.6	92.8	12.3	528.3
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.7	0.1	0.1	12.6	0.5	14.8
MAQUEREAU BONITE	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	28.3	19.0	34.9	54.8	35.4	74.0	1.1	249.2
THONINE	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	2.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	14.6	24.0
AUTRES PELAGIQUES	0.8	1.2	15.4	4.8	9.8	2.6	4.4	17.5	16.2	3.4	13.3	0.7	90.6
* TOTAL PELAGIQUES *	1939.0	3212.9	3548.8	5699.1	2870.6	3851.9	1062.1	1922.8	1325.1	841.0	1414.4	1030.4	28 718.5
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	108.4	45.7	265.3	227.1	64.8	109.5	36.4	857.5
MURENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	1.7	1.3	0.4	5.5	4.5	14.2
PLEXIGLASS	6.3	9.9	65.6	52.1	20.6	134.7	88.1	60.8	50.8	40.3	41.9	10.7	582.4
THIOF	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	5.1	13.6	36.3	17.8	43.7	73.3	199.7
MEROU DE MEDITERRANEE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.4	2.6	6.9	0.1	4.3	3.6	20.5
MEROU DE GOREE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	8.8	59.6	101.0	50.6	106.8	201.4	538.8
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.5	0.8	2.7	2.1	7.5
DORADE GRISE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.1	2.0	5.0	3.7	18.0	12.3	46.8
CAPITAINE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	7.1	30.1	18.7	4.5	15.0	19.7	101.7
COURBINE	0.0	0.0	135.8	417.3	0.3	2.2	1.8	1.0	0.9	0.0	1.5	17.5	578.6
DENTES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	4.6	50.5	22.8	39.2	48.3	166.6
PAGEOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.7	11.1	50.5	5.1	9.8	6.3	87.2
PAGRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.2	45.0	102.0	20.8	66.3	68.2	305.2
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	5.6	83.5	48.0	5.8	31.2	12.4	205.7
REQUINS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	7.7	45.0	29.8	8.3	24.2	4.8	127.9
RAIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.3	1.1	2.2	2.7	1.8	3.9	14.6
SEICHE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	48.1	64.7	184.5	13.2	0.0	0.2	344.4
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	1.0	18.7	40.3	7.2	22.1	38.8	133.8
* TOTAL DEMERSAUX *	6.3	9.9	201.5	469.5	21.0	352.2	224.8	711.1	958.0	269.5	544.4	565.1	4 333.8
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	425.4	382.3	608.6	722.8	221.1	817.3	228.3	3 406.0
OIVERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.8	21.2	38.6	63.4	21.6	94.2	56.1	345.1
*** TOTAL GENERAL ***	1945.4	3222.8	3750.4	6168.6	2891.6	4679.4	1690.6	3281.2	3069.5	1353.4	2870.3	1980.1	36 803.6

NB : (1) Il n'y a pas eu d'enquêtes sur les pirogues pêchant à la ligne et au filet dormant entre Janvier et Mai 1982.

TABLEAU 62.- Prises mensuelles (tonnes), par espèce, pour la région du Fleuve

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.6	55.5	0.0	101.9	0.0	209.1
SARDINELLE RONDE	48.9	0.0	20.7	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	78.8	577.7	411.4	1 138.8
SARDINELLE PLATE	64.5	19.6	35.6	3.2	6.8	4.1	7.5	52.2	9.9	70.3	177.8	193.7	645.6
TETRODON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.2	0.3	0.4	2.4	1.5	6.4
BROCHET	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	100.1	10.7	0.0	0.0	1.2	4.9	0.0	120.1
MULET	0.0	3.4	4.2	0.1	6.4	0.1	0.0	0.0	12.8	0.0	16.5	4.8	48.6
CARPE BLANCHE	0.9	0.3	0.6	24.8	59.0	4.3	1.7	28.0	50.0	4.1	6.1	6.3	186.6
PELON	4.1	2.9	14.2	32.7	21.4	3.3	21.2	6.2	27.8	20.1	2.4	4.7	161.6
CHINCHARD JAUNE	0.6	0.2	1.2	26.7	54.9	19.8	21.3	0.2	0.0	0.1	10.8	157.0	293.3
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	91.8	0.0	0.2	0.0	0.1	92.5
LICHE	1.2	0.4	1.1	0.5	5.8	17.8	0.8	1.0	0.0	0.2	1.4	3.3	33.9
CHINCHARD NOIR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0	62.1
PLAT PLAT	1.2	0.0	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	53.0	0.0	57.0
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	139.2	0.0	140.5
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	10.2	11.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	21.9
TASSERGAL	77.2	70.5	31.6	27.1	162.6	1978.6	0.3	0.1	0.0	0.6	1.2	13.3	2 363.6
DREPANE	0.1	0.0	7.0	0.1	0.9	0.1	1.9	0.8	0.0	0.1	0.1	0.3	12.1
MAQUEREAU BONITE	0.1	0.1	0.5	0.3	1.0	3.2	8.9	1.5	0.1	0.4	0.3	1.3	18.2
BONITE	0.0	0.2	0.1	0.5	4.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2
THONINF	24.4	6.2	3.5	5.5	40.1	63.3	0.0	0.6	8.8	1.0	0.0	0.0	153.9
CEINTURE	0.1	0.2	1.1	2.5	1.7	7.5	2.5	7.8	0.6	0.5	1.8	0.2	27.0
AUTRES PELAGIQUES	0.4	0.0	0.1	0.2	2.2	8.3	14.4	43.4	6.9	4.4	1.2	1.6	83.4
* TOTAL PELAGIQUES *	224.4	104.5	122.1	125.7	372.9	2227.2	103.3	287.2	173.5	183.4	1099.5	862.3	5 886.2
MACHOIRON	6.9	0.9	0.4	0.1	4.7	76.8	65.9	12.3	3.4	7.5	20.6	2.8	202.7
PLEXIGLASS	0.3	0.0	0.1	5.2	3.8	7.4	1.6	0.7	0.4	2.4	2.2	3.7	28.2
BADECHE	0.9	0.7	0.6	0.3	0.0	0.7	0.7	1.2	0.1	0.1	0.1	0.4	6.4
THIOF	18.8	20.1	11.8	9.1	13.0	13.4	14.4	56.2	32.2	3.6	21.7	20.4	235.2
MEROU DE MEDITERRANEE	3.4	2.5	5.6	3.3	2.9	2.0	4.2	6.5	0.6	0.9	1.2	6.3	39.9
MEROU DE GOREE	1.0	8.7	0.1	0.2	0.3	0.0	4.3	29.3	17.5	1.5	10.0	4.2	77.5
CARPE ROUGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	4.2	0.1	0.0	0.0	7.8
DORADE GRISE	0.9	0.6	1.4	2.0	2.0	2.5	0.3	0.9	1.5	1.0	2.5	1.7	17.9
CAPITAINE	26.9	3.3	9.4	8.8	18.0	28.3	40.8	13.4	6.9	43.6	39.5	30.7	270.1
COURBINE	45.5	32.6	17.4	12.4	19.0	2.0	0.0	0.0	0.1	1.9	3.3	35.0	169.9
DENTES	0.4	0.5	0.3	0.6	0.6	0.9	0.0	0.0	0.7	0.0	0.8	0.2	5.4
PAGEOT	0.1	1.0	0.6	2.4	37.1	2.0	0.0	0.0	0.2	0.7	8.9	4.6	58.0
PAGRE	0.5	10.2	1.4	5.4	13.2	54.3	61.7	15.0	3.7	1.6	4.0	1.0	172.3
SOLE LANGUE	0.1	0.2	0.5	3.8	38.5	12.4	0.4	6.3	0.4	0.4	0.6	0.5	64.6
REQUINS	4.1	0.9	2.5	2.3	5.2	67.4	223.9	32.5	86.8	124.1	67.1	10.5	627.9
RAIE	0.7	0.0	0.2	0.1	0.0	2.3	48.9	25.3	13.7	15.7	12.5	17.5	137.3
AUTRES DEMERSAUX	2.9	0.4	0.5	1.0	20.2	20.1	1.9	18.2	5.0	16.2	4.4	2.6	93.9
* TOTAL DEMERSAUX *	114.1	83.2	53.2	57.7	179.2	293.0	469.8	221.8	178.2	221.9	200.1	142.8	2 215.5
GASTEROPODES	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.3	1.9	2.4	0.7	2.1	1.7	0.9	12.7
DIVERS	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	1.3	5.2	2.8	1.5	5.6	1.9	21.6
*** TOTAL GENERAL ***	338.8	187.8	175.5	183.4	555.0	2522.8	576.4	516.7	355.5	409.0	1306.9	1008.1	8 136.0
TOTAL 1981	1195.0	405.0	265.0	420.0	1319.0	1797.0	602.0	291.0	199.0	166.0	651.0	806.1	8 116.0

TABLEAU 63.- Prises mensuelles (tonnes) pour la région de Louga

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
TOTAL PELAGIQUES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
TOTAL DEMERSAUX	0.6	0.2	0.2	0.2	0.6	1.6	1.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.3	7.2
TOTAL GENERAL	0.6	0.2	0.2	0.2	0.7	3.2	1.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	9.1
TOTAL 1981	8.0	4.0	3.0	5.0	21.0	21.0	4.0	5.0	3.0	4.0	3.0	3.0	44.0

TABLEAU 64.- Prises mensuelles (tonnes), par espèce, pour la région de Thiès-Nord

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
SARDINELLE RONDE	111.6	633.7	2.3	2.6	96.6	110.9	0.0	0.0	0.0	0.0	270.2	0.0	1 228.2
SARDINELLE PLATE	19.1	152.1	20.3	13.9	784.8	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	137.6	0.0	1 168.8
TETRODON	2.4	1.2	0.1	0.2	4.0	2.9	1.5	0.3	0.1	0.5	18.8	8.2	40.6
BROCHET	0.0	0.9	0.5	0.4	151.8	0.1	0.2	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	155.0
MULET	0.2	2.6	1.9	13.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	24.7
CARPE BLANCHE	3.3	1.8	4.2	1.9	32.4	2.1	0.6	0.3	0.2	0.5	1.3	0.2	49.2
PELON	34.9	101.2	1140.2	55.2	252.2	2.1	1.3	3.7	3.5	3.2	2.4	3.3	1 603.7
CHINCHARD JAUNE	138.5	756.7	529.9	201.2	1578.3	64.8	16.6	11.7	6.6	5.1	100.6	425.0	3 835.6
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	185.1	0.1	26.5	0.4	0.0	0.0	212.3
LICHE	0.3	51.8	4.4	8.3	214.6	24.4	0.3	0.1	0.1	0.0	4.1	0.0	308.9
CHINCHARD NOIR	127.9	37.1	4.0	0.0	0.6	10.7	0.0	0.0	0.0	0.5	42.5	882.0	1 105.6
PLAT PLAT	2.2	96.5	0.2	0.1	32.5	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	132.3
TRACHINOTE	0.2	0.1	2.7	0.1	3.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.9	5.1	0.2	0.2	0.4	3.3	6.6	4.8	3.2	1.1	0.7	0.0	27.2
TASSERGAL	9.7	89.0	48.4	150.2	139.5	103.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	540.5
DREPANE	0.0	0.1	6.3	4.5	5.1	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	17.9
MAQUEREAU	0.1	5.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	17.8	279.8	304.2
MAQUEREAU BONITE	0.1	1.8	0.2	0.0	5.3	1.8	1.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	11.5
BONITE	0.2	16.5	7.4	19.3	4.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.2
THONINE	4.5	292.5	275.0	202.4	159.2	5.0	0.3	83.0	131.0	0.1	36.7	0.0	1 190.2
CEINTURE	2.5	200.9	162.9	173.6	235.0	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	816.8
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	48.9	97.2	238.1	57.1	7.8	0.0	450.9
AUTRES PELAGIQUES	3.7	24.0	2.3	9.4	145.5	8.7	17.9	12.1	5.9	3.9	7.7	0.2	241.7
* TOTAL PELAGIQUES *	462.9	2472.4	2214.1	857.8	3853.0	425.0	281.5	215.4	417.6	73.6	649.5	1599.1	13 522.3
MACHOIRON	0.0	0.0	0.5	9.0	2.0	46.9	6.4	0.8	1.0	1.2	2.3	0.0	70.8
MURENE	0.3	0.9	0.4	0.8	0.5	0.7	0.6	0.6	0.1	0.3	0.2	0.5	6.4
PLEXIGLASS	0.0	3.6	1.7	0.9	40.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	47.2
BADECHE	1.6	0.8	0.7	0.0	0.1	1.5	6.4	0.4	0.2	0.0	0.4	0.2	12.8
THIOF	139.6	82.8	60.1	55.3	79.4	55.3	9.8	6.9	3.5	1.8	7.3	15.4	517.7
MEROU DE MEDITERRANEE	10.3	15.9	16.4	12.8	11.3	6.0	7.6	0.9	0.9	1.0	0.9	0.5	85.1
MEROU DE GOREE	18.8	5.0	1.8	0.6	1.7	1.1	2.1	0.8	0.1	0.2	1.1	0.7	34.4
MEROU GRIS	0.0	0.3	1.1	24.7	0.4	0.1	1.9	1.5	0.6	0.6	1.7	0.1	33.4
DORADE GRISE	2.9	1.1	8.1	0.8	0.3	0.6	1.5	1.2	0.4	0.2	0.8	0.1	18.6
CAPITAINE	0.3	9.3	0.7	8.3	23.0	4.8	0.2	0.1	0.1	0.9	3.7	0.0	51.9
COURBINE	1.5	11.4	4.5	120.8	27.3	0.0	3.6	0.0	0.1	0.9	5.2	16.7	192.5
DENTES	4.7	2.5	30.1	37.3	11.5	0.3	2.1	4.7	4.8	8.7	3.7	4.2	115.0
PAGEOT	15.8	31.7	26.8	34.8	60.8	4.6	2.9	3.6	8.4	15.5	107.0	76.8	389.3
PAGRE	0.3	1.2	1.1	0.3	21.2	90.7	0.6	0.5	0.1	0.8	0.9	1.2	119.4
REQUINS	6.6	3.6	1.6	1.9	2.5	5.9	20.6	25.7	23.3	31.1	28.8	9.4	161.5
RAIE	27.8	6.8	0.0	1.1	0.6	0.3	1.9	0.6	0.2	3.9	1.3	2.0	47.1
AUTRES DEMERSAUX	8.1	48.6	9.0	74.8	10.2	4.6	6.8	7.2	5.1	4.3	12.5	3.3	195.1
* TOTAL DEMERSAUX *	239.3	226.3	165.2	385.1	294.1	224.3	75.7	56.2	49.6	72.2	178.6	131.8	2 099.0
DIVERS	1.8	0.9	2.8	5.1	6.5	1.8	4.3	2.0	3.0	11.2	5.2	0.3	45.4
*** TOTAL GENERAL ***	704.1	2699.7	2382.3	1248.1	4153.7	651.2	361.5	273.7	470.4	157.0	833.3	1731.3	15 666.7
TOTAL 1981	1136.0	1620.0	4157.0	3080.0	2917.0	574.0	466.0	289.0	322.0	140.0	473.0	1371.0	16 545.0

TABLEAU 65.- Prises mensuelles (tonnes), par espèce, pour la région de Thiès-Sud

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	56.3	644.1	449.1	221.0	1463.0	385.1	649.3	371.6	148.4	294.4	49.0	4 731.7
SARDINELLE RONDE	2783.6	1015.8	469.5	3921.1	273.1	1061.4	560.1	1188.5	216.5	603.7	954.6	428.3	13 476.7
SARDINELLE PLATE	1493.8	2160.0	1985.7	3934.4	2956.2	2430.9	1490.7	2212.2	1623.2	1870.7	2110.7	1862.7	26 131.8
ANCHOIS	0.0	0.0	1.1	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
TRODON	0.4	0.1	4.5	2.9	0.3	1.5	0.9	9.7	8.1	2.1	1.9	6.2	39.1
BROCHET	0.6	1.0	8.6	6.0	23.6	4.7	0.1	3.2	2.3	2.3	13.7	1.1	67.7
MULET	1.7	17.9	10.5	3.4	3.3	10.6	0.9	30.2	6.8	1.2	4.9	3.2	95.1
CARPE BLANCHE	22.1	58.4	472.0	49.8	208.9	345.5	330.6	159.6	133.9	432.4	65.7	150.8	2 430.2
PELON	19.1	75.7	290.3	195.5	107.0	216.2	68.0	22.6	30.4	7.5	22.9	81.4	1 137.0
CHINCHARD JAUNE	23.4	10.2	35.7	21.7	132.1	45.0	19.7	56.4	28.3	32.6	36.9	176.8	619.3
GRANDE CARANGUE	15.5	0.6	0.1	0.5	1.0	183.4	305.0	32.9	12.2	64.4	22.5	14.3	652.8
LICHE	1.0	0.2	0.4	1.2	0.3	1.2	0.1	0.1	0.0	0.1	2.0	0.2	7.5
CHINCHARD NOIR	1.0	0.0	0.1	0.0	94.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	777.0	872.4
PLAT PLAT	2.8	1.2	160.2	111.1	318.8	75.9	14.4	7.9	88.6	21.2	139.0	267.5	1 209.2
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.7	4.2	0.3	0.8	15.0	0.9	24.5
BOGUE	0.0	0.3	0.0	0.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
MAQUEREAU	0.3	0.0	0.0	1.8	22.7	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.7	72.3	98.7
MAQUEREAU BONITE	0.3	0.0	1.1	3.4	21.5	44.7	22.5	36.5	93.1	39.1	93.1	1.6	357.4
BONITE	0.0	0.3	0.2	0.8	10.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1
THONINE	15.4	11.7	0.1	0.0	4.3	6.2	0.0	2.3	0.1	2.1	3.6	68.1	114.3
CEINTURE	0.8	6.7	4.6	1.7	0.5	29.9	4.1	1.9	0.4	0.1	1.9	1.0	54.1
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.3	0.0	5.0
AUTRES PELAGIQUES	5.3	4.4	18.5	6.3	13.0	8.5	7.7	29.1	26.7	9.1	22.9	5.3	157.2
* TOTAL PELAGIQUES *	4388.0	3421.5	4108.2	8717.5	4416.9	5933.3	3211.3	4452.7	2643.2	3238.5	3807.6	3968.7	52 307.8
MACHOIRON	1.6	0.0	19.5	0.2	0.5	236.6	101.2	431.7	408.2	123.7	273.9	64.1	1 661.6
MURENE	14.3	4.4	5.4	4.3	2.8	2.3	0.5	2.3	1.5	0.7	7.1	8.0	54.3
PLEXIGLASS	7.2	20.7	86.0	102.3	25.3	142.9	127.0	67.1	67.7	91.4	75.3	11.8	825.1
BADECHE	5.6	2.1	1.6	4.4	8.6	3.8	0.3	1.1	0.1	0.2	1.5	1.7	31.5
THIOF	17.7	15.1	13.6	46.4	60.3	44.9	10.1	24.7	47.4	29.0	64.6	97.5	471.7
MEROU DE MEDITERRANEE	12.6	4.9	8.9	17.8	32.2	20.0	1.4	3.7	10.2	0.3	5.7	4.5	122.7
MEROU DE GOREE	21.2	17.9	19.5	57.7	83.7	49.3	15.9	95.6	137.2	85.5	153.3	260.4	997.6
MEROU GRIS	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.6	4.0	6.1
CARPE ROUGE	7.0	1.3	0.7	3.0	0.5	1.8	0.1	1.5	2.4	4.4	5.1	4.2	32.5
DORADE GRISE	33.0	33.8	36.5	44.2	41.6	39.0	3.1	6.5	6.7	13.3	31.2	40.6	330.1
CAPITAINE	3.1	5.5	12.6	19.8	18.4	30.8	12.7	53.1	33.1	8.4	27.0	34.6	259.6
COURBINE	27.4	3.4	141.0	420.6	9.1	11.1	3.9	2.4	4.5	0.1	2.9	34.3	661.1
DENTES	9.9	4.8	3.1	12.0	13.6	10.7	0.6	5.6	59.0	27.1	50.3	61.2	258.3
PAGEOT	21.8	26.3	272.2	34.7	20.8	15.2	4.8	20.8	64.2	16.8	40.6	61.9	600.7
PAGRE	55.0	17.6	4.6	11.4	3.7	28.1	32.1	126.5	150.3	95.2	114.6	97.1	736.9
SOLE LANGUE	4.8	3.8	5.3	7.7	19.0	100.1	11.9	148.0	85.3	11.6	61.8	23.5	483.1
REQUINS	13.8	0.2	0.5	0.9	7.5	65.4	23.7	79.7	53.0	16.9	42.7	7.7	312.5
RAIE	4.2	2.0	4.5	6.5	11.1	51.1	76.9	133.6	13.2	8.9	29.2	10.9	352.6
SEICHE	1.6	137.4	178.7	2.1	9.3	102.8	149.1	151.6	258.0	25.0	1.1	0.3	1 017.5
AUTRES DEMERSAUX	31.6	23.6	14.4	19.6	41.4	60.7	6.3	49.4	80.2	26.1	49.8	118.5	522.0
* TOTAL DEMERSAUX *	294.2	325.5	829.6	816.2	410.6	1017.6	582.6	1405.4	1483.1	585.2	1039.3	947.7	9 738.4
GASTEROPODES	11.7	15.3	49.2	33.0	89.1	1922.3	705.4	1093.8	1289.0	395.7	1467.3	412.2	7 484.5
OIVERS	1.5	9.8	31.6	18.0	15.1	217.7	40.1	90.1	112.2	41.5	170.2	101.6	849.8
*** TOTAL GENERAL ***	4695.6	3772.3	5018.7	9584.9	4931.9	9091.0	4539.5	7043.1	5527.5	4261.0	6484.6	5430.3	70 380.6
TOTAL 1981	3409.0	3107.0	2918.0	3754.0	4607.0	4878.0	5175.0	6637.0	6779.0	5897.0	4855.0	5700.0	57 716.0

TABLEAU 66.- Prises mensuelles (tonnes), par espèce, pour la région de Thiès (Nord + Sud)

ESPECES	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	0.0	56.3	644.1	449.1	221.0	1463.0	385.1	649.3	371.6	148.4	294.4	49.0	4 731.8
SARDINELLE RONDE	2895.3	1649.5	471.9	3923.7	369.8	1172.3	560.1	1188.5	216.5	603.7	1224.9	428.3	14 704.9
SARDINELLE PLATE	1513.0	2312.1	2006.0	3948.4	3741.1	2471.8	1490.7	2212.2	1623.2	1870.7	2248.3	1862.7	27 300.6
ANCHOIS	0.0	0.0	1.1	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
TETRODON	2.8	1.4	4.6	3.2	4.4	4.4	2.4	10.0	8.2	2.7	20.7	14.4	79.7
BROCHET	0.6	1.9	9.1	6.5	175.4	4.8	0.4	3.9	2.3	2.4	13.9	1.1	222.8
MULET	2.0	20.6	12.4	17.0	9.3	10.6	0.9	30.2	6.8	1.4	4.9	3.2	119.8
CARPE BLANCHE	25.4	60.3	476.3	51.7	241.3	347.6	331.2	160.0	134.2	432.9	67.1	151.1	2 479.5
PELON	54.0	176.9	1430.5	250.7	359.3	218.4	69.3	26.3	33.9	10.8	25.4	84.7	2 740.7
CHINCHARD JAUNE	161.9	766.9	565.7	223.0	1710.5	109.8	36.4	68.2	34.9	37.7	137.6	601.8	4 454.9
GRANDE CARANGUE	15.5	0.6	0.1	0.5	1.0	183.4	490.2	33.0	38.8	64.8	22.5	14.3	865.2
LICHE	1.4	52.1	4.9	9.5	214.9	25.7	0.4	0.3	0.1	0.1	6.2	0.3	316.4
CHINCHARD NOIR	128.9	37.2	4.1	0.0	94.6	10.7	0.0	0.0	0.0	0.5	42.5	1659.1	1 978.1
PLAT PLAT	5.1	97.8	160.4	111.2	351.4	75.9	14.4	8.6	88.6	21.2	139.0	267.5	1 341.6
TRACHINOTE	0.3	0.1	3.1	0.1	4.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	10.0
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.9	5.1	0.2	0.2	0.4	5.6	7.4	9.1	3.6	2.0	15.7	0.9	51.7
TASSERGAL	9.8	89.0	48.6	150.4	139.7	103.5	0.3	0.8	0.5	0.2	0.4	0.0	543.7
BOGUE	0.0	0.3	0.0	0.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
DREPANE	0.0	0.1	6.4	4.6	5.2	0.4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.2	18.9
MAQUEREAU	0.4	5.9	0.0	1.8	22.7	0.4	0.1	0.6	0.0	0.1	18.6	352.1	402.9
MAQUEREAU BONITE	0.4	1.8	1.3	3.5	26.9	46.6	23.8	36.6	93.3	39.3	93.3	1.6	368.9
SOMITE	0.2	16.8	7.6	20.1	14.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	61.3
THONINE	19.9	304.2	275.1	202.4	163.5	11.3	0.3	85.4	131.1	2.2	40.4	68.1	1 304.5
CEINTURE	3.4	207.6	167.6	175.4	235.6	71.4	4.1	1.9	0.4	0.1	2.1	1.1	871.0
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	48.9	101.9	238.1	57.1	8.2	0.0	455.9
AUTRES PELAGIQUES	8.8	28.3	20.1	15.6	158.0	16.2	25.2	40.6	32.2	12.7	28.6	5.3	392.0
* TOTAL PELAGIQUES *	4851.0	5893.9	6322.3	9575.3	8269.9	6358.3	3492.8	4668.2	3060.9	3312.1	4457.2	5567.8	65 830.1
MACHOIRON	1.6	0.0	20.1	9.3	2.5	283.6	107.6	432.6	409.3	124.9	276.3	64.1	1 732.5
MURENE	14.7	5.4	5.9	5.1	3.4	3.0	1.2	3.0	1.7	1.0	7.4	8.5	60.8
PLEXIGLASS	7.2	24.4	87.8	103.3	65.8	143.0	127.0	67.2	67.7	91.5	75.4	11.8	872.3
BADECHE	7.3	3.0	2.3	4.4	8.7	5.4	6.8	1.6	0.3	0.2	2.0	1.9	44.3
THIOF	157.3	98.0	73.7	101.8	139.8	100.2	20.0	31.7	50.9	30.8	71.9	112.9	989.4
MEROU DE MEDITERRANEE	23.0	20.8	25.4	30.7	43.6	26.0	9.1	4.6	11.1	1.3	6.7	5.1	207.9
MEROU DE GOREE	40.0	23.0	21.3	58.3	85.5	50.4	18.0	96.4	137.4	85.7	154.5	261.1	1 032.1
MEROU GRIS	0.0	0.3	1.2	24.9	0.8	0.1	1.9	2.3	0.6	0.6	2.3	4.2	39.6
CARPE ROUGE	7.2	1.3	0.8	3.2	0.6	1.9	0.4	1.6	2.9	4.6	6.1	5.2	36.1
DORADE GRISE	35.9	34.9	44.7	45.1	41.9	39.7	4.7	7.8	7.2	13.6	32.0	40.8	348.8
CAPITAINE	3.4	14.8	13.3	28.1	41.5	35.7	12.9	53.2	33.3	9.3	30.8	34.6	311.5
COURBINE	29.0	14.8	145.6	541.4	36.5	11.2	7.5	2.4	4.7	1.0	8.1	51.0	853.6
OENTES	14.7	7.4	33.2	49.3	25.1	11.0	2.7	10.3	63.9	35.9	54.0	65.5	373.4
PAGEOT	37.7	58.0	299.1	69.5	81.7	19.9	7.8	24.4	72.7	32.3	147.7	138.7	990.0
PAGRE	55.4	19.9	5.7	11.7	25.0	118.9	32.8	127.0	150.5	96.1	115.6	98.4	856.4
SOLE LANGUE	4.8	3.9	5.3	8.6	19.2	100.4	11.9	148.0	85.5	11.6	61.8	23.5	485.0
REQUINS	20.4	3.7	2.1	2.9	10.1	71.3	44.4	105.4	76.3	48.0	71.6	17.2	474.0
RAIE	32.1	8.9	4.5	7.7	11.7	51.5	78.8	134.3	13.4	12.8	30.5	13.0	399.7
SEICHE	1.7	138.1	179.3	2.2	10.5	104.9	149.2	151.6	258.0	25.0	1.1	0.3	1 022.3
AUTRES DEMERSAUX	39.5	71.4	22.9	93.3	50.1	62.9	12.8	56.5	84.7	30.2	61.4	120.9	706.9
♦ TOTAL DEMERSAUX ♦	533.5	551.9	994.9	1201.4	704.7	1241.9	658.4	1462.5	1532.8	657.4	1217.9	1079.6	11 937.4
GASTEROPODES	11.7	15.3	49.2	33.0	89.1	1922.3	706.0	1093.8	1289.1	395.7	1468.5	412.2	7 486.5
DIVERS	3.4	10.7	34.4	23.1	21.7	219.5	43.8	92.2	115.1	52.7	174.2	102.0	993.3
*** TOTAL GENERAL ***	5399.7	6471.9	7401.0	10833.0	9085.7	9742.2	4901.0	7316.9	5998.0	4418.1	7319.0	7161.6	86 047.4
TOTAL 1981	4545.0	4727.0	7075.0	6834.0	7524.0	5452.0	5641.0	6926.0	7101.0	6037.0	5328.0	7071.0	74 261.0

TABLEAU 67.- Prises mensuelles (tonnes), par espèce, pour la région du Cap-Vert

ESPECES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	TOTAL
ETHMALOSE	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	11.3	0.0	0.0	17.9
SARDINELLE RONDE	407.7	731.5	1059.3	44.3	363.2	159.0	315.2	66.0	13.4	81.1	148.0	107.7	4098.4
SARDINELLE PLATE	327.7	3.4	6.2	26.1	70.2	407.9	3580.8	211.0	165.1	379.1	424.2	39.5	5496.7
TETRODON	8.8	95.5	7.3	5.2	26.2	1.9	1.6	1.5	0.3	1.3	15.5	15.0	180.7
BROCHET	1.8	0.4	0.5	10.1	16.2	63.7	39.2	35.6	22.2	23.0	50.7	79.0	357.3
MULET	5.5	6.7	32.0	7.5	1.6	3.7	105.1	38.6	64.8	69.6	73.7	39.3	506.0
CARPE BLANCHE	1.1	0.3	24.0	9.1	1.4	15.9	40.8	21.6	29.5	83.7	5.3	13.7	249.1
PELON	305.6	111.7	0.0	1.2	0.0	0.3	14.4	69.2	108.0	133.3	48.9	22.5	617.1
CHINCHARD JAUNE	444.6	1226.5	1410.0	93.4	182.2	341.7	74.9	102.2	48.8	1.8	7.4	211.8	4 145.7
GRANDE CARANGUE	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	62.7	2.1	3.1	0.8	103.3	3.6	0.9	185.7
LICHE	3.1	0.8	4.1	5.1	14.6	15.5	3.1	0.9	2.0	3.9	18.5	41.2	113.5
CHINCHARD NOIR	100.3	57.6	440.4	8.9	64.6	3.7	1.0	0.1	0.0	0.3	0.0	528.7	1 206.0
TRACHINOTE	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	20.2	0.1	2.6	0.5	0.0	0.5	0.3	25.2
SCYRIS D'ALEXANDRIE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	31.4	22.9	12.6	4.7	4.4	0.2	0.2	76.6
TASSERGAL	0.0	1.1	1.4	9.3	5.6	1.4	11.3	3.3	0.4	1.5	0.6	0.8	37.1
BOGUE	0.1	18.3	0.3	288.2	0.3	0.0	10.9	0.7	0.0	1.9	0.3	0.4	321.9
MAQUEREAU	685.0	166.4	65.9	44.6	272.2	137.3	0.1	0.1	0.0	0.9	0.0	225.8	1 599.6
MAQUEREAU BONITE	1.6	0.3	1.8	0.5	8.3	74.6	58.9	23.8	15.7	66.8	42.9	13.4	309.2
BONITE	104.1	719.7	340.6	479.3	432.8	83.9	0.6	0.0	0.0	0.3	3.3	1.5	2 146.6
THONINE	88.6	152.1	352.4	639.5	366.1	312.6	126.0	38.8	97.3	114.0	187.5	220.2	2 755.9
CEINTURE	0.4	0.8	3.1	11.7	10.2	34.0	70.8	114.5	24.3	1.0	6.6	0.3	176.3
VOILIERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	163.7	25.1	6.0	11.9	0.5	0.0	232.6
AUTRES PELAGIQUES	104.1	25.2	5.5	113.5	232.6	525.3	87.7	142.2	56.9	56.4	39.9	34.3	1 444.0
* TOTAL PELAGIQUES *	2 303.2	3318.3	3755.3	1798.5	2678.3	2300.0	4832.4	934.9	682.7	1151.6	1099.0	1647.3	26 504.3
MACHOIRON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.3	8.4	17.0	67.4	5.8	1.8	0.1	103.2
MURENE	3.5	1.6	2.2	1.8	4.2	0.9	2.1	3.5	0.3	0.8	3.3	1.7	26.3
PLEXIGLASS	1.7	0.0	0.0	0.2	0.6	0.2	21.2	43.5	46.1	7.7	4.6	3.4	129.0
BADECHE	8.4	6.2	36.5	4.0	20.4	20.8	16.3	4.5	5.4	5.6	2.5	2.7	133.7
THIOF	94.8	97.0	84.4	50.3	53.0	26.9	15.9	5.4	6.8	4.8	41.7	61.5	543.1
MEROU DE MEDITERRANEE	11.6	15.1	24.6	23.7	31.7	22.8	20.5	4.7	2.5	3.5	10.3	6.7	178.2
MEROU DE GOREE	9.0	14.5	12.5	14.2	15.2	16.9	10.4	10.4	11.6	7.5	13.7	15.3	151.7
MEROU GRIS	4.2	1.6	4.0	1.4	1.7	1.8	3.0	2.5	2.9	3.8	15.5	9.8	52.7
CARPE ROUGE	3.2	0.7	0.7	0.8	1.7	1.8	3.4	2.4	1.7	2.3	5.5	1.4	26.1
DORADE GRISE	10.5	27.4	18.6	22.4	39.3	31.5	14.1	22.7	15.6	8.0	9.8	9.8	230.3
CAPITAINE	0.1	1.7	5.7	3.0	4.1	5.9	0.9	3.2	0.1	1.4	1.7	33.3	61.6
COURBINE	2.8	18.4	34.2	25.3	4.6	2.2	1.5	0.9	0.0	0.5	3.6	17.4	111.7
DENTES	47.0	42.2	65.7	37.0	92.5	35.1	30.7	68.5	40.9	77.7	104.7	34.7	677.2
PAGEOT	38.8	27.3	85.8	31.1	159.5	162.6	164.9	218.7	231.7	79.2	46.1	84.1	1 330.4
PAGRE	5.8	2.0	3.8	6.0	16.2	21.2	15.3	27.2	23.1	31.4	36.5	16.2	205.1
SOLE LANGUE	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0	5.8	2.6	0.2	11.0
REQUINS	5.8	1.0	2.0	3.5	25.6	22.5	23.6	22.5	0.5	6.2	31.1	21.9	166.4
RAIE	0.6	0.0	0.7	1.9	1.2	0.9	0.3	4.3	0.1	3.3	2.1	10.9	26.8
SEICHE	12.4	10.4	6.7	6.2	0.4	0.3	0.0	1.5	4.7	5.0	4.3	3.7	54.0
AUTRES DEMERSAUX	15.9	9.4	33.2	11.3	31.5	55.3	110.0	98.7	130.1	38.9	128.4	16.4	679.8
* TOTAL DEMERSAUX *	275.1	276.5	422.1	245.0	503.5	433.2	463.9	563.9	592.8	300.1	468.7	351.9	4 898.8
GASTEROPODES	5.5	2.6	5.6	3.0	3.8	2.9	10.0	2.9	2.8	10.1	10.5	34.0	95.5
OIVERS	2.1	0	15.8	3.7	7.4	50.9	37.4	18.6	24.8	46.7	20.0	3.2	230.6
*** TOTAL GENERAL ***	2587.9	3597.4	4198.8	2050.1	3193.0	2787.0	5343.7	1520.3	1303.1	1508.5	1598.2	2036.4	31 724.7
TOTAL 1981	2299.0	1823.0	2694.0	2021.0	2743.0	2963.0	1689.0	1078.0	711.0	796.0	1583.0	1383.0	21 793.0

TABEAU 68.- Prises mensuelles (tonnes), par espèce, pour la région du Saloum

ESPECES	JAN.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
ETHMALOSE	85.0	178.4	483.5	602.2	439.2	268.5	119.0	96.0	146.0	65.2	124.0	89.0	2 696.0
SARDINELLE RONDE	26.5	266.2	11.7	66.4	145.6	88.0	19.0	0.0	9.5	0.0	0.0	20.0	652.9
SARDINELLE PLATE	6.5	20.7	10.3	18.0	39.5	38.5	51.0	8.5	49.0	13.0	0.0	16.0	271.0
BROCHET	17.0		17.5	18.1	9.0	44.0	50.5	60.0	48.5	16.8	15.4	11.5	308.3
MULET	209.0	243.5	140.8	202.6	224.6	206.5	175.5	196.0	231.5	173.0	240.2	249.0	2 492.0
CARPE BLANCHE	17.0	17.9	16.0	34.2	28.9	36.5	38.5	31.0	21.5	5.4	0.0	6.0	252.9
PELON	1.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	2.0	1.5	2.0	1.0	0.0	0.0	8.8
GRANDE CARANGUE	56.0	19.9	19.3	34.0	10.2	33.5	46.5	73.5	27.5	51.0	46.1	21.8	439.3
LICHE	3.5	5.4	0.1	6.0	3.2	1.0	9.0	1.5	9.0	0.0	1.5	2.0	42.2
MAQUEREAU BONITE	0.5	1.6	0.0	4.2	10.5	0.5	27.5	4.0	2.5	4.0	10.0	11.5	76.8
AUTRES PELAGIQUES	0.0	0.0	0.0	1.8	3.9	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
TOTAL PELAGIQUES	422.5	753.6	699.2	987.5	915.2	717.0	539.0	473.5	547.0	329.4	437.2	426.8	7 247.9
MACHOIRON	16.0	16.2	13.0	40.9	173.6	166.0	23.5	19.0	16.5	4.5	5.5	7.0	501.7
THIOF	3.5	1.8	1.8	3.5	0.6	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	13.2
CARPE ROUGE	8.5	11.4	7.8	9.9	14.1	9.0	5.5	3.5	7.5	2.4	2.5	3.0	85.1
DORADE GRISE	2.0	11.9	12.3	13.6	16.3	2.5	4.5	5.0	6.0	1.0	1.8	0.5	77.4
CAPITAINE	16.5	23.8	29.9	46.8	50.5	56.0	45.0	21.5	17.5	9.0	3.8	19.5	339.8
COURBINE	0.0	0.5	10.7	0.0	12.5	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.3
SOLE	1.5	0.0	0.5	12.0	18.0	51.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	85.5
REQUINS	13.5	1.2	1.7	15.6	3.6	16.5	15.0	3.0	21.5	3.3	7.3	4.5	106.7
RAIES	0.0	0.7	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	7.7
AUTRES DEMERSAUX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	4.5
TOTAL DEMERSAUX	61.5	67.5	77.7	145.8	289.2	316.6	96.0	54.5	72.5	20.7	20.9	37.0	1 259.9
CREVETTES	1.0	1.3	3.1	3.8	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	17.4	9.1	3.5	41.7
CYMBIUM	30.0	35.8	3.6	21.9	17.6	31.5	19.5	45.0	26.5	10.0	18.3	24.0	283.7
DIVERS MOLLUSQUES	12.5	18.6	6.9	12.9	38.7	10.5	7.5	1.5	18.0	23.0	11.5	16.5	178.1
DIVERS	11.0	17.2	7.3	2.2	7.2	8.4	5.5	6.0	15.0	2.2	11.0	67.9	160.9
TOTAL GENERAL	538.5	894.0	797.8	1174.1	1267.9	1084.0	667.5	581.0	681.0	402.7	508.0	575.7	9 172.2

TABLEAU 69.- Prises mensuelles (tonnes), par espèce, pour la région de Casamance

ESPECES	JAN.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
ETHMALOSE	58	73	136	125	108	53	69	55	51	36	57	44	865
SARDINELLE PLATE	0	15	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
BROCHET	11	7	12	15	62	52	27	21	14	13	13	13	260
MULET	23	84	132	109	138	120	74	38	62	62	74	71	987
CARPE BLANCHE	6	4	9	9	0	7	1	0	1	0	3	5	45
CHINCHARD JAUNE	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
GRANDE CARANGUE	21	23	11	3	4	8	3	2	3	8	15	14	115
TRACHINOTE	2	2	2	4	6	3	2	13	5	7	9	3	58
DREPANE	7	10	5	16	4	3	0	0	0	0	29	23	97
TOTAL PELAGIQUES	128	218	338	281	322	246	176	129	136	126	200	173	2 473
MACHOIRON	111	107	159	196	200	192	112	27	0	25	54	59	1 242
CAPITAINE	42	75	82	95	69	55	20	32	25	19	38	59	611
SOLE	1	3	5	16	4	3	0	0	0	0	20	23	75
REQUINS-RAIES	71	80	124	82	99	93	17	4	2	15	32	70	689
TOTAL DEMERSAUX	225	265	370	389	372	343	149	63	27	59	144	211	2 617
CREVETTES	90	127	156	96	124	89	64	48	47	170	121	106	1 238
LANGOUSTE	5	14	12	18	10	0	0	0	0	0	3	4	66
GASTEROPODES	3	12	1	0	1	1	0	0	0	0	0	5	23
DIVERS	79	48	71	33	56	19	7	28	32	6	7	15	401
TOTAL GENERAL	530	648	948	730	885	698	396	268	242	361	475	514	6 818