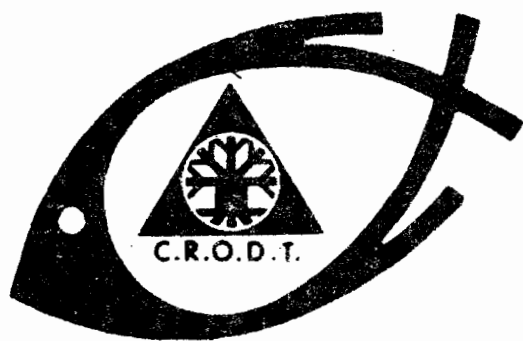


STATISTIQUES DE PECHE  
DES FLOTTILLES INDUSTRIELLES  
DANS LES EAUX SENEGALAISES  
EN 1981



CENTRE DE RECHERCHES OcéANOGRAPHIQUES DE DAKAR - THIAROYE

• INSTITUT SENEGALAIS DE RECHERCHES AGRICOLES •

ARCHIVE

N° 113

JUILLET 1982

STATISTIQUES DE PECHE  
DES FLOTTILLES INDUSTRIELLES  
DANS LES EAUX SENEGALAISES  
EN 1981

SOMMAIRE

Résultats généraux .....	3
LA PECHE CHALUTIERE .....	11
. Flottille basée à DAKAR .....	13
. Flottilles non basées à DAKAR.....	23
LA PECHE SARDINIÈRE .....	27
LA PECHE THONIERE .....	49
. Flottille basée à DAKAR .....	51
. Flottilles non basées à DAKAR .....	53

## RESULTATS GENERAUX DE LA PECHE INDUSTRIELLE SENEGALAISE EN 1981

### 1. LA PECHE CHALUTIERE

Les espèces de fond du plateau et du talus continental sénégalais (crustacés, céphalopodes et poissons) sont exploitées par une flottille basée à DAKAR (chalutiers français et sénégalais) et par une flottille étrangère ne débarquant pratiquement pas au Sénégal (chalutiers italiens, grecs et espagnols).

#### 1.1. Flottille chalutière basée à DAKAR (Tabl. 1)

Par rapport à 1980, on note une augmentation de 14 % du volume des captures débarquées, pour une légère augmentation du nombre de bateaux et de la durée moyenne d'activité par bateau (+ 4 %, en termes de jours de mer par année).

La valeur globale (à la production) des captures a, cependant, baissé de 4 %. Cette diminution s'explique par :

- la forte augmentation, dans les prises, de poissons dont la valeur marchande est relativement faible (machoirons, brotules, sompatts et "divers);

- la diminution, dans les prises, d'espèces nobles, à valeur marchande élevée (crevette blanche, notamment, sole langue, seiche).

La composition spécifique actuelle des débarquements traduit bien la stratégie de pêche adoptée ces dernières années : chercher à compenser la baisse des rendements des espèces-cibles (crevettes, soles, rougets...), en reportant l'effort sur des espèces secondaires, dont les prises peuvent être importantes.

#### 1.2. Flottille non basée à DAKAR (Tabl. 2 a)

Il s'agit de chalutiers pêchant sous licence dans les eaux sous juridiction sénégalaise : italiens, grecs et espagnols.

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

## 2.4. LA PÊCHE "SARDINIÈRE"

La pêche industrielle des poissons pélagiques côtiers, en 1981, n'a été effectuée que par les sardiniers dakarois. (Tabl. 1).

Les 15 bateaux en activité ont réalisé 2 827 marées (contre 2559, par 18 sardiniers, en 1980), et les prises globales sont passées de 27 509 tonnes, en 1980, à 31 363 tonnes, en 1981, soit une augmentation de 14 % qui peut s'expliquer par :

- L'activité moyenne des bateaux est passée de 142 marées par an (1980) à 188 (1981), réalisant un accroissement moyen de 32 % de leur taux d'activité.

- Le nombre de jours de pêche a augmenté globalement de 10 %, entraînant, corrélativement, une augmentation des captures.

Cette augmentation de l'effort de pêche a été portée entièrement dans le secteur de DAKAR (88 % des jours de mer, en 1981, contre 78 %, en 1980. Il semble donc que l'on assiste à une évolution de la stratégie de pêche des sardiniers, qui tendent à exploiter davantage le large du secteur de DAKAR.

- Cette tendance se retrouve dans la composition spécifique des prises, où l'on note une augmentation spectaculaire des captures de maquereaux (+ 235 %) et de chinchards noirs (+ 382 %) qui vivent au large.

On notera que les prélèvements effectués par la pêche industrielle sont passés de 103 400 tonnes, en 1980, à 31 363 tonnes, en 1981 (Tabl. 2 a). Cette diminution considérable des captures s'explique par le fait que les polonais ont cessé toute activité depuis novembre 1980.

### 3 . LA PECHE 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 26 canneurs et 4 senneurs français et sénégalais, et, d'autre part, par une flottille étrangère de senneurs français et espagnols dont une partie seulement des captures est débarquée à DAKAR.

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

#### 3.1. Flottille thonière basée à DAKAR (Tabl. 1)

Malgré une diminution notable des prises de patudo (- 70 %) les prises globales des 3 espèces principales ont augmenté de 28 %, par rapport à 1980 ; les prises de listao ont augmenté de 58 %, celles d'albacore, de 8 %.

La composition de la flottille montre que le nombre de canneurs est sensiblement le même mais que le nombre de senneurs augmente. Il se produit, en conséquence, une augmentation de l'effort de pêche, en jours de mer (+ 29 %).

#### 3.2. Flottilles étrangères (Tabl. 2 b)

Elles effectuent des transbordements et des débarquements au port de DAKAR. Les transbordements de la flottille SOVETCO, en 1981, sont nettement supérieurs à ceux de 1980 : 9 200 tonnes contre 1 900 tonnes (tabl. 32 et 33).

Les débarquements de la flottille espagnole sont passés de 2 320 tonnes, en 1980, à 6 280 tonnes, en 1981 (tabl. 34).

TABLEAU 1.- Statistiques de pêche de la flottille industrielle  
(sénégalaise et française) basée à DAKAR et y débarquant ses prises.

(enquêté et contrôlé par le C.R.O.D.T.)

TYPES DE BATEAUX		CHALUTIERS	SARDINIERS	THONIERS	TOTAL
Nombre de bateaux	1981	135 <sup>(1)</sup>	15	30	180
	1980	132	18	28	178
Nombre de marées	1981	3 031	2 827	341	6 199
	1980	2 793	2 559	324	5 676
Nb. de jours de mer	1981	25 592	1 166	3 846	30 604
	1980	23 998	838	2 988	27 824
Captures (tonnes)	1981	49 058	31 363	10 367	90 788
	1980	43 105	27 509	8 105	78 719
Valeur (milliers F)	1981	7 180 000	992 000	2 992 000	11 164 000
	1980	7 474 000	853 000	1 974 000	10 301 000

(1) Les "chalutiers-boeufs" sont comptés par couple.

Deux chalutiers sénégalais, spécialisés dans l'exploitation des crevettes profondes, ne sont pas comptabilisés, par manque d'informations sur leurs statistiques de pêche.

TABLEAUX 2.- Statistiques de pêche des flottilles industrielles étrangères opérant dans les eaux sénégalaises, mais ne débarquant pas leurs prises à DAKAR

(données fournies par les armements étrangers)

2 a.- CHALUTIERS

Nationalité	Polonais <sup>(1)</sup>		Italiens		Espagnols		Grecs		TOTAL	
	NB	Prises	NB	Prises	NB	Prises	NB	Prises	NB	Prises
Année 1981	-	-	8	1 541	43	2 277 <sup>(2)</sup>	6	1 689	57	5 507
Rappel 1980	14	76 000	12	3 158	40	5 142	-	-	66	84 300

Remarques

(1) Chalutiers pélagiques exploitant la sardinelle et le chinchard.

(2) Ces déclarations ne concernent que 30 chalutiers-crevettiers. Les autres bateaux, pour lesquels il n'existe aucune déclaration de captures, sont des chalutiers-poissonniers.

2 b.- THONIERS <sup>(1)</sup>

Nationalité	Français		Espagnols		TOTAL	
	NB	Prises	NB	Prises	NB	Prises
Année 1981	?	7 000	?	8 000	?	15 000
Rappel 1980	?	2 368	?	7 000	?	9 000

(1) - A la différence des chalutiers, les thoniers étrangers débarquent une partie de leurs captures à DAKAR.

- Il s'agit, dans ce tableau, des prises estimées dans les eaux sénégalaises.

ESPECES DEBARQUEES PAR LES FLOTTILLES INDUSTRIELLES1. ESPECES DE FOND

<u>Nom commercial</u>	<u>Nom scientifique</u>
- Badèche	- Mycteroperca rubra
- Brochet	- Sphyræna sp.
- Brotule	- Brotula barbata
- Calmar	- Loligo sp.
- Capitaine	- Pseudolithus sp.
- Carangidés	- Selene dorsalis, Chloroscombrus chrysurus, Decapterus, Caranx sp.
- Carpe blanche	- Polynemus sp.
- Carpe rouge	- Lutjanus sp.
- Congre-murène	- Plusieurs genres
- Courbine	- Argyrosoma regius
- Crabe	- Neptunus validus
- Crevette blanche	- Penaeus duorarum
- Crevette profonde	- Parapenaeus longirostris
- Dorade grise	- Plectorhynchus mediterraneus
- Dorade rose	- Dentex sp., Sparus caeruleostictus
- Langouste	- Palinurus regius, Palinurus mauritanicus
- Machoiron	- Arius sp.
- Merlu	- Merluccius sp.
- Mérrou	- Epinephelus caninus, E. gorensis, E. guaza
- Pageot	- Pagellus bellottii
- Disque	- Drepane africana
- Raie	- Raja sp.
- Requins divers	- Plusieurs genres
- Rouget	- Pseudupeneus prayensis
- Saint-Pierre	- Zeus faber
- Seiche	- Sepia sp.
- Sole langue	- Cynoglossus sp.
- Sole de roche	- Bothidés, Soleidés
- Sompatt	- Pomadasys sp.
- Tassergal	- Pomatomus saltator
- Thiekem	- Galeoides
- Thiof (= fausse morue)	- Epinephelus aeneus
- Turbot	- Psettodes belcheri
- Divers	- Espèces commerciales de petite taille ou légèrement abimées, ainsi que des espèces de moindre valeur par rapport aux espèces-cibles.



## 2 . ESPECES PELAGIQUES COTIERES

<u>Nom commercial</u>	<u>Nom scientifique</u>
- Sardinelle ronde	- Sardinella aurita
- Sardinelle plate	- Sardinella maderensis
- Chinchard jaune	- Caranx rhonchus
- Carpe blanche (1)	- Pomadasys sp.
- Plat-plat	- Chloroscombrus chrysurus
- Chinchard noir	- Trachurus sp.
- Maquereau	- Scomber japonicus
- Grande carangue	- Caranx carangus
- Bogue	- Boops boops
- Brochet	- Sphyaena sp.
- Vomer	- Vomer setapinnis

## 3 . ESPECES THONIÈRES

<u>Nom commercial</u>	<u>Nom scientifique</u>
- Albacore	- Thunnus albacares
- Listao	- Katsuwonus pelamis
- Patudo	- Thunnus obesus
- Thonine	- Euthynnus alletteratus
- Voilier (2)	- Istiophorus platypterus
- Bonite à dos rayé (3)	- Sarda sarda
- Maquereau bonite (3)	- Scomberomorus tritor

(1) Appellation différente en pêche chalutière

(2) Exploité par la pêche sportive et artisanale

(3) Exploité par la pêche artisanale



# LA PECHE CHALUTIERE

*p a r*

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



TABLEAU 3.- Composition de la flottille chalutière basée à Dakar

CHALUTIERS	GLACIERS				CONGELATEURS					BOEUFs*		TOTAL
	-50	51 150	151 250	251 500	-50	51 150	151 250	251 500	501 700	51 150	151 250	
Sénégalais	28	38	9	1	3	28	1	1	1	1	3	114
Français	7	7	5			2						21
TOTAL	35	45	14	1	3	30	1	1	1	1	3	135
Tjb moy. (Tx)	33	116	168	351	48	124	161	391	549	122	186	
Puissance moyenne (CV)	242	459	573	1000	417	415	600	1600	1500	500	793	

\* Les "BOEUFs" sont comptés par paires. Mais la jauge et la puissance indiquées sont celles de chaque bateau.

TABLEAU 4.- Composition des captures par zone de pêche et par grand groupe zoologique

ZONES <sup>(1)</sup>	ZONE 33	ZONE 44	ZONE 55	TOTAL	1980	EVOLUTION
CRUSTACES	2 330	75	401	2 806	3 161	- 11 %
CEPHALOPODES	289	984	35	1 308	1 488	- 12 %
POISSONS	20 522	13 872	10 550	44 944	38 457	+ 17 %
TOTAL	23 141	14 931	10 986	49 058	43 106	+ 14 %
Rappel 1980	23 510	11 521	8 076	43 106		
Evolution	- 2 %	+ 30 %	+ 36 %	+ 14 %		

(1) Définition des zones de pêche : 33 = CASAMANCE

44 = PETITE COTE

55 = GRANDE COTE

TABLEAU 5 .- Répartition mensuelle et par zone des marées  
et des efforts de pêche (Jours de mer)

Z O N E S	ZONE 33		ZONE 44		ZONE 55		T O T A L	
Mois \ Efforts	Marées	Jours/mer	Marées	Jours/mer	Marées	Jours/mer	Marées	Jours/mer
JANVIER	101	1 357	67	242	53	466	221	2 065
FEVRIER	87	1 199	66	209	60	432	213	1 840
MARS	71	985	83	339	99	816	253	2 140
AVRIL	85	1 194	104	435	63	570	252	2 199
MAI	91	1 190	112	405	54	455	257	2 050
JUIN	83	1 195	124	454	70	576	278	2 225
JUILLET	117	1 507	111	386	41	340	269	2 233
AOUT	91	1 194	121	485	33	350	245	2 029
SEPTEMBRE	89	1 226	156	672	34	319	279	2 217
OCTOBRE	106	1 354	121	516	28	290	255	2 160
NOVEMBRE	108	1 455	114	461	25	197	247	2 113
DECEMBRE	98	1 344	109	547	55	430	262	2 321
TOTAL	1 128	15 200	1 288	5 151	615	5 241	3 031	25 592
% EFFORTS		60 %		20 %		20 %		100 %

TABLEAU 6 .- Répartition des prises, jours de mer  
et des marées par catégorie de chalutiers

CLASSES DE Tjb	PRISES	%	jours de mer	%	Nombre de marées	Durée moyenne marée	
GLACIERS	- 50 Tx	5 978.4		5 398		1 200	4.5
	51-150 Tx	21 407.7		9 128		979	9.3
	151-250 Tx	9 614.7		2 747		277	9.9
	251-500 Tx	33.0		13		2	6.5
	TOTAL	37 033.8	75 %	17 286	67 %	2 458	7.0
CONGELATEURS	- 50 Tx	316.1		703		51	13.8
	51-150 Tx	4 119.8		6 394		349	18.3
	151-250 Tx	176.0		177		19	9.3
	251-500 Tx	1 090.6		205		10	20.5
	501-750 Tx	502.5		82		5	16.4
TOTAL	6 205.0	13 %	7 561	30 %	434	17.4	
BOEUFS	5 819.2	12 %	745	3 %	139	5.4	
T O T A L	49 058.0	100 %	25 592	100 %	3 031	8.4	

TABLEAU 7 .- Répartition mensuelle et par zone de pêche des prises  
des chalutiers basés à Dakar en 1981

MOIS \ ZONES	ZONE 33	ZONE 44	ZONE 55	TOTAL
JANVIER	2 101.4	662.9	845.3	3 609.6
FEVRIER	1 324.2	490.4	1 201.5	3 016.1
MARS	1 352.8	964.6	2 881.4	5 198.8
AVRIL	1 897.0	1 205.1	1 345.1	4 447.2
MAI	2 003.0	1 367.6	1 140.3	4 510.9
JUIN	1 664.8	1 396.2	1 259.4	4 320.4
JUILLET	2 332.5	1 094.5	549.7	3 976.7
AOUT	2 237.0	1 845.6	456.4	4 539.0
SEPTEMBRE	2 073.2	2 093.7	351.5	4 518.4
OCTOBRE	2 130.2	1 475.5	225.7	3 831.4
NOVEMBRE	2 039.4	1 040.0	200.	3 280.2
DECEMBRE	1 986.0	1 294.4	528.9	3 809.3
T O T A L	23 141.5	14 930.5	10 986.0	49 058.0

TABLEAU 8 .- Classement des espèces les plus importantes

RANG	ESPECES	PRISES	%	EVOLUTION
1	Capitaines	7 376	15%	- 17%
2	Divers	7 368	15%	+114%
3	Pageots	5 934	12%	+ 22%
4	Machoirons	5 899	12%	+ 51%
5	Thiékers	4 810	10%	+ 20%
6	Soles langues	3 251	7%	- 9%
7	Sompatts	2 959	6%	+ 28%
8	Crevettes blanches	2 586	5%	- 14%
9	Brotules	1 915	4%	+ 39%
10	Seiches	1 306	3%	- 12%
T O T A L 10 espèces		43 404	89%	+ 18%

TABLEAU 9 .- Répartition par zone de pêche des espèces débarquées en  
1981 par les chalutiers basés à Dakar

ESPECES	ZONES	11	33	44	55	TOTAL
Badèches	-		40.4	120.1	17.2	177.7
Brochets	0.1		32.7	84.3	33.8	150.9
Brotules	-		418.9	24.6	1471.2	1914.7
Calmars	-		0.6	0.4	1.4	2.4
Capitaines	10.2		4178.8	1784.7	1401.8	7375.5
Carangidés	-		195.9	191.6	151.0	538.5
Carpes blanches	-		-	0.7	-	0.7
Carpes rouges	-		11.9	52.4	5.5	69.8
Congres - Murènes	-		18.3	1.9	44.2	64.4
Courbines	0.2		85.4	20.0	95.7	201.3
Crabes	-		130.0	12.1	6.2	148.3
Crevettes blanches	0.7		2168.6	53.2	363.8	2586.3
Crevettes profondes	-		3.1	0.4	25.4	28.9
Dorades grises	-		111.5	446.4	29.7	587.6
Dorades roses	0.1		265.2	633.1	281.3	1179.7
Langoustes	0.1		26.7	9.5	5.2	41.5
Machoirons	2.0		3631.5	1888.8	376.9	5899.2
Merlus	-		0.8	0.3	0.3	1.4
Mérous	-		3.2	28.7	5.9	37.8
Pageots	-		560.6	2440.9	2932.4	5933.9
Disques	0.2		411.9	228.3	218.0	858.4
Raies	-		7.9	5.8	20.5	34.2
Requins	-		6.4	4.3	3.0	13.7
Rougets	-		45.2	756.6	12.1	813.9
Saint-Pierre	-		3.9	14.8	47.9	66.6
Seiches	-		288.9	983.4	34.1	1306.4
Soles langues	3.4		2072.8	391.1	783.4	3250.7
Soles roche	-		74.1	36.6	76.6	187.3
Sompatts	1.3		1477.5	1255.9	224.6	2959.3
Tassergals	-		12.6	3.7	10.7	27.0
Thiékems	5.5		2827.4	1333.3	643.4	4809.6
Thiofs	0.1		113.0	187.1	72.2	372.4
Turbots	0.2		25.8	22.3	1.5	49.8
Divers	0.1		3865.8	1913.2	1589.1	7368.2
TOTAL		24.2	23117.3	14930.5	10986.0	49059.0



TABLEAU 10.- Répartition mensuelle des espèces débarquées en 1981 par les chalutiers basés à Dakar

ESPECE	M O I S	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	M AI	JUIN	JUIL	AO UT	SEPT	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
Eadèches		24.4	18.6	39.4	36.4	29.6	9.7	5.0	3.2	2.7	1.8	4.0	2.9	177.7
Brochets		2.4	1.1	25.8	6.7	10.6	13.4	17.5	13.7	13.8	11.6	13.4	15.9	150.9
Brotules		19.5	354.3	915.9	437.9	165.1	2.4	0.6	4.0	0.3	0.1	3.0	11.6	1914.7
Calmars		0.7	0.8	0.1	-	0.5	0.2	-	-	-	-	-	0.1	2.4
Capitaines		696.5	439.3	357.2	416.6	591.7	509.2	749.7	904.9	922.5	613.1	476.9	687.9	7375.5
Carangidés		24.1	18.7	122.7	83.7	64.3	47.0	32.8	35.0	32.7	40.9	22.8	13.8	538.5
Carpes blanches		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7
Carpes rouges		2.6	1.4	9.0	5.9	3.0	2.6	4.4	6.6	7.1	8.9	8.2	10.1	69.8
Congres-murènes		5.8	6.1	10.9	14.2	5.7	8.3	3.0	1.8	1.1	1.5	1.7	4.3	64.4
Courbines		18.9	5.1	9.0	45.9	52.3	17.1	10.3	21.5	1.9	4.0	7.2	8.1	201.3
Crabes		2.7	1.4	0.7	1.6	2.3	29.2	35.5	22.9	16.1	15.3	5.8	8.8	148.3
Crevettes blanches		258.9	165.3	109.2	169.0	197.1	316.4	220.9	175.4	204.8	262.8	203.6	194.4	2506.3
Crevettes profondes		-	1.7	-	5.5	15.0	3.3	0.1	-	-	-	-	3.3	28.9
Dorades grises		29.4	25.6	90.4	107.2	124.3	71.4	40.1	35.2	17.5	11.8	19.5	14.2	587.6
Dorades roses		61.1	34.8	88.1	122.6	98.6	331.7	56.6	117.5	68.3	71.3	74.0	55.1	1179.7
Langoustes		3.4	0.5	0.7	2.8	8.8	2.0	3.1	7.6	4.7	2.7	1.9	3.3	41.5
Machoirous		225.8	207.2	322.1	316.8	474.3	547.5	542.4	666.3	682.7	626.1	562.3	725.7	5899.2
Merlus		0.1	0.1	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
Mérous		1.3	1.6	11.2	4.2	9.7	6.0	0.3	0.7	0.6	0.7	0.9	0.6	37.8
Pageots		592.0	677.1	1399.2	612.8	716.6	308.4	213.5	169.0	203.9	240.0	348.8	452.6	5933.9
Disques		13.5	15.4	31.2	132.2	142.9	157.6	78.9	104.4	77.5	35.8	27.3	41.7	858.4
Raies		0.5	1.7	13.5	8.1	3.1	2.5	1.1	0.2	0.7	0.2	0.5	2.1	34.2
Requins		-	0.1	1.1	2.9	0.1	4.4	0.7	3.0	-	-	0.4	1.0	13.7
Rougets		61.9	37.3	49.1	65.1	61.0	81.7	104.8	88.2	83.0	66.5	61.5	53.8	813.9
Saint-Pierre		7.9	14.2	23.6	13.4	6.4	0.2	-	-	0.1	-	0.4	0.4	66.6
Seiches		217.8	247.9	138.2	160.5	93.8	90.0	64.1	109.3	69.0	49.1	39.5	27.2	1306.4
Soles langues		276.6	151.4	180.7	292.9	181.7	156.4	237.1	348.4	412.3	401.1	304.3	307.8	3250.7
Soles roche		12.4	25.6	56.3	19.9	15.0	18.0	11.4	4.7	1.8	2.7	5.5	14.0	187.3
Sompatts		129.8	116.3	285.3	236.4	248.5	226.3	259.6	291.9	352.0	285.6	189.3	338.3	2959.3
Tassergals		0.8	0.5	0.6	1.8	2.7	16.0	0.4	0.3	1.2	0.2	1.3	1.2	27.0
Thiékema		226.2	220.9	211.1	421.8	524.6	560.4	433.5	567.5	453.6	335.7	397.6	456.7	4809.6
Thiofs		26.1	12.9	35.2	78.5	68.3	48.8	22.4	25.6	10.5	12.5	15.8	15.8	372.4
Turbots		4.1	3.2	2.8	12.0	5.9	2.3	0.5	1.3	2.2	2.7	5.1	7.7	49.8
Divers		652.4	207.5	648.1	611.1	587.4	730.0	756.4	803.9	838.8	726.7	477.7	328.2	7368.2
T O T A L		3609.6	3016.1	5198.8	4447.2	4510.9	4320.4	3976.7	4539.0	4518.4	3831.4	3280.2	3809.3	49058.0

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

RANG	MOINS DE 50 Tx		51 à 150 Tx		151 à 250 Tx		251 à 500 Tx		501 à 700 Tx			
	GLACIERS											
1	Pageot	22.7	Divers	20.2	Capitaine	21.5	Divers	44.1				
2	Capitaine	14.7	Capitaine	15.4	Machoiron	19.2	Pageot	29.7				
3	Divers	11.9	Thiékem	12.3	Divers	14.5	Crevette bl.	11.6				
4	Sole langue	10.2	Machoiron	11.9	Thiékem	13.5	Carangidés	11.1				
5	Rouget	5.8	Pageot	9.6	Sompatt	8.9	Thiof	2.3				
6	Brotule	4.9	Sole langue	8.6	Brotule	5.5						
7	Thiékem	4.9	Sompatt	6.5	Pageot	4.4						
8	Machoiron	4.4	Brotule	4.8	Sole langue	4.1						
9	Crevette bl.	4.1	Crevette bl.	3.5	Disque	2.4						
10	Dorade grise	3.3	Disque	2.4	Dorade rose	2.0						
% 10 espèces		86.9		95.2		96.0		98.8				
RANG	CONGELATEURS										BOEUF S	
1	Crevettes bl.	58.7	Crevette bl.	29.6	Crevette bl.	24.8	Pageot	25.9	Pageot	28.2	Pageot	26.3
2	Sole langue	10.6	Capitaine	13.5	Divers	17.1	Seiche	19.7	Seiche	15.4	Seiche	14.8
3	Capitaine	9.4	Divers	13.2	Machoiron	15.1	Carangidés	10.4	Divers	15.4	Machoiron	9.6
4	Crabe	8.1	Machoiron	12.7	Thiékem	10.4	Machoiron	9.1	Dorade rose	10.0	Capitaine	9.0
5	Divers	4.8	Thiékem	8.5	Sole langue	8.9	Dorade grise	6.6	Dorade grise	8.8	Dorade rose	8.4
6	Thiékem	2.0	Sole langue	7.2	Pageot	8.1	Courbine	5.5	Carangidés	5.4	Sompatt	7.0
7	Sole roche	1.9	Sompatt	3.8	Capitaine	6.5	Dorade rose	4.2	Rouget	5.1	Rouget	6.2
8	Pageot	1.3	Pageot	3.3	Crabe	5.5	Thiof	3.3	Machoiron	4.4	Divers	4.3
9	Sompatt	0.8	Brotule	1.6	Sompatt	1.0	Thiékem	3.1	Badèche	2.5	Thiékem	3.1
10	Thiof	0.7	Disque	1.3	Sole roche	1.0	Rouget	3.0	Carpe rouge	1.5	Dorade grise	3.1
% 10 espèces		98.3		94.7		98.4		90.8		96.7		91.8

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

CLASSES Tjb	M O I S												TOTAL	
	JANV	FEVR.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT.	NOV.	DEC.		
moins de 50 Tx	PRISES (T)	32.0	15.4	12.0	20.9	24.8	43.6	43.3	26.5	29.0	9.8	29.7	29.1	316.1
	EFFORTS (J/mer)	64	42	33	68	71	77	83	46	59	26	72	62	703
	RENDEMENTS (T/J)	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
51 à 150 Tx	PRISES	260.6	220.0	265.4	230.9	249.6	459.4	379.4	338.7	385.7	358.6	450.0	521.5	4119.8
	EFFORTS	428	470	473	542	484	537	553	492	547	581	626	656	6394
	RENDEMENTS	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6
151 à 250 Tx	PRISES	25.4	0.3	-	-	-	22.1	12.8	24.8	16.9	32.3	16.7	24.7	176.0
	EFFORTS	28	3	-	-	-	25	13	17	17	29	16	29	177
	RENDEMENTS	0.9	0.1	-	-	-	0.9	1.0	1.5	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0
251 à 500 Tx	PRISES	78.6	93.1	126.0	195.3	120.0	79.0	119.4	279.2	-	-	-	-	1090.6
	EFFORTS	15	23	18	42	22	14	25	46	-	-	-	-	205
	RENDEMENTS	5.2	4.0	7.0	4.7	5.5	5.6	4.8	6.1	-	-	-	-	5.3
501 à 700 Tx	PRISES	204.1	-	260.0	38.4	-	-	-	-	-	-	-	-	502.5
	EFFORTS	39	-	25	13	-	-	-	-	-	-	-	-	82
	RENDEMENTS	5.2	-	10.4	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1
TOUS CONGELAT.	PRISES	600.7	328.8	663.6	485.3	394.4	604.1	554.9	669.2	431.6	400.7	496.4	575.3	6205.0
	EFFORTS	574	538	554	670	577	653	674	601	623	636	714	747	7561
	RENDEMENTS	1.0	0.6	1.2	0.7	0.7	0.9	0.8	1.1	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8

TABLEAU 13.- Prises, efforts et rendements mensuels des chalutiers glaciers

CLASSES Tjb	M O I S	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
moins de 50 Tx	PRISES (T)	621.4	542.5	673.5	534.7	589.8	451.6	500.8	385.6	480.4	378.6	364.1	455.4	5978.4
	EFFORTS (J/mer)	481	362	454	487	454	469	485	394	481	435	461	435	5398
	RENDEMENTS (T/J)	1.3	1.5	1.5	1.1	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	1.1
51 à 150 Tx	PRISES	1595.9	1462.0	2636.2	1956.7	2105.0	1987.5	1620.1	1744.0	1824.3	1581.4	1300.8	1593.8	21407.7
	EFFORTS	810	758	850	728	757	833	765	674	744	763	655	791	9128
	RENDEMENTS	2.0	1.9	3.1	2.7	2.8	2.4	2.1	2.6	2.4	2.1	2.0	2.0	2.3
151 à 250 Tx	PRISES	264.6	404.9	789.6	934.2	794.0	779.8	800.0	1152.8	1163.2	941.2	663.2	927.2	9614.7
	EFFORTS	128	133	217	250	188	206	241	287	300	257	222	318	2747
	RENDEMENTS	2.1	3.0	3.6	3.7	4.2	3.8	3.3	4.0	3.9	3.7	3.0	2.9	3.5
251 à 500 Tx	PRISES	28.9	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0
	EFFORTS	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	RENDEMENTS	2.6	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
TOUS GLACIERS	PRISES	2510.8	2409.4	4103.4	3425.6	3488.8	3218.9	2920.9	3282.4	3467.9	2901.2	2328.1	2976.4	37033.8
	EFFORTS	1430	1253	1523	1465	1399	1508	1491	1355	1525	1455	1338	1544	17286
	RENDEMENTS	1.8	1.9	2.7	2.3	2.5	2.1	2.0	2.4	2.3	2.0	1.7	1.9	2.1

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

CLASSES	M O I S												TOTAL	
	JANV.	FEVR.	MARS	AVRIL	MAY	JUIN	JUIL.	AOÛT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.		
BOEUFs	PRISES (T)	497.9	277.9	432.2	535.3	627.8	497.6	501.0	586.3	618.9	529.5	455.9	257.9	5819.2
	EFFORTS (J/mar)	61	49	63	64	74	64	68	73	69	69	61	30	745
	RENDEMENTS (T/J)	8.2	5.7	7.0	8.4	8.5	7.8	7.4	8.0	9.0	7.7	7.4	8.6	7.8

TABLEAU 15.- Répartition des prises, jours de mer et rendements par zone et par catégorie de bateaux

CATEGORIES DE BATEAUX		ZONES	ZONE 33	ZONE 44	ZONE 55	TOTAL
GLACIERS	moins de 50 Tx	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	984.5 980 1.0	1936.7 2166 0.9	3057.2 2252 1.4	5978.4 5398 1.1
	51 à 150 Tx	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	11279.9 5468 2.1	4122.8 1431 2.9	6005.0 2229 2.7	21407.7 9128 2.3
	151 à 250 Tx	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	5914.5 1870 3.2	2524.7 600 4.2	1175.5 277 4.2	9614.7 2747 3.5
	251 à 500 Tx	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	- - -	- - -	33.0 13 2.5	33.0 13 2.5
CONGELATEURS	moins de 50 Tx	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	316.1 703 0.4	- - -	- - -	316.1 703 0.4
	51 à 150 Tx	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	3162.3 5785 0.5	502.7 181 2.3	454.8 428 1.1	4119.8 6394 0.6
	151 à 250 Tx	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	175.7 174 1.0	0.3 3 0.1	- - -	176.0 177 1.0
	251 à 500 Tx	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	737.0 140 5.3	93.1 23 4.0	260.5 42 6.2	1090.6 205 5.3
	501 à 750 Tx	PRISES EFFORTS RENDEMENTS	449.3 64 7.0	53.2 18 3.0	- - -	502.5 82 6.1
BOEUFS		PRISES EFFORTS RENDEMENTS	122.2 16 7.6	5697.0 729 7.8	- - -	5819.2 745 7.8
ENSEMBLE FLOTTILLE		PRISES EFFORTS RENDEMENTS	23141.5 15200 1.5	14930.5 5151 2.9	10986.0 5241 2.1	49058.0 25592 1.9

TABLEAU 16.- Caractéristiques de la flottille chalutière italienne et statistiques de pêche annuelles\*

CLASSES Tjb	151-250	251-500	501-750	751-1000	TOTAL 1981	RAPPEL 1980
Nombre de bateaux	1	3	5	1	8	12
Tjb moyen (Tx)	193	422	600	789		
Puiss. moy. (CV)	720	830	1430	2000		
Captures (tonnes)	60	166	671	644	1541	3158
Nombre jours de pêche	107	215	438	130	890	1352
Prise par j. de pêche	0.6	0.8	1.5	4.9		

\*D'après les déclarations fournies à la D.O.P.M. par les armateurs italiens.

REMARQUES :

- En 1981, cette flottille a concentré 80% (contre 37% en 1980) de son effort de pêche dans la zone CASAMANCE-ROXO (espèces-cibles : crevettes, soles) et 20% (contre 63% en 1980) au niveau de la PETITE COTE (espèces-cibles : rougets, céphalopodes, dorades, mérous).

- L'analyse des rendements (prise par jour de pêche) par classe de Tjb montre une augmentation sensible par rapport à 1980 :

Tjb 251-500 : identique  
 501-750 : +66%  
 751-1000: +30%

TABLEAU 17 .- Statistiques de pêche détaillées de la flottille chalutière italienne\*

Tjb	MOIS	JANV.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
		151	CAPTURES(T)	-	-	-	-	0.8	15.6	12.1	8.3	14.6	6.4	1.7
à	EFFORTS	-	-	-	-	1	30	21	16	22	4	13	-	107
250	RENDEMENTS (T/j)	-	-	-	-	0.8	0.5	0.6	0.5	0.7	1.6	0.1	-	0.6
251	CAPTURES	6.3	6.1	4.8	-	2.0	15.7	20.5	36.1	36.5	14.7	23.6	-	166.3
à	EFFORTS	8	10	2	-	3	15	21	51	55	21	29	-	215
500	RENDEMENTS	0.8	0.6	2.4	-	0.7	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.8	-	0.8
501	CAPTURES	20.5	84.0	114.3	96.8	113.8	62.4	70.4	72.4	31.4	5.5	-	-	671.5
à	EFFORTS	16	39	55	52	62	31	68	73	35	7	-	-	438
750	RENDEMENTS	1.3	2.1	2.1	1.9	1.8	2.0	1.0	1.0	0.9	0.8	-	-	1.5
751	CAPTURES	-	-	-	-	196.0	133.0	142.1	112.4	-	-	60.5	-	644.0
à	EFFORTS	-	-	-	-	30	26	29	27	-	-	18	-	130
1000	RENDEMENTS	-	-	-	-	6.5	5.1	4.9	4.2	-	-	3.4	-	4.9
TOTAL	CAPTURES	26.8	90.1	119.1	96.8	312.6	226.7	245.1	229.2	82.5	26.6	85.8	-	1541.3
	EFFORTS	24	49	57	52	102	102	139	167	112	32	60	-	890

\* D'après les déclarations fournies à la D.O.P.M. par les armateurs italiens.



TABLEAU 18.- Caractéristiques de la flottille chalutière grecque  
et statistiques de pêche annuelles <sup>(1)</sup>

CLASSES TJB	251-500	501-750	TOTAL
Nombre de bateaux	4	2	6
TJB moyen (tx)	394	636	
Puiss. moyenne (CV)	866	1250	
Captures (tonnes)	962	727	1689
Nombre jours de pêche	539	266	805
Prise par J. de pêche	1.8	2.7	2.1

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

TABLEAU 19.- Caractéristiques de la flottille chalutière espagnole  
et statistiques de pêche annuelles

CLASSES TJB	-150	151-250	251-500	TOTAL
Nombre de bateaux	1	20	9	30 <sup>(2)</sup>
TJB moyen (tx)	145	198	295	
Puiss. moyenne (CV)	565	645	1 157	
Captures (tonnes)	42	1 390	845	2 277

(2) Seulement les crevettiers. Il existe, en plus, 13 chalutiers "poissonniers" pour lesquels il n'y a aucune déclaration de captures.



# LA PECHE PELAGIQUE COTIERE

*p a r*

J. LOPEZ

I. SOW

M. SYLLA

M. SANE

S. SYLLA



TABLEAU 20 .- Activité sardinière globale en 1981

CATEGORIES DE BATEAUX	25-100 TJB	101-250 TJB	TOTAL
PRISES TOTALES (tonnes)	24 222.5	7 140.2	31 362.7
NOMBRE DE SARDINIERS	12	3	15
NOMBRE DE MAREES	2 264	563	2 827
EFFORT TOTAL (jours de mer)	925.5	240.7	1 166.2
P U E TOTALE (tonnes/jour de mer)	26.2	29.7	26.9
DUREE MOYENNE D'UNE MAREE (jour de mer)	0.41	0.43	0.41
EFFORT TOTAL (jours de pêche)	857.3	254.3	1 111.6
P U E TOTALE (tonnes/jour de pêche)	28.2	28.1	28.2

TABLEAU 21 .- Caractéristiques de la flotte sardinière

Effectif par classe de tonneaux de jauge brute		TOTAL
25-100	101-250	
11	4	15

TABLEAU 22 .- Evolution mensuelle du nombre de sardinières en activité

MOIS TYPE	JAN.	FEV.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.
25-100	9	11	11	9	9	9	9	9	8	7	3	3
101-250	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3
TOTAL	12	14	14	12	12	11	11	11	10	9	11	11

TABLEAU 23.- Classement des espèces suivant leur importance dans les prises

ESPECES	POIDS (Tonnes)	POURCENTAGE
Sardinelle ronde	15 839.0	50.50
Sardinelle plate	10 980.2	35.01
Chinchard jaune	2 601.5	8.29
Maquereau	944.7	3.01
Chinchard noir	653.4	2.08
Plat Plat	159.6	0.50
Carpe blanche	92.1	0.29
Bogue	21.8	0.06
Grande Carangue	19.3	0.06
Brochet	3.4	0.01
Vomer	3.0	0.01
Divers	44.7	0.14
T O T A L	31 362.7	100.0

TABLEAU 24.- Récapitulatif annuel des prises (tonnes), par secteur et par espèce, des sardiniers dakarois

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL	EVOLU- TION %
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100m		
Sardinelle ronde	110.7	1835.5	75.7	4406.4	8248.9	1161.8	15839.0	+ 6.6
Sardinelle plate	24.3	1352.1	123.3	5991.1	3448.4	41.0	10980.2	+ 22.8
Chinchard jaune	0	0.1	0.1	136.2	2306.2	158.9	2601.5	- 3.4
Carpe blanche	0	8.3	0	41.5	42.4	0	92.1	+ 5.1
Plat Plat	0	19.2	0	107.4	33.0	0	159.6	- 53.0
Chinchard noir	0	0	0	13.7	599.1	40.6	653.4	+381.8
Maquereau	0	3.5	0	26.1	887.8	27.3	944.7	+235.9
Grande carangue	0	0	0	8.0	11.3	0	19.3	- 25.7
Bogue	0	17.6	0.9	1.4	1.9	0	21.8	+ 5.8
Brochet	0	0	0.3	0.9	2.2	0	3.4	- 92.8
Vomer	0	0.5	0	1.6	0.9	0	3.0	- 50.0
Divers	0	5.2	0	5.5	33.2	0.8	44.7	- 44.8
T O T A L	135.0	3241.9	200.3	10739.8	15615.3	1430.4	31362.7	+ 14.0



TABLEAU 25.- Prixes des sardines sénégalaises par espèce et par mois

MOIS ESPECES	JANV	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL.	AOÛT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
Sardinella ronde	1341.8	1981.8	1827.6	1301.6	1556.2	1402.1	787.5	322.2	71.8	951.6	2793.6	1501.2	15839.0
Sardinelle plate	107.3	0.5	0	52.4	589.9	1190.2	2304.9	2154.2	1858.7	1544.6	735.1	442.4	10980.2
Chinchard jaune	221.2	571.8	951.1	561.7	197.3	45.3	0	1.5	0	0	0	51.6	2601.5
Carpe blanche	0	0	0	0	0.2	10.3	0.9	9.9	11.5	0.3	5.5	53.5	92.1
Plat Plat	0	0	0	0	6.2	28.1	17.2	5.2	19.6	34.6	40.7	8.0	159.6
Chinchard noir	101.1	93.5	384.0	70.5	4.2	0	0	0	0	0	0	0.1	653.4
Maquereau	585.1	36.0	276.6	43.3	2.6	1.1	0	0	0	0	0	0	944.7
Grande Carangue	0	0	0	0	10.4	0	0.5	0	0	0	0.4	8.0	19.3
Bogue	0	1.8	0.3	0.9	0	0	0	0	18.6	0	0.2	0	21.8
Brochet	0	0	0	0	0.1	1.0	0	0	2.3	0	0	0	3.4
Vomer	0	0	0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	3.0
Divers	5.6	0	1.9	0.9	18.9	0	0.4	0.3	0.2	0.2	1.7	10.1	44.7
T O T A L	2362.1	2685.4	3441.5	2031.3	2386.0	2678.1	3111.4	2493.3	1988.4	2533.1	3577.2	2074.9	31362.7
Evolution par rapport à 1980	-14.4%	-0.4%	+83.9%	+4,6%	+15.3%	-17.9%	+8.8%	-2.6%	-24.7%	+55.8%	+59.2%	+112.3%	+14.0%

TABLEAU 26.- Répartition des prises (tonnes) par mois et par secteur

SECTEURS	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
JANVIER	135.0	585,3	47,5	15.2	1172.1	407	2362.1
FEVRIER	0	0	1.0	1.0	1959.8	723.6	2685.4
MARS	0	0	0	79.3	3282.4	79.8	3441.5
AVRIL	0	0	0	103.3	1853.9	74.1	2031.3
MAI	0	291.5	14.5	295.5	1638.6	145.9	2386.0
JUIN	0	104.5	0	1474.3	1099.3	0	2678.1
JUILLET	0	86.0	28.0	2188.6	808.8	0	3111.4
AOUT	0	274.5	0	1151.3	1067.5	0	2493.3
SEPTEMBRE	0	307.9	92.5	988.6	599.4	0	1988.4
OCTOBRE	0	308.3	0	1495.7	729.1	0	2533.1
NOVEMBRE	0	1016.4	2.8	1752.9	805.1	0	3577.2
DECEMBRE	0	267.5	14.0	1194.1	599.3	0	2074.9
TOTAL	135.0	3241.9	200.3	10739.8	15615.3	1430.4	31362.7

TABEAU 27.- Répartition des efforts (marées et jours de mer) par mois et par secteur

Secteurs	S A L O U M				S A R E N E				D A K A R						T O T A L	
	15 m		50 m		15 m		50 m		15 m		50 m		100 m			
Mois	Efforts marées	Jours de mer	marées	Jours de mer	marées	Jours de mer	marées	Jours de mer	marées	Jours de mer	marées	Jours de mer	marées	Jours de mer	marées	Jours de mer
JANVIER	6	5.9	0	0	52	33.2	7	4.0	10	4.3	121	50.0	18	11.2	214	108.6
FEVRIER	3	1.8	1	0.5	2	1.1	1	0.5	1	0.4	192	64.4	66	25.4	266	95.1
MARS	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3.7	282	92.2	22	7.8	317	103.7
AVRIL	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4.4	240	74.1	18	5.4	273	83.9
MAY	0	0	0	0	34	17.5	2	1.0	40	15.8	156	60.5	19	8.1	251	102.9
JUIN	0	0	0	0	14	7.1	0	0	88	33.6	97	36.3	0	0	199	77.0
JUILLET	0	0	0	0	4	2.3	1	0.3	153	61.9	78	32.3	0	0	236	96.8
AOUT	0	0	0	0	22	12.7	0	0	108	48.7	98	45.5	0	0	228	106.9
SEPTEMBRE	0	0	0	0	35	19.8	9	5.5	103	48.6	71	33.1	0	0	218	107.0
OCTOBRE	0	0	0	0	28	16.7	1	0.2	113	49.4	50	21.6	0	0	192	87.9
NOVEMBRE	0	0	0	0	68	38.1	3	2.0	96	44.5	44	18.0	0	0	211	102.6
DECEMBRE	0	0	0	0	36	18.5	1	0.6	135	55.2	50	19.0	0	0.5	222	93.8
T O T A L	9	7.7	1	0.5	295	167.0	25	14.1	875	370.5	1479	547.0	143	59.4	2827	1166.2

TABLEAU 28.- Prises, Efforts et rendements par mois des sardiniers dakarois

CATEGORIE BATEAUX	M O I S	JANV.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
25-100 TJB	PRISES(t)	1725.7	2089.4	2549.7	1499.7	1929.6	2060.1	2536.4	1872.7	1462.5	2091.1	2563.4	1842.2	24222.5
	EFFORTS(J.pêche)	72.7	74.2	76.8	60.8	74.5	55.4	74.9	78.1	76.6	72.0	65.5	73.9	855.4
	RENDEMENTS	23.7	28.2	33.2	24.7	25.9	37.2	33.9	24.0	19.1	29.0	39.1	24.9	28.3
101-250 TJB	PRISES	636.4	596.0	891.8	531.6	456.4	618.0	575.0	620.6	525.9	442.0	1013.8	232.7	7140.2
	EFFORTS	26.7	16.4	24.8	20.5	19.8	17.1	19.6	27.4	27.6	18.0	26.7	9.9	254.5
	RENDEMENTS	23.7	36.3	36.0	25.9	23.1	36.1	29.3	22.6	19.1	24.6	38.0	23.5	28.1
Tous bateaux	PRISES	2362.1	2685.4	3441.5	2031.3	2386.0	2678.1	3111.4	2493.3	1988.4	2533.1	3577.2	2074.9	31362.7
	EFFORTS	99.4	90.6	101.6	81.3	94.3	72.5	94.5	105.5	104.2	90.0	92.2	83.8	1109.9
	RENDEMENTS	23.8	29.6	33.9	25.0	25.3	36.9	32.9	23.6	19.1	28.1	38.8	24.8	28.3

TABLEAUX 29a à 1.- PRISES MENSUELLES, PAR ESPECE ET PAR SECTEUR  
POUR LES DEUX CATEGORIES DE BATEAUX

TABLEAU 29 a.- J A N V I E R

TJB : 25 à 100

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			T O T A L
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	78.0	298.1	22.5	0	263.4	362.8	1 024.8
Sardinelle plate	18.0	46.6	0	0	0.2	0	64.8
Chinchard jaune	0	0.1	0	0.5	157.0	10.6	168.2
Carpe blanche	0	0	0	0		0	0
Plat plat	0	0	0	0		0	0
Chinchard noir	0	0	0	0.1	71.9	3.1	75.1
Maquereau	0	3.0	0	0	356.3	21.5	380.8
Grande carangue	0	0	0	9.6	0	0	9.6
Bogue	0	0	0	0	0	0	0
Brochet	0	0	0	0	0	0	0
Vomer	0	0	0	0	0	0	0
Divers	0	0	0	0	2.4	0	2.4
T O T A L	96.0	347.8	22.5	10.2	851.2	398.0	1 725.7

TJB : 101 à 250

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			T O T A L
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	32.7	201.3	25.0	0	52.0	6.0	317.0
Sardinelle plate	6.3	36.2	0	0	0	0	42.5
Chinchard jaune	0	0	0	0	50.0	3.0	53.0
Carpe blanche	0	0	0	0	0	0	0
Plat plat	0	0	0	0	0	0	0
Chinchard noir	0	0	0	0.2	25.8	0	26.0
Maquereau	0	0	0	4.8	189.9	0	194.7
Grande carangue	0	0	0	0	0	0	0
Bogue	0	0	0	0	0	0	0
Brochet	0	0	0	0	0	0	0
Vomer	0	0	0	0	0	0	0
Divers	0	0	0	0	3.2	0	3.2
T O T A L	39.0	237.5	25.0	5.0	320.9	9.0	636.4

TABLEAU 29 b.-F E V R I E R

TJB : 25 à 100

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	0	0	0	0	1066.3	470.2	1 536.5
Sardinelle plate	0	0	0	0	0.5	0	0
Chinchard jaune	0	0	0.1	0	376.0	73.2	449.3
Carpe blanche	0	0	0	0	0	0	0
Plat plat	0	0	0	0	0	0	0
Chinchard noir	0	0	0	0.1	43.6	29.2	72.9
Maquereau	0	0	0	0	25.4	3.0	28.4
Grande carangue	0	0	0	0	0	0	0
Bogue	0	0	0.9	0.9	0	0	1.8
Brochet	0	0	0	0	0	0	0
Vomer	0	0	0	0	0	0	0
Divers	0	0	0	0	0	0	0
T O T A L	0	0	1.0	1.0	1511.8	575.6	2 089.4

TJB : 101 à 250

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	0	0	0	0	321.2	124.1	445.3
Sardinelle plate	0	0	0	0	0	0	0
Chinchard Jaune	0	0	0	0	106.1	16.4	122.5
Carpe blanche	0	0	0	0	0	0	0
Plat plat	0	0	0	0	0	0	0
Chinchard noir	0	0	0	0	13.1	7.5	20.6
Maquereau	0	0	0	0	7.6	0	7.6
Grande carangue	0	0	0	0	0	0	0
Bogue	0	0	0	0	0	0	0
Brochet	0	0	0	0	0	0	0
Vomer	0	0	0	0	0	0	0
Divers	0	0	0	0	0	0	0
T O T A L	0	0	0	0	448.0	148.0	596.0

TABLEAU 29 c.- M A R S

TJB : 25 à 100

E S P E C E S	S A L O U M			S A R E N E			D A K A R			T O T A L
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	-	-	31.2	1231.7	63.6	-	-	-	1 326.5
Sardinelle plate	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
Chinchard jaune	-	-	-	34.0	678.6	5.1	-	-	-	717.7
Carpe blanche	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
Plat Plat	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
Chinchard noir	-	-	-	2.7	269.7	0.5	-	-	-	272.9
Maquereau	-	-	-	11.1	216.6	2.8	-	-	-	230.5
Grande carangue	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
Bogue	-	-	-	0.3	0	0	-	-	-	0.3
Brochet	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
Vomer	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
Divers	-	-	-	0	1.0	0.8	-	-	-	1.8
T O T A L	-	-	-	79.3	2397.6	72.8	-	-	-	2 549.7

TJB : 101 à 250

E S P E C E S	S A L O U M			S A R E N E			D A K A R			T O T A L
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	-	-	0	496.1	5.0	-	-	-	501.1
Sardinelle plate	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
Chinchard jaune	-	-	-	0	231.4	2.0	-	-	-	233.4
Carpe blanche	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
Plat plat	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
Chinchard noir	-	-	-	0	111.1	0	-	-	-	111.1
Maquereau	-	-	-	0	46.1	0	-	-	-	46.1
Grande carangue	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
Bogue	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
Brochet	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
Vomer	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0
Divers	-	-	-	0	0.1	0	-	-	-	0.1
T O T A L	-	-	-	0	884.8	7.0	-	-	-	891.8

TABLEAU 29 d.- A V R I L

TJB : 25 à 100

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	-	-	45.2	881.9	22.0	949.1
Sardinelle plate	-	-	-	0.2	16.2	21.1	37.5
Chinchard jaune	-	-	-	46.8	339.9	19.7	406.4
Carpe blanche	-	-	-	0	0	0	0
Plat plat	-	-	-	0	0	0	0
Chinchard noir	-	-	-	10.5	55.4	0.3	66.2
Maquereau	-	-	-	0.6	38.1	0	38.7
Grande carangue	-	-	-	0	0	0	0
Bogue	-	-	-	0	0.9	0	0.9
Brochet	-	-	-	0	0	0	0
Vomer	-	-	-	0	0	0	0
Divers	-	-	-	0	0.9	0	0.9
T O T A L	-	-	-	103.3	1333.3	63.1	1 499.7

TJB : 101 à 250

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	-	-	0	352.4	0.1	352.5
Sardinelle plate	-	-	-	0	4.0	10.9	14.9
Chinchard jaune	-	-	-	0	155.3	0.	155.3
Carpe blanche	-	-	-	0	0	0	0
Plat plat	-	-	-	0	0	0	0
Chinchard noir	-	-	-	0	4.3	0	4.3
Maquereau	-	-	-	0	4.6	0	4.6
Grande carangue	-	-	-	0	0	0	0
Bogue	-	-	-	0	0	0	0
Brochet	-	-	-	0	0	0	0
Vomer	-	-	-	0	0	0	0
Divers	-	-	-	0	0	0	0
T O T A L	-	-	-	0	520.6	11.0	531.6



TABLEAU 29 e. - M A I

TJB : 25 à 100

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	103.3	2.9	97.2	956.8	103.0	263.2
Sardinelle plate	-	126.9	11.6	164.7	159.5	9.0	417.7
Chinchard jaune	-	0	0	3.3	122.9	28.9	155.1
Carpe blanche	-	0	0	0	0.2	0	0.2
Plat plat	-	2.3	0	1.3	0.1	0	3.7
Chinchard noir	-	0	0	0	4.2	0	4.2
Maquereau	-	0	0	0	2.1	0	2.1
Grande carangue	-	0	0	0	10.4	0	10.4
Bogue	-	0	0	0	0	0	0
Brochet	-	0	0	0	0.1	0	0.1
Vomer	-	0	0	0	0	0	0
Divers	-	0	0	0	18.9	0	18.9
<b>T O T A L</b>	-	232.5	14.5	266.5	1275.2	140.9	1929.6

TJB : 101 à 250

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	20.6	0	7.1	260.3	5.0	293.0
Sardinelle plate	-	35.4	0	21.9	60.9	0	118.2
Chinchard jaune	-	0	0	0	42.2	0	42.2
Carpe blanche	-	0	0	0	0	0	0
Plat plat	-	2.5	0	0	0	0	2.5
Chinchard noir	-	0	0	0	0	0	0
Maquereau	-	0.5	0	0	0	0	0.5
Grande carangue	-	0	0	0	0	0	0
Bogue	-	0	0	0	0	0	0
Brochet	-	0	0	0	0	0	0
Vomer	-	0	0	0	0	0	0
Divers	-	0	0	0	0	0	0
<b>T O T A L</b>	-	59.0	0	29.0	363.4	5.0	456.4

TABLEAU 29 f. - J U I N

TJB : 25 à 100

E S P E C E S A	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	29.3	-	478.9	559.4	0	1 067.6
Sardinelle plate	-	63.2	-	571.1	286.0	0	920.3
Chinchard jaune	-	0	-	0	32.8	0	32.8
Carpe blanche	-	0	-	9.3	1.0	0	10.3
Plat plat	-	0	-	20.0	8.1	0	28.1
Chinchard noir	-	0	-	0	0	0	0
Maquereau	-	0	-	0	0.5	0	0.5
Grande carangue	-	0	-	0	0	0	0
Bogue	-	0	-	0	0	0	0
Brochet	-	0	-	0	0.5	0	0.5
Vomer	-	0	-	0	0	0	0
Divers	-	0	-	0	0	0	0
<b>T O T A L</b>	-	<b>92.5</b>	-	<b>1079.3</b>	<b>888.3</b>	<b>0</b>	<b>2 060.1</b>

TJB : 101 à 250

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	0.3	-	185.4	148.8	0	334.5
Sardinelle plate	-	11.7	-	209.6	48.6	0	269.9
Chinchard jaune	-	0	-	0	12.5	0	12.5
Carpe blanche	-	0	-	0	0	0	0
Plat plat	-	0	-	0	0	0	0
Chinchard noir	-	0	-	0	0	0	0
Maquereau	-	0	-	0	0.6	0	0.6
Grande carangue	-	0	-	0	0	0	0
Bogue	-	0	-	0	0	0	0
Brochet	-	0	-	0	0.5	0	0.5
Vomer	-	0	-	0	0	0	0
Divers	-	0	-	0	0	0	0
<b>T O T A L</b>	-	<b>12.0</b>	-	<b>395.0</b>	<b>211.0</b>	<b>0</b>	<b>618.0</b>

TABLEAU 29 g. - J U I L L E T

TJB : 25 à 100

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	37.4	8.4	478.9	133.5	0	658.2
Sardinelle plate	-	48.6	19.6	1196.6	595.9	0	1 860.7
Chinchard jaune	-	0	0	0	0	0	0
Carpe blanche	-	0	0	0.3	0.3	0	0.6
Plat plat	-	0	0	13.6	2.5	0	16.1
Chinchard noir	-	0	0	0	0	0	0
Maquereau	-	0	0	0	0	0	0 0
Grande carangue	-	0	0	0	0.5	0	0.5
Bogue	-	0	0	0	0	0	0
Brochet	-	0	0	0	0	0	0
Vomer	-	0	0	0	0	0	0
Divers	-	0	0	0.3	0	0	0.3
T O T A L	-	86.0	28.0	1689.7	732.7	0	2 536.4

TJB : 101 à 250

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	0	0	111.3	18.0	0	129.3
Sardinelle plate	-	0	0	387.0	57.2	0	444.2
Chinchard jaune	-	0	0	0	0	0	0
Carpe blanche	-	0	0	0.3	0	0	0.3
Plat plat	-	0	0	0.3	0.8	0	1.1
Chinchard noir	-	0	0	0	0	0	0
Maquereau	-	0	0	0	0	0	0
Grande carangue	-	0	0	0	0	0	0
Bogue	-	0	0	0	0	0	0
Brochet	-	0	0	0	0	0	0
Vomer	-	0	0	0	0	0	0
Divers	-	0	0	0	0.1	0	0.1
T O T A L	-	0	0	498.9	76.1	0	575.0

TABLEAU 29 h. - A O U T

TJB : 25 à 100

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	44.0	-	89.7	114.2	-	247.9
Sardinelle plate	-	174.8	-	612.9	821.1	-	1 608.8
Chinchard jaune	-	0	-		1.5	-	1.5
Carpe blanche	-	0	-	3.3	6.2	-	9.5
Plat plat	-	0	-	1.3	3.5	-	4.8
Chinchard noir	-	0	-	0	0	-	0
Maquereau	-	0	-	0	0	-	0
Grande carangue	-	0	-	0	0	-	0
Bogue	-	0	-	0	0	-	0
Brochet	-	0	-	0	0	-	0
Vomer	-	0	-	0	0	-	0
Divers	-	0.2	-	0	0	-	0.2
T O T A L	-	219.0	-	707.2	946.5	-	1 872.7

TJB : 101 à 250

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	5.0	-	63.6	5.7	-	74.3
Sardinelle plate	-	50.5	-	379.6	115.3	-	545.4
Chinchard jaune	-	0	-	0	0	-	0
Carpe blanche	-	0	-	0.4	0	-	0.4
Plat plat	-	0	-	0.4	0	-	0.4
Chinchard noir	-	0	-	0	0	-	0
Maquereau	-	0	-	0	0	-	0
Grande carangue	-	0	-	0	0	-	0
Bogue	-	0	-	0	0	-	0
Brochet	-	0	-	0	0	-	0
Vomer	-	0	-	0	0	-	0
Divers	-	0	-	0.1	0	-	0.1
T O T A L	-	55.5	-	444.1	121.0	-	620.6

TABLEAU 29 i.- S E P T E M B R E

TJB : 25 à 100

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	32.8	1.9	13.5	10.6	-	58.8
Sardinelle plate	-	206.8	90.3	623.1	433.7	-	1 353.9
Chinchard jaune	-	0	0	0	0	-	0
Carpe blanche	-	0.4	0	7.4	2.9	-	10.7
Plat plat	-	3.2	0	7.9	3.4	-	14.5
Chinchard noir	-	0	0	0	0	-	0
Maquereau	-	0	0	0	0	-	0
Grande carangue	-	0	0	0	0	-	0
Bogue	-	17.6	0	0	1.0	-	18.6
Brochet	-	0	0.3	0.7	0.5	-	1.5
Vomer	-	0.5	0	1.4	0.2	-	2.1
Divers	-	0.6	0	0.7	1.1	-	2.4
T O T A L	-	261.9	92.5	654.7	453.4	-	1 462.5

TJB : 101 à 250

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	1.3	0	8.3	3.4	-	13.0
Sardinelle plate	-	43.6	0	320.7	140.5	-	504.8
Chinchard jaune	-	0	0	0	0	-	0
Carpe blanche	-	0	0	0.5	0.3	-	0.8
Plat plat	-	0.8	0	3.8	0.5	-	5.1
Chinchard noir	-	0	0	0	0	-	0
Maquereau	-	0	0	0	0	-	0
Grande carangue	-	0	0	0	0	-	0
Bogue	-	0	0	0	0	-	0
Brochet	-	0	0	0.2	0.6	-	0.8
Vomer	-	0	0	0.2	0.7	-	0.9
Divers	-	0.3	0	0.2	0	-	0.5
T O T A L	-	46.0	0	333.9	146.0	-	525.9

TABLEAU 29 j.-OCTOBRE

TJB : 25 à 100

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	150.6	0	435.3	216.1	-	802.0
Sardinelle plate	-	128.7	0	748.4	379.6	-	1 256.7
Chinchard jaune	-	0	0	0	0	-	0
Carpe blanche	-	0	0	0.3	0	-	0.3
Plat plat	-	0	0	23.7	6.4	-	30.1
Chinchard noir	-	0	0	0	0	-	0
Maquereau	-	0	0	0	0	-	0
Grande carangue	-	0	0	0	0	-	0
Bogue	-	0	0	0	0	-	0
Brochet	-	0	0	0	0	-	0
Vomer	-	0	0	0	0	-	0
Divers	-	0	0	0	2.0	-	2.0
T O T A L	-	279.3	0	1207.7	604.1	-	2 091.1

TJB : 101 à 250

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	28.4	0	61.5	59.7	-	149.6
Sardinelle plate	-	0.6	0	222.0	65.3	-	287.9
Chinchard jaune	-	0	0	0	0	-	0.0
Carpe blanche	-	0	0	0	0	-	0.0
Plat plat	-	0	0	4.5	0	-	4.5
Chinchard noir	-	0	0	0	0	-	0
Maquereau	-	0	0	0	0	-	0
Grande carangue	-	0	0	0	0	-	0
Bogue	-	0	0	0	0	-	0
Brochet	-	0	0	0	0	-	0
Vomer	-	0	0	0	0	-	0
Divers	-	0	0	0	0	-	0
T O T A L	-	29.0	0	288.0	125.0	-	442.0

TABLEAU 29k.- NOVEMBRE

TJB : 25 à 100

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	477.0	2,0	979.3	530.3	-	1 988.6
Sardinelle plate	-	187.5	0.4	173.0	171.1	-	532.0
Chinchard jaune	-	0	0	0	0	-	0
Carpe blanche	-	0	0	3.6	0,1	-	3.7
Plat plat	-	7.9	0	28.3	1.3	-	37.5
Chinchard noir	-	0	0	0	0	-	0
Maquereau	-	0	0	0	0	-	0
Grande carangue	-	0	0	0	0	-	0
Bogue	-	0	0	0.2	0	-	0.2
Brochet	-	0	0	0	0	-	0
Vomer	-	0	0	0	0	-	0
Divers	-	0	0	0.5	0.9	-	1.4
T O T A L	-	672.4	2,4	1184.9	703.7	-	2 563.4

250

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	258.0	0.4	460.1	86.5	-	805.0
Sardinelle plate	-	81.8	0	107.2	14.1	-	203.1
Chinchard jaune	-	0	0	0	0	-	0
Carpe blanche	-	1.8	0	0	0	-	1.8
Plat plat	-	2.4	0	0.4	0.4	-	3.2
Chinchard noir	-	0	0	0	0	-	0
Maquereau	-	0	0	0	0	-	0
Grande carangue	-	0	0	0	0.4	-	0.4
Bogue	-	0	0	0	0	-	0
Brochet	-	0	0	0	0	-	0
Vomer	-	0	0	0	0	-	0
Divers	-	0	0	0.3	0	-	0.3
T O T A L	-	344.0	0.4	568.0	101.4	-	1 013.8

TABLEAU 291.- D E C E M B R E

TJB : 25 à 100

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	129.3	12.6	723.8	472.6	0	1 338.3
Sardinelle plate	-	98.0	1.4	206.9	78.7	0	385.0
Chinchard jaune	-	0	0	44.6	0.0	0	44.6
Carpe blanche	-	6.0	0	11.1	31.4	0	48.5
Plat plat	-	0.1	0	1.6	6.0		7.7
Chinchard noir	-	0	0	0.1	0	0	0.1
Maquereau	-	0	0	0	0	0	0
Grande carangue	-	0	0	8.0	0	0	8.0
Bogue	-	0	0	0	0	0	0
Brochet	-	0	0	0	0	0	0
Vomer	-	0	0	0	0	0	0
Divers	-	4.1	0	3.3	2.6	0	10.0
T O T A L	-	237.5	14.0	999.4	591.3	0	1 842.2

TJB : 101 à 250

E S P E C E S	SALOUM	S A R E N E		D A K A R			TOTAL
	15 m	15 m	50 m	15 m	50 m	100 m	
Sardinelle ronde	-	18.8	0	136.1	8.0	0	162.9
Sardinelle plate	-	11.2	0	46.2	0	0	57.4
Chinchard jaune	-	0	0	7.0	0	0	7.0
Carpe blanche	-	0	0	5.0	0	0	5.0
Plat plat	-	0	0	0.3	0	0	0.3
Chinchard noir	-	0	0	0	0	0	0
Maquereau	-	0	0	0	0	0	0
Grande carangue	-	0	0	0	0	0	0
Bogue	-	0	0	0	0	0	0
Brochet	-	0	0	0	0	0	0
Vomer	-	0	0	0	0	0	0
Divers	-	0	0	0.1	0	0	0.1
T O T A L	-	30.0	0	194.7	8.0	0	232.7



# LA PECHE THONIERE

*par*

P. CAYRE

T. DIOUF

S. SENE

J. DIATTA



TABLEAU 30 .- Composition et activité de la flottille  
thonière dakaroise en 1981

TYPE	CANNEURS			SENNEURS	
	GLACIERS	CONGELATEURS			
CAPACITE DE TRANSPORT	20-40 t	40 t	90 t	200 t	400 t
SENEGALAIS	1	-	-	2	1
FRANCAIS	21	3	1	1	-
TOTAL	22	3	1	3	1
Nb. MAREES	260	38	11	28	4

TABLEAU 31 .- Prises, efforts et rendements de la flottille thonière dakaroise

	ESPECES	CANNEURS				SENNEURS			TOTAL 1981	RAPPEL 1980
		GLACIERS	CONGELATEURS		TOTAL	200 t	400 t	TOTAL		
			40 t	90 t						
Prises (t)	ALBACORE	3409.1	844.6	136.3	4390.0	384.1	239.6	623.7	5013.7 (48.4%)	4624.5 ( 57.1%)
	LISTAO	2680.8	486.8	97.1	3264.7	922.8	1131.2	2054.0	5318.7 (51.3%)	3366.9 ( 41.5%)
	PATUDO	21.3	2.2	1.0	24.5	9.8	-	9.8	34.3 ( 0.3%)	113.6 ( 1.4%)
	TOTAL	6111.2	1333.6	234.4	7679.2	1316.7	1370.8	2687.5	10366.7 (100,0%)	8105.0 (100.0%)
EFFORT(JOURS DE MER)		2748.6	469.3	122.6	3340.5	383.0	122.0			
RENDEMENT(t/JDE MER)		2.2	2.8	1.9	2.3	3.4	11.2			

TABLEAU 32 .- Composition, activité, recaptures et rendements de la flottille Franco-Ivoir-Marocaine + Grand caïman ayant débarqué ou effectué un transbordement à Dakar (non connus les débarquements de cargos frigorifiques : 784,7 t en 1981).

	SENNEURS				TOTAL 81	RAPPEL 80	
	200t	400t	700t	1 000t			
Nb. D'UNITES	4	11	11	2	28	22	
Nb. DE MAREES	13	13	15	4	45	36	
PRISES (t)	ALBACORE	675.1	2622.7	4441.3	1181.5	8920.6 (66.4%)	5221.5 (63.9%)
	LISTAO	1674.2	1110.7	1217.1	496.4	4498.4 (33.5%)	2894.9 (35.4%)
	PATUDO	-	1.3	11.9	-	13.2 (0.1%)	55.1 (0.7%)
	TOTAL	2349.3	3734.7	5670.3	1677.9	13432.2	8171.5
EFFORTS (J. de mer)	268.0	254.5	286.7	-			
RENDEMENTS (t/j.de m)	8.8	14.7	19.8	-			

TABLEAU 33 .- Thons débarqués (tonnes) à Dakar par la flottille FRANCO-IVOIRO-MAROCAINE + Grand caïman y compris les cargos frigorifiques -

SOURCE : D O P M

ALBACORE	LISTAO	PATUDO	TOTAL	RAPPEL 80
2568.0	1642.0	-	4210.0	6260.0

TABLEAU 34 .- Composition et prises de la flottille espagnole ayant débarqué des captures à Dakar (non compris les débarquements de cargos frigorifiques : 690 t en 1981). Source D O P M

		SENNEURS				TOTAL 1981	RAPPEL 1980
		200t	400t	800t	1000t		
Nb. D'UNITES		1	3	8	3	15	-
PRISES (t)	ALBACORE	47.0	689.4	1958.8	1000.0	3695.2(58.8%)	1178.0(50.8%)
	LISTAO	245.8	346.7	1748.2	231.3	2572.0(41.0%)	1140.0(49.2%)
	PATUDO	-	13.2	-	-	13.2(0.2%)	-
TOTAL		292.8	1049.3	3707.0	1231.3	6280.4	2318.0

TABLEAU 35 .- Débarquements (tonnes) des "Petits thonidés" par les différentes pêcheries en 1981

ESPECE	"LIGNES A PARTIR DES CHALUTIERS	THONIERS (*)	SARDI-NIERS	PECHE ARTISANA-LE	TOTAL 1981	TOTAL 1980
THONINE ( <i>E. ALLETERATUS</i> )	270	350	5	1 660	2 285	2 716
Bonite à dos rayé ( <i>S. sarda</i> )	-	-	-	615	615	140
Maquereau Bonite ( <i>S. tritor</i> )	-	-	-	490	490	404

\* Ne sont disponibles que les statistiques des thoniers-senneurs français et espagnols. Les "rejets", estimés à 1000 t environ, ne sont pas inclus dans ces débarquements.