

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	ROUGET 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	ROUGET 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	ROUGET	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	0.5	0.6	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)

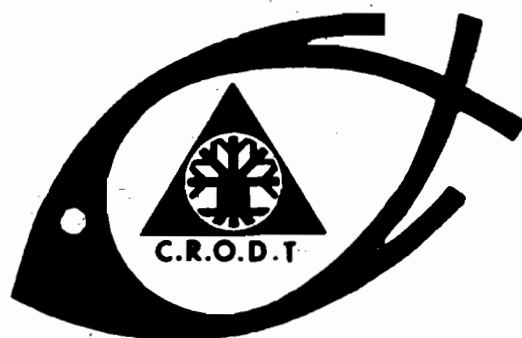
TJB	MOIS	JAN.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	TOTAL
501-750	PRISES (TONNES)		47.8	102.4	110.2	127.1	97.5	22.1	193.1	135.4	127.7			963.3
	EFFORTS (J/MER)		12	28	30	26	28	17	54	40	29			264
	RENDEMENTS (T/J)		4.0	3.7	3.7	4.9	3.5	1.3	3.6	3.4	4.4			3.6

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.

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