

Institut Scientifique et Technique des Pêches Maritimes
CENTRE DE RECHERCHES DE LA ROCHELLE

STATISTIQUES DE PECHE DU PORT DE LA ROCHELLE
ANNEE 1968

par

R. Guichet, J. Guéguen et A. Guillou

Les résultats présentés ici sont exclusivement ceux des navires français dont les captures, effectuées au large des côtes européennes, ont été vendues à La Rochelle : c'est ainsi que nous n'avons pas récapitulé les ventes de chalutiers espagnols arraisonnés. De plus, nous n'avons pas pris en considération les thoniers, les sardiniers, ni certaines unités de très faible tonnage communément appelées "courreauteurs". Ceux-ci pratiquent à la belle saison un chalutage très côtier et le reste de l'année se livrent à d'autres activités. Comme ils vendent souvent hors criée, leur production est très difficile à suivre ; elle est en outre très réduite.

Nos statistiques concernent l'effort de pêche, la valeur totale des marées et les apports (toujours exprimés en tonnes) de merlu et de dorade (par dorade nous entendons ici Pagellus centrodontus). Ces données sont rapportées à leur secteur d'origine. La ventilation est effectuée suivant le découpage CIEM (voir carte), proportionnellement au temps passé par les navires dans chaque sous-secteur.

Abréviations et conventions employées.

a) Type de pêche : (tabl. 3 à 17)

H : chalutiers hauturiers. Ils sont tous rochelais.

SI : chalutiers semi-industriels. Ils sont surtout caractérisés par leur métier, qu'ils exercent à proximité des côtes britanniques ou irlandaises : ils recherchent le merlan, la morue, la langoustine. Ils appartiennent principalement aux ports d'Étel et de Lorient et, dans une moindre proportion, à celui de La Rochelle.

AC : artisans chalutiers. Ils se distinguent des semi-industriels non seulement par leur jauge et leur puissance - généralement inférieures - mais surtout par leur type d'activité : pêche des soles, céteaux et "merluchons" non loin des côtes et sur les vasières dans le golfe, pêche de la langoustine et du "divers" dans les parages de Smalls.

FD : navires pratiquant la pêche au filet maillant (ou "filet droit"). Ce sont tous des artisans chalutiers reconvertis.

L : ligneurs. Ces navires, de type artisanal, pêchent aux palangres, congres (Conger conger), bars (Morone labrax), taupes (Lamna cornubica) etc...

b) Ports d'origine : (tabl. 1)

Ils sont désignés par les lettres d'immatriculation des quartiers maritimes :

LR : La Rochelle
ID : Ile d'Yeu
LS : Les Sables d'Olonne

Dans "autres ports", nous avons groupé des navires vendant occasionnellement à La Rochelle et provenant de ports bretons, vendéens, charentais ou de la côte landaise.

c) Effort de pêche : (tabl. 2 à 15 et 17)

Il n'était pas possible d'employer dans tous les cas la même unité d'effort. Chacune des 3 unités choisies a été désignée par une lettre :

"a" : jour de pêche pour 100 ch de puissance, utilisée pour les hauturiers et semi-industriels.

"b" : jour d'absence pour 100 ch de puissance, retenue pour les artisans chalutiers car le nombre de leurs jours de pêche n'était pas connu.

"c" : jour d'absence. Pour les "filets droits" et ligneurs, dont la puissance n'influe que peu sur le rendement et en absence de données plus précises sur le nombre de nappes de filets ou sur celui des hameçons utilisés, cette unité nous a paru la plus appropriée.

Pour la valeur des apports (tabl. 17) il nous a semblé plus rationnel d'employer les unités b ou c, c'est à dire de faire apparaître le temps passé hors du port. Ces données en effet peuvent être utilisées par des professionnels ou des économiste dans une étude de rentabilité.

d) Catégories commerciales :

1) Merlu.

Les catégories commerciales considérées dans le tableau 16 sont celles de la halle à marée de La Rochelle dont nous indiquons ci-après les caractéristiques :

Appellation	Limites de poids
friture	100 à 250 g
portion	250 à 400 g
batard	400 à 800 g
moyen	800 à 1 200 g
gros	1 200 à 1 500 g
trilage	1 500 à 2 000 g
merlu	2 000 à 5 000 g
gros merlu	> 5 000 g
merluchon B	100 à 1 200 g
merluchon 2e	250 à 1 500 g

Signalons que sur les carnets de vente le "gros merlu" est récapitulé avec le "merlu", et qu'il existe en outre un tri de qualité : les merluchons "B" et "2e" sont des poissons blessés ou écrasés ou de qualité inférieure.

Dans les tableaux 3 et 4 à 15 nous avons regroupé sous l'appellation de "merluchons" les 5 plus petites catégories de tri et les 2 de second choix et en "merlu" + "trilage" les 3 plus grandes.

2) Dorade.

Les apports sont triés en quatre catégories de poids :

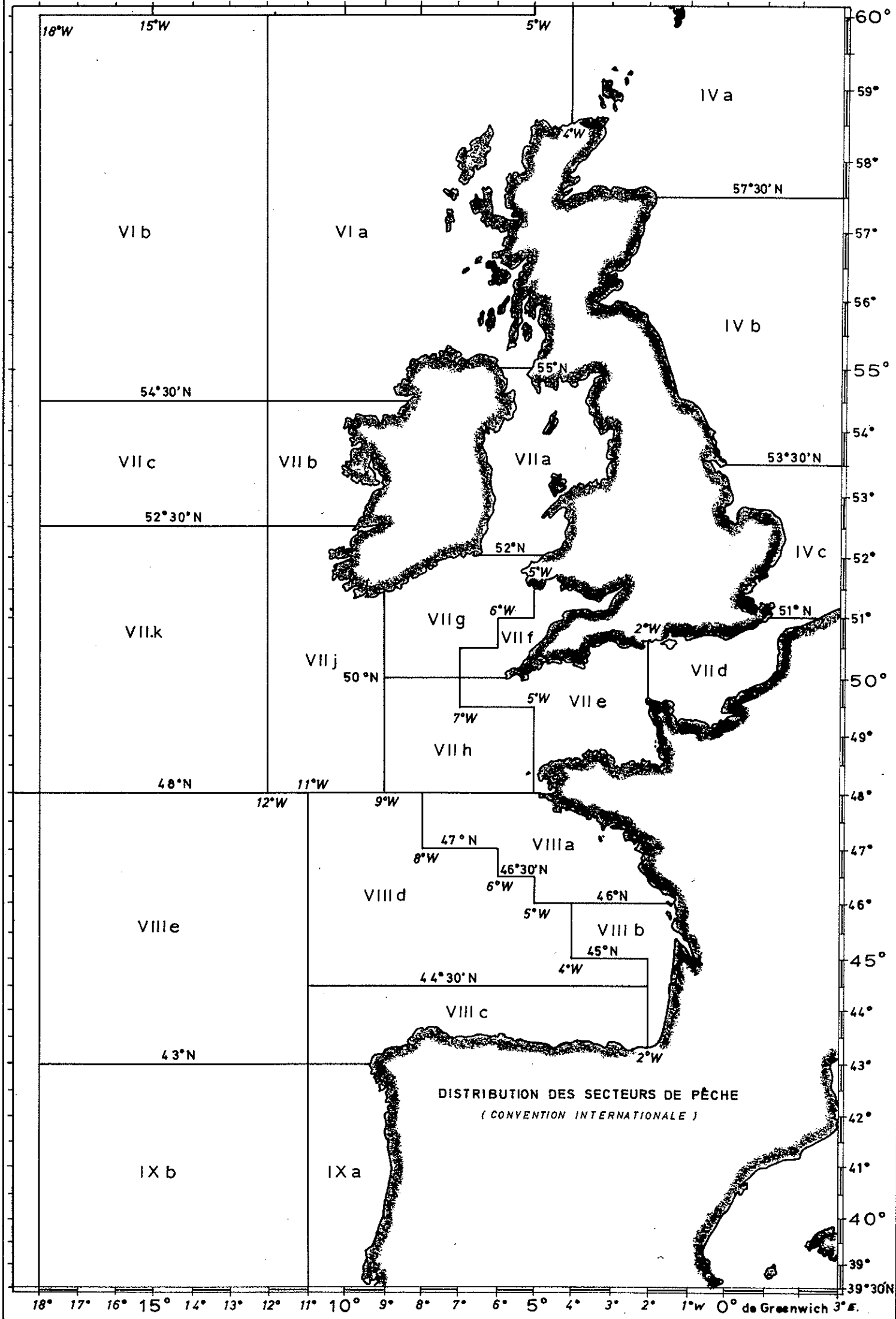
- 1 000 g et au-dessus
- 500 g à 1 000 g exclus
- 250 g à 500 g exclus
- < 250 g

mais sur les carnets deux seulement apparaissent : la grande dorade rassemble les deux premières et la petite dorade ou "pelon" les deux autres. Ce sont celles que nous avons prises en considération.

e) Quantités récapitulées :

- Un tiret dans une colonne indique que l'espèce - ou la catégorie commerciale - ne figure pas dans les apports.

Une croix dans une colonne indique que la catégorie a été capturée en quantité inférieure à 5 kg dans les tableaux mensuels et à 50 kg dans les tableaux annuels.



DISTRIBUTION DES SECTEURS DE PÊCHE
 (CONVENTION INTERNATIONALE)

Nombre et caractéristiques des navires

1968 - 1

Type de pêche	Nbre de navires	Puissance			Tonnage			Nbre de marées	Année moy. lanc ^t	
		maxi	moy	mini	maxi	moy	mini			
Hautur.	Latér.	49	1200	718	360	412	243	92	844	1958
	Arrière	6	1500	1181	1025	564	447	360	104	1966
Semi	LR	13	700	516	360	232	169	92	121	1954
Indust.	Autres ports	9	600	434	330	147	127	116	134	1960
Artisans	LR	42	300	144	60	102	35	14	1061	1953
	ID	46	400	181	60	96	44	15	302	1959
Chalutiers	LS	30	360	183	40	96	42	8	228	1957
	Autres ports	17	230	116	60	50	26	11	64	1961
Filet droit	ID	10	300	186	80	97	56	22	115	1958
Lignes	ID	19	300	133	60	89	34	7	88	1954

Effort de pêche et production par sous-secteur CIEM et par type de pêche.

Récapitulation annuelle.

1968 - 2

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu" + "trilage"	"merlu" + "merluchoi"	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a	H	199 a	9,7	3,7	13,4	-	-	-
	SI	44 a	0,1	0,2	0,3	-	-	-
VII a	SI	5 424 a	60,8	32,9	93,7	-	-	-
VII b	H	155 a	8,7	5,2	13,9	0,5	0,3	0,8
	SI	21 a	+	-	+	-	-	-
VII c	H	36 a	0,8	0,7	1,5	-	-	-
VII e	H	3 421 a	37,8	183,6	221,4	22,3	15,5	37,8
	SI	31 a	+	0,1	0,1	-	-	-
	AC	88 b	0,1	0,9	1,0	-	-	-
VII f	H	4 772 a	57,9	245,2	305,1	27,3	12,6	39,9
VII g	H	288 a	3,9	10,8	14,7	2,8	1,1	3,9
	SI	6 595 a	38,6	37,9	76,5	-	-	-
	AC	5 364 b	3,0	25,6	28,6	-	-	-
VII h	H	3 266 a	38,3	144,6	182,9	112,4	26,7	139,1
VII j	H	1 544 a	31,7	60,8	92,5	69,5	19,1	88,6
VIII a	H	21 423 a	220,5	1 542,7	1 763,2	188,7	83,6	272,3
	SI	28 a	0,1	0,2	0,3	-	-	-
	FD	433 c	58,8	6,2	65,0	9,4	-	9,4
	AC	3 981 b	9,8	108,5	118,3	0,4	0,3	0,7
	L	112 c	-	-	-	-	-	-
VIII b	H	6 678 a	59,4	490,5	549,9	37,1	19,2	56,3
	FD	365 c	49,4	3,3	52,7	118,6	-	118,6
	AC	7 918 b	3,9	226,8	230,7	0,1	-	0,1
	L	474 c	0,2	-	0,2	-	-	-
VIII c	H	38 700 a	603,3	1 500,8	2 104,1	1 153,9	366,1	1 520,0
	AC	34 b	-	0,2	0,2	-	-	-
	L	135 c	-	-	-	-	-	-
IX a	H	2 604 a	50,9	130,1	181,0	53,2	21,2	74,4
	AC	45 b	-	-	-	-	-	-
Total annuel	H	183 086 a	1 124,9	4 318,7	5 443,6	1 667,7	565,4	2 233,1
	SI	12 143 a	99,6	71,3	170,9	-	-	-
	FD	798 c	108,2	9,5	117,7	128,0	-	128,0
	AC	17 430 b	16,8	362,0	378,8	0,5	0,3	0,8
	L	721 c	0,2	-	0,2	-	-	-

Effort de pêche et production par mois et par type de pêche.

Ensemble des sous-secteurs CIEM.

1968 - 3

Mois	Type de pêche	Effort	"merlu" + "triacé"	"merlu" + "merluclut"	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
Janvier	H	7 760 a	95,2	330,7	425,9	252,7	36,2	288,9
	SI	1 373 a	3,0	4,8	7,8	-	-	-
Février	H	7 259 a	112,0	449,6	561,6	141,9	51,0	192,9
	SI	1 239 a	2,2	4,9	7,1	-	-	-
Mars	H	7 186 a	142,8	457,2	600,0	88,0	92,8	180,8
	SI	1 043 a	4,6	5,5	10,1	-	-	-
Avril	H	7 661 a	118,1	530,7	648,8	165,9	58,7	224,6
	SI	1 327 a	6,3	7,6	13,9	-	-	-
Mai	H	7 312 a	134,8	419,7	554,5	182,0	63,8	245,8
	SI	1 048 a	4,3	8,2	12,5	-	-	-
Juin	H	2 421 a	46,9	209,0	255,9	31,7	14,3	46,0
	SI	395 a	7,1	4,7	11,8	-	-	-
Juillet	H	7 611 a	101,6	482,1	583,7	136,8	40,9	177,7
	SI	1 099 a	38,8	9,6	48,4	-	-	-
Août	H	7 322 a	90,9	347,6	438,5	109,2	41,1	150,3
	SI	983 a	14,6	4,4	19,0	-	-	-
Septembre	H	7 856 a	93,7	339,6	433,3	84,4	32,6	117,0
	SI	986 a	9,8	4,4	14,2	-	-	-
Octobre	H	6 914 a	79,4	332,8	412,2	84,5	28,6	113,1
	SI	960 a	7,2	8,0	15,2	-	-	-
Novembre	H	6 656 a	59,7	219,3	279,0	139,0	41,5	180,5
	SI	754 a	1,1	4,7	5,8	-	-	-
Décembre	H	7 128 a	49,8	200,4	250,2	251,6	63,9	315,5
	SI	936 a	0,6	4,5	5,1	-	-	-

Effort de pêche et production par mois et par type de pêche.

Ensemble des sous-secteurs CIEM

1968 - 3 bis

Mois	Type de pêche	Effort	"merlu"+ "trilage"	Merlu chât	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
Janvier	FD	43 c	6,1	-	6,1	8,5	-	8,5
	AC	1 937 b	1,9	44,9	46,8	-	-	-
	L	59 c	-	-	-	-	-	-
Février	FD	160 c	13,9	0,6	14,5	94,9	-	94,9
	AC	1 733 b	2,0	36,1	38,1	+	-	+
	L	110 c	+	-	+	-	-	-
Mars	FD	41 c	5,1	0,5	5,6	14,4	-	14,4
	AC	1 570 b	1,9	32,0	33,9	-	-	-
	L	118 c	-	-	-	-	-	-
Avril	FD	94 c	22,6	1,4	24,0	1,1	-	1,1
	AC	1 941 b	1,5	64,6	66,1	-	-	-
	L	124 c	-	-	-	-	-	-
Mai	FD	84 c	12,1	1,2	13,3	0,4	-	0,4
	AC	1 508 b	2,3	45,5	47,8	-	0,1	0,1
	L	116 c	-	-	-	-	-	-
Juin	FD	18 c	2,1	0,3	2,4	-	-	-
	AC	751 b	0,7	26,7	27,4	-	-	-
	L	25 c	-	-	-	-	-	-
Juillet	FD	-	-	-	-	-	-	-
	AC	1 356 b	0,7	31,6	32,3	0,3	-	0,3
	L	17 c	0,2	-	0,2	-	-	-
Août	FD	11 c	1,8	0,4	2,2	-	-	-
	AC	1 186 b	1,1	19,1	20,2	-	-	-
	L	25 c	-	-	-	-	-	-
Septembre	FD	27 c	3,0	0,6	3,6	0,6	-	0,6
	AC	1 059 b	1,4	16,0	17,4	-	-	-
	L	21 c	-	-	-	-	-	-
Octobre	FD	79 c	9,3	1,3	10,6	1,3	-	1,3
	AC	1 496 b	1,7	18,7	20,4	0,2	-	0,2
	L	35 c	-	-	-	-	-	-
Novembre	FD	116 c	17,7	2,3	20,0	2,7	-	2,7
	AC	1 368 b	1,0	16,0	17,0	-	-	-
	L	13 c	-	-	-	-	-	-
Decembre	FD	125 c	14,5	0,9	15,4	4,1	-	4,1
	AC	1 525 b	0,6	10,8	11,4	-	0,2	0,2
	L	58 c	-	-	-	-	-	-

Effort de pêche et production par sous-secteur CIEM et par type de pêche.

JANVIER

1968 - 4

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu"+ "trilage"	merlu chouan	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a								
VII b								
VII a	SI	542 a	1,67	1,85	3,52	-	-	-
VII b	H	18 a	0,31	0,37	0,68	-	-	-
VII c	H	18 a	0,24	0,31	0,55	-	-	-
VII e	H	25 a	0,52	2,64	3,16	0,18	0,10	0,28
VII f	H	91 a	0,47	1,20	1,67	-	-	-
VII g	SI	831 a	1,36	2,95	4,31	-	-	-
	AC	333 b	-	0,78	0,78	-	-	-
VII h	H	56 a	0,37	1,67	2,04	0,70	0,23	0,93
VII j	H	136 a	2,45	7,81	10,26	7,08	2,61	9,69
VII k								
VIII a	H	1 607 a	10,99	81,46	92,45	19,46	11,74	31,20
	FD AC	14 c 527 b	2,03 0,99	- 18,67	2,03 19,66	- -	- -	- -
VIII b	H	1 667 a	12,42	101,09	113,51	9,59	6,31	15,90
	FD	29 c	4,06	-	4,06	8,53	-	8,53
	AC	1 077 b	0,94	25,43	26,37	-	-	-
	L	59 c	-	-	-	-	-	-
VIII c	H	3 864 a	63,74	125,02	188,76	213,03	14,68	227,71
IX a	H	278 a	3,71	9,13	12,84	2,69	0,52	3,21

Effort de pêche et production par sous-secteur CIEM et par type de pêche.

FEVRIER

1968 - 5

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu" + "trilage"	Merluchoin	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a	H	13 a	0,16	0,13	0,29	-	-	-
	SI	28 a	-	0,05	0,05	-	-	-
VI b								
VII a	SI	545 a	1,12	1,02	2,14	-	-	-
VII b	H	54 a	1,10	1,07	2,17	-	-	-
VII c								
VII e	H	24 a	0,08	0,70	0,78	-	-	-
	SI	10 a	0,05	-	0,05	-	-	-
	AC	36 b	-	0,16	0,16	-	-	-
VII f								
VII g	H	36 a	0,10	1,10	1,20	-	-	-
	SI	656 a	1,02	3,84	4,86	-	-	-
	AC	337 b	0,05	0,68	0,73	-	-	-
VII h	H	40 a	0,62	3,11	3,73	0,21	0,13	0,34
VII j	H	32 a	0,26	1,57	1,83	1,01	0,52	1,53
VII k								
VIII a	H	2 305 a	20,17	191,76	211,93	6,31	7,78	14,09
	FD	9 c	1,04	0,03	1,07	1,24	-	1,24
	AC	430 b	0,21	10,37	10,58	-	-	-
VIII b	H	1 168 a	11,90	96,62	108,52	3,00	4,03	7,03
	FD	151 c	12,90	0,54	13,44	93,68	-	93,68
	AC	930 b	1,72	24,96	26,68	0,05	-	0,05
	L	79 c	0,05	-	0,05	-	-	-
VIII c	H	3 090 a	64,86	126,32	191,18	123,28	34,79	158,07
	L	31 c	-	-	-	-	-	-
IX a	H	497 a	12,76	27,28	40,04	8,07	3,77	11,84

Effort de pêche et production par sous-secteur CIEM et par type de pêche.

MARS

1968 - 6 -

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu" "trilage"	Merlu chondr	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a	H	126 a	5,77	2,03	7,80	-	-	-
	SI	16 a	0,05	0,13	0,18	-	-	-
VI b								
VII a	SI	457 a	2,74	2,64	5,38	-	-	-
VII b	H	18 a	1,33	0,21	1,54	-	-	-
	SI	21 a	0,03	-	0,03	-	-	-
VII c	H	18 a	0,57	0,34	0,91	-	-	-
VII e								
VII f								
VII g	SI	549 a	1,78	2,71	4,49	-	-	-
	AC	506 b	0,05	1,04	1,09	-	-	-
VII h								
VII j	H	16 a	0,21	1,23	1,44	0,21	0,41	0,62
VII k								
VIII a	H	2 243 a	22,81	217,49	240,30	4,81	18,66	23,47
	AC	402 b	1,20	15,55	16,74	-	-	-
	L	6 c	-	-	-	-	-	-
VIII b	H	740 a	6,42	69,27	75,69	1,32	3,75	5,07
	FD	41 c	5,09	0,47	5,56	14,37	-	14,37
	AC	662 b	0,60	15,44	16,04	-	-	-
	L	56 c	-	-	-	-	-	-
VIII c	H	3 424 a	91,61	141,80	233,41	72,23	62,77	134,99
	L	56 c	-	-	-	-	-	-
IX a	H	601 a	14,07	24,79	38,86	9,44	7,16	16,60

Effort de pêche et production par sous-secteur CIEM et par type de pêche.

AVRIL

1968 - 7

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu" + "trilage"	Merluchon	Total merlu	Gue dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a	H	60 a	3,81	1,52	5,33	-	-	-
VI b								
VII a	SI	616 a	4,31	3,68	7,99	-	-	-
VII b	H	32 a	3,81	1,51	5,32	-	-	-
VII c								
VII e								
VII f								
VII g	SI	699 a	1,98	3,76	5,75	-	-	-
	AC	610 b	0,21	4,26	4,47	-	-	-
VII h	H	24 a	0,18	1,33	1,51	0,33	0,08	0,41
VII j	H	32 a	0,44	2,17	2,61	0,85	0,34	1,19
VII k								
VIII a	H	2 900 a	42,83	276,35	319,18	33,99	14,94	48,93
	SI	12 a	-	0,11	0,11	-	-	-
	FD	50 c	8,48	0,52	9,00	0,36	-	0,36
	AC	600 b	0,93	22,78	23,71	-	-	-
	L	5 c	-	-	-	-	-	-
VIII b	H	907 a	10,10	90,72	100,82	7,94	2,30	10,24
	FD	44 c	14,15	0,88	15,03	0,72	-	0,72
	AC	731 b	0,36	37,60	37,96	-	-	-
	L	71 c	-	-	-	-	-	-
VIII c	H	3 648 a	56,27	154,85	211,12	122,27	40,87	163,14
	L	48 b	-	-	-	-	-	-
IX a	H	58 a	0,63	2,24	2,87	0,52	0,20	0,72

Effort de pêche et production par sous-secteur CIEM et par type de pêche.

JUIN

1968 - 9

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu"+ "trilage"	Merluchon	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a								
VI b								
VII a	SI	129 a	3,55	1,77	5,32	-	-	-
VII b								
VII c								
VII e	H	6 a	0,08	0,60	0,68	-	-	-
VII f	H	48 a	0,81	3,76	4,57	0,13	0,03	0,16
VII g	SI AC	266 a 315 b	3,55 0,10	2,95 3,49	6,50 3,59	- -	- -	- -
VII h	H	123 a	2,82	8,90	11,72	0,88	0,34	1,22
VII j	H	273 a	12,19	11,22	23,41	4,60	2,17	6,77
VII k								
VIII a	H FD AC L	949 a 18 c 124 b 13 c	14,98 2,13 0,52 -	110,95 0,31 4,68 -	125,93 2,44 5,20 -	3,93 - - -	1,29 - - -	5,22 - - -
VIII b	H AC L	130 a 312 b 12 c	1,90 0,11 -	18,61 18,51 -	20,51 18,62 -	- - -	- - -	- - -
VIII c	H	779 a	12,21	47,14	59,35	19,05	9,59	28,64
IX a	H	113 a	1,93	7,78	9,71	3,10	0,91	4,01

Effort de pêche et production par sous-secteur CIEM et par type de pêche.

JUILLET

1968 - 10

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu"+ "trilage"	merlu chat	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a								
VI b								
VII a	SI	620 a	27,88	6,94	34,82	-	-	-
VII b								
VII c								
VII e	H	160 a	1,96	11,77	13,73	0,65	0,44	1,09
	SI	15 a	-	-	-	-	-	-
	AC	52 b	0,10	0,78	0,88	-	-	-
VII f	H	645 a	10,49	43,93	54,42	7,19	3,20	10,39
VII g	SI	464 a	10,96	2,61	13,57	-	-	-
	AC	456 b	-	3,22	3,22	-	-	-
VII h	H	508 a	8,14	35,47	43,61	4,42	3,34	7,76
VII j	H	220 a	3,34	12,32	15,66	3,39	1,37	4,76
VII k								
VIII a	H	2 421 a	35,34	295,90	241,24	12,31	5,22	17,53
	AC	268 b	0,55	6,37	6,92	0,26	-	0,26
VIII b	H	210 a	2,53	11,46	13,99	2,89	0,96	3,85
	AC	580 b	-	21,27	21,27	-	-	-
	L	17 c	0,16	-	0,16	-	-	-
VIII c	H	2 713 a	29,70	119,80	149,50	82,43	19,83	102,26
IX a	H	734 a	10,05	41,50	51,55	23,53	6,51	30,04

Effort de pêche et production par sous-secteur CIEM et par type de pêche.

AOÛT

1968 -11

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"Merlu" "triage"	Merluchon	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a								
VI b								
VII a	SI	393 a	7,28	2,01	9,29	-	-	-
VII b								
VII c								
VII e	H	587 a	7,41	35,44	42,86	4,11	2,22	6,33
VII f	H	1 142 a	14,80	61,70	76,50	6,54	2,61	9,15
VII g	H SI AC	43 a	0,39	2,30	2,69	0,36	0,10	0,46
		590 a	7,33	2,43	9,76	-	-	-
		579 b	0,52	1,67	2,29	-	-	-
VII h	H	379 a	5,04	19,03	24,07	2,53	1,91	4,45
VII j	H	30 a	0,26	1,28	1,54	0,78	0,18	0,96
VII k								
VIII a	H FD AC L	1 242 a	12,35	67,83	80,18	5,48	3,02	8,50
		11 c	1,82	0,36	2,18	-	-	-
		104 b	0,36	1,43	1,79	-	-	-
		3 c	-	-	-	-	-	-
VIII b	H AC L	138 a	1,15	7,49	8,64	0,18	0,08	0,26
		503 b	0,16	15,96	16,12	-	-	-
		22 c	-	-	-	-	-	-
VIII c	H	3 691 a	48,07	149,27	197,34	87,53	30,19	117,72
IX a	H	70 a	1,46	3,26	4,72	1,65	0,83	2,48

Effort de pêche et production par sous-secteur CIEM et par type de pêche.

SEPTEMBRE

1968 -12

Sous- secteur	Type de pêche	Effort	"merlu" "trilage"	"merlu" "chou"	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a								
VI b								
VII a	SI	469 a	5,30	2,30	7,60	-	-	-
VII b								
VII c								
VII e	H	710 a	8,72	40,61	49,33	4,68	4,16	8,84
VII f	H	636 a	9,0	29,99	38,99	2,51	1,37	3,88
VII g	SI aC	517 a 480 b	4,49 1,19	2,14 1,72	6,63 2,91	- -	- -	- -
VII h	H	339 a	4,33	17,31	21,64	1,94	1,11	3,05
VII j								
VII k								
VIII a	H FD AC	1 586 a 23 c 39 b	14,54 2,76 0,21	80,83 0,62 0,31	95,37 3,38 0,52	5,25 0,67 -	4,63 - -	9,88 0,67 -
VIII b	H FD AC L	50 a 4 c 540 b 21 c	0,23 0,26 - -	1,96 - 13,94 -	2,19 0,26 13,94 -	- - - -	- - - -	- - - -
VIII c	H	4 457 a	53,82	163,78	217,60	68,09	21,25	89,34
IX a	H	78 a	3,05	5,14	8,19	1,96	0,08	2,04

Effort de pêche et production par sous-secteur CIEM et par type de pêche.

OCTOBRE

1968 - 13

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"Merlu" "trilage"	Merluchon	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a								
VI b								
VII a	SI	505 a	3,86	4,39	8,25	-	-	-
VII b								
VII c								
VII e	H	1 110 a	12,74	66,81	79,55	6,49	5,92	12,41
VII f	H	1 202 a	11,09	61,21	72,30	5,07	2,69	7,76
VII g	SI AC	455 a 510 b	3,34 0,73	3,66 2,10	7,00 2,83	- -	- -	- -
VII h	H	117 a	2,27	8,72	10,99	1,76	1,42	3,18
VII j	H	24 a	0,24	1,25	1,49	0,08	0,21	0,29
VII k								
VIII a	H FD AC	798 a 41 c 270 b	6,97 3,64 0,99	39,57 0,62 3,90	46,54 4,26 4,89	1,37 0,26 0,16	1,60 - -	2,97 0,26 0,16
VIII b	H FD AC L	210 a 38 c 716 b 35 c	1,10 5,62 - -	7,28 0,67 12,69 -	8,38 6,29 12,69 -	0,75 1,03 0,05 -	0,08 - - -	0,83 1,03 0,05 -
VIII c	H	3 393 a	43,98	145,51	189,49	67,56	16,23	84,19
IX a	H	60 a	0,99	2,51	3,50	1,03	0,47	1,50

Effort de pêche et production par sous-secteur CIEM et par type de pêche.

NOVEMBRE

1968 - 14

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu" + "trilage"	merluchdi	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a								
VI b								
VII a	SI	363 a	0,68	1,96	2,64	-	-	-
VII b								
VII c								
VII e	H	579 a	4,15	21,32	25,47	4,03	1,76	5,79
VII f	H	685 a	7,28	28,66	35,94	5,30	1,60	6,90
VII g	H	78 a	1,52	3,60	5,12	1,09	0,15	1,24
	SI	391 a	0,47	2,74	3,21	-	-	-
	AC	365 b	-	1,61	1,61	-	-	-
VII h	H	600 a	3,55	15,84	19,39	27,35	8,27	35,62
VII j								
VII k								
VIII a	H	1 052 a	5,35	39,28	44,63	18,07	7,16	25,23
	FD	105 c	16,80	2,18	18,98	2,69	-	2,69
	AC	356 b	1,04	5,25	6,29	-	-	-
	L	10 c	-	-	-	-	-	-
VIII b	H	332 a	2,25	13,05	15,30	0,98	0,52	1,50
	FD	11 c	0,88	0,16	1,04	-	-	-
	AC	613 b	-	9,00	9,00	-	-	-
	L	3 c	-	-	-	-	-	-
VIII c	H	3 303 a	35,21	96,54	131,75	81,84	21,87	103,71
	AC	34 b	-	0,16	0,16	-	-	-
IX a	H	27 a	0,37	0,99	1,36	0,31	0,18	0,49

Effort de pêche et production par sous-secteur CIEM et par type de pêche.

DECEMBRE

1968 -15

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu" "trilage"	Merluchon	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a								
VI b								
VII a	SI	342 a	0,21	1,43	1,64	-	-	-
VII b								
VII c								
VII e	H SI	213 a 6 a	2,12 -	3,26 0,05	5,38 0,05	2,17 -	0,85 -	3,02 -
VII f	H	111 a	0,31	1,07	1,38	0,08	0,18	0,26
VII g	H SI AC	131 a 582 a 393 b	1,88 0,37 -	3,81 3,00 0,99	5,69 3,37 0,99	1,39 - -	0,83 - -	2,22 - -
VII h	H	691 a	4,28	19,94	24,22	53,72	6,02	59,74
VII j								
VII k								
VIII a	H SI FD AC L	1 760 a 6 a 125 c 329 b 36 c	6,68 - 14,51 0,57 -	55,80 0,05 0,83 3,33 -	62,48 0,05 15,34 3,90 -	43,01 - 4,03 - -	4,99 - - 0,16 -	48,00 - 4,08 0,16 -
VIII b	H AC L	486 a 758 b 22 c	1,88 0,05 -	19,73 6,45 -	21,61 6,50 -	4,06 - -	0,39 - -	4,45 - -
VIII c	H	3 648 a	30,85	91,25	122,10	146,29	49,99	196,28
IX a	H AC	83 a 45 b	1,85 -	5,53 -	7,38 -	0,88 -	0,59 -	1,47 -

Ventilation des apports de merlu en catégories commerciales par sous-secteur CIEM
 et par type de pêche. 1968 - 16

Sous- secteur	Type de pêche	MERLUCHON							
		"merlu"	"triage"	"gros"	"moyen"	"batard"	"portion"	"Friture"	B et 2e
VI a	H	8,04	1,70	0,99	0,83	0,57	0,08	0,03	1,18
	SI	-	0,05	-	-	-	0,05	0,13	-
VII a	SI	43,85	16,96	5,09	3,73	5,51	6,97	3,86	7,78
VII b	H	7,18	1,49	0,70	1,10	1,38	0,57	0,08	1,41
	SI	0,03	-	-	-	-	-	-	-
VII c	H	0,63	0,18	0,13	0,13	0,10	0,03	-	0,26
VII e	H	19,05	18,79	38,91	69,76	42,93	5,48	1,67	24,85
	SI	0,05	-	-	0,03	0,03	-	-	-
	AC	0,05	0,05	0,05	0,21	0,16	0,16	0,26	0,10
VII f	H	32,21	27,64	46,93	89,44	60,45	9,55	3,34	35,52
VII g	H	2,79	1,09	1,85	3,21	3,05	0,70	0,18	1,80
	SI	27,48	11,14	3,21	4,05	5,40	9,32	6,24	9,66
	AC	2,50	0,57	0,57	1,61	3,72	5,59	6,63	7,44
VII h	H	19,68	18,58	29,15	49,80	36,54	4,67	3,05	21,40
VII j	H	21,45	10,31	10,99	18,22	17,54	3,31	1,20	9,55
VIII a	H	78,40	142,09	254,11	473,24	457,35	94,14	29,28	234,61
	SI	0,08	-	0,03	0,10	0,05	-	0,03	0,05
	FD	45,42	13,39	4,45	1,07	0,03	-	-	0,62
	AC	4,55	5,25	8,35	16,20	18,75	11,39	42,22	11,62
VIII b	H	19,00	40,40	71,70	137,57	159,73	35,34	9,99	76,11
	FD	41,96	7,49	1,98	0,10	0,03	-	-	1,14
	AC	2,34	1,60	1,83	2,87	9,88	28,87	161,43	21,92
	L	0,21	-	-	-	-	-	-	-
VIII c	H	278,41	324,86	335,65	474,31	353,76	38,94	14,67	283,42
	AC	-	-	0,05	-	0,05	0,05	-	-
IX a	H	20,44	30,43	33,46	41,00	28,24	4,12	0,86	22,47

Effort de pêche et valeur des apports par sous-secteur CIEM

et par type de pêche.

1968 - 17

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	Valeur (en milliers de F)	Valeur par unité d'effort (en F)
VI a	H	270 b	110	406
	SI	132 b	73	52
VI b				
VII a	SI	9 039 b	3 647	403
VII b	H	387 b	119	308
	SI	35 b	12	335
VII c	H	72 b	15	203
VII e	H	4 307 b	1 846	429
	SI	67 b	26	387
	AC	88 b	46	517
VII f	H	5 897 b	2 247	381
VII g	H	364 b	150	411
	SI	9 422 b	3 933	417
	AC	5 363 b	3 041	567
VII h	H	4 042 b	1 489	368
VII j	H	2 080 b	648	311
VII k				
VIII a	H	25 625 b	10 461	408
	SI	45 b	12	277
	FD	433 c	785	1 814
	AC	3 981 b	2 107	529
	L	112 c	109	971
VIII b	H	8 105 b	3 406	420
	FD	365 c	904	2 478
	AC	7 918 b	4 954	626
	L	474 c	615	1 298
VIII c	H	45 511 b	17 237	379
	AC	34 b	15	438
	L	135 c	212	1 569
IX a	H	3 338 b	1 227	368
	AC	45 b	25	557