

STATISTIQUES DE PÊCHES DU PORT DE LA ROCHELLE
ANNÉE 1966

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 récapitulé ni les ventes des chalutiers rochelais qui ont pêché à la fin de l'année en Mauritanie ni celles 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 appelés "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 à une exception près : un chalutier latéral d'Arcachon a vendu une fois et nous n'avons pas jugé nécessaire de le classer à part.

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 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 le plus souvent des artisans chalutiers reconvertis mais nous avons classé dans cette catégorie 2 "semi-industriels" d'Étel et 1 hauturier rochelais qui ont pratiqué cette pêche pendant quelques marées.

L : ligneurs. Ces navires, de type artisanal, pêchent aux palangres congres (Conger conger), bars (Morone labrax) et 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 l'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 résultats en effet peuvent être utilisés par des professionnels ou des économistes 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 300 g
batard	300 à 700 g
moyen	700 à 1 000 g
gros	1 000 à 1 500 g
triage	1 500 à 2 000 g
merlu	2 000 à 5 000 g
gros merlu	> 5 000 g
merluchon B	100 à 1 000 g
merluchon 2e	300 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 4 plus petites catégories de tri et les 2 de second choix et en "merlu" + "triage" les 3 plus grandes.

2) Dorade.

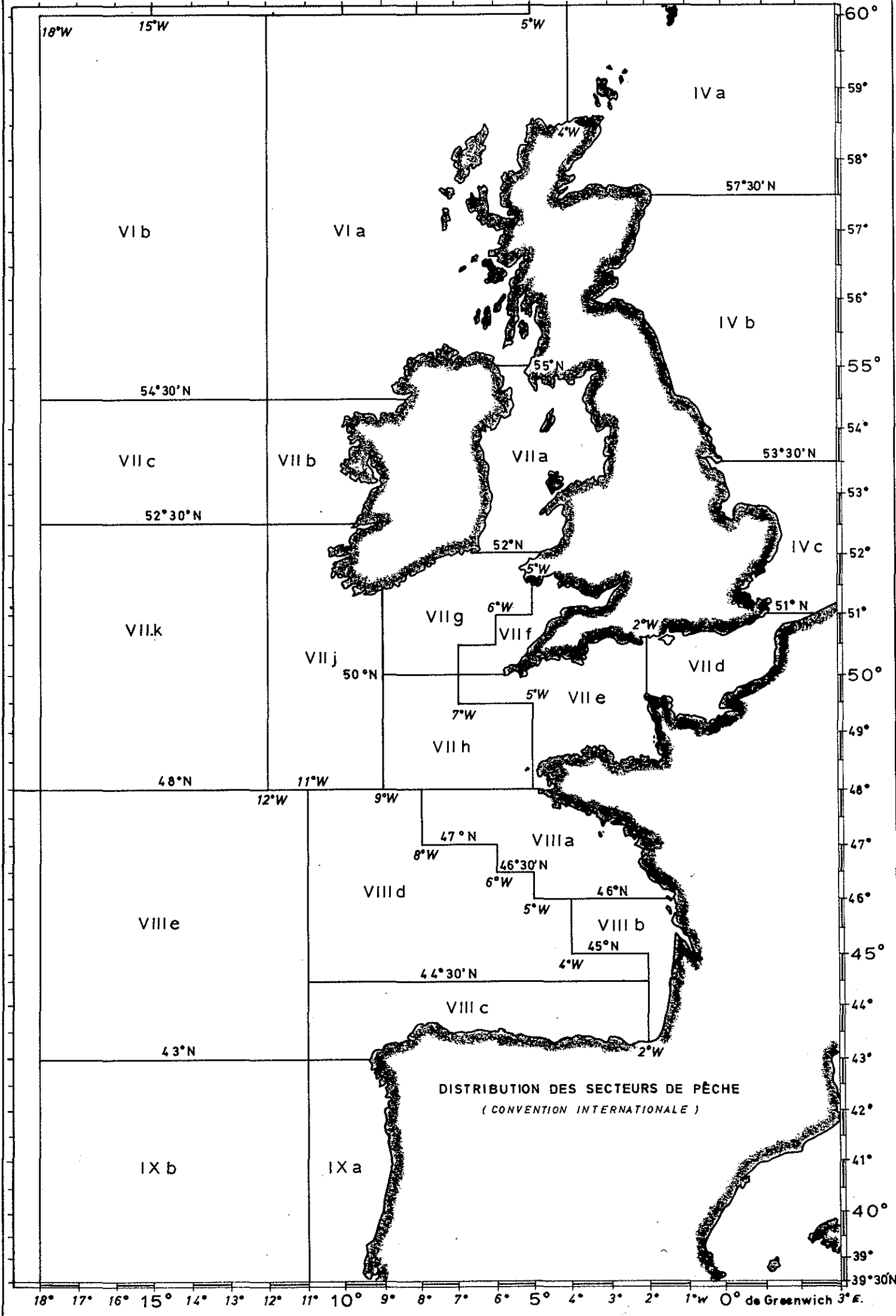
Les apports sont triés en quatre catégories de poids :

- 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.



Type de pêche	Nbre de navires	Puissance			Tonnage			Nbre de marées	Année moy. lanc ^t	
		maxi	moy	mini	maxi	moy	mini			
Hautur.	Latér.	80	1200	654	270	412	221	92	1319	1956
	Arrière	3	1500	1120	800	564	404	287	37	1965
Semi	LR	9	430	413	360	145	110	92	67	1956
Indust.	Autres ports	18	600	414	250	153	131	99	158	1954
	LR	40	300	141	60	102	34	14	1271	1953
Artisans	ID	66	400	168	50	96	44	6	470	1956
	Chalutiers	LS	55	310	167	80	96	41	15	253
Autres ports		22	300	149	60	113	31	7	101	1960
Filet droit	LR	5	425	245	120	114	67	27	47	1953
	ID	8	300	224	120	95	55	29	41	1959
	LS	2	250	200	150	43	34	25	2	1953
	Autres ports	3	420	285	150	119	92	39	9	1958
Lignes	ID	10	240	127	80	59	33	12	54	1955
	LS	1	x	150	x	x	44	x	3	1962

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

Récapitulation annuelle.

1966-2

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu" "triage"	"Meduchon"	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a	H	278 a	0,1	2,2	2,3	1,2	0,2	1,4
	SI	369 a	1,4	15,4	16,8	-	-	-
VI b	H	6 a	0,2	0,2	0,4	0,1	-	0,1
VII a	SI	4 126 a	33,5	93,8	127,3	-	-	-
	AC	185 b	0,1	1,7	1,8	-	-	-
VII b	H	305 a	6,1	7,8	13,9	14,2	7,1	21,3
	SI	502 a	1,9	5,6	7,5	-	-	-
	AC	38 b	-	-	-	-	-	-
VII c	H	278 a	7,4	7,2	14,6	4,5	3,6	8,1
VII e	H	1 264 a	31,0	64,2	95,2	14,8	4,5	19,3
VII f	H	8 793 a	112,6	347,9	460,5	56,2	26,6	82,8
	SI	80 a	0,9	3,1	4,0	-	-	-
VII g	H	383 a	4,8	15,8	20,6	1,5	0,8	2,3
	SI	4 401 a	24,3	81,5	105,8	-	-	-
	AC	2 504 b	0,6	34,1	34,7	-	-	-
VII h	H	5 555	113,1	214,8	327,9	81,1	48,2	129,3
VII j	H	4 766 a	177,2	185,1	362,3	135,0	46,8	181,8
VII k	H	24 a	0,7	0,7	1,4	0,3	0,1	0,4
VIII a	H	26 031 a	551,2	1 284,6	1 835,8	242,1	119,7	361,8
	SI	7 a	0,1	0,3	0,4	-	-	-
	FD	468 c	107,9	0,4	108,3	24,8	-	24,8
	AC	6 742 b	19,2	195,2	214,4	2,5	0,6	3,1
VIII b	L	114 c	0,1	-	0,1	0,2	-	0,2
	H	16 094 a	312,3	783,4	1 095,7	97,4	51,1	148,5
	FD	131 c	22,1	0,1	22,2	8,4	-	8,4
VIII c	AC	8 541 b	9,0	301,4	310,4	0,9	0,2	1,1
	L	271 c	-	-	-	0,6	-	0,6
	H	39 233 a	740,6	1 463,7	2 204,3	860,1	163,3	1 023,4
IX a	FD	8 c	1,0	-	1,0	3,4	-	3,4
	H	3 931 a	78,9	185,6	264,5	90,8	11,1	101,9
Total annuel	H	106 941 a	2 136,2	4 563,2	6 699,4	1 599,3	483,1	2 082,4
	SI	9 485 a	62,1	199,7	261,8	-	-	-
	FD	607 c	131,0	0,5	131,5	36,6	-	36,6
	AC	18 010 b	28,9	532,4	561,3	3,4	0,8	4,2
	L	385 c	0,1	-	0,1	0,8	-	0,8

Effort de pêche et production par mois et par type de pêche. Ensemble
des sous-secteurs CIEM.

1966 - 3

Mois	Type de pêche	Effort	"merlu"+ "trilage"	"merluchoi"	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
J	H SI	9 029 a 684 a	140,7 2,3	271,2 15,1	411,9 17,4	192,9 -	73,8 -	266,7 -
F	H SI	9 086 a 742 a	217,0 0,8	365,7 13,8	582,7 14,6	134,3 -	45,0 -	179,3 -
M	H SI	10 284 a 792 a	306,8 0,6	523,7 13,9	830,5 14,5	137,3 -	72,2 -	209,5 -
A	H SI	8 902 a 801 a	182,1 1,1	379,1 14,7	561,2 15,8	194,9 -	65,2 -	260,1 -
M	H SI	9 643 a 467 a	279,8 2,9	494,5 19,0	774,3 21,9	165,6 -	33,8 -	199,4 -
J	H SI	9 406 a 933 a	329,9 8,1	509,9 34,5	839,8 42,6	157,9 -	52,0 -	209,9 -
J	H SI	8 416 a 710 a	177,6 9,3	425,6 15,3	603,2 24,6	124,8 -	18,8 -	143,6 -
A	H SI	9 828 a 956 a	144,4 10,2	435,5 18,4	579,9 28,6	163,3 -	17,4 -	180,7 -
S	H SI	8 591 a 958 a	108,8 11,5	335,5 19,8	444,3 31,3	91,4 -	12,9 -	104,3 -
O	H SI	7 861 a 849 a	95,9 7,6	308,5 18,3	404,4 25,9	63,6 -	16,0 -	79,6 -
N	H SI	8 448 a 919 a	93,2 5,2	250,1 12,2	343,3 17,4	77,0 -	39,9 -	116,9 -
D	H SI	7 447 a 674 a	60,0 2,5	263,9 4,7	323,9 7,2	96,3 -	36,1 -	132,4 -

Effort de pêche et production par mois et par type de pêche. Ensemble
des sous-secteurs CIEM. 1966 - 3bis

Mois	Type de pêche	Effort	"merlu" "trilage"	"merlu" "choron"	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
J	AC	1 990 b	2,6	19,8	22,4	-	0,4	0,4
	L	15 c	-	-	-	-	-	-
F	AC	2 056 b	1,4	26,6	28,0	-	-	-
	L	16 c	-	-	-	-	-	-
M	AC	2 174 b	5,1	45,4	50,5	-	0,1	0,1
	L	114 c	-	-	-	-	-	-
A	AC	1 799 b	5,8	72,6	78,4	0,2	-	0,2
	L	108 c	-	-	-	-	-	-
M	AC	1 872 b	5,9	83,9	89,8	0,7	0,2	0,9
	L	77 c	-	-	-	-	-	-
J	AC	1 135 b	4,6	64,5	69,1	1,1	0,1	1,2
	FD	14 c	9,4	-	9,4	-	-	-
J	AC	968 b	0,9	46,4	47,3	0,2	-	0,2
	L	14 c	-	-	-	-	-	-
A	FD	43 c	13,3	0,2	13,5	0,2	-	0,2
	AC	992 b	0,2	33,4	33,6	0,1	-	0,1
	L	7 c	-	-	-	-	-	-
S	FD	73 c	20,1	0,1	20,2	1,4	-	1,4
	AC	1 044 b	0,4	37,3	37,7	0,6	-	0,6
	L	8 c	-	-	-	-	-	-
O	FD	133 c	36,8	0,1	36,9	7,1	-	7,1
	AC	950 b	-	21,4	21,4	0,3	-	0,3
	L	14 c	0,1	-	0,1	0,2	-	0,2
N	FD	172 c	28,3	-	28,3	20,2	-	20,2
	AC	1 447 b	0,7	45,3	46,0	0,2	-	0,2
	L	12 c	-	-	-	-	-	-
D	FD	172 c	23,1	0,1	23,2	7,7	-	7,7
	AC	1 583 b	1,3	35,8	37,1	-	-	-

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

1966 - 5

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu" + "trilage"	"merlu" + "merluchof"	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a	SI	95 a	0,16	4,36	4,52	-	-	-
VI b								
VII a	SI	274 a	0,60	4,96	5,56	-	-	-
VII b								
VII c								
VII e								
VII f								
VII g	SI AC	373 a 0,05 b	0,08 -	4,49 0,52	4,57 0,52	- -	- -	- -
VII h								
VII j								
VII k								
VIII a	H AC L	1 748 a 0,94 b 8 c	36,44 0,26 -	86,29 9,88 -	122,73 10,14 -	4,60 - -	7,73 - -	12,33 - -
VIII b	H AC L	2 878 a 1,07 b 8 c	71,49 1,09 -	148,54 16,22 -	220,03 17,32 -	4,39 - -	4,71 - -	9,10 - -
VIII c	H	4 133 a	101,56	112,05	213,61	114,36	31,77	146,13
IX a	H	327 a	7,52	18,82	26,34	11,01	0,78	11,79

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

1966 - 6

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu" "trilage"	"merlu" "chord"	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a	SI	52 a	-	0,21	0,21	-	-	-
VI b								
VII a	SI	108 a	0,21	2,84	3,05	-	-	-
VII b	SI	46 a	-	-	-	-	-	-
VII c								
VII e								
VII f								
VII g	SI AC	586 a 279 b	0,37 -	10,88 2,76	11,25 2,76	- -	- -	- -
VII h	H	210 a	8,85	11,56	20,41	0,15	2,51	2,66
VII j								
VII k								
VIII a	H AC L	3 734 a 959 b 3 c	111,71 3,33 -	219,06 17,26 -	330,77 20,59 -	12,10 - -	23,44 0,10 -	35,54 0,10 -
VIII b	H AC L	1 574 a 936 b 111 c	45,44 1,72 -	92,32 25,38 -	137,76 27,09 -	6,95 - -	6,15 - -	13,10 - -
VIII c	H	4 120 a	118,42	170,74	289,16	98,90	35,78	134,68
IX a	H	646 a	22,39	30,02	52,41	19,21	4,34	23,55

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

1966 - 7

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	452 a	0,73	9,71	10,49	-	-	-
VII b	SI AC	185 a 38 b	0,15 -	2,30 -	2,45 -	-	-	-
VII c								
VII e								
VII f	H	24 a	0,91	1,88	2,79	0,13	-	0,13
VII g	SI AC	165 a 206 b	0,16 -	2,66 1,92	2,82 1,92	-	-	-
VII h	H	845 a	22,66	36,25	58,91	13,85	9,67	23,52
VII j	H	263 a	7,52	9,76	17,28	3,65	4,03	7,68
VII k								
VIII a	H AC L	3 297 a 839 b 38 c	69,45 4,94 -	150,94 43,16 -	220,39 48,10 -	62,01 0,21 -	25,26 - -	87,27 0,20 -
VIII b	H AC L	928 a 716 b 70 c	24,72 0,88 -	55,41 27,56 -	80,13 28,44 -	16,31 - -	3,15 - -	19,46 - -
VIII c	H	3 288 a	51,44	112,34	163,78	91,54	21,30	112,84
IX a	H	257 a	5,43	12,53	17,96	7,37	1,83	9,20

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

1966 - 8

Sous- secteur	Type de pêche	Effort	"merlu"+ "trilage"	"merluchoi"	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a	SI	116 a	1,02	6,63	7,65	-	-	-
VI b								
VII a	SI AC	328 a 36 b	1,85 0,08	11,93 0,34	13,78 0,42	- -	- -	- -
VII b	SI	23 a	-	0,44	0,44	-	-	-
VII c								
VII e	H	18 a	0,42	0,83	1,25	0,13	0,03	0,16
VII f	H	33 a	2,01	3,92	5,93	0,08	0,21	0,29
VII g	AC	191 a	0,08	2,00	2,08	-	-	-
VII h	H	603 a	20,46	30,38	50,84	7,44	1,27	8,71
VII j	H	963 a	34,81	38,37	73,18	43,43	6,46	49,89
VII k								
VIII a	H AC L	3 444 a 944 b 14 c	100,88 4,11 -	193,42 37,39 -	294,30 41,50 -	32,26 0,62 -	4,91 - -	37,17 0,62 -
VIII b	H AC L	2 056 a 701 b 63 c	58,88 1,61 -	120,90 44,20 -	179,78 45,81 -	1,96 0,10 0,57	2,15 0,16 -	21,77 0,26 0,57
VIII c	H	2 415 a	59,38	99,62	159,00	58,60	17,14	75,74
IX a	H	111 a	2,92	7,05	9,97	4,08	1,60	5,68

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

1966 - 10

Sous- secteur	Type de pêche	Effort	"merlu"+ "trilage"	"merlu" "chod"	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a								
VI b								
VII a	SI	300 a	4,49	6,52	11,01	-	-	-
VII b	H	19 a	0,91	0,81	1,72	1,16	0,23	1,39
VII c	H	26 a	1,17	0,99	2,16	1,03	-	1,03
VII e	H	477 a	9,42	23,02	32,44	8,97	0,41	9,38
VII f	H	164 a	23,33	55,37	78,90	13,67	3,16	16,83
	SI	30 a	0,13	0,86	0,99	-	-	-
VII g	H	101 a	1,96	5,09	7,05	0,72	0,57	1,29
	SI	380 a	4,65	7,93	12,58	-	-	-
	AC	290 b	0,05	5,62	5,67	-	-	-
VII h	H	421 a	9,66	20,41	30,07	5,35	1,71	7,06
VII j	H	514 a	11,59	13,99	25,58	8,25	2,22	10,47
VII k								
VIII a	H	2 655 a	62,19	148,67	210,86	22,90	5,95	28,85
	FD	3 c	1,82	-	1,82	-	-	-
	AC	208 b	0,52	13,00	13,52	0,10	-	0,10
	L	14 c	-	-	-	-	-	-
VIII b	H	904 a	14,54	44,84	59,38	6,49	1,78	8,27
	FD	11 c	7,54	-	7,54	-	-	-
	AC	470 b	0,42	27,71	28,13	0,10	-	0,10
VIII c	H	2 070 a	42,00	109,54	151,54	53,48	2,69	56,17
IX a	H	65 a	0,83	2,64	3,47	2,74	0,10	2,84

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

1966 - 11

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu"+ "trilage"	merlu chouan	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a	H	144 a	-	0,57	0,57	-	-	-
VI b								
VII a	SI AC	524 a 55 b	5,79 0,02	10,65 0,60	16,44 0,62	- -	- -	- -
VII b	H	48 a	1,36	1,20	2,56	7,06	2,50	9,56
VII c								
VII e	H	57 a	0,78	2,32	3,10	0,49	0,16	0,65
VII f	H	2 266 a	31,53	92,34	123,87	14,55	4,86	19,41
VII g	H SI AC	119 a 432 a 256 b	1,38 4,38 0,08	5,30 7,78 3,30	6,68 12,16 3,38	0,60 - -	0,18 - -	0,78 - -
VII h	H	586 a	9,08	22,40	31,48	5,51	4,08	9,59
VII j	H	17 a	0,16	0,36	0,52	-	-	-
VII k								
VIII a	H FD AC L	1 357 a 43 c 189 b 7 c	14,77 13,26 0,10 -	65,17 0,16 5,83 -	79,94 13,42 5,93 -	14,01 0,26 - -	2,07 - - -	16,08 0,26 - -
VIII b	H AC	497 a 492 b	5,90 -	20,80 23,71	26,70 23,71	2,07 0,05	0,15 -	2,22 0,05
VIII c	H	3 709 a	63,11	169,94	233,05	87,87	2,04	89,91
IX a	H	1 028 a	16,34	55,04	71,38	31,12	1,37	32,49

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

1966 - 12

Sous- secteur	Type de pêche	Effort	"merlu"+ "trilage"	merlu choron	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a								
VI b	H	6 a	0,18	0,21	0,39	0,08	-	0,08
VII a	SI AC	275 a	4,91	6,91	11,82	-	-	-
		59 b	-	0,21	0,21	-	-	-
VII b	H	45 a	1,02	1,67	2,69	0,83	2,63	3,46
VII c	H	64 a	1,36	2,03	3,39	0,95	2,64	3,59
VII e	H	134 a	2,22	6,84	9,06	0,67	0,52	1,19
VII f	H	802 a	21,27	64,83	86,10	6,93	3,10	10,03
VII g	H SI AC	128 a	1,23	4,59	5,82	0,12	-	0,13
		683 a	6,63	12,81	19,44	-	-	-
		299 b	0,05	4,00	4,05	-	-	-
VII h	H	294 a	2,64	7,83	10,47	3,10	1,19	4,29
VII j	H	79 a	0,60	1,51	2,11	0,23	-	0,23
VII k	H	18 a	0,52	0,55	1,07	0,21	-	0,21
VIII a	H FD AC L	195 a	10,41	47,40	57,81	5,02	1,29	6,31
		64 c	15,08	0,05	15,13	1,34	-	1,34
		177 b	0,36	8,82	9,18	0,16	-	0,16
		8 c	-	-	-	-	-	-
VIII b	H FD AC	457 a	3,02	21,04	24,06	0,80	-	0,80
		9 c	4,99	-	4,99	0,05	-	0,05
		509 b	0,05	23,50	23,55	0,41	-	0,41
VIII c	H	4 132 a	61,15	167,51	228,66	69,51	1,55	71,06
IX a	H	237 a	3,19	9,47	12,66	2,90	-	2,90

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

1966 - 13

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 AC	396 a 14 b	4,26 -	9,68 0,42	13,94 0,41	- -	- -	- -
VII b	H SI	121 a 55 a	1,54 1,04	2,56 1,31	4,10 2,35	3,98 -	1,45 -	5,43 -
VII c	H	36 a	1,93	0,78	2,71	1,16	0,62	1,78
VII e	H	71 a	0,55	1,93	2,48	0,46	0,21	0,67
VII f	H	1 613 a	12,50	72,11	84,61	6,10	3,44	9,54
VII g	H SI AC	26 a 398 a 277 b	0,08 2,32 -	0,76 7,34 4,99	0,84 9,66 4,99	- - -	0,03 - -	0,03 - -
VII h	H	523 a	5,17	17,67	22,84	3,67	3,49	7,16
VII j	H	6 a	0,24	0,10	0,34	0,15	0,08	0,23
VII k	H	6 a	0,24	0,10	0,34	0,13	0,08	0,21
VIII a	H FD AC L	769 a 126 c 98 b 14 c	7,67 35,67 - 0,10	30,56 0,16 1,51 -	38,23 35,83 1,51 0,10	5,02 4,76 0,26 0,21	3,54 - - -	8,56 4,76 0,26 0,21
VIII b	H FD AC	543 a 7 c 561 b	3,60 1,09 -	20,54 - 14,51	24,14 1,09 14,51	1,63 2,32 0,05	0,26 - -	1,89 2,33 0,05
VIII c	H	4 038 a	61,05	157,96	219,01	39,99	2,84	42,83
IX a	H	109 a	1,28	3,50	4,78	1,27	-	1,27

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

1966 - 14

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu"+ "trilage"	"merlu" "chor"	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a	H	88 a	-	1,20	1,20	1,08	0,21	1,29
VI b								
VII a	SI	527 a	3,81	6,50	10,31	-	-	-
VII b	H	23 a	0,55	0,49	1,04	0,33	0,08	0,41
	SI	58 a	0,31	0,89	1,20	-	-	-
VII c	H	130 a	2,27	2,85	5,12	1,34	0,34	1,68
VII e	H	64 a	0,44	1,31	1,75	0,36	0,26	0,62
VII f	H	1 490 a	15,29	41,71	57,00	11,89	8,79	20,68
VII g	SI	334 a	1,04	4,83	5,87	-	-	-
	AC	238 b	-	3,85	3,85	-	-	-
VII h	H	962 a	7,07	21,93	29,00	19,31	17,09	36,40
VII j	H	18 a	0,21	0,23	0,44	0,41	0,18	0,59
VII k								
VIII a	H	1 206 a	8,17	31,68	39,85	14,03	10,55	24,58
	FD	140 c	25,38	-	25,38	16,34	-	16,34
	AC	452 b	0,31	15,44	15,75	0,21	-	0,21
VIII b	H	621 a	5,14	23,59	28,73	1,65	0,31	1,96
	FD	24 c	1,98	-	1,98	0,41	-	0,41
	AC	757 b	0,47	25,89	26,36	-	-	-
	L	12 c	-	-	-	-	-	-
VIII c	H	3 098 a	40,95	96,49	137,44	17,58	1,45	19,03
	FD	8 c	0,99	-	0,99	3,41	-	3,41
IX a	H	748 a	13,07	28,61	41,68	9,02	0,60	9,62

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

1966 - 15

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu"+ "trilage"	"merluchoi"	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a	H SI	46 a	0,05	0,42	0,47	0,10	0,03	0,13
		30 a	-	-	-	-	-	-
VI b								
VII a	SI AC	257 a	1,23	2,06	3,29	-	-	-
		20 b	-	0,00	0,08	-	-	-
VII b	H SI	49 a	0,68	1,10	1,78	0,83	0,23	1,06
		58 a	0,36	0,42	0,78	-	-	-
VII c	H	22 a	0,63	0,57	1,20	-	-	-
VII e								
VII f	H	310 a	1,02	9,11	10,13	2,25	2,84	5,09
VII g	H SI AC	9 a	0,13	0,08	0,21	0,03	-	0,03
		329 a	0,94	2,22	3,16	-	-	-
		224 b	-	1,12	1,12	-	-	-
VII h	H	407 a	2,38	10,96	13,34	12,25	3,59	15,84
VII j	H	63 a	0,86	1,15	2,01	5,84	0,52	6,36
VII k								
VIII a	H FD AC	737 a	6,68	60,03	66,71	37,26	14,66	47,36
		92 c	16,69	-	16,69	2,07	-	2,07
		617 b	0,52	14,72	15,24	-	-	-
VIII b	H FD AC	894 a	12,01	88,66	100,67	10,49	10,86	21,35
		80 c	6,45	0,10	6,55	5,63	-	5,63
		722 b	0,73	19,97	20,70	-	-	-
VIII c	H	2 508 a	29,68	73,81	103,49	29,65	2,89	32,54
IX a	H	402 a	5,93	17,98	23,91	2,12	0,47	2,59

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

1966 - 16

Sous- secteur	Type de pêche	merlu							
		"merlu"	"triage"	"gros"	"moyen"	"tard"	"portion"	"friture"	B et. 2e
VI a	H	0,05	-	0,03	0,34	0,84	0,26		0,73
	SI	1,33	0,10	0,31	0,94	6,32	5,12		2,71
VI b	H	0,13	0,05	0,05	0,05	0,03	-		0,08
VII a	SI	26,78	6,79	8,53	10,62	30,54	12,66		31,37
	AC	0,08	0,03	-	0,16	0,49	0,31		0,68
VII b	H	4,65	1,41	1,77	2,27	1,31	0,16		2,32
	SI	1,25	0,63	0,63	0,47	1,57	1,62		1,33
VII c	H	6,11	1,25	2,11	2,09	0,99	0,34		1,70
VII e	H	16,94	14,02	21,52	19,05	11,93	1,18		10,11
VII f	H	58,49	54,11	111,19	105,34	74,62	9,40		47,32
	SI	0,60	0,26	0,10	0,31	1,62	0,44		0,68
VII g	H	2,53	2,25	5,61	5,14	3,05	0,42		1,59
	SI	19,08	5,22	6,29	7,70	23,52	14,04		29,91
	AC	0,60	0,08	0,31	1,14	6,00	14,40		12,22
VII h	H	62,28	50,84	70,31	60,89	44,21	5,06		34,27
VII j	H	116,41	60,81	65,85	50,35	35,29	2,82		30,80
VII k	H	0,60	0,16	0,21	0,13	0,05	0,03		0,24
VIII a	H	264,63	286,63	327,53	319,49	338,52	51,15		247,95
	SI	0,03	0,03	0,03	-	0,10	0,10		0,10
	FD	101,61	6,29	0,10	0,05	-	-		0,21
	AC	14,40	4,78	2,91	3,02	33,49	113,88		41,91
	L	0,10	-	-	-	-	-		-
VIII b	H	139,56	172,76	182,99	172,13	219,58	45,52		163,20
	FD	20,39	1,66	-	-	-	-		0,10
	AC	6,86	2,13	1,14	2,39	35,78	195,88		66,20
VIII c	H	369,03	371,61	387,94	363,08	356,19	70,03		286,42
	FD	0,99	-	-	-	-	-		-
IX a	H	39,62	39,28	44,29	42,86	46,61	12,45		39,44

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

1966 - 17

Sous- secteur	Type de pêche	Effort	Valeur (en milliers de F.)	Valeur par unité d'effort (en F.)
VI a	H	378 b	86	229
	SI	1 106 b	526	476
VI b	H	8 b	3	418
VII a	SI	6 876 b	3 083	448
	AC	185 b	97	524
VII b	H	762 b	254	333
	SI	837 b	384	460
	AC	38 b	24	642
VII c	H	556 b	177	318
VII e	H	1 607 b	579	360
VII f	H	10 902 b	3 672	337
	SI	115 b	50	438
VII g	H	482 b	166	344
	SI	6 288 b	2 728	434
	AC	2 504 b	1 500	599
VII h	H	6 911 b	2 418	350
VII j	H	6 458 b	1 963	304
VII k	H	32 b	14	450
VIII a	H	30 901 b	11 384	368
	SI	11 b	5	487
	FD	468 c	1 281	2 742
	AC	6 742 b	3 638	540
	L	114 c	109	952
VIII b	H	19 703 b	7 039	357
	FD	132 c	262	1 990
	AC	8 541 b	5 010	587
	L	271 c	381	1 404
VIII c	H	46 490 b	16 193	348
	FD	8 c	23	2 899
IX a	H	5 109 b	1 753	343