

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

STATISTIQUES DE PECHE DU PORT DE LA ROCHELLE
ANNEE 1967

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 au début 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 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 le plus souvent des artisans chalutiers reconvertis, mais nous avons classé dans cette catégorie 1 hauturier rochelais qui a pratiqué cette pêche pendant 5 marées.

L : ligneurs. Ces navires, de type artisanal, pêchent aux palangres, congros (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 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 données en effet peuvent être utilisées par des professionnels ou des économistes dans une étude de rentabilité.

d) Catégories commerciales :

1) Merlu.

A partir du 1^{er} octobre le nombre et les limites des catégories de tri à la halle à marée ont été modifiés comme nous l'indiquons dans le tableau ci-après. Les mensurations et pesées que nous avons réalisées nous ont permis d'établir une correspondance entre les deux tris. Pour les 3 derniers mois de l'année nous avons donc effectué la conversion et présenté l'ensemble des résultats de 1967 selon l'ancienne répartition.

Appellation	Limites de poids	
	jusqu'au 30/9/1967	à partir du 1/10/1967
friture	100 à 300 g	100 à 250 g
portion		250 à 400 g
batard	300 à 700 g	400 à 800 g
moyen	700 à 1 000 g	800 à 1 200 g
gros	1 000 à 1 500 g	1 200 à 1 500 g
trilage	1 500 à 2 000 g	1 500 à 2 000 g
merlu	2 000 à 5 000 g	2 000 à 5 000 g
gros merlu	> 5 000 g	> 5 000 g
merluchon B	100 à 1 000 g	100 à 1 200 g
merluchon 2e	300 à 1 500 g	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.

Nombre et caractéristiques des navires

1967 - 1

Type de pêche	Nbre de navires	Puissance			Tonnage			Nbre de marées	Année moy. lanc ^t	
		maxi	moy	mini	maxi	moy	mini			
Hautur.	Latér.	58	1200	695	360	412	234	92	914	1957
	Arrière	6	1500	1181	1025	564	447	360	97	1966
Semi	LR	14	700	483	360	232	149	92	131	1953
Indust.	Autres ports	13	600	472	330	153	134	116	133	1961
Artisans	LR	41	300	142	60	102	34	14	1262	1953
	ID	49	400	180	80	96	45	21	392	1958
Chalutiers	LS	41	310	174	75	96	43	11	222	1958
	Autres ports	13	240	147	60	50	26	11	51	1960
Filet droit	LR	7	420	217	120	114	57	26	62	1952
	ID	13	400	217	80	97	55	12	122	1960
	LS	2	230	190	150	39	32	25	4	1963
	Autres ports	8	240	173	115	50	43	26	16	1960
Lignes	ID	10	300	168	80	59	36	12	66	1956

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

Récapitulation annuelle

1967 - 2

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"Merlu"+ "trilage"	Merluchon	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a	H	302 a	1,2	3,8	5,0	0,3	+	0,3
	SI	210 a	1,8	4,1	5,9	-	-	-
VII a	SI	4 925 a	84,7	75,0	159,7	-	-	-
	AC	53 b	0,2	1,2	1,4	-	-	-
VII b	H	237 a	5,8	7,1	12,9	4,7	0,7	5,4
VII c	H	287 a	20,0	7,6	27,6	0,4	+	0,4
VII e	H	1 504 a	17,1	85,9	103,0	13,8	6,9	20,7
VII f	H	5 083 a	68,2	273,9	342,1	47,9	19,0	66,9
	SI	28 a	0,1	0,1	0,2	-	-	-
VII g	H	711 a	13,6	44,0	57,6	6,4	0,6	7,0
	SI	7 016 a	74,5	100,6	175,1	-	-	-
	AC	4 608 b	4,8	52,5	57,3	0,1	0,1	0,2
VII h	H	2 835 a	42,7	120,8	163,5	73,2	30,6	103,8
VII j	H	3 722 a	108,4	149,0	257,4	140,9	47,7	188,6
VII k	H	12 a	0,4	0,4	0,8	0,4	+	0,4
VIII a	H	25 829 a	308,0	1 820,0	2 128,0	308,1	93,9	402,0
	SI	19 a	0,1	0,7	0,8	-	-	-
	FD	641 c	83,6	4,2	87,8	30,7	-	30,7
	AC	4 402 b	9,4	152,5	161,9	0,8	0,9	1,7
	L	23 c	-	-	-	-	-	-
VIII b	H	10 081 a	118,8	662,7	781,5	71,0	27,9	98,9
	FD	767 c	131,7	5,0	136,7	96,8	-	96,8
	AC	8 326 b	6,2	330,5	336,7	0,1	-	0,1
	L	429 c	-	-	-	-	-	-
VIII c	H	35 673 a	717,6	1 427,6	2 145,2	916,3	198,5	1 114,8
	FD	18 c	3,2	0,1	3,3	0,5	-	0,5
IX a	H	3 196 a	57,6	182,3	239,9	93,0	16,0	109,0
	FD	19 c	0,9	-	0,9	-	-	-
Total annuel	H	189 472 a	1 479,4	4 785,1	6 264,5	1 676,4	441,8	2 118,2
	SI	12 198 a	161,2	180,5	341,7	-	-	-
	FD	1 445 c	218,8	9,3	228,1	128,0	-	128,0
	AC	17 389 b	20,6	536,7	557,3	1,0	1,0	2,0
	L	452 c	-	-	-	-	-	-

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

Ensemble des sous-secteurs CIEM.

1967 - 3

Mois	Type de pêche	Effort	"merlu" "trilage"	"merlu" "luchon"	Total merlu	Gue dorade	Pte dorade	Total dorade
Janvier	H	7 217 a	88,1	298,8	386,9	195,0	52,5	247,5
	SI	897 a	1,8	7,0	8,8	-	-	-
Février	H	6 337 a	164,4	353,8	518,2	125,2	38,3	163,5
	SI	373 a	0,8	2,0	2,8	-	-	-
Mars	H	7 688 a	194,3	467,2	661,5	75,8	45,3	121,1
	SI	968 a	2,7	6,9	9,6	-	-	-
Avril	H	7 358 a	129,5	452,6	582,1	168,5	34,2	202,7
	SI	864 a	3,9	10,1	14,0	-	-	-
Mai	H	8 315 a	154,3	496,3	650,6	160,1	41,4	201,5
	SI	1 023 a	8,0	18,5	26,5	-	-	-
Juin	H	7 662 a	195,9	496,4	692,3	209,0	68,8	277,8
	SI	1 050 a	24,5	21,8	46,3	-	-	-
Juillet	H	7 278 a	129,0	495,3	624,3	163,1	44,0	207,1
	SI	1 263 a	29,1	41,4	70,5	-	-	-
Août	H	7 696 a	120,7	446,6	567,3	165,1	20,0	185,1
	SI	1 024 a	20,3	26,4	46,7	-	-	-
Septembre	H	6 751 a	79,4	347,6	427,0	54,9	12,6	67,5
	SI	1 082 a	30,0	18,5	48,5	-	-	-
Octobre	H	8 332 a	87,4	382,2	469,6	103,4	35,7	139,1
	SI	1 302 a	27,3	16,0	43,3	-	-	-
Novembre	H	7 563 a	71,2	278,3	349,5	80,1	26,4	106,5
	SI	1 184 a	7,3	4,9	12,2	-	-	-
Décembre	H	7 275 a	65,3	270,0	335,3	176,2	22,6	198,8
	SI	1 168 a	5,4	7,0	12,4	-	-	-

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

Ensemble des sous-secteurs CIEM.

1967 - 3 bis

Mois	Type de pêche	Effort	"merlu"+ "trilage"	Merluchoff	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
Janvier	FD	215 c	32,1	0,2	32,3	20,6	-	20,6
	AC	1 563 b	2,1	51,3	53,4	-	-	-
	L	23 c	-	-	-	-	-	-
Février	FD	170 c	50,3	1,0	51,3	44,4	-	44,4
	AC	1 579 b	3,5	52,8	56,3	0,3	-	0,3
	L	62 c	-	-	-	-	-	-
Mars	FD	186 c	30,6	0,1	30,7	17,3	-	17,3
	AC	1 651 b	3,0	43,1	46,1	-	-	-
	L	93 c	-	-	-	-	-	-
Avril	FD	165 c	22,7	2,8	25,5	20,1	-	20,1
	AC	1 507 b	1,2	81,2	82,4	-	-	-
	L	103 c	-	-	-	-	-	-
Mai	FD	128 c	15,8	0,2	16,0	0,7	-	0,7
	AC	1 602 b	2,3	75,5	77,8	0,4	0,3	0,7
	L	55 c	-	-	-	-	-	-
Juin	FD	165 c	14,5	1,6	16,1	0,5	-	0,5
	AC	1 379 b	2,6	56,8	59,4	0,1	0,1	0,2
Juillet	FD	45 c	4,4	0,8	5,2	0,1	-	0,1
	AC	1 107 b	0,4	30,4	30,8	0,1	-	0,1
	L	20 c	-	-	-	-	-	-
Août	FD	35 c	2,8	0,1	2,9	0,1	-	0,1
	AC	1 084 b	0,1	29,5	29,6	-	-	-
Septembre	FD	20 c	1,6	0,2	1,8	0,3	-	0,3
	AC	1 343 b	1,5	27,6	29,1	-	-	-
Octobre	FD	70 c	7,8	0,8	8,6	3,5	-	3,5
	AC	1 416 b	2,3	22,3	24,6	-	-	-
Novembre	FD	140 c	21,1	1,1	22,2	12,3	-	12,3
	AC	1 352 b	0,1	26,5	26,6	-	-	-
	L	34 c	-	-	-	-	-	-
Decembre	FD	106 c	15,1	0,4	15,5	8,1	-	8,1
	AC	1 806 b	1,5	39,7	41,2	0,1	0,6	0,7
	L	62 c	-	-	-	-	-	-

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

JANVIER

1967 - 4

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu" + "trilage"	Merluchoy	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a	H SI	47 a 51 a	- 0,10	1,07 0,58	1,07 0,68	0,21 -	- -	0,21 -
VI b								
VII a	SI	310 a	0,81	2,74	3,55	-	-	-
VII b	H	53 a	-	1,15	1,15	0,21	-	0,21
VII c	H	34 a	-	0,08	0,08	-	-	-
VII e								
VII f								
VII g	H SI AC	34 a 536 a 87 b	1,20 0,86 -	0,65 3,73 0,36	1,85 4,59 0,36	- - -	- - -	- - -
VII h	H	51 a	0,47	2,79	3,26	0,16	0,28	0,44
VII j	H	88 a	2,19	3,08	5,27	5,87	0,90	6,77
VII k								
VIII a	H FD AC	1 902 a 108 c 591 b	13,76 15,08 0,63	100,82 - 18,77	114,58 15,08 19,40	20,39 5,22 -	10,42 - -	30,81 5,22 -
VIII b	H FD AC L	2 028 a 107 c 885 b 23 c	20,23 16,95 1,46 -	115,49 0,15 32,13 -	135,72 17,10 33,59 -	15,69 15,41 - -	15,28 - - -	30,97 15,41 - -
VIII c	H	2 909 a	49,22	72,09	121,31	150,08	25,49	175,57
IX a	H	61 a	1,04	1,54	2,58	2,46	0,10	2,56

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

FEBVRIER

1967 - 5

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu" "trilage"	# merlu # fluchon	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a	H SI	53a	0,49	1,49	1,98	0,05	0,03	0,08
		60a	0,47	0,63	1,10	-	-	-
VI b								
VII a	SI	57a	0,16	0,23	0,39	-	-	-
VII b	H	26a	0,44	1,33	1,77	0,05	0,03	0,08
VII c								
VII e								
VII f	H	45a	0,21	0,36	0,57	-	-	-
VII g	H SI AC	69a	0,26	3,13	3,39	-	-	-
		256a	0,16	1,12	1,28	-	-	-
		175b	-	0,15	0,15	-	-	-
VII h								
VII j								
VII k								
VIII a	H FD AC L	1 492 a	19,89	108,78	128,67	4,06	8,66	12,72
		11 c	1,97	-	1,97	-	-	-
		699 b	1,77	22,98	24,75	0,31	-	0,31
		3 c	-	-	-	-	-	-
VIII b	H FD AC L	1 218 a	18,40	90,72	109,12	4,45	2,45	6,90
		159 c	48,36	0,94	49,30	44,36	-	44,36
		705 b	1,77	29,69	31,46	-	-	-
		59 c	-	-	-	-	-	-
VIII c	H	3 357 a	113,61	141,20	254,81	114,23	26,52	140,75
IX a	H	77 a	11,12	6,78	17,90	2,38	0,62	3,00

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

MARS

1967 - 6

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu" "trilage"	Merlu chondr	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a	H	202a	0,68	1,30	1,98	-	-	-
VI b								
VII a	SI	362a	1,31	3,00	4,31	-	-	-
VII b	H	19a	0,57	0,68	1,25	-	-	-
VII c								
VII e								
VII f	SI	28a	0,10	0,16	0,26	-	-	-
VII g	SI AC	578a 270b	1,31 0,36	3,73 3,07	5,04 3,43	- -	- -	- -
VII h	H	23a	1,07	1,77	2,84	0,10	0,47	0,57
VII j	H	72a	1,72	6,06	7,78	0,21	2,43	2,64
VII k								
VIII a	H FD AC	2 739 a 15 d 610 b	43,95 0,83 2,03	227,44 - 18,98	271,39 0,83 21,01	4,52 - -	20,58 - -	25,10 - -
VIII b	H FD AC L	1 089 a 143 d 771 b 93 c	18,56 27,30 0,57 -	79,13 0,15 21,11 -	97,69 27,45 21,68 -	2,69 16,85 - -	3,44 - - -	6,13 16,85 - -
VIII c	H FD	3 544 d 13 c	127,79 2,34	150,75 -	278,54 2,34	68,32 0,41	18,38 -	86,70 0,41
IX a	FD	15c	0,10	-	0,10	-	-	-

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

JUIN

1967 - 9

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu" "trilage"	"merlu" "luchon"	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a								
VI b								
VII a	SI AC	434 a 19 b	13,02 0,21	8,48 0,60	21,50 0,81	- -	- -	- -
VII b								
VII c								
VII e	H	14 a	0,37	0,91	1,28	0,10	0,03	0,13
VII f	H	536 a	13,78	34,97	48,75	11,17	2,51	13,68
VII g	SI AC	616 a 498 b	11,51 1,04	13,28 6,11	24,79 7,15	- -	- -	- -
VII h	H	368 a	9,94	17,70	27,64	9,46	3,49	12,95
VII j	H	1 438 a	54,08	54,31	108,39	79,28	20,34	99,62
VII k								
VIII a	H FD AC	2 757 a 110 c 316 b	53,04 11,33 0,88	228,19 1,46 12,64	281,23 12,79 13,52	14,58 0,26 0,10	4,39 - 0,05	18,97 0,26 0,15
VIII b	H FD AC	335 a 46 c 546 b	5,95 1,51 0,47	36,17 0,10 37,44	42,12 1,61 37,91	0,80 0,21 -	0,10 - -	0,90 0,21 -
VIII c	H FD	1 619 a 5 c	44,71 0,83	86,70 0,10	131,41 0,94	68,81 0,05	32,73 -	101,54 0,05
IX a	H FD	595 a 4 c	14,01 0,78	37,48 -	51,49 0,78	24,77 -	5,27 -	30,04 -

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

JUILLET

1967 - 10

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu"+ "trilage"	Merluchon	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a								
VI b								
VII a	SI AC	484 a 17 b	14,75 -	17,43 0,42	32,18 0,42	- -	- -	- -
VII b								
VII c								
VII e	H	89 a	1,30	5,90	7,20	0,62	-	0,62
VII f	H	847 a	14,98	52,12	67,10	10,83	4,21	15,04
VII g	H SI AC	108 a 779 a 451 b	3,97 14,38 -	9,63 23,96 8,22	13,60 38,34 8,22	1,14 - -	0,18 - -	1,32 - -
VII h	H	103 a	2,01	6,60	8,61	0,54	0,28	0,82
VII j	H	415 a	15,79	18,95	34,74	9,33	7,78	17,11
VII k								
VIII a	H FD AC L	2 261 a 30 c 83 b 8 c	25,94 3,69 0,31 -	203,11 0,62 2,70 -	229,05 4,31 3,01 -	8,27 0,05 - -	3,65 - - -	12,12 0,05 - -
VIII b	H FD AC L	222 a 15 c 556 b 12 c	1,77 0,73 0,10 -	20,15 0,15 19,08 -	21,92 0,88 19,19 -	0,31 0,05 0,05 -	0,08 - - -	0,39 0,05 0,05 -
VIII c	H	2 500 a	52,46	128,41	180,87	104,93	20,91	125,83
IX a	H	733 a	10,75	50,43	61,18	27,14	6,70	33,84

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

AOUT

1967 - 11

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu"+ "trilage"	Merluchod	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a								
VI b								
VII a	SI	448 a	11,90	9,76	21,66	-	-	-
VII b	H	51 a	1,67	1,20	2,87	3,46	0,52	3,98
VII c	H	8 a	0,36	0,42	0,78	0,36	0,03	0,39
VII e	H	500 a	7,00	34,66	41,66	3,05	0,72	3,77
VII f	H	348 a	5,27	16,78	22,05	3,05	0,90	3,95
VII g	H	299 a	5,88	17,85	23,73	2,07	0,39	2,46
	SI	576 a	8,35	16,65	25,00	-	-	-
	AC	396 b	0,10	8,32	8,42	-	-	-
VII h	H	295 a	4,15	17,25	21,40	2,61	1,29	3,90
VII j	H	134 a	2,01	6,58	8,59	1,91	0,54	2,45
VII k	H	12 a	0,36	0,42	0,78	0,36	0,03	0,39
VIII a	H	1 748 a	16,02	118,08	134,10	10,55	3,02	13,57
	FD	23 c	1,92	0,05	1,97	0,15	-	0,15
	AC	208 b	0,05	5,72	5,77	-	-	-
VIII b	H	521 a	4,10	38,39	42,49	3,46	0,49	3,95
	FD	12 c	0,88	-	0,88	-	-	-
	AC	480 b	-	15,44	15,44	-	-	-
VIII c	H	2 983 a	61,73	152,29	214,02	105,70	9,44	115,14
IX a	H	797 a	12,08	42,70	54,78	28,48	2,64	31,13

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

SEPTEMBRE

1967 - 12

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu" "triage"	Merluchon	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a								
VI b								
VII a	SI AC	415 a 17 b	14,30 -	8,17 0,23	22,47 0,23	- -	- -	- -
VII b								
VII c								
VII e	H	360 a	4,49	18,95	23,44	3,90	0,65	4,55
VII f	H	379 a	15,92	87,23	103,15	7,96	3,18	11,14
VII g	H SI AC	99 a 648 a 752 b	1,59 15,61 0,99	7,13 9,63 11,15	8,72 25,24 12,14	0,60 - -	0,05 - -	0,65 - -
VII h	H	118 a	1,49	5,09	6,58	2,74	2,04	4,78
VII j	H	145 a	1,75	5,04	6,79	3,68	0,23	3,90
VII k								
VIII a	H SI FD AC	823 a 19 a 20 c 43 b	6,00 0,10 1,61 -	54,45 0,68 0,21 0,26	60,45 0,78 1,82 0,26	4,34 - 0,31 -	1,94 - - -	6,38 - 0,31 -
VIII b	H AC	356 a 531 b	1,91 0,47	23,33 16,01	25,24 16,48	0,52 -	0,08 -	0,59 -
VIII c	H	3 419 a	46,14	142,35	188,49	30,81	4,40	35,21
IX a	H	52 a	0,10	4,07	4,17	0,31	0,05	0,36

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

NOVEMBRE

1967 - 14

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	"merlu" "trilage"	Merluchon	Total merlu	Gde dorade	Pte dorade	Total dorade
VI a								
VI b								
VII a	SI	515 a	3,91	2,19	6,10	-	-	-
VII b								
VII c	H	68 a	4,85	1,83	6,68	-	-	-
VII e	H	17 a	0,11	0,65	0,76	-	-	-
VII f	H	688 a	8,20	24,06	32,26	4,58	1,78	6,36
VII g	H	45 a	0,05	1,41	1,46	0,21	-	0,21
	SI	669 a	3,42	2,74	6,16	-	-	-
	AC	134 b	-	0,52	0,52	-	-	-
VII h	H	522 a	3,42	16,31	19,73	11,71	8,61	20,32
VII j	H	47 a	0,99	1,54	2,53	2,02	0,15	2,17
VII k								
VIII a	H	1 552 a	10,00	63,97	73,97	12,38	6,57	18,95
	FD	111 c	17,58	0,95	18,57	10,60	-	10,60
	AC	376 b	-	11,08	11,08	-	-	-
VIII b	H	725 a	6,37	37,35	43,72	2,69	0,36	3,05
	FD	29 c	3,48	0,16	3,64	1,65	-	1,65
	AC	842 b	0,05	14,98	15,03	-	-	-
	L	34 c	-	-	-	-	-	-
VIII c	H	3 638 a	35,34	119,75	155,09	44,51	8,63	53,15
IX a	H	261 a	1,88	11,38	13,26	1,96	0,21	2,17

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

DECEMBRE

1967 - 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	511 a	4,25	2,95	7,20	-	-	-
VII b								
VII c	H	140 a	12,16	3,39	15,55	-	-	-
VII e	H	49 a	0,21	1,04	1,25	2,02	0,41	2,43
VII f	H	135 a	1,28	4,67	5,95	2,27	0,57	2,84
VII g	SI AC	657 a 356 b	1,17 -	4,05 1,61	5,22 1,61	- 0,10	- 0,10	- 0,20
VII h	H	201 a	1,15	8,43	9,58	14,09	2,64	16,73
VII j	H	65 a	0,34	1,57	2,01	1,14	0,10	1,24
VII k								
VIII a	H FD AC	1 966 a 90 c 515 b	10,15 14,40 1,22	73,84 0,16 12,53	83,99 14,56 13,75	105,03 8,12 -	11,99 - 0,52	117,02 8,12 0,52
VIII b	H FD AC L	1 133 a 16 c 935 b 62 c	10,65 0,73 0,26 -	58,20 0,21 25,53 -	68,85 0,94 25,79 -	4,68 - - -	0,46 - - -	5,14 - - -
VIII c	H	2 966 a	22,73	90,88	113,61	41,49	5,94	47,43
IX a	H	620 a	6,58	27,90	34,48	5,53	0,41	5,94

Ventilation des apports de merlu en catégories commerciales par sous-secteur CIEM
et par type de pêche. 1967 - 16

Sous- secteur	Type de pêche	merlu							B + 2°
		"merlu"	"triage"	"gros"	"moyen"	"batard"	"portion"	"friture"	
VI a	H	0,99	0,18	0,91	1,12	1,07	-	0,76	
	SI	0,63	1,20	1,57	0,37	1,15	0,21	0,78	
VII a	SI	41,00	43,72	24,71	4,91	11,31	14,30	19,76	
	AC	0,10	0,10	0,08	0,08	-	0,70	0,42	
VII b	H	4,80	1,02	1,95	1,40	1,51	0,08	2,19	
VII c	H	16,13	3,84	2,44	1,40	1,04	0,18	2,58	
VII e	H	7,88	9,27	21,31	23,10	24,39	2,61	14,46	
VII f	H	33,12	35,08	74,27	74,18	66,14	0,80	48,49	
	SI	0,05	0,05	-	-	0,04	0,01	0,10	
VII g	H	7,41	6,21	12,64	13,05	8,25	2,41	7,65	
	SI	34,95	39,46	21,82	5,18	14,05	29,82	29,78	
	AC	3,12	1,66	1,12	0,71	6,04	25,23	19,45	
VII h	H	25,34	17,38	35,40	31,78	30,63	3,07	19,86	
VII j	H	78,90	29,55	46,00	39,42	35,73	3,05	24,74	
VII k	H	0,24	0,13	0,13	0,13	0,08	-	0,08	
VIIIa	H	133,95	174,04	373,42	463,35	566,71	59,42	357,15	
	SI	0,05	0,05	0,10	0,16	0,26	0,05	0,10	
	FD	71,50	12,09	1,83	0,18	0,20	0,06	1,98	
	AC	4,91	4,52	6,96	13,16	38,36	66,49	27,51	
VIIIb	H	49,51	69,30	128,16	143,08	210,46	29,31	101,64	
	FD	115,65	15,49	1,99	0,56	0,81	0,49	1,20	
	AC	3,77	2,42	2,85	5,54	46,81	213,24	62,09	
VIIIc	H	329,49	388,11	458,31	307,87	294,32	47,52	319,57	
	FD	2,70	0,47	0,05	-	-	-	0,05	
IX a	H	25,74	31,84	43,73	37,36	50,42	8,07	42,70	
	FD	0,94	0,05	-	-	-	-	-	

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

1967 - 17

Sous-secteur	Type de pêche	Effort	Valeur (en milliers de F)	Valeur par unité d'effort (en F)
VI a	H	410 b	153	373
	SI	629 b	347	551
VI b				
VII a	SI	8 208 b	3 491	425
	AC	53 b	27	513
VII b	H	592 b	222	374
VII c	H	574 b	282	491
VII e	H	1 881 b	708	376
VII f	H	6 301 b	2 238	355
	SI	35 b	11	303
VII g	H	894 b	418	467
	SI	10 023 b	4 372	436
	AC	4 608 b	2 533	550
VII h	H	3 527 b	895	254
VII j	H	5 043 b	1 577	313
VII k	H	16 b	6	371
VIII a	H	30 661 b	11 561	377
	SI	28 b	8	278
	FD	641 c	975	1 521
	AC	4 402 b	2 714	617
	L	23 c	22	954
VIII b	H	12 342 b	4 727	383
	FD	767 c	1 520	1 982
	AC	8 326 b	5 356	643
	L	429 c	716	1 669
VIII c	H	42 267 b	15 476	366
	FD	18 c	26	1 450
IX a	H	4 136 b	1 291	312
	FD	19 c	9	500