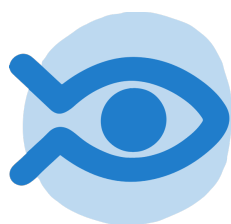


Activité des navires de pêche

2017

quartier maritime

La Rochelle



SIH
Système
d'Informations
Halieutiques

Ce document est réalisé dans le cadre du projet « **Système d'Informations Halieutiques** » (SIH) de l'Ifremer, qui constitue le réseau d'observation des ressources halieutiques et des usages associés. Ce projet s'inscrit dans la mission de service d'intérêt public de l'Ifremer consistant à « connaître, évaluer et mettre en valeur les ressources des océans et permettre leur exploitation durable ». Outre la collecte des données pertinentes permettant l'analyse du secteur des pêches, le SIH a en charge l'élaboration d'indicateurs sur les flottilles de pêche et leur restitution sous forme de synthèses aux différents acteurs de la filière pêche (depuis la recherche jusqu'aux professionnels et gestionnaires) et du grand public.

Ce type de synthèses et restitutions est réalisé grâce à la mise en place d'une méthodologie standard de suivi des activités des navires, et à l'existence depuis 2001 d'un réseau d'observateurs Ifremer complété par des partenaires sous-traitants. L'adhésion des comités professionnels, l'accueil des marins enquêtés et la collaboration de la Direction des Pêches Maritimes et de l'Aquaculture (DPMA) sont par ailleurs précieux pour mener à bien ce projet.

Le présent document est une restitution globale des données disponibles au sein du SIH sur les navires de pêche français, et en particulier :

- le fichier « **Flotte de Pêche Communautaire** » (FPC), qui référence l'ensemble des navires de pêche professionnelle de la flotte française et leurs caractéristiques techniques (source : DPMA) ;
- les données du **flux déclaratif**, c'est-à-dire les déclarations de captures et d'effort de pêche des pêcheurs professionnels, issues des journaux de bord pour les navires de 10 mètres et plus et des fiches de pêche pour les navires de moins de 10 mètres (source : DPMA) ;
- les données de **ventes** (essentiellement des ventes en criée) des navires de pêche professionnelle (source : DPMA) ;
- Les données de la source « **Sacrois** » correspondent aux données de captures et d'efforts de pêche par navire estimées sur la base d'un algorithme de croisement des données de ventes, des données déclaratives (journaux de bord/fiches de pêche) et des données VMS (source : DPMA) ;
- les données d'**enquêtes « Activité »** réalisées chaque année par le réseau des observateurs du SIH pour l'ensemble des navires inscrits au fichier Flotte de Pêche Communautaire : ces enquêtes visent à reconstituer le **calendrier d'activité des navires**, sur une base mensuelle, à partir du flux déclaratif (journaux de bord, fiches de pêche et données de vente en criée) quand il existe, et au moyen d'enquêtes directes auprès des armateurs de ces navires et de leurs représentants professionnels. Chaque mois, le calendrier d'activité précise si le navire a été actif à la pêche, et si oui, les différents métiers pratiqués. Par « métier », on entend la mise en oeuvre d'un engin de pêche afin de capturer une ou plusieurs espèces cibles dans une zone de pêche donnée (source : Ifremer - DPMA) ;

Les données collectées ont bénéficié d'un cofinancement de l'Union Européenne et de la DPMA.

Ce document correspond à un premier traitement des données de l'année de référence, et ne prétend pas rendre compte de l'ensemble des données disponibles.

Les indicateurs présentés portent sur une **photographie de la flotte de pêche au 31/12/2017** : ils synthétisent ainsi l'ensemble des données 2017 des navires inscrits au FPC et présents sur le quartier maritime de **La Rochelle** à cette date.

NB1 : La totalité de leur activité de l'année est prise en compte, y compris lorsque le navire a passé une partie de l'année sur un autre secteur. Ceci peut expliquer la présence, dans cette fiche, de métiers, d'engins, d'espèces ou de ports d'exploitation que l'on ne rencontre généralement pas sur le secteur de La Rochelle.

NB2 : seuls les navires inscrits au fichier Flotte de Pêche Communautaire (FPC) sont pris en compte dans cette synthèse. Ainsi, l'activité des pêcheurs à pied professionnels ne disposant pas d'un navire de pêche inscrit au FPC ne sera pas restituée dans ce document.

Ces fiches sont disponibles sous le même format pour chacun des quartiers maritimes français.

Pour plus d'informations et d'autres fiches de synthèses :

<http://www.ifremer.fr/sih> - Rubrique "Publication"

Contact du Système d'Informations Halieutiques :

harmonie@ifremer.fr

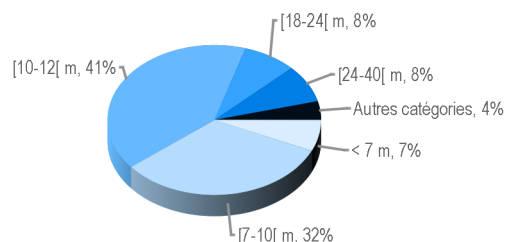
Les chiffres clés du quartier maritime en 2017

Caractéristiques techniques cumulées

Nombre de navires	Puissance totale (kW)	Jauge totale (U.M.S.)	Nombre de marins *
74	11 378	2 478	216

* Nombre approximé à partir du nombre moyen de marins présents à bord des navires les mois où ces derniers sont actifs.

Répartition des navires par catégorie de longueur



Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge (U.M.S.)	Age (ans)	Effectif à bord (hommes)
12,4	154	33	31	3,0

Caractéristiques techniques du navire moyen par catégorie de longueur

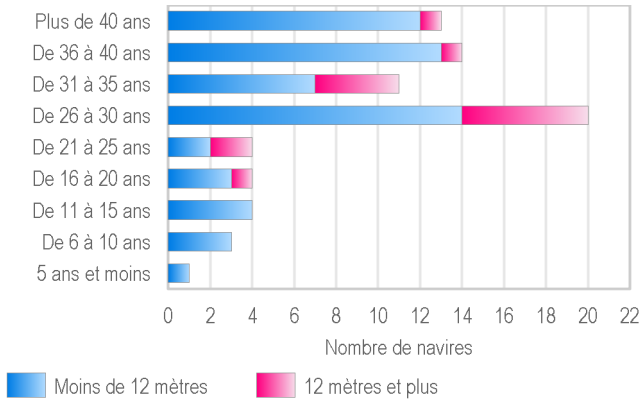
Caractéristiques techniques du navire moyen

Catégorie de longueur	Nombre de navires	Longueur moyenne (m)	Puissance moyenne (kW)	Age moyen (ans)	Effectif moyen (hommes)
Moins de 7 mètres	5	6,5	55	24	1,2
De 7 à 10 mètres	24	8,5	85	27	1,4
De 10 à 12 mètres	30	11,0	101	36	1,6
De 12 à 15 mètres	1	12,0	147	24	3,4
De 15 à 18 mètres	2	17,2	262	34	3,4
De 18 à 24 mètres	6	21,0	366	30	6,8
De 24 à 40 mètres	6	29,3	524	30	13,4

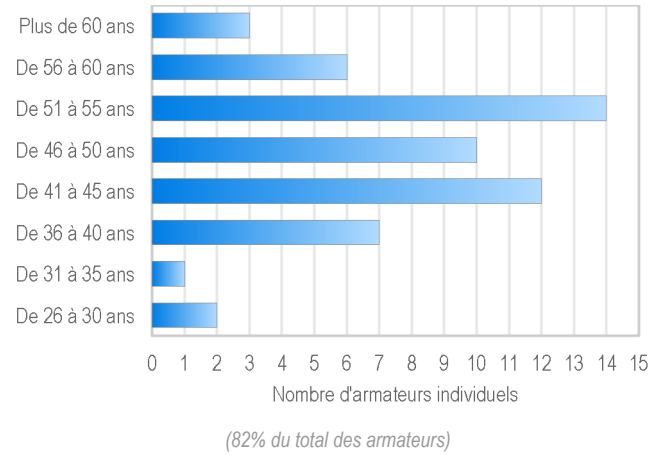
Les chiffres clés du quartier maritime en 2017

● Pyramide des âges

Pyramide des âges des navires



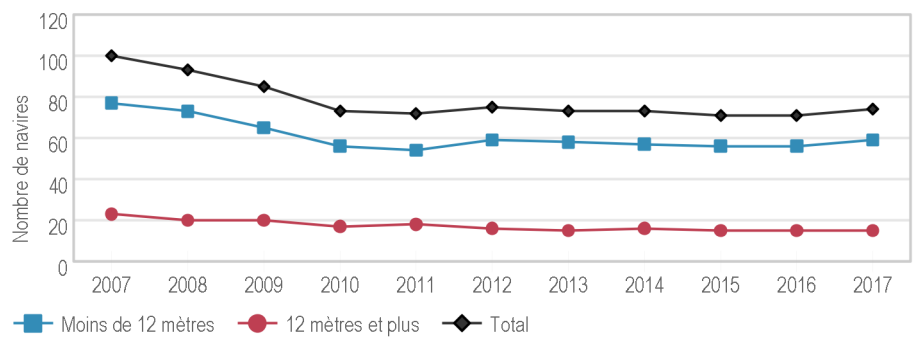
Pyramide des âges des armateurs individuels



● Evolution du nombre de navires de 2007 à 2017 par catégorie de longueur

Catégorie de longueur	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Moins de 12 mètres	77	73	65	56	54	59	58	57	56	56	59
De 12 à 24 mètres	19	16	15	13	14	12	11	12	10	9	9
De 24 à 40 mètres	4	4	5	4	4	4	4	4	5	6	6
Total	100	93	85	73	72	75	73	73	71	71	74

Catégorie de longueur	Evolution 2007 - 2017
Moins de 12 mètres	-23%
De 12 à 24 mètres	-53%
De 24 à 40 mètres	50%
Total	-26%



Les navires actifs à la pêche du quartier maritime en 2017

	Nombre de navires
Navires actifs à la pêche	72
Navires inactifs à la pêche toute l'année	2
Total	74

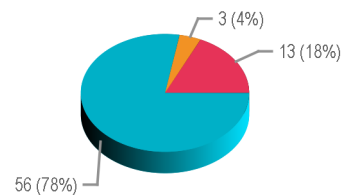
Les données d'activité présentées ci-dessous sont issues des calendriers d'activité (enquêtes exhaustives sur l'activité des navires) collectés sur l'année 2017. **L'ensemble des indicateurs fournis par la suite porte sur les 72 navires actifs à la pêche.**

Chiffres clés par rayon d'action des navires

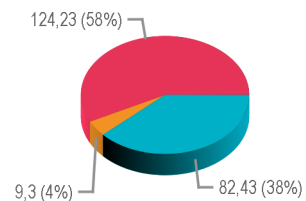
Le rayon d'action est défini de la manière suivante :

les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les 12 milles sont qualifiés de « Côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont qualifiés de « Mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande côtière sont qualifiés de « Grandes ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, mais certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

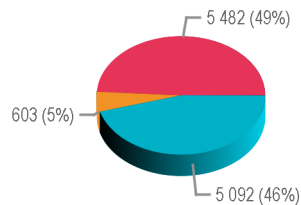
Nombre de navires par rayon d'action



Nombre de marins par rayon d'action



Puissance totale (kW) par rayon d'action



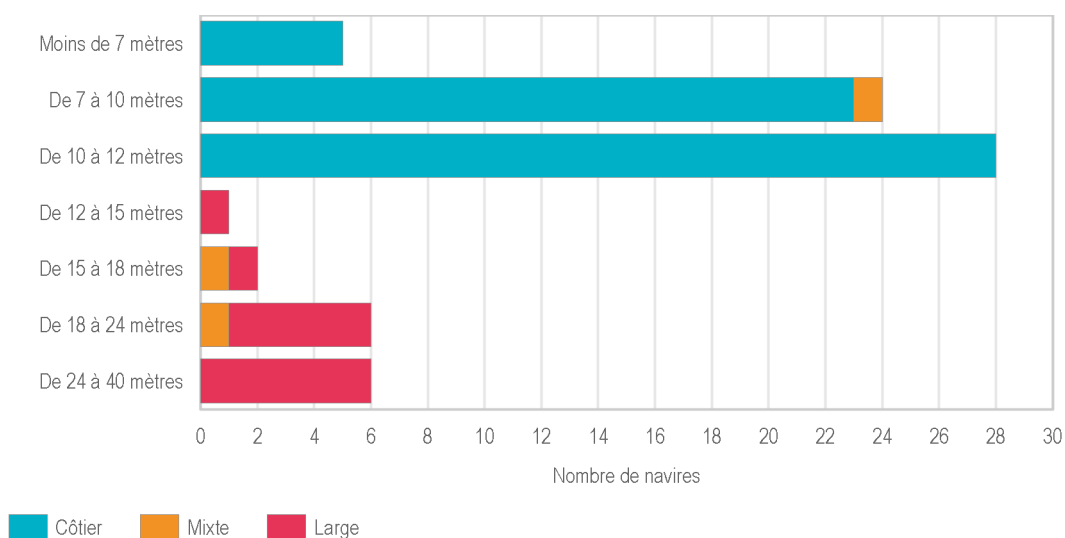
■ Côtier
 ■ Mixte
 ■ Large

Les navires actifs à la pêche du quartier maritime en 2017

Rayon d'action	Nombre de navires		Nombre de marins		Puissance totale (kW)	
Côtier	56	78%	82	38%	5 092	46%
Mixte	3	4%	9	4%	603	5%
Large	13	18%	124	58%	5 482	49%
Total	72	100%	216	100%	11 177	100%

● Répartition des navires par catégorie de longueur et par rayon d'action

Catégorie de longueur	Côtier	Mixte	Large	Total
Moins de 7 mètres	5			5
De 7 à 10 mètres	23	1		24
De 10 à 12 mètres	28			28
De 12 à 15 mètres			1	1
De 15 à 18 mètres		1	1	2
De 18 à 24 mètres		1	5	6
De 24 à 40 mètres			6	6
Total	56	3	13	72

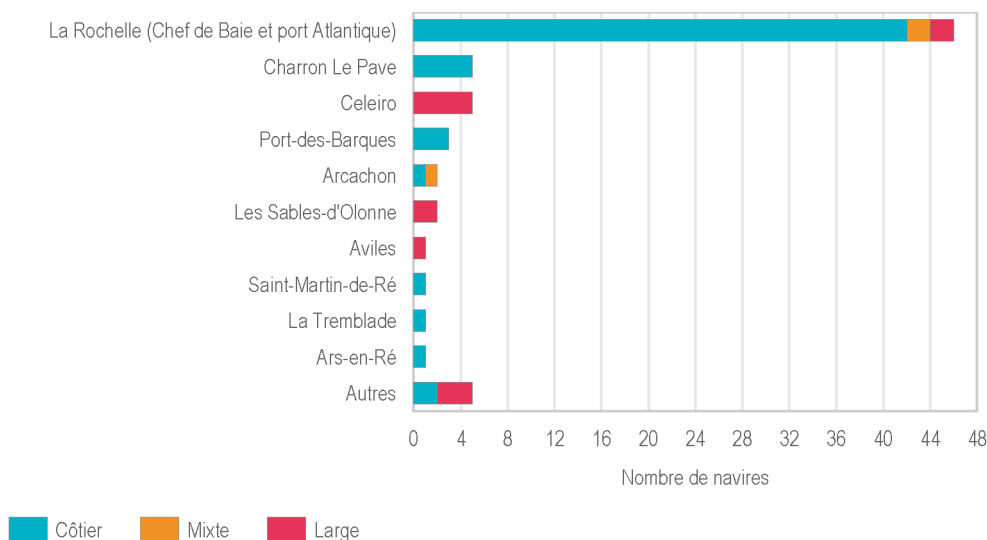


Les navires actifs à la pêche du quartier maritime en 2017

Répartition des navires par port d'exploitation principal et par rayon d'action

Le port d'exploitation principal correspond au port le plus fréquenté par un navire durant l'année.

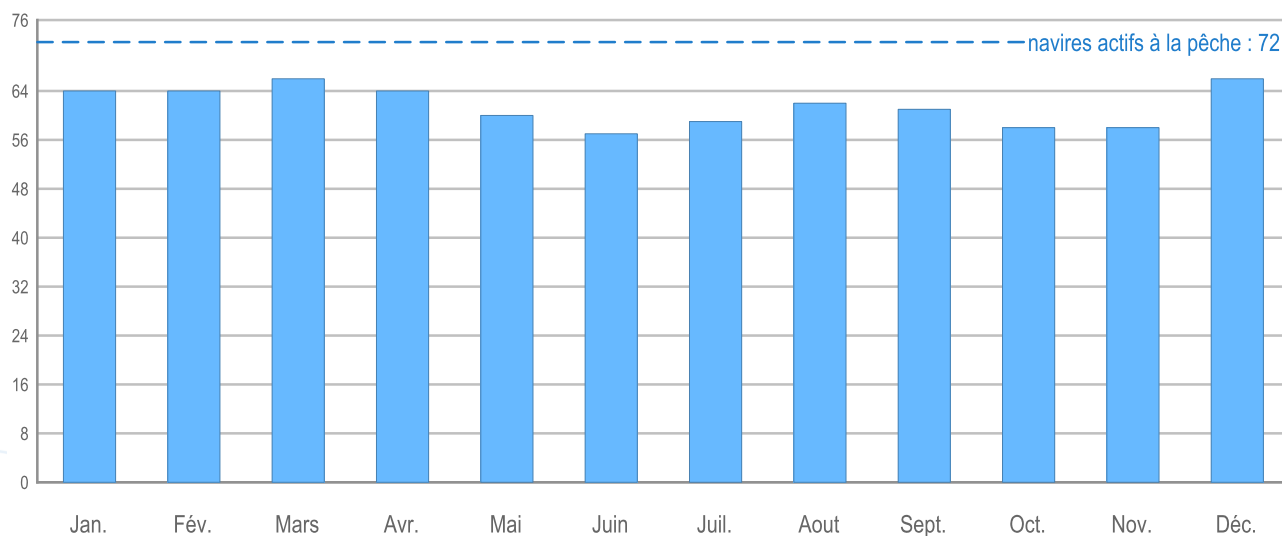
	Côtier	Mixte	Large	Total
La Rochelle (Chef de Baie et port Atlantique)	42	2	2	46
Charron Le Pave	5			5
Celeiro			5	5
Port-des-Barques	3			3
Arcachon	1	1		2
Les Sables-d'Olonne			2	2
Aviles			1	1
Saint-Martin-de-Ré	1			1
La Tremblade	1			1
Ars-en-Ré	1			1
Autres	2		3	5
Total	56	3	13	72



Synthèse de l'activité des navires actifs à la pêche du quartier en 2017

● Saisonnalité de l'activité

Le graphique et le tableau suivants renseignent le nombre de navires actifs par mois.



Mois	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Nombre de navires actifs à la pêche	64	64	66	64	60	57	59	62	61	58	58	66

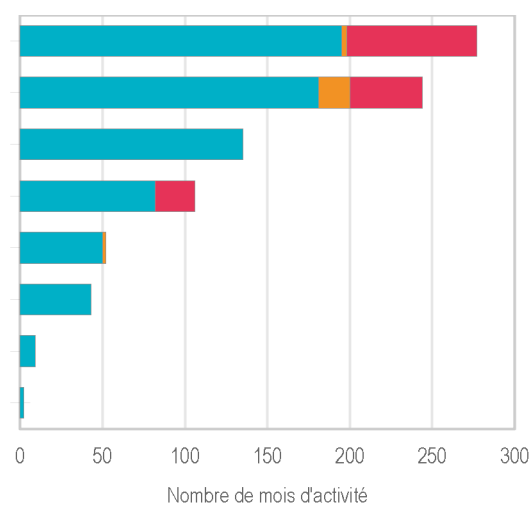
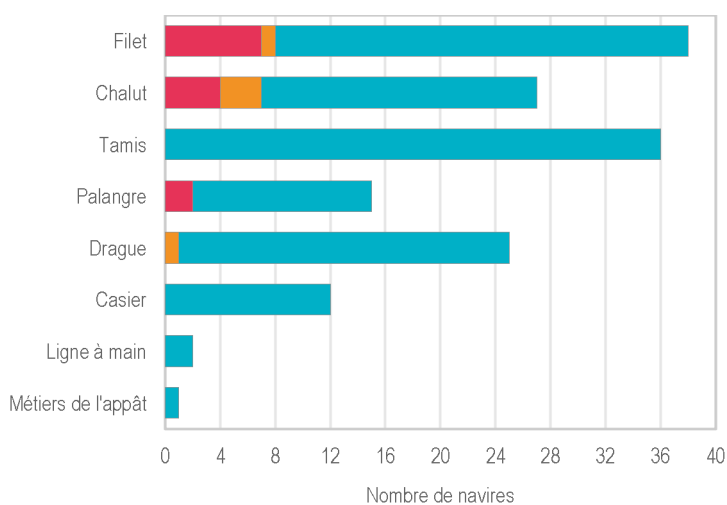
Synthèse de l'activité des navires actifs à la pêche du quartier en 2017

Type d'engins utilisés

Liste des types d'engins mis en oeuvre

Le tableau suivant renseigne le nombre de navires actifs au moins un mois dans l'année par type d'engin et le cumul du nombre de mois d'activité observés pour chaque type d'engin. On considère qu'un navire est actif un mois donné dès lors qu'il utilise un engin au moins un jour dans le mois. On déduit de ces deux informations une estimation du nombre moyen de mois d'utilisation d'un engin par navire. Un navire peut utiliser plusieurs engins au cours d'une même année.

Engin	Nombre de navires	Nombre de mois d'activité	Nombre moyen de mois d'activité
Filet	38 (53%)	277	7,3
Chalut	27 (38%)	244	9,0
Tamis	36 (50%)	135	3,8
Palangre	15 (21%)	106	7,1
Drague	25 (35%)	52	2,1
Casier	12 (17%)	43	3,6
Ligne à main	2 (3%)	9	4,5
Métiers de l'appât	1 (1%)	2	2,0



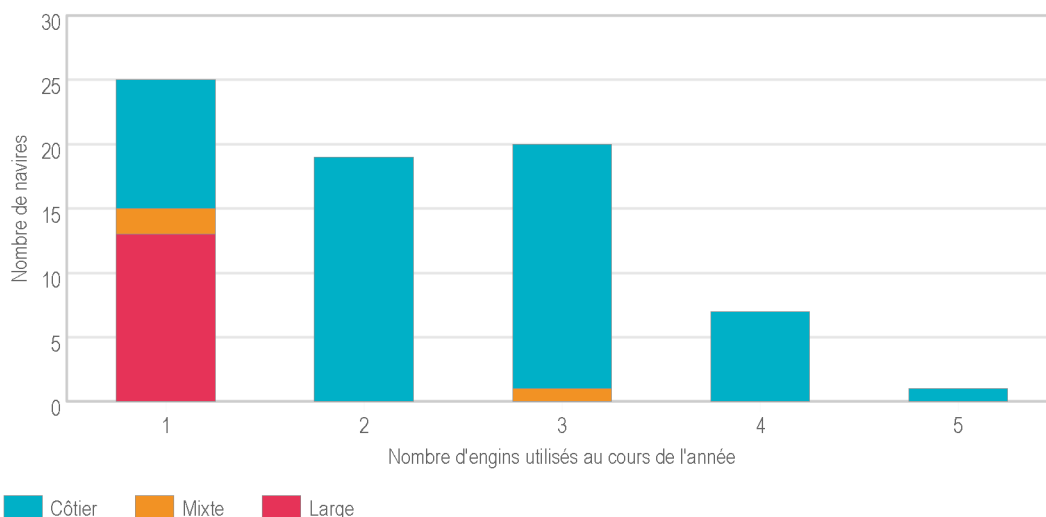
■ Côtier
 ■ Mixte
 ■ Large

Synthèse de l'activité des navires actifs à la pêche du quartier en 2017

● Polyvalence des navires en termes de types d'engins

Sur la population des navires actifs du quartier maritime de La Rochelle, le nombre moyen d'engins mis en oeuvre par navire en 2017 s'élève à 2,2. Le tableau et le graphique suivants donnent le détail du nombre de navires selon le nombre d'engins qu'ils utilisent et selon leur rayon d'action.

Nombre d'engins	Côtier	Mixte	Large	Total
1 engin	10	2	13	25 (35%)
2 engins	19			19 (26%)
3 engins	19	1		20 (28%)
4 engins	7			7 (10%)
5 engins	1			1 (1%)



Synthèse de l'activité des navires actifs à la pêche du quartier en 2017

● Saisonnalité des types d'engins : nombre de navires actifs par mois et par type d'engin

Engins	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Filet	16	16	28	34	32	27	28	26	21	21	15	13	277
Chalut	12	10	16	21	23	22	24	25	25	25	25	16	244
Tamis	34	34	30	6							1	30	135
Palangre	5	2	5	8	9	9	9	13	14	12	12	8	106
Drague		3	1								25	23	52
Casier	4	2		2	2	2	4	4	9	7	4	3	43
Ligne à main	1	1	1			1	2	1	1	1			9
Métiers de l'appât										1	1		2

de 0 à 6 navires
 de 7 à 13 navires
 de 14 à 19 navires
 de 20 à 26 navires
 de 27 à 34 navires

● Les métiers pratiqués

● Liste des principaux métiers pratiqués

De la même manière que pour les engins utilisés, le tableau suivant présente, pour les principaux métiers pratiqués le nombre de navires exerçant ces métiers, le nombre total de mois qui leur est consacré et le nombre moyen de mois par navire résultant. Un navire peut pratiquer plusieurs métiers au cours de l'année, d'un mois, plus rarement au cours d'une marée.

Métier *	Nombre de navires	Nombre de mois d'activité	Nombre moyen de mois d'activité par navire
Filet à poissons	33 (46%)	234	7,1
Chalut de fond à poissons	26 (36%)	170	6,5
Chalut de fond à céphalopodes	25 (35%)	159	6,4
Tamis à civelles	36 (50%)	135	3,8
Palangre à poissons	15 (21%)	106	7,1
Filet à céphalopodes	22 (31%)	54	2,5
Drague à bivalves (hors coquille Saint-Jacques)	22 (31%)	45	2,0
Chalut de fond à bivalves	7 (10%)	40	5,7
Drague à coquille saint-jacques	20 (28%)	36	1,8
Casier à crevettes	10 (14%)	34	3,4

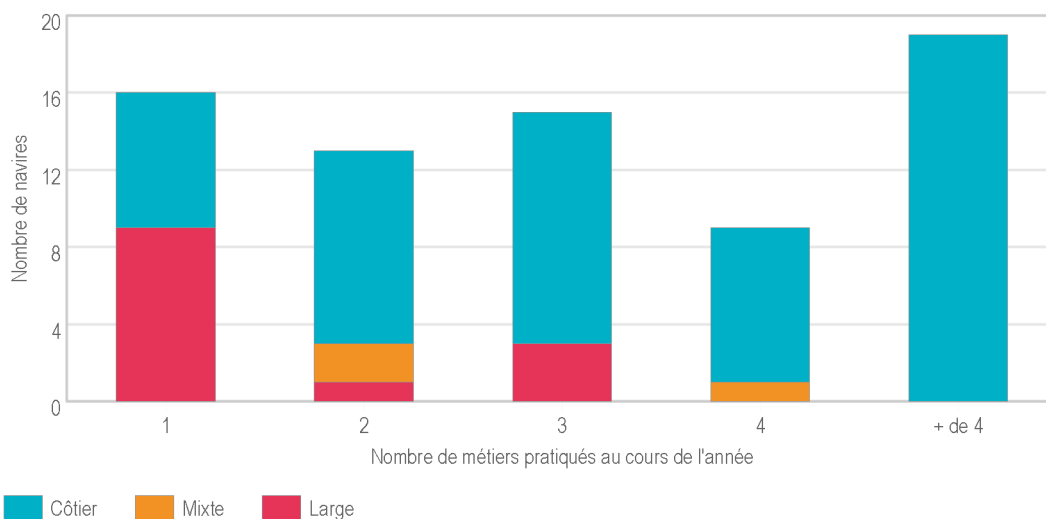
* Liste non exhaustive. Ne sont présentés que les 10 métiers principaux.

Synthèse de l'activité des navires actifs à la pêche du quartier en 2017

 Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués

En 2017, le nombre moyen de métiers pratiqués par navire actif à la pêche s'élève à 3,1. Le tableau et le graphique suivants donnent le détail du nombre de navires selon le nombre de métiers pratiqués et selon leur rayon d'action.






Nombre de métiers	Côtier	Mixte	Large	Total	
1 métier	7		9	16	(22%)
2 métiers	10	2	1	13	(18%)
3 métiers	12		3	15	(21%)
4 métiers	8	1		9	(12%)
+ de 4 métiers	19			19	(26%)



Synthèse de l'activité des navires actifs à la pêche du quartier en 2017

 Saisonnalité des principaux métiers : nombre de navires actifs par mois et par métier

Métiers	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Filet à poissons	16	16	14	14	24	26	28	26	21	21	15	13	234
Chalut de fond à poissons	7	7	7	8	15	16	22	24	24	20	12	8	170
Chalut de fond à céphalopodes	5	3	9	15	17	16	11	16	20	22	17	8	159
Tamis à civelles	34	34	30	6							1	30	135
Palangre à poissons	5	2	5	8	9	9	9	13	14	12	12	8	106
Filet à céphalopodes			15	22	16	1							54
Drague à bivalves (hors coquille Saint-Jacques)		3	1								21	20	45
Chalut de fond à bivalves	4	3	3	4	4	2	1	1	2	4	7	5	40
Drague à coquille saint-jacques											20	16	36
Casier à crevettes	4	2				1	3	3	8	6	4	3	34

 de 0 à 6 navires
  de 7 à 13 navires
  de 14 à 19 navires
  de 20 à 26 navires
  de 27 à 34 navires

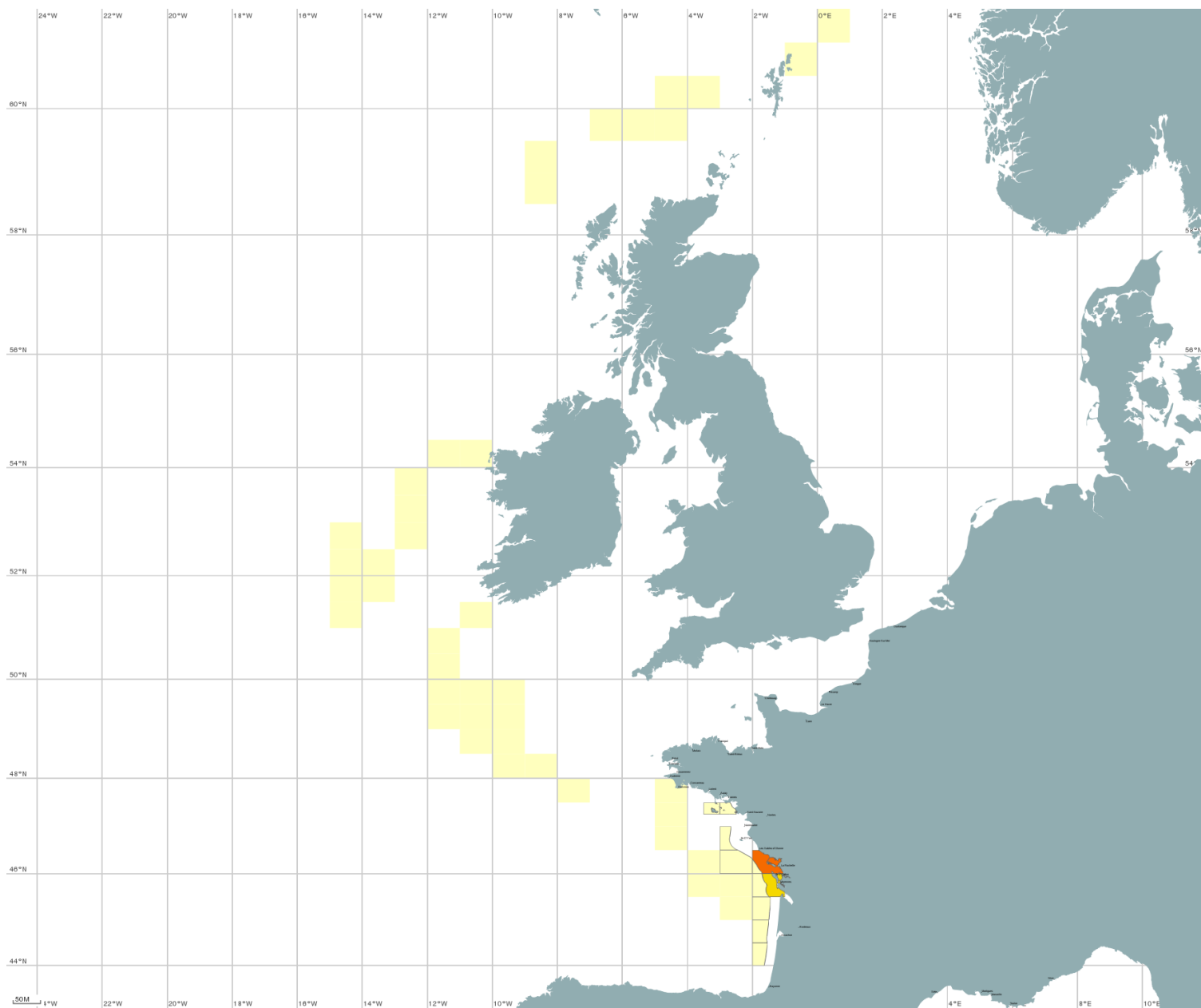
 Les périodes d'inactivité

La collecte exhaustive des calendriers d'activité permet d'identifier, pour chaque navire, les périodes d'inactivité. Ainsi, parmi les 72 navires actifs, **30 sont inactifs à la pêche au moins un mois dans l'année**. Cela représente pour ces navires une période d'inactivité totale de 125 mois, soit environ **4,2 mois d'inactivité en moyenne par navire** en 2017.

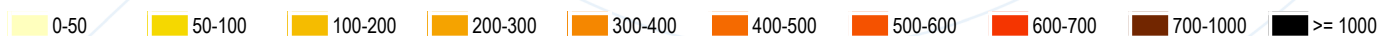
Synthèse de l'activité des navires actifs à la pêche du quartier en 2017

Les zones de pêche fréquentées

Les informations relatives aux activités sont cartographiées par zone "statistique". Cette carte ne donne pas une information de l'intensité de l'activité par unité de surface. Elle restitue, pour chaque zone, le nombre total de mois d'activité des navires concernés. Seules les deux principales zones de pêche par métier et par mois sont renseignées dans le calendrier d'activité et donc représentées sur cette carte.



Activité en nombre de mois-navires



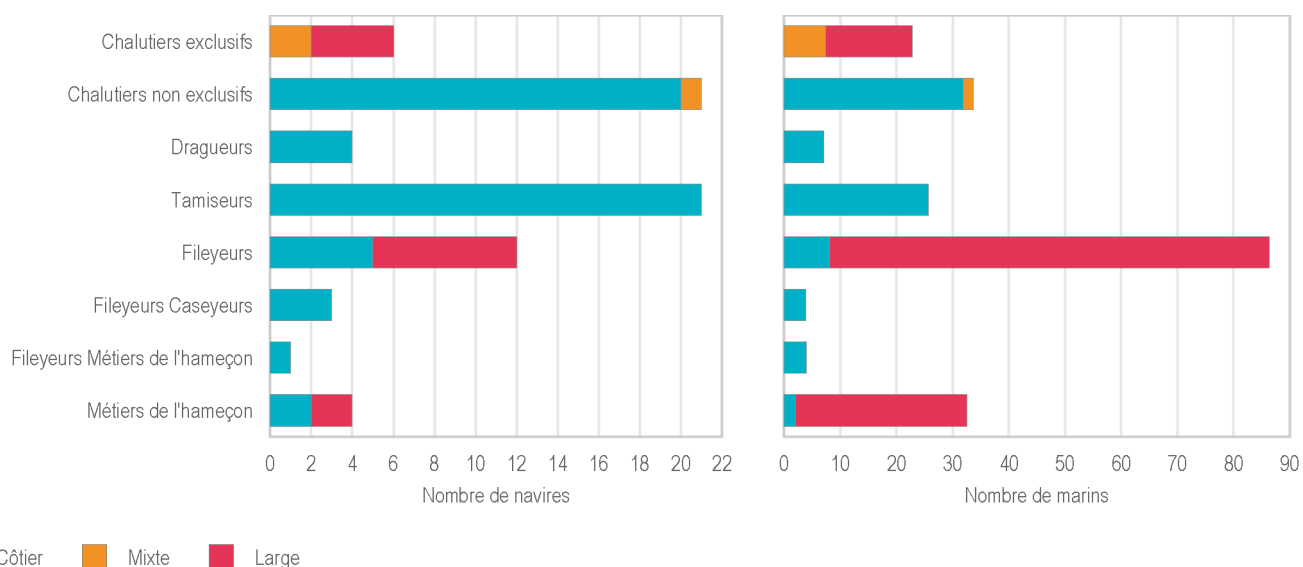
Synthèse des flottilles représentées sur le quartier maritime en 2017

Liste des flottilles représentées (typologie Ifremer-SIH)

Cette section propose une partition de la flotte active à la pêche en prenant en compte les principales combinaisons de métiers exercés au cours de l'année. La flotte est ainsi subdivisée en flottilles, c'est-à-dire en groupes de navires adoptant des stratégies de pêche similaires (mêmes métiers ou combinaisons de métiers) durant l'année. Cette classification de navires par type permet de structurer une flotte qui, à première vue, semble hétérogène par la diversité des métiers pratiqués et la polyvalence des unités côtières. Ainsi, un navire peut pratiquer plusieurs métiers au cours de l'année, mais ne sera affecté qu'à une seule flottille.

Flottille	Nombre de navires	Puissance totale (kW)	Jauge totale (U.M.S.)	Nombre de marins
Chalutiers exclusifs	6	1 890	502	23
Chalutiers non exclusifs	21	2 031	214	34
Dragueurs	4	331	33	7
Tamiseurs	21	1 879	74	26
Fileyeurs	12	3 242	1 045	86
Fileyeurs Caseyeurs	3	178	9	4
Fileyeurs Métiers de l'hameçon	1	134	15	4
Métiers de l'hameçon	4	1 492	569	32
Total	72	11 177	2 461	216

Synthèse des flottilles représentées sur le quartier maritime en 2017



Caractéristiques techniques des navires par flottille

Flottille	Longueur (m)			Puissance (kW)			Jauge (U.M.S.)			Effectif à bord (hommes)		
	Min	Moy	Max	Min	Moy	Max	Min	Moy	Max	Min	Moy	Max
Chalutiers exclusifs	16,8	19,2	20,8	200	315	382	43	84	113	3,0	3,8	4,5
Chalutiers non exclusifs	9,6	10,8	12,0	70	97	140	4	10	15	1,0	1,6	2,2
Dragueurs	10,6	11,1	11,9	71	83	103	4	8	12	1,3	1,8	2,2
Tamiseurs	5,8	8,5	11,2	17	89	225	1,0	4	13	1,0	1,2	2,0
Fileyeurs	7,2	17,5	30,3	55	270	558	1	87	238	1,0	7,2	13,2
Fileyeurs Caseyeurs	6,8	7,0	7,2	29	59	89	3	3	4	1,0	1,3	1,8
Fileyeurs Métiers de l'hameçon	11,6	11,6	11,6	134	134	134	15	15	15	4,0	4,0	4,0
Métiers de l'hameçon	8,0	20,8	33,2	58	373	736	4	142	287	1,0	8,1	16,0

Synthèse des productions du quartier maritime en 2017

Trois sources issues de la DPMA permettent d'estimer la production des navires de pêche :

- La source « **Flux déclaratif** » correspond aux déclarations de captures et d'effort des pêcheurs professionnels, dans les journaux de bord (navires de 10 mètres et plus) papiers et électroniques, ou les fiches de pêche (navires de moins de 10 mètres) ;
- La source « **Ventes** », essentiellement constituée des ventes en criée.
- La source « **Sacrois** » correspond aux données de captures et d'efforts de pêche par navire estimées sur la base d'un algorithme de croisement des données de ventes, des données de journaux de bord/fiches de pêche et des données VMS (source : DPMA et réalisation technique : Ifremer).

Confrontation des différentes sources de données

Le tableau ci-dessous permet de comparer la présence des navires dans les différentes sources de données disponibles :

- La première partie du tableau recense le nombre de navires présents dans chacune des sources. Le pourcentage affiché correspond à celui-ci, en comparaison avec le nombre total de navires identifiés comme actifs dans les calendriers d'activité (enquêtes exhaustives sur l'activité des navires – source : Ifremer-SIH) ;
- La seconde partie du tableau compare de la même manière le nombre de mois de présence des navires dans chaque source. On considère qu'un navire est actif un mois donné dès lors qu'il pratique une activité de pêche au moins un jour dans le mois.

Catégorie de longueur	Nombre de navires				Nombre de navires * mois			
	Activité	Flux déclaratif	Ventes	Sacrois	Activité	Flux déclaratif	Ventes	Sacrois
Moins de 7 mètres	5	5 (100%)	5 (100%)	5 (100%)	42	41 (98%)	41 (98%)	41 (98%)
De 7 à 10 mètres	24	24 (100%)	24 (100%)	24 (100%)	213	181 (85%)	211 (99%)	217 (102%)
De 10 à 12 mètres	28	28 (100%)	28 (100%)	28 (100%)	322	320 (99%)	320 (99%)	323 (100%)
De 12 à 15 mètres	1	1 (100%)	1 (100%)	1 (100%)	12	10 (83%)	12 (100%)	12 (100%)
De 15 à 18 mètres	2	2 (100%)	2 (100%)	2 (100%)	15	13 (87%)	15 (100%)	14 (93%)
De 18 à 24 mètres	6	6 (100%)	5 (83%)	6 (100%)	67	68 (101%)	49 (73%)	68 (101%)
De 24 à 40 mètres	6	6 (100%)	2 (33%)	6 (100%)	68	68 (100%)	22 (32%)	68 (100%)
Total	72	72 (100%)	67 (93%)	72 (100%)	739	701 (95%)	670 (91%)	743 (101%)
Moins de 10 mètres	29	29 (100%)	29 (100%)	29 (100%)	255	222 (87%)	252 (99%)	258 (101%)
10 mètres et plus	43	43 (100%)	38 (88%)	43 (100%)	484	479 (99%)	418 (86%)	485 (100%)

Synthèse des productions du quartier maritime en 2017

Production des 20 espèces principales en valeur (source "Sacrois")

Espèce	Tonnage (T)		Valeur (k€)		Prix moyen calculé (€ / kg)
Merlu européen	4 882	(68%)	14 628	(59%)	3,00
Seiche commune	356	(5%)	1 756	(7%)	4,93
Baudroies nca	319	(4%)	1 287	(5%)	4,03
Bar européen	75	(1%)	1 059	(4%)	14,18
Maigre commun	89	(1%)	684	(3%)	7,67
Calmars côtiers nca	87	(1%)	674	(3%)	7,71
Sole commune	47	(1%)	647	(3%)	13,85
Dorade royale	23	(0%)	348	(1%)	15,39
Coquille St-Jacques atlantique	73	(1%)	304	(1%)	4,17
Vanneau	128	(2%)	283	(1%)	2,20
Dorade grise	36	(1%)	239	(1%)	6,60
Langoustine	24	(0%)	230	(1%)	9,75
Sar commun	23	(0%)	194	(1%)	8,45
Maquereau commun	85	(1%)	155	(1%)	1,82
Merlan	131	(2%)	153	(1%)	1,16
Rouget de roche	26	(0%)	147	(1%)	5,57
Sardine commune	193	(3%)	136	(1%)	0,70
Pétoncle	17	(0%)	132	(1%)	7,57
Lingue franche	60	(1%)	131	(1%)	2,19
Congre d'Europe	98	(1%)	125	(1%)	1,27
Autres espèces	411	(6%)	1 405	(6%)	3,42
Total (toutes espèces confondues)	7 184	(100%)	24 717	(100%)	3,44