

Activité des navires de pêche

2017

quartier maritime

Martigues



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 **Martigues** 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 Martigues.

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

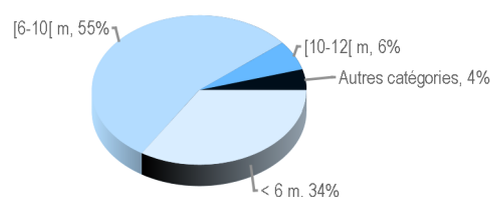
Les chiffres clés du quartier maritime en 2017

Caractéristiques techniques cumulées

Nombre de navires	Puissance totale (kW)	Jauge totale (U.M.S.)	Nombre de marins *
156	15 192	749	242

* 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)
7,4	97	5	31	1,7

Caractéristiques techniques du navire moyen par catégorie de longueur

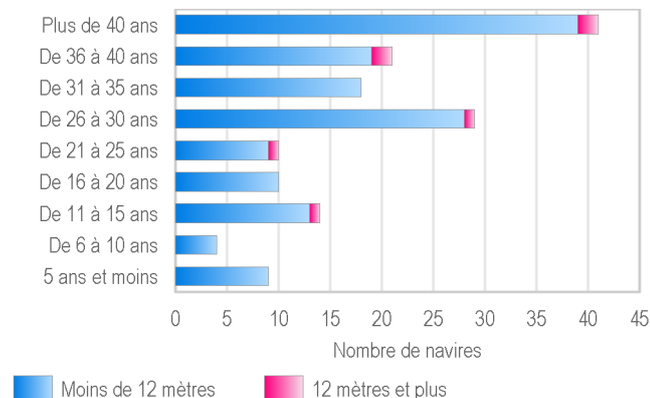
Caractéristiques techniques du navire moyen

Catégorie de longueur	Nombre de navires	Longueur moyenne (m)	Puissance moyenne (kW)	Age moyen (ans)	Effectif moyen (hommes)
Moins de 6 mètres	53	5,2	54	34	1,4
De 6 à 10 mètres	86	7,4	102	29	1,6
De 10 à 12 mètres	10	11,1	174	25	2,1
De 12 à 15 mètres	2	13,0	114	32	2,0
De 15 à 18 mètres	1	15,0	324	23	2,0
De 18 à 25 mètres	4	22,9	316	36	3,6

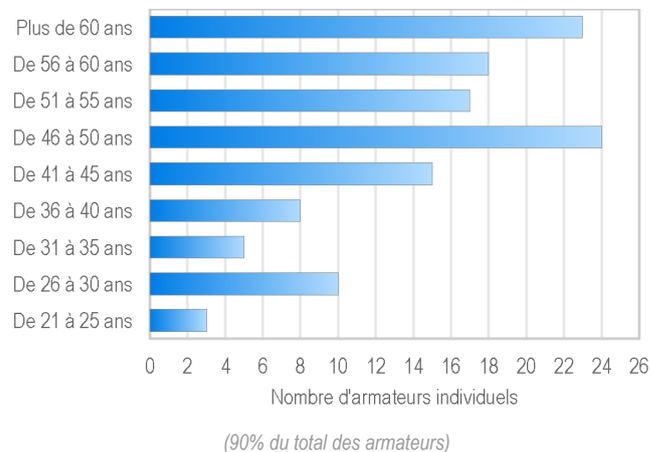
Les chiffres clés du quartier maritime en 2017

● Pyramide des âges

Pyramide des âges des navires



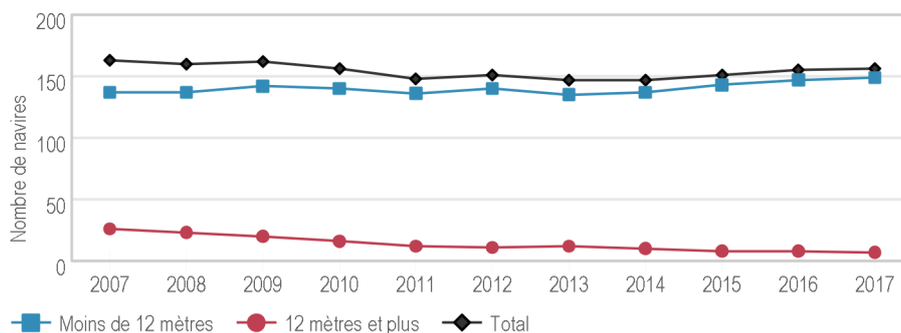
Pyramide des âges des armateurs individuels



● 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	137	137	142	140	136	140	135	137	143	147	149
De 12 à 18 mètres	9	9	9	7	6	5	5	5	3	3	3
De 18 à 25 mètres	16	14	11	9	6	6	7	5	5	5	4
25 mètres et plus	1										
Total	163	160	162	156	148	151	147	147	151	155	156

Catégorie de longueur	Evolution 2007 - 2017
Moins de 12 mètres	9%
De 12 à 18 mètres	-67%
De 18 à 25 mètres	-75%
25 mètres et plus	-100%
Total	-4%



Les navires actifs à la pêche du quartier maritime en 2017

	Nombre de navires
Navires actifs à la pêche	145
Navires inactifs à la pêche toute l'année	11
Total	156

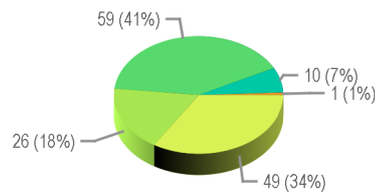
Les données d'activité présentées ci-dessous sont issues des calendriers d'activité (enquêtes exhaustives sur l'activité des navires) collectés sur l'année 2017. **L'ensemble des indicateurs fournis par la suite porte sur les 145 navires actifs à la pêche.**

Chiffres clés par rayon d'action des navires

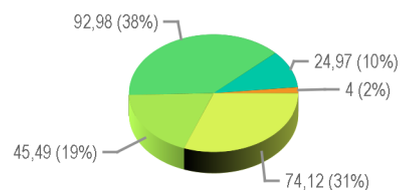
Le rayon d'action est défini de la manière suivante :

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 « Larges ». 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. En Méditerranée, l'activité de pêche côtière peut se faire en étang et/ou en mer plus ou moins proche de la côte. Quatre rayons d'action sont définis pour distinguer les types d'activités de pêche côtière : « étang », « étang et <3milles », « <3 milles » et « 3 à 12 milles ».

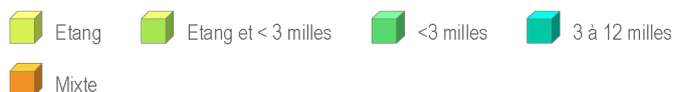
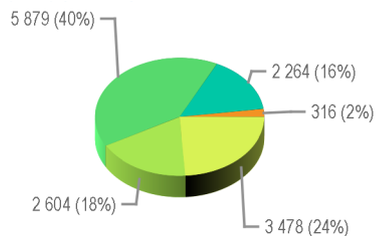
Nombre de navires par rayon d'action



Nombre de marins par rayon d'action



Puissance totale (kW) par rayon d'action

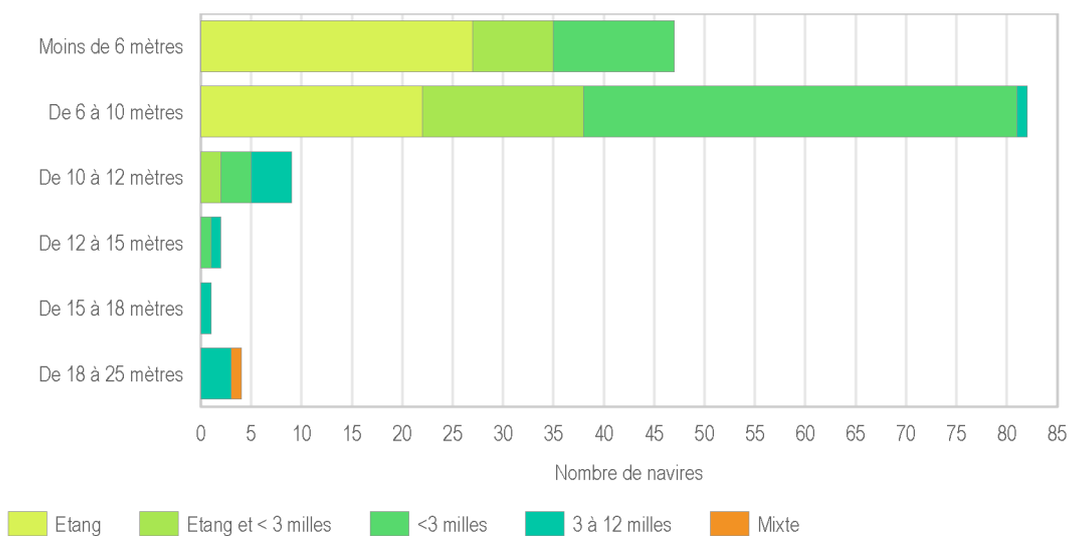


Les navires actifs à la pêche du quartier maritime en 2017

Rayon d'action	Nombre de navires		Nombre de marins		Puissance totale (kW)	
Etang	49	34%	74	31%	3 478	24%
Etang et < 3 milles	26	18%	45	19%	2 604	18%
<3 milles	59	41%	93	38%	5 879	40%
3 à 12 milles	10	7%	25	10%	2 264	16%
Mixte	1	1%	4	2%	316	2%
Total	145	100%	242	100%	14 541	100%

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

Catégorie de longueur	Etang	Etang et < 3 milles	<3 milles	3 à 12 milles	Mixte	Total
Moins de 6 mètres	27	8	12			47
De 6 à 10 mètres	22	16	43	1		82
De 10 à 12 mètres		2	3	4		9
De 12 à 15 mètres			1	1		2
De 15 à 18 mètres				1		1
De 18 à 25 mètres				3	1	4
Total	49	26	59	10	1	145

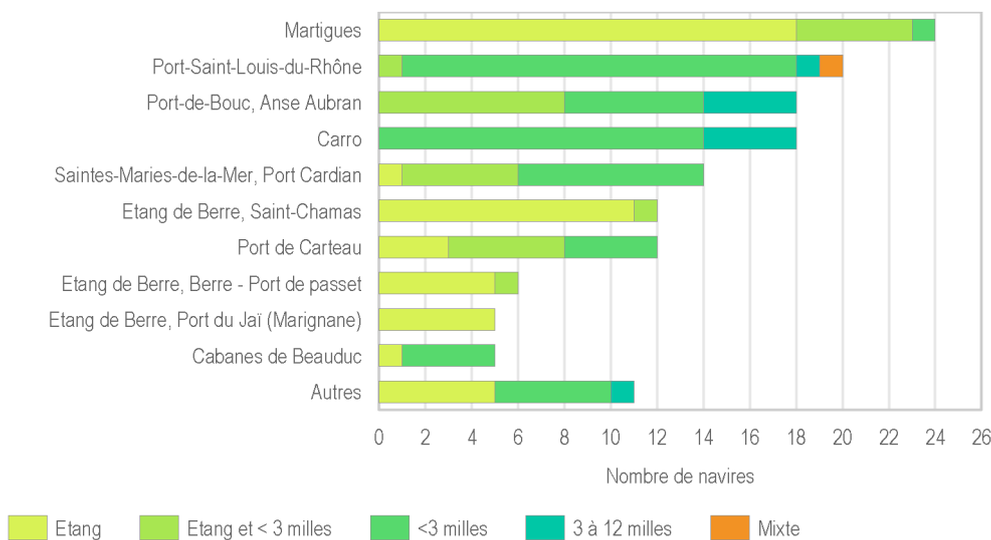


Les navires actifs à la pêche du quartier maritime en 2017

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.

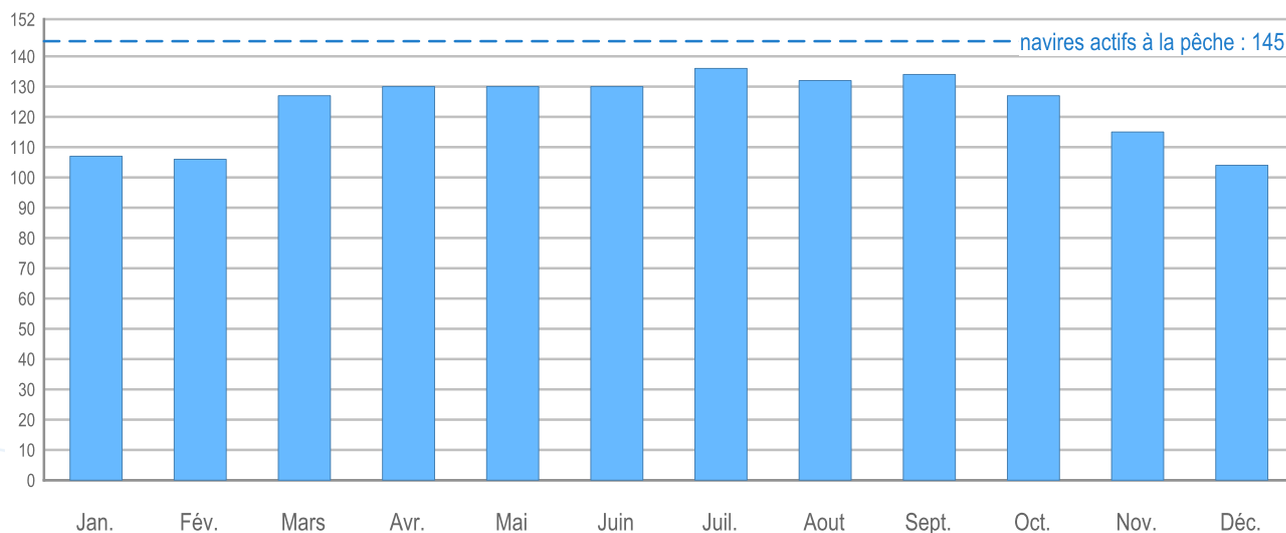
	Etang	Etang et < 3 milles	<3 milles	3 à 12 milles	Mixte	Total
Martigues	18	5	1			24
Port-Saint-Louis-du-Rhône		1	17	1	1	20
Port-de-Bouc, Anse Aubran		8	6	4		18
Carro			14	4		18
Saintes-Maries-de-la-Mer, Port Cardian	1	5	8			14
Etang de Berre, Saint-Chamas	11	1				12
Port de Carteau	3	5	4			12
Etang de Berre, Berre - Port de passet	5	1				6
Etang de Berre, Port du Jai (Marignane)	5					5
Cabanes de Beauduc	1		4			5
Autres	5		5	1		11
Total	49	26	59	10	1	145



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	107	106	127	130	130	130	136	132	134	127	115	104

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

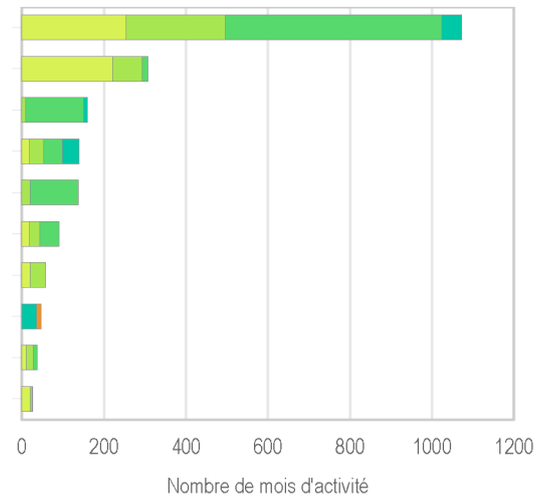
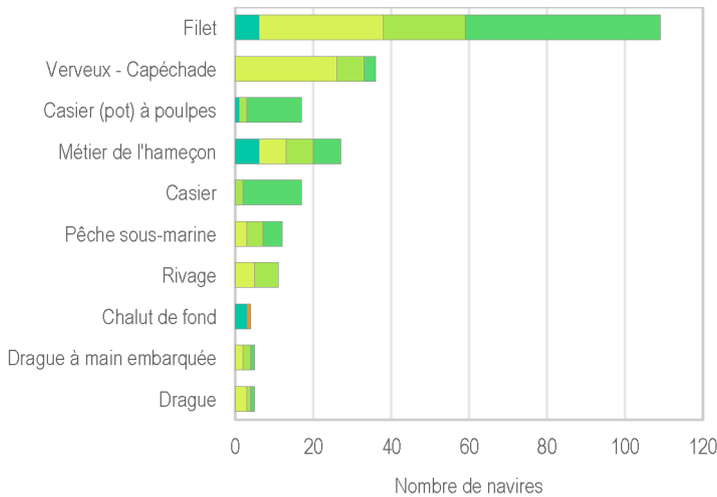
Type d'engins utilisés

Liste des principaux 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	109 (75%)	1 073	9,8
Verveux - Capéchade	36 (25%)	307	8,5
Casier (pot) à poulpes	17 (12%)	159	9,4
Métier de l'hameçon	27 (19%)	139	5,1
Casier	17 (12%)	138	8,1
Pêche sous-marine	12 (8%)	90	7,5
Rivage	11 (8%)	57	5,2
Chalut de fond	4 (3%)	47	11,8
Drague à main embarquée	5 (3%)	37	7,4
Drague	5 (3%)	26	5,2

* Liste non exhaustive. Ne sont présentés que les 10 principaux types d'engins mis en oeuvre.



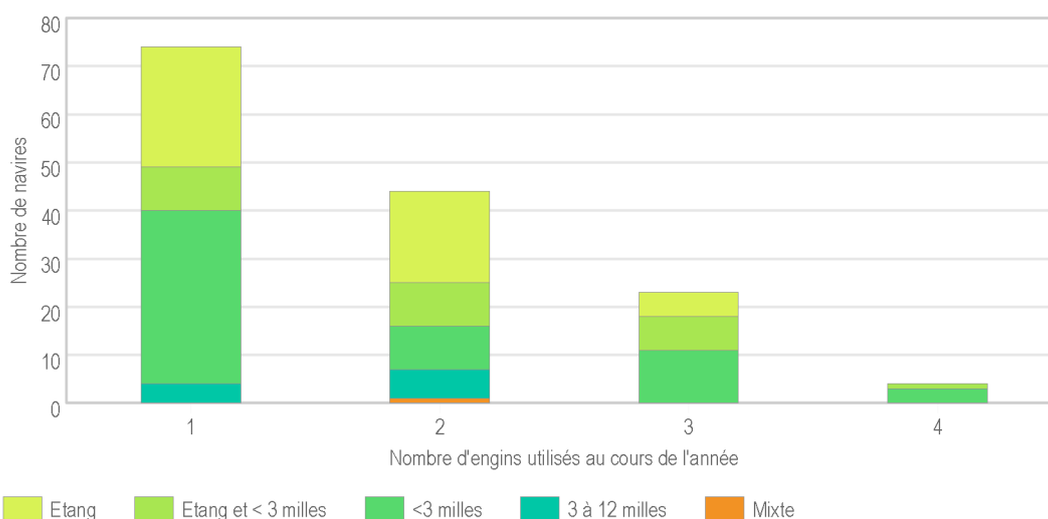
Etang Etang et < 3 milles < 3 milles 3 à 12 milles Mixte

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

● Nombre de types d'engins utilisés

Sur la population des navires actifs du quartier maritime de Martigues, le nombre moyen d'engins mis en oeuvre par navire en 2017 s'élève à 1,7. 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	Etang	Etang et < 3 milles	<3 milles	3 à 12 milles	Mixte	Total
1 engin	25	9	36	4		74 (51%)
2 engins	19	9	9	6	1	44 (30%)
3 engins	5	7	11			23 (16%)
4 engins		1	3			4 (3%)



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	72	77	93	96	98	97	100	100	97	88	80	75	1 073
Verveux - Capéchade	21	17	28	28	28	28	24	19	29	31	30	24	307
Casier (pot) à poulpes	13	15	14	13	11	11	11	11	12	16	16	16	159
Métier de l'hameçon	7	6	5	9	11	16	17	16	19	15	11	7	139
Casier	11	10	12	12	13	13	11	11	12	12	11	10	138
Pêche sous-marine	10	11	11	7	6	5	5	6	7	7	8	7	90
Rivage	6	6	4	2	3	3	5	6	9	6	4	3	57
Chalut de fond	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
Drague à main embarquée	1	4	3	5	2	2	3	4	4	4	3	2	37
Drague	2	2	3	4	2	3	2	2	2	3	1		26

de 0 à 19 navires
 de 20 à 39 navires
 de 40 à 59 navires
 de 60 à 79 navires
 de 80 à 100 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	94 (65%)	711	7,6
Filet à dorades	92 (63%)	690	7,5
Capéchade à divers poissons	36 (25%)	307	8,5
Filet à soles	37 (26%)	251	6,8
Casier (pot) à poulpes	17 (12%)	159	9,4
Casier à crustacés	17 (12%)	138	8,1
Palangre à poissons	11 (8%)	64	5,8
Pêche de rivage	11 (8%)	57	5,2
Filet à céphalopodes	15 (10%)	49	3,3
Pêche sous-marine à oursins, échinodermes	9 (6%)	49	5,4

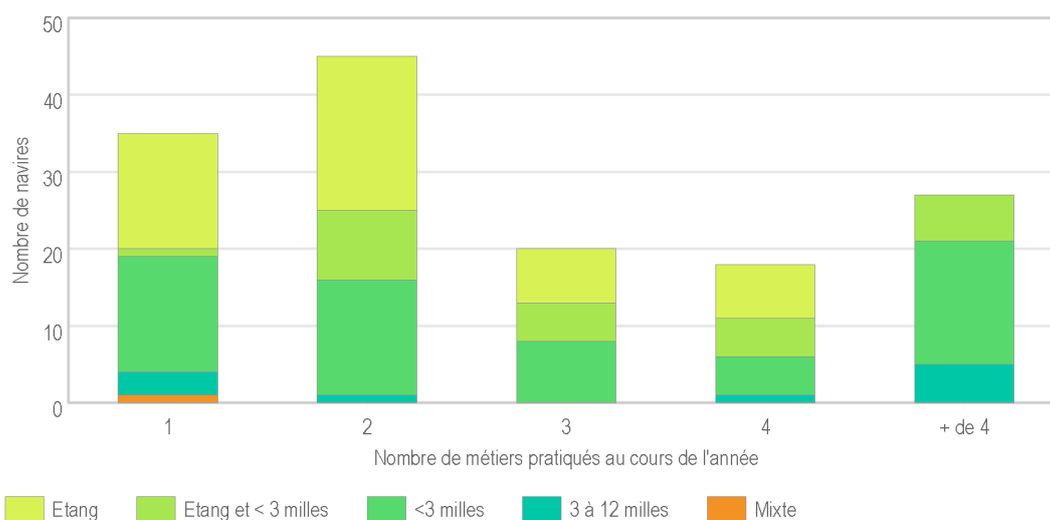
* Liste non exhaustive. Ne sont présentés que les 10 métiers principaux.

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

● Nombre de métiers pratiqués

En 2017, le nombre moyen de métiers pratiqués par navire actif à la pêche s'élève à 2,8. 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	Etang	Etang et < 3 milles	<3 milles	3 à 12 milles	Mixte	Total
1 métier	15	1	15	3	1	35 (24%)
2 métiers	20	9	15	1		45 (31%)
3 métiers	7	5	8			20 (14%)
4 métiers	7	5	5	1		18 (12%)
+ de 4 métiers		6	16	5		27 (19%)



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	56	59	61	63	57	58	59	59	55	65	63	56	711
Filet à dorades	29	33	57	71	74	75	75	75	74	58	42	27	690
Capéchade à divers poissons	21	17	28	28	28	28	24	19	29	31	30	24	307
Filet à soles	23	23	24	15	16	20	18	17	22	25	27	21	251
Casier (pot) à poulpes	13	15	14	13	11	11	11	11	12	16	16	16	159
Casier à crustacés	11	10	12	12	13	13	11	11	12	12	11	10	138
Palangre à poissons	2	3	3	5	4	6	7	6	9	9	6	4	64
Pêche de rivage	6	6	4	2	3	3	5	6	9	6	4	3	57
Filet à céphalopodes	1	6	14	12	10	6							49
Pêche sous-marine à oursins, échinodermes	9	9	8	2	1	1	1	1	1	4	6	6	49

de 0 à 14 navires
 de 15 à 29 navires
 de 30 à 44 navires
 de 45 à 59 navires
 de 60 à 75 navires

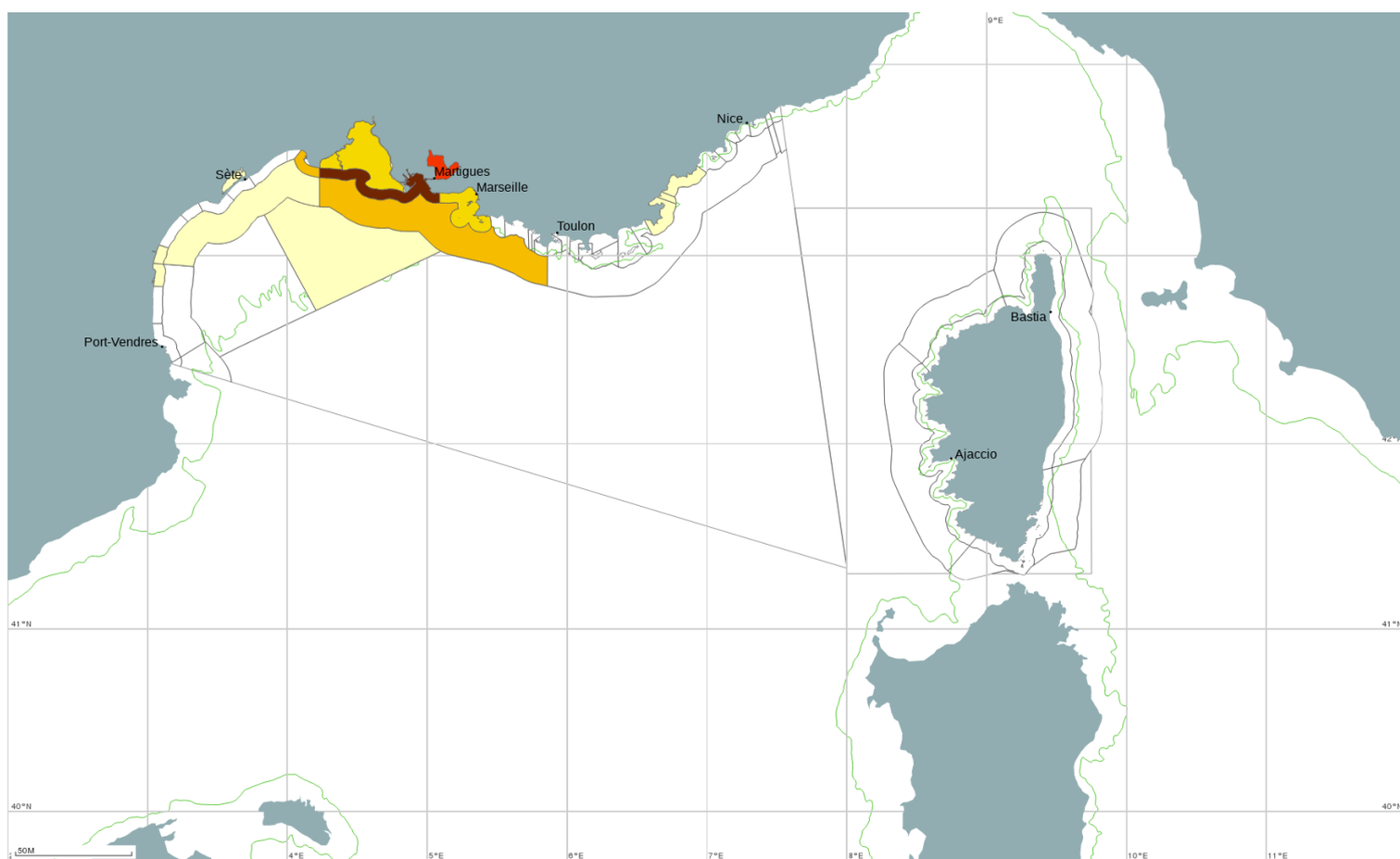
 Les périodes d'inactivité

La collecte exhaustive des calendriers d'activité permet d'identifier, pour chaque navire, les périodes d'inactivité. Ainsi, parmi les 145 navires actifs, **58 sont inactifs à la pêche au moins un mois dans l'année**. Cela représente pour ces navires une période d'inactivité totale de 233 mois, soit environ **4 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". En Méditerranée, les zones sont de taille variable et d'autant plus réduites qu'elles sont côtières. Il peut en résulter une lecture surestimant la réalité de l'activité dans les zones plus au large, relativement aux zones côtières. 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

0-50 50-100 100-200 200-300 300-400 400-500 500-600 600-700 700-1000 >= 1000

— Secteurs statistiques Méditerranée

— 200m

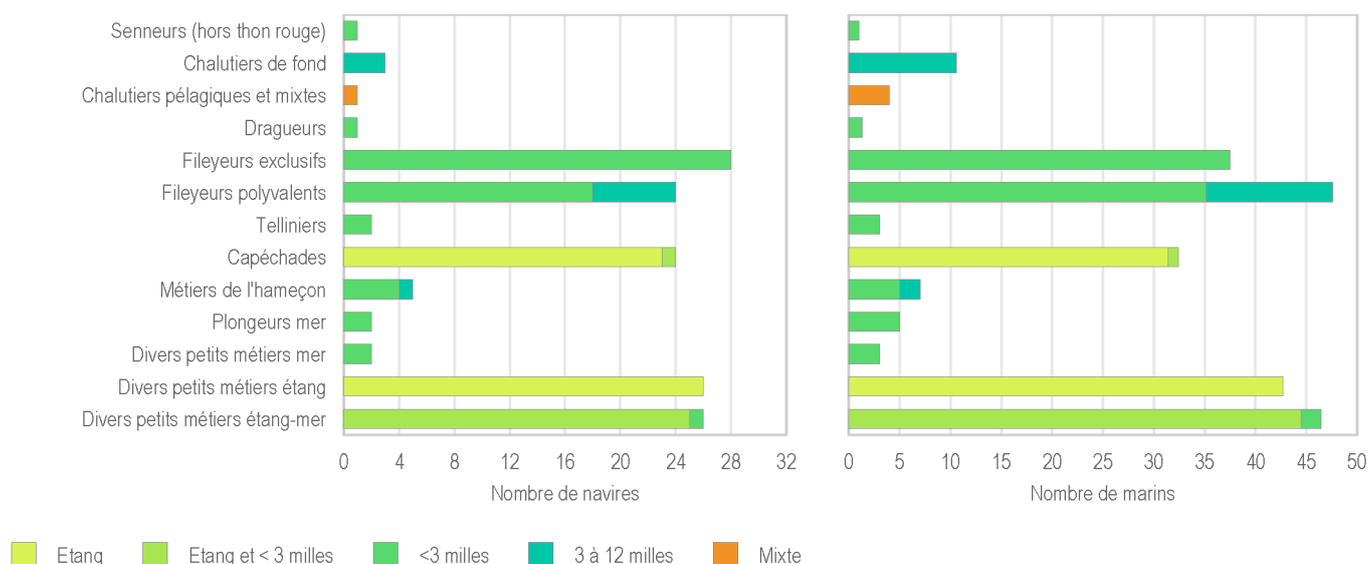
Synthèse des flottilles représentées sur le quartier maritime en 2017

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
Senneurs (hors thon rouge)	1	294	4	1
Chalutiers de fond	3	948	265	11
Chalutiers pélagiques et mixtes	1	316	98	4
Dragueurs	1	200	4	1
Fileyeurs exclusifs	28	1 977	79	37
Fileyeurs polyvalents	24	3 638	101	48
Telliniers	2	85	1	3
Capéchades	24	1 950	37	32
Métiers de l'hameçon	5	480	23	7
Plongeurs mer	2	257	3	5
Divers petits métiers mer	2	117	4	3
Divers petits métiers étang	26	1 638	39	43
Divers petits métiers étang-mer	26	2 641	68	46
Total	145	14 541	726	242

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
Senneurs (hors thon rouge)	9,6	9,6	9,6	294	294	294	4	4	4	1,0	1,0	1,0
Chalutiers de fond	18,0	22,3	24,9	316	316	316	78	88	95	3,4	3,5	3,6
Chalutiers pélagiques et mixtes	24,7	24,7	24,7	316	316	316	98	98	98	4,0	4,0	4,0
Dragueurs	7,4	7,4	7,4	200	200	200	4	4	4	1,3	1,3	1,3
Fileyeurs exclusifs	3,5	7,3	12,6	9	71	180	0,1	3	11	1,0	1,3	2,0
Fileyeurs polyvalents	3,9	8,7	13,3	7	152	294	0,3	4	14	1,0	2,0	3,1
Telliniers	2,9	4,4	5,9	0	42	85	0,3	1	1	1,0	1,5	2,0
Capéchades	5,6	6,2	7,5	7	81	147	0,6	2	3	1,0	1,4	2,0
Métiers de l'hameçon	3,8	7,1	15,0	17	96	324	0,2	5	20	1,0	1,4	2,0
Plongeurs mer	6,1	6,3	6,6	110	128	147	2	2	2	2,0	2,5	3,0
Divers petits métiers mer	7,0	7,1	7,2	32	58	85	2	2	3	1,0	1,5	2,0
Divers petits métiers étang	3,7	6,0	7,6	14	63	147	0,3	2	4	1,0	1,6	3,0
Divers petits métiers étang-mer	3,8	7,1	11,0	18	102	258	0,6	3	7	1,0	1,8	3,0

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 6 mètres	47	24 (51%)	23 (49%)	24 (51%)	454	100 (22%)	125 (28%)	113 (25%)
De 6 à 10 mètres	82	60 (73%)	44 (54%)	61 (74%)	848	298 (35%)	337 (40%)	347 (41%)
De 10 à 12 mètres	9	9 (100%)	9 (100%)	9 (100%)	96	51 (53%)	72 (75%)	57 (59%)
De 12 à 15 mètres	2	2 (100%)	2 (100%)	2 (100%)	24	12 (50%)	11 (46%)	7 (29%)
De 15 à 18 mètres	1	1 (100%)	1 (100%)	1 (100%)	9	1 (11%)	5 (56%)	1 (11%)
De 18 à 25 mètres	4	3 (75%)	4 (100%)	3 (75%)	47	35 (74%)	47 (100%)	35 (74%)
Total	145	99 (68%)	83 (57%)	100 (69%)	1 478	497 (34%)	597 (40%)	560 (38%)
Moins de 10 mètres	129	84 (65%)	67 (52%)	85 (66%)	1 302	398 (31%)	462 (35%)	460 (35%)
10 mètres et plus	16	15 (94%)	16 (100%)	15 (94%)	176	99 (56%)	135 (77%)	100 (57%)

Synthèse des productions du quartier maritime en 2017

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

Espèce	Tonnage (T)		Valeur (k€)		Prix moyen calculé (€ / kg)
Dorade royale	91	(10%)	843	(16%)	9,28
Pieuvre	76	(8%)	588	(11%)	7,71
Bar européen	29	(3%)	487	(9%)	17,06
Merlu européen	67	(7%)	477	(9%)	7,11
Sole commune	19	(2%)	332	(6%)	17,60
Anguille d'Europe	38	(4%)	279	(5%)	7,26
Bigorneau	46	(5%)	180	(3%)	3,90
Baudroies nca	29	(3%)	161	(3%)	5,58
Moule méditerranéenne	77	(8%)	140	(3%)	1,82
Calmars côtiers nca	8	(1%)	106	(2%)	13,57
Pieuvres, poulpes nca	33	(4%)	98	(2%)	3,00
Seiche commune	11	(1%)	92	(2%)	8,51
Nasse-ceinture	11	(1%)	90	(2%)	7,85
Sar commun	13	(1%)	80	(1%)	5,92
Mulets	45	(5%)	79	(1%)	1,75
Mulet lippu	52	(6%)	78	(1%)	1,50
Crevette rose du large	5	(1%)	78	(1%)	15,52
Maquereau commun	25	(3%)	72	(1%)	2,88
Limande	9	(1%)	66	(1%)	7,34
Rouget de vase	8	(1%)	60	(1%)	7,14
Autres espèces	223	(24%)	968	(18%)	4,35
Total (toutes espèces confondues)	915	(100%)	5 353	(100%)	5,85