Activité des navires de pêche

2017

quartier maritime

Cayenne



Présentation de la synthèse

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,

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 déclaraţif**, c'est-à-dire les déclaraţions 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 Cayenne (Guyane) 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 Cayenne (Guyane).

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



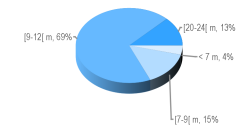
Les chiffres clés du quartier maritime en 2017

Caractéristiques techniques cumulées

Nombre de navires	Puissance totale (kW)	Jauge totale (U.M.S.)	Nombre de marins *
151	15 674	2 789	395

^{*} Nombre approximé à partir du nombre moyen de marins présents à bord des navires les mois où ces demiers 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)	
11,6	104	18	14	3,1	

- Caractéristiques techniques du navire moyen par catégorie de longueur
 - Caractéristiques techniques du navire moyen

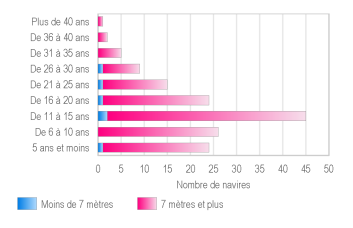
Catégorie de longueur	Nombre de navires	Longueur moyenne (m)	Puissance moyenne (kW)	Age moyen (ans)	Effectif moyen (hommes)
Moins de 7 mètres	6	6,1	38	16	1,8
De 7 à 9 mètres	22	8,2	58	16	2,3
De 9 à 12 mètres	104	10,7	78	13	3,1
De 20 à 24 mètres	19	22,6	321	23	5,0



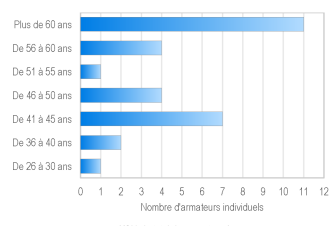
Les chiffres clés du quartier maritime en 2017



Pyramide des âges des navires



Pyramide des âges des armateurs individuels

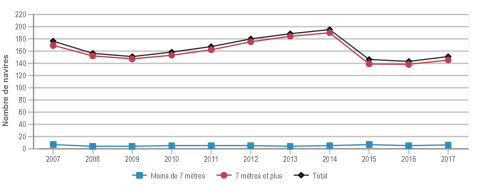


(42% du total des armateurs)

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 5 mètres	3	2	1	2	2	2	1	1	1		
De 5 à 7 mètres	4	2	3	3	3	3	3	4	6	5	6
De 7 à 9 mètres	44	39	39	43	44	47	50	52	25	19	22
De 9 à 12 mètres	70	73	72	75	85	98	102	108	92	100	104
12 mètres et plus	55	40	36	35	33	30	32	30	22	19	19
Total	176	156	151	158	167	180	188	195	146	143	151

Catégorie de longueur	Evolution 2007 - 2017
Moins de 5 mètres	-100%
De 5 à 7 mètres	50%
De 7 à 9 mètres	-50%
De 9 à 12 mètres	49%
12 mètres et plus	-65%
Total	-14%





Les navires actifs à la pêche du quartier maritime en 2017

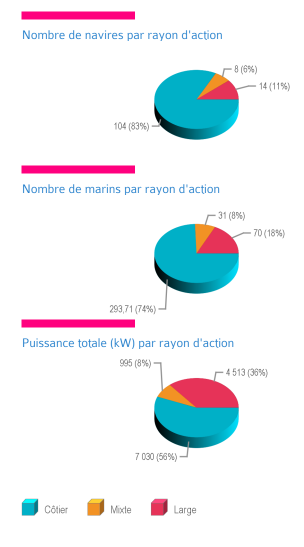
	Nombre de navires
Navires actifs à la pêche	126
Navires inactifs à la pêche toute l'année	25
Total	151

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 126 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.



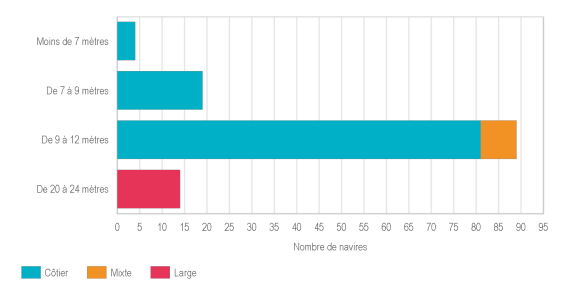


Les navires actifs à la pêche du quartier maritime en 2017

Rayon d'action	Nombre de navires		Nombre de marins	Nombre de marins		
Côtier	104	83%	294	74%	7 030	56%
Mixte	8	6%	31	8%	995	8%
Large	14	11%	70	18%	4 513	36%
Total	126	100%	395	100%	12 538	100%

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

Catégorie de longueur	Côtier	Mixte	Large	Total
Moins de 7 mètres	4			4
De 7 à 9 mètres	19			19
De 9 à 12 mètres	81	8		89
De 20 à 24 mètres			14	14
Total	104	8	14	126





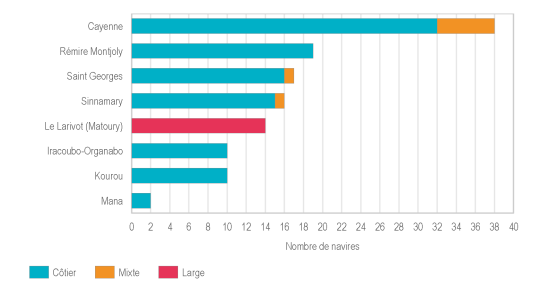
Les navires actifs à la pêche du quartier maritime en 2017



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.

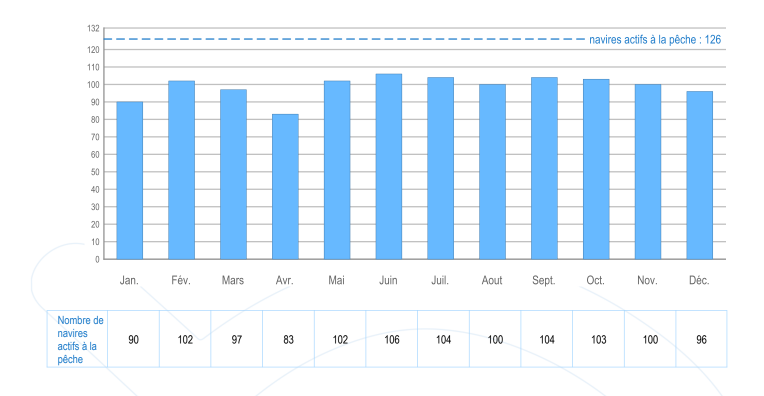
	Côtier	Mixte	Large	Total
Cayenne	32	6		38
Rémire Montjoly	19			19
Saint Georges	16	1		17
Sinnamary	15	1		16
Le Larivot (Matoury)			14	14
Iracoubo-Organabo	10			10
Kourou	10			10
Mana	2			2
Total	104	8	14	126





Saisonnalité de l'activité

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







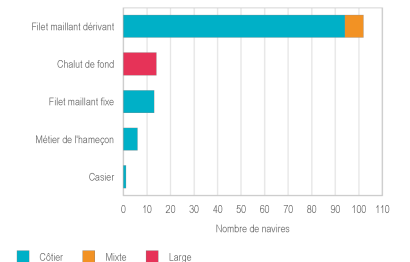
Type d'engins utilisés

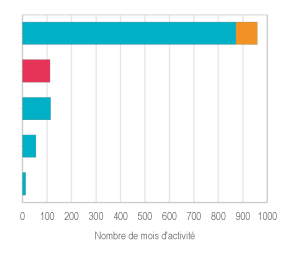


Liste des types d'engins mis en oeuvre

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 d	e navires	Nombre de mois d'activité	Nombre moyen de mois d'activité par navire
Filet maillant dérivant	102	(81%)	959	9,4
Filet maillant fixe	13	(10%)	114	8,8
Chalut de fond	14	(11%)	112	8,0
Métier de l'hameçon	6	(5%)	54	9,0
Casier	1	(1%)	12	12,0





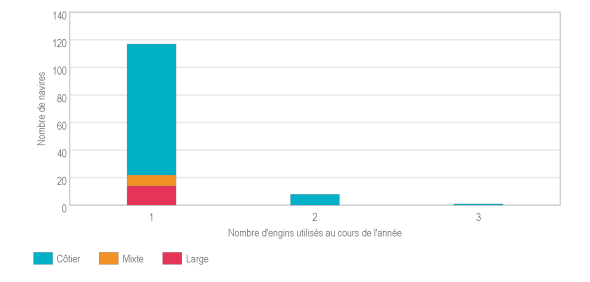




Polyvalence des navires en termes de types d'engins

Sur la population des navires actifs du quartier maritime de Cayenne (Guyane), le nombre moyen d'engins mis en oeuvre par navire en 2017 s'élève à 1,1. 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	95	8	14	117 (93%
2 engins	8			8 (6%
3 engins	1			1 (1%





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

Engins	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai		Juil.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Filet maillant dérivant	70	81	75	67	83	85	84	83	87	84	82	78	959
Filet maillant fixe	11	10	9	8	10	10	10	9	9	10	9	9	114
Chalut de fond	10	11	12	7	9	10	10	8	8	9	9	9	112
Métier de l'hameçon	3	4	4	4	4	6	5	4	5	5	5	5	54
Casier	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

de 0 à 16 navires	de 17 à 34 navires	de 35 à 51 navires	de 52 à 69 navires	de 70 à 87 navires



Liste des 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
Filets maillants dérivants à poissons	102	(81%)	959	9,4
Filets maillants à poissons	13	(10%)	114	8,8
Chaluts de fond floridien à crevettes	14	(11%)	112	8,0
Palangres à mérou géant	4	(3%)	46	11,5
Filets à l'étalage (diables) à poissons	1	(1%)	12	12,0
Lignes et cannes manuelles à mérou géant	2	(2%)	8	4,0

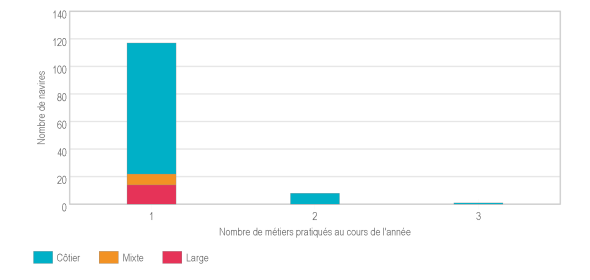




Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués

En 2017, le nombre moyen de métiers pratiqués par navire actif à la pêche s'élève à 1,1. 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	95	8	14	117 (93%)
2 métiers	8			8 (6%)
3 métiers	1			1 (1%)





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

Métiers		Fév.	Mars	Avr.	Mai			Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Filets maillants dérivants à poissons	70	81	75	67	83	85	84	83	87	84	82	78	959
Filets maillants à poissons	11	10	9	8	10	10	10	9	9	10	9	9	114
Chaluts de fond floridien à crevettes	10	11	12	7	9	10	10	8	8	9	9	9	112
Palangres à mérou géant	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
Filets à l'étalage (diables) à poissons	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
Lignes et cannes manuelles à mérou géant						2	1	1	1	1	1	1	8



Les périodes d'inactivité

La collecte exhaustive des calendriers d'activité permet d'identifier, pour chaque navire, les périodes d'inactivité. Ainsi, parmi les 126 navires actifs, **72 sont inactifs à la pêche au moins un mois dans l'année**. Cela représente pour ces navires une période d'inactivité totale de 314 mois, soit environ **4,4 mois d'inactivité en moyenne par navire** en 2017.



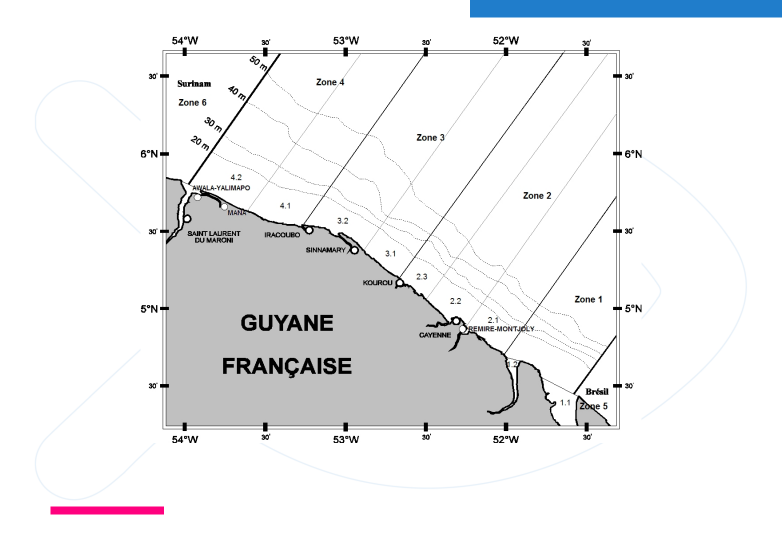


Les zones de pêche fréquentées

Zone de pêche	Nombre de navires	Nombre de mois d'activité	Nombre moyen de mois d'activité par navire
GY2D - Guyane, < 12 milles Connétables - îles du Salut	47	438	9,3
GY3D - Guyane, < 12 milles îles du Salut - Iracoubo	44	442	10,0
GY1D - Guyane, < 12 milles Brésil - Connétables	35	323	9,2
GY4D - Guyane, < 12 milles Iracoubo - Surinam	11	123	11,2
Autres zones de pêche	22	199	9,0

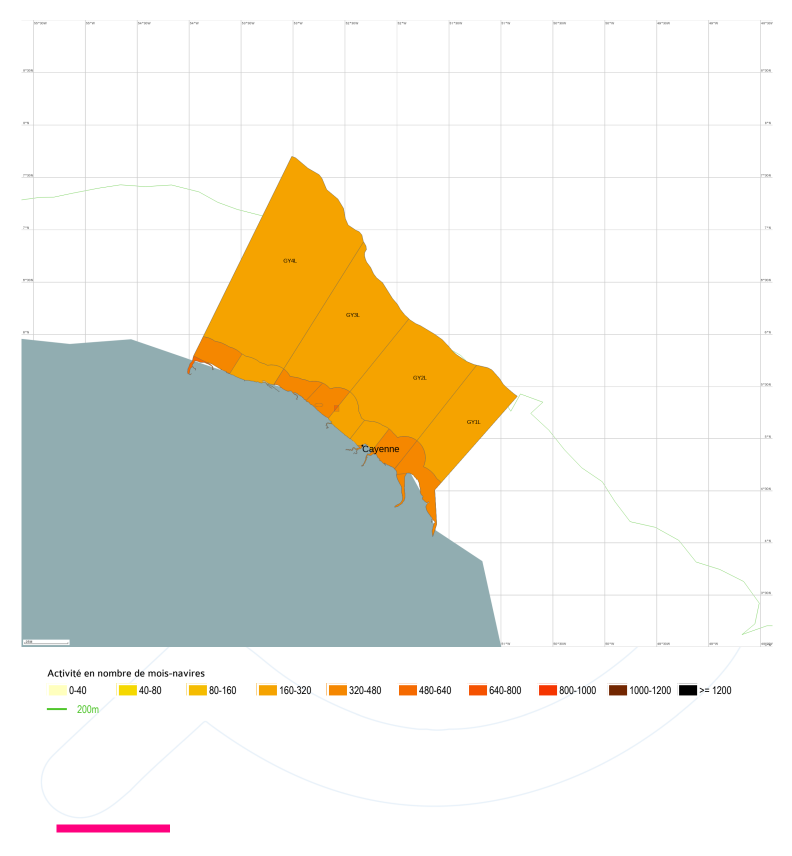
De la même manière que pour les métiers ou les engins utilisés, le tableau ci-dessous présente le nombre de navires fréquentant les différentes zones de pêche (cf. carte ci-dessous), le nombre total de navires*mois que cette activité représente et le nombre moyen de mois par navire résultant. Un même navire peut fréquenter différentes zones de pêche au cours de l'année.

Les informations utilisées ci-après sont issues des calendriers d'activité et se limitent aux 2 principales zones de pêche par métier et par mois. Le tableau proposé ici est donc un résumé de l'activité totale des navires.





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.





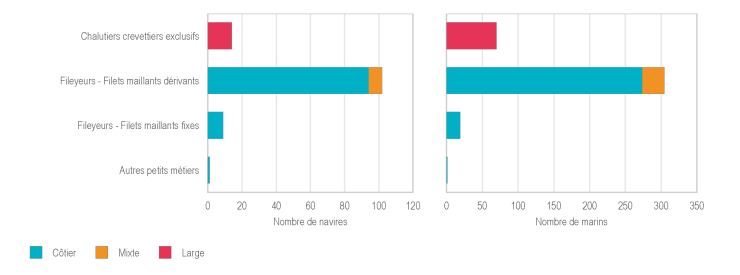
Synthèse des flottilles représentées sur le quartier maritime en 2017



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 crevettiers exclusifs	14	4 513	1 610	70
Fileyeurs - Filets maillants dérivants	102	7 547	569	305
Fileyeurs - Filets maillants fixes	9	412	21	19
Autres petits métiers	1	66	1	1
Total	126	12 538	2 202	395





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)		
		Moy	Max	Min	Moy	Max	Min	Moy	Max	Min	Moy	Max	
Chalutiers crevettiers exclusifs	20,8	22,8	23,9	313	322	368	96	115	158	5,0	5,0	5,0	
Fileyeurs - Filets maillants dérivants	5,6	10,2	12,0	9	74	213	0,7	6	23	1,0	3,0	5,0	
Fileyeurs - Filets maillants fixes	7,8	8,9	9,5	29	46	104	1	2	5	1,0	2,1	3,0	
Autres petits métiers	6,6	6,6	6,6	66	66	66	1	1	1	1,0	1,0	1,0	



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).



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	Nombre de navires								Nombre de navires * mois								
longueur	Activité	Flux d	éclaratif	Ver	ntes	Sad	crois	Activité	Flux d	éclaratif	Ve	ntes	Sad	crois			
Moins de 7 mètres	4	2	(50%)	0	(0%)	2	(50%)	36	7	(19%)	0	(0%)	7	(19%)			
De 7 à 9 mètres	19	4	(21%)	0	(0%)	4	(21%)	167	19	(11%)	0	(0%)	19	(11%)			
De 9 à 12 mètres	89	53	(60%)	1	(1%)	53	(60%)	872	254	(29%)	1	(0%)	254	(29%)			
De 20 à 24 mètres	14	13	(93%)	0	(0%)	13	(93%)	112	61	(54%)	0	(0%)	61	(54%)			
Total	126	72	(57%)	1	(1%)	72	(57%)	1 187	341	(29%)	1	(0%)	341	(29%)			
Moins de 10 mètres	53	21	(40%)	1	(2%)	21	(40%)	493	84	(17%)	1	(0%)	84	(17%)			
10 mètres et plus	73	51	(70%)	0	(0%)	51	(70%)	694	257	(37%)	0	(0%)	257	(37%)			



Synthèse des productions du quartier maritime en 2017

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

Espèce	Tonnage (T)	Valeur (k€	E)	Prix moyen calculé (€ / kg)
Acoupa toeroe	186	(21%)	650	(37%)	3,50
Crevette orange	36	(4%)	433	(25%)	12,19
Acoupa cambucu	197	(22%)	394	(22%)	2,00
Mâchoiron crucifix	65	(7%)	110	(6%)	1,70
Croupia roche	43	(5%)	64	(4%)	1,50
Vivaneaux nca	19	(2%)	54	(3%)	2,85
Mâchoiron jaune	2	(0%)	13	(1%)	6,00
Tarpon argenté	4	(0%)	7	(0%)	1,50
Mérou géant	0,88	(0%)	6	(0%)	7,00
Poissons marins nca	3	(0%)	5	(0%)	2,00
Mulet parassi	2	(0%)	4	(0%)	1,50
Acoupa chasseur	2	(0%)	3	(0%)	1,50
Acoupas nca	2	(0%)	3	(0%)	1,52
Acoupa tident	0,72	(0%)	3	(0%)	3,50
Crossie blanc	0,68	(0%)	2	(0%)	3,00
Pieuvres, poulpes nca	0,74	(0%)	2	(0%)	2,70
Squales nca	2	(0%)	2	(0%)	1,20
Thazards nca	1	(0%)	2	(0%)	1,50
Mérous nca	0,06	(0%)	0,96	(0%)	15,00
Mulet à grosse tête	1	(0%)	0,89	(0%)	0,70
Autres espèces	312	(35%)	3	(0%)	0,01
Total (toutes espèces confondues)	879	(100%)	1 760	(100%)	2,00



