

Activité des navires de pêche

Quartier maritime FORT-DE-FRANCE

2019



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 et du grand public.

Méthodologie

Ce type de synthèse 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. Les indicateurs présentés portent sur la flotte de pêche en 2019 : ils synthétisent ainsi l'ensemble des données 2019 des navires inscrits au fichier « Flotte de Pêche Communautaire » (FPC) et présents sur le quartier maritime de Fort-de-France (Martinique). 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.

Source de données

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 déclaratives de captures et d'effort de pêche des pêcheurs professionnels, issues des journaux de bord et des fiches de pêche (source : DPMA) ;
- les données de ventes des navires de pêche professionnelle (source : DPMA) ;
- les données « 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 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 FPC. Ces enquêtes visent à reconstituer le calendrier d'activité mensuel des navires, à partir du flux déclaratif quand il existe, et au moyen d'enquêtes directes auprès des armateurs de ces navires et de leurs représentants professionnels. Chaque mois, ce calendrier précise si le navire a été actif à la pêche, et si oui, les différents métiers pratiqués. Par « métier », on entend la mise en œuvre d'un engin de pêche afin de capturer une ou plusieurs espèces cibles dans une zone de pêche donnée (source : Ifremer DPMA).

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 Fort-de-France (Martinique).

NB2 : seuls les navires inscrits au fichier Flotte de Pêche Communautaire (FPC) sont pris en compte dans cette synthèse. Ainsi, si des pêcheurs à pied professionnels sont actifs sur la zone d'étude, mais ne disposent pas d'un navire de pêche inscrit au fichier FPC, alors leur activité ne sera PAS restituée dans ce document. Il en est de même pour les navires non inscrits au fichier FPC.

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



Chiffres clés du quartier en 2019*

Caractéristiques techniques cumulées



901

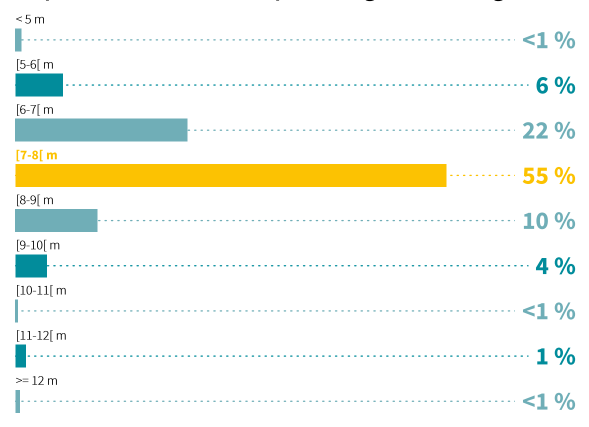
navires inscrits au FPC

93 862

kW de puissance totale 1 959

U.M.S. de Jauge totale 1053

Répartition des navires par catégorie de longueur



^{*} Les chiffres clés concernent l'ensemble des navires inscrits au fichier FPC, qu'ils soient actifs ou inactifs.

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



Caractéristiques techniques du navire moyen



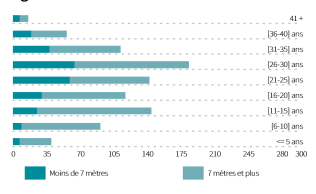
104

7,3 m de longueur

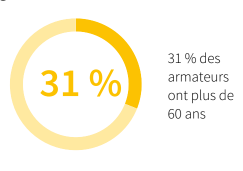
U.M.S. de jauge

22 ans

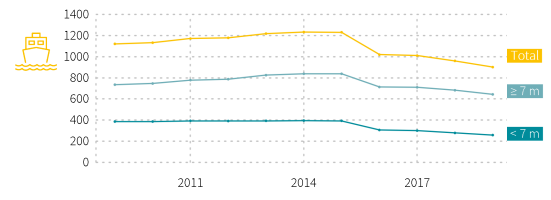
Age des navires



Age des armateurs



Evolution du nombre de navires de 2009 à 2019 par catégorie de longueur





Navires actifs du quartier



navires actifs à la pêche

sur **90**

navires inscrits au fichier FPC



L'ensemble des indicateurs fournis par la suite porte sur les 614 navires actifs à la pêche

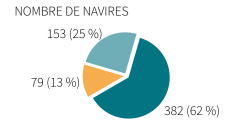
Chiffres clés par rayon d'action des navires

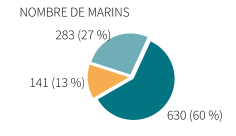
Le rayon d'action est défini de la manière suivante :

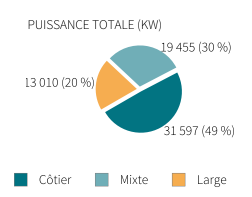
les navires exerçant majoritairement leur activité dans les 12 milles (plus de 75 %) sont qualifiés de **« Côtiers »**.

Ceux exerçant majoritairement leur activité à l'extérieur de la bande côtière (plus de 75 %) sont qualifiés de « Large ».

Enfin, ceux ayant exercé entre 25 et 75 % de leur activité à la côte ou au large sont qualifiés de « **Mixte** ».

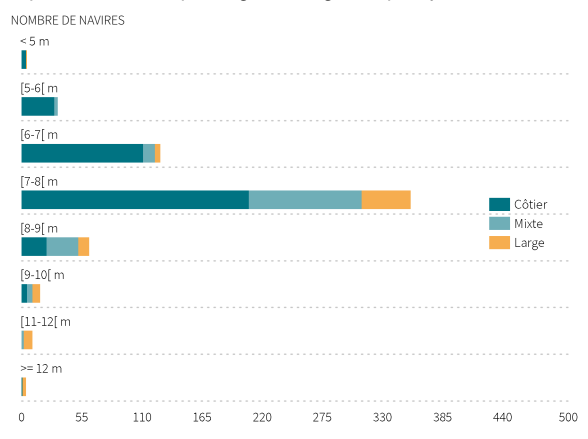








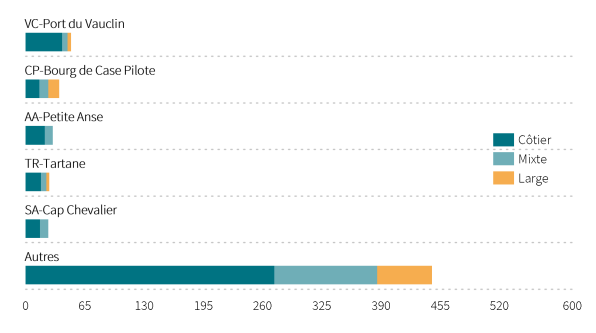
Répartition des navires par catégorie de longueur et par rayon d'action



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

NOMBRE DE NAVIRES

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





Engins de pêche utilisés

Cette partie sur les engins utilisés prend en compte chaque navire actif au moins un mois dans l'année. 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 pouvant utiliser plusieurs engins au cours d'une même année.

NOMBRE MOYEN D'ENGINS UTILISES PAR NAVIRE

POURCENTAGE DE NAVIRES UTILISANT CES PRINCIPAUX ENGINS DE PECHE



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.
Casiers	282	281	288	289	282	301	294	296	295	295	295	274
Palangres	170	171	173	165	156	161	159	165	165	164	161	147
Lignes de traîne	168	171	177	178	167	158	138	138	130	137	124	117
Filets maillants	111	114	120	119	120	124	121	121	119	117	108	100
Sennes de plage	55	58	55	61	59	58	57	54	52	50	51	40
Filets maillants encerclants	44	46	47	47	41	35	27	22	24	25	27	28
Plongée	21	22	26	24	25	26	24	24	22	96	28	51
Lignes à main	31	30	34	32	27	29	29	24	26	28	27	23
Trémails	25	23	24	23	24	25	29	25	27	27	33	27
Palangres de fond	19	23	19	19	22	20	23	21	21	24	19	20
de 0 à 59 navires	de 60 à 11	9 navire	es .	de 120 à	180 nav	vires	de 181	à 240 na	avires	de 24	1 à 301 i	navires



Métiers pratiqués

Un métier est la combinaison d'un engin, d'une espèce cible et d'une zone de pêche. Le nombre de navires par métier est considéré pour les 10 principaux métiers pratiqués ; un navire pouvant pratiquer plusieurs métiers au cours de l'année, d'un mois, plus rarement au cours d'une marée.

2,5

NOMBRE MOYEN DE METIERS
PRATIQUES PAR NAVIRE

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.
Casiers à poissons démersaux et benthiques	267	268	274	275	270	287	282	283	280	283	280	258
Palangres et lignes à grands pélagiques	170	171	173	165	156	161	159	165	165	164	161	147
Lignes de traîne à grands pélagiques	145	147	151	154	143	128	110	108	102	109	99	91
Filets maillants à poissons démersaux et benthiques	99	103	107	107	108	110	107	108	105	102	92	88
Casiers à grands crustacés	41	38	37	37	40	42	38	44	46	45	47	41
Filets maillants encerclants à demi-becs	43	45	46	47	41	35	27	22	24	25	27	28
Sennes de plage à petits pélagiques	30	33	30	33	33	33	32	34	34	32	29	21
Trémails à langoustes	23	22	23	22	23	23	26	22	24	24	30	25
Lignes de traîne à poissons démersaux et benthiques	25	25	24	24	25	24	23	27	23	21	20	22
Lignes à main à poissons démersaux et benthiques	24	22	25	25	20	22	24	19	20	24	22	18
de 0 à 56 navires	de 57 à 11	4 navire	s	de 115 à	171 nav	rires	de 172	à 229 n	avires	de 23	30 à 287	navires

Les périodes d'inactivité



259

navires inactifs à la pêche au moins 1 mois dans l'année 287

navires inactifs à la pêche toute l'année 1 169

mois d'inactivité totale pour le lieu 4,5

mois d'inactivité en moyenne par navire



Flottilles du quartier

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.

Répartition des navires par flottille

Caseyeurs	
	-138 navires 22 %
Filet encerclant-senne	• 0/
13 navires	····· 2 %
Fileyeurs 46 navires	7.0/
	····· 7 %
Ligne à main/Palangre de fond 13 navires	····· 2 %
Ligneurs Traîne	2 /0
12 navires	····· 2 %
Ligneurs Traîne - Caseyeurs	_ / •
40 navires	····· 7 %
Ligneurs Traîne - Fileyeurs	0.0/
11 navires	····· 2 %
Ligneurs Traîne - Ligne à main/Palangre de fond 13 navires	3.0/
	····· 2 %
Ligneurs Traîne - Polyvalent Arts Dormants 11 navires	····· 2 %
Ligneurs Traîne DCP	2 /0
65 navires	11 %
Ligneurs Traîne DCP - Caseyeurs	/ •
77 navires	13 %
Ligneurs Traîne DCP - Fileyeurs	
17 navires	····· 3 %
Ligneurs Traîne DCP - Ligne à main/Palangre de fond 15 navires	2.0/
	····· 2 %
Ligneurs Traîne DCP - Polyvalent Arts Dormants 41 navires	····· 7 %
	1 %
Polyvalent Arts Dormants 62 navires	10 %
Senneurs de plage	10 /0
40 navires	····· 7 %
	- 70



Caractéristiques techniques des navires par flottille

Flottille	Longueur moyenne (m)	Puissance moyenne (kW)	Effectif moyen (hommes)
Caseyeurs	7,2	80	1,8
Filet encerclant-senne	6,4	39	1,8
Fileyeurs	7,2	100	1,7
Ligne à main/Palangre de fond	7,4	110	1,6
Ligneurs Traîne	7,2	126	1,6
Ligneurs Traîne - Caseyeurs	7,2	92	1,5
Ligneurs Traîne - Fileyeurs	7,5	125	1,6
Ligneurs Traîne - Ligne à main/Palangre de fond	7,7	168	1,3
Ligneurs Traîne - Polyvalent Arts Dormants	6,8	89	1,4
Ligneurs Traîne DCP	8,3	163	1,7
Ligneurs Traîne DCP - Caseyeurs	7,5	124	1,9
Ligneurs Traîne DCP - Fileyeurs	7,3	117	1,7
Ligneurs Traîne DCP - Ligne à main/Palangre de fond	8,1	150	1,9
Ligneurs Traîne DCP - Polyvalent Arts Dormants	7,5	131	1,7
Polyvalent Arts Dormants	7,0	89	1,7
Senneurs de plage	6,5	35	1,6



Productions du quartier

Confrontation des différentes sources de données

- La première partie du tableau recense le nombre de navires présents dans chacune des sources (hors Obsdeb). 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 (hors Obsdeb). 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 dé	claratif	Veni	tes	Sac	rois	Activité	Flux dé	claratif	Ven	tes	Sac	rois	
< 5 m	5	2	40 %	0	0 %	2	40 %	47	5	11 %	0	0 %	5	11 %	
[5-6[m	33	11	33 %	0	0 %	11	33 %	303	73	24 %	0	0 %	73	24 %	
[6-7[m	127	61	48 %	0	0 %	61	48 %	1 313	446	34 %	0	0 %	446	34 %	
[7-8[m	356	174	49 %	0	0 %	174	49 %	3 592	1 264	35 %	0	0 %	1 265	35 %	
[8-9[m	62	40	65 %	0	0 %	40	65 %	607	289	48 %	0	0 %	289	48 %	
[9-10[m	17	9	53 %	0	0 %	9	53 %	153	70	46 %	0	0 %	70	46 %	
[11-12[m	10	8	80 %	0	0 %	8	80 %	98	67	68 %	0	0 %	67	68 %	
>= 12 m	4	3	75 %	0	0 %	3	75 %	33	13	39 %	0	0 %	13	39 %	
Total				0									2 228		
< 10 m	600	297	50 %	0	0 %	297	50 %	6 015	2 147	36 %	0	0 %	2 148	36 %	
>= 10 m	14	11	79 %	0	0 %	11	79 %	131	80	61%	0	0 %	80	61 %	



Production des 15 espèces principales en valeur

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

- La source **« Flux déclarațif »** correspond aux déclarațions 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) ;
- La source **« Obsdeb »** correspond aux données d'échantillonnage des marées au débarquements des navires de moins de 12 mètres, collectées pour combler les flux déclaratifs incomplets en estimant les efforts et captures (source : DPMA et réalisation technique : Ifremer).

Espèce	Nom local	Valeur	(k€)	Tonnag	ge (T)	Prix moyen calculé (€ / kg)
Albacore	Ton-zèl-jône ; Thon ailes jaunes	2 439	(18 %)	218	(21 %)	11,21
Strombes nca	Lambis ; Lambis	2 103	(16 %)	89	(9 %)	23,50
Coryphène commune	Dorad ; Coryphènes	1 294	(10 %)	115	(11 %)	11,24
Makaire bleu	Marlin blé (Varé) ; Varé blé, marlin blé	1 163	(9 %)	105	(10 %)	11,02
Langouste blanche	Ronma (autres); Langoustes diverses	1 100	(8 %)	45	(4 %)	24,45
Oursin blanc	Chadron-blan (Oursin blanc) : Oursin blanc	954	(7 %)	13	(1%)	70,72
Vivaneaux nca	Vivaneaux nca	757	(6 %)	71	(7 %)	10,69
Poissons marins nca	Pwason (divers); Poissons divers	417	(3 %)	38	(4 %)	11,08
Poissons-bourses nca	Bous ; Bourses	392	(3 %)	37	(3 %)	10,68
Thonidés nca	Bonits ; Thons divers	378	(3 %)	37	(4 %)	10,09
Carangidés nca	Karang; Carangues	360	(3 %)	33	(3 %)	10,84
Sélar coulisou	Koulirou ; Coulirou	258	(2 %)	56	(5 %)	4,57
Perroquets nca	Kap ; Chats	246	(2 %)	22	(2 %)	11,44
Demi-becs nca	Balarou ; Balaou	164	(1%)	29	(3 %)	5,71
Vivaneau queue jaune	Sad Kola ou Keu jône ; Colas	162	(1 %)	14	(1%)	11,71
Autres espèces		1 283	(10 %)	129	(12 %)	9,93
Total (toutes espèces con	fondues)	13 469	(100 %)	1 052	(100 %)	12,81

Cofinancements





