

Activité des navires de pêche

# Quartier maritime POINTE-À-PITRE

2018





# 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 2018 : ils synthétisent ainsi l'ensemble des données 2018 des navires inscrits au fichier « Flotte de Pêche Communautaire » (FPC) et présents sur le quartier maritime de Pointe-à-Pitre (Guadeloupe). 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 Pointe-à-Pitre (Guadeloupe).

**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](mailto:harmonie@ifremer.fr)



# Chiffres clés du quartier en 2018\*

## Caractéristiques techniques cumulées



**759**

navires  
inscrits au FPC

**131 246**

kW de puissance  
totale

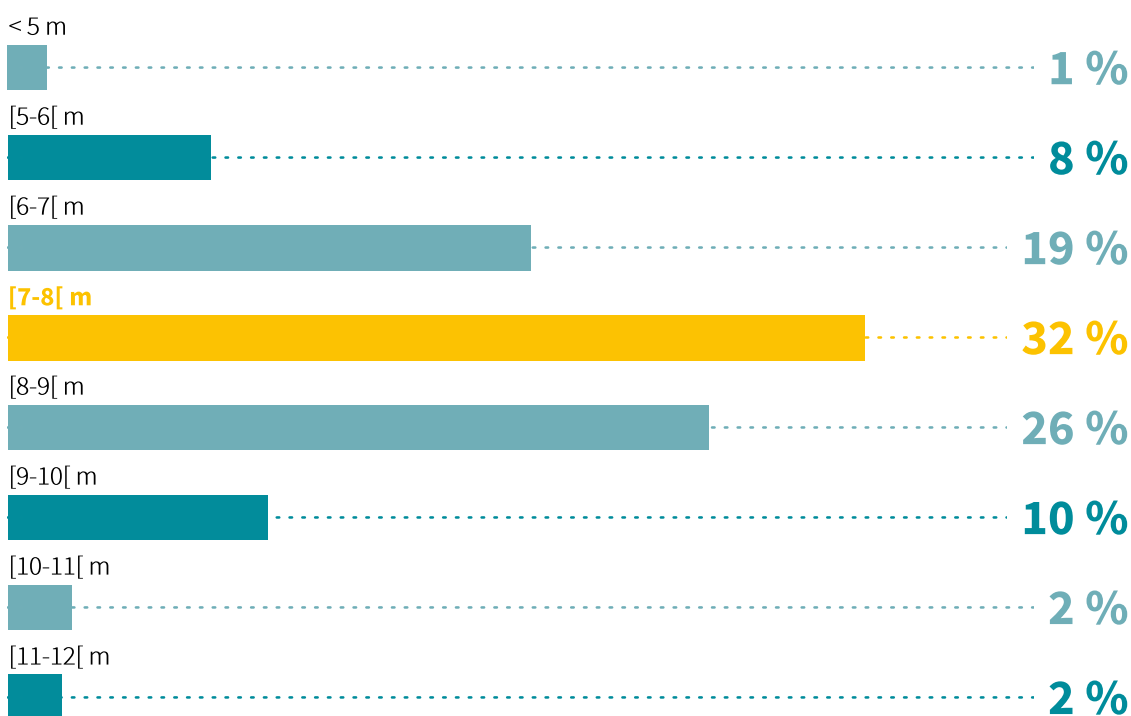
**2 394**

U.M.S. de Jauge  
totale

**1 036**

marins\*\*

## Répartition des navires par catégorie de longueur

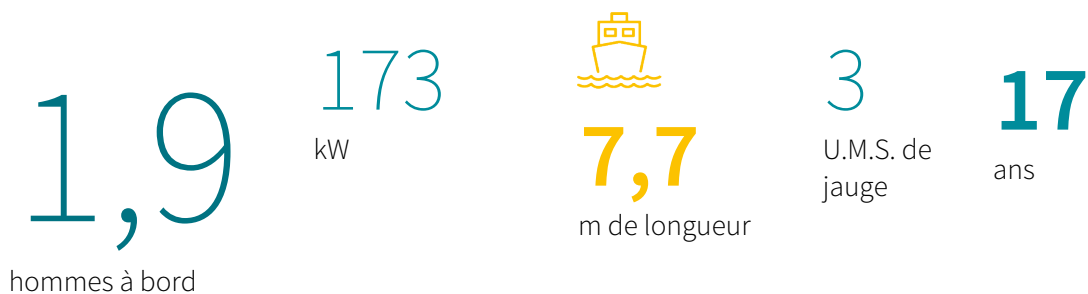


\* Les chiffres clés concernent l'ensemble des navires inscrits au fichier FPC, qu'ils soient actifs ou inactifs.

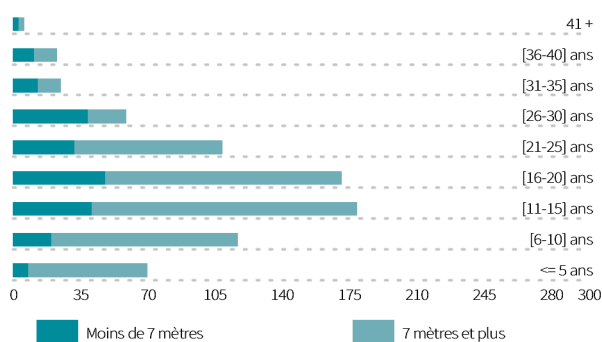
\*\* Nombre approximé à partir du nombre moyen de marins présents à bord des navires les mois où ces derniers sont actifs.



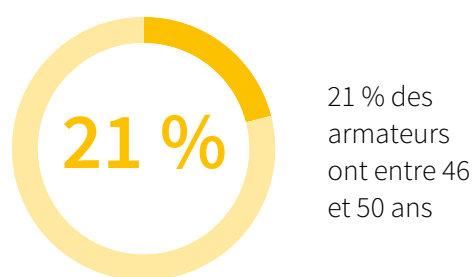
## Caractéristiques techniques du navire moyen



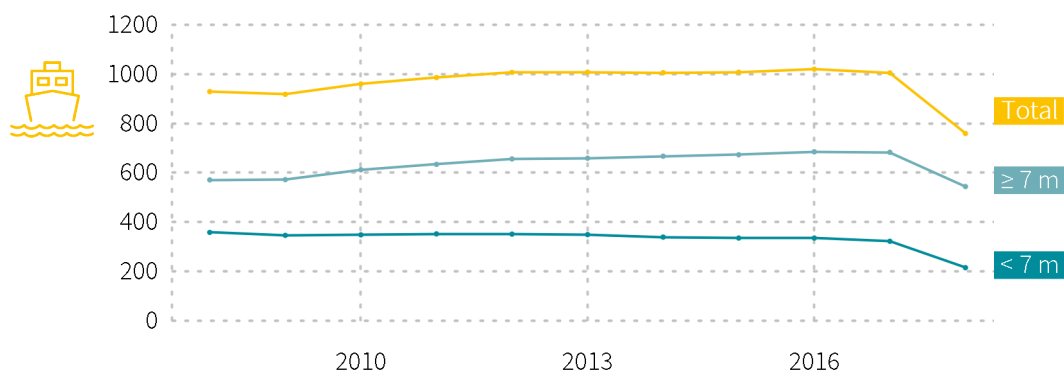
### Age des navires



### Age des armateurs



### Evolution du nombre de navires de 2008 à 2018 par catégorie de longueur





# Navires actifs du quartier



**539**

navires actifs à la pêche sur

**759**

navires inscrits au fichier FPC



L'ensemble des indicateurs fournis par la suite porte sur les 539 navires actifs à la pêche

## Chiffres clés par rayon d'action des navires

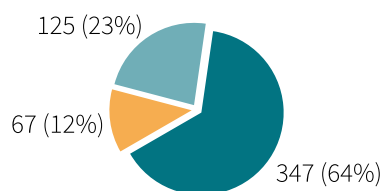
Le rayon d'action est défini de la manière suivante :

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

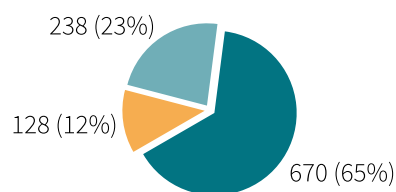
Ceux exerçant majoritairement leur activité à l'extérieur de la bande côtière (plus de 75%) sont qualifiés de « **Large** ».

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

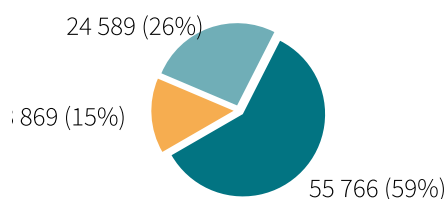
NOMBRE DE NAVIRES



NOMBRE DE MARINS



PUISSANCE TOTALE (KW)

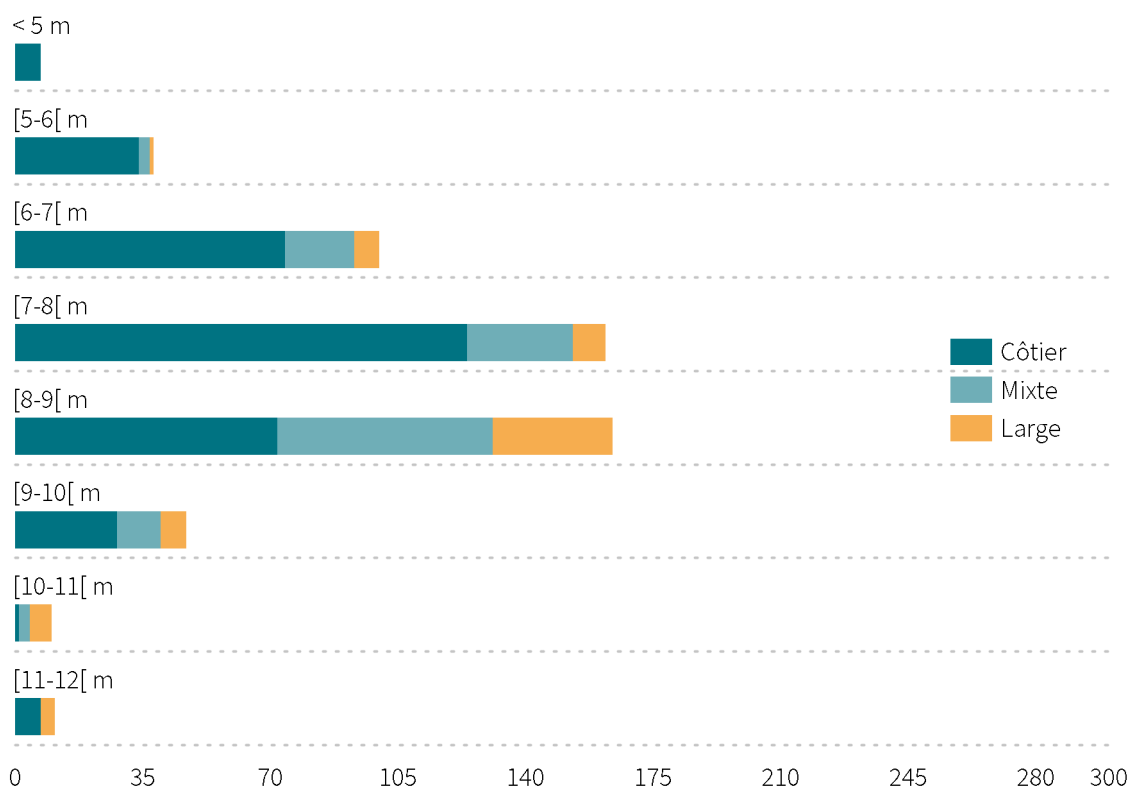


■ Côtier ■ Mixte ■ Large



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

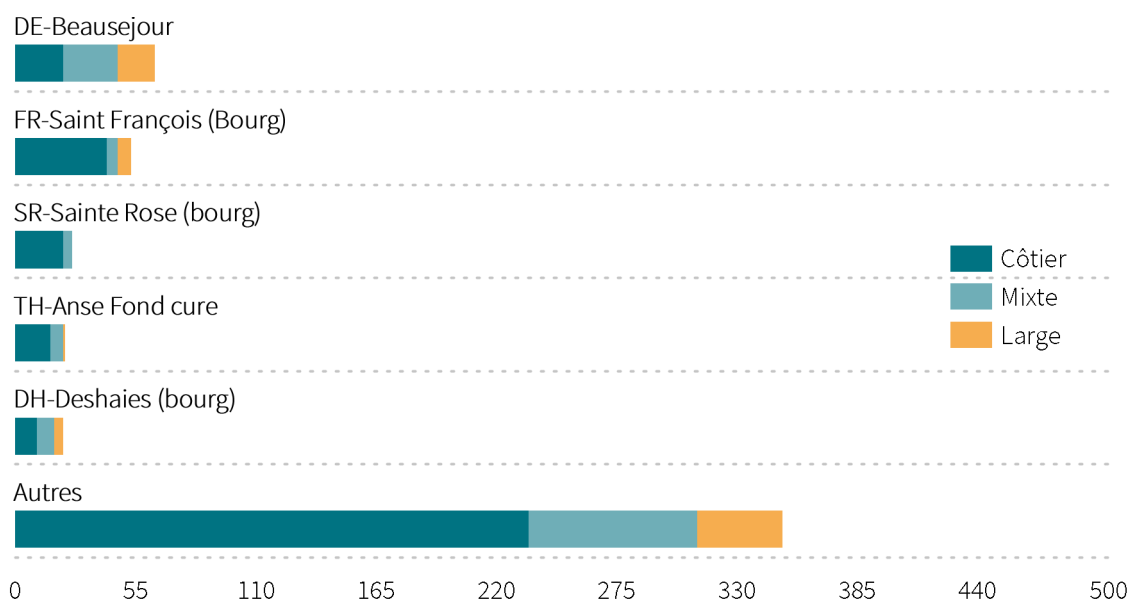
NOMBRE DE NAVIRES



## 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.





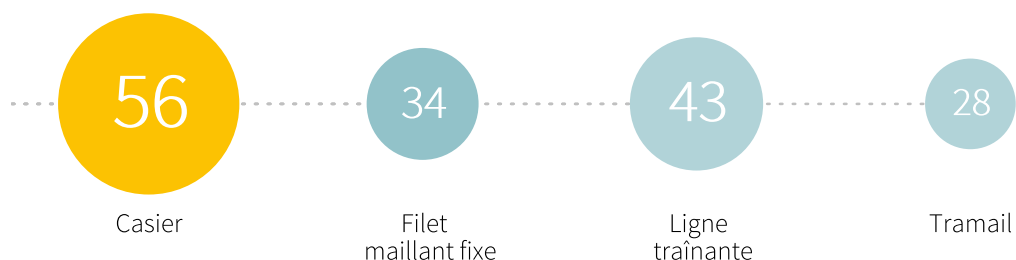
## Engins de pêche utilisés

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.

# 2,1

NOMBRE MOYEN D'ENGINS UTILISÉS 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.
Casier	265	255	262	271	267	264	264	264	256	253	244	229
Ligne traînante	166	170	180	186	178	178	178	171	169	169	167	156
Filet maillant fixe	156	123	130	127	126	120	122	124	121	142	132	125
Tramail	122	101	106	110	106	108	112	111	113	130	121	110
Palangre de fond	51	46	49	45	44	42	42	43	44	45	46	41
Filet maillant encerclant	41	45	47	48	47	47	47	42	43	43	44	39
Ligne à main (à main ou avec canne)	42	42	38	41	41	37	38	40	39	43	39	42
Plongée en apnée	36	28	28	29	29	26	26	26	23	32	29	31
Sennes	16	16	17	16	16	15	15	14	13	11	12	11
Divers filets	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2

de 0 à 53 navires
  de 54 à 107 navires
  de 108 à 162 navires
  de 163 à 216 navires
  de 217 à 271 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.

# 2,7

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.
Nasses à poissons	252	242	249	258	253	250	251	249	243	242	233	218
Palangres et lignes à grands pélagiques	152	155	161	166	159	163	169	160	158	156	156	145
Trémails à langoustes	103	97	104	107	104	106	109	108	110	110	103	93
Filets maillants à poissons	68	65	69	70	66	64	64	60	55	59	55	53
Filets maillants à perroquets	60	61	65	62	63	62	64	66	61	58	52	46
Lignes de traîne à grands pélagiques	58	59	65	64	61	58	52	49	51	60	55	42
Casiers à langoustes	49	48	49	53	53	53	51	54	51	50	50	50
Palangres à vivaneaux	28	27	27	26	27	25	26	26	26	28	30	25
Nasses à vivaneaux	24	23	24	25	25	27	25	29	31	27	24	18
Filets maillants encerclants à poissons	25	27	27	27	26	26	25	23	25	24	23	21

de 0 à 51 navires  
  de 52 à 102 navires  
  de 103 à 154 navires  
  de 155 à 205 navires  
  de 206 à 258 navires

## Les périodes d'inactivité



# 193

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

# 220

navires inactifs à la pêche toute l'année

# 905

mois d'inactivité totale pour le lieu

# 4,7

mois d'inactivité en moyenne par navire

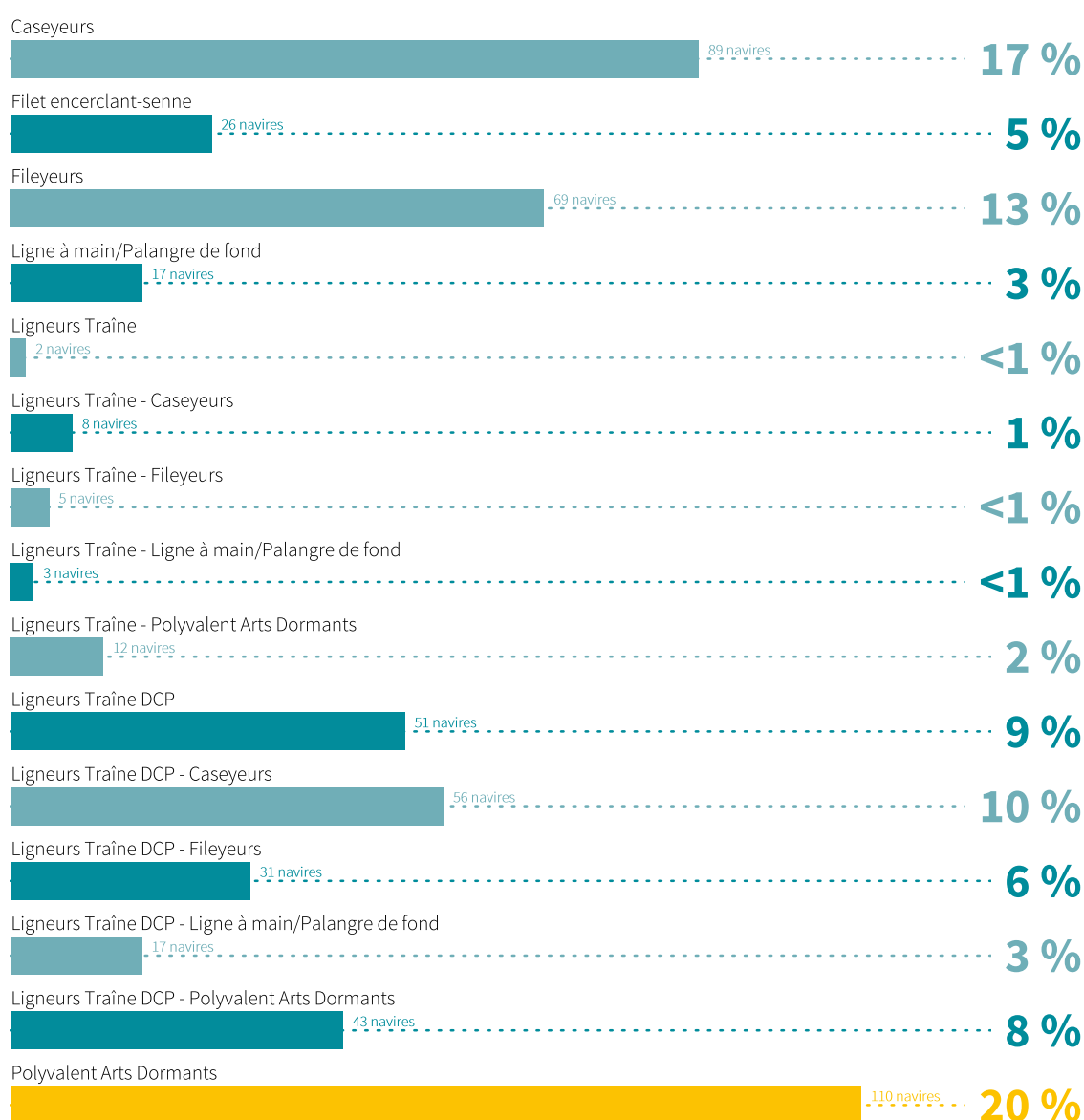




# Flottes du quartier

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





## Caractéristiques techniques des navires par flottille

Flottille	Longueur moyenne (m)	Puissance moyenne (kW)	Effectif moyen (hommes)
Caseyeurs	7,3	148	1,8
Filet encerclant-senne	7,3	133	4,2
Fileyeurs	8,0	184	1,8
Ligne à main/Palangre de fond	8,2	170	2,1
Ligneurs Traîne	10,5	350	1,5
Ligneurs Traîne - Caseyeurs	7,8	200	1,8
Ligneurs Traîne - Fileyeurs	8,4	212	1,9
Ligneurs Traîne - Ligne à main/Palangre de fond	8,3	222	1,7
Ligneurs Traîne - Polyvalent Arts Dormants	7,7	177	2,1
Ligneurs Traîne DCP	8,3	205	1,8
Ligneurs Traîne DCP - Caseyeurs	8,1	190	1,9
Ligneurs Traîne DCP - Fileyeurs	8,4	219	1,9
Ligneurs Traîne DCP - Ligne à main/Palangre de fond	7,5	160	1,6
Ligneurs Traîne DCP - Polyvalent Arts Dormants	8,0	191	2,0
Polyvalent Arts Dormants	7,4	155	1,7



# 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 déclaratif	Ventes	Sacrois	Activité	Flux déclaratif	Ventes	Sacrois
< 5 m	7	1 14%	0 0%	1 14%	64	1 2%	0 0%	1 2%
[5-6[ m	38	4 11%	0 0%	4 11%	388	32 8%	0 0%	32 8%
[6-7[ m	100	23 23%	0 0%	23 23%	1049	124 12%	0 0%	124 12%
[7-8[ m	162	28 17%	0 0%	28 17%	1641	155 9%	0 0%	155 9%
[8-9[ m	164	56 34%	0 0%	56 34%	1705	368 22%	0 0%	368 22%
[9-10[ m	47	12 26%	0 0%	12 26%	455	65 14%	0 0%	65 14%
[10-11[ m	10	2 20%	0 0%	2 20%	92	11 12%	0 0%	11 12%
[11-12[ m	11	0 0%	0 0%	0 0%	86	0 0%	0 0%	0 0%
<b>Total</b>	<b>539</b>	<b>126 23%</b>	<b>0 0%</b>	<b>126 23%</b>	<b>5 480</b>	<b>756 14%</b>	<b>0 0%</b>	<b>756 14%</b>
< 10 m	518	124 24%	0 0%	124 24%	5302	745 14%	0 0%	745 14%
>= 10 m	21	2 10%	0 0%	2 10%	178	11 6%	0 0%	11 6%



## 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 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).
- ▶ 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	Tonnage (T)		Valeur (k€)		Prix moyen calculé (€ / kg)
Coryphène commune	Dorad coryphene	853	(32%)	6 365	(27%)	7,46
Langouste blanche	Ronma-blanc	142	(5%)	3 101	(13%)	21,78
Albacore	Ton-zèl-jône	204	(8%)	1 748	(7%)	8,55
Strombes nca	Lambi	93	(3%)	1 663	(7%)	17,86
Perroquets nca	Kap (et/ou Parotché)	142	(5%)	1 375	(6%)	9,70
Méroux nca	Vièj, Kouroné, Watalibi	116	(4%)	1 176	(5%)	10,10
Vivaneaux nca	Vivaneaux nca	113	(4%)	1 128	(5%)	10,02
Poissons-bourses nca	Bous	180	(7%)	1 007	(4%)	5,58
Vivaneau queue jaune	Kola	76	(3%)	689	(3%)	9,04
Orphies, aiguilles (divers)	Cong, Zôfis	101	(4%)	600	(3%)	5,96
Sélar coulisou	Koulirou	138	(5%)	500	(2%)	3,62
Grondeurs, diagrammes nca	Gorèt	39	(1%)	389	(2%)	9,98
Demi-becs nca	Balarou	84	(3%)	384	(2%)	4,59
Makaire bleu	Varè blé, marlin blé	40	(1%)	354	(2%)	8,83
Carangidés nca	Karang	35	(1%)	330	(1%)	9,51
Autres espèces		326	(12%)	2 738	(12%)	8,40
<b>Total (toutes espèces confondues)</b>		<b>2 683</b>	<b>(100%)</b>	<b>23 547</b>	<b>(100%)</b>	<b>8,78</b>

### Cofinancements

