

Activité des navires de pêche

Quartier maritime POINTE-À-PITRE

2022





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 2022 : ils synthétisent ainsi l'ensemble des données 2022 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 générale des affaires maritimes, de la pêche et de l'aquaculture (DGAMPA) 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 : DGAMPA) ;
- les données déclaratives de captures et d'effort de pêche des pêcheurs professionnels, issues des journaux de bord et des fiches de pêche (source : DGAMPA) ;
- les données de ventes des navires de pêche professionnelle (source : DGAMPA) ;
- 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 : DGAMPA) ;
- 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 - DGAMPA).
- 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. Dans certaines régions, les données d'avitaillement de carburant par navire sont également utilisées et croisées avec les données d'activité et d'observation des marées au débarquement -métier pratiqués et consommations de carburant par métier et par navire - pour inférer les estimations d'effort (nombre de sortie) par métier et les débarquements. (source : DGAMPA et réalisation technique : Ifremer).

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 :

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

Contact du Système d'Informations Halieutiques :

harmonie@ifremer.fr



Chiffres clés du quartier en 2022*

Caractéristiques techniques cumulées



628

navires
inscrits au FPC

115 900

kW de puissance
totale

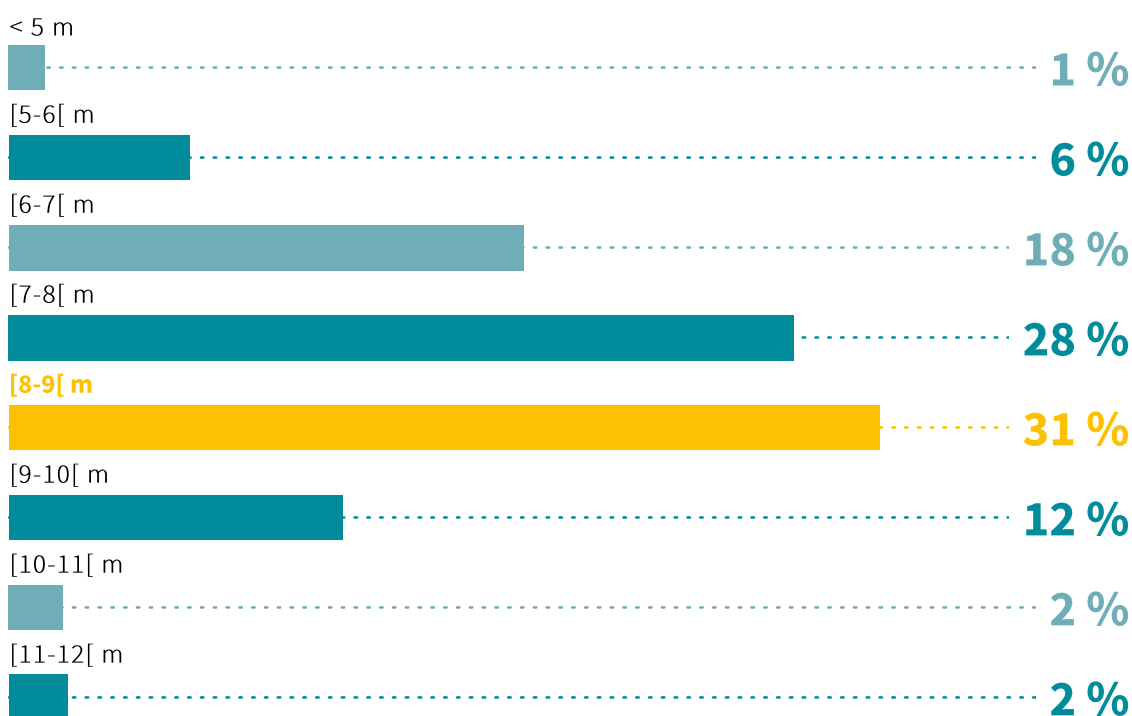
2 069

U.M.S. de Jauge
totale

940

marins**

Répartition des navires par catégorie de longueur

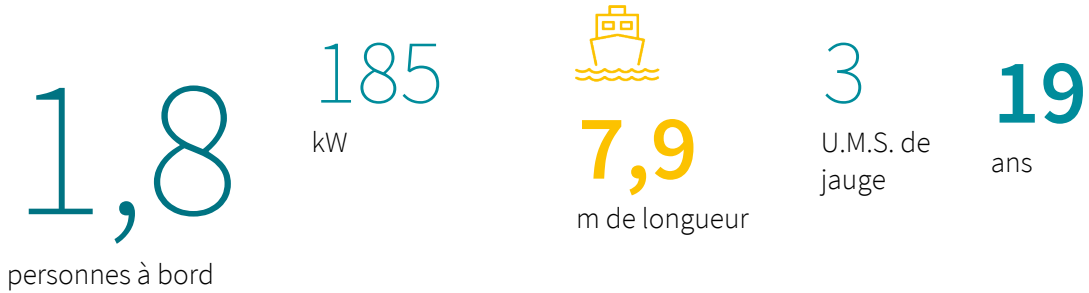


* Les chiffres clés concernent l'ensemble des navires inscrits au fichier FPC, qu'ils soient actifs ou inactifs.

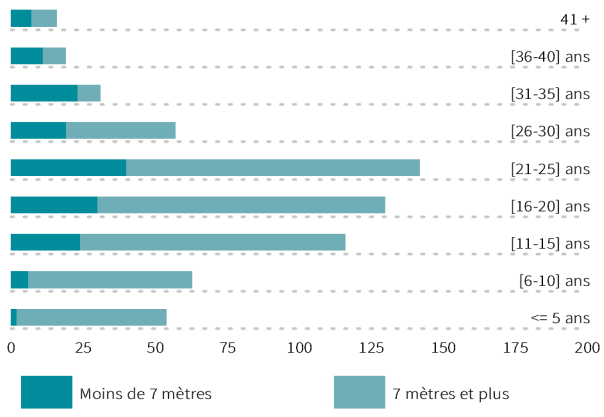
** Nombre approximé à partir du nombre moyen de marins présents à bord des navires les mois où ces derniers sont actifs.



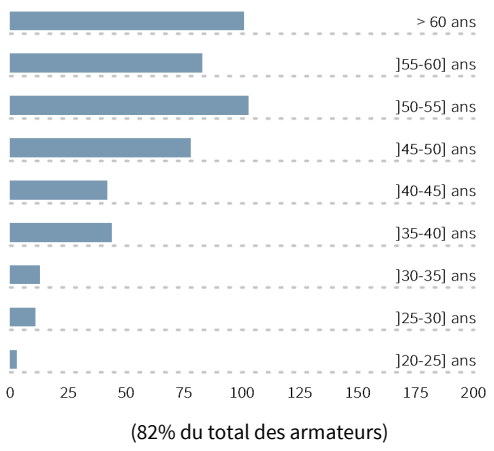
Caractéristiques techniques du navire moyen



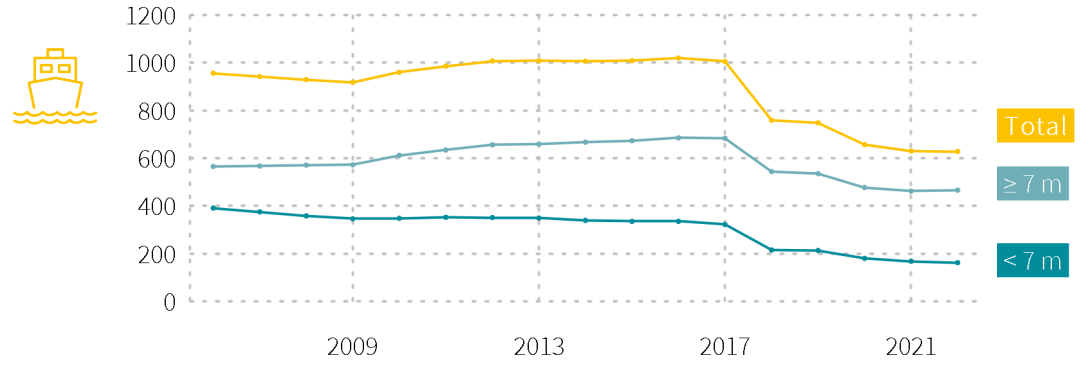
Age des navires



Age des armateurs



Evolution du nombre de navires de 2006 à 2022 par catégorie de longueur





Navires actifs du quartier



515

navires actifs à la pêche sur

628

navires inscrits au fichier FPC



L'ensemble des indicateurs fournis par la suite porte sur les 515 navires actifs à la pêche

Chiffres clés par rayon d'action des navires

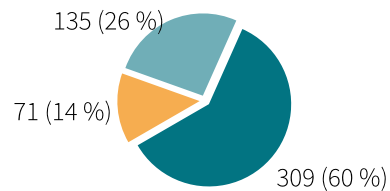
Le rayon d'action est défini de la manière suivante :

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

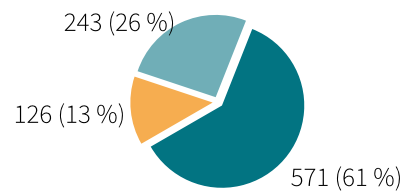
Ceux exerçant majoritairement leur activité à l'extérieur de la bande côtière (plus de 75 %) sont qualifiés de « **Large** ».

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

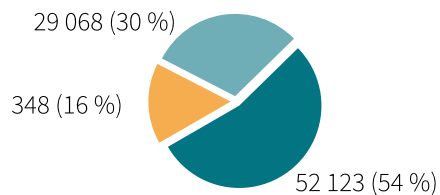
NOMBRE DE NAVIRES



NOMBRE DE MARINS



PUISSANCE TOTALE (KW)

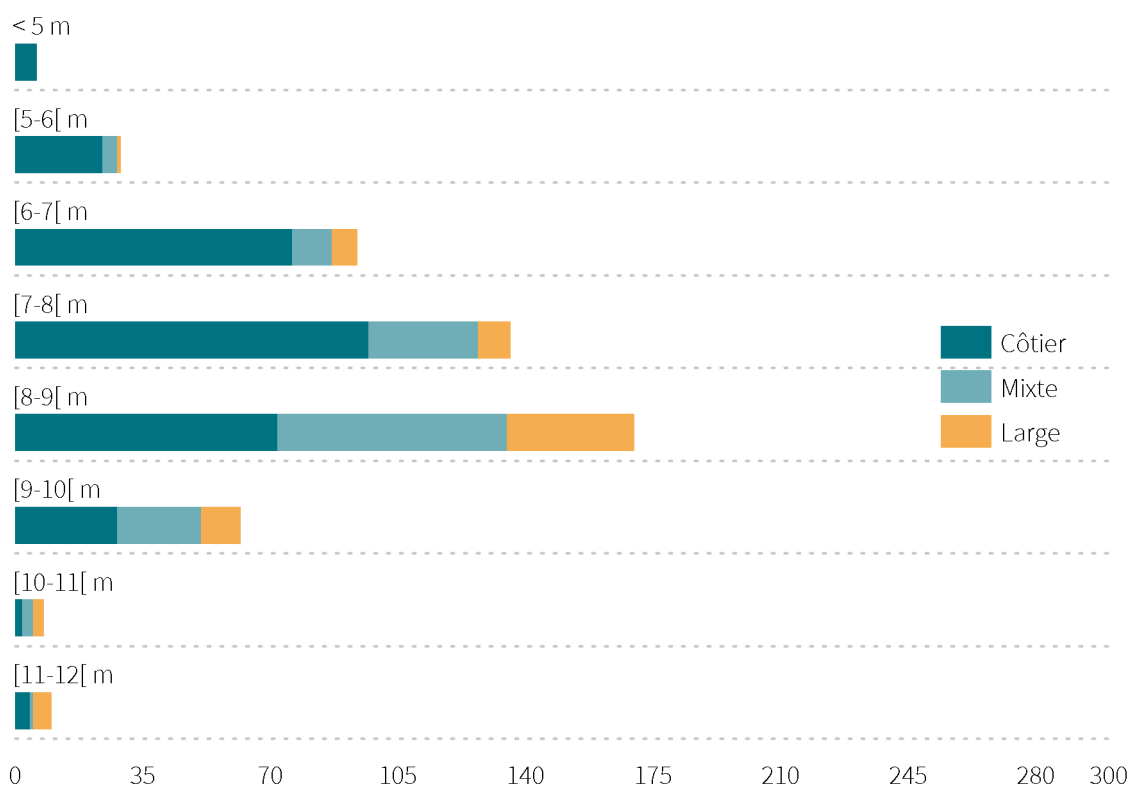


■ Côtier ■ Mixte ■ Large



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

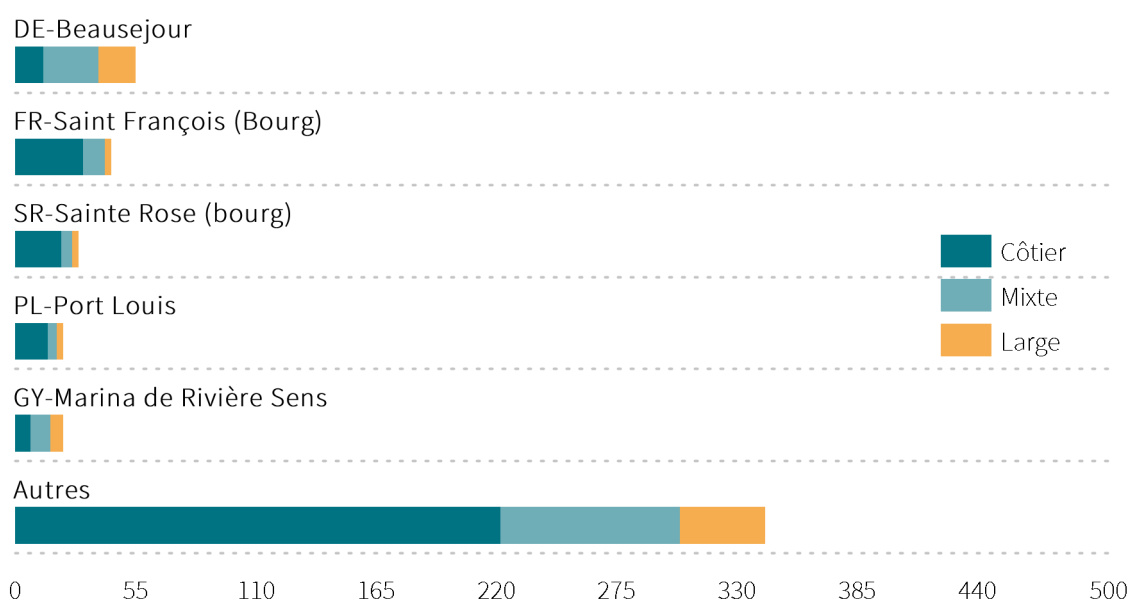
NOMBRE DE NAVIRES



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.





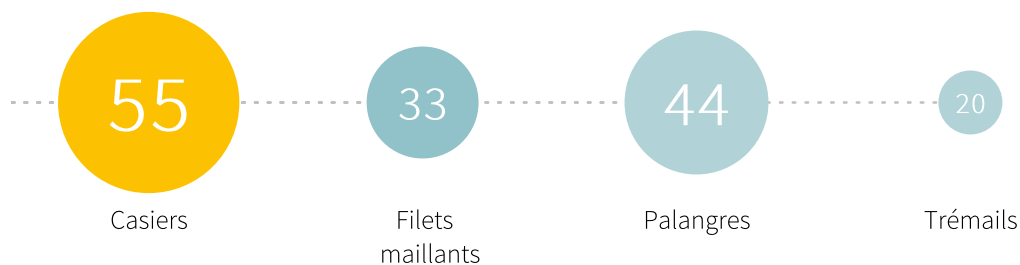
Engins de pêche utilisés

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.

2,2

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.
Casiers	253	245	252	245	246	250	244	239	247	246	248	242
Palangres	182	184	190	183	176	178	176	174	172	172	166	158
Filets maillants	126	116	116	116	110	111	112	108	113	143	137	112
Trémaills	58	63	62	63	63	66	69	63	69	71	72	79
Palangres de fond	49	46	43	47	44	48	53	52	56	51	44	47
Lignes à main	43	44	44	48	45	47	44	49	47	46	46	39
Lignes de traîne	36	41	43	38	40	35	34	31	25	31	27	27
Filets maillants encerclants	28	32	35	35	36	30	31	25	19	17	18	19
Plongée	24	22	22	20	22	20	19	18	19	40	37	22
Sennes pélagiques	17	17	17	18	18	18	18	17	18	16	16	16

de 0 à 50 navires
 de 51 à 100 navires
 de 101 à 151 navires
 de 152 à 201 navires
 de 202 à 253 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 MÉTIERS PRATIQUÉS 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	242	234	239	235	234	239	234	229	236	235	236	231
Palangres et lignes à grands pélagiques	182	184	190	183	176	178	176	174	172	172	166	158
Filets maillants à poissons démersaux et benthiques	104	105	105	108	103	104	104	101	101	99	95	99
Trémaux à langoustes	55	62	61	62	62	63	67	61	67	66	67	73
Casiers à grands crustacés	54	52	53	52	53	51	51	52	55	55	54	55
Palangres de fond à poissons démersaux et benthiques	49	46	43	47	44	48	53	52	56	51	44	47
Lignes à main à poissons démersaux et benthiques	33	35	34	37	35	37	34	39	37	36	36	30
Lignes de traîne à grands pélagiques	34	39	41	36	38	33	32	29	23	29	25	25
Apnée à poissons démersaux et benthiques	19	17	19	18	17	16	16	15	17	18	17	20
Filets maillants encerclants à demi-becs	18	25	28	24	22	19	17	13	12	10	10	8

de 0 à 47 navires
 de 48 à 96 navires
 de 97 à 144 navires
 de 145 à 193 navires
 de 194 à 242 navires

Les périodes d'inactivité



173

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

113

navires inactifs à la pêche toute l'année

706

mois d'inactivité totale pour le lieu

4,1

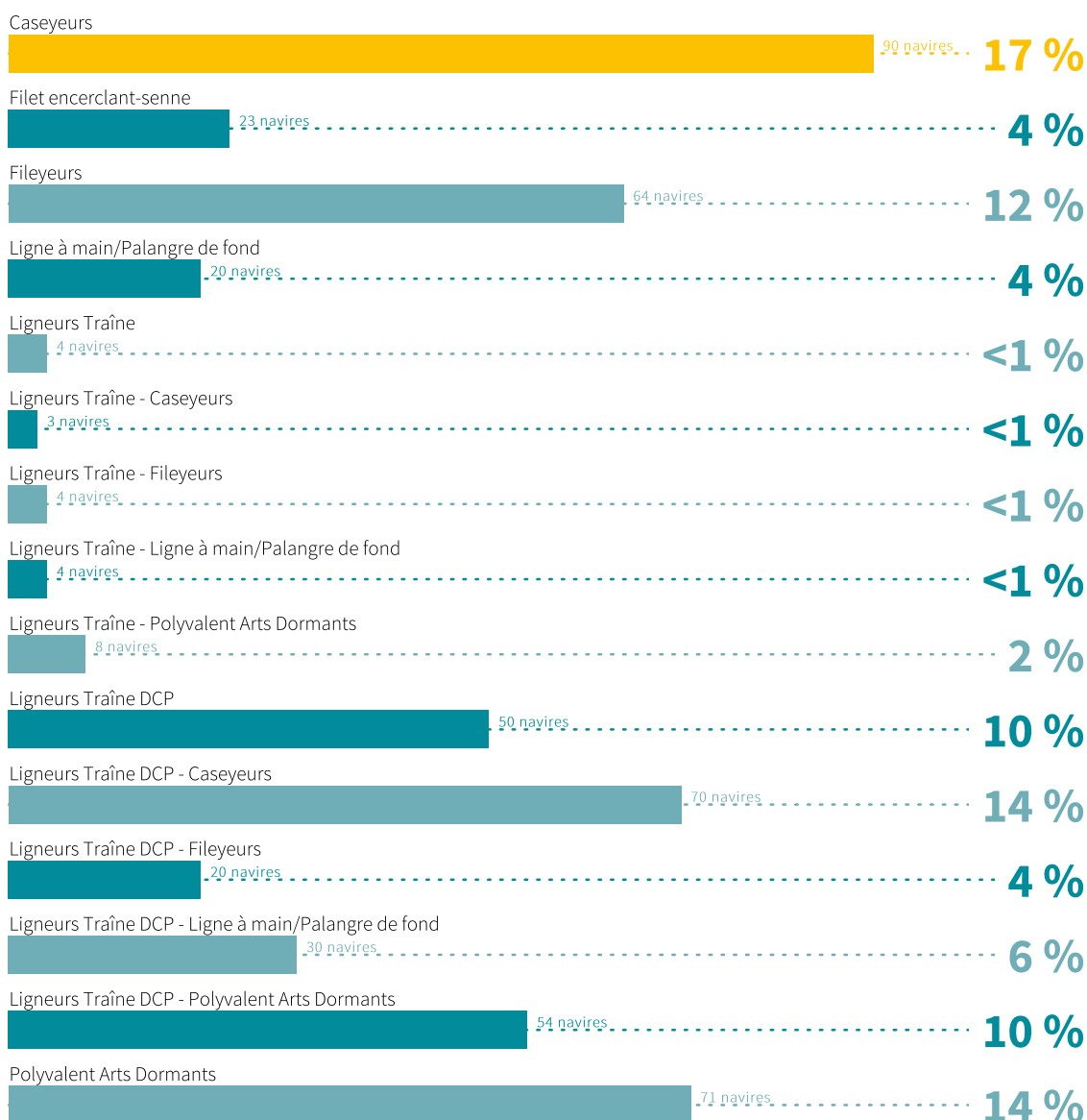
mois d'inactivité en moyenne par navire



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	7,5	161	1,7
Filet encerclant-senne	7,4	137	4,3
Fileyeurs	7,9	171	1,7
Ligne à main/Palangre de fond	7,8	152	1,4
Ligneurs Traîne	7,4	163	1,0
Ligneurs Traîne - Caseyeurs	7,4	165	1,0
Ligneurs Traîne - Fileyeurs	8,8	294	1,7
Ligneurs Traîne - Ligne à main/Palangre de fond	7,5	175	1,0
Ligneurs Traîne - Polyvalent Arts Dormants	7,3	162	1,4
Ligneurs Traîne DCP	8,3	210	1,7
Ligneurs Traîne DCP - Caseyeurs	8,1	211	1,8
Ligneurs Traîne DCP - Fileyeurs	8,3	233	1,9
Ligneurs Traîne DCP - Ligne à main/Palangre de fond	8,2	220	1,6
Ligneurs Traîne DCP - Polyvalent Arts Dormants	8,2	196	1,9
Polyvalent Arts Dormants	7,8	190	1,7



Productions du quartier

Confrontation des différentes sources de données

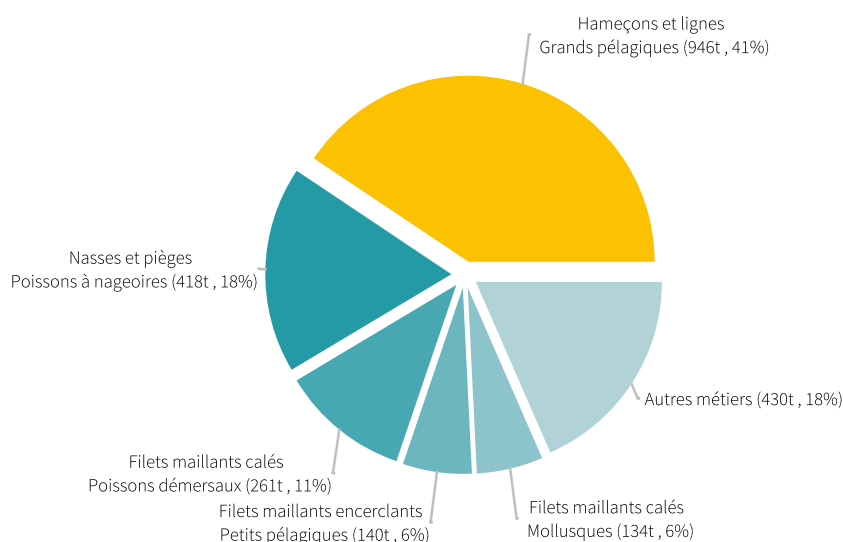
- La première partie du tableau recense le nombre de navires présents dans chacune des sources (hors Obsdeb). Le pourcentage affiché correspond à celui-ci, en comparaison avec le nombre total de navires identifiés comme actifs dans les calendriers d'activité (enquêtes exhaustives sur l'activité des navires – 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	6	5 83 %	0 0 %	5 83 %	63	41 65 %	0 0 %	41 65 %
[5-6[m	29	25 86 %	0 0 %	25 86 %	304	223 73 %	0 0 %	223 73 %
[6-7[m	94	69 73 %	1 1 %	69 73 %	1 008	607 60 %	1 0 %	607 60 %
[7-8[m	136	111 82 %	6 4 %	111 82 %	1 380	914 66 %	43 3 %	922 67 %
[8-9[m	170	137 81 %	20 12 %	137 81 %	1 852	1 244 67 %	53 3 %	1 249 67 %
[9-10[m	62	45 73 %	7 11 %	45 73 %	643	425 66 %	20 3 %	428 67 %
[10-11[m	8	5 62 %	0 0 %	5 62 %	91	37 41 %	0 0 %	37 41 %
[11-12[m	10	8 80 %	1 10 %	8 80 %	100	54 54 %	8 8 %	54 54 %
Total	515	405 79 %	35 7 %	405 79 %	5 441	3 545 65 %	125 2 %	3 561 65 %
< 10 m	497	392 79 %	34 7 %	392 79 %	5 250	3 454 66 %	117 2 %	3 470 66 %
>= 10 m	18	13 72 %	1 6 %	13 72 %	191	91 48 %	8 4 %	91 48 %



Production estimée en poids vif des métiers (en tonnes)

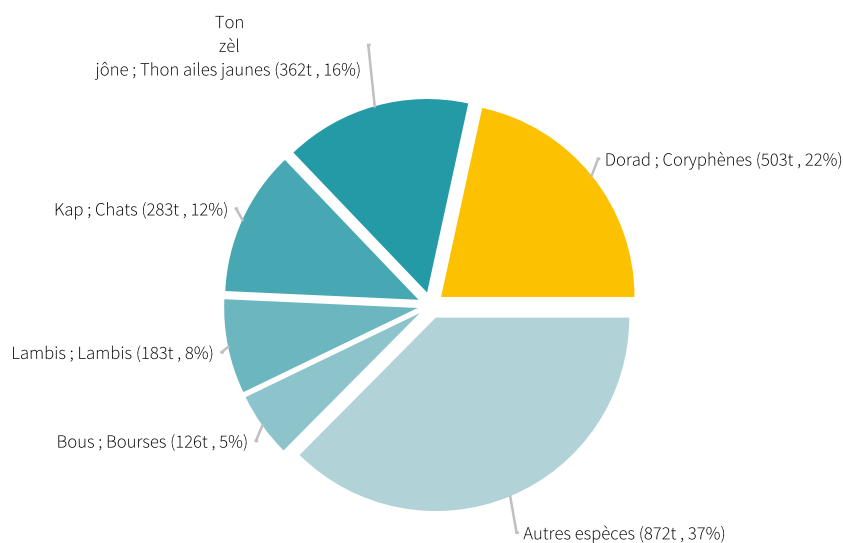
Métiers	Valeur moyenne estimée (k€)		Tonnage moyen estimé (T)		Prix moyen calculé (€ / kg)
Hameçons et lignes - Grands pélagiques	8 315	38 %	946	41 %	8,79
Nasses et pièges - Poissons à nageoires	4 668	22 %	418	18 %	11,16
Filets maillants calés - Poissons démersaux	2 870	13 %	261	11 %	11,00
Filets maillants encerclants - Petits pélagiques	597	3 %	140	6 %	4,28
Filets maillants calés - Mollusques	362	2 %	134	6 %	2,70
Palangres calées - Poissons démersaux	1 039	5 %	93	4 %	11,21
Lignes de traîne - Grands pélagiques	688	3 %	70	3 %	9,77
Sennes coulissantes - Poissons démersaux	502	2 %	53	2 %	9,53
Trémails - Crustacés	1 077	5 %	47	2 %	23,00
Filets maillants encerclants - Poissons démersaux	199	<1 %	37	2 %	5,41
Autres métiers	1 337	6 %	130	6 %	10,27
Total (toutes espèces confondues)	21 657	100 %	2 328	100 %	9,30





Production estimée en poids vif par groupe d'espèces (en tonnes)

Espèce	Nom local	Valeur moyenne estimée (k€)		Tonnage moyen estimé (T)		Prix moyen calculé (€ / kg)
Coryphène commune	Dorad ; Coryphènes	4 610	21 %	503	22 %	9,17
Albacore	Ton-zèl-jône ; Thon ailes jaunes	3 426	16 %	362	16 %	9,46
Perroquets nca	Kap ; Chats	3 124	14 %	283	12 %	11,05
	Lambis ; Lambis	475	2 %	183	8 %	2,59
Poissons-bourses nca	Bous ; Bourses	733	3 %	126	5 %	5,82
Mérous nca	Vièj, Kouroné, Watalibi	1 262	6 %	117	5 %	10,78
Vivaneaux nca	Vivaneaux nca	1 302	6 %	111	5 %	11,70
Langouste blanche	Ronma blan; langouste royale	2 000	9 %	80	3 %	24,86
	Balarou ; Balaou	328	2 %	73	3 %	4,49
Orphies, aiguilles (divers)	Zôfis ; Orphies	255	1 %	64	3 %	3,98
Grondeurs, diagrammes nca	Gorèt ; Gorettes	565	3 %	51	2 %	11,03
Vivaneau queue jaune	Sad Kola ou Keu jône ; Colas	475	2 %	49	2 %	9,61
Makaire bleu	Marlin blé (Varé) ; Varé blé, marlin blé	372	2 %	42	2 %	8,87
Vivaneau royal	Gran-zié ; Oeil de bœuf	422	2 %	36	2 %	11,64
Sélar coulisou	Koulirou ; Coulirou	137	<1 %	30	1 %	4,53
Autres espèces	Autres espèces	2 170	10 %	216	9 %	10,03
Total (toutes espèces confondues)		21 657	100 %	2 328	100 %	9,30





Répartition des 15 espèces principales en valeur pour les principaux métiers de pêche (en pourcentage)

	Hameçons et lignes - Grands pélagiques	Nasses et pièges - Poissons à nageoires	Filets maillants calés - Poissons démersaux	Trémails - Crustacés	Palangres calées - Poissons démersaux	Lignes de traîne - Grands pélagiques	Filets maillants encerclants - Petits pélagiques	Nasses et pièges - Crustacés	Sennes coulissantes - Poissons démersaux	Filets maillants calés - Mollusques	Autres métiers
Dorad ; Coryphènes	47,4					81,2					10,8
Ton-zèl-jône ; Thon ailes jaunes	39,9					4,6					7,9
Kap ; Chats		14,1	83,8	<0.1%	<0.1%				5,2		3,6
Ronma blan; langouste royale		11,3	<0.1%	83,9				63,4		1,0	21,6
Vivaneaux nca		13,7	3,3		53,0				0,3		1,7
Vièj, Kouroné, Watalibi		22,8	0,3	<0.1%	11,5				0,6		7,0
Bous ; Bourses	5,2	5,5	<0.1%	<0.1%	0,3	1,8			2,0		1,5
Gorèt ; Gorettes		6,9	4,5		0,6				19,4		1,1
Sad Kola ou Keu jône ; Colas		2,7	0,2		1,3				56,1		5,0
Lambis ; Lambis				0,2						92,6	14,0
Gran-zié ; Oeil de bœuf		<0.1%	3,6		30,1						0,5
Marlin blé (Varé) ; Varé blé, marlin blé	4,3					0,3					1,0
Balarou ; Balaou							54,9				
Souris ; Barbarins		5,3	<0.1%						2,5		0,1
Zôfis ; Orphies							41,6		1,3		<0.1%
Autres espèces	3,1	17,8	4,2	15,9	3,2	12,0	3,5	36,6	12,5	6,4	24,1
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



Répartition des 15 espèces principales en tonnage pour les principaux métiers de pêche (en pourcentage)

	Hameçons et lignes - Grands pélagiques	Nasses et pièges - Poissons à nageoires	Filets maillants calés - Poissons démersaux	Filets maillants encerclants - Petits pélagiques	Filets maillants calés - Mollusques	Palangres calées - Poissons démersaux	Lignes de traîne - Grands pélagiques	Sennes coulissantes - Poissons démersaux	Trémails - Crustacés	Filets maillants encerclants - Poissons démersaux	Autres métiers
Dorad ; Coryphènes	45,8						80,8				9,9
Ton-zèl-jône ; Thon ailes jaunes	37,1						4,1				6,6
Kap ; Chats		14,2	83,3			<0.1%		4,6	<0.1%	0,6	2,3
Lambis ; Lambis					97,5				1,7		39,7
Bous ; Bourses	8,8	8,7	<0.1%			0,3	2,4	1,7	<0.1%	0,2	2,0
Vièj, Kouroné, Watalibi		23,6	0,3			11,8		0,5	<0.1%	<0.1%	5,1
Vivaneaux nca		12,9	3,0			51,8		0,3		<0.1%	1,0
Ronma blan; langouste royale		5,1	<0.1%		0,1				76,6		17,6
Balarou ; Balaou				52,4							
Zôfis ; Orphies				45,0				2,3		0,5	
Gorèt ; Gorettes		7,0	4,3			0,6		17,6		2,4	0,1
Sad Kola ou Keu jône ; Colas		3,1	0,2			1,4		56,3		11,2	0,7
Marlin blé (Varé) ; Varé blé, marlin blé	4,3						0,3				0,9
Gran-zié ; Oeil de bœuf		<0.1%	3,2			29,4					0,3
Koulirou ; Coulrirou										82,4	<0.1%
Autres espèces	4,0	25,4	5,6	2,7	2,4	4,7	12,4	16,7	21,7	2,5	13,7
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Cofinancements

