



Activité des navires de pêche

# Quartier maritime GUILVINEC

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 Guilvinec.

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 Guilvinec.

**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



**215**

navires  
inscrits au FPC

**48 627**

kW de puissance  
totale

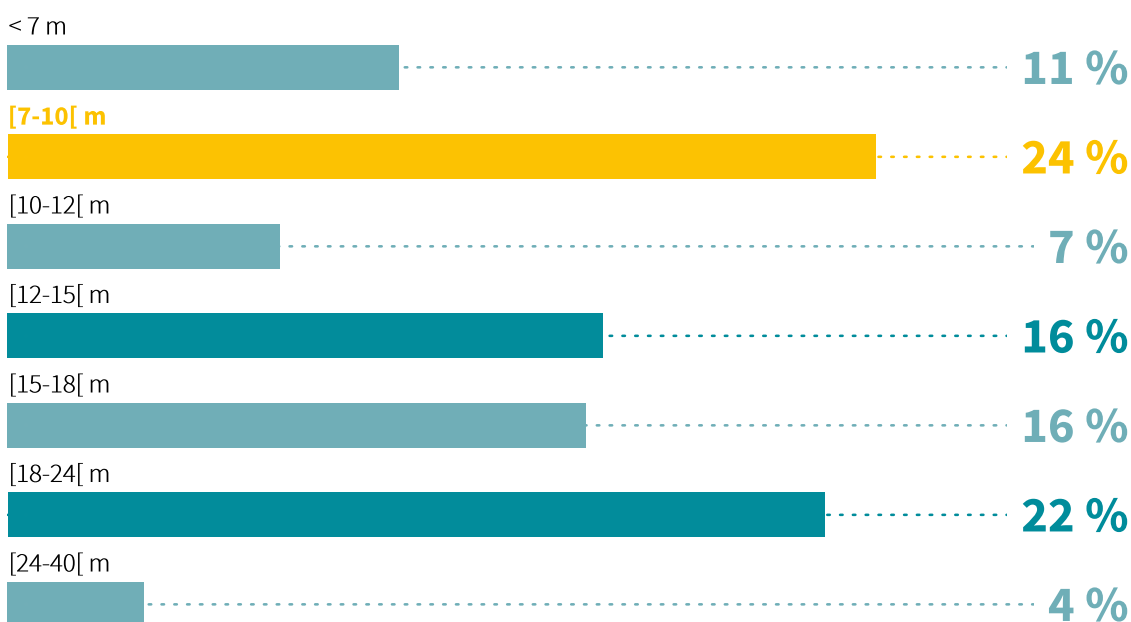
**11 511**

U.M.S. de Jauge  
totale

**612**

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

2,9

hommes à bord

226

kW



14,1

m de longueur

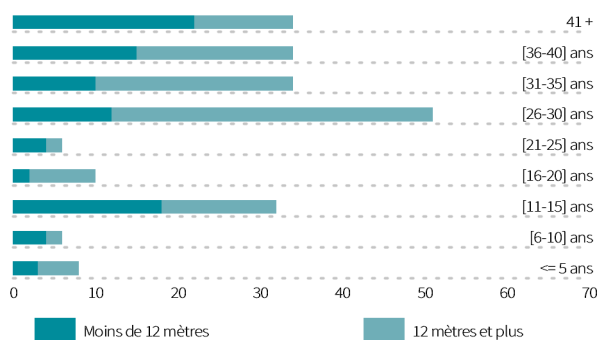
54

U.M.S. de jauge

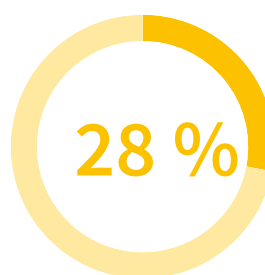
29

ans

### Age des navires

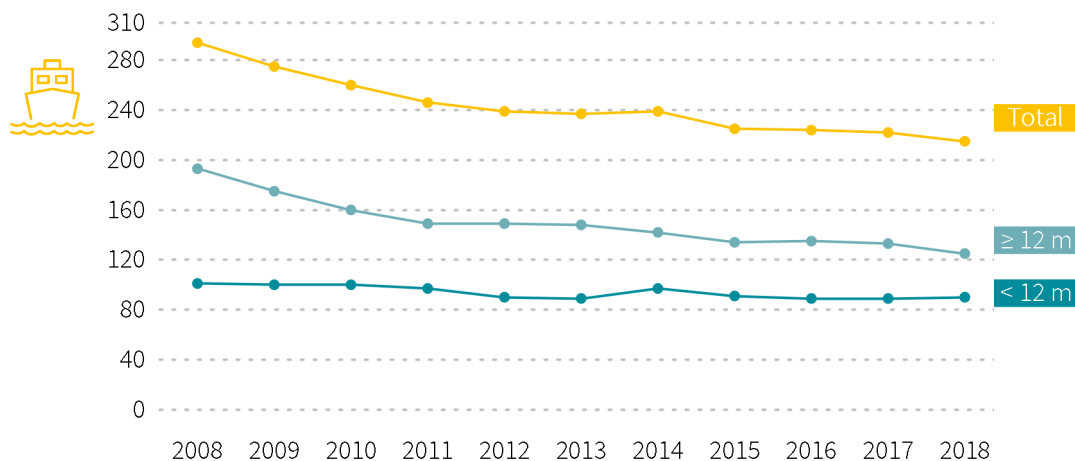


### Age des armateurs



28 % des armateurs ont entre 51 et 55 ans

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





# Navires actifs du quartier



**208**

navires actifs à la pêche sur

**215**

navires inscrits au fichier FPC



L'ensemble des indicateurs fournis par la suite porte sur les 208 navires actifs à la pêche

## Chiffres clés par rayon d'action des navires

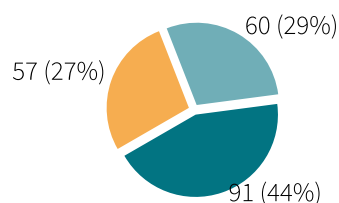
Le rayon d'action est défini de la manière suivante :

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

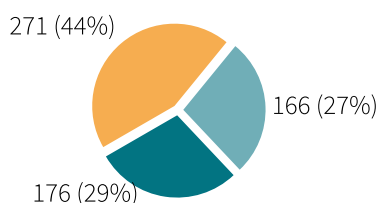
Ceux exerçant majoritairement leur activité à l'extérieur de la bande côtière (plus de 75%) sont qualifiés de « **Large** ».

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

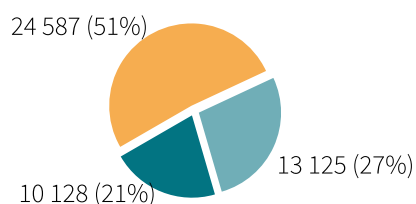
NOMBRE DE NAVIRES



NOMBRE DE MARINS



PUISSANCE TOTALE (KW)

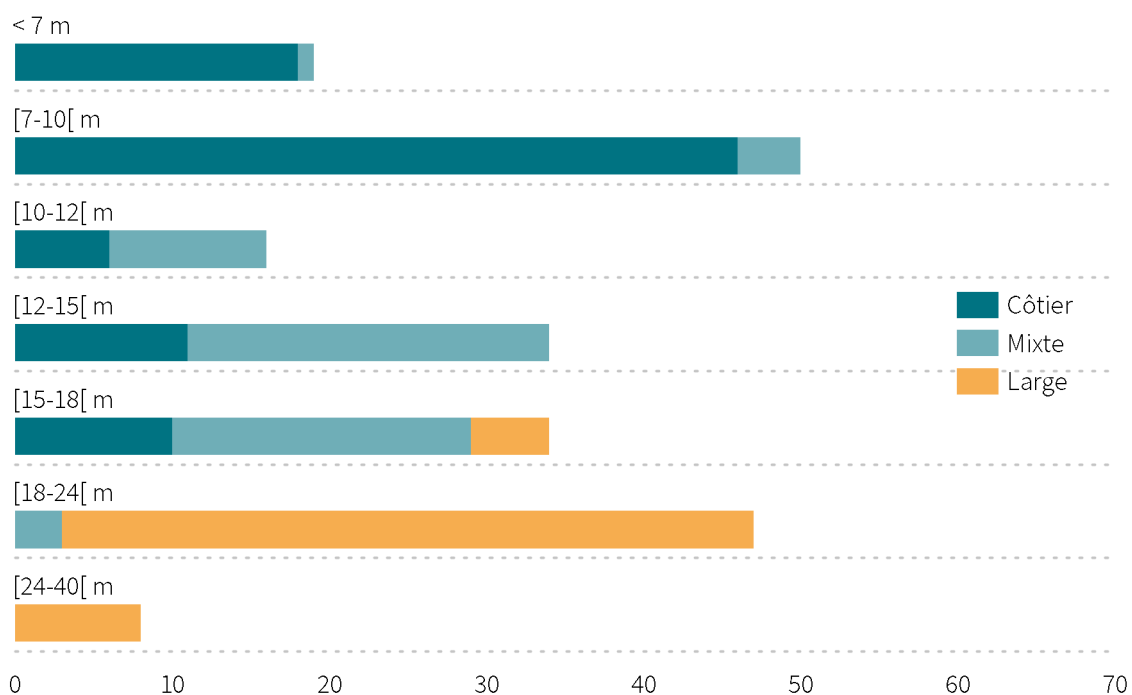


■ Côtier ■ Mixte ■ Large



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

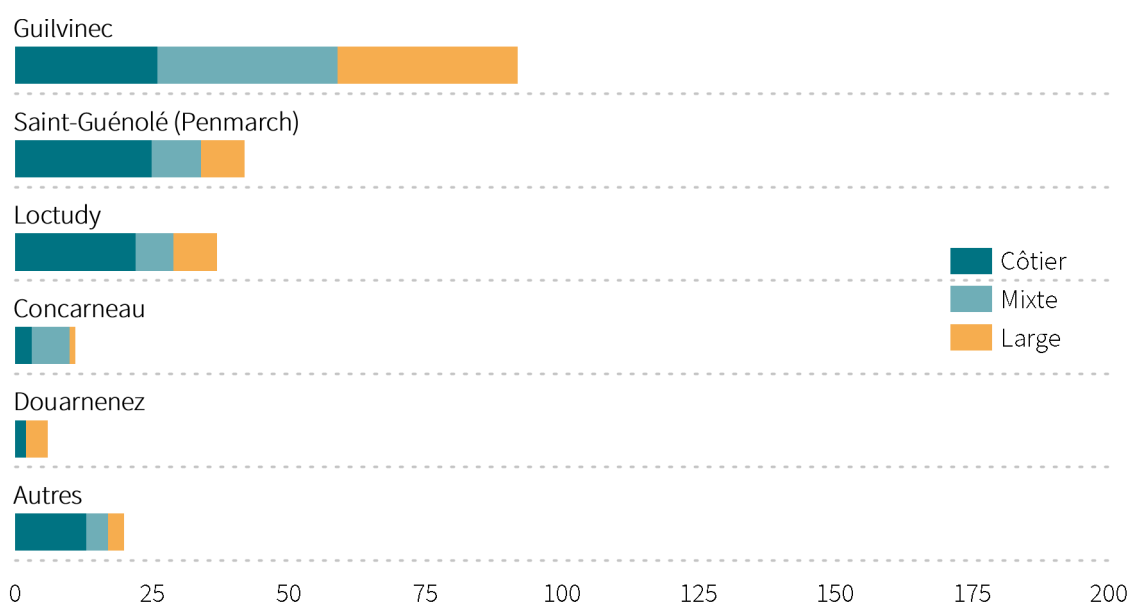
NOMBRE DE NAVIRES



## 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.

# 1,3

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.
Chalut	115	117	116	116	117	118	117	117	116	115	116	106
Filet	32	33	33	34	30	32	30	30	28	30	29	32
Palangre	18	7	6	12	13	20	22	22	21	22	18	20
Ligne à main	6	6	13	21	23	23	14	14	13	7	9	8
Casier	7	6	12	14	15	16	16	15	13	10	8	9
Senne	12	12	11	11	11	12	12	12	11	11	11	10
Drague	12	3	3	3	1	1	1	1	1	2	2	12
Métiers de l'appât	1			1	3	4	4	2	1	1		1
Scoubidou					1	1	1	1	1			
Pêche sous-marine		1		1	1							1

de 0 à 23 navires
  de 24 à 46 navires
  de 47 à 70 navires
  de 71 à 93 navires
  de 94 à 118 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.

# 2,0

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.
Chalut de fond à poissons	99	94	90	91	93	97	100	98	103	106	111	105
Chalut de fond à langoustines	55	60	63	67	71	72	72	68	58	56	54	44
Filet à poissons	32	33	33	34	30	32	30	30	28	30	29	32
Palangre à poissons	18	7	6	12	13	20	22	22	21	22	18	20
Ligne à main à poissons	6	6	13	21	23	23	14	14	13	7	9	8
Senne pélagique à poissons	12	12	11	11	11	12	12	12	11	11	11	10
Casier à gros crustacés	3	5	11	13	12	15	15	12	8	5	6	7
Chalut de fond à céphalopodes	27	33	16	3	1		1		1	3	10	15
Casier à crevettes	5	2	1		1		3	7	8	8	6	5
Drague à coquille saint-jacques	10	1	1	1						1	1	11

de 0 à 21 navires
  de 22 à 43 navires
  de 44 à 66 navires
  de 67 à 88 navires
  de 89 à 111 navires

## Les périodes d'inactivité



# 63

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

# 7

navires inactifs à la pêche toute l'année

# 193

mois d'inactivité totale pour le lieu

# 3,1

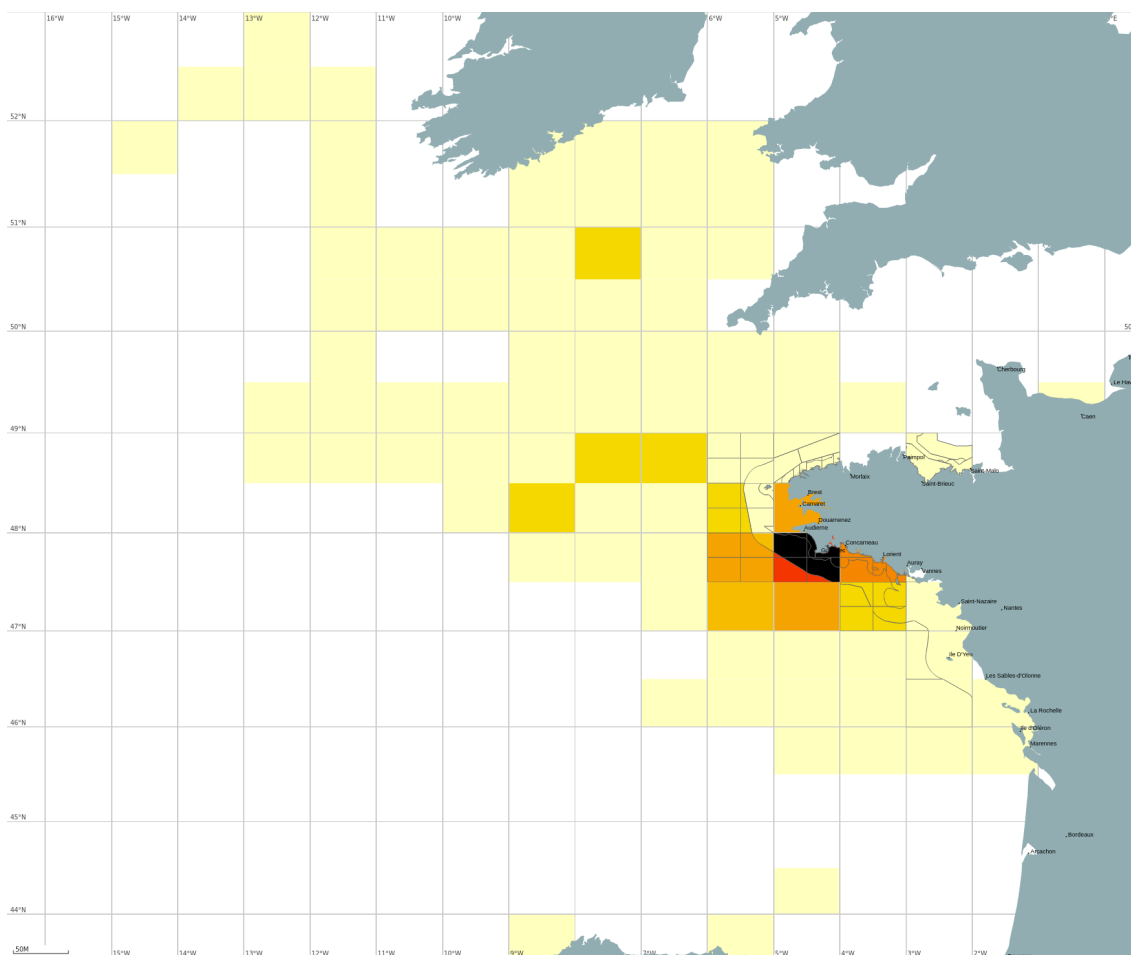
mois d'inactivité en moyenne par navire



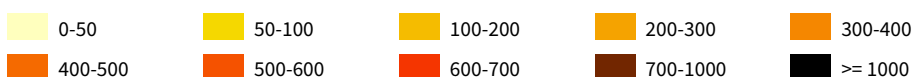


## Les zones de pêche fréquentées

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.



Activité en nombre de mois-navires

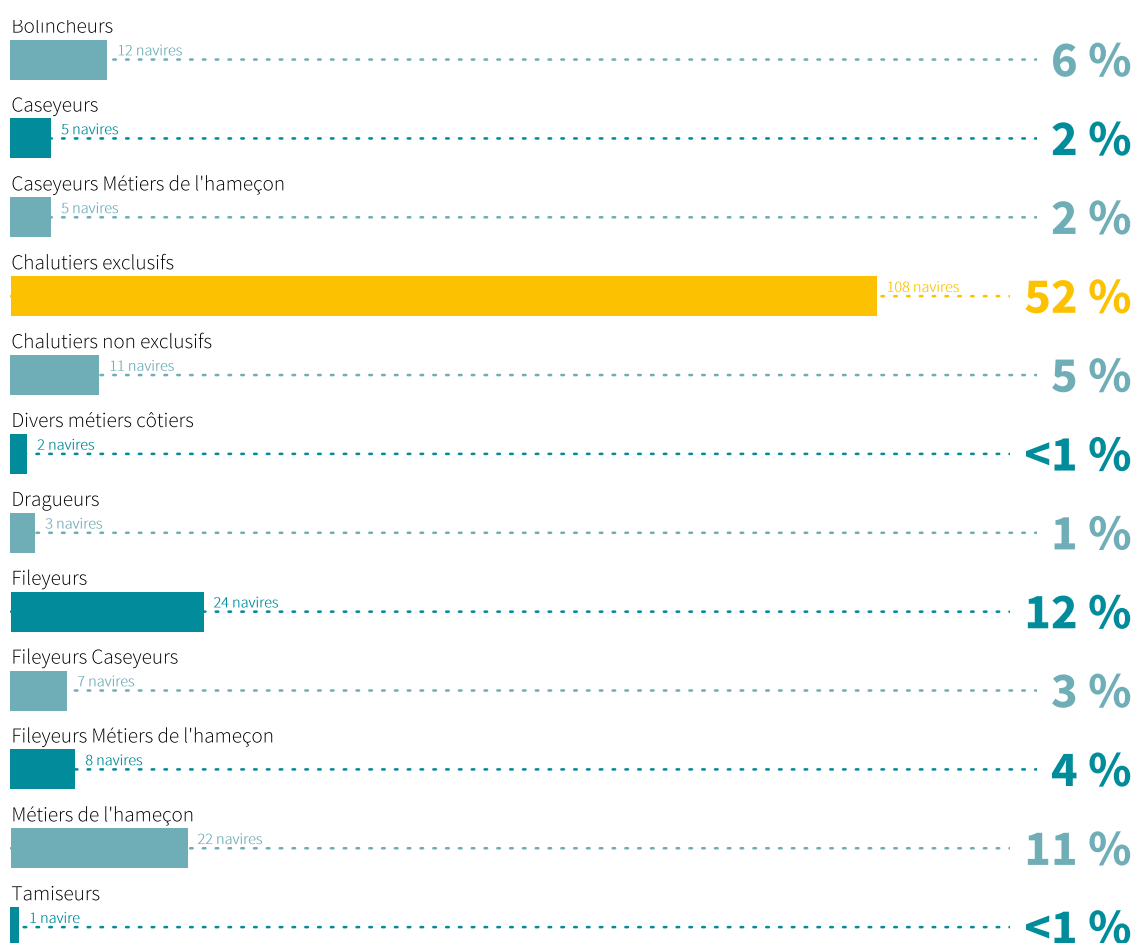




# Flottes du quartier

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)
Bolincheurs	15,7	240	6,0
Caseyeurs	13,0	166	2,8
Caseyeurs Métiers de l'hameçon	8,0	71	1,0
Chalutiers exclusifs	18,4	336	3,7
Chalutiers non exclusifs	11,7	147	2,0
Divers métiers côtiers	9,2	86	1,5
Dragueurs	9,1	89	1,1
Fileyeurs	9,3	98	1,7
Fileyeurs Caseyeurs	7,2	48	1,1
Fileyeurs Métiers de l'hameçon	8,1	56	1,1
Métiers de l'hameçon	8,3	99	1,3
Tamiseurs	6,7	109	1,0



# Productions du quartier

## 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
< 7 m	19	19 100%	18 95%	19 100%	150	139 93%	127 85%	150 100%
[7-10[ m	50	48 96%	50 100%	50 100%	529	466 88%	498 94%	523 99%
[10-12[ m	16	16 100%	16 100%	16 100%	185	183 99%	182 98%	184 99%
[12-15[ m	34	33 97%	34 100%	34 100%	401	376 94%	399 100%	397 99%
[15-18[ m	34	32 94%	34 100%	34 100%	394	365 93%	391 99%	391 99%
[18-24[ m	47	47 100%	47 100%	47 100%	552	527 95%	542 98%	543 98%
[24-40[ m	8	8 100%	8 100%	8 100%	83	78 94%	81 98%	80 96%
<b>Total</b>	<b>208</b>	<b>203 98%</b>	<b>207 100%</b>	<b>208 100%</b>	<b>2 294</b>	<b>2 134 93%</b>	<b>2 220 97%</b>	<b>2 268 99%</b>
< 10 m	69	67 97%	68 99%	69 100%	679	605 89%	625 92%	673 99%
>= 10 m	139	136 98%	139 100%	139 100%	1615	1529 95%	1595 99%	1595 99%



## Production des 15 espèces principales en valeur

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).

Espèce	Tonnage (T)		Valeur (k€)		Prix moyen calculé (€ / kg)
Baudroies nca	6 390	(20%)	27 970	(29%)	4,38
Langoustine	1 089	(3%)	12 695	(13%)	11,66
Cardine franche	1 774	(5%)	5 490	(6%)	3,09
Sardine commune	6 491	(20%)	5 194	(5%)	0,80
Sole commune	253	(1%)	3 772	(4%)	14,94
Églefin	1 706	(5%)	3 768	(4%)	2,21
Germon	1 020	(3%)	3 535	(4%)	3,47
Bar européen	211	(1%)	3 444	(4%)	16,35
Merlu européen	1 331	(4%)	3 317	(3%)	2,49
Saint Pierre	280	(1%)	3 074	(3%)	10,99
Raie fleurie	1 366	(4%)	2 683	(3%)	1,96
Seiche commune	513	(2%)	2 141	(2%)	4,17
Anchois	1 262	(4%)	1 440	(1%)	1,14
Tourteau	419	(1%)	1 378	(1%)	3,29
Turbot	81	(0%)	1 250	(1%)	15,39
Autres espèces	8 378	(26%)	15 210	(16%)	1,82
<b>Total (toutes espèces confondues)</b>	<b>32 563</b>	<b>(100%)</b>	<b>96 363</b>	<b>(100%)</b>	<b>2,96</b>

### Cofinancements

