



Activité des navires de pêche

Région

PROVENCE - ALPES - CÔTE
D'AZUR

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 les quartiers maritimes de la région Provence - Alpes - Côte d'Azur. 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 Provence - Alpes - Côte d'Azur.

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 de la région en 2018*

Caractéristiques techniques cumulées



602

navires
inscrits au FPC

52 819

kW de puissance
totale

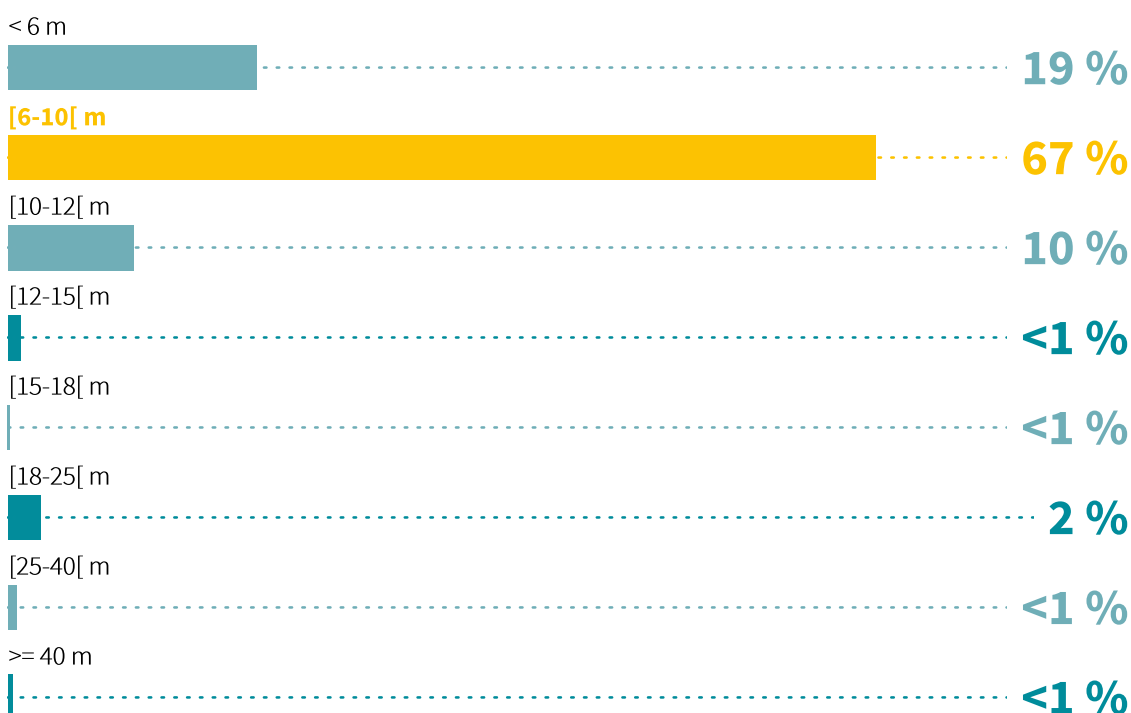
4 233

U.M.S. de Jauge
totale

792

marins**

Répartition des navires par catégorie de longueur

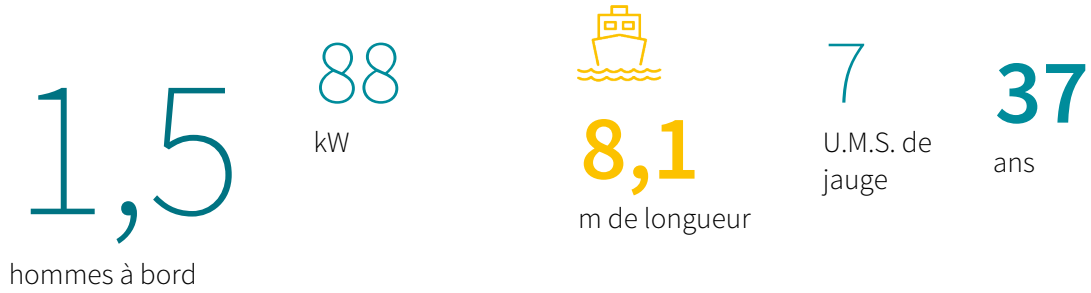


* Les chiffres clés concernent l'ensemble des navires inscrits au fichier FPC, qu'ils soient actifs ou inactifs.

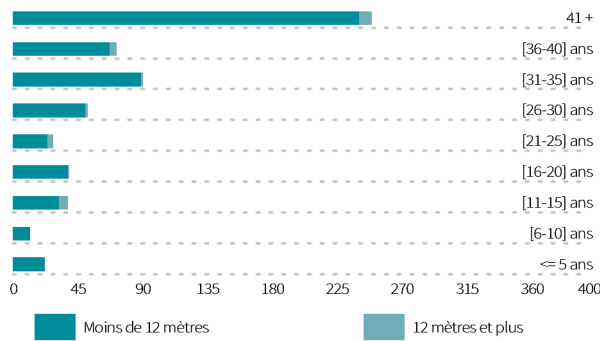
** Nombre approximé à partir du nombre moyen de marins présents à bord des navires les mois où ces derniers sont actifs.



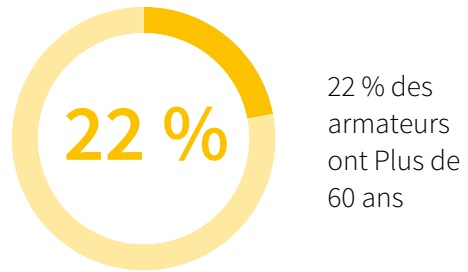
Caractéristiques techniques du navire moyen



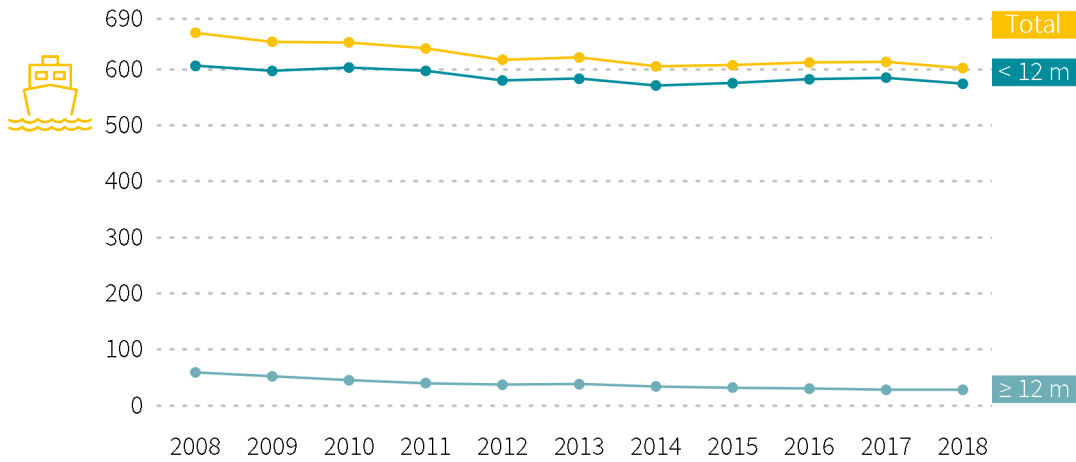
Age des navires



Age des armateurs



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





Navires actifs de la région



520

navires actifs à la pêche sur

602

navires inscrits au fichier FPC



L'ensemble des indicateurs fournis par la suite porte sur les 520 navires actifs à la pêche

Chiffres clés par rayon d'action des navires

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

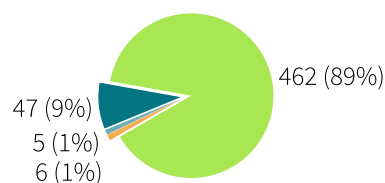
les navires exerçant majoritairement leur activité dans les 12 milles (plus de 75%) sont qualifiés de « **Côtiers** ».

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

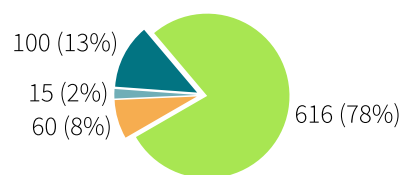
Enfin, ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité à la côte ou au large sont qualifiés de « **Mixte** ».

En Méditerranée, l'activité de pêche côtière peut se faire en étang et/ou en mer plus ou moins proche de la côte. Les navires exerçant majoritairement leur activité dans ces zones (plus de 75%) sont qualifiés de « **Étang et <3milles** ».

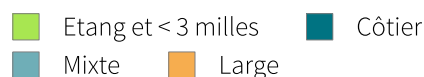
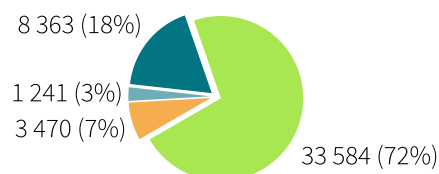
NOMBRE DE NAVIRES



NOMBRE DE MARINS



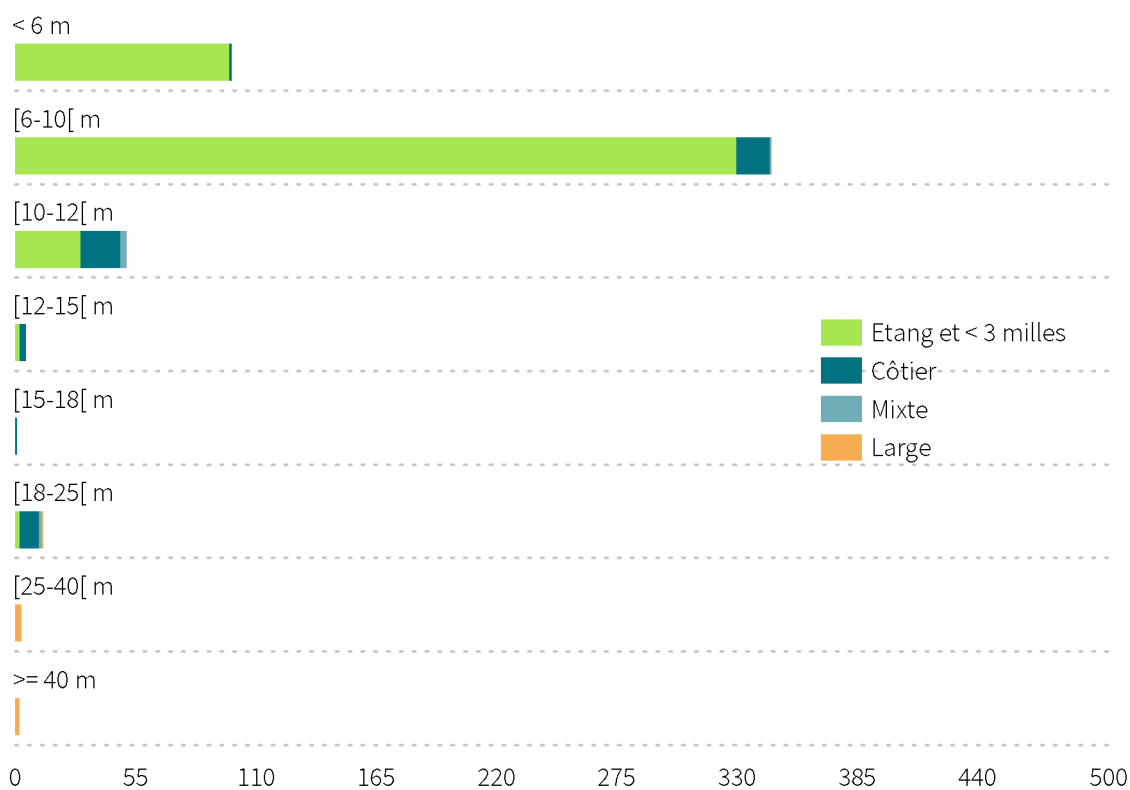
PUISSANCE TOTALE (KW)





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

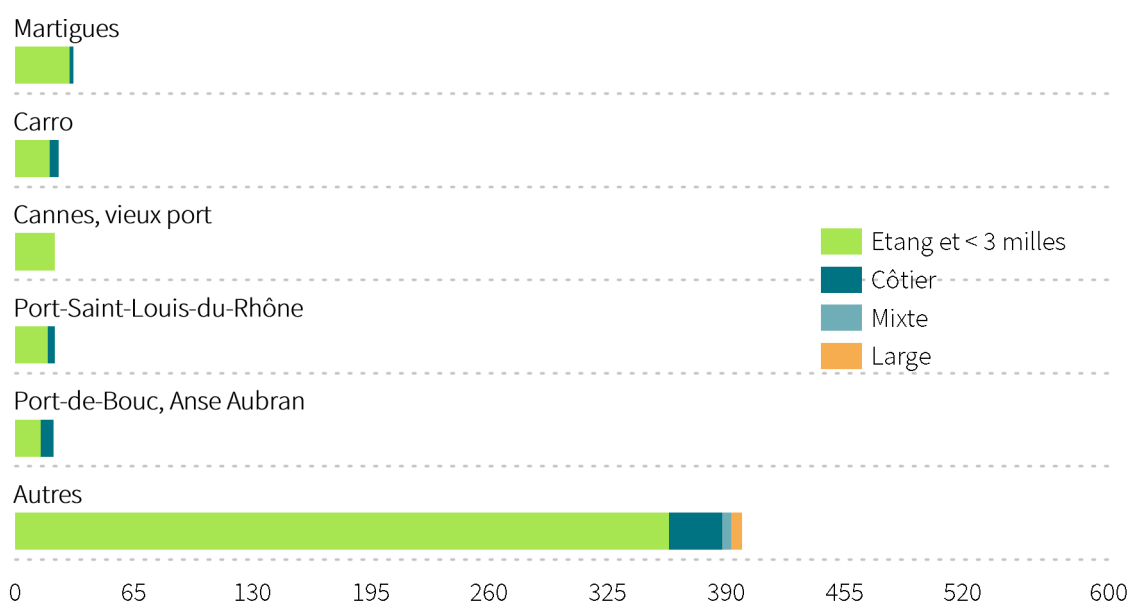
NOMBRE DE NAVIRES



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.





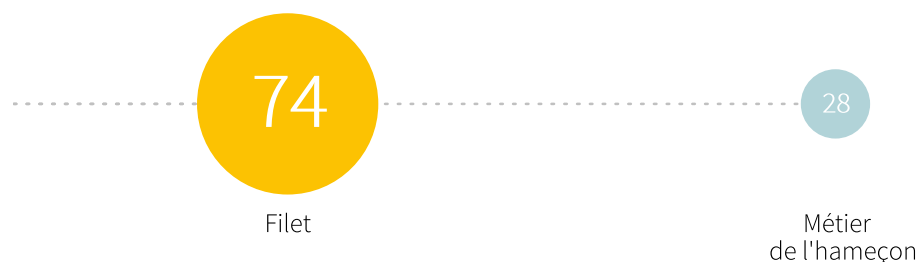
Engins de pêche utilisés

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.

1,5

NOMBRE MOYEN D'ENGINS UTILISES PAR NAVIRE

POURCENTAGE DE NAVIRES UTILISANT CES PRINCIPAUX ENGINS DE PECHE

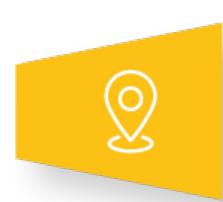


Saisonnalité des types d'engins

NOMBRE DE NAVIRES ACTIFS PAR MOIS ET PAR TYPE D'ENGIN

Engins	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Filet	248	266	295	327	336	335	335	327	330	315	279	248
Métier de l'hameçon	46	50	44	66	76	81	92	90	98	84	72	64
Pêche sous-marine	45	49	55	49	18	16	17	16	17	12	43	41
Rivage	30	30	36	39	47	33	33	33	33	3	3	4
Verveux - Capéchade	23	15	28	27	31	31	22	8	29	33	32	28
Casier (pot) à poulpes	17	19	18	17	15	14	16	14	16	17	17	17
Casier	14	10	13	14	17	20	21	20	20	16	12	12
Gangui	11	12	9	9	9	8	9	8	8	7	10	11
Chalut de fond	7	7	8	9	9	8	8	9	9	8	8	8
Senne pélagique	4	5	2	4	5	4	7	5	5	3	4	4

de 0 à 66 navires
 de 67 à 133 navires
 de 134 à 201 navires
 de 202 à 268 navires
 de 269 à 336 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.

2,8

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.
Filet à poissons	201	210	235	254	266	260	261	260	248	232	219	200
Filet à dorades	67	86	121	175	182	169	144	148	181	213	148	71
Palangre à dorades	26	25	25	35	42	39	36	33	35	38	32	27
Filet à soles	41	46	43	26	18	22	22	21	30	33	41	40
Filet à merlu "merlan"	26	36	40	42	42	35	32	28	30	22	25	24
Filet à crustacés	3	4	7	24	49	64	72	68	48	8	1	3
Pêche de rivage	30	30	36	39	47	33	33	33	33	3	3	4
Capéchade à divers poissons	23	15	28	27	31	31	22	8	29	33	32	28
Palangre à poissons	10	13	9	23	22	19	38	33	33	28	19	20
Pêche sous-marine à oursins, échinodermes	36	42	46	35	1	1	1	1	1	2	36	37

de 0 à 52 navires
 de 53 à 105 navires
 de 106 à 159 navires
 de 160 à 212 navires
 de 213 à 266 navires

Les périodes d'inactivité



283

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

82

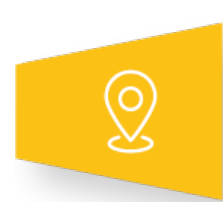
navires inactifs à la pêche toute l'année

1 269

mois d'inactivité totale pour le lieu

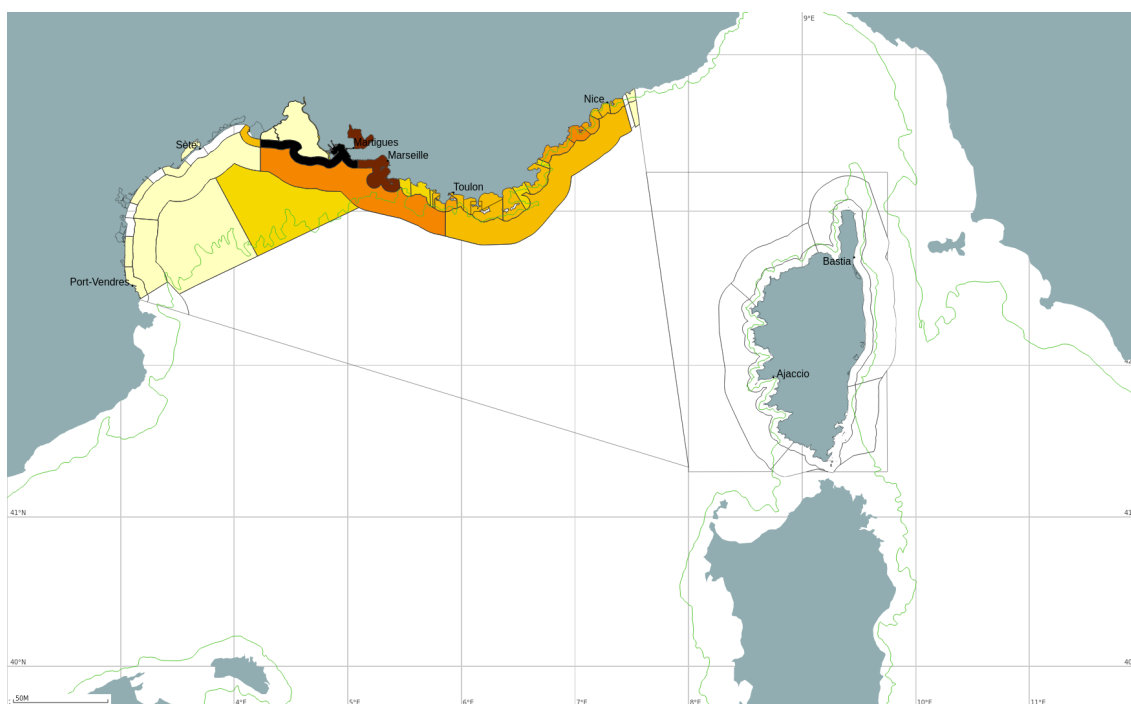
4,5

mois d'inactivité en moyenne par navire



Les zones de pêche fréquentées

Les informations relatives aux activités sont cartographiées par zone "statistique". En Méditerranée, les zones sont de taille variable et d'autant plus réduites qu'elles sont côtières. Il peut en résulter une lecture surestimant la réalité de l'activité dans les zones plus au large, relativement aux zones côtières. 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

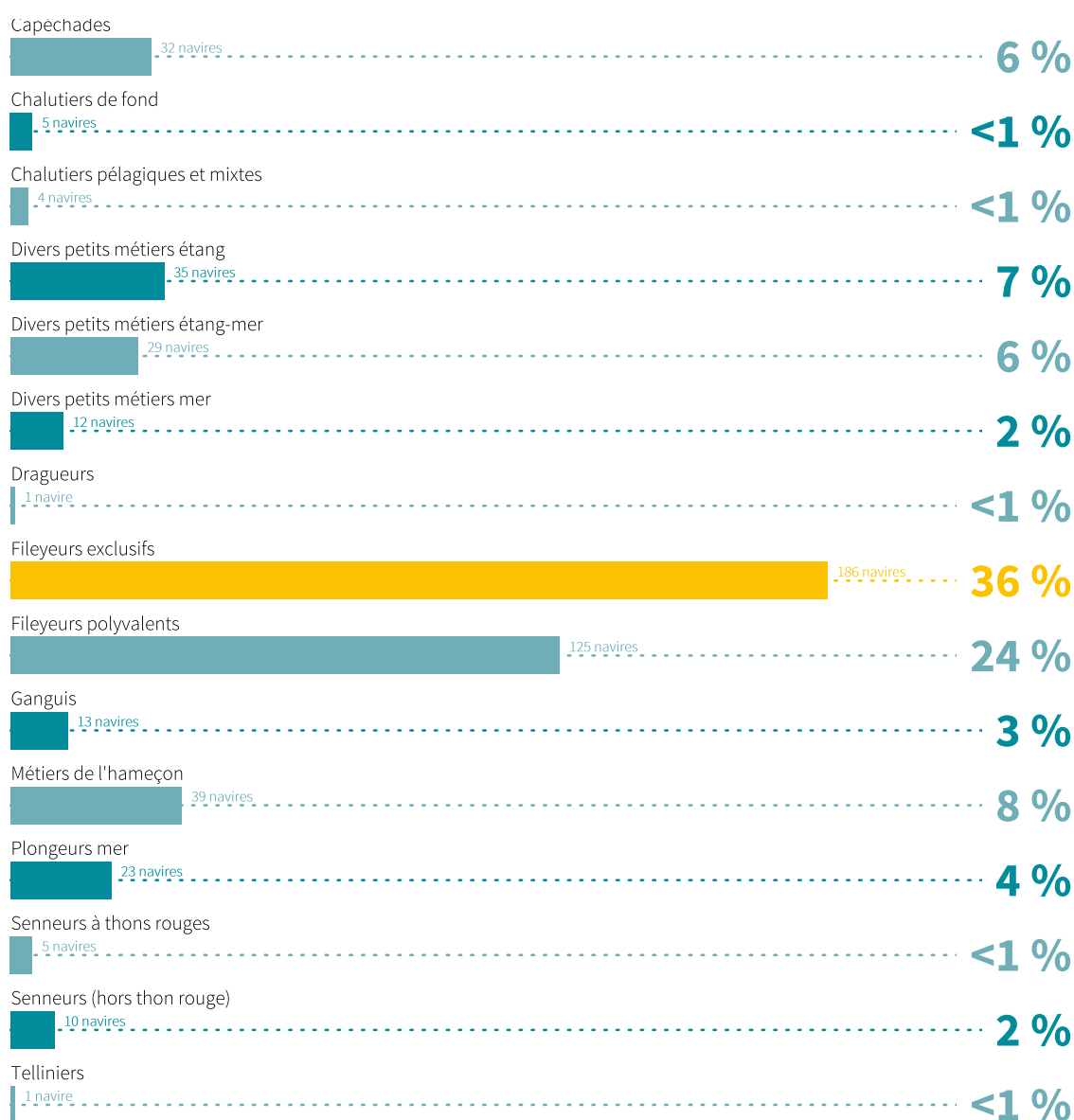




Flottes de la région

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.

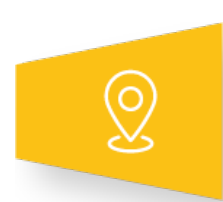
Répartition des navires par flottille





Caractéristiques techniques des navires par flottille

Flottille	Longueur moyenne (m)	Puissance moyenne (kW)	Effectif moyen (hommes)
Capéchades	6,1	87	1,2
Chalutiers de fond	21,3	294	3,4
Chalutiers pélagiques et mixtes	23,5	316	4,4
Divers petits métiers mer	6,6	72	1,1
Divers petits métiers étang	6,4	67	1,5
Divers petits métiers étang-mer	6,8	92	1,7
Dragueurs	9,5	294	3,0
Fileyeurs exclusifs	7,8	68	1,2
Fileyeurs polyvalents	7,7	85	1,3
Ganguis	8,8	51	1,8
Métiers de l'hameçon	8,4	100	1,5
Plongeurs mer	6,4	70	1,3
Senneurs (hors thon rouge)	14,6	235	3,4
Senneurs à thons rouges	34,9	631	11,0
Telliniers	2,9	0	2,0



Productions de la région

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 (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
< 6 m	99	70 71%	29 29%	72 73%	913	394 43%	218 24%	409 45%
[6-10[m	346	275 79%	78 23%	281 81%	3326	1738 52%	568 17%	1798 54%
[10-12[m	51	44 86%	20 39%	44 86%	504	315 62%	149 30%	321 64%
[12-15[m	5	4 80%	3 60%	4 80%	51	27 53%	21 41%	27 53%
[15-18[m	1	0 0%	1 100%	1 100%	10	0 0%	7 70%	6 60%
[18-25[m	13	11 85%	11 85%	10 77%	125	93 74%	107 86%	93 74%
[25-40[m	3	0 0%	0 0%	0 0%	6	0 0%	0 0%	0 0%
>= 40 m	2	0 0%	0 0%	0 0%	4	0 0%	0 0%	0 0%
Total	520	404 78%	142 27%	412 79%	4 939	2 567 52%	1 070 22%	2 654 54%
< 10 m	445	345 78%	107 24%	353 79%	4239	2132 50%	786 19%	2207 52%
>= 10 m	75	59 79%	35 47%	59 79%	700	435 62%	284 41%	447 64%



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	Tonnage (T)		Valeur (k€)		Prix moyen calculé (€ / kg)
Dorade royale	387	(7%)	6 848	(13%)	17,68
Anguille d'Europe	819	(15%)	5 424	(10%)	6,62
Mulets	764	(14%)	5 227	(10%)	6,84
Sar commun	174	(3%)	3 394	(6%)	19,47
Pieuvres, poulpes nca	298	(6%)	3 293	(6%)	11,04
Bar européen	141	(3%)	3 239	(6%)	22,98
Thon rouge de l'Atlantique	126	(2%)	3 096	(6%)	24,49
Espadon	87	(2%)	2 465	(5%)	28,34
Crénilabres nca	185	(3%)	2 338	(4%)	12,62
Langoustes	23	(0%)	1 442	(3%)	62,50
Rougets nca	55	(1%)	1 397	(3%)	25,62
Dentés, spares nca	75	(1%)	1 350	(2%)	17,89
Merlu européen	157	(3%)	1 222	(2%)	7,76
Sardine commune	460	(9%)	1 127	(2%)	2,45
Baudroies nca	84	(2%)	900	(2%)	10,75
Autres espèces	1 540	(29%)	11 298	(21%)	7,34
Total (toutes espèces confondues)	5 378	(100%)	54 059	(100%)	10,05

Cofinancements

