



Activité des navires de pêche

Façade

ANTILLES

2020





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 2020 : ils synthétisent ainsi l'ensemble des données 2020 des navires inscrits au fichier « Flotte de Pêche Communautaire » (FPC) et présents sur les quartiers maritimes de la façade Antilles.

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 Antilles.

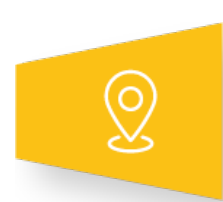
NB2 : Seuls les navires inscrits au fichier Flotte de Pêche Communautaire (FPC) sont pris en compte dans cette synthèse. Ainsi, si des pêcheurs à pied professionnels sont actifs sur la zone d'étude, mais ne disposent pas d'un navire de pêche inscrit au fichier FPC, alors leur activité ne sera PAS restituée 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"](http://www.ifremer.fr/sih - Rubrique \)

Contact du Système d'Informations Halieutiques :

harmonie@ifremer.fr



Chiffres clés de la façade en 2020*

Caractéristiques techniques cumulées



1 459

navires
inscrits au FPC

199 467

kW de puissance
totale

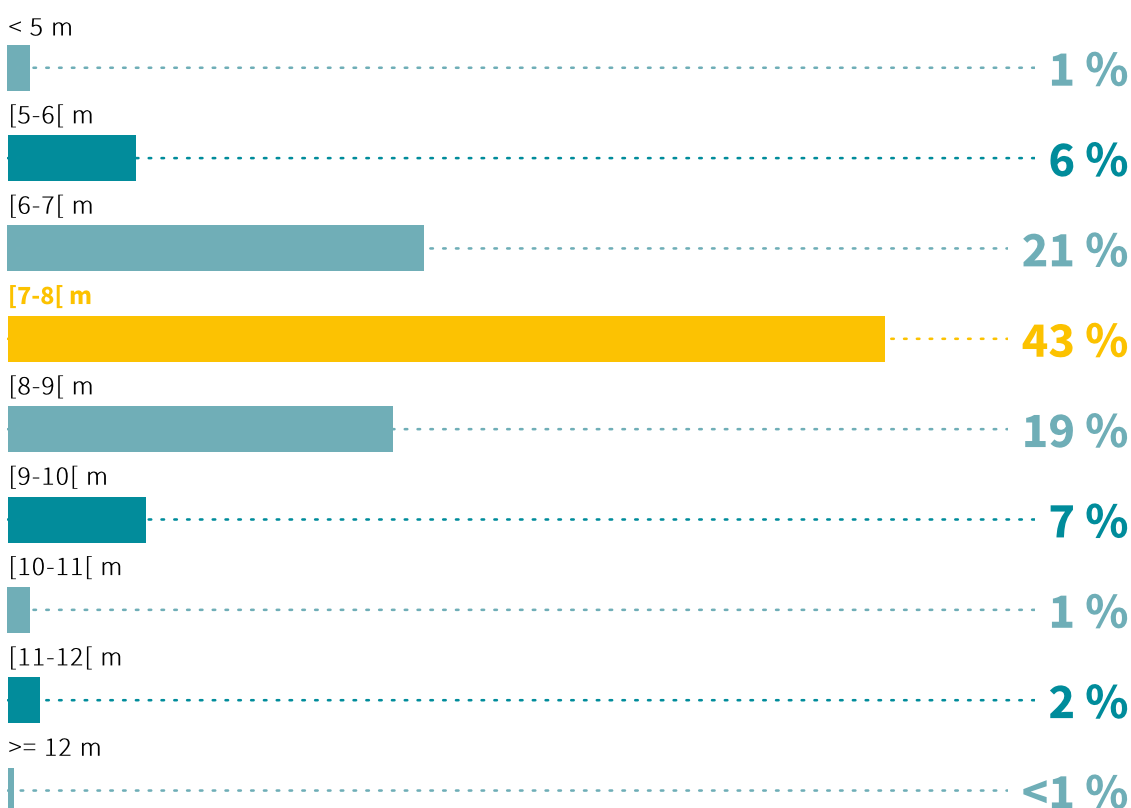
3 786

U.M.S. de Jauge
totale

1 665

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

1,7

personnes à bord

137

kw

7,5

m de longueur

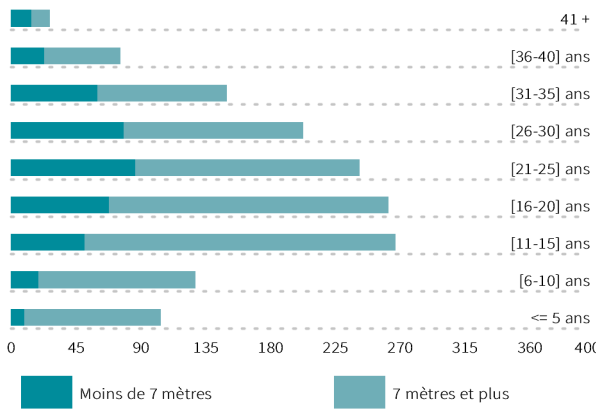
3

U.M.S. de jauge

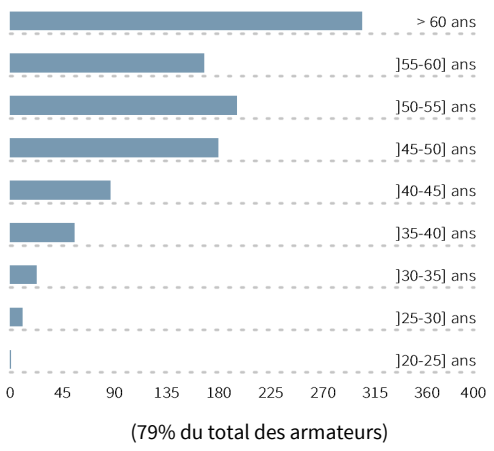
21

ans

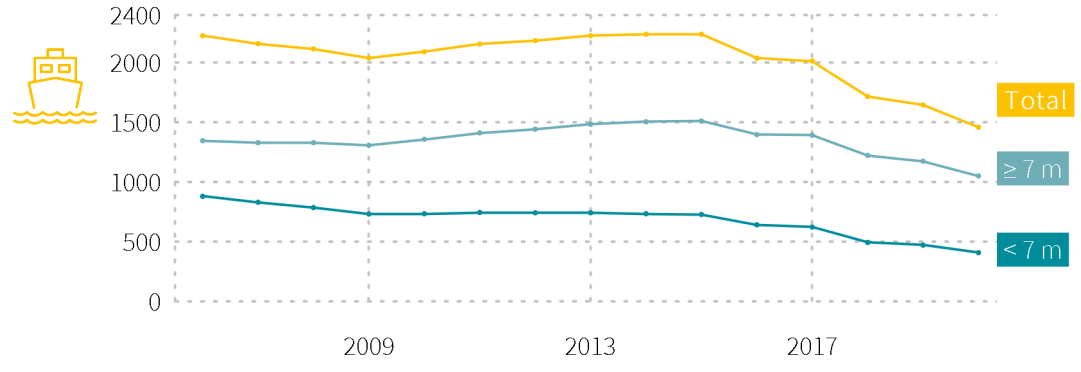
Age des navires



Age des armateurs



Evolution du nombre de navires de 2006 à 2020 par catégorie de longueur





Navires actifs de la façade



1 001

navires actifs à la pêche sur

1 459

navires inscrits au fichier FPC



L'ensemble des indicateurs fournis par la suite porte sur les 1001 navires actifs à la pêche

Chiffres clés par rayon d'action des navires

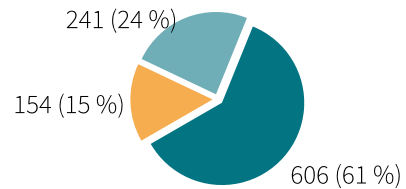
Le rayon d'action est défini de la manière suivante :

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

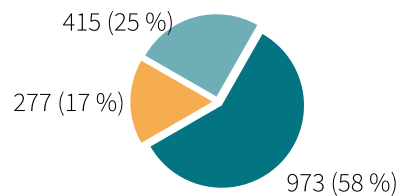
Ceux exerçant majoritairement leur activité à l'extérieur de la bande côtière (plus de 75 %) sont qualifiés de « **Large** ».

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

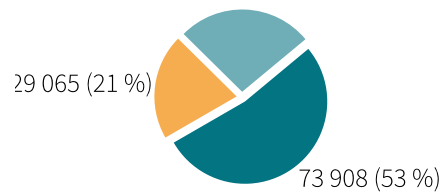
NOMBRE DE NAVIRES



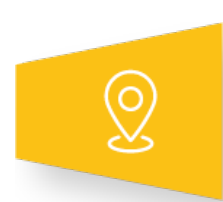
NOMBRE DE MARINS



PUISSANCE TOTALE (KW)

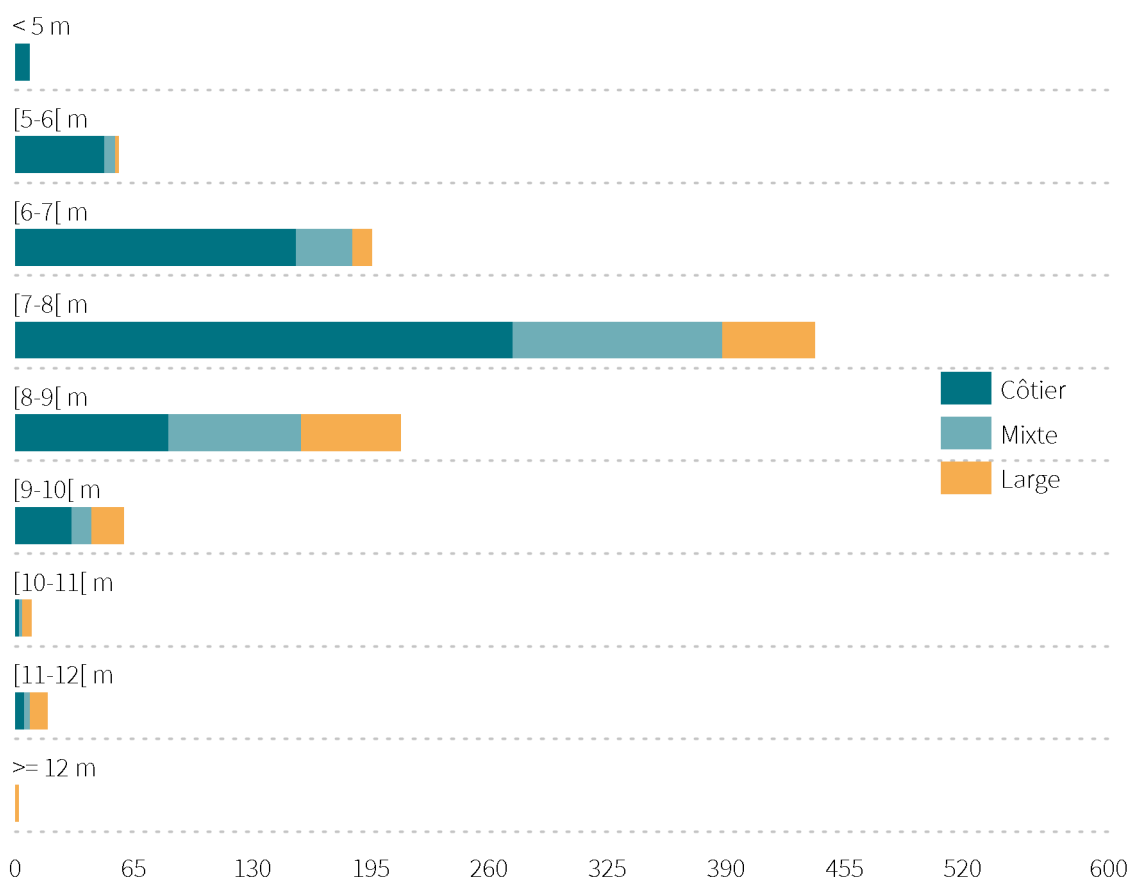


■ Côtier ■ Mixte ■ Large



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

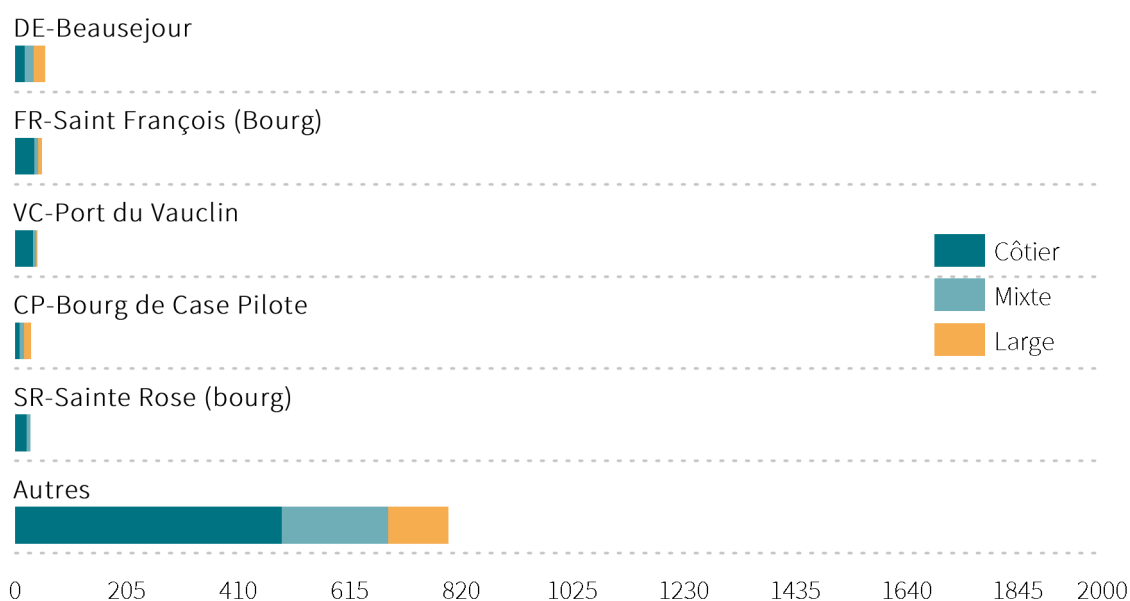
NOMBRE DE NAVIRES



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.





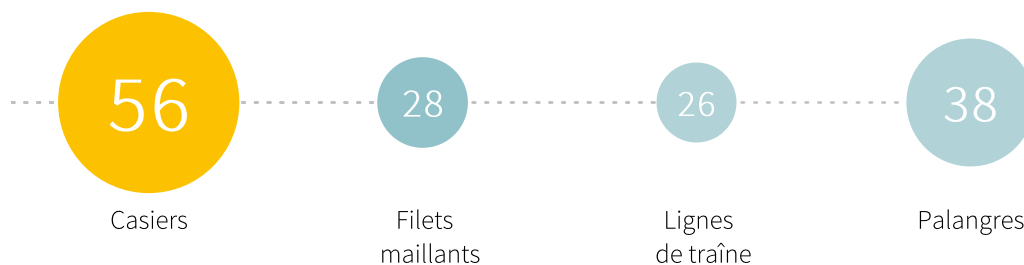
Engins de pêche utilisés

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.

2,0

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 | 480 | 482 | 452 | 447 | 471 | 492 | 498 | 496 | 507 | 509 | 491 | 461 |
| Palangres | 312 | 311 | 313 | 313 | 318 | 321 | 317 | 311 | 315 | 310 | 292 | 281 |
| Filets maillants | 215 | 217 | 207 | 191 | 206 | 213 | 216 | 223 | 236 | 233 | 225 | 212 |
| Lignes de traîne | 202 | 210 | 204 | 203 | 200 | 196 | 190 | 178 | 192 | 180 | 163 | 153 |
| Trémails | 88 | 86 | 82 | 76 | 83 | 83 | 89 | 92 | 91 | 88 | 81 | 82 |
| Lignes à main | 65 | 65 | 62 | 62 | 64 | 66 | 65 | 64 | 67 | 63 | 63 | 56 |
| Palangres de fond | 68 | 63 | 55 | 53 | 58 | 55 | 53 | 58 | 68 | 75 | 68 | 64 |
| Filets maillants encerclants | 49 | 60 | 58 | 51 | 59 | 54 | 52 | 51 | 53 | 51 | 44 | 43 |
| Plongée | 42 | 40 | 41 | 37 | 41 | 40 | 40 | 39 | 41 | 59 | 41 | 59 |
| Senne de plage | 28 | 29 | 28 | 27 | 28 | 27 | 23 | 23 | 23 | 27 | 24 | 24 |

de 0 à 101 navires
 de 102 à 203 navires
 de 204 à 304 navires
 de 305 à 406 navires
 de 407 à 509 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.

2,2

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 | 457 | 456 | 429 | 422 | 447 | 466 | 475 | 472 | 482 | 486 | 467 | 438 |
| Palangres et lignes à grands pélagiques | 312 | 311 | 313 | 313 | 318 | 321 | 317 | 311 | 315 | 310 | 292 | 281 |
| Filets maillants à poissons démersaux et benthiques | 194 | 199 | 191 | 182 | 197 | 203 | 201 | 202 | 209 | 206 | 197 | 180 |
| Lignes de traîne à grands pélagiques | 167 | 179 | 173 | 170 | 170 | 164 | 156 | 146 | 156 | 148 | 133 | 125 |
| Casiers à grands crustacés | 89 | 88 | 84 | 90 | 93 | 94 | 97 | 100 | 103 | 102 | 96 | 88 |
| Trémaux à langoustes | 84 | 82 | 78 | 72 | 79 | 79 | 85 | 88 | 87 | 83 | 77 | 78 |
| Palangres de fond à poissons démersaux et benthiques | 66 | 61 | 54 | 52 | 57 | 54 | 52 | 57 | 67 | 74 | 67 | 63 |
| Lignes à main à poissons démersaux et benthiques | 56 | 56 | 54 | 52 | 54 | 56 | 55 | 54 | 56 | 51 | 53 | 49 |
| Filets maillants encerclants à demi-becs | 40 | 49 | 47 | 45 | 49 | 44 | 43 | 40 | 42 | 41 | 35 | 34 |
| Apnée à poissons démersaux et benthiques | 33 | 33 | 34 | 30 | 34 | 33 | 33 | 32 | 32 | 32 | 30 | 31 |

de 0 à 96 navires
 de 97 à 193 navires
 de 194 à 291 navires
 de 292 à 388 navires
 de 389 à 486 navires

Les périodes d'inactivité



380

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

458

navires inactifs à la pêche toute l'année

1 478

mois d'inactivité totale pour le lieu

3,9

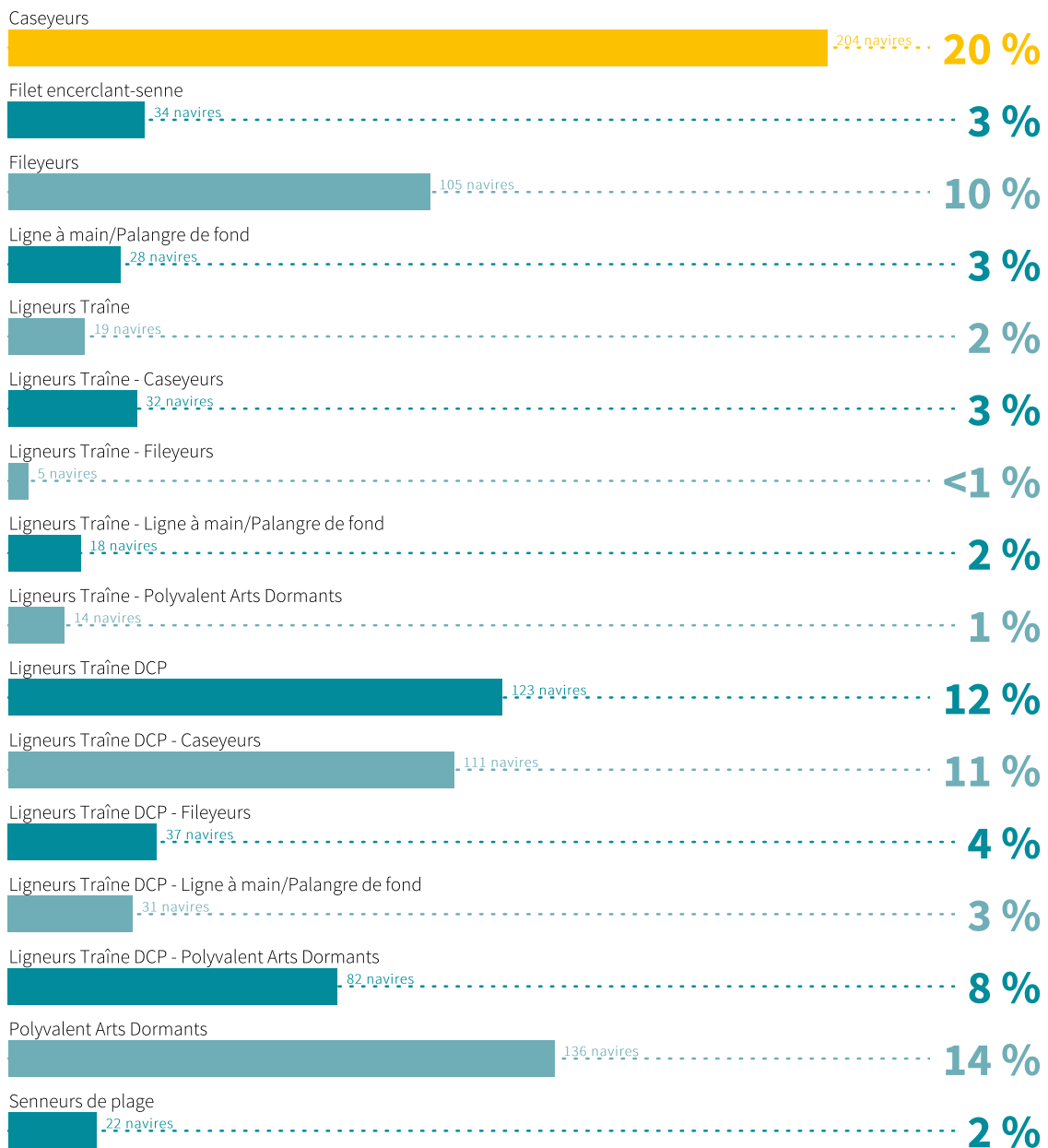
mois d'inactivité en moyenne par navire



Flottes de la façade

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.

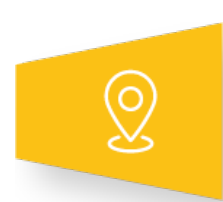
Répartition des navires par flottille





Caractéristiques techniques des navires par flottille

| Flottille | Longueur moyenne (m) | Puissance moyenne (kW) | Effectif moyen (hommes) |
|---|----------------------|------------------------|-------------------------|
| Caseyeurs | 7,3 | 113 | 1,6 |
| Filet encerclant-senne | 7,0 | 99 | 2,8 |
| Fileyeurs | 7,7 | 152 | 1,5 |
| Ligne à main/Palangre de fond | 8,1 | 168 | 1,3 |
| Ligneurs Traîne | 8,5 | 169 | 1,5 |
| Ligneurs Traîne - Caseyeurs | 7,1 | 88 | 1,4 |
| Ligneurs Traîne - Fileyeurs | 7,5 | 129 | 1,2 |
| Ligneurs Traîne - Ligne à main/Palangre de fond | 7,3 | 130 | 1,4 |
| Ligneurs Traîne - Polyvalent Arts Dormants | 7,2 | 117 | 1,5 |
| Ligneurs Traîne DCP | 8,1 | 178 | 1,7 |
| Ligneurs Traîne DCP - Caseyeurs | 7,7 | 147 | 1,7 |
| Ligneurs Traîne DCP - Fileyeurs | 8,0 | 180 | 1,8 |
| Ligneurs Traîne DCP - Ligne à main/Palangre de fond | 7,8 | 166 | 1,8 |
| Ligneurs Traîne DCP - Polyvalent Arts Dormants | 7,8 | 170 | 1,8 |
| Polyvalent Arts Dormants | 7,3 | 131 | 1,6 |
| Senneurs de plage | 6,4 | 37 | 1,5 |



Productions de la façade

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 | 8 | 5 62 % | 0 0 % | 5 62 % | 94 | 47 50 % | 0 0 % | 47 50 % |
| [5-6[m | 57 | 37 65 % | 0 0 % | 37 65 % | 572 | 277 48 % | 0 0 % | 277 48 % |
| [6-7[m | 196 | 138 70 % | 2 1 % | 139 71 % | 2 091 | 988 47 % | 3 0 % | 990 47 % |
| [7-8[m | 439 | 318 72 % | 1 0 % | 318 72 % | 4 579 | 2 214 48 % | 4 0 % | 2 214 48 % |
| [8-9[m | 212 | 150 71 % | 5 2 % | 150 71 % | 2 243 | 1 291 58 % | 6 0 % | 1 291 58 % |
| [9-10[m | 60 | 40 67 % | 0 0 % | 40 67 % | 612 | 309 50 % | 0 0 % | 309 50 % |
| [10-11[m | 9 | 8 89 % | 0 0 % | 8 89 % | 84 | 50 60 % | 0 0 % | 50 60 % |
| [11-12[m | 18 | 16 89 % | 1 6 % | 16 89 % | 185 | 124 67 % | 1 1 % | 124 67 % |
| >= 12 m | 2 | 2 100 % | 0 0 % | 2 100 % | 16 | 12 75 % | 0 0 % | 12 75 % |
| Total | 1 001 | 714 71 % | 9 1 % | 715 71 % | 10 476 | 5 312 51 % | 14 0 % | 5 314 51 % |
| < 10 m | 972 | 688 71 % | 8 1 % | 689 71 % | 10 191 | 5 126 50 % | 13 0 % | 5 128 50 % |
| >= 10 m | 29 | 26 90 % | 1 3 % | 26 90 % | 285 | 186 65 % | 1 0 % | 186 65 % |



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 | Valeur (k€) | | Tonnage (T) | | Prix moyen calculé (€ / kg) |
|--|--|---------------|----------------|--------------|----------------|-----------------------------|
| Albacore | Ton-zèl-jône ; Thon ailes jaunes | 11 827 | (30 %) | 1 222 | (31 %) | 9,68 |
| Coryphène commune | Dorad ; Coryphènes | 6 966 | (18 %) | 875 | (22 %) | 7,96 |
| Langouste blanche | Ronma (autres) ; Langoustes diverses | 3 188 | (8 %) | 138 | (3 %) | 23,04 |
| Makaire bleu | Marlin blé (Varé) ; Varé blé, marlin blé | 2 903 | (7 %) | 264 | (7 %) | 11,01 |
| Perroquets nca | Kap ; Chats | 2 295 | (6 %) | 217 | (5 %) | 10,57 |
| Vivaneaux nca | Vivaneaux nca | 1 627 | (4 %) | 154 | (4 %) | 10,54 |
| Vivaneau queue jaune | Sad Kola ou Keu jône ; Colas | 1 101 | (3 %) | 112 | (3 %) | 9,82 |
| Poissons-bourses nca | Bous ; Bourses | 1 078 | (3 %) | 150 | (4 %) | 7,20 |
| Grondeurs, diagrammes nca | Gorèt ; Gorettes | 821 | (2 %) | 76 | (2 %) | 10,79 |
| Mérous nca | Vièj ; Mérous | 691 | (2 %) | 67 | (2 %) | 10,29 |
| Carangidés nca | Karang ; Carangues | 638 | (2 %) | 62 | (2 %) | 10,29 |
| Marignans nca | Mariyan ; Cardinal | 576 | (1 %) | 54 | (1 %) | 10,75 |
| Strombes nca | Lambis ; Lambis | 486 | (1 %) | 21 | (1 %) | 23,56 |
| Demi-becs nca | Balarou ; Balaou | 464 | (1 %) | 74 | (2 %) | 6,24 |
| Thonidés nca | Bonits ; Thons divers | 429 | (1 %) | 48 | (1 %) | 8,86 |
| Autres espèces | | 4 000 | (10 %) | 432 | (11 %) | 9,25 |
| Total (toutes espèces confondues) | | 39 092 | (100 %) | 3 967 | (100 %) | 9,85 |

Cofinancements

