



Synthèse des flottilles de pêche

# Façade Mer du Nord - Manche Flottille des Chalutiers non exclusifs

2023



# 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 une photographie de la flotte de pêche au 31/12/2023 : ils synthétisent ainsi l'ensemble des données 2023 des navires inscrits au fichier « Flotte de Pêche Communautaire » (FPC) et présents sur les lieux d'immatriculation de la façade Mer du Nord - Manche à cette date.

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).

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 Mer du Nord - Manche.

**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 de la flottille en 2023

## Caractéristiques techniques cumulées

324

63 632

kW de puissance totale 11 515

U.M.S. de Jauge totale 1 013

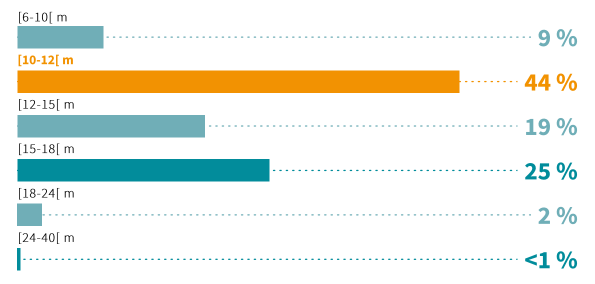
marins\*

navires inscrits au FPC

### Pourcentage par rapport à l'ensemble des navires

	Nombre de navires	Puissance totale (kW)	Jauge totale (U.M.S.)	Nombre de marins *
Poids sur l'ensemble des navires de la même flottille à l'échelle Mer du Nord - Manche - Atlantique	78%	87%	92%	87%
Poids sur l'ensemble des navires de la même façade, toutes flottilles confondues	25%	27%	23%	31%

### Répartition des navires par catégorie de longueur



<sup>\*</sup> 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

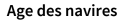


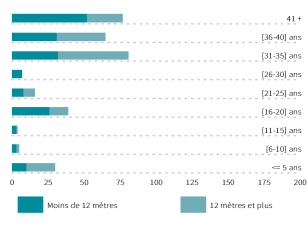
196

13,0 m de longueur

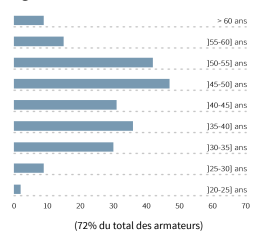
U.M.S. de jauge

**31** ans





### Age des armateurs



### Evolution du nombre de navires de 2003 à 2023 par catégorie de longueur





# Activité des navires de la flottille

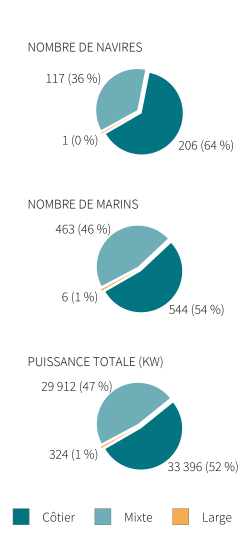
# Chiffres clés par rayon d'action des navires

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 »**.

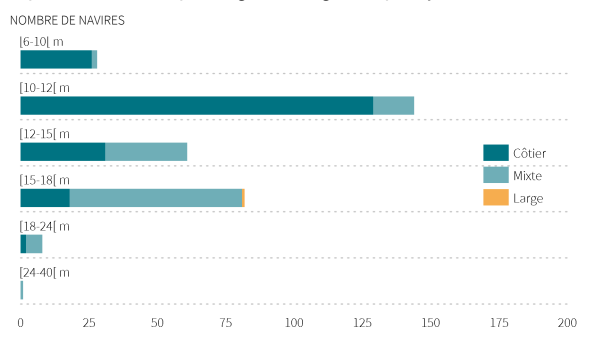
Ceux exerçant majoritairement leur activité à l'extérieur de la bande côtière (plus de 75 %) sont qualifiés de « Large ».

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





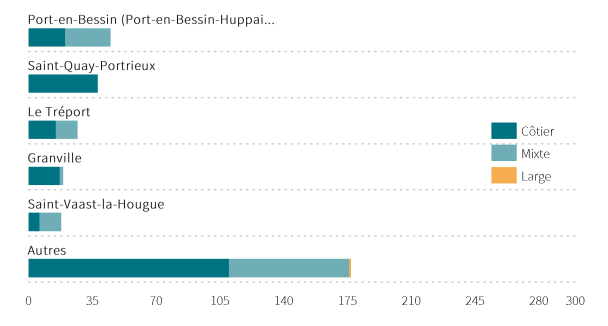
### Répartition des navires par catégorie de longueur et par rayon d'action



### 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.

NOMBRE MOYEN D'ENGINS UTILISÉS PAR NAVIRE

POURCENTAGE DE NAVIRES UTILISANT LES PRINCIPAUX ENGINS DE PECHE



### Saisonnalité des types d'engins

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

289	293	284	230	153	23	19	8	23	276	298	295
121	128	121	168	220	243	224	236	237	208	156	119
2	4	7	12	17	15	11	7	7	6	4	1
2	4	5	10	10	7	10	10	6	4	4	1
2	1		2	4	2	4	4	2	1		1
				2	3	5	5	4	1		
1	3	2	2								
	121 2 2 2	121 128 2 4 2 4 2 1 1 3	121 128 121 2 4 7 2 4 5 2 1 1 3 2	121     128     121     168       2     4     7     12       2     4     5     10       2     1     2       1     3     2     2	121     128     121     168     220       2     4     7     12     17       2     4     5     10     10       2     1     2     4       2     1     2     4       2     1     2     2	121     128     121     168     220     243       2     4     7     12     17     15       2     4     5     10     10     7       2     1     2     4     2       2     3       3     2     2	121     128     121     168     220     243     224       2     4     7     12     17     15     11       2     4     5     10     10     7     10       2     1     2     4     2     4       2     3     5       1     3     2     2	121     128     121     168     220     243     224     236       2     4     7     12     17     15     11     7       2     4     5     10     10     7     10     10       2     1     2     4     2     4     4       2     3     5     5       1     3     2     2	121     128     121     168     220     243     224     236     237       2     4     7     12     17     15     11     7     7       2     4     5     10     10     7     10     10     6       2     1     2     4     2     4     4     2       2     3     5     5     4       1     3     2     2	121     128     121     168     220     243     224     236     237     208       2     4     7     12     17     15     11     7     7     6       2     4     5     10     10     7     10     10     6     4       2     1     2     4     2     4     4     2     1       2     3     5     5     4     1       1     3     2     2	121     128     121     168     220     243     224     236     237     208     156       2     4     7     12     17     15     11     7     7     6     4       2     4     5     10     10     7     10     10     6     4     4       2     1     2     4     2     4     4     2     1       2     3     5     5     4     1



## 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.

A,O

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.
Dragues à coquille St-Jacques	287	290	283	229	151					275	298	294
Chaluts de fond à céphalopodes	69	69	53	63	83	114	110	125	144	149	106	86
Chaluts de fond à soles	29	27	29	47	71	71	69	79	84	59	31	19
Chaluts de fond à poissons démersaux et benthiques	42	42	36	46	55	67	64	56	48	34	30	24
Chaluts pélagiques à petits pélagiques	12	25	17	29	54	58	65	70	56	24	10	7
Dragues à bivalves hors coquille St-Jacques et moules	21	21	19	18	10	19	15	5	22	22	23	27
Chaluts de fond à petits pélagiques	10	15	12	13	18	20	17	18	21	14	5	6
Chaluts pélagiques à céphalopodes	13	5	4	3				8	11	30	20	12
Chaluts de fond à petits crustacés	7	8	6	14	13	11		6	9	11	10	4
Chaluts à perche à bivalves hors coquille St-Jacques et moules		1		1	10	21	21	17	8			
de 0 à 59 navires d	e 60 à 11	8 navire	s	de 119 à	178 nav	ires	de 179	à 237 na	avires	de 23	88 à 298	navires

# Les périodes d'inactivité



195

navires inactifs à la pêche au moins 1 mois dans l'année 461

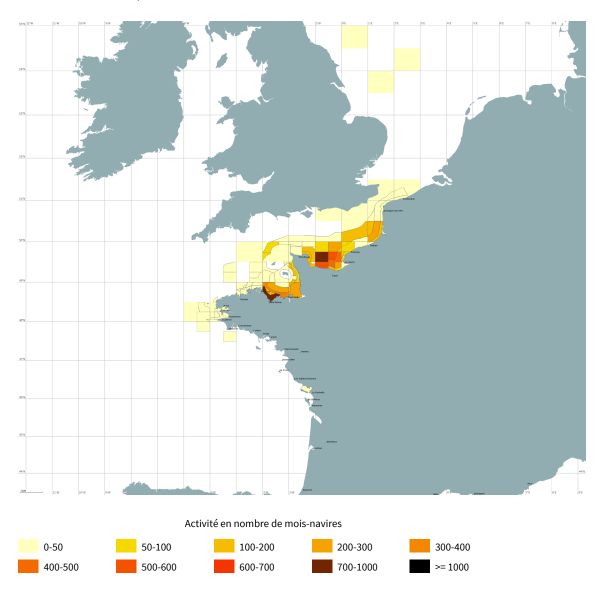
mois d'inactivité totale pour le lieu 2,4

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.





# Les sous-flottilles

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 sous-flottille

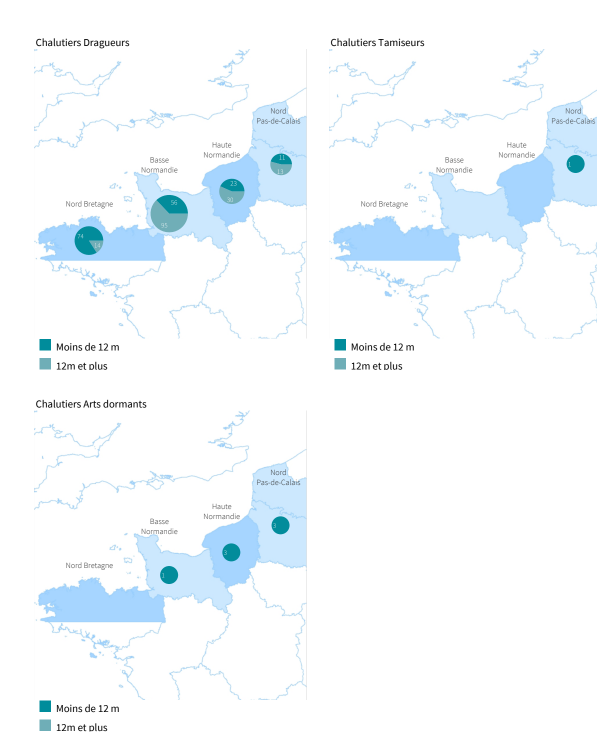


### Caractéristiques techniques des navires par sousflottille

Sous-flottille	Longueur moyenne (m)	Puissance moyenne (kW)	Effectif moyen (hommes)
Chalutiers Arts dormants	9,4	107	2,3
Chalutiers Dragueurs	13,1	199	3,2
Chalutiers Tamiseurs	7,8	65	1,0



## Répartition des navires par région et par sousflottille





# Production de la flottille

### 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 dé	claratif	Ven	ites	Sac	rois	Activité	Flux de	claratif	Ver	ntes	Sac	rois	
[6-10[ m	28	28	100 %	28	100 %	28	100 %	279	268	96 %	250	90 %	283	101 %	
[10-12[ m	144	144	100 %	144	100 %	144	100 %	1 546	1 501	97 %	1 482	96 %	1 540	100 %	
[12-15[ m	61	61	100 %	61	100 %	61	100 %	642	612	95 %	615	96 %	628	98 %	
[15-18[ m	82	80	98 %	82	100 %	82	100 %	861	821	95 %	793	92 %	847	98 %	
[18-24[ m	8	8	100 %	8	100 %	8	100 %	68	68	100 %	67	99 %	68	100 %	
[24-40[ m	1	1	100 %	1	100 %	1	100 %	12	12	100 %	12	100 %	12	100 %	
Total	324	322	99 %	324	100 %	324	100 %	3 408	3 282	96 %	3 219	94 %	3 378	99 %	
< 10 m	28	28	100 %	28	100 %	28	100 %	279	268	96 %	250	90 %	283	101 %	
>= 10 m	296	294	99 %	296	100 %	296	100 %	3 129	3 014	96 %	2 969	95 %	3 095	99 %	



### Production des 15 espèces principales en valeur

Trois sources issues de la DGAMPA 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 : DGAMPA et réalisation technique : Ifremer).

Espèce	Valeur	(k€)	Tonnag	e (T)	Prix moyen calculé (€ / kg)
Coquille St-Jacques atlantique	82 264	(63 %)	29 545	(62 %)	2,78
Seiches	9 070	(7 %)	2 692	(6 %)	3,37
Sole commune	6 052	(5 %)	380	(1%)	15,93
Calmars, Encornets	5 897	(5 %)	842	(2 %)	7,01
Maquereau commun	4 103	(3 %)	2 173	(5 %)	1,89
Pétoncles	3 266	(3 %)	3 069	(6 %)	1,06
Praire commune	2 106	(2 %)	401	(1%)	5,24
Raies	1 814	(1 %)	810	(2 %)	2,24
Dorade grise	1 464	(1 %)	489	(1%)	2,99
Buccin	1 378	(1 %)	334	(1%)	4,12
Amande	1 348	(1 %)	1 746	(4 %)	0,77
Bars	878	(1 %)	62	(0 %)	14,21
Turbot	829	(1 %)	47	(0 %)	17,73
Crevettes	788	(1 %)	81	(0 %)	9,79
Tacaud commun	763	(1 %)	657	(1%)	1,16
Autres espèces	8 376	(6 %)	4 467	(9 %)	1,88
Total (toutes espèces confondues)	130 396	(100 %)	47 794	(100 %)	2,73

#### Cofinancements





