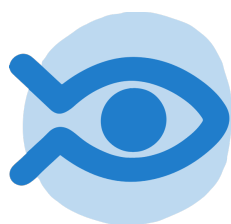


Activité des navires de pêche

2017

océan

Mer du Nord - Manche - Atlantique



SIH
Système
d'Informations
Halieutiques

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 (depuis la recherche jusqu'aux professionnels et gestionnaires) et du grand public.

Ce type de synthèses et restitutions 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. 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.

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 du **flux déclaratif**, c'est-à-dire les déclarations de captures et d'effort de pêche des pêcheurs professionnels, issues des journaux de bord pour les navires de 10 mètres et plus et des fiches de pêche pour les navires de moins de 10 mètres (source : DPMA) ;
- les données de **ventes** (essentiellement des ventes en criée) des navires de pêche professionnelle (source : DPMA) ;
- Les données de la source « **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 (journaux de bord/fiches de pêche) 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 Flotte de Pêche Communautaire : ces enquêtes visent à reconstituer le **calendrier d'activité des navires**, sur une base mensuelle, à partir du flux déclaratif (journaux de bord, fiches de pêche et données de vente en criée) quand il existe, et au moyen d'enquêtes directes auprès des armateurs de ces navires et de leurs représentants professionnels. Chaque mois, le calendrier d'activité précise si le navire a été actif à la pêche, et si oui, les différents métiers pratiqués. Par « métier », on entend la mise en oeuvre d'un engin de pêche afin de capturer une ou plusieurs espèces cibles dans une zone de pêche donnée (source : Ifremer - DPMA) ;

Les données collectées ont bénéficié d'un cofinancement de l'Union Européenne et de la DPMA.

Ce document correspond à un premier traitement des données de l'année de référence, et ne prétend pas rendre compte de l'ensemble des données disponibles.

Les indicateurs présentés portent sur une **photographie de la flotte de pêche au 31/12/2017** : ils synthétisent ainsi l'ensemble des données 2017 des navires inscrits au FPC et présents sur les quartiers maritimes de l'océan **Mer du Nord - Manche - Atlantique** à cette date.

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 l'océan Mer du Nord - Manche - Atlantique.

NB2 : seuls les navires inscrits au fichier Flotte de Pêche Communautaire (FPC) sont pris en compte dans cette synthèse. Ainsi, l'activité des pêcheurs à pied professionnels ne disposant pas d'un navire de pêche inscrit au FPC ne sera pas restituée dans ce document.

Ces fiches sont disponibles sous le même format pour chacun des océans.

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

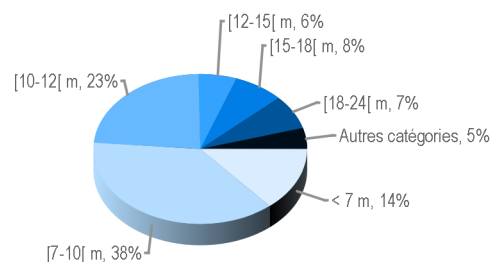
Les chiffres clés de l'océan en 2017

Caractéristiques techniques cumulées

Nombre de navires	Puissance totale (kW)	Jauge totale (U.M.S.)	Nombre de marins *
2 873	536 670	131 620	7 744

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

Répartition des navires par catégorie de longueur



Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge (U.M.S.)	Age (ans)	Effectif à bord (hommes)
12,0	187	46	27	2,9

Caractéristiques techniques du navire moyen par catégorie de longueur

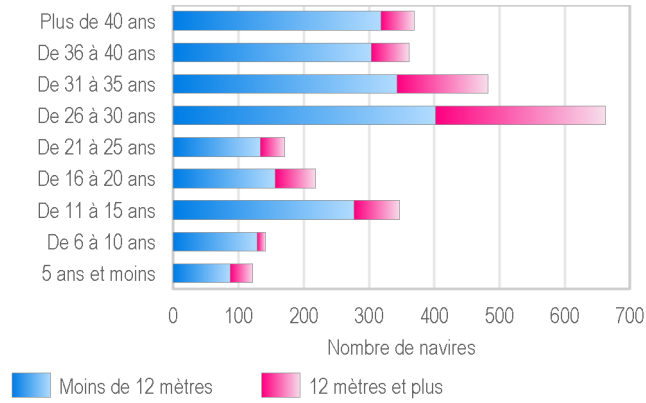
Caractéristiques techniques du navire moyen

Catégorie de longueur	Nombre de navires	Longueur moyenne (m)	Puissance moyenne (kW)	Age moyen (ans)	Effectif moyen (hommes)
Moins de 7 mètres	396	6,1	52	25	1,2
De 7 à 10 mètres	1 079	8,5	94	28	1,5
De 10 à 12 mètres	672	11,3	144	28	2,6
De 12 à 15 mètres	166	13,6	208	28	3,6
De 15 à 18 mètres	218	16,1	272	30	4,4
De 18 à 24 mètres	212	21,3	402	25	5,6
De 24 à 40 mètres	101	28,6	599	23	9,8
40 mètres et plus	29	65,8	2 694	22	14,8

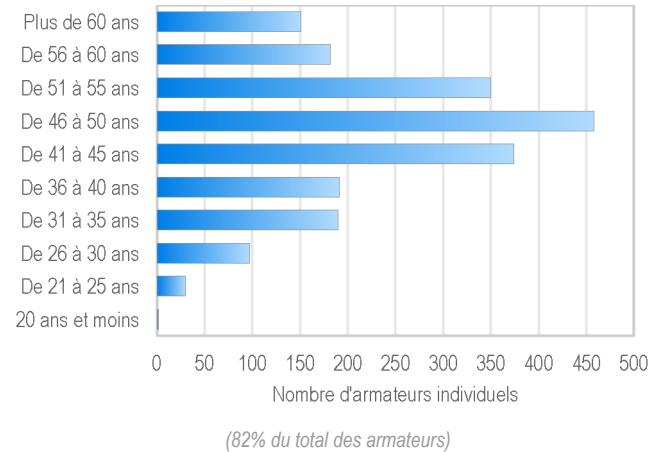
● Pyramide des âges



Pyramide des âges des navires



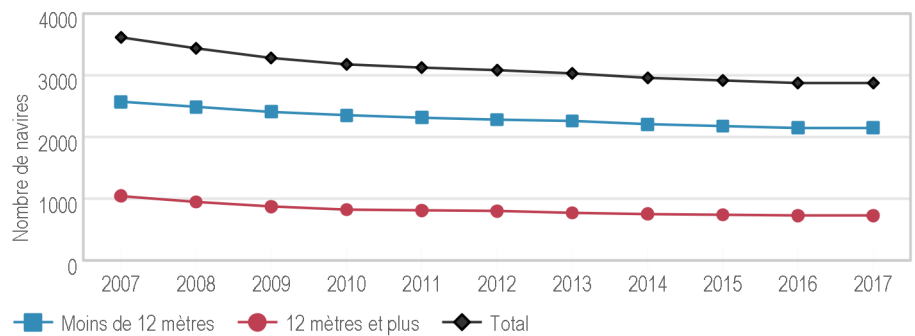
Pyramide des âges des armateurs individuels



● Evolution du nombre de navires de 2007 à 2017 par catégorie de longueur

Catégorie de longueur	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Moins de 12 mètres	2 570	2 486	2 409	2 350	2 317	2 281	2 259	2 206	2 176	2 149	2 147
De 12 à 24 mètres	886	800	736	695	684	667	647	630	616	597	596
De 24 à 40 mètres	119	113	100	94	95	100	96	95	96	99	101
40 mètres et plus	40	36	35	34	31	30	29	28	28	28	29
Total	3 615	3 435	3 280	3 173	3 127	3 078	3 031	2 959	2 916	2 873	2 873

Catégorie de longueur	Evolution 2007 - 2017
Moins de 12 mètres	-16%
De 12 à 24 mètres	-33%
De 24 à 40 mètres	-15%
40 mètres et plus	-28%
Total	-21%



Les navires actifs à la pêche de l'océan en 2017

	Nombre de navires
Navires actifs à la pêche	2 711
Navires inactifs à la pêche toute l'année	162
Total	2 873

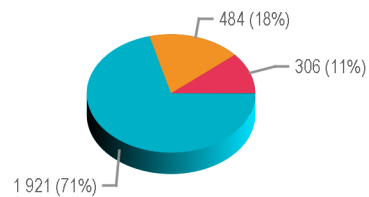
Les données d'activité présentées ci-dessous sont issues des calendriers d'activité (enquêtes exhaustives sur l'activité des navires) collectés sur l'année 2017. **L'ensemble des indicateurs fournis par la suite porte sur les 2711 navires actifs à la pêche.**

Chiffres clés par rayon d'action des navires

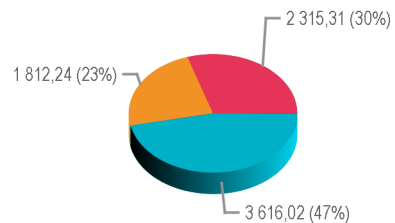
Le rayon d'action est défini de la manière suivante :

les navires ayant exercé plus de 75% de leur activité dans les 12 milles sont qualifiés de « Côtiers ». Ceux ayant exercé entre 25 et 75% de leur activité dans cette zone sont qualifiés de « Mixtes ». Enfin, ceux ayant exercé plus de 75% de leur activité à l'extérieur de la bande côtière sont qualifiés de « Grandes ». Ce dernier groupe correspond aux navires qui pêchent au large des côtes françaises, mais certains ont une activité dans la zone côtière d'autres pays.

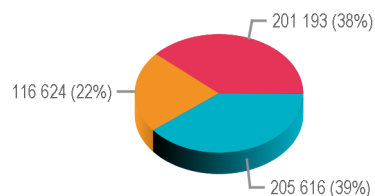
Nombre de navires par rayon d'action



Nombre de marins par rayon d'action



Puissance totale (kW) par rayon d'action



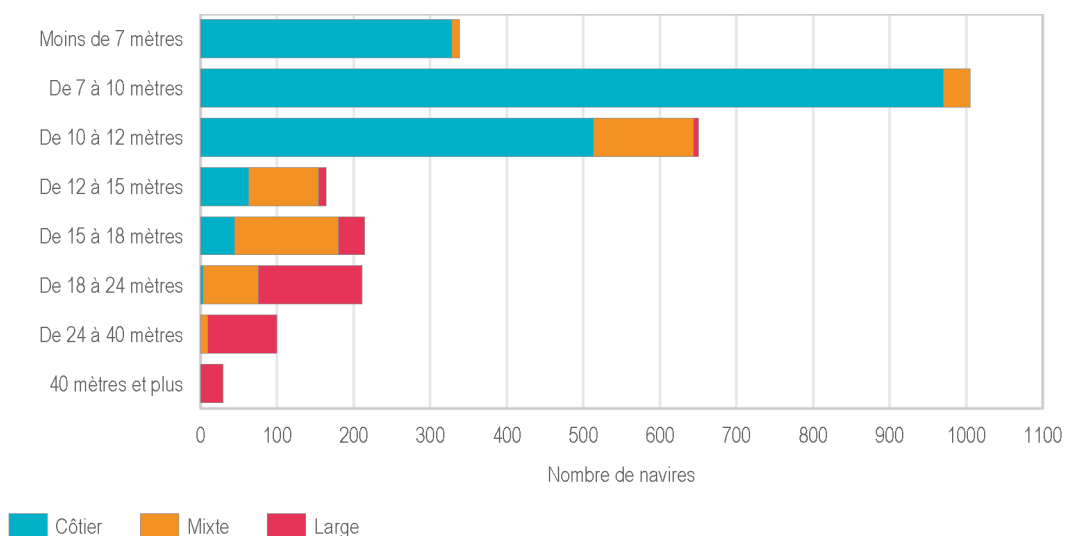
■ Côtier
 ■ Mixte
 ■ Large

Les navires actifs à la pêche de l'océan en 2017

Rayon d'action	Nombre de navires		Nombre de marins		Puissance totale (kW)	
Côtier	1 921	71%	3 616	47%	205 616	39%
Mixte	484	18%	1 812	23%	116 624	22%
Large	306	11%	2 315	30%	201 193	38%
Total	2 711	100%	7 744	100%	523 433	100%

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

Catégorie de longueur	Côtier	Mixte	Large	Total
Moins de 7 mètres	328	10		338
De 7 à 10 mètres	970	35		1 005
De 10 à 12 mètres	513	131	6	650
De 12 à 15 mètres	63	91	10	164
De 15 à 18 mètres	44	136	34	214
De 18 à 24 mètres	3	72	136	211
De 24 à 40 mètres		9	91	100
40 mètres et plus			29	29
Total	1 921	484	306	2 711

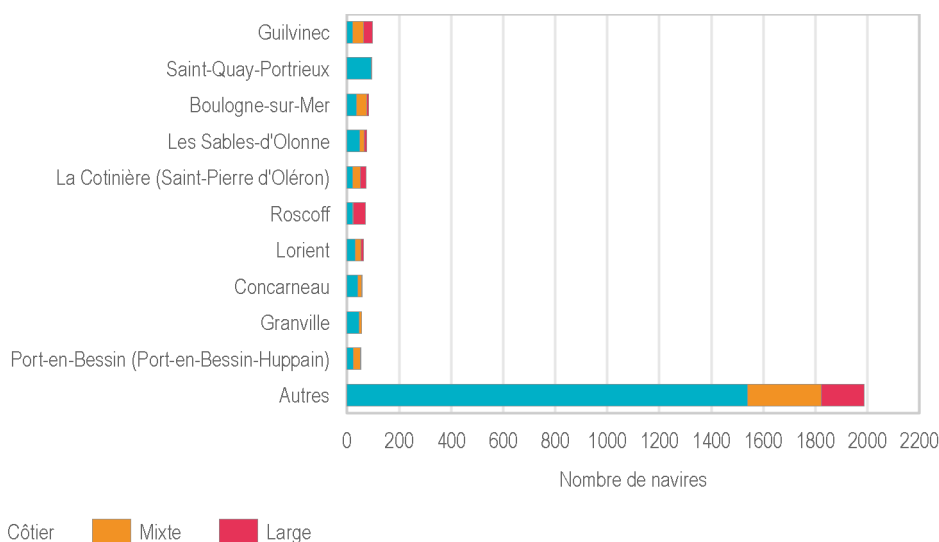


Les navires actifs à la pêche de l'océan en 2017

Répartition des navires par port d'exploitation principal et par rayon d'action

Le port d'exploitation principal correspond au port le plus fréquenté par un navire durant l'année.

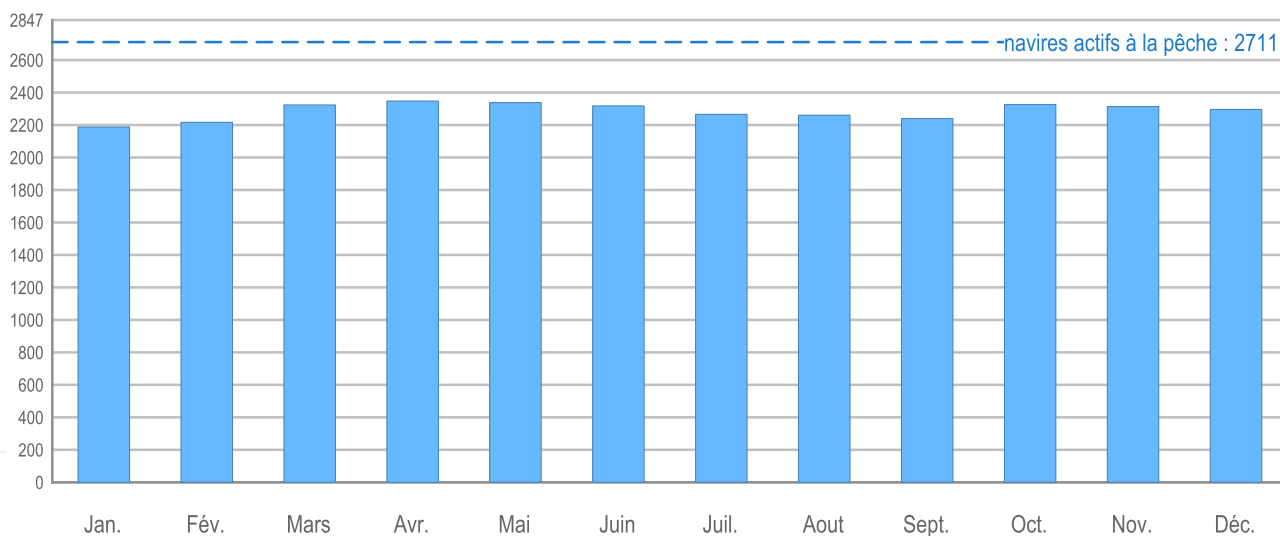
	Côtier	Mixte	Large	Total
Guilvinec	21	41	36	98
Saint-Quay-Portrieux	93		1	94
Boulogne-sur-Mer	36	39	8	83
Les Sables-d'Olonne	48	18	9	75
La Cotinière (Saint-Pierre d'Oléron)	22	29	22	73
Roscoff	22	2	47	71
Lorient	32	20	12	64
Concarneau	40	15	3	58
Granville	45	10		55
Port-en-Bessin (Port-en-Bessin-Huppain)	23	27	3	53
Autres	1 539	283	165	1 987
Total	1 921	484	306	2 711



Synthèse de l'activité des navires actifs à la pêche de l'océan en 2017

● Saisonnalité de l'activité

Le graphique et le tableau suivants renseignent le nombre de navires actifs par mois.



Mois	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Nombre de navires actifs à la pêche	2188	2217	2324	2348	2338	2318	2266	2261	2240	2326	2314	2296

Synthèse de l'activité des navires actifs à la pêche de l'océan en 2017

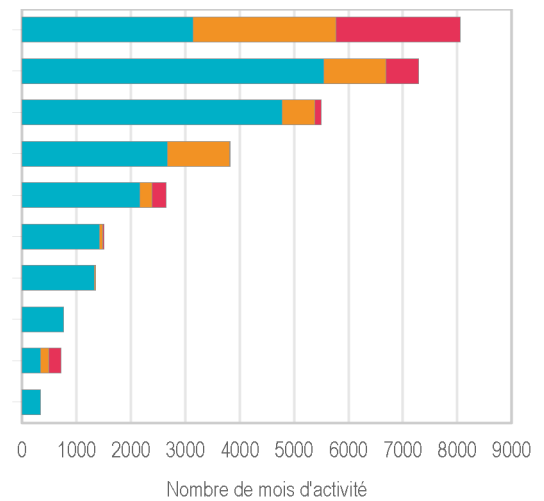
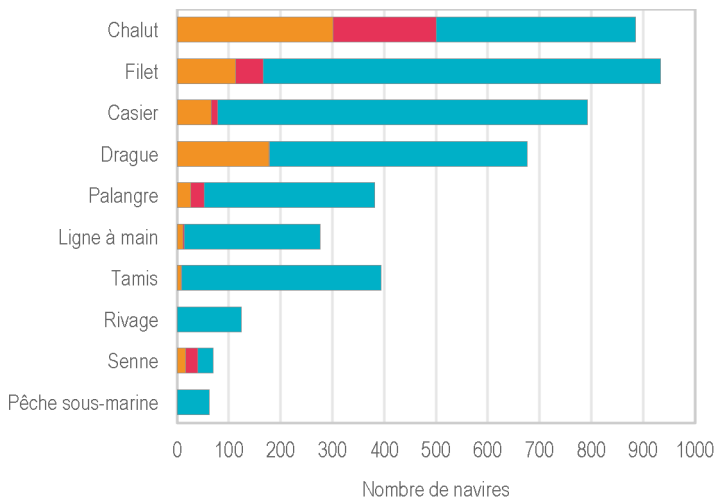
Type d'engins utilisés

Liste des principaux types d'engins mis en oeuvre

Le tableau suivant renseigne le nombre de navires actifs au moins un mois dans l'année par type d'engin et le cumul du nombre de mois d'activité observés pour chaque type d'engin. 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 peut utiliser plusieurs engins au cours d'une même année.

Engin	Nombre de navires	Nombre de mois d'activité	Nombre moyen de mois d'activité
Chalut	885 (33%)	8 050	9,1
Filet	934 (34%)	7 289	7,8
Casier	793 (29%)	5 500	6,9
Drague	676 (25%)	3 822	5,7
Palangre	382 (14%)	2 643	6,9
Ligne à main	277 (10%)	1 498	5,4
Tamis	394 (15%)	1 352	3,4
Rivage	124 (5%)	755	6,1
Senne	70 (3%)	718	10,3
Pêche sous-marine	62 (2%)	334	5,4

* Liste non exhaustive. Ne sont présentés que les 10 principaux types d'engins mis en oeuvre.



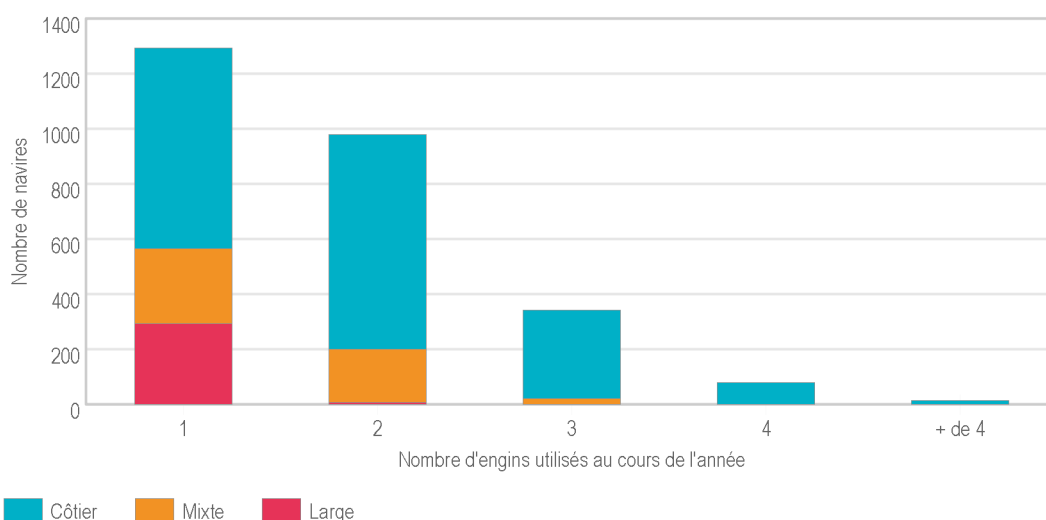
■ Côtier ■ Mixte ■ Large

Synthèse de l'activité des navires actifs à la pêche de l'océan en 2017

● Polyvalence des navires en termes de types d'engins

Sur la population des navires actifs l'océan Mer du Nord - Manche - Atlantique, le nombre moyen d'engins mis en oeuvre par navire en 2017 s'élève à 1,7. Le tableau et le graphique suivants donnent le détail du nombre de navires selon le nombre d'engins qu'ils utilisent et selon leur rayon d'action.

Nombre d'engins	Côtier	Mixte	Large	Total
1 engin	729	270	295	1 294 (48%)
2 engins	779	191	9	979 (36%)
3 engins	319	21	2	342 (13%)
4 engins	78	2		80 (3%)
+ de 4 engins	16			16 (1%)



Synthèse de l'activité des navires actifs à la pêche de l'océan en 2017

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.	Total
Chalut	531	520	617	683	724	756	761	792	804	694	646	522	8 050
Filet	495	510	631	715	717	681	659	637	618	602	551	473	7 289
Casier	266	302	410	559	595	574	510	494	471	474	443	402	5 500
Drague	525	492	447	263	143	56	55	54	75	476	612	624	3 822
Palangre	174	143	153	197	217	240	266	285	270	254	238	206	2 643
Ligne à main	72	47	88	148	159	188	195	184	138	113	90	76	1 498
Tamis	341	372	287	90	2					2	44	214	1 352
Rivage	47	56	72	66	52	54	54	46	81	88	76	63	755
Senne	57	56	60	63	61	62	56	60	60	60	63	60	718
Pêche sous-marine	14	14	18	19	48	43	35	34	45	22	21	21	334

de 0 à 160 navires
 de 161 à 321 navires
 de 322 à 481 navires
 de 482 à 642 navires
 de 643 à 804 navires

Les métiers pratiqués

Liste des principaux métiers pratiqués

De la même manière que pour les engins utilisés, le tableau suivant présente, pour les principaux métiers pratiqués le nombre de navires exerçant ces métiers, le nombre total de mois qui leur est consacré et le nombre moyen de mois par navire résultant. Un navire peut pratiquer plusieurs métiers au cours de l'année, d'un mois, plus rarement au cours d'une marée.

Métier *	Nombre de navires	Nombre de mois d'activité	Nombre moyen de mois d'activité par navire
Filet à poissons	887 (33%)	6 816	7,7
Chalut de fond à poissons	730 (27%)	5 741	7,9
Drague à coquille saint-jacques	642 (24%)	3 343	5,2
Casier à gros crustacés	443 (16%)	2 900	6,5
Palangre à poissons	380 (14%)	2 634	6,9
Chalut de fond à céphalopodes	457 (17%)	2 271	5,0
Chalut de fond à langoustines	189 (7%)	1 625	8,6
Casier à buccins	174 (6%)	1 517	8,7
Ligne à main à poissons	249 (9%)	1 409	5,7
Tamis à civelles	394 (15%)	1 352	3,4

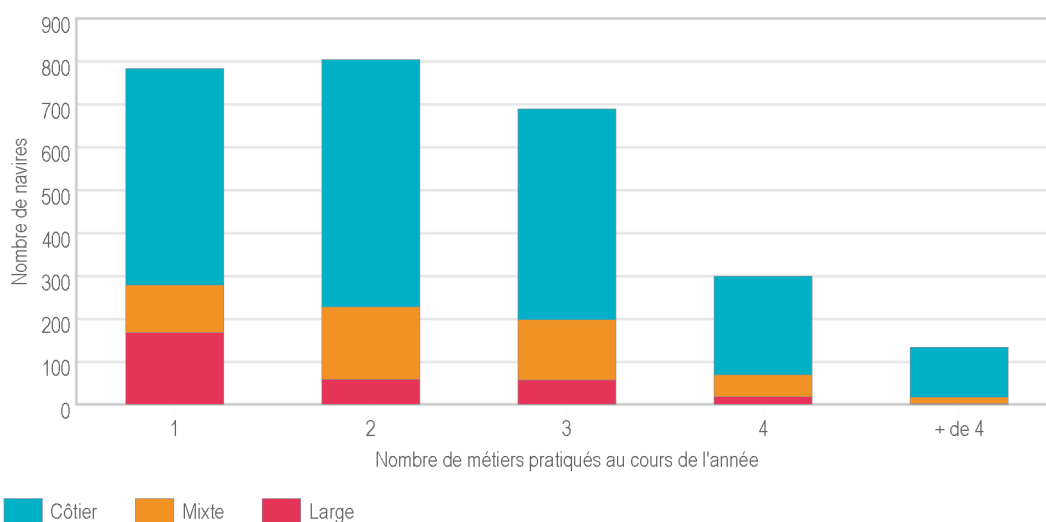
* Liste non exhaustive. Ne sont présentés que les 10 métiers principaux.

Synthèse de l'activité des navires actifs à la pêche de l'océan en 2017

● Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués

En 2017, le nombre moyen de métiers pratiqués par navire actif à la pêche s'élève à 2,4. Le tableau et le graphique suivants donnent le détail du nombre de navires selon le nombre de métiers pratiqués et selon leur rayon d'action.

Nombre de métiers	Côtier	Mixte	Large	Total	
1 métier	506	110	168	784	(29%)
2 métiers	578	168	59	805	(30%)
3 métiers	491	140	58	689	(25%)
4 métiers	229	51	19	299	(11%)
+ de 4 métiers	117	15	2	134	(5%)



Synthèse de l'activité des navires actifs à la pêche de l'océan en 2017

 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.	Total
Filet à poissons	466	480	566	631	648	643	625	605	609	577	520	446	6816
Chalut de fond à poissons	394	398	463	481	521	524	526	547	560	483	452	392	5741
Drague à coquille saint-jacques	505	466	420	224	93			2	7	437	590	599	3343
Casier à gros crustacés	98	122	196	304	359	385	343	302	246	219	173	153	2900
Palangre à poissons	174	143	153	197	217	240	264	282	267	253	238	206	2634
Chalut de fond à céphalopodes	184	143	122	133	140	149	174	216	270	261	267	212	2271
Chalut de fond à langoustines	108	120	140	162	164	162	157	147	132	114	113	106	1625
Casier à buccins	87	121	130	139	141	145	138	128	110	115	131	132	1517
Ligne à main à poissons	69	46	87	147	158	180	171	161	125	105	86	74	1409
Tamis à civelles	341	372	287	90	2					2	44	214	1352

de 0 à 129 navires
 de 130 à 258 navires
 de 259 à 388 navires
 de 389 à 517 navires
 de 518 à 648 navires

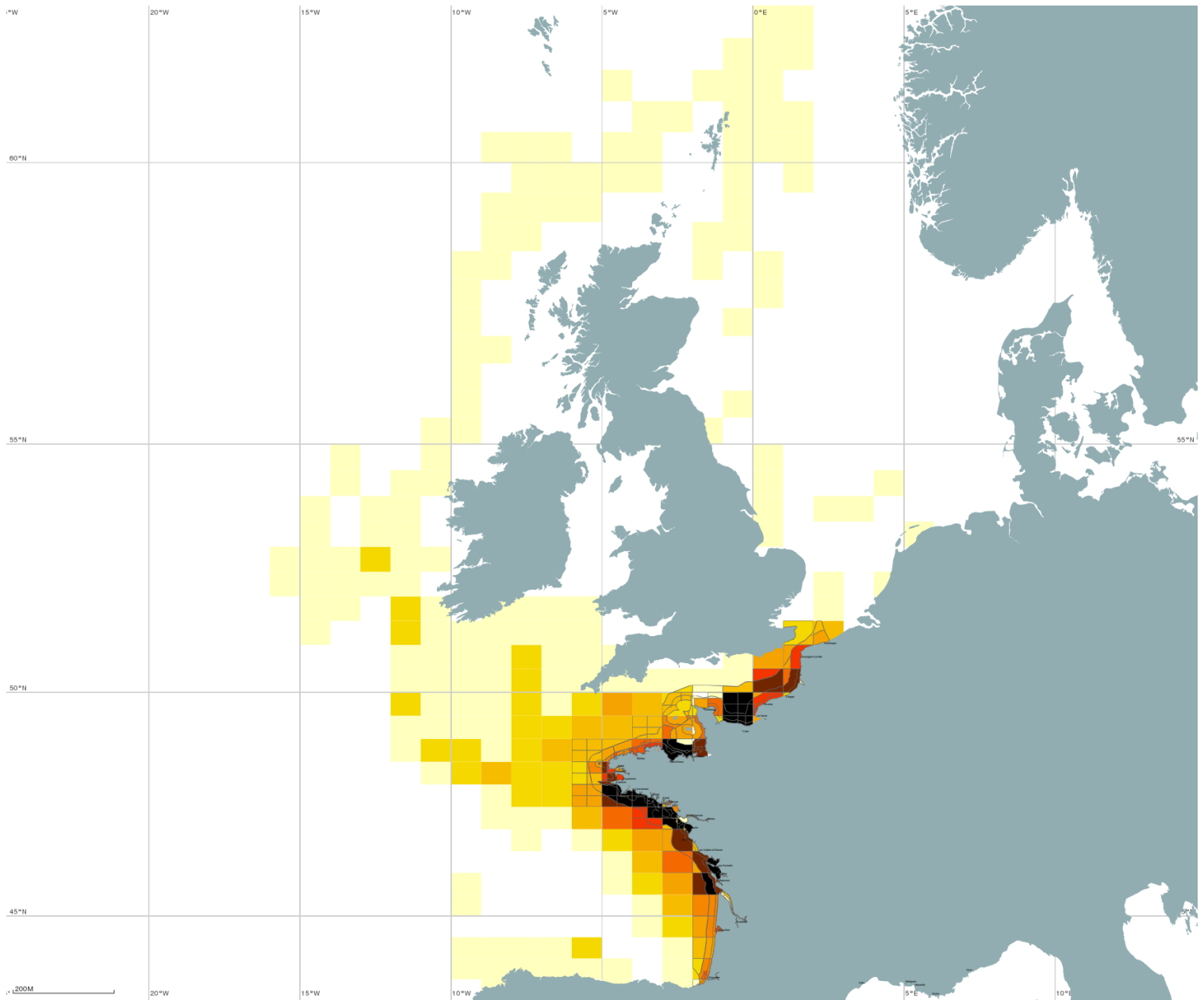
 Les périodes d'inactivité

La collecte exhaustive des calendriers d'activité permet d'identifier, pour chaque navire, les périodes d'inactivité. Ainsi, parmi les 2711 navires actifs, **1355 sont inactifs à la pêche au moins un mois dans l'année**. Cela représente pour ces navires une période d'inactivité totale de 4836 mois, soit environ **3,6 mois d'inactivité en moyenne par navire** en 2017.

Synthèse de l'activité des navires actifs à la pêche de l'océan en 2017

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



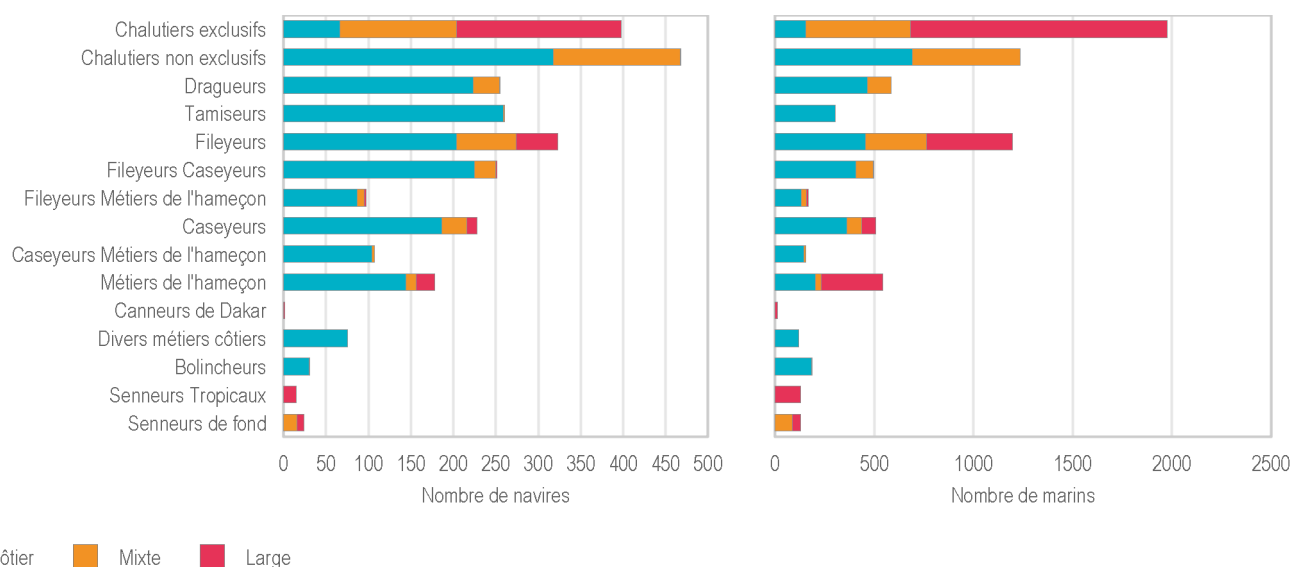
Synthèse des flottilles représentées sur l'océan en 2017

Liste des flottilles représentées (typologie Ifremer-SIH)

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.

Flottille	Nombre de navires	Puissance totale (kW)	Jauge totale (U.M.S.)	Nombre de marins
Chalutiers exclusifs	398	162 457	56 991	1 977
Chalutiers non exclusifs	468	74 754	11 366	1 237
Dragueurs	255	31 386	3 368	586
Tamiseurs	260	18 940	791	303
Fileyeurs	323	59 030	11 650	1 196
Fileyeurs Caseyeurs	251	26 830	1 769	498
Fileyeurs Métiers de l'hameçon	97	10 738	935	168
Caseyeurs	228	26 043	2 522	508
Caseyeurs Métiers de l'hameçon	107	10 074	520	154
Métiers de l'hameçon	178	30 142	6 769	543
Canneurs de Dakar	1	615	370	10
Divers métiers côtiers	75	5 061	237	119
Bolincheurs	31	7 173	1 202	188
Senneurs Tropicaux	15	48 692	28 035	127
Senneurs de fond	24	11 498	4 000	129
Total	2 711	523 433	130 524	7 744

Synthèse des flottilles représentées sur l'océan en 2017



Caractéristiques techniques des navires par flottille

Flottille	Longueur (m)			Puissance (kW)			Jauge (U.M.S.)			Effectif à bord (hommes)		
	Min	Moy	Max	Min	Moy	Max	Min	Moy	Max	Min	Moy	Max
Chalutiers exclusifs	5,0	19,8	90,6	22	408	3 240	0,6	143	3 188	1,0	5,0	51,6
Chalutiers non exclusifs	6,0	12,0	24,1	37	160	589	1	24	123	1,0	2,6	6,8
Dragueurs	6,6	10,5	20,5	36	123	455	1	13	107	1,0	2,3	5,2
Tamiseurs	4,2	7,7	11,6	0	73	225	0,7	3	13	1,0	1,2	3,0
Fileyeurs	4,2	12,4	35,0	6	183	736	0,0	36	396	1,0	3,7	14,2
Fileyeurs Caseyeurs	4,2	9,0	18,2	4	107	440	0,0	7	147	1,0	2,0	5,2
Fileyeurs Métiers de l'hameçon	5,2	9,2	22,0	16	111	496	1	10	186	1,0	1,7	6,2
Caseyeurs	4,1	9,2	24,4	5	114	447	0,5	11	165	1,0	2,2	7,0
Caseyeurs Métiers de l'hameçon	5,0	8,4	12,0	7	94	264	0,6	5	22	1,0	1,4	4,0
Métiers de l'hameçon	4,7	11,3	38,8	5	169	1 030	0,3	38	384	1,0	3,1	18,0
Canneurs de Dakar	33,5	33,5	33,5	615	615	615	370	370	370	10,0	10,0	10,0
Divers métiers côtiers	3,6	7,1	14,6	7	67	166	0,7	3	23	1,0	1,6	4,0
Bolincheurs	11,8	15,6	23,8	73	231	416	9	39	94	3,6	6,1	10,6
Senneurs Tropicaux	61,0	73,9	84,1	2 458	3 246	4 000	1 383	1 869	2 357	7,8	8,5	9,1
Senneurs de fond	18,0	23,2	34,0	331	479	662	88	167	274	4,0	5,4	7,8

Synthèse des productions de l'océan en 2017

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).

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
Moins de 7 mètres	338	297 (88%)	251 (74%)	312 (92%)	2 663	1 829 (69%)	1 616 (61%)	2 153 (81%)
De 7 à 10 mètres	1 005	976 (97%)	926 (92%)	999 (99%)	9 583	8 163 (85%)	8 002 (84%)	9 315 (97%)
De 10 à 12 mètres	650	645 (99%)	615 (95%)	647 (100%)	7 127	6 838 (96%)	6 369 (89%)	7 031 (99%)
De 12 à 15 mètres	164	159 (97%)	147 (90%)	160 (98%)	1 833	1 708 (93%)	1 593 (87%)	1 772 (97%)
De 15 à 18 mètres	214	211 (99%)	206 (96%)	214 (100%)	2 417	2 282 (94%)	2 198 (91%)	2 384 (99%)
De 18 à 24 mètres	211	211 (100%)	203 (96%)	211 (100%)	2 350	2 286 (97%)	2 196 (93%)	2 316 (99%)
De 24 à 40 mètres	100	99 (99%)	93 (93%)	100 (100%)	1 137	1 096 (96%)	945 (83%)	1 107 (97%)
40 mètres et plus	29	29 (100%)	9 (31%)	29 (100%)	326	228 (70%)	85 (26%)	228 (70%)
Total	2 711	2 627 (97%)	2 450 (90%)	2 672 (99%)	27 436	24 430 (89%)	23 004 (84%)	26 306 (96%)
Moins de 10 mètres	1 343	1 273 (95%)	1 177 (88%)	1 311 (98%)	12 246	9 992 (82%)	9 618 (79%)	11 468 (94%)
10 mètres et plus	1 368	1 354 (99%)	1 273 (93%)	1 361 (99%)	15 190	14 438 (95%)	13 386 (88%)	14 838 (98%)

Production des 20 espèces principales en valeur (source "Sacros")

Espèce	Tonnage (T)		Valeur (k€)		Prix moyen calculé (€ / kg)
Merlu européen	44 769	(10%)	126 917	(12%)	2,83
Baudroies nca	23 316	(5%)	97 187	(9%)	4,17
Coquille St-Jacques atlantique	27 864	(6%)	85 880	(8%)	3,08
Sole commune	4 872	(1%)	61 094	(6%)	12,54
Albacore	26 459	(6%)	48 222	(5%)	1,82
Morue de l'Atlantique	11 549	(3%)	42 057	(4%)	3,64
Langoustine	3 885	(1%)	41 658	(4%)	10,72
Seiche commune	8 384	(2%)	40 051	(4%)	4,78
Bar européen	2 681	(1%)	37 218	(4%)	13,88
Calmars côtiers nca	4 947	(1%)	32 835	(3%)	6,64
Buccin	14 420	(3%)	30 852	(3%)	2,14
Sardine commune	25 430	(6%)	23 739	(2%)	0,93
Maquereau commun	22 927	(5%)	23 538	(2%)	1,03
Listao	22 522	(5%)	21 133	(2%)	0,94
Lieu noir	15 346	(3%)	19 425	(2%)	1,27
Merlan	10 514	(2%)	18 779	(2%)	1,79
Saint Pierre	1 785	(0%)	18 738	(2%)	10,50
Germon	4 314	(1%)	13 705	(1%)	3,18
Homard européen	690	(0%)	13 515	(1%)	19,59
Araignée européenne	6 809	(1%)	12 130	(1%)	1,78
Autres espèces	177 626	(39%)	244 711	(23%)	1,38
Total (toutes espèces confondues)	461 108	(100%)	1 053 384	(100%)	2,28