

# **Bilan des activités de pêche professionnelle embarquée**

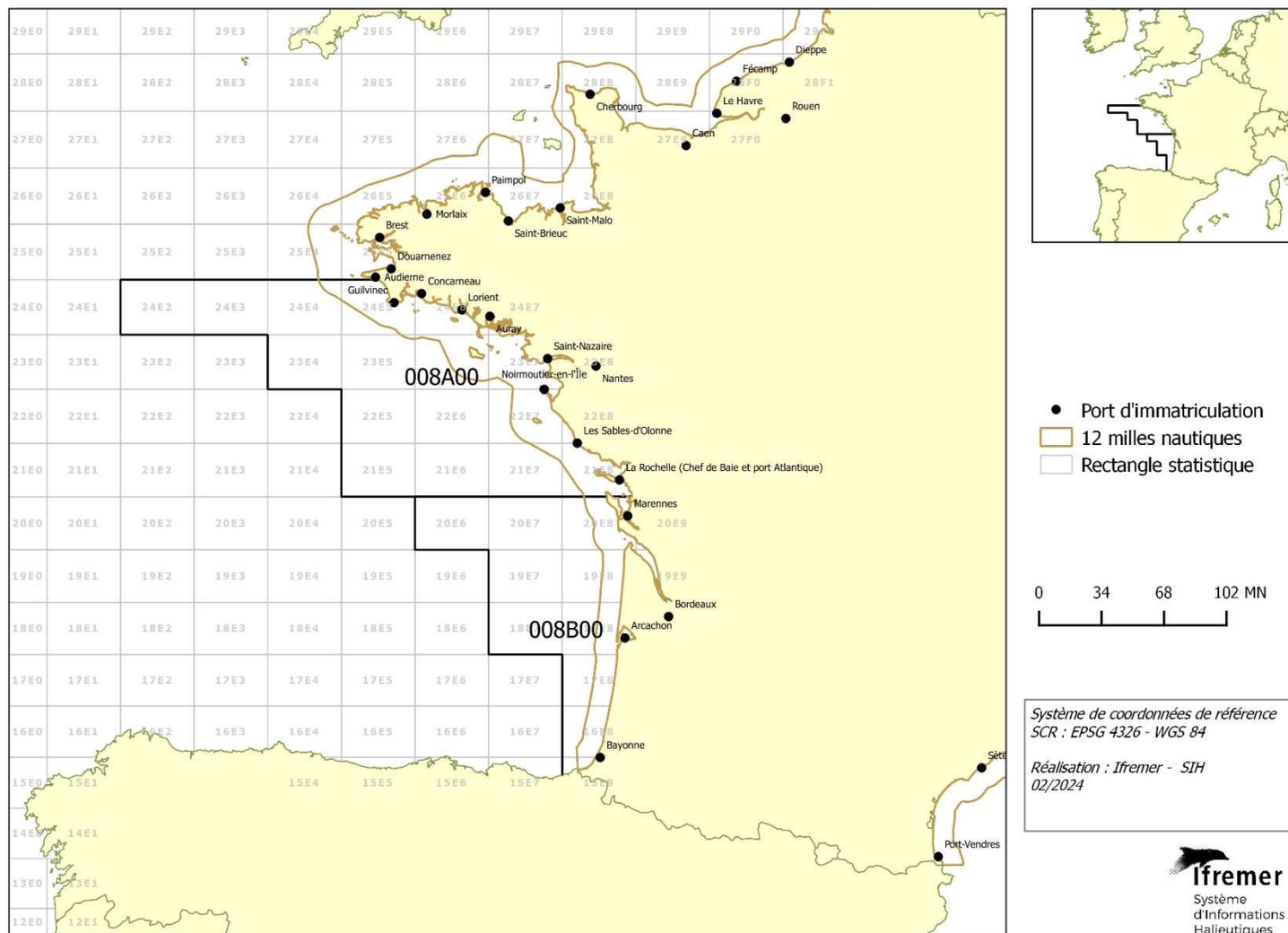
## **Golfe de Gascogne - Sous-division CIEM-ICES 008A00 et 008B00**

**Année 2022**

## Description de la zone d'étude

### Localisation de la zone d'étude

Cette carte permet de localiser la zone d'étude (en noir) par rapport au trait de côte, aux secteurs statistiques et aux autres zones particulières situées à proximité ou en partie sur la zone d'étude. La légende présente toutes les catégories d'espaces particuliers qu'il est possible d'observer sur la carte de localisation ; selon la zone d'étude, toutes ne sont pas nécessairement représentées sur cette carte.



## Chiffres clefs des navires français actifs à la pêche sur la zone en 2022

### Caractéristiques techniques cumulées

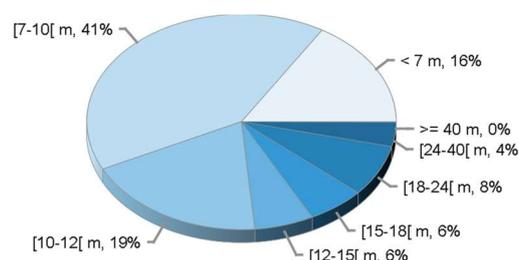
Nombre de navires	Puissance totale (kW)	Jauge totale (U.M.S.)	Nombre de marins *
<b>1 420</b>	<b>228 919</b>	<b>44 120</b>	<b>3 571</b>

\* 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

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge (U.M.S.)	Age (ans)	Effectif à bord (hommes)
11,3	161	31	30	2,5

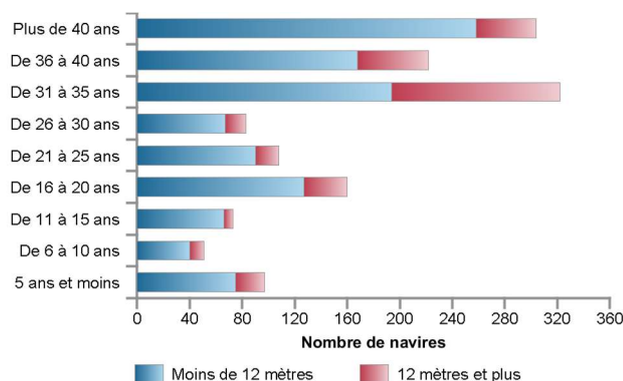
### Répartition des navires par catégorie de longueur



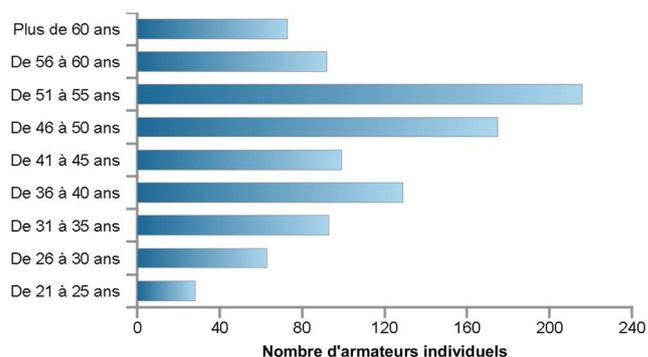
### Caractéristiques techniques du navire moyen par catégorie de longueur

Catégorie de longueur	Nombre de navires	Longueur moyenne (m)	Puissance moyenne (kW)	Age moyen (ans)	Effectif moyen (hommes)
Moins de 7 mètres	231	6,2	57	26	1,1
De 7 à 10 mètres	582	8,6	99	30	1,3
De 10 à 12 mètres	272	11,4	145	32	2,5
De 12 à 15 mètres	88	14,0	221	31	3,3
De 15 à 18 mètres	85	16,2	283	32	4,5
De 18 à 24 mètres	109	21,2	398	29	5,5
De 24 à 40 mètres	52	28,2	554	29	10,8
40 mètres et plus	1	90,6	2 944	49	50,0

### Pyramide des âges des navires



### Pyramide des âges des armateurs individuels \*



\* L'âge des armateurs ne peut être calculé que pour les navires dont l'armateur est une personne physique. Il ne peut être calculé si l'armateur est une personne morale.

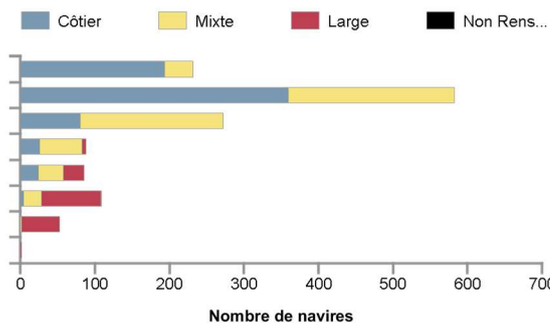
### Chiffres clefs par rayon d'action des navires

Le tableau et les graphes suivants présentent la répartition des navires actifs dans la zone d'étude, des marins et de la puissance totale par rayon d'action. Ce rayon d'action est défini par navire sur la base de **son activité annuelle et de l'ensemble des secteurs de pêche qu'il fréquente**. 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 « Larges ». 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.

Rayon d'action	Nombre de navires		Nombre de marins		Puissance totale (kW)	
Côtier	686	48%	1101	31%	70 445	31%
Mixte	569	40%	1295	36%	85 116	37%
Large	165	12%	1175	33%	73 358	32%
<b>Total</b>	<b>1 420</b>	<b>100%</b>	<b>3 571</b>	<b>100%</b>	<b>228 919</b>	<b>100%</b>

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

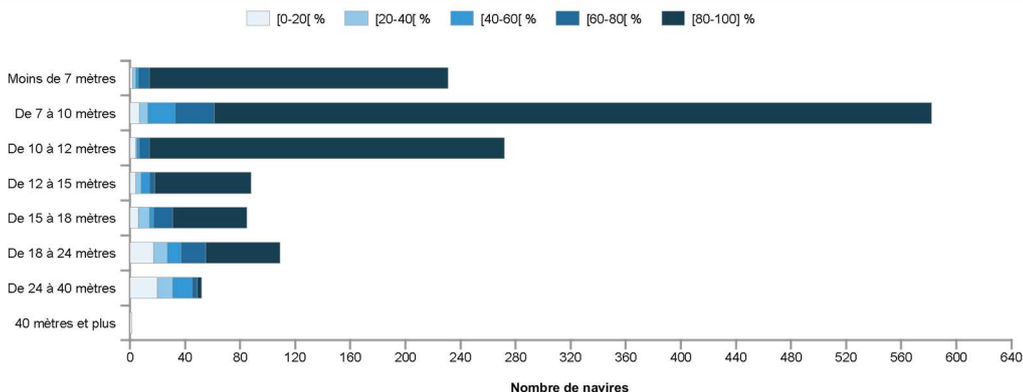
Catégorie de longueur	Côtier	Mixte	Large	Total
Moins de 7 mètres	193	38		231
De 7 à 10 mètres	359	223		582
De 10 à 12 mètres	80	192		272
De 12 à 15 mètres	26	57	5	88
De 15 à 18 mètres	24	34	27	85
De 18 à 24 mètres	4	24	81	109
De 24 à 40 mètres		1	51	52
40 mètres et plus			1	1
<b>Total</b>	<b>686</b>	<b>569</b>	<b>164</b>	<b>1 420</b>



## Taux de dépendance des navires à la zone par catégorie de longueur

Cette section présente le taux de dépendance des navires à la zone en termes de fréquentation.

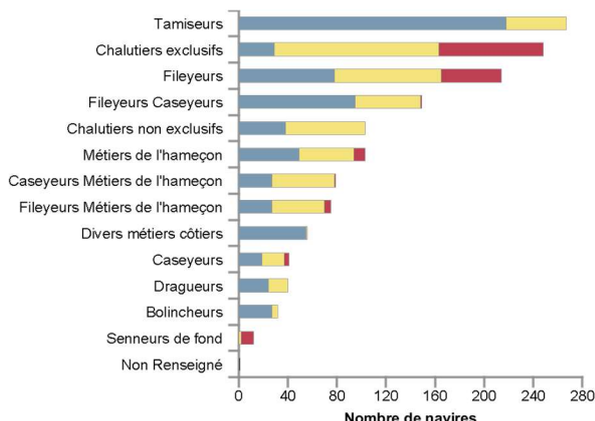
Catégorie de longueur	Taux de dépendance moyen	Nombre de navires par classe de dépendance				
		[0-20[ %]	[20-40[ %]	[40-60[ %]	[60-80[ %]	[80-100[ %]
Moins de 7 mètres	96 %	2	2	2	8	217
De 7 à 10 mètres	94 %	7	6	20	28	521
De 10 à 12 mètres	96 %	4	1	2	7	258
De 12 à 15 mètres	84 %	4	4	6	4	70
De 15 à 18 mètres	78 %	6	8	3	14	54
De 18 à 24 mètres	67 %	17	10	10	18	54
De 24 à 40 mètres	32 %	20	11	14	4	3
40 mètres et plus	8 %	1				
<b>Total</b>	<b>89%</b>	<b>61</b>	<b>42</b>	<b>57</b>	<b>83</b>	<b>1177</b>



## Liste des flottilles représentées et chiffres clefs cumulés par flottille

Flottille	Nombre de navires	Puissance totale (kW)	Jauge totale (U.M.S.)	Nombre de marins
Tamiseurs	267	19 469	802	290
Chalutiers exclusifs	248	73 148	19 092	897
Fileyeurs	214	45 396	12 082	901
Fileyeurs Caseyeurs	149	16 184	1 261	252
Chalutiers non exclusifs	103	10 830	1 238	190
Métiers de l'hameçon	103	16 802	2 885	270
Caseyeurs Métiers de l'hameçon	79	9 682	707	130
Fileyeurs Métiers de l'hameçon	75	11 172	1 780	174
Divers métiers côtiers	56	3 353	133	77
Caseyeurs	41	5 306	832	82
Dragueurs	40	3 831	310	69
Bolincheurs	32	7 856	1 197	181
Senneurs de fond	12	5 515	1 677	58
Non Renseigné	1	375	125	0
<b>Total</b>	<b>1 420</b>	<b>228 919</b>	<b>44 120</b>	<b>3 571</b>

## Répartition des navires par flottille et par rayon d'action



## 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
Tamiseurs	4,6	<b>7,6</b>	11,9	0	<b>73</b>	176	<1	<b>3</b>	13	1,0	<b>1,1</b>	3,0
Chalutiers exclusifs	8,6	<b>16,3</b>	90,6	55	<b>295</b>	2 944	4	<b>77</b>	3 188	1,0	<b>3,6</b>	50,0
Fileyeurs	4,4	<b>13,8</b>	35,0	7	<b>212</b>	736	1	<b>56</b>	396	1,0	<b>4,2</b>	15,0
Fileyeurs Caseyeurs	4,9	<b>9,0</b>	23,0	7	<b>109</b>	646	<1	<b>8</b>	172	1,0	<b>1,7</b>	7,0
Chalutiers non exclusifs	8,0	<b>10,6</b>	20,8	39	<b>105</b>	450	3	<b>12</b>	118	1,0	<b>1,8</b>	5,0
Métiers de l'hameçon	5,7	<b>10,8</b>	33,8	5	<b>163</b>	736	1	<b>28</b>	370	1,0	<b>2,6</b>	16,0
Caseyeurs Métiers de l'hameçon	5,6	<b>9,3</b>	29,0	22	<b>123</b>	549	1	<b>9</b>	236	1,0	<b>1,6</b>	15,0
Fileyeurs Métiers de l'hameçon	5,7	<b>10,9</b>	38,0	29	<b>149</b>	735	1	<b>24</b>	377	1,0	<b>2,3</b>	13,0
Divers métiers côtiers	4,3	<b>6,5</b>	14,6	11	<b>60</b>	152	<1	<b>2</b>	23	1,0	<b>1,4</b>	4,0
Caseyeurs	4,2	<b>10,0</b>	24,4	4	<b>129</b>	441	1	<b>20</b>	165	1,0	<b>2,0</b>	6,1
Dragueurs	7,3	<b>9,6</b>	12,3	46	<b>96</b>	184	3	<b>8</b>	30	1,0	<b>1,7</b>	4,0
Bolincheurs	8,2	<b>15,2</b>	23,8	109	<b>246</b>	416	3	<b>37</b>	94	2,0	<b>5,7</b>	10,0
Senneurs de fond	18,0	<b>21,6</b>	24,9	382	<b>460</b>	626	88	<b>140</b>	179	4,0	<b>4,8</b>	6,0
Non Renseigné	20,4	<b>20,4</b>	20,4	375	<b>375</b>	375	125	<b>125</b>	125			

## Répartition des navires par sous-flottille et par catégorie de longueur

Sous-flottille	< 7 m	[7-10[ m	[10-12[ m	[12-15[ m	[15-18[ m	[18-24[ m	[24-40[ m	>= 40 m	Total
Fileyeurs exclusifs	23	52	47	10	15	26	26		199
Chalutiers de fond exclusifs		13	48	50	34	37	6		188
Tamiseurs Arts dormants	67	97	11						175
Fileyeurs Caseyeurs exclusifs	19	68	17	5	1	2			112
Tamiseurs exclusifs	34	55	3						92
Caseyeurs Métiers de l'hameçon exclusifs	6	41	9	1			1		58
Divers métiers côtiers	44	9	2	1					56
Chalutiers mixtes exclusifs			6	8	13	23	5		55
Fileyeurs Métiers de l'hameçon exclusifs	3	27	13	2	2	2	3		52
Chalutiers Dragueurs		13	29	3		1			46
Palangriers exclusifs	2	13	13			2	8		38
Fileyeurs Caseyeurs polyvalents	7	23	7						37
Caseyeurs exclusifs	8	16	7		2	2	1		36
Chalutiers Tamiseurs		26	9						35
Dragueurs polyvalents		26	7	1					34
Ligneurs Palangriers exclusifs	3	19	4						26
Ligneurs exclusifs	5	20	1						26
Bolincheurs exclusifs			1	6	16	1			24
Fileyeurs Métiers de l'hameçon polyvalents	1	16	6						23
Chalutiers Arts dormants		6	16						22
Caseyeurs Métiers de l'hameçon polyvalents	1	15	5						21
Fileyeurs polyvalents	4	10	1						15
Senneurs de fond non exclusifs						11	1		12
Bolincheurs polyvalents Arts dormants		2	3	1	1	1			8
Dragueurs exclusifs		3	3						6
Palangriers polyvalents	1	5							6
Caseyeurs polyvalents	2	3							5
Chalutiers pélagiques exclusifs			2		1		1	1	5
Ligneurs Palangriers polyvalents	1	2	1						4
Ligneurs polyvalents		2	1						3
Non Renseigné						1			1
<b>Total</b>	<b>231</b>	<b>582</b>	<b>272</b>	<b>88</b>	<b>85</b>	<b>109</b>	<b>52</b>	<b>1</b>	<b>1420</b>

### Répartition des navires par port d'immatriculation et par rayon d'action

Port d'immatriculation	Côtier	Mixte	Large	Total
Dieppe		2		2
Saint-Malo	1		1	2
Saint-Brieuc	1		5	6
Paimpol	2			2
Morlaix	3	1	7	11
Brest	5	4		9
Camaret	2	1		3
Douarnenez	5	1		6
Audierne	34	10		44
Guilvinec	36	105	41	182
Concarneau	56	16	3	75
Lorient	41	23	15	79
Auray	97	6		103
Vannes	61	1		62
Saint-Nazaire	31	60	21	112
Nantes	7	6		13
Noirmoutier	33	41	3	77
L'Île-d'Yeu	2	19	4	25
Les Sables-d'Olonne	46	78	8	132
La Rochelle	8	42	7	57
Ile d'Oléron	6	59	9	74
Marennes	31	49	2	82
Bordeaux	27	1		28
Arcachon	82	20	3	105
Bayonne	67	23	35	125
Autres Ports	2	1		4
<b>Total</b>	<b>686</b>	<b>569</b>	<b>164</b>	<b>1 420</b>

### Liste des engins utilisés dans la zone en 2022

Le tableau suivant renseigne le nombre de navires actifs au moins un mois dans l'année dans la zone d'étude par type d'engin et le cumul du nombre de mois d'activité observé. 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. Par conséquent, un même navire peut donc être comptabilisé pour plusieurs engins différents.

Engin	Nombre de navires	Nombre cumulé de mois d'activité	Nombre moyen de mois d'activité par navire
Filets	616 (43%)	4324	7,0
Tamis	369 (26%)	1241	3,4
Chaluts de fond à panneaux	356 (25%)	3014	8,5
Pièges ou casiers	340 (24%)	1984	5,8
Palangres calées	276 (19%)	1686	6,1
Lignes de traîne et lignes à main	200 (14%)	922	4,6
Dragues	96 (7%)	419	4,4
Pêches de rivage	95 (7%)	719	7,6
Chaluts pélagiques	64 (5%)	300	4,7
Pêches sous-marines	36 (3%)	141	3,9
Sennes pélagiques	32 (2%)	204	6,4
Métiers de l'appât	28 (2%)	175	6,2
Palangres dérivantes	20 (1%)	75	3,8
Sennes de fond	11 (<1%)	86	7,8
Verveux	8 (<1%)	30	3,8
Scoubidoues	3 (<1%)	7	2,3
Chaluts à perche	1 (<1%)	4	4,0
<b>Nombre de navires actifs</b>	<b>1420</b>		

### Saisonnalité des engins utilisés dans la zone

Le tableau suivant renseigne le nombre de navires actifs dans la zone d'étude par mois et par engin.

Engin	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Filets	311	316	411	435	434	395	367	360	348	335	315	297	4324
Chaluts de fond à panneaux	244	233	258	272	262	254	253	249	240	258	255	236	3014
Pièges ou casiers	133	102	135	177	201	192	180	177	185	194	162	146	1984
Palangres calées	122	96	108	121	141	156	178	181	166	161	132	124	1686
Tamis	332	324	236	15							64	270	1241
Lignes de traîne et lignes à main	40	30	60	73	100	113	119	110	94	92	45	46	922
Pêches de rivage	44	52	62	62	60	64	62	56	71	71	62	53	719
Dragues	42	51	49	22	15	14	11	13	25	27	75	75	419
Chaluts pélagiques	18	22	25	30	31	33	30	25	25	26	18	17	300
Sennes pélagiques	20	9	13	23	23	20	22	16	17	19	7	15	204
Métiers de l'appât	12	10	13	14	15	18	21	20	17	15	11	9	175
Pêches sous-marines	2	1	1	1	17	30	31	29	24	1	2	2	141
Sennes de fond	6	8	5	9	9	7	5	5	5	10	10	7	86
Palangres dérivantes	6	3	4	4	4	8	13	11	7	4	7	4	75
Verveux				2	6	5	5	6	5	1			30
Scoubidoues					1	1	2	2	1				7
Chaluts à perche			1	1	1	1							4

## Liste des principaux métiers pratiqués dans la zone

Métier	Nombre de navires	Nombre cumulé de mois d'activité	Nombre moyen de mois d'activité par navire
Filets à poissons démersaux et benthiques (hors amphihalins)	588 (41%)	4154	7,1
Tamis à civelle	369 (26%)	1241	3,4
Chaluts de fond à panneaux à poissons démersaux et benthiques (hors anguille et poissons de grands fond à panneaux)	296 (21%)	2030	6,9
Palangres calées à poissons démersaux et benthiques (hors anguille)	276 (19%)	1684	6,1
Casiers à céphalopodes	187 (13%)	1082	5,8
Chaluts de fond à panneaux à céphalopodes	128 (9%)	669	5,2
Chaluts de fond à panneaux à langoustine	125 (9%)	1066	8,5
Casiers à gros crustacés	123 (9%)	594	4,8
Lignes de traîne et lignes à main à poissons démersaux et benthiques	118 (8%)	641	5,4
Casiers à crevettes	117 (8%)	491	4,2
Filets à céphalopodes	98 (7%)	225	2,3
Pêches de rivage à mollusques	80 (6%)	652	8,2
Dragues à coquille Saint-Jacques	63 (4%)	193	3,1
Lignes de traîne et lignes à main à thonidés	52 (4%)	129	2,5
Lignes de traîne et lignes à main à céphalopodes	49 (3%)	141	2,9
Dragues à bivalves (hors coquille Saint-Jacques)	47 (3%)	207	4,4
Chaluts de fond à panneaux à crevettes	41 (3%)	184	4,5
Chaluts pélagiques à poissons démersaux et benthiques	36 (3%)	167	4,6
Pêches sous-marines à mollusques	35 (2%)	135	3,9
Chaluts pélagiques à thonidés	34 (2%)	68	2,0
Filets à gros crustacés	31 (2%)	163	5,3
Lignes de traîne et lignes à main à petits pélagiques	31 (2%)	69	2,2
Sennes pélagiques à petits pélagiques	30 (2%)	182	6,1
Métiers de l'appât	28 (2%)	175	6,2
Dragues à autres espèces démersales	24 (2%)	83	3,5
Chaluts pélagiques à petits pélagiques	20 (1%)	89	4,4
Casiers / nasses à poissons démersaux et benthiques (hors amphihalins)	18 (1%)	72	4,0
Filets à poissons amphihalins	18 (1%)	37	2,1
Casiers à anguille	16 (1%)	44	2,8
Sennes pélagiques à poissons démersaux et benthiques	15 (1%)	54	3,6
Palangres dérivantes à poissons démersaux et benthiques	13 (<1%)	56	4,3
Sennes de fond à poissons démersaux et benthiques	10 (<1%)	83	8,3
Pêches de rivage à crustacés	10 (<1%)	51	5,1
Chaluts de fond à panneaux à petits pélagiques	10 (<1%)	30	3,0
Pêches de rivage à poissons (divers)	8 (<1%)	38	4,8
Verveux à anguille	8 (<1%)	30	3,8
Palangres dérivantes à thonidés	7 (<1%)	19	2,7
Filets à thonidés	7 (<1%)	13	1,9
Casiers à petits crustacés (hors crevettes)	6 (<1%)	29	4,8
Chaluts de fond à panneaux à bivalves	3 (<1%)	28	9,3
Sennes de fond à céphalopodes	3 (<1%)	8	2,7
Scoubidou à algues	3 (<1%)	7	2,3
Casiers à buccin	2 (<1%)	5	2,5
Pêches sous-marines à autres espèces démersales	1 (<1%)	6	6,0
Casiers à poissons amphihalins (hors anguille)	1 (<1%)	4	4,0
Chaluts à perche à poissons démersaux et benthiques	1 (<1%)	4	4,0
Sennes pélagiques à thonidés	1 (<1%)	3	3,0
Palangres calées à petits pélagiques	1 (<1%)	2	2,0
Chaluts de fond à panneaux à anguille	1 (<1%)	1	1,0
<b>Nombre de navires actifs</b>	<b>1420</b>		

### Saisonnalité des principaux métiers pratiqués dans la zone

Le tableau suivant renseigne le nombre de navires actifs dans la zone d'étude par mois et par métier.

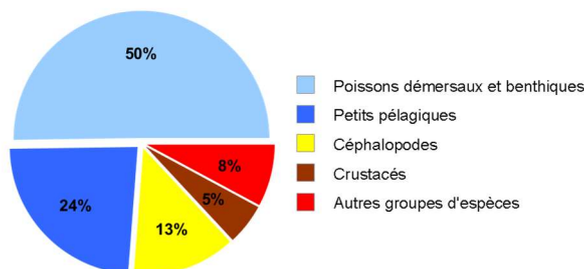
Métier	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Filets à poissons démersaux et benthiques (hors amphihalins)	310	312	365	382	401	387	358	352	346	330	314	297	4154
Chaluts de fond à panneaux à poissons démersaux et benthiques (hors anguille et poissons de grands fond à panneaux)	196	181	182	178	162	155	155	152	149	167	184	169	2030
Palangres calées à poissons démersaux et benthiques (hors anguille)	122	96	107	120	141	156	178	181	166	161	132	124	1684
Tamis à civelle	332	324	236	15							64	270	1241
Casiers à céphalopodes	69	52	74	106	111	94	95	91	103	117	90	80	1082
Chaluts de fond à panneaux à langoustine	73	77	91	106	112	116	110	99	81	71	57	73	1066
Chaluts de fond à panneaux à céphalopodes	51	37	39	32	34	50	54	58	69	88	84	73	669
Pêches de rivage à mollusques	43	49	59	54	51	55	52	49	64	65	60	51	652
Lignes de traîne et lignes à main à poissons démersaux et benthiques	35	25	53	63	78	78	72	72	53	47	30	35	641
Casiers à gros crustacés	11	16	34	61	88	97	95	78	50	25	15	24	594
Casiers à crevettes	59	40	39	26	17	14	21	32	52	70	62	59	491
Filets à céphalopodes	5	4	70	77	47	5			5	5	3	4	225
Dragues à bivalves (hors coquille Saint-Jacques)	16	30	28	15	15	14	11	13	18	17	18	12	207
Dragues à coquille Saint-Jacques	24	32	27	4						2	48	56	193
Chaluts de fond à panneaux à crevettes	7	8	17	33	30	24	18	13	9	9	10	6	184
Sennes pélagiques à petits pélagiques	18	8	12	21	18	17	19	15	16	17	7	14	182
Métiers de l'appât	12	10	13	14	15	18	21	20	17	15	11	9	175
Chaluts pélagiques à poissons démersaux et benthiques	16	19	22	24	24	17	6	4	4	6	13	12	167
Filets à gros crustacés	2		3	17	20	25	24	23	19	15	7	8	163
Lignes de traîne et lignes à main à céphalopodes	9	6	4	6	12	12	8	13	18	30	14	9	141
Pêches sous-marines à mollusques	1			17	30	31	29	29	24	1	1	1	135
Lignes de traîne et lignes à main à thonidés			1	6	14	29	29	25	21	2	2	2	129
Chaluts pélagiques à petits pélagiques	3	3	4	6	8	12	15	13	11	10	3	1	89
Dragues à autres espèces démersales	13	12	8	5					7	8	16	14	83
Sennes de fond à poissons démersaux et benthiques	6	8	5	9	9	7	5	5	5	8	10	6	83
Casiers / nasses à poissons démersaux et benthiques (hors amphihalins)	10	6	8	10	8	6	3	4	5	4	3	5	72
Lignes de traîne et lignes à main à petits pélagiques	1	1	4	12	10	14	16	7	3	1			69
Chaluts pélagiques à thonidés		2	3	3		9	11	8	12	12	2	6	68
Palangres dérivantes à poissons démersaux et benthiques	6	3	3	4	3	6	6	6	4	4	7	4	56
Sennes pélagiques à poissons démersaux et benthiques	6	1	3	6	8	8	7	1	4	5	3	2	54
Pêches de rivage à crustacés	2	3	2	8	7	6	6	5	4	4	2	2	51
Casiers à anguille				4	11	12	4	3	4	3	3		44
Pêches de rivage à poissons (divers)		1	1	3	5	6	7	5	5	4		1	38
Filets à poissons amphihalins	1	4	10	17	5								37
Verveux à anguille				2	6	5	5	6	5	1			30
Chaluts de fond à panneaux à petits pélagiques	3	6	4	5	3	1	2	2	2		1	1	30
Casiers à petits crustacés (hors crevettes)	2	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	29
Chaluts de fond à panneaux à bivalves	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	28
Palangres dérivantes à thonidés			1		1	2	7	5	3				19
Filets à thonidés				4	4	4		1		3	1		13
Sennes de fond à céphalopodes	1	1			1	1	2	2	1	3	2	1	8
Scoubidou à algues				1									7
Pêches sous-marines à autres espèces démersales	1	1	1	1							1	1	6
Casiers à buccin		1	1	1	1	1							5
Casiers à poissons amphihalins (hors anguille)	1	1	1	1									4
Chaluts à perche à poissons démersaux et benthiques			1	1	1	1							4
Sennes pélagiques à thonidés					1			1		1			3
Palangres calées à petits pélagiques			1	1									2
Chaluts de fond à panneaux à anguille								1					1

### Production dans la zone en 2022, par regroupement d'espèces en volume et en valeur

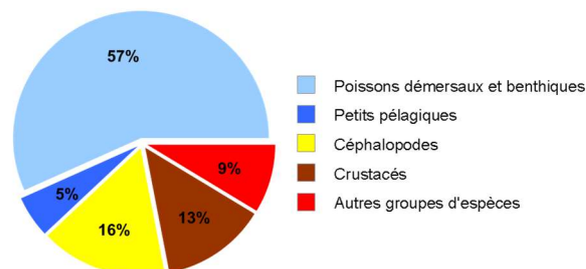
Les tableaux et graphes suivants présentent la production en volume et en valeur sur la zone par regroupement d'espèces.

Groupe d'espèces	Tonnage (T)	%	Valeur (en milliers €)	%
Poissons démersaux et benthiques	34 034	50%	186 874	57%
Petits pélagiques	15 971	24%	17 535	5%
Céphalopodes	8 865	13%	52 697	16%
Crustacés	3 543	5%	43 754	13%
Algues	1 732	3%	75	<1%
Bivalves	1 442	2%	4 536	1%
Squales et séliaciens	889	1%	948	<1%
Grands pélagiques	783	1%	6 185	2%
Espèces profondes	146	<1%	689	<1%
Echinodermes	130	<1%	599	<1%
Poissons amphihalins et d'eau douce	122	<1%	15 194	5%
Autres pélagiques	56	<1%	206	<1%
Autres indéfinis	34	<1%	133	<1%
Gastéropodes	11	<1%	75	<1%
Corail	<1	<1%	<1	<1%
<b>Total</b>	<b>67 757</b>	<b>100%</b>	<b>329 499</b>	<b>100%</b>

#### Synthèse des productions dans la zone Tonnage (T)

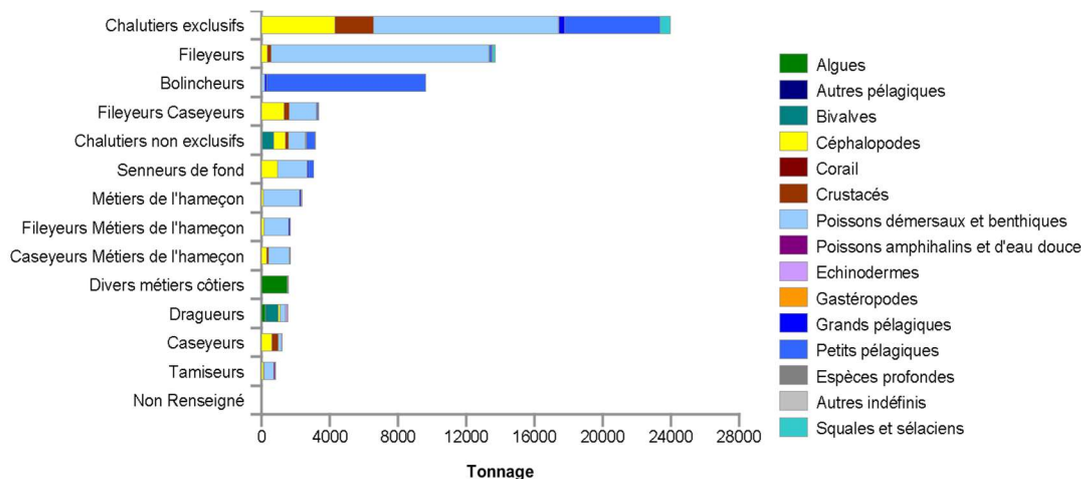


#### Valeur (€)



### Production en volume par regroupement d'espèces et par flottille

Le graphique suivant présente la production en volume réalisée sur la zone par flottille et par regroupement d'espèces.



### Production des 20 espèces (ou groupes d'espèces) principales en volume et en valeur

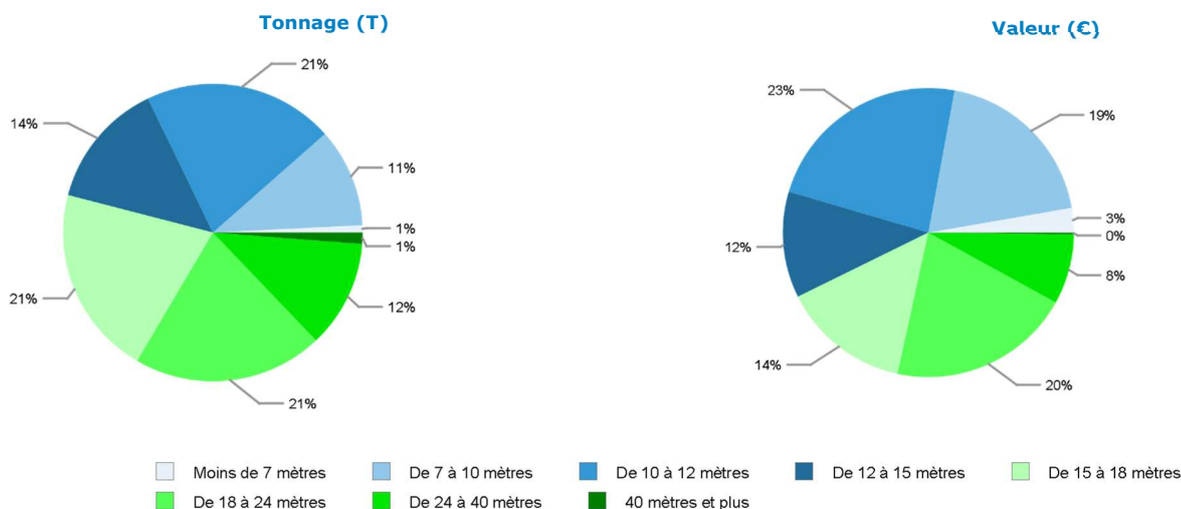
Le tableau suivant présente la production des 20 espèces (ou groupes d'espèces) principales en volume capturées dans la zone.

Espèce	Tonnage (T)	
Merlu européen	13 155	19%
Sardine commune	12 529	18%
Seiches	3 561	5%
Pieuvres, poulpes	3 388	5%
Baudroies	2 951	4%
Congres	2 476	4%
Langoustines	2 248	3%
Sole commune	2 101	3%
Bars	1 920	3%
Calmars, Encornets	1 915	3%
Maquereau commun	1 699	3%
Laminaire digitée	1 639	2%
Chinchards	1 474	2%
Raies	1 204	2%
Merlan	1 155	2%
Cardines	1 073	2%
Maigre commun	993	1%
Merlan bleu	839	1%
Rougets	832	1%
Lieu jaune	804	1%
Autres espèces	9 894	15%
<b>Total (toutes espèces confondues)</b>	<b>67 851</b>	<b>100%</b>

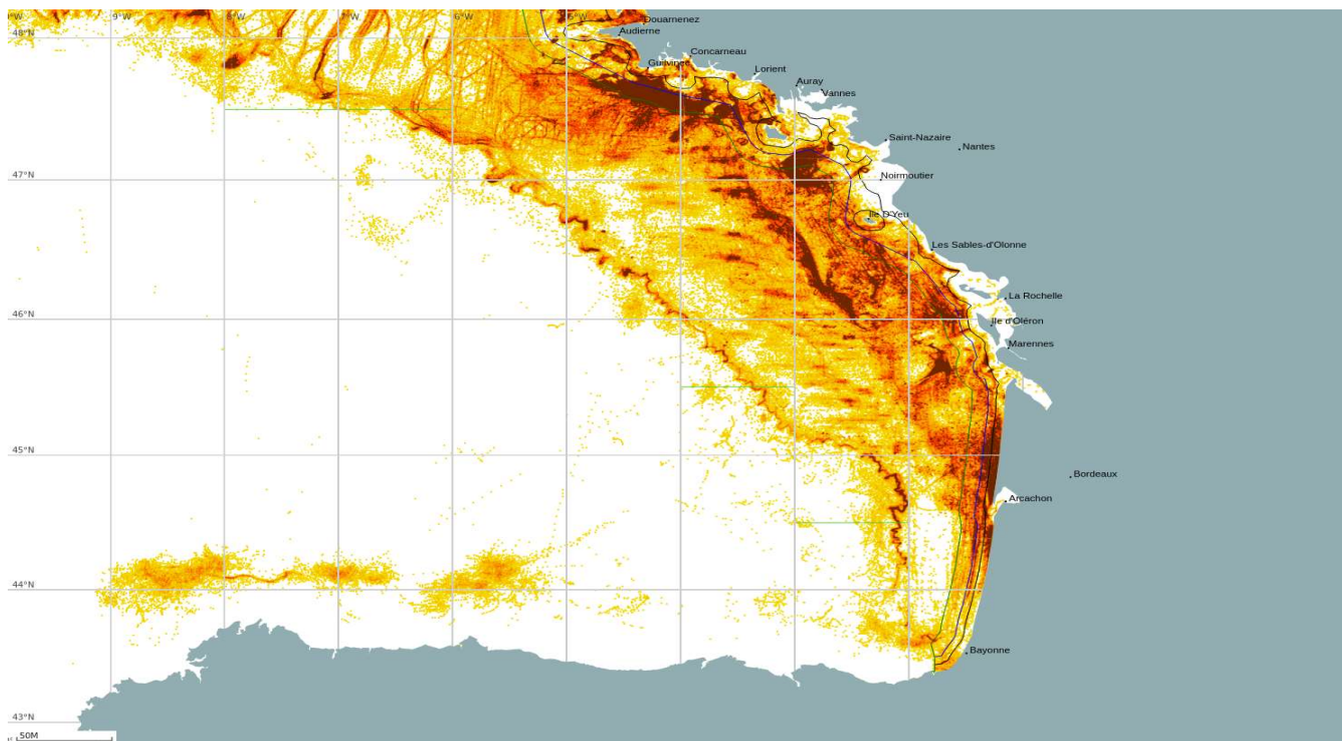
Espèce	Valeur (en milliers €)	
Merlu européen	42 467	13%
Sole commune	36 191	11%
Langoustines	29 395	9%
Bars	29 183	9%
Pieuvres, poulpes	22 038	7%
Seiches	16 278	5%
Anguilles	14 651	4%
Calmars, Encornets	14 379	4%
Baudroies	13 811	4%
Sardine commune	10 943	3%
Maigre commun	8 507	3%
Lieu jaune	6 768	
Rougets	5 752	2%
Thon rouge	4 445	1%
Congres	4 160	1%
Cardines	4 051	1%
Merlan	4 007	1%
Bouquet commun	3 810	1%
Dorade royale	3 669	1%
Maquereau commun	3 503	1%
Autres espèces	51 594	16%
<b>Total (toutes espèces confondues)</b>	<b>329 603</b>	<b>100%</b>

### Production en volume et en valeur par catégorie de longueur des navires

Les graphes suivants présentent la production en volume et en valeur sur la zone par catégorie de longueur.

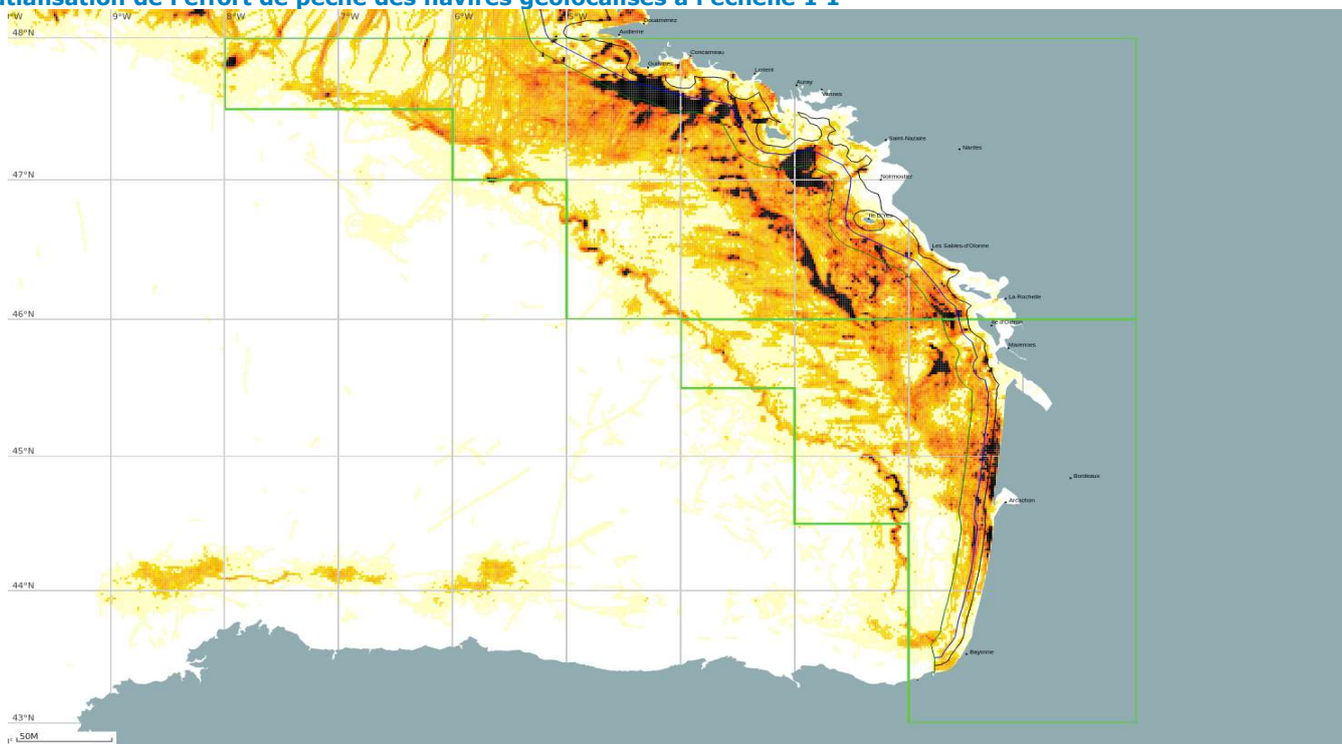


### Spatialisation des positions élémentaires des navires géolocalisés



Cette carte représente les positions élémentaires des navires français géolocalisés supposés en activité de pêche sur la zone d'étude et ses alentours pour l'année **2022**, tous engins confondus.

### Spatialisation de l'effort de pêche des navires géolocalisés à l'échelle 1'1'



Cette carte représente la spatialisation du temps de pêche estimé (en heures) à l'échelle 1'1' des navires français géolocalisés sur la zone d'étude et ses alentours pour l'année **2022**, tous engins confondus.

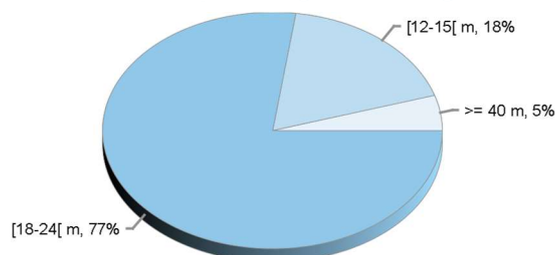
## Chiffres clés des navires étrangers géolocalisés actifs à la pêche sur la zone en 2022

Cette section n'est intéressante que pour les zones d'études au-delà des 12 milles ou pour celles ayant des droits de pêche historiques accordés aux navires étrangers. Cette section informe sur le nombre de navires étrangers géolocalisés actifs dans la zone d'étude. Ne disposant pas d'information quant aux temps de pêche totaux ni aux captures totales sur la zone, les informations présentées se limitent aux caractéristiques techniques et au degré de présence de ces navires dans la zone. Il n'est pas possible de fournir des pourcentages de dépendance pour ces navires car les informations sur l'activité de pêche annuelle ne sont pas disponibles individuellement.

### Caractéristiques techniques cumulées par pays

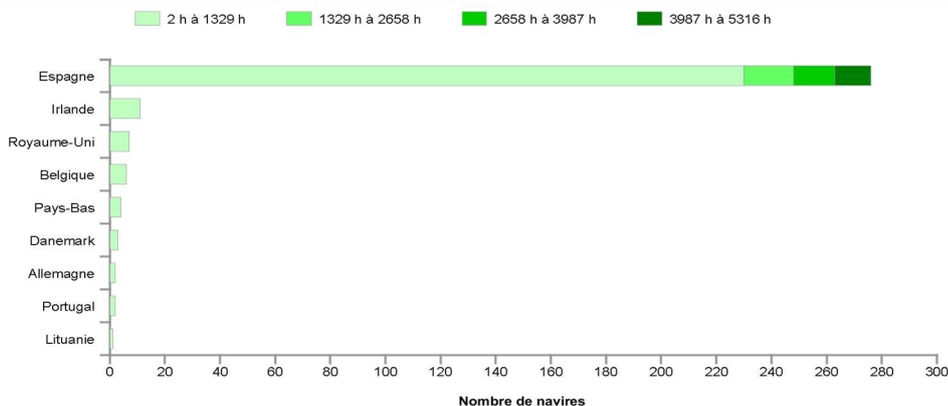
Pays	Nombre de navires	Puissance totale (kW)
Espagne	276	80 875
Irlande	11	7 349
Royaume-Uni	7	12 628
Belgique	6	7 064
Pays-Bas	4	26 120
Danemark	3	13 318
Allemagne	2	2 863
Portugal	2	795
Lituanie	1	9 840
<b>Total</b>	<b>312</b>	<b>160 852</b>

### Répartition des navires par catégorie de longueur



### Présence des navires dans la zone par pays

Pays	Nombre de navires	Nombre de mois		Nombre de jours de mer		Nombre de jours de pêche		Temps de pêche (h)	
		Total	Moyen par navire	Total	Moyen par navire	Total	Moyen par navire	Total	Moyen par navire
Espagne	276	1331	5	19040	69	13494	49	210 033	761
Irlande	11	18	2	157	14	30	3	123	11
Royaume-Uni	7	14	2	201	29	123	18	1 914	273
Belgique	6	15	2	394	66	311	52	4 396	733
Pays-Bas	4	10	2	235	59	26	6	240	60
Danemark	3	4	1	112	37	23	8	194	65
Portugal	2	6	3	57	28	44	22	608	304
Allemagne	2	4	2	88	44	30	15	482	241
Lituanie	1	2	2	8	8	2	2	8	8
<b>Total</b>	<b>312</b>	<b>1 404</b>	<b>4</b>	<b>20 292</b>	<b>65</b>	<b>14 083</b>	<b>45</b>	<b>217 997</b>	<b>699</b>



### Saisonnalité

Le tableau suivant renseigne le nombre de navires étrangers géolocalisés actifs dans la zone par mois et par pays.

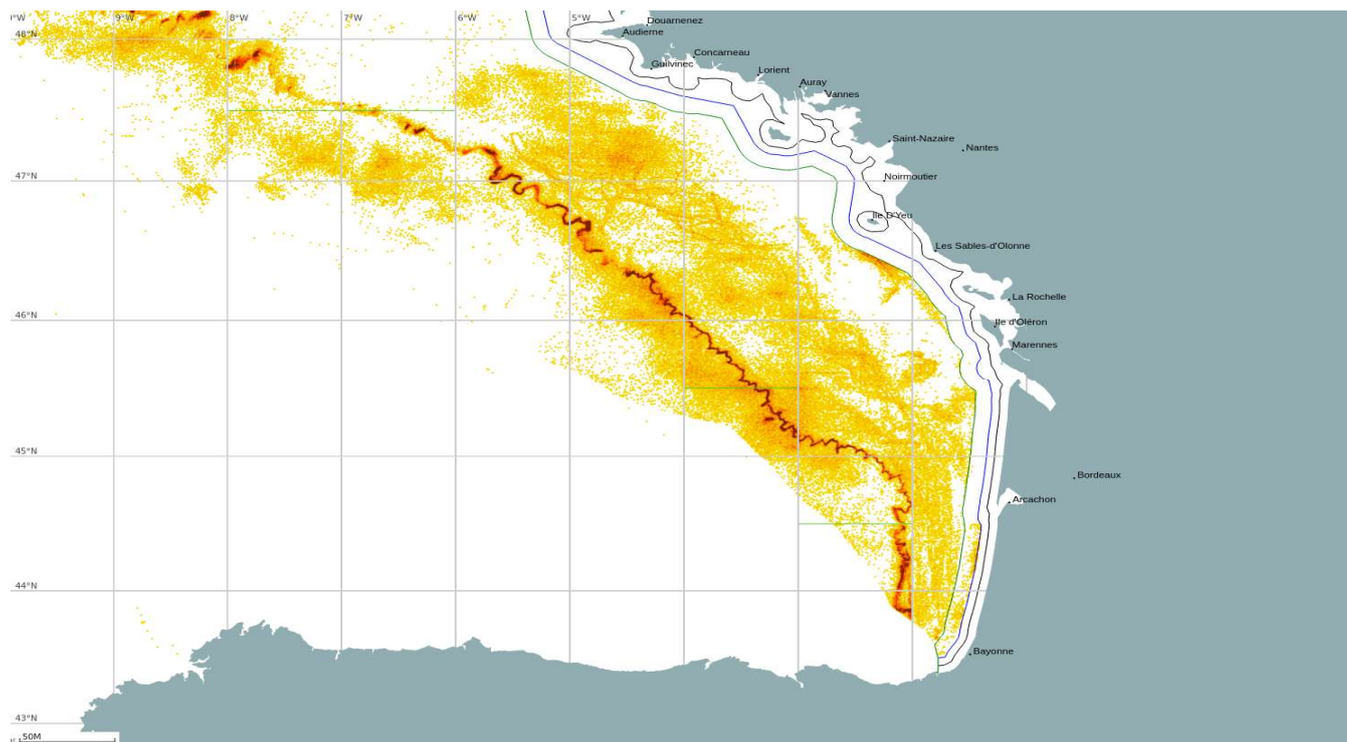
Pays	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Espagne	58	58	52	35	66	212	229	190	173	116	74	68	1331
Irlande	2						6	9		1			18
Belgique						6	6	3					15
Royaume-Uni	2	4	3		1	2	2						14
Pays-Bas	3	2	1							2	2		10
Portugal								1	2	2	1		6
Allemagne		1	2	1									4
Danemark	2										1	1	4
Lituanie	1	1											2

## Présence des navires dans la zone par pays et par engin principal

La source des informations est le Fichier Flotte de Pêche Communautaire, l'engin retenu est l'engin principal de la licence de pêche communautaire. Il n'est donc pas forcément représentatif des engins réellement déployés sur la zone d'étude.

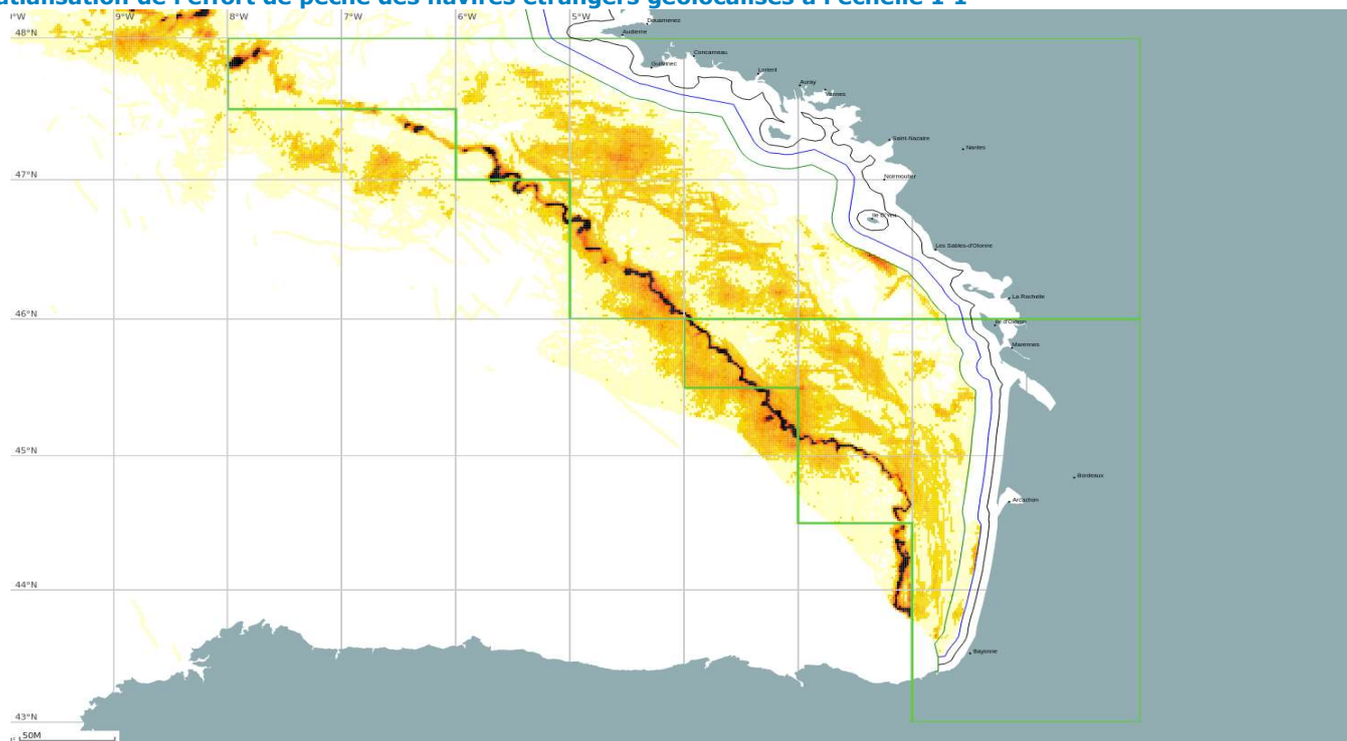
Engin principal	Nombre de navires	Nombre de mois		Nombre de jours de mer		Nombre de jours de pêche		Temps de pêche (h)		
		Total	Moyen par navire	Total	Moyen par navire	Total	Moyen par navire	Total	Moyen par navire	
<b>Allemagne</b>										
Chaluts de fond à panneaux	1	3	3	61	61	24	24	386	386	
Non renseigné	1	1	1	27	27	6	6	97	97	
<b>Total Allemagne</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>88</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>482</b>	<b>241</b>	
<b>Belgique</b>										
Chaluts à perche	6	15	2	394	66	311	52	4396	733	
<b>Total Belgique</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>394</b>	<b>66</b>	<b>311</b>	<b>52</b>	<b>4 396</b>	<b>733</b>	
<b>Danemark</b>										
Chaluts de fond à panneaux	2	3	2	84	42	19	10	169	84	
Chaluts pélagiques à panneaux	1	1	1	28	28	4	4	25	25	
<b>Total Danemark</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>112</b>	<b>37</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>194</b>	<b>65</b>	
<b>Espagne</b>										
Chaluts de fond à panneaux	16	134	8	3168	198	2860	179	52987	3 312	
Filets maillants calés (ancrés, filets maillants de fond à une nappe)	81	296	4	3459	43	1984	24	23495	290	
Filets tournants avec coulisse (sennes coulissantes)	85	368	4	2973	35	1937	23	16368	193	
Lignes à main et lignes avec cannes (manœuvrées à la main)	3	5	2	36	12	28	9	262	87	
Palangres calées (fixes)	80	492	6	8902	111	6337	79	113039	1 413	
Palangres dérivantes	11	36	3	502	46	348	32	3881	353	
<b>Total Espagne</b>	<b>276</b>	<b>1 331</b>	<b>5</b>	<b>19 040</b>	<b>69</b>	<b>13 494</b>	<b>49</b>	<b>210 033</b>	<b>761</b>	
<b>Irlande</b>										
Chaluts de fond à panneaux	6	9	2	74	12	14	2	58	10	
Chaluts pélagiques à panneaux	4	8	2	67	17	12	3	39	10	
Filets maillants calés (ancrés, filets maillants de fond à une nappe)	1	1	1	16	16	4	4	26	26	
<b>Total Irlande</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>157</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>123</b>	<b>11</b>	
<b>Lituanie</b>										
Chaluts pélagiques à panneaux	1	2	2	8	8	2	2	8	8	
<b>Total Lituanie</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	
<b>Pays-Bas</b>										
Chaluts pélagiques à panneaux	4	10	2	235	59	26	6	240	60	
<b>Total Pays-Bas</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>235</b>	<b>59</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	
<b>Portugal</b>										
Palangres calées (fixes)	2	6	3	57	28	44	22	608	304	
<b>Total Portugal</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>57</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>608</b>	<b>304</b>	
<b>Royaume-Uni</b>										
Chaluts boeufs pélagiques	1	2	2	21	21	8	8	115	115	
Chaluts pélagiques (non spécifiés)	2	3	2	23	12	10	5	119	59	
Palangres (non spécifiées)	4	9	2	157	39	105	26	1680	420	
<b>Total Royaume-Uni</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>201</b>	<b>29</b>	<b>123</b>	<b>18</b>	<b>1 914</b>	<b>273</b>	
<b>Total</b>	<b>312</b>	<b>1 404</b>	<b>4</b>	<b>20 292</b>	<b>65</b>	<b>14 083</b>	<b>45</b>	<b>217 997</b>	<b>699</b>	

## Spatialisation des positions élémentaires des navires étrangers géolocalisés



Cette carte représente les positions élémentaires des navires étrangers géolocalisés supposés en activité de pêche sur la zone d'étude et ses alentours pour l'année **2022**, tous engins confondus.

## Spatialisation de l'effort de pêche des navires étrangers géolocalisés à l'échelle 1'1'



Cette carte représente la spatialisation du temps de pêche estimé (en heures) à l'échelle 1'1' des navires étrangers géolocalisés supposés en activité de pêche sur la zone d'étude et ses alentours pour l'année **2022**, tous engins confondus.