

# Caractérisation et typologie des engins et de l'effort de pêche dans le golfe de Gascogne en période d'échouage de petits cétacés

Saisine DGAMPA 2024 - travaux 1



RBE

Thomas Cloâtre • Laurent Dubroca • Sébastien Demanèche

15 octobre 2024



## Table des matières

<b>Résumé</b>	<b>3</b>
<b>1 Introduction</b>	<b>4</b>
1.1 Nature du travail demandé	4
1.2 Sources	4
1.3 Zone et période d'intérêt	4
1.4 Indicateurs d'activité et engins concernés	5
<b>2 Effort de pêche des flottilles à risque françaises dans le Golfe de Gascogne pendant les hivers 2019 à 2024</b>	<b>7</b>
2.1 Indicateurs généraux	8
2.2 Indicateurs annuels par engin	13
2.3 Chaluts boeufs de fond - Zone CIEM VIII	21
2.4 Chaluts boeufs pélagiques - Zone CIEM VIII	27
2.5 Chaluts de fond à panneaux - Zone CIEM VIII	33
2.6 Chaluts jumeaux à panneaux - Zone CIEM VIII	39
2.7 Chaluts pélagiques à panneaux - Zone CIEM VIII	45
2.8 Dragues - Zone CIEM VIII	51
2.9 Filets - Zone CIEM VIII	57
2.10 Lignes à mains et lignes à cannes - Zone CIEM VIII	63
2.11 Nasses et pièges - Zone CIEM VIII	69
2.12 Palangres - Zone CIEM VIII	75
2.13 Sennes danoises - Zone CIEM VIII	81
2.14 Sennes pélagiques - Zone CIEM VIII	87
<b>3 Cartographie de l'effort de pêche des flottilles « à risque »</b>	<b>93</b>
3.1 Cartographie des efforts de pêche aux engins susceptibles de causer des captures accidentelles des navires français de 12m et plus de janvier 2019 à mars 2024 (zone CIEM VIII) – VMS 10x10	94
3.2 Cartographie des efforts de pêche aux filets des navires français de 12m et plus de janvier 2019 à mars 2024 (zone CIEM VIII) – VMS 3x3	103
3.3 Cartographie des efforts de pêche aux chaluts boeufs pélagiques des navires français de 12m et plus de janvier 2019 à mars 2024 (zone CIEM VIII) – VMS 3x3	110
3.4 Cartographie des efforts de pêche aux chaluts pélagiques à panneaux des navires français de 12m et plus de janvier 2019 à mars 2024 (zone CIEM VIII) – VMS 3x3	117
3.5 Cartographie des efforts de pêche à la senne danoise des navires français de 12m et plus de janvier 2019 à mars 2024 (zone CIEM VIII) – VMS 3x3	125
3.6 Cartographie annuelle des efforts de pêche par autres engins du chalut des navires français de 12m et plus de 2019 à 2023 (zone CIEM VIII) – VMS 3x3	132
3.7 Cartographie des efforts de pêche aux filets et chaluts pélagiques des navires français de moins de 12m de janvier 2019 à mars 2024 (zone CIEM VIII) – Données SACROIS - Rectangle statistique ICES144	
<b>4 Evolution de l'activité de pêche dans le golfe de Gascogne des navires français par engin de 2014 à 2024</b>	<b>151</b>
4.1 Evolution générale de l'activité de pêche de 2014 à 2024	151
4.2 Evolution annuelle de l'activité de pêche de 2014 à 2024	152
4.3 Evolution hivernale de l'activité de pêche de 2014 à 2024	154
4.4 Evolution annuelle par engin	156
<b>5 Evolution de l'effort de pêche dans le golfe de Gascogne des navires étrangers entre 2014 et 2024</b>	<b>181</b>
5.1 Nombre de navires étrangers et indicateurs d'activités de 2014 à 2024	181
5.2 Nombre de navires étrangers par classe de taille de 2014 à 2024	186
5.3 Nombre de navires étrangers par classe de taille en période hivernale de 2014 à 2024	187
5.4 Nombre de navires étrangers par classe de taille par année de 2014 à 2024	189
5.5 Nombre de navires étrangers et indicateurs d'activités par pays de 2014 à 2024	191

5.6	Allemagne - Zone CIEM VIII . . . . .	192
5.7	Danemark - Zone CIEM VIII . . . . .	196
5.8	Espagne - Zone CIEM VIII . . . . .	199
5.9	Irlande - Zone CIEM VIII . . . . .	204
5.10	Lithuanie - Zone CIEM VIII . . . . .	208
5.11	Pays-Bas - Zone CIEM VIII . . . . .	210
5.12	Portugal - Zone CIEM VIII . . . . .	213
5.13	Royaume Uni - Zone CIEM VIII . . . . .	216
5.14	Norvège - Zone CIEM VIII . . . . .	222
5.15	Belgique - Zone CIEM VIII . . . . .	224
5.16	Pologne - Zone CIEM VIII . . . . .	226
<b>6</b>	<b>Actualisation de la typologie des fileyeurs actifs opérant dans le golfe de Gascogne durant la période hivernale</b>	<b>228</b>
6.1	Evolution des effectifs . . . . .	229
6.2	Activités des flottilles et sous-flottilles . . . . .	230
<b>7</b>	<b>Références</b>	<b>233</b>

Ce rapport d'expertise a été réalisé conformément au processus "Produire des expertises et des avis" certifié ISO-9001 en suivant la charte de l'expertise et de l'avis de l'Ifremer. Les auteurs ont confirmé l'absence de liens d'intérêt avec le demandeur et le sujet de l'expertise.

## Résumé

Ce rapport décrit l'évolution de l'effort de pêche et des captures des flottilles de pêche opérant dans le golfe de Gascogne, entre 2014 et 2024. Cette description s'insère dans le contexte de l'augmentation du nombre d'échouages dans le golfe de Gascogne. Les analyses se concentreront donc sur les périodes hivernales. Ce rapport prolonge les analyses proposées dans la réponse aux saisines émises en 2022 et 2023 sur le même sujet (Demaneche *et al.*, 2022; Cloâtre *et al.*, 2023).

# 1 Introduction

## 1.1 Nature du travail demandé

Ce rapport répond à la saisine émise conjointement par le bureau d'appui scientifique et des données de la sous-direction des ressources halieutiques du service des pêches maritimes et de l'aquaculture durable et le bureau de l'évaluation et de la protection des milieux marins de la sous-direction de la protection et de la restauration des écosystèmes littoraux et marins ayant pour objet **“l'analyse des données de captures accidentelles de petits cétacés dans le golfe de Gascogne en période hivernale et préparation de la campagnes 2024-2025”**. Il répond à la mise à jour de l'évolution de l'activité et de l'effort de pêche par type d'engin de l'hiver 2024 au regard des données depuis 2017, en y incluant les informations disponibles sur les flottilles étrangères. Plus particulièrement, ce rapport décrit les points suivants:

- Bilan de l'effort de pêche des flottilles à risque française dans le golfe de Gascogne entre le 01/12/2023 et le 30/03/2024 ;
- Cartographie de l'effort de pêche selon l'échelle la plus fine possible (rectangle statistique minimum) par mois de 2019 à aujourd'hui pendant la période hivernale et le reste de l'année ;
- Estimation de l'évolution de l'activité française (engin, effort, capture, vente) de 2014 à 2024. L'analyse pour les navires FR se concentrera sur les flottilles à risque (OTM, PTM, OTB, GTR, GNS, GTN, SDN, PS) ;
- Estimation de l'évolution de l'activité étrangère (engin, effort, capture, vente) de 2014 à 2024. Si besoin, traiter l'activité de pêche espagnole en priorité;
- Actualisation de la typologie des sous-flottilles de fileyeurs avec les données d'activité de 2023. Pour chaque sous-flottille (ou groupe pertinent), analyser les compositions de captures depuis 2013 pendant la période hivernale (décembre de l'année N à fin mai de l'année N+1).

## 1.2 Sources

Les informations présentes dans ce rapport sont issues des sources suivantes :

- Données SACROIS de 2010 à 2024, intégrées en septembre 2024 (SIH, 2008, 2017) ;
- Données administratives des navires, consultées en septembre 2024 (SIH, 2022) ;
- Calendriers d'activités des navires français, consultés en septembre 2024 (SIH, 2001).

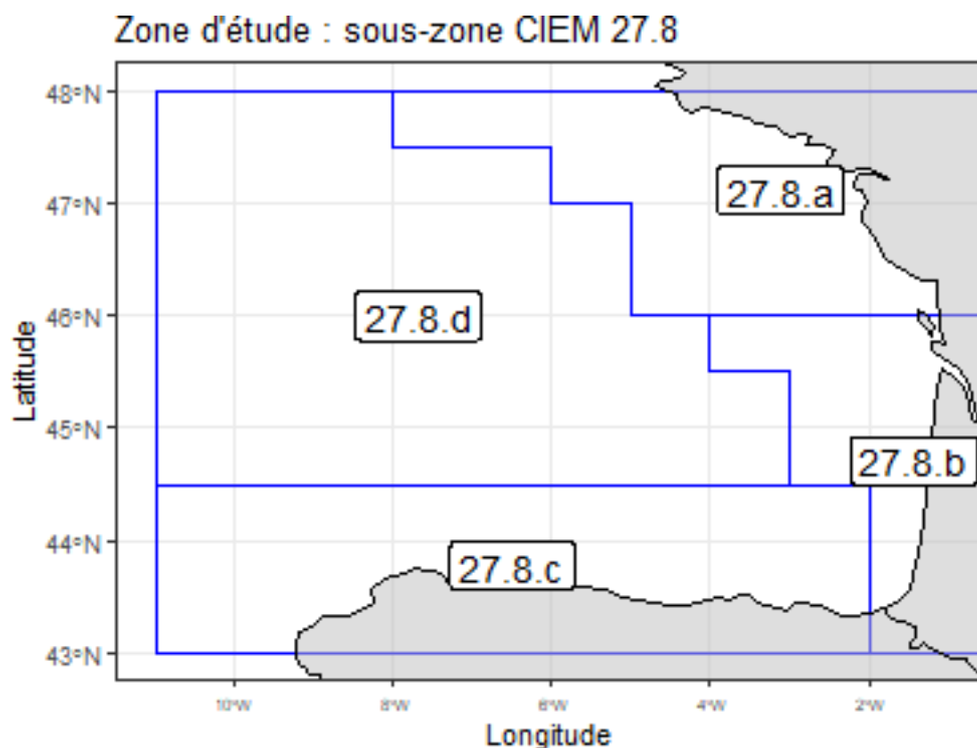
Les informations fournies dans ce rapport prennent en compte l'ensemble des données déclaratives réceptionnées dans la base de données Harmonie de l'Ifremer et incluses dans les algorithmes SACROIS jusqu'à fin septembre 2024. Les données réceptionnées par la suite (qui peuvent concerner la même période) ne sont pas considérées à ce stade, et les informations sur la période hivernale 2024 restent encore partielles dans le présent rapport. Les indicateurs présentés sont donc provisoires et susceptibles d'être corrigés ultérieurement. Cette incomplétude touche tout particulièrement les données de statistiques de pêche des navires de moins de 12 mètres dont les flux déclaratifs ne sont pas dématérialisés (navires non soumis réglementairement à la soumission de logbooks électroniques). Il est à noter qu'en regard des indicateurs présentés dans la saisine précédente, l'évolution de l'algorithme SACROIS (version 3.3.13 dans le présent rapport) a modifié à la marge les valeurs des indicateurs présentés dans ce rapport.

## 1.3 Zone et période d'intérêt

Les activités de pêche décrites dans ce rapport concernent le golfe de Gascogne, défini ici comme la sous-zone CIEM 27.8 (parfois aussi référencée CIEM VIII dans ce rapport), présentée dans la figure 1. Toutes les activités de pêche ayant eu lieu dans cette zone sont incluses dans la présente étude.

La période temporelle considérée est annuelle concernant la description générale de l'évolution de l'activité et hivernale lorsque la description de l'activité est détaillée entre 2018 et 2024. Pour les périodes annuelles et hivernales, l'activité sera résumée par la somme des informations sur l'année considérée. Pour la période hivernale, une activité sera considérée hivernale pour l'hiver  $n$  si la marée correspondante a une date de retour au port rapportée dans SACROIS comprise entre le 1 décembre de l'année  $n-1$  et le 31 mars de l'année  $n$ . Ces périodes hivernales seront donc dénommées ainsi :

- **Hiver 2018** : marée dont la date de retour au port est comprise entre le 01/12/2017 et le 31/03/2018,
- **Hiver 2019** : marée dont la date de retour au port est comprise entre le 01/12/2018 et le 31/03/2019,
- **Hiver 2021** : marée dont la date de retour au port est comprise entre le 01/12/2020 et le 31/03/2021,
- **Hiver 2022** : marée dont la date de retour au port est comprise entre le 01/12/2021 et le 31/03/2022,
- **Hiver 2023** : marée dont la date de retour au port est comprise entre le 01/12/2022 et le 31/03/2023.
- **Hiver 2024** : marée dont la date de retour au port est comprise entre le 01/12/2023 et le 31/03/2024.



*Disclaimer : contrairement aux autres sections, la période hivernale considérée pour aboutir à la typologie des fileyeurs court de décembre à mai. Afin de garder une cohérence avec les anciennes saisines, nous avons décidé de maintenir cet état de fait mais nous verrons pour harmoniser ces périodes hivernales lors d'une éventuelle prochaine saisine.*

#### 1.4 Indicateurs d'activité et engins concernés

Les indicateurs d'activité utilisés dans ce rapport sont les suivants :

- Nombre de navires : nombre de navires présents dans la zone et la période considérées. Ce nombre inclut chaque navire une seule fois : plusieurs marées pour un même navire ne font apparaître qu'une seule fois ce navire dans le comptage ;
- Jours de pêche : total des jours de pêche associés aux marées de la zone et de la période considérée ;
- Tonnage : quantité débarquée en tonnes par zone, période et la ou les espèces considérées ;
- Valeurs : total de la valeur des prises débarquées pour la période, la zone et la ou les espèces considérées ;
- % des marées : pourcentage du nombre de marées présentant des caractéristiques données (par zone, période et espèce débarquée par exemple).

Les indicateurs sont présentés par classe de taille de navires, telle qu'indiquées dans les données administratives :

- < 12m : navire dont la taille est inférieure à 12m ;
- >= 12m : navire dont la taille est supérieure ou égale à 12m.

Les familles d'engins sont regroupées en utilisant le code engin de la marée SACROIS comme suit :

- Chaluts bœufs de fond : PTB ;
- Chaluts bœufs pélagiques : PTM ;
- Chaluts de fond à panneaux : OTB ;
- Chaluts jumeaux à panneaux : OTT ;
- Chaluts pélagiques à panneaux : OTM ;
- Dragues : DRB ;
- Filets : code engin commençant par GN ou GT ;
- Lignes à mains et lignes à cannes : LHP ;
- Nasses et pièges : FPO ;
- Palangres : LL ;
- Sennes danoises : SDN ;
- Sennes pélagiques : PS.

## 2 Effort de pêche des flottilles à risque françaises dans le Golfe de Gascogne pendant les hivers 2019 à 2024

Environ 1340 navires (nombre médian, 1237 en 2024) ont une activité de pêche dans la zone CIEM VIII durant les périodes hivernales 2019 à 2024. Ces navires opèrent pendant 47405 jours de pêche en moyenne (38793 en 2024), pour des débarquements moyens de 24092 tonnes (16654 en 2024). Les trois quarts des navires concernés ont une longueur de moins de 12 mètres et représentent un quart des volumes débarqués.

Comme présenté en Figure 2, les données sur la période hivernale 2024 présentent globalement des caractéristiques en baisse par rapport aux deux derniers hivers, que ce soit en nombre de jours de pêche, en tonnage ou en valeur. Les indicateurs mensuels hivernaux (Figure 3) semblent montrer des fluctuations faibles dans l'activité de pêche : celle-ci semble plus marquée en janvier jusqu'à l'hiver 2022 et occasionne des captures plus élevées en février 2019, 2022 et 2023. Par ailleurs, le mois de février 2024 est le plus faible de la série en nombre de jours de pêche, tonnage et valeur. Ceci est la conséquence de la fermeture du golfe de Gascogne à certains engins entre le 22 janvier et le 20 février 2024.

Dans le golfe, les premiers engins mis en œuvre sont les filets (de 454 à 512 navires avec 4/5 des navires faisant moins de 12m), viennent ensuite les pratiques de chaluts de fond (de 217 à 255 navires pour le chalut de fond à panneaux dont la moitié de navires de moins de 12m, de 122 à 169 navires pour le chalut jumeaux et 3 à 10 pour le chalut bœuf de fond). Les autres pratiques d'engins susceptibles de causer des captures accidentelles concernent 27 à 46 navires pour le chalut bœuf pélagique (27 navires comptabilisés en 2024), 7 à 25 navires pour le chalut pélagique à panneaux (seulement 7 navires en 2024) et 9 à 15 navires pour la senne danoise. Enfin des pratiques d'engins moins à risque sont observées avec une prédominance de navires de moins de 12 mètres, la palangre (187 à 225 navires), les dragues (75 à 164 navires, 75 navires en 2024), les casiers et pièges (187 à 255 navires) ou encore les lignes à main et à cannes (68 à 106 navires). La Figure 4 résume l'évolution des indicateurs par hiver, engins et classe de taille des navires.

## 2.1 Indicateurs généraux

### 2.1.1 Indicateurs annuels

**Table 1: Activité hivernale dans la zone VIII de 2019 à 2024**

Période hivernale	Total	Valeur par classe de longueur		Pourcentage	
		<12m	>=12m	<12m	>=12m
Hiver 2019	1 386	1 013	374	73%	27%
Hiver 2020	1 345	1 002	343	74%	26%
Hiver 2021	1 368	1 008	360	74%	26%
Hiver 2022	1 336	978	358	73%	27%
Hiver 2023	1 280	947	333	74%	26%
Hiver 2024	1 237	940	297	76%	24%
Hiver 2019	52 545	34 807	17 738	66%	34%
Hiver 2020	47 677	32 303	15 374	68%	32%
Hiver 2021	52 129	35 164	16 965	67%	33%
Hiver 2022	49 692	34 550	15 142	70%	30%
Hiver 2023	43 593	28 866	14 727	66%	34%
Hiver 2024	38 793	26 380	12 414	68%	32%
Hiver 2019	27 522	6 166	21 356	22%	78%
Hiver 2020	22 748	5 285	17 463	23%	77%
Hiver 2021	24 076	5 942	18 134	25%	75%
Hiver 2022	30 046	5 782	24 265	19%	81%
Hiver 2023	23 507	5 855	17 653	25%	75%
Hiver 2024	16 654	4 806	11 848	29%	71%
Hiver 2019	119 577	43 748	75 829	37%	63%
Hiver 2020	107 930	38 816	69 114	36%	64%
Hiver 2021	113 906	44 790	69 116	39%	61%
Hiver 2022	130 348	51 001	79 348	39%	61%
Hiver 2023	118 108	46 116	71 992	39%	61%
Hiver 2024	103 025	41 479	61 546	40%	60%

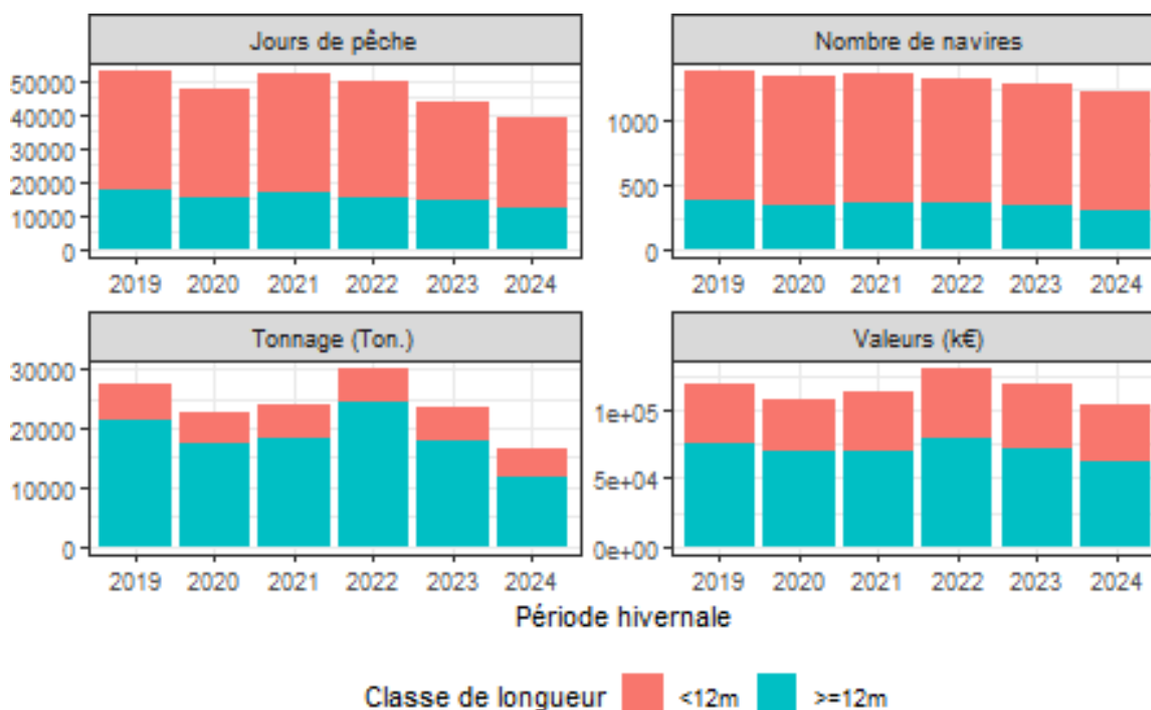


Figure 2: Activité hivernale dans la zone VIII de 2019 à 2024

### 2.1.2 Indicateurs mensuels

Table 2: Activité hivernale mensuelle dans la zone VIII de 2019 à 2024

Période hivernale	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton )	Valeurs (k€)	
<b>Hiver 2019</b>	Toutes classes de longueur	2018-12	1 181	13 410	4 914	30 778
		2019-01	1 175	14 162	7 109	29 797
		2019-02	1 157	13 004	8 899	32 213
		2019-03	1 162	11 969	6 601	26 788
<b>Hiver 2020</b>	Toutes classes de longueur	2019-12	1 174	12 450	4 491	28 269
		2020-01	1 169	14 223	6 057	30 174
		2020-02	1 146	11 981	6 128	28 977
		2020-03	1 058	9 023	6 072	20 509
<b>Hiver 2021</b>	Toutes classes de longueur	2020-12	1 151	12 654	5 123	27 504
		2021-01	1 166	14 151	6 183	30 526
		2021-02	1 130	11 581	6 633	29 747
		2021-03	1 156	13 743	6 137	26 128
<b>Hiver 2022</b>	Toutes classes de longueur	2021-12	1 125	11 757	7 230	32 697
		2022-01	1 137	14 614	6 986	35 663
		2022-02	1 076	11 746	9 309	33 933
		2022-03	1 142	11 576	6 522	28 056
		2022-12	1 126	11 658	5 341	31 411
		2023-01	1 097	11 101	5 801	31 933

**Table 2: Activité hivernale mensuelle dans la zone VIII de 2019 à 2024**

Période hivernale	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton )	Valeurs (k€)	
<b>Hiver 2023</b>	Toutes classes de longueur	2023-02	1 093	12 366	7 244	31 212
		2023-03	1 002	8 467	5 121	23 551
		2023-12	1 069	11 639	4 045	28 432
<b>Hiver 2024</b>	Toutes classes de longueur	2024-01	1 066	10 272	4 055	25 311
		2024-02	990	6 916	2 956	19 080
		2024-03	960	9 966	5 598	30 202
<b>Hiver 2019</b>	<12m	2018-12	857	9 339	1 392	12 960
		2019-01	862	9 392	1 550	10 706
		2019-02	832	8 330	1 741	11 338
		2019-03	839	7 746	1 483	8 744
		2019-12	868	8 889	1 521	12 407
<b>Hiver 2020</b>	<12m	2020-01	874	9 847	1 467	10 873
		2020-02	842	7 828	1 225	9 170
		2020-03	771	5 740	1 072	6 366
<b>Hiver 2021</b>	<12m	2020-12	858	9 128	1 347	11 963
		2021-01	861	9 706	1 440	11 965
		2021-02	825	7 265	1 557	10 891
		2021-03	858	9 064	1 598	9 971
		2021-12	820	7 980	1 353	12 916
<b>Hiver 2022</b>	<12m	2022-01	842	10 270	1 761	15 110
		2022-02	792	7 942	1 149	11 713
		2022-03	855	8 358	1 519	11 261
<b>Hiver 2023</b>	<12m	2022-12	829	7 816	1 519	13 673
		2023-01	809	7 441	1 427	11 891
		2023-02	819	8 231	1 769	12 676
		2023-03	736	5 378	1 139	7 876
		2023-12	816	8 552	1 210	13 485
<b>Hiver 2024</b>	<12m	2024-01	813	6 949	1 225	10 704
		2024-02	751	4 678	952	7 147
		2024-03	710	6 200	1 419	10 142
		2018-12	324	4 071	3 522	17 818
		2019-01	313	4 770	5 558	19 091
2019-02	325	4 675	7 158	20 875		

**Table 2: Activité hivernale mensuelle dans la zone VIII de 2019 à 2024**

<b>Hiver 2019</b> Période hivernale	>=12m	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton )	Valeurs (k€)
		2019-03	323	4 223	5 118	18 044
		2019-12	306	3 562	2 970	15 862
<b>Hiver 2020</b>	>=12m	2020-01	295	4 376	4 590	19 302
		2020-02	304	4 153	4 903	19 806
		2020-03	287	3 283	5 000	14 144
		2020-12	293	3 525	3 777	15 541
<b>Hiver 2021</b>	>=12m	2021-01	305	4 445	4 743	18 562
		2021-02	305	4 315	5 076	18 856
		2021-03	298	4 680	4 539	16 157
		2021-12	305	3 777	5 877	19 781
<b>Hiver 2022</b>	>=12m	2022-01	295	4 344	5 225	20 553
		2022-02	284	3 804	8 160	22 220
		2022-03	287	3 218	5 003	16 795
		2022-12	297	3 842	3 822	17 738
<b>Hiver 2023</b>	>=12m	2023-01	288	3 660	4 375	20 042
		2023-02	274	4 135	5 475	18 536
		2023-03	266	3 090	3 982	15 675
		2023-12	253	3 086	2 835	14 947
<b>Hiver 2024</b>	>=12m	2024-01	253	3 323	2 830	14 607
		2024-02	239	2 238	2 004	11 933
		2024-03	250	3 766	4 179	20 060



Figure 3: Activité hivernale mensuelle dans la zone VIII de 2019 à 2024

## 2.2 Indicateurs annuels par engin



Figure 4: Activité hivernale par engin dans la zone VIII de 2019 à 2024

### 2.2.1 Toutes classe de taille

Table 3: Activité hivernale par engin dans la zone VIII de 2019 à 2024 - toutes classes de taille

Période hivernale	Engin	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton )	Valeurs (k€)
	Chaluts boeufs de fond	9	70	69	320
	Chaluts boeufs pélagiques	46	1 215	2 250	4 988
	Chaluts de fond à panneaux	246	6 205	3 623	16 687
	Chaluts jumeaux à panneaux	169	6 759	3 727	18 455
	Chaluts pélagiques à panneaux	22	130	1 490	1 216
	Dragues	164	2 366	952	2 629

**Table 3: Activité hivernale par engin dans la zone VIII de 2019 à 2024 - toutes classes de taille**

Période hivernale	Engin	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton )	Valeurs (k€)	
<b>Hiver 2019</b>	Filets	512	14 967	9 770	48 161	
	Lignes à mains et lignes à cannes	68	622	65	536	
	Nasses et pièges	214	3 596	801	4 172	
	Palangres	225	4 936	1 392	7 791	
	Sennes danoises	14	443	481	2 226	
	Sennes pélagiques	27	421	2 829	1 824	
	Autres engins	677	10 816	74	10 571	
	Chaluts boeufs de fond	10	51	32	145	
	Chaluts boeufs pélagiques	35	626	757	2 558	
	Chaluts de fond à panneaux	249	5 866	3 552	15 941	
	Chaluts jumeaux à panneaux	167	5 504	2 954	14 713	
	Chaluts pélagiques à panneaux	25	147	1 984	2 356	
	Dragues	134	2 261	751	2 731	
	<b>Hiver 2020</b>	Filets	483	13 463	8 022	46 415
		Lignes à mains et lignes à cannes	70	370	46	327
		Nasses et pièges	187	2 805	659	3 484
		Palangres	202	3 871	1 169	6 775
Sennes danoises		15	391	552	1 947	
Sennes pélagiques		19	259	2 203	1 372	
Autres engins		653	12 062	67	9 166	
	Chaluts boeufs de fond	5	60	53	177	
	Chaluts boeufs pélagiques	33	761	1 693	3 522	
	Chaluts de fond à panneaux	255	6 440	4 180	18 226	
	Chaluts jumeaux à panneaux	161	6 449	3 506	18 620	
	Chaluts pélagiques à panneaux	19	105	1 077	1 090	
	Dragues	145	2 324	919	3 596	
<b>Hiver 2021</b>	Filets	506	14 461	8 705	41 957	
	Lignes à mains et lignes à cannes	75	794	82	805	
	Nasses et pièges	215	3 433	976	4 280	
	Palangres	221	3 960	1 094	6 654	
	Sennes danoises	13	293	336	1 553	
	Sennes pélagiques	25	296	1 381	1 289	
	Autres engins	626	12 754	73	12 137	

**Table 3: Activité hivernale par engin dans la zone VIII de 2019 à 2024 - toutes classes de taille**

Période hivernale	Engin	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton )	Valeurs (k€)
<b>Hiver 2022</b>	Chaluts boeufs de fond	7	68	51	244
	Chaluts boeufs pélagiques	26	646	1 341	3 866
	Chaluts de fond à panneaux	247	5 922	3 632	19 125
	Chaluts jumeaux à panneaux	151	5 479	3 159	16 324
	Chaluts pélagiques à panneaux	18	127	6 020	4 760
	Dragues	87	1 485	800	2 722
	Filets	515	13 715	9 808	49 845
	Lignes à mains et lignes à cannes	106	934	87	961
	Nasses et pièges	255	4 359	981	7 451
	Palangres	211	3 991	1 158	7 416
	Sennes danoises	13	208	184	1 125
	Sennes pélagiques	30	532	2 741	2 456
Autres engins	589	12 226	83	14 052	
<b>Hiver 2023</b>	Chaluts boeufs de fond	3	87	84	297
	Chaluts boeufs pélagiques	27	749	1 471	4 071
	Chaluts de fond à panneaux	241	6 110	4 078	19 057
	Chaluts jumeaux à panneaux	138	5 128	3 186	15 514
	Chaluts pélagiques à panneaux	8	26	267	272
	Dragues	78	1 520	637	2 146
	Filets	457	12 593	9 350	47 028
	Lignes à mains et lignes à cannes	82	682	72	921
	Nasses et pièges	233	3 935	1 059	7 645
	Palangres	191	3 454	974	6 807
	Sennes danoises	9	269	353	1 770
	Sennes pélagiques	26	221	1 892	1 695
Autres engins	561	8 818	86	10 884	
	Chaluts boeufs de fond	4	48	40	187
	Chaluts boeufs pélagiques	27	410	629	2 410
	Chaluts de fond à panneaux	217	5 643	3 470	17 972
	Chaluts jumeaux à panneaux	122	4 834	2 916	16 016
	Chaluts pélagiques à panneaux	7	19	542	462
	Dragues	75	1 351	543	2 116
	Filets	454	10 329	5 863	39 350

**Table 3: Activité hivernale par engin dans la zone VIII de 2019 à 2024 - toutes classes de taille**

Période hivernale	Engin	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton )	Valeurs (k€)
<b>Hiver 2024</b>					
	Lignes à mains et lignes à cannes	81	788	79	1 042
	Nasses et pièges	193	3 137	1 074	4 744
	Palangres	187	3 266	841	6 594
	Sennes danoises	9	163	183	1 066
	Sennes pélagiques	19	86	370	516
	Autres engins	620	8 720	104	10 550

## 2.2.2 < 12m

**Table 4: Activité hivernale par engin dans la zone VIII de 2019 à 2024 - <12m**

Période hivernale	Engin	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton )	Valeurs (k€)
	Chaluts boeufs de fond	2	5	2	13
	Chaluts boeufs pélagiques	9	113	95	415
	Chaluts de fond à panneaux	142	2 645	780	4 002
	Chaluts jumeaux à panneaux	28	1 002	209	1 438
	Chaluts pélagiques à panneaux	6	4	1	4
	Dragues	158	2 286	932	2 549
<b>Hiver 2019</b>	Filets	423	9 340	2 171	14 481
	Lignes à mains et lignes à cannes	67	622	65	536
	Nasses et pièges	205	3 494	732	3 785
	Palangres	208	4 487	821	5 668
	Sennes pélagiques	3	77	284	293
	Autres engins	409	10 733	74	10 565
	Chaluts boeufs de fond	3	14	5	35
	Chaluts boeufs pélagiques	3	57	38	142
	Chaluts de fond à panneaux	135	2 189	748	3 641
	Chaluts jumeaux à panneaux	25	979	188	1 204
	Chaluts pélagiques à panneaux	2	1	0	0
	Dragues	130	2 240	744	2 710
	Filets	392	8 177	1 832	13 089
	Lignes à mains et lignes à cannes	68	370	46	326
	Nasses et pièges	181	2 770	633	3 391
	Palangres	192	3 466	689	4 855

**Table 4: Activité hivernale par engin dans la zone VIII de 2019 à 2024 - <12m**

Période hivernale	Engin	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton )	Valeurs (k€)	
Hiver 2020	Sennes pélagiques	3	77	295	266	
	Autres engins	414	11 963	66	9 157	
Hiver 2021	Chaluts boeufs pélagiques	3	105	67	179	
	Chaluts de fond à panneaux	121	2 491	837	4 001	
	Chaluts jumeaux à panneaux	25	954	197	1 505	
	Chaluts pélagiques à panneaux	4	3	2	4	
	Dragues	142	2 311	915	3 576	
	Filets	416	8 867	1 977	13 488	
	Lignes à mains et lignes à cannes	75	794	82	805	
	Nasses et pièges	205	3 356	943	4 038	
	Palangres	206	3 544	630	4 697	
	Sennes pélagiques	5	88	217	369	
	Autres engins	411	12 652	73	12 128	
	Hiver 2022	Chaluts boeufs pélagiques	3	88	85	244
		Chaluts de fond à panneaux	120	2 546	837	4 824
		Chaluts jumeaux à panneaux	24	923	198	1 350
Chaluts pélagiques à panneaux		2	4	1	7	
Dragues		85	1 467	792	2 689	
Filets		425	8 550	1 806	14 281	
Lignes à mains et lignes à cannes		100	926	86	955	
Nasses et pièges		242	4 221	933	7 052	
Palangres		196	3 583	712	5 204	
Sennes pélagiques		4	110	252	365	
Autres engins		392	12 131	79	14 029	
Hiver 2023		Chaluts boeufs pélagiques	4	94	89	207
		Chaluts de fond à panneaux	116	2 529	865	4 471
		Chaluts jumeaux à panneaux	19	806	162	1 279
	Chaluts pélagiques à panneaux	1	1	2	0	
	Dragues	75	1 485	631	2 114	
	Filets	367	7 440	1 787	13 185	
	Lignes à mains et lignes à cannes	82	682	72	921	
	Nasses et pièges	227	3 856	1 023	7 392	
	Palangres	175	3 121	663	5 073	

**Table 4: Activité hivernale par engin dans la zone VIII de 2019 à 2024 - <12m**

Période hivernale	Engin	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton )	Valeurs (k€)
Hiver 2023	Sennes pélagiques	4	104	483	654
	Autres engins	396	8 750	76	10 819
Hiver 2024	Chaluts boeufs pélagiques	4	53	37	89
	Chaluts de fond à panneaux	120	2 372	753	4 473
	Chaluts jumeaux à panneaux	18	768	184	1 493
	Dragues	73	1 316	540	2 098
	Filets	365	6 262	1 453	11 629
	Lignes à mains et lignes à cannes	80	788	79	1 041
	Nasses et pièges	190	3 101	1 063	4 658
	Palangres	176	3 109	568	5 575
	Sennes pélagiques	2	14	59	98
	Autres engins	471	8 598	70	10 325

### 2.2.3 >= 12m

**Table 5: Activité hivernale par engin dans la zone VIII de 2019 à 2024 - >=12m**

Période hivernale	Engin	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton )	Valeurs (k€)
Hiver 2019	Chaluts boeufs de fond	7	65	67	306
	Chaluts boeufs pélagiques	37	1 102	2 156	4 574
	Chaluts de fond à panneaux	104	3 560	2 842	12 685
	Chaluts jumeaux à panneaux	142	5 757	3 518	17 017
	Chaluts pélagiques à panneaux	16	126	1 489	1 213
	Dragues	6	80	21	80
	Filets	89	5 626	7 599	33 680
	Lignes à mains et lignes à cannes	1	0	0	0
	Nasses et pièges	9	102	69	387
	Palangres	17	450	571	2 122
	Sennes danoises	14	443	481	2 226
	Sennes pélagiques	24	344	2 545	1 532
	Autres engins	268	84	0	7
	Chaluts boeufs de fond	7	37	27	110
	Chaluts boeufs pélagiques	32	569	719	2 416
	Chaluts de fond à panneaux	114	3 678	2 803	12 300

**Table 5: Activité hivernale par engin dans la zone VIII de 2019 à 2024 -  $\geq 12m$**

Période hivernale	Engin	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton )	Valeurs (k€)
Hiver 2020	Chaluts jumeaux à panneaux	142	4 525	2 766	13 509
	Chaluts pélagiques à panneaux	23	146	1 983	2 355
	Dragues	4	22	6	21
	Filets	91	5 286	6 191	33 327
	Lignes à mains et lignes à cannes	2	0	0	0
	Nasses et pièges	6	35	26	93
	Palangres	10	405	480	1 920
	Sennes danoises	15	391	552	1 947
	Sennes pélagiques	16	182	1 908	1 106
	Autres engins	239	99	0	9
Hiver 2021	Chaluts boeufs de fond	5	60	53	177
	Chaluts boeufs pélagiques	30	656	1 626	3 343
	Chaluts de fond à panneaux	134	3 949	3 343	14 224
	Chaluts jumeaux à panneaux	136	5 495	3 309	17 115
	Chaluts pélagiques à panneaux	15	102	1 075	1 086
	Dragues	3	13	4	20
	Filets	90	5 593	6 728	28 469
	Nasses et pièges	10	77	33	242
	Palangres	15	416	464	1 957
	Sennes danoises	13	293	336	1 553
	Sennes pélagiques	20	209	1 163	921
	Autres engins	215	102	0	8
	Chaluts boeufs de fond	7	68	51	244
	Chaluts boeufs pélagiques	23	558	1 256	3 623
	Chaluts de fond à panneaux	127	3 376	2 796	14 301
	Chaluts jumeaux à panneaux	127	4 556	2 961	14 974
	Chaluts pélagiques à panneaux	16	124	6 019	4 752
	Dragues	2	18	8	32
	Filets	90	5 164	8 003	35 564
	Lignes à mains et lignes à cannes	6	8	1	6
Nasses et pièges	13	138	48	399	
Palangres	15	407	446	2 213	
Sennes danoises	13	208	184	1 125	

**Table 5: Activité hivernale par engin dans la zone VIII de 2019 à 2024 -  $\geq 12m$** 

Période hivernale	Engin	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton )	Valeurs (k€)
	Sennes pélagiques	26	422	2 488	2 091
	Autres engins	197	95	4	22
<b>Hiver 2023</b>	Chaluts boeufs de fond	3	87	84	297
	Chaluts boeufs pélagiques	23	655	1 382	3 864
	Chaluts de fond à panneaux	125	3 581	3 213	14 586
	Chaluts jumeaux à panneaux	119	4 323	3 024	14 234
	Chaluts pélagiques à panneaux	7	25	265	271
	Dragues	3	35	6	32
	Filets	90	5 154	7 563	33 843
	Nasses et pièges	6	79	35	253
	Palangres	16	334	311	1 735
	Sennes danoises	9	269	353	1 770
<b>Hiver 2024</b>	Sennes pélagiques	22	118	1 409	1 042
	Autres engins	165	69	9	65
	Chaluts boeufs de fond	4	48	40	187
	Chaluts boeufs pélagiques	23	357	591	2 321
	Chaluts de fond à panneaux	97	3 272	2 717	13 499
	Chaluts jumeaux à panneaux	104	4 066	2 732	14 523
	Chaluts pélagiques à panneaux	7	19	542	462
	Dragues	2	35	3	18
	Filets	89	4 067	4 410	27 721
	Lignes à mains et lignes à cannes	1	0	0	0
<b>Hiver 2024</b>	Nasses et pièges	3	36	11	85
	Palangres	11	157	273	1 019
	Sennes danoises	9	163	183	1 066
	Sennes pélagiques	17	72	311	419
	Autres engins	149	122	34	225

## 2.3 Chaluts boeufs de fond - Zone CIEM VIII

### 2.3.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche

Période hivernale	Nombre de navires total	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	9	70	69	320
Hiver 2020	10	51	32	145
Hiver 2021	5	60	53	177
Hiver 2022	7	68	51	244
Hiver 2023	3	87	84	297
Hiver 2024	4	48	40	187

### 2.3.2 Indicateurs mensuels d'effort de pêche

Période hivernale	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	2018-12	6	29	30	143
	2019-01	7	26	24	120
	2019-02	8	11	9	34
	2019-03	4	3	6	22
Hiver 2020	2019-12	6	20	11	60
	2020-01	6	14	10	48
	2020-02	7	13	10	31
	2020-03	4	4	2	6
Hiver 2021	2020-12	2	5	4	25
	2021-01	5	13	15	65
	2021-02	2	19	11	32
	2021-03	4	24	22	55
Hiver 2022	2021-12	4	25	15	79
	2022-01	4	15	12	45
	2022-02	6	19	20	103
	2022-03	6	8	5	17
Hiver 2023	2022-12	3	20	22	71
	2023-01	3	23	12	59
	2023-02	3	26	29	96
	2023-03	3	17	20	69
Hiver 2024	2023-12	4	15	17	80
	2024-01	4	11	7	29
	2024-02	1	4	1	10

---

**Hiver 2024**

<b>Période hivernale</b>	<b>Mois</b>	<b>Nombre de navires</b>	<b>Jours de pêche</b>	<b>Tonnage (Ton.)</b>	<b>Valeurs (k€)</b>
	2024-03	2	18	15	69

---

### 2.3.3 Indicateurs hivernaux des captures

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
Hiver 2019	Chinchard à queue jaune	6	22	13	20	
	Calmars côtiers nca	8	60	10	92	
	Merlan	9	64	8	17	
	Bar européen	9	72	8	72	
	Merlu européen	9	58	7	24	
	Maquereau commun	7	47	6	13	
	Rouget de roche	9	54	3	18	
	Seiche commune	9	68	3	17	
	Encornets rouges nca	3	14	1	14	
	Chinchard d'Europe	3	10	1	1	
	Émissoles nca	3	7	1	1	
	Saint Pierre	7	32	1	15	
	Congre d'Europe	7	29	1	1	
	Sardine commune	1	3	1	0	
	Tacaud commun	9	25	1	0	
	Autres espèces			2	8	
	<b>Total</b>				<b>69</b>	<b>320</b>
		Maquereau commun	8	47	6	6
		Calmars côtiers nca	10	80	4	33
		Bar européen	10	78	4	41
	Merlu européen	10	78	4	12	
	Seiche commune	10	92	3	14	
	Merlan	10	67	3	7	
	Congre d'Europe	10	59	1	2	
	Encornets rouges nca	2	14	1	10	
	Rouget de roche	9	69	1	5	
	Tacaud commun	9	57	1	1	
	Chinchard d'Europe	5	20	1	1	
	Renard	2	8	0	2	
	Petite roussette	4	16	0	0	
	Maquereau espagnol pacifique	2	12	0	0	
	Chinchard à queue jaune	4	14	0	0	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
	Autres espèces			1	9	
	<b>Total</b>			<b>32</b>	<b>145</b>	
<b>Hiver 2021</b>	Merlu européen	5	80	28	73	
	Bar européen	5	55	4	34	
	Maquereau commun	5	43	4	4	
	Calmars côtiers nca	3	64	4	33	
	Chinchard à queue jaune	4	34	2	7	
	Grondin gris	3	20	2	1	
	Merlan	4	55	2	3	
	Petite roussette	2	27	1	1	
	Chinchard d'Europe	3	9	1	1	
	Tacaud commun	4	55	1	0	
	Seiche commune	5	68	1	2	
	Renard	4	14	1	3	
	Grande vive	5	64	0	1	
	Congre d'Europe	3	48	0	1	
	Encornets rouges nca	1	16	0	4	
	Autres espèces			1	3	
		<b>Total</b>			<b>53</b>	<b>177</b>
		Merlu européen	6	56	8	27
		Maigre commun	6	23	7	51
		Calmars côtiers nca	5	56	7	57
	Chinchard à queue jaune	6	31	6	14	
	Maquereau commun	6	39	6	10	
	Bar européen	7	66	4	40	
	Merlan	6	53	3	4	
	Seiche commune	5	60	1	6	
	Petite roussette	4	21	1	0	
	Cardine franche	2	13	1	4	
	Congre d'Europe	5	31	1	1	
	Baudroies nca	5	47	1	3	
	Encornets rouges nca	3	11	1	8	
	Émissoles nca	3	13	1	1	
	Pieuvre	5	33	1	4	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
	Autres espèces			1	6	
	<b>Total</b>			<b>51</b>	<b>244</b>	
<b>Hiver 2023</b>	Merlu européen	3	92	24	61	
	Maquereau commun	3	62	20	22	
	Encornets rouges nca	2	24	6	63	
	Bar européen	3	85	6	63	
	Merlan	3	65	5	8	
	Calmars côtiers nca	3	54	5	37	
	Maquereau espagnol pacifique	2	3	3	1	
	Tacaud commun	3	73	3	2	
	Petite roussette	2	35	2	1	
	Seiche commune	3	80	2	7	
	Baudroies nca	3	69	1	5	
	Renard	2	15	1	7	
	Grande vive	3	56	1	2	
	Ombrine bronze	3	18	1	1	
	Congre d'Europe	3	30	0	1	
	Autres espèces			2	7	
	<b>Total</b>			<b>84</b>	<b>297</b>	
		Merlu européen	4	84	9	26
		Maquereau commun	3	66	7	12
		Bar européen	3	75	5	58
	Encornets rouges nca	3	31	4	41	
	Petite roussette	2	38	2	1	
	Seiche commune	4	84	2	9	
	Merlan	4	50	1	5	
	Maquereau espagnol atlantique	1	9	1	0	
	Grande vive	4	62	1	1	
	Baudroies nca	4	69	1	4	
	Calmars, encornets nca	1	16	1	6	
	Rouget de roche	4	69	1	3	
	Calmars côtiers nca	2	34	1	5	
	Tacaud commun	3	34	1	0	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
	Dorade grise	4	44	1	3
	Autres espèces			1	3
	<b>Total</b>			<b>40</b>	<b>187</b>

## 2.4 Chaluts boeufs pélagiques - Zone CIEM VIII

### 2.4.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche

Période hivernale	Nombre de navires total	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	46	1 215	2 250	4 988
Hiver 2020	35	626	757	2 558
Hiver 2021	33	761	1 693	3 522
Hiver 2022	26	646	1 341	3 866
Hiver 2023	27	749	1 471	4 071
Hiver 2024	27	410	629	2 410

### 2.4.2 Indicateurs mensuels d'effort de pêche

Période hivernale	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	2018-12	23	116	381	428
	2019-01	34	297	395	1 202
	2019-02	34	372	618	1 437
	2019-03	40	431	857	1 922
Hiver 2020	2019-12	21	76	80	454
	2020-01	22	153	173	663
	2020-02	23	202	218	817
	2020-03	26	196	285	624
Hiver 2021	2020-12	19	125	376	625
	2021-01	22	176	279	824
	2021-02	23	196	348	788
	2021-03	27	265	689	1 285
Hiver 2022	2021-12	11	38	82	231
	2022-01	16	143	199	595
	2022-02	20	153	223	808
	2022-03	25	313	836	2 233
Hiver 2023	2022-12	16	108	175	619
	2023-01	16	111	147	493
	2023-02	20	283	541	1 377
	2023-03	21	248	608	1 583
Hiver 2024	2023-12	13	63	87	417
	2024-01	15	120	152	599
	2024-02	13	19	19	151

---

**Hiver 2024**

<b>Période hivernale</b>	<b>Mois</b>	<b>Nombre de navires</b>	<b>Jours de pêche</b>	<b>Tonnage (Ton.)</b>	<b>Valeurs (k€)</b>
	2024-03	21	208	371	1 243

---

### 2.4.3 Indicateurs hivernaux des captures

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
Hiver 2019	Merlu européen	41	72	1 010	2 186	
	Maquereau commun	31	31	432	616	
	Sardine commune	15	9	270	168	
	Chinchard à queue jaune	32	28	190	272	
	Bar européen	35	49	74	648	
	Dorade grise	26	27	68	244	
	Merlan	33	32	31	50	
	Chinchard d'Europe	30	14	19	17	
	Baudroies nca	30	17	17	81	
	Seiche commune	29	24	11	55	
	Calmars côtiers nca	23	24	10	89	
	Mulet à grosse tête	4	3	9	11	
	Dorade royale	13	4	9	106	
	Grondin gris	28	22	9	4	
	Saint Pierre	31	28	9	107	
	Autres espèces			37	155	
	<b>Total</b>			<b>2 250</b>	<b>4 988</b>	
		Merlu européen	29	69	251	733
		Maquereau commun	27	32	146	150
		Bar européen	30	66	60	555
	Dorade grise	29	41	44	130	
	Chinchard à queue jaune	26	27	44	104	
	Chinchard d'Europe	25	29	34	64	
	Merlan	28	46	24	48	
	Thon rouge de l'Atlantique	7	8	21	210	
	Congre d'Europe	22	36	15	22	
	Seiche commune	22	34	10	45	
	Calmars côtiers nca	25	36	9	72	
	Tacaud commun	25	31	9	7	
	Maquereau espagnol atlantique	2	5	8	6	
	Pageot acarne	18	15	8	25	
	Renard	10	10	6	24	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
	Autres espèces			39	228	
	<b>Total</b>			<b>757</b>	<b>2 558</b>	
<b>Hiver 2021</b>	Merlu européen	31	70	666	1 326	
	Maquereau commun	28	33	374	486	
	Sardine commune	14	13	255	173	
	Chinchard à queue jaune	24	41	204	567	
	Bar européen	27	52	35	252	
	Dorade grise	17	29	34	103	
	Thon rouge de l'Atlantique	4	6	30	276	
	Chinchard d'Europe	22	16	22	32	
	Merlan	26	34	10	24	
	Pageot acarne	14	14	8	27	
	Grondin gris	17	17	5	2	
	Saint Pierre	26	33	5	71	
	Renard	13	13	4	16	
	Maigre commun	11	10	3	34	
	Tacaud commun	16	12	3	3	
	Autres espèces			15	53	
		<b>Total</b>			<b>1 693</b>	<b>3 522</b>
		Merlu européen	24	71	557	1 317
		Maquereau commun	21	36	292	484
		Chinchard à queue jaune	20	61	255	715
	Dorade grise	17	34	69	217	
	Thon rouge de l'Atlantique	4	7	38	529	
	Sardine commune	7	13	31	41	
	Bar européen	23	59	30	313	
	Mulet à grosse tête	2	1	12	4	
	Chinchard d'Europe	17	8	9	13	
	Maigre commun	11	6	7	48	
	Merlan	17	29	5	11	
	Renard	5	4	4	18	
	Calmars côtiers nca	15	29	3	29	
	Maquereau espagnol pacifique	7	11	3	2	
	Pageot acarne	9	13	3	14	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
	Autres espèces			9	44	
	<b>Total</b>			<b>1 341</b>	<b>3 866</b>	
<b>Hiver 2023</b>	Merlu européen	23	75	920	2 138	
	Maquereau commun	17	26	285	303	
	Thon rouge de l'Atlantique	11	14	88	1 035	
	Mulet à grosse tête	2	4	42	41	
	Dorade grise	13	22	30	109	
	Sardine commune	8	7	22	23	
	Bar européen	22	46	21	221	
	Chinchard à queue jaune	9	8	19	35	
	Merlan	12	21	11	26	
	Grondin gris	16	19	5	2	
	Renard	13	6	4	27	
	Pageot acarne	7	4	3	10	
	Saint Pierre	21	29	2	29	
	Baudroies nca	15	10	2	7	
	Encornets rouges nca	2	3	2	19	
	Autres espèces			6	23	
		<b>Total</b>			<b>1 471</b>	<b>4 071</b>
		Merlu européen	24	67	326	1 055
		Maquereau commun	19	22	147	200
		Thon rouge de l'Atlantique	12	25	84	911
	Sardine commune	4	6	17	24	
	Mulet à grosse tête	3	14	17	30	
	Bar européen	20	36	8	82	
	Dorade grise	10	19	7	18	
	Renard	7	10	7	28	
	Émissoles nca	12	16	3	3	
	Merlan	13	24	2	7	
	Baudroies nca	11	8	1	6	
	Congre d'Europe	11	19	1	2	
	Seiche commune	10	15	1	5	
	Tacaud commun	7	6	1	1	
	Saint Pierre	17	23	1	13	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
	Autres espèces			4	18
	<b>Total</b>			<b>629</b>	<b>2 410</b>

## 2.5 Chaluts de fond à panneaux - Zone CIEM VIII

### 2.5.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche

Période hivernale	Nombre de navires total	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	246	6 205	3 623	16 687
Hiver 2020	249	5 866	3 552	15 941
Hiver 2021	255	6 440	4 180	18 226
Hiver 2022	247	5 922	3 632	19 125
Hiver 2023	241	6 110	4 078	19 057
Hiver 2024	217	5 643	3 470	17 972

### 2.5.2 Indicateurs mensuels d'effort de pêche

Période hivernale	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	2018-12	172	1 314	629	3 737
	2019-01	167	1 715	909	4 436
	2019-02	166	1 640	992	4 440
	2019-03	189	1 536	1 092	4 074
Hiver 2020	2019-12	178	1 375	780	4 327
	2020-01	164	1 653	951	4 470
	2020-02	170	1 476	913	4 036
	2020-03	182	1 362	907	3 108
Hiver 2021	2020-12	168	1 292	778	4 146
	2021-01	168	1 700	1 081	5 107
	2021-02	170	1 556	1 104	4 762
	2021-03	187	1 892	1 217	4 211
Hiver 2022	2021-12	184	1 510	879	5 355
	2022-01	164	1 803	1 058	5 466
	2022-02	155	1 278	802	4 224
	2022-03	177	1 330	894	4 079
Hiver 2023	2022-12	186	1 694	1 294	6 052
	2023-01	175	1 420	923	4 662
	2023-02	162	1 595	883	4 235
	2023-03	169	1 402	978	4 109
Hiver 2024	2023-12	153	1 172	740	3 996
	2024-01	154	1 455	966	4 696
	2024-02	156	1 423	816	4 885

---

**Hiver 2024**

<b>Période hivernale</b>	<b>Mois</b>	<b>Nombre de navires</b>	<b>Jours de pêche</b>	<b>Tonnage (Ton.)</b>	<b>Valeurs (k€)</b>
	2024-03	169	1 594	948	4 396

---

### 2.5.3 Indicateurs hivernaux des captures

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
Hiver 2019	Maquereau commun	141	36	600	901	
	Seiche commune	179	59	401	2 178	
	Baudroies nca	156	47	249	1 397	
	Calmars côtiers nca	165	55	219	2 068	
	Merlu européen	183	59	209	620	
	Bar européen	194	67	204	1 877	
	Merlan	176	62	199	383	
	Congre d'Europe	183	55	180	249	
	Sole commune	210	72	138	1 727	
	Tacaud commun	167	54	132	95	
	Dorade grise	138	29	83	283	
	Encornets rouges nca	70	9	72	717	
	Rouget de roche	159	46	64	443	
	Petite roussette	113	24	51	35	
	Cardine franche	95	19	45	189	
	Autres espèces			640	3 139	
	<b>Total</b>			<b>3 623</b>	<b>16 687</b>	
		Seiche commune	192	57	414	1 807
		Maquereau commun	152	31	348	394
		Baudroies nca	161	41	266	1 401
	Congre d'Europe	197	59	246	318	
	Merlu européen	196	64	215	748	
	Calmars côtiers nca	174	47	176	1 403	
	Bar européen	201	65	172	1 706	
	Tacaud commun	164	53	151	139	
	Sole commune	212	69	147	2 059	
	Merlan	174	55	140	322	
	Dorade grise	142	36	118	423	
	Rouget de roche	163	44	95	517	
	Chinchard d'Europe	120	18	89	84	
	Cardine franche	109	24	82	363	
	Encornets rouges nca	57	5	63	502	
	Autres espèces			642	3 303	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
	<b>Total</b>			<b>3 552</b>	<b>15 941</b>	
<b>Hiver 2021</b>	Seiche commune	204	58	752	3 149	
	Maquereau commun	157	35	427	566	
	Calmars côtiers nca	182	56	375	3 171	
	Merlu européen	192	56	247	740	
	Merlan	194	60	235	388	
	Baudroies nca	174	47	234	1 107	
	Congre d'Europe	199	50	201	245	
	Bar européen	209	69	196	1 916	
	Chinchard à queue jaune	80	10	151	410	
	Sole commune	207	68	135	1 545	
	Dorade grise	143	34	110	417	
	Tacaud commun	177	45	100	75	
	Cardine franche	117	20	77	351	
	Rouget de roche	167	43	71	468	
	Céteau	41	7	59	251	
	Autres espèces			639	2 996	
		<b>Total</b>			<b>4 180</b>	<b>18 226</b>
		Seiche commune	204	58	473	2 628
		Maquereau commun	164	44	454	812
		Calmars côtiers nca	198	63	392	3 625
	Baudroies nca	180	54	269	1 292	
	Congre d'Europe	203	50	200	346	
	Merlan	201	66	194	390	
	Bar européen	210	68	181	1 991	
	Merlu européen	192	51	180	613	
	Sole commune	214	69	113	1 659	
	Tacaud commun	183	46	96	86	
	Chinchard à queue jaune	81	9	83	153	
	Pieuvre	115	33	73	586	
	Chinchard d'Europe	111	14	66	242	
	Rouget de roche	178	44	60	432	
	Cardine franche	115	18	54	231	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
	Autres espèces			540	3 144	
	<b>Total</b>			<b>3 632</b>	<b>19 125</b>	
<b>Hiver 2023</b>	Seiche commune	192	64	964	3 533	
	Calmars côtiers nca	183	58	432	3 401	
	Maquereau commun	152	33	358	456	
	Baudroies nca	183	55	340	1 465	
	Merlu européen	192	63	236	684	
	Congre d'Europe	198	43	218	281	
	Merlan	202	58	174	346	
	Bar européen	201	67	129	1 498	
	Sole commune	206	69	109	1 604	
	Encornets rouges nca	61	6	85	708	
	Rouget de roche	174	48	81	472	
	Tacaud commun	178	44	70	79	
	Pieuvre	135	34	68	494	
	Cardine franche	112	14	59	255	
	Dorade grise	148	27	45	208	
	Autres espèces			570	3 138	
		<b>Total</b>			<b>4 078</b>	<b>19 057</b>
		Seiche commune	166	66	770	3 070
		Baudroies nca	159	62	389	1 808
		Merlu européen	169	70	292	1 156
	Maquereau commun	140	32	230	379	
	Bar européen	188	74	201	2 153	
	Congre d'Europe	171	52	159	190	
	Sole commune	184	74	128	2 183	
	Calmars côtiers nca	142	50	124	1 160	
	Rouget de roche	142	48	108	578	
	Merlan	154	54	96	271	
	Céteau	41	11	87	595	
	Tacaud commun	147	51	77	89	
	Dorade grise	131	35	74	317	
	Raie lisse	107	21	54	148	
	Cardine franche	104	20	52	258	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
	Autres espèces			534	3 116
	<b>Total</b>			<b>3 470</b>	<b>17 972</b>

## 2.6 Chaluts jumeaux à panneaux - Zone CIEM VIII

### 2.6.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche

Période hivernale	Nombre de navires total	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	169	6 759	3 727	18 455
Hiver 2020	167	5 504	2 954	14 713
Hiver 2021	161	6 449	3 506	18 620
Hiver 2022	151	5 479	3 159	16 324
Hiver 2023	138	5 128	3 186	15 514
Hiver 2024	122	4 834	2 916	16 016

### 2.6.2 Indicateurs mensuels d'effort de pêche

Période hivernale	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	2018-12	144	1 534	892	5 353
	2019-01	146	1 883	1 064	4 618
	2019-02	144	1 645	867	3 924
	2019-03	148	1 696	904	4 560
Hiver 2020	2019-12	146	1 369	780	4 332
	2020-01	138	1 522	863	3 901
	2020-02	133	1 202	642	3 204
	2020-03	143	1 411	669	3 276
Hiver 2021	2020-12	132	1 248	703	4 266
	2021-01	138	1 694	902	4 571
	2021-02	138	1 338	741	3 767
	2021-03	146	2 170	1 160	6 016
Hiver 2022	2021-12	130	1 247	755	4 510
	2022-01	125	1 628	956	4 519
	2022-02	128	1 258	750	3 516
	2022-03	135	1 346	699	3 780
Hiver 2023	2022-12	120	1 253	850	4 357
	2023-01	119	1 241	782	4 225
	2023-02	122	1 584	859	3 715
	2023-03	114	1 051	695	3 217
	2023-12	106	1 124	637	4 203
	2024-01	105	1 277	789	3 817
	2024-02	103	1 196	774	4 292

---

**Hiver 2024**

<b>Période hivernale</b>	<b>Mois</b>	<b>Nombre de navires</b>	<b>Jours de pêche</b>	<b>Tonnage (Ton.)</b>	<b>Valeurs (k€)</b>
	2024-03	105	1 238	718	3 705

---

### 2.6.3 Indicateurs hivernaux des captures

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
<b>Hiver 2019</b>	Baudroies nca	162	73	809	4 335	
	Langoustine	113	65	390	4 851	
	Cardine franche	147	46	366	1 606	
	Raie fleurie	121	18	241	518	
	Seiche commune	156	38	221	870	
	Émissoles nca	156	37	197	333	
	Congre d'Europe	156	48	194	205	
	Merlu européen	161	72	183	668	
	Tacaud commun	157	67	136	104	
	Petite roussette	137	46	115	89	
	Araignée européenne	104	42	102	156	
	Sole commune	162	77	89	1 250	
	Saint Pierre	156	43	76	939	
	Grondin gris	142	33	55	15	
	Calmars côtiers nca	148	29	54	480	
	Autres espèces			301	1 101	
	<b>Total</b>			<b>3 727</b>	<b>18 455</b>	
		Baudroies nca	163	69	598	3 177
		Langoustine	115	66	328	4 155
		Cardine franche	153	45	286	1 321
	Seiche commune	155	34	209	699	
	Merlu européen	163	78	192	736	
	Raie fleurie	131	20	170	338	
	Congre d'Europe	157	45	154	163	
	Émissoles nca	160	37	136	188	
	Tacaud commun	159	70	107	104	
	Sole commune	155	75	81	1 245	
	Petite roussette	140	45	80	52	
	Bar européen	128	48	52	505	
	Chinchard d'Europe	90	16	52	34	
	Araignée européenne	95	36	51	73	
	Grondin gris	145	35	40	15	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
	Autres espèces			245	902	
	<b>Total</b>			<b>2 954</b>	<b>14 713</b>	
<b>Hiver 2021</b>	Langoustine	115	70	640	8 064	
	Baudroies nca	156	66	559	2 413	
	Cardine franche	136	37	323	1 489	
	Seiche commune	152	41	262	850	
	Merlu européen	154	70	230	708	
	Raie fleurie	105	15	201	401	
	Congre d'Europe	148	42	170	164	
	Émissoles nca	153	33	145	216	
	Tacaud commun	146	68	115	86	
	Sole commune	153	78	95	1 184	
	Calmars côtiers nca	144	35	83	638	
	Petite roussette	122	41	80	43	
	Bar européen	137	58	58	612	
	Merlan	140	39	55	87	
	Chinchard d'Europe	104	22	44	35	
	Autres espèces			258	807	
		<b>Total</b>			<b>3 506</b>	<b>18 620</b>
		Baudroies nca	145	80	588	2 854
		Cardine franche	133	39	352	1 597
		Merlu européen	144	72	278	926
	Langoustine	95	66	276	4 273	
	Congre d'Europe	135	43	198	273	
	Seiche commune	134	40	191	922	
	Raie fleurie	112	21	188	420	
	Émissoles nca	139	37	135	181	
	Tacaud commun	130	63	103	110	
	Calmars côtiers nca	134	41	83	699	
	Sole commune	138	77	77	1 223	
	Petite roussette	113	41	71	44	
	Raie bouclée	122	19	65	182	
	Pieuvres, poulpes nca	137	61	54	265	
	Grondin gris	125	32	45	18	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
	Autres espèces			272	1 031	
	<b>Total</b>			<b>3 159</b>	<b>16 324</b>	
<b>Hiver 2023</b>	Baudroies nca	134	80	741	3 283	
	Seiche commune	129	48	338	984	
	Cardine franche	124	44	331	1 326	
	Langoustine	95	62	285	4 275	
	Merlu européen	130	74	246	799	
	Congre d'Europe	125	44	174	196	
	Raie fleurie	104	20	158	376	
	Émissoles nca	127	32	93	117	
	Calmars côtiers nca	123	32	86	649	
	Tacaud commun	123	63	86	104	
	Petite roussette	101	38	71	38	
	Sole commune	129	72	66	1 048	
	Raie bouclée	106	17	58	166	
	Saint Pierre	129	49	37	516	
	Bar européen	113	51	36	434	
	Autres espèces			231	858	
		<b>Total</b>			<b>3 186</b>	<b>15 514</b>
		Baudroies nca	118	84	608	3 032
		Langoustine	92	65	302	4 449
		Seiche commune	112	46	276	1 044
	Cardine franche	112	51	260	1 309	
	Merlu européen	116	80	252	1 066	
	Congre d'Europe	110	49	178	164	
	Raie fleurie	90	19	130	301	
	Émissoles nca	111	35	108	114	
	Tacaud commun	110	71	103	111	
	Sole commune	114	75	76	1 390	
	Bar européen	99	60	71	812	
	Raie bouclée	100	19	71	190	
	Petite roussette	85	41	70	38	
	Rouget de roche	108	34	40	206	
	Calmars côtiers nca	108	27	36	335	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
	Autres espèces			209	804
	<b>Total</b>			<b>2 916</b>	<b>16 016</b>

## 2.7 Chaluts pélagiques à panneaux - Zone CIEM VIII

### 2.7.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche

Période hivernale	Nombre de navires total	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	22	130	1 490	1 216
Hiver 2020	25	147	1 984	2 356
Hiver 2021	19	105	1 077	1 090
Hiver 2022	18	127	6 020	4 760
Hiver 2023	8	26	267	272
Hiver 2024	7	19	542	462

### 2.7.2 Indicateurs mensuels d'effort de pêche

Période hivernale	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	2018-12	7	19	17	125
	2019-01	10	26	488	301
	2019-02	14	38	515	325
	2019-03	14	47	469	466
Hiver 2020	2019-12	9	6	6	34
	2020-01	12	48	41	218
	2020-02	14	50	25	129
	2020-03	13	43	1 911	1 974
Hiver 2021	2020-12	8	31	1 004	781
	2021-01	7	28	35	153
	2021-02	7	36	33	136
	2021-03	7	11	6	21
Hiver 2022	2021-12	9	38	2 197	1 656
	2022-01	9	24	31	113
	2022-02	8	50	3 392	2 687
	2022-03	6	16	400	303
Hiver 2023	2022-12	4	1	3	11
	2023-01	3	7	87	79
	2023-02	3	7	168	135
	2023-03	4	11	10	47
	2023-12	3	8	535	415
	2024-01	5	8	6	31
	2024-02	3	2	1	11

---

Hiver 2024

Période hivernale	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
	2024-03	1	0	1	5

---

### 2.7.3 Indicateurs hivernaux des captures

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
Hiver 2019	Chinchar d'Europe	11	22	1 013	429	
	Maquereau commun	14	36	384	297	
	Bar européen	15	57	17	130	
	Saint Pierre	12	37	9	134	
	Merlu européen	14	45	9	25	
	Dorade grise	13	35	8	37	
	Merlan bleu	1	1	7	7	
	Sanglier	2	2	6	6	
	Chinchar d à queue jaune	10	24	5	25	
	Encornets rouges nca	5	8	5	11	
	Baudroies nca	12	29	3	14	
	Seiche commune	11	25	3	12	
	Petite roussette	6	13	2	2	
	Congre d'Europe	13	27	2	3	
	Merlan	14	29	2	2	
	Autres espèces			9	46	
	<b>Total</b>				<b>1 490</b>	<b>1 216</b>
		Maquereau commun	14	26	1 880	1 880
		Chinchar d à queue jaune	7	17	14	51
		Bar européen	16	82	13	121
		Chinchar d'Europe	14	28	12	12
		Merlu européen	18	67	8	26
		Seiche commune	16	50	7	25
	Merlan bleu	2	2	4	4	
	Congre d'Europe	14	46	4	6	
	Sole commune	13	57	4	56	
	Merlan	13	52	4	8	
	Sar commun	2	10	4	14	
	Tacaud commun	12	56	4	3	
	Dorade grise	15	52	3	11	
	Baudroies nca	12	44	3	15	
	Saint Pierre	10	34	2	32	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
	Autres espèces			10	46	
	<b>Total</b>			<b>1 984</b>	<b>2 356</b>	
Hiver 2021	Merlan bleu	1	1	995	715	
	Chincharde à queue jaune	8	27	25	79	
	Chincharde d'Europe	4	20	18	76	
	Bar européen	17	70	8	76	
	Seiche commune	11	44	6	23	
	Merlu européen	16	64	5	19	
	Calmars côtiers nca	8	21	2	19	
	Sardine commune	1	7	2	3	
	Sole commune	11	43	2	23	
	Merlan	12	42	2	3	
	Baudroies nca	9	39	1	6	
	Rouget de roche	12	40	1	6	
	Saint Pierre	11	47	1	12	
	Tacaud commun	10	37	1	1	
	Congre d'Europe	10	29	1	2	
	Autres espèces			4	14	
		<b>Total</b>			<b>1 077</b>	<b>1 090</b>
		Merlan bleu	1	4	5 894	4 443
		Chincharde d'Europe	9	25	30	48
		Chincharde à queue jaune	9	32	26	46
	Maquereau commun	7	14	24	2	
	Merlu européen	12	49	19	50	
	Bar européen	14	64	7	70	
	Seiche commune	9	38	2	12	
	Maigre commun	5	23	2	12	
	Calmars côtiers nca	8	23	1	12	
	Congre d'Europe	10	28	1	2	
	Sanglier	2	3	1	0	
	Baudroies nca	10	30	1	5	
	Sole commune	7	30	1	10	
	Merlan	9	32	1	1	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2023	Bar tacheté	4	17	1	2
	Autres espèces			4	22
	<b>Total</b>			<b>6 020</b>	<b>4 760</b>
	Merlan bleu	1	10	251	191
	Bar européen	5	75	3	27
	Sardine commune	1	5	2	0
	Seiche commune	4	65	2	10
	Chinchard à queue jaune	2	10	2	2
	Merlan	4	70	1	2
	Mulet porc	1	5	1	2
	Merlu européen	5	75	1	3
	Bar tacheté	3	60	1	3
	Baudroies nca	4	55	1	3
	Grande vive	3	60	1	1
	Sole commune	4	65	0	7
	Rouget de roche	4	70	0	3
	Maquereau commun	3	35	0	1
	Saint Pierre	5	30	0	5
	Autres espèces			1	8
	<b>Total</b>			<b>267</b>	<b>272</b>
Merlan bleu	1	7	534	409	
Bar européen	5	79	2	22	
Seiche commune	6	71	1	3	
Merlu européen	6	86	1	3	
Mulet porc	2	14	1	2	
Baudroies nca	5	57	1	3	
Gronдин rouge	2	43	0	1	
Raie lisse	2	36	0	1	
Merlan	5	79	0	1	
Congre d'Europe	4	43	0	1	
Bar tacheté	2	29	0	1	
Sole commune	4	50	0	4	
Grande vive	3	43	0	1	
Cardine franche	1	7	0	1	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
	Rouget de roche	6	64	0	1
	Autres espèces			1	5
	<b>Total</b>			<b>542</b>	<b>462</b>

## 2.8 Dragues - Zone CIEM VIII

### 2.8.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche

Période hivernale	Nombre de navires total	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	164	2 366	952	2 629
Hiver 2020	134	2 261	751	2 731
Hiver 2021	145	2 324	919	3 596
Hiver 2022	87	1 485	800	2 722
Hiver 2023	78	1 520	637	2 146
Hiver 2024	75	1 351	543	2 116

### 2.8.2 Indicateurs mensuels d'effort de pêche

Période hivernale	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	2018-12	147	1 488	475	1 733
	2019-01	59	354	198	331
	2019-02	58	342	165	379
	2019-03	37	181	114	187
Hiver 2020	2019-12	120	1 346	479	1 739
	2020-01	51	387	120	401
	2020-02	71	413	113	449
	2020-03	23	115	39	142
Hiver 2021	2020-12	130	1 478	442	1 861
	2021-01	52	307	90	365
	2021-02	57	321	277	1 025
	2021-03	28	217	109	344
Hiver 2022	2021-12	83	649	268	1 049
	2022-01	40	250	281	717
	2022-02	49	320	136	545
	2022-03	47	265	114	411
Hiver 2023	2022-12	77	753	283	1 164
	2023-01	34	266	134	354
	2023-02	44	315	143	394
	2023-03	36	186	77	234
Hiver 2024	2023-12	69	679	256	1 048
	2024-01	36	296	124	438
	2024-02	29	212	106	386

---

Hiver 2024

Période hivernale	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
	2024-03	21	164	57	244

---

### 2.8.3 Indicateurs hivernaux des captures

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
Hiver 2019	Coquille St-Jacques atlantique	147	78	593	2 043	
	Coque commune	6	2	193	59	
	Gelidium imperial	1	0	39	0	
	Vernis fauve	7	6	38	120	
	Palourde rose	3	5	21	60	
	Oursins, etc. nca	30	11	19	52	
	Pétoncle	47	7	17	157	
	Vanneau	28	4	12	34	
	Lançons nca	2	1	5	9	
	Huîtres plates et creuses nca	1	0	4	4	
	Araignée européenne	36	5	3	3	
	Bouquet commun	2	1	2	15	
	Praire commune	7	2	1	5	
	Sole commune	52	11	1	21	
	Huître plate européenne	11	1	1	3	
	Autres espèces			3	35	
	<b>Total</b>			<b>952</b>	<b>2 629</b>	
		Coquille St-Jacques atlantique	121	74	542	2 014
		Coque commune	4	1	77	7
		Oursins, etc. nca	19	7	33	143
	Vernis fauve	7	6	32	106	
	Pétoncle	41	10	29	260	
	Palourde rose	5	5	18	83	
	Vanneau	9	2	7	27	
	Bouquet commun	4	2	4	35	
		3	1	3	12	
	Praire commune	6	2	1	6	
	Buccin	9	1	1	3	
	Poissons marins nca	2	0	1	4	
	Araignée européenne	10	1	1	1	
	Lançons nca	1	0	0	1	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
	Calmars côtiers nca	5	0	0	2	
	Autres espèces			1	24	
	<b>Total</b>			<b>751</b>	<b>2 731</b>	
<b>Hiver 2021</b>	Coquille St-Jacques atlantique	131	69	499	1 930	
	Coque commune	6	2	258	869	
	Vernis fauve	8	8	70	171	
	Oursins, etc. nca	33	9	35	158	
	Pétoncle	50	12	26	284	
	Palourde rose	6	5	15	54	
	Praire commune	6	4	2	9	
		4	1	2	9	
	Gadiformes nca	2	0	1	3	
	Seiche commune	21	5	1	5	
	Calmars côtiers nca	9	0	1	8	
	Araignée européenne	22	3	1	2	
	Sole commune	41	10	1	16	
	Pieuvres, poulpes nca	22	4	1	3	
	Merlu européen	3	0	1	1	
	Autres espèces			3	65	
		<b>Total</b>			<b>919</b>	<b>3 596</b>
		Coque commune	5	3	335	765
		Coquille St-Jacques atlantique	65	43	224	902
		Oursins, etc. nca	14	19	80	387
	Vernis fauve	7	14	55	201	
	Pétoncle	35	18	44	321	
	Gelidium imperial	1	0	33	0	
	Palourde rose	2	4	8	14	
		5	3	6	26	
	Vénus chambrière	2	2	4	15	
	Vanneau	6	3	3	15	
	Praire commune	5	5	2	7	
	Bouquet commun	2	1	1	22	
	Mulet sauteur	1	0	1	0	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
	Calmars côtiers nca	6	0	0	3	
	Amande commune	1	1	0	0	
	Autres espèces			1	33	
	<b>Total</b>			<b>800</b>	<b>2 722</b>	
<b>Hiver 2023</b>	Coquille St-Jacques atlantique	62	60	281	1 209	
	Coque commune	3	3	197	309	
	Vernis fauve	7	14	68	249	
	Oursins, etc. nca	17	17	63	242	
		4	4	17	65	
	Vanneau	13	4	5	23	
	Palourde rose	1	1	2	9	
	Bouquet commun	2	1	1	20	
	Buccin	10	5	1	7	
	Vénus chambrière	2	1	0	1	
	Congre d'Europe	6	1	0	0	
	Sole commune	17	6	0	5	
	Praire commune	3	2	0	1	
	Araignée européenne	3	0	0	0	
	Amande commune	2	1	0	0	
	Autres espèces			0	3	
		<b>Total</b>			<b>637</b>	<b>2 146</b>
		Coque commune	3	3	186	399
		Coquille St-Jacques atlantique	56	51	172	880
		Vernis fauve	9	21	81	399
	Oursins, etc. nca	15	24	78	323	
	Palourde rose	2	3	9	51	
		9	3	7	21	
	Praire commune	4	3	6	17	
	Bouquet commun	2	3	1	14	
	Lançons nca	1	0	1	1	
	Vénus chambrière	2	1	1	2	
	Vanneau	2	1	0	2	
	Amande commune	1	1	0	1	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
	Araignée européenne	3	0	0	0
	Sole commune	15	4	0	3
	Buccin	4	1	0	0
	Autres espèces			0	3
	<b>Total</b>			<b>543</b>	<b>2 116</b>

## 2.9 Filets - Zone CIEM VIII

### 2.9.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche

Période hivernale	Nombre de navires total	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	512	14 967	9 770	48 161
Hiver 2020	483	13 463	8 022	46 415
Hiver 2021	506	14 461	8 705	41 957
Hiver 2022	515	13 715	9 808	49 845
Hiver 2023	457	12 593	9 350	47 028
Hiver 2024	454	10 329	5 863	39 350

### 2.9.2 Indicateurs mensuels d'effort de pêche

Période hivernale	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	2018-12	321	2 966	1 438	10 186
	2019-01	314	3 470	2 337	10 966
	2019-02	343	3 967	3 809	15 377
	2019-03	465	4 563	2 186	11 633
Hiver 2020	2019-12	336	2 796	1 055	9 304
	2020-01	348	3 776	2 267	13 371
	2020-02	370	3 605	3 094	15 277
	2020-03	403	3 286	1 607	8 463
Hiver 2021	2020-12	339	2 531	1 073	7 629
	2021-01	320	3 399	2 092	10 712
	2021-02	339	3 767	3 462	14 185
	2021-03	437	4 763	2 078	9 432
Hiver 2022	2021-12	334	2 762	1 405	10 200
	2022-01	327	3 550	2 561	12 932
	2022-02	322	3 175	3 145	14 561
	2022-03	429	4 226	2 697	12 151
Hiver 2023	2022-12	325	2 845	1 374	8 831
	2023-01	295	2 995	2 597	13 763
	2023-02	323	3 739	3 209	13 630
	2023-03	377	3 014	2 171	10 805
	2023-12	304	2 709	1 134	9 158
Hiver 2024	2024-01	297	2 419	1 186	8 318
	2024-02	275	1 018	645	4 829

---

Hiver 2024

Période hivernale	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
	2024-03	389	4 183	2 898	17 044

---

### 2.9.3 Indicateurs hivernaux des captures

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
Hiver 2019	Merlu européen	265	34	5 312	13 882	
	Sole commune	320	48	1 522	18 609	
	Baudroies nca	223	26	447	2 217	
	Bar européen	446	61	443	3 935	
	Lieu jaune	285	36	322	1 611	
	Merlan	242	36	216	531	
	Seiche commune	296	29	209	1 129	
	Araignée européenne	163	18	166	297	
	Tacaud commun	248	32	100	113	
	Dorade grise	306	35	83	458	
	Maigre commun	193	13	58	577	
	Vieille commune	225	20	58	96	
	Mulet lippu	218	14	57	268	
	Congre d'Europe	283	20	52	61	
	Dorade royale	193	9	47	683	
	Autres espèces			560	2 902	
	<b>Total</b>			<b>9 770</b>	<b>48 161</b>	
		Merlu européen	254	39	4 218	14 363
		Sole commune	288	47	1 240	17 670
	Bar européen	424	67	451	4 197	
	Lieu jaune	294	39	330	1 811	
	Baudroies nca	203	21	291	1 466	
	Seiche commune	240	24	165	690	
	Merlan	262	35	142	428	
	Dorade grise	316	42	131	568	
	Tacaud commun	241	33	95	116	
	Araignée européenne	153	16	78	146	
	Dorade royale	213	14	64	791	
	Mulet lippu	223	17	59	264	
	Barbue	190	23	47	577	
	Vieille commune	205	20	45	68	
	Congre d'Europe	252	18	42	50	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
	Autres espèces			505	2 618	
	<b>Total</b>			<b>8 022</b>	<b>46 415</b>	
<b>Hiver 2021</b>	Merlu européen	243	33	4 748	12 136	
	Sole commune	303	51	1 463	15 930	
	Bar européen	447	62	490	4 111	
	Lieu jaune	284	37	245	1 312	
	Seiche commune	278	33	233	1 013	
	Baudroies nca	222	23	183	871	
	Merlan	245	34	141	386	
	Dorade grise	316	38	83	459	
	Tacaud commun	243	29	81	83	
	Araignée européenne	144	14	64	104	
	Congre d'Europe	248	18	64	76	
	Dorade royale	193	10	58	995	
	Mulet lippu	232	15	57	219	
	Maigre commun	182	12	56	518	
	Vieille commune	223	21	53	76	
	Autres espèces			570	2 922	
	<b>Total</b>			<b>8 705</b>	<b>41 957</b>	
		Merlu européen	211	29	6 290	17 740
		Sole commune	308	46	1 012	15 937
		Bar européen	445	62	455	4 559
	Lieu jaune	291	35	252	1 636	
	Baudroies nca	228	28	249	1 314	
	Seiche commune	300	30	216	1 148	
	Merlan	241	33	149	464	
	Maigre commun	201	17	94	847	
	Tacaud commun	231	29	86	92	
	Dorade grise	316	37	84	494	
	Maquereau commun	226	18	68	169	
	Congre d'Europe	269	20	59	84	
	Vieille commune	221	22	52	90	
	Mulet lippu	225	13	52	243	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2023	Dorade royale	172	9	49	897
	Autres espèces			550	3 329
	<b>Total</b>			<b>9 808</b>	<b>49 845</b>
	Merlu européen	232	36	5 867	15 917
	Sole commune	284	50	1 083	16 580
	Bar européen	407	68	412	4 468
	Lieu jaune	270	34	253	1 533
	Baudroies nca	221	31	214	1 080
	Merlan	242	40	173	478
	Maigre commun	178	15	165	1 121
	Seiche commune	239	30	162	802
	Tacaud commun	237	32	87	98
	Dorade grise	301	35	83	480
	Araignée européenne	157	18	80	117
	Vieille commune	231	23	62	113
	Mulet lippu	189	12	58	271
	Barbue	197	30	44	636
	Congre d'Europe	245	17	43	57
	Autres espèces			483	2 860
	<b>Total</b>			<b>9 350</b>	<b>47 028</b>
Merlu européen	242	40	3 004	11 574	
Sole commune	306	50	880	15 013	
Bar européen	404	73	374	3 921	
Seiche commune	260	35	244	1 102	
Baudroies nca	230	34	228	1 181	
Lieu jaune	272	30	158	1 070	
Dorade grise	313	46	119	584	
Araignée européenne	134	15	72	101	
Merlan	234	32	62	242	
Vieille commune	210	22	49	99	
Tacaud commun	219	28	49	69	
Mulet lippu	249	17	47	242	
Barbue	202	27	38	584	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
	Grondin perlon	177	16	33	101
	Congre d'Europe	241	19	31	35
	Autres espèces			409	2 723
	<b>Total</b>			<b>5 863</b>	<b>39 350</b>

## 2.10 Lignes à mains et lignes à cannes - Zone CIEM VIII

### 2.10.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche

Période hivernale	Nombre de navires total	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	68	622	65	536
Hiver 2020	70	370	46	327
Hiver 2021	75	794	82	805
Hiver 2022	106	934	87	961
Hiver 2023	82	682	72	921
Hiver 2024	81	788	79	1 042

### 2.10.2 Indicateurs mensuels d'effort de pêche

Période hivernale	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	2018-12	23	72	5	71
	2019-01	29	139	9	96
	2019-02	25	95	13	95
	2019-03	52	316	39	274
Hiver 2020	2019-12	22	35	2	26
	2020-01	26	82	12	79
	2020-02	24	71	13	84
	2020-03	48	183	19	138
Hiver 2021	2020-12	27	117	11	141
	2021-01	36	154	18	174
	2021-02	28	111	11	93
	2021-03	61	412	43	397
Hiver 2022	2021-12	67	200	20	226
	2022-01	41	252	26	251
	2022-02	28	131	12	159
	2022-03	63	352	29	325
Hiver 2023	2022-12	45	202	15	224
	2023-01	41	149	16	202
	2023-02	39	167	23	266
	2023-03	50	164	18	230
Hiver 2024	2023-12	39	139	15	212
	2024-01	39	196	20	242
	2024-02	49	198	23	311

---

Hiver 2024

Période hivernale	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
	2024-03	64	255	22	276

---

### 2.10.3 Indicateurs hivernaux des captures

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
Hiver 2019	Lieu jaune	50	55	24	167	
	Bar européen	49	58	19	271	
	Maquereau commun	16	7	13	16	
	Pagre rouge	18	11	3	31	
	Dorade royale	7	4	2	26	
	Dorade grise	19	10	1	7	
	Vieille commune	18	8	1	1	
	Raie douce	2	0	1	1	
	Congre d'Europe	9	2	0	1	
	Sar commun	11	2	0	2	
	Rascasses nca	2	0	0	3	
	Mulet lippu	8	1	0	1	
	Lieu noir	12	3	0	0	
	Lingue franche	9	2	0	0	
	Sole commune	4	1	0	1	
	Autres espèces			0	4	
	<b>Total</b>				<b>65</b>	<b>536</b>
		Lieu jaune	49	62	16	102
		Bar européen	52	68	11	144
	Dorade grise	21	28	6	21	
	Maquereau commun	22	13	3	7	
	Vieille commune	20	19	2	3	
	Pagre rouge	13	15	2	19	
	Tacaud commun	9	11	1	1	
	Chinchard d'Europe	4	3	1	0	
	Émissoles nca	7	7	1	1	
	Sar commun	10	5	0	4	
	Merlan	13	11	0	2	
	Baudroies nca	1	3	0	2	
	Congre d'Europe	7	6	0	0	
	Dorade royale	8	7	0	4	
	Lingue franche	5	8	0	1	
	Autres espèces			1	8	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
	<b>Total</b>			<b>46</b>	<b>327</b>	
Hiver 2021	Lieu jaune	59	58	39	252	
	Bar européen	60	59	28	429	
	Dorade grise	32	20	4	27	
	Pagre rouge	28	16	4	66	
	Vieille commune	31	15	2	2	
	Maquereau commun	29	9	1	5	
		2	1	1	3	
	Oursins, etc. nca	1	1	1	4	
	Tacaud commun	18	5	0	1	
	Pageot acarne	6	2	0	2	
	Merlan	13	4	0	1	
	Calmars côtiers nca	5	2	0	1	
	Mulet lippu	4	1	0	1	
	Lingue franche	3	0	0	0	
	Sar commun	8	3	0	2	
	Autres espèces			1	5	
		<b>Total</b>			<b>82</b>	<b>805</b>
		Bar européen	64	57	28	462
		Lieu jaune	62	51	22	193
	Pieuvres, poulpes nca	53	22	12	99	
	Pagre rouge	21	12	7	122	
	Maquereau commun	45	14	3	11	
	Vieille commune	33	14	3	4	
	Dorade grise	37	14	2	16	
	Congre d'Europe	19	4	2	3	
	Merlan	31	9	1	4	
	Tacaud commun	16	4	1	1	
	Mulet lippu	9	2	1	4	
	Sar commun	11	2	1	4	
	Émissoles nca	5	1	0	1	
	Thon rouge de l'Atlantique	1	0	0	8	
	Sole commune	9	3	0	6	
	Autres espèces			2	16	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
	<b>Total</b>			<b>87</b>	<b>961</b>	
<b>Hiver 2023</b>	Bar européen	60	55	19	322	
	Lieu jaune	54	57	19	199	
	Pagre rouge	21	25	16	255	
	Pieuvre	30	12	3	24	
	Thon rouge de l'Atlantique	4	2	3	43	
	Vieille commune	34	22	3	5	
	Maigre commun	3	2	2	12	
	Dorade grise	35	20	1	13	
	Lieu noir	28	12	1	4	
	Dorade de fond	13	5	1	18	
	Mulet lippu	8	2	1	3	
	Pieuvres, poulpes nca	6	2	1	3	
	Dorade royale	5	2	0	8	
	Merlan	17	4	0	1	
	Maquereau commun	19	4	0	1	
	Autres espèces			1	3	
		<b>Total</b>			<b>72</b>	<b>921</b>
		Bar européen	64	81	41	630
	Lieu jaune	61	49	16	181	
	Thon rouge de l'Atlantique	5	2	5	69	
	Pagre rouge	25	11	4	81	
	Dorade grise	38	13	2	14	
	Congre d'Europe	14	4	1	2	
	Vieille commune	38	14	1	3	
	Pieuvre	20	5	1	6	
	Merlan	35	12	1	4	
	Raie lisse	5	1	1	2	
	Maquereau commun	33	7	1	3	
	Bar tacheté	6	3	0	4	
	Dorade de fond	5	1	0	14	
	Dorade royale	9	2	0	8	
	Tacaud commun	20	4	0	1	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
	Autres espèces			1	8
	<b>Total</b>			<b>79</b>	<b>1 042</b>

## 2.11 Nasses et pièges - Zone CIEM VIII

### 2.11.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche

Période hivernale	Nombre de navires total	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	214	3 596	801	4 172
Hiver 2020	187	2 805	659	3 484
Hiver 2021	215	3 433	976	4 280
Hiver 2022	255	4 359	981	7 451
Hiver 2023	233	3 935	1 059	7 645
Hiver 2024	193	3 137	1 074	4 744

### 2.11.2 Indicateurs mensuels d'effort de pêche

Période hivernale	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	2018-12	150	1 149	262	1 670
	2019-01	120	842	195	926
	2019-02	101	717	157	840
	2019-03	140	887	186	736
Hiver 2020	2019-12	142	1 099	223	1 574
	2020-01	100	659	160	785
	2020-02	92	539	142	661
	2020-03	95	509	135	464
Hiver 2021	2020-12	150	1 266	254	1 703
	2021-01	117	752	271	963
	2021-02	85	552	235	808
	2021-03	136	863	215	806
Hiver 2022	2021-12	189	1 528	320	3 140
	2022-01	160	1 095	334	2 013
	2022-02	114	746	143	1 058
	2022-03	149	989	185	1 240
Hiver 2023	2022-12	172	1 275	327	3 094
	2023-01	138	864	270	1 475
	2023-02	145	1 077	323	2 299
	2023-03	146	719	139	777
	2023-12	142	941	251	1 682
	2024-01	125	798	337	1 226
	2024-02	100	641	269	881

---

**Hiver 2024**

<b>Période hivernale</b>	<b>Mois</b>	<b>Nombre de navires</b>	<b>Jours de pêche</b>	<b>Tonnage (Ton.)</b>	<b>Valeurs (k€)</b>
	2024-03	134	757	218	955

---

### 2.11.3 Indicateurs hivernaux des captures

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
Hiver 2019	Congre d'Europe	52	12	358	554	
	Crabe vert	10	9	153	180	
	Bouquet commun	122	55	117	2 556	
	Tourteau	57	14	65	283	
	Araignée européenne	64	14	56	154	
	Seiche commune	39	4	9	38	
	Étrille commune	42	10	6	39	
	Homard européen	77	13	6	178	
	Buccin	9	1	4	22	
	Pieuvre	29	5	4	27	
	Pieuvres, poulpes nca	49	5	3	23	
	Crabes de mer nca	2	1	2	5	
	Raie lisse	3	1	2	5	
	Lingue franche	12	2	2	6	
	Crevette rose du large	13	2	1	29	
	Autres espèces			7	40	
	<b>Total</b>			<b>801</b>	<b>4 172</b>	
		Congre d'Europe	28	8	379	564
		Crabe vert	7	7	96	104
		Bouquet commun	113	61	94	2 138
	Tourteau	46	11	37	145	
	Araignée européenne	53	10	25	50	
	Crevette rose du large	15	4	5	150	
	Étrille commune	31	8	5	29	
	Homard européen	58	10	5	135	
	Buccin	12	1	4	11	
	Seiche commune	20	1	1	5	
	Bouquet delta	2	4	1	25	
	Lingue franche	6	1	1	4	
	Pieuvre	8	2	1	7	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2020	Pieuvres, poulpes nca	18	1	0	3
	Anguille d'Europe	7	2	0	91
	Autres espèces			3	17
	<b>Total</b>			<b>659</b>	<b>3 484</b>
	Congre d'Europe	41	13	681	936
	Bouquet commun	127	61	135	2 636
	Crabe vert	9	5	70	69
	Tourteau	64	12	45	196
	Homard européen	82	15	8	280
	Araignée européenne	53	10	8	15
	Buccin	14	2	6	15
Hiver 2021	Étrille commune	41	10	5	30
	Seiche commune	29	3	4	19
	Requins divers nca	1	0	3	0
	Pieuvre	16	1	2	10
	Pieuvres, poulpes nca	44	4	1	11
	Lingue franche	10	2	1	4
	Bouquet delta	1	3	1	11
	Crevette rose du large	11	1	1	16
	Autres espèces			3	19
	<b>Total</b>			<b>976</b>	<b>4 280</b>
	Pieuvres, poulpes nca	133	43	397	3 450
	Congre d'Europe	71	13	303	512
	Crabe vert	5	3	80	104
	Bouquet commun	94	31	74	2 255
Pieuvre	35	6	60	513	
Tourteau	65	8	20	118	
Seiche commune	48	4	13	69	
Homard européen	82	13	6	252	
Araignée européenne	47	5	5	12	
Étrille commune	28	4	5	33	

Époque	Épave	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2022	Vieille commune	39	3	2	3
	Crevette rose du large	4	1	1	35
	Buccin	9	1	1	4
	Lieu jaune	37	2	1	8
	Bouquet delta	1	2	1	16
	Autres espèces			7	39
	<b>Total</b>			<b>981</b>	<b>7 451</b>
Hiver 2023	Pieuvre	123	43	440	3 598
	Congre d'Europe	62	12	331	530
	Bouquet commun	88	31	132	2 877
	Crabe vert	6	4	76	108
	Tourteau	37	4	15	97
	Pieuvres, poulpes nca	45	3	15	70
	Araignée européenne	36	4	14	22
	Seiche commune	40	2	6	33
	Étrille commune	31	5	6	42
	Homard européen	73	7	4	127
	Bar européen	46	2	3	40
		5	0	3	11
	Vieille commune	37	2	2	2
	Lieu jaune	37	2	1	8
	Crevette rose du large	5	1	1	26
	Autres espèces			6	27
	<b>Total</b>			<b>1 059</b>	<b>7 645</b>
	Congre d'Europe	40	14	710	1 094
	Pieuvre	84	25	157	1 160
	Bouquet commun	82	40	69	1 742
	Crabe vert	5	5	50	108
	Buccin	7	2	23	65
	Pieuvres, poulpes nca	22	2	21	114
	Étrille commune	27	5	5	30

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2024	Sole commune	11	1	4	66
	Seiche commune	40	3	4	19
	Homard européen	71	8	4	158
	Tourteau	36	4	3	22
	Araignée européenne	33	3	3	5
	Crevette rose du large	7	3	2	59
	Oursins, etc. nca	2	1	2	11
	Dorade grise	32	2	2	8
	Autres espèces			6	33
	<b>Total</b>				<b>1 074</b>

## 2.12 Palangres - Zone CIEM VIII

### 2.12.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche

Période hivernale	Nombre de navires total	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	225	4 936	1 392	7 791
Hiver 2020	202	3 871	1 169	6 775
Hiver 2021	221	3 960	1 094	6 654
Hiver 2022	211	3 991	1 158	7 416
Hiver 2023	191	3 454	974	6 807
Hiver 2024	187	3 266	841	6 594

### 2.12.2 Indicateurs mensuels d'effort de pêche

Période hivernale	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	2018-12	183	1 550	367	2 644
	2019-01	163	1 523	459	2 409
	2019-02	117	965	288	1 439
	2019-03	132	898	278	1 298
Hiver 2020	2019-12	168	1 233	320	2 401
	2020-01	147	1 240	389	2 061
	2020-02	122	776	273	1 401
	2020-03	112	621	187	912
Hiver 2021	2020-12	159	1 157	301	2 516
	2021-01	141	1 191	374	1 956
	2021-02	106	604	186	938
	2021-03	135	1 009	233	1 243
Hiver 2022	2021-12	162	1 222	334	2 740
	2022-01	133	1 145	346	2 032
	2022-02	105	719	241	1 384
	2022-03	134	904	237	1 261
Hiver 2023	2022-12	146	1 178	294	2 774
	2023-01	116	839	302	1 779
	2023-02	110	844	222	1 318
	2023-03	116	593	155	936
	2023-12	138	952	244	2 336
	2024-01	115	896	211	1 644
	2024-02	100	642	185	1 291

---

**Hiver 2024**

<b>Période hivernale</b>	<b>Mois</b>	<b>Nombre de navires</b>	<b>Jours de pêche</b>	<b>Tonnage (Ton.)</b>	<b>Valeurs (k€)</b>
	2024-03	125	776	202	1 322

---

## 2.12.3 Indicateurs hivernaux des captures

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
<b>Hiver 2019</b>	Congre d'Europe	146	39	580	1 139	
	Merlu européen	56	12	399	1 971	
	Bar européen	192	73	193	3 429	
	Merlan	121	28	66	328	
	Lieu jaune	132	30	47	370	
	Tacaud commun	116	21	20	36	
	Lingue franche	48	5	9	23	
	Petite roussette	67	11	7	6	
	Dorade grise	84	9	7	51	
	Pagre rouge	40	4	6	108	
	Requin-hâ	6	0	4	12	
	Sébaste chèvre	9	1	3	12	
	Maigre commun	29	2	3	31	
	Maquereau commun	43	3	3	5	
	Sabre noir	4	0	3	5	
	Autres espèces			27	185	
	<b>Total</b>				<b>1 392</b>	<b>7 791</b>
		Congre d'Europe	136	36	497	953
		Merlu européen	48	14	318	1 701
		Bar européen	177	76	179	3 058
	Merlan	111	28	42	233	
	Lieu jaune	119	27	34	272	
	Tacaud commun	89	22	15	25	
	Petite roussette	52	13	9	8	
	Lingue franche	30	5	8	25	
	Dorade grise	78	13	7	44	
	Pagre rouge	31	5	5	78	
	Émissoles nca	35	5	5	8	
	Dorade royale	38	5	4	55	
	Sabre noir	6	1	3	10	
	Requin-hâ	7	1	3	8	
	Raie bouclée	25	3	3	12	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
	Autres espèces			23	223	
	<b>Total</b>			<b>1 169</b>	<b>6 775</b>	
<b>Hiver 2021</b>	Merlu européen	61	15	437	2 148	
	Congre d'Europe	135	38	262	402	
	Bar européen	179	75	179	2 885	
	Merlan	112	34	78	380	
	Lieu jaune	132	37	35	283	
	Tacaud commun	93	23	10	21	
	Maigre commun	33	3	10	65	
	Petite roussette	56	14	8	5	
	Sébaste chèvre	11	1	6	28	
	Lingue franche	44	6	6	20	
	Dorade grise	93	15	6	49	
	Phycis de fond	24	5	5	23	
	Sabre noir	7	1	4	9	
	Vieille commune	72	9	3	7	
	Pagre rouge	25	5	3	56	
	Autres espèces			31	222	
		<b>Total</b>			<b>1 094</b>	<b>6 654</b>
		Merlu européen	48	13	481	2 472
		Congre d'Europe	147	45	296	567
		Bar européen	166	74	162	3 065
	Merlan	108	36	93	430	
	Lieu jaune	115	34	32	292	
	Tacaud commun	93	21	10	18	
	Phycis de fond	21	4	7	23	
	Sébaste chèvre	11	1	7	37	
	Sabre noir	9	1	7	23	
	Dorade grise	81	14	6	56	
	Petite roussette	52	12	6	5	
	Maigre commun	41	4	5	44	
	Raie lisse	36	4	4	14	
	Vieille commune	75	9	3	7	
	Lingue bleue	11	1	3	5	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
	Autres espèces			26	240	
	<b>Total</b>			<b>1 158</b>	<b>7 416</b>	
<b>Hiver 2023</b>	Congre d'Europe	125	41	332	669	
	Merlu européen	52	14	268	1 686	
	Bar européen	150	75	172	3 161	
	Merlan	98	33	67	325	
	Lieu jaune	105	36	30	278	
	Maigre commun	33	3	18	114	
	Tacaud commun	78	23	11	22	
	Petite roussette	56	14	8	5	
	Phycis de fond	21	6	5	19	
	Sébaste chèvre	10	2	5	29	
	Lingue franche	33	5	5	17	
	Vieille commune	72	14	5	13	
	Dorade grise	73	12	4	32	
	Pagre rouge	20	4	4	75	
	Sabre noir	7	1	3	10	
	Autres espèces			27	311	
		<b>Total</b>			<b>974</b>	<b>6 807</b>
		Congre d'Europe	119	39	321	654
		Bar européen	166	82	218	4 026
		Merlu européen	58	12	125	689
	Merlan	109	43	51	324	
	Lieu jaune	117	39	39	394	
	Petite roussette	53	19	14	8	
	Tacaud commun	71	24	14	29	
	Pagre rouge	30	5	11	184	
	Lingue franche	30	5	8	25	
	Dorade grise	95	17	6	44	
	Vieille commune	78	16	4	14	
	Requin-hâ	8	1	3	9	
	Émissoles nca	30	5	3	4	
	Bar tacheté	79	12	2	16	
	Maigre commun	19	2	2	27	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
	Autres espèces			16	125
	<b>Total</b>			<b>841</b>	<b>6 594</b>

## 2.13 Sennes danoises - Zone CIEM VIII

### 2.13.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche

Période hivernale	Nombre de navires total	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	14	443	481	2 226
Hiver 2020	15	391	552	1 947
Hiver 2021	13	293	336	1 553
Hiver 2022	13	208	184	1 125
Hiver 2023	9	269	353	1 770
Hiver 2024	9	163	183	1 066

### 2.13.2 Indicateurs mensuels d'effort de pêche

Période hivernale	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	2018-12	12	60	45	285
	2019-01	12	137	142	761
	2019-02	12	126	125	506
	2019-03	11	120	168	675
Hiver 2020	2019-12	14	105	110	562
	2020-01	12	92	92	406
	2020-02	13	100	117	430
	2020-03	14	93	233	548
Hiver 2021	2020-12	9	60	48	314
	2021-01	12	60	75	423
	2021-02	5	15	15	76
	2021-03	13	158	199	741
Hiver 2022	2021-12	11	73	60	374
	2022-01	9	30	36	224
	2022-02	10	81	65	392
	2022-03	5	25	23	135
Hiver 2023	2022-12	8	62	86	459
	2023-01	7	35	45	258
	2023-02	7	92	127	562
	2023-03	6	80	94	491
Hiver 2024	2023-12	5	34	39	208
	2024-01	5	45	48	280
	2024-02	4	37	43	293

---

**Hiver 2024**

<b>Période hivernale</b>	<b>Mois</b>	<b>Nombre de navires</b>	<b>Jours de pêche</b>	<b>Tonnage (Ton.)</b>	<b>Valeurs (k€)</b>
	2024-03	5	47	54	285

---

### 2.13.3 Indicateurs hivernaux des captures

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
Hiver 2019	Merlu européen	13	83	97	295	
	Merlan	13	83	53	142	
	Encornets rouges nca	10	19	49	105	
	Calmars côtiers nca	13	74	46	412	
	Bar européen	13	77	36	370	
	Maquereau commun	12	71	36	90	
	Rouget de roche	14	79	34	287	
	Seiche commune	13	68	24	133	
	Congre d'Europe	13	49	11	15	
	Tacaud commun	12	57	11	7	
	Baudroies nca	13	56	11	55	
	Chinchard à queue jaune	13	27	9	21	
	Chinchard d'Europe	11	17	9	8	
	Émissoles nca	12	28	7	13	
	Saint Pierre	13	58	6	84	
	Autres espèces			27	96	
	<b>Total</b>				<b>481</b>	<b>2 226</b>
		Encornets rouges nca	8	23	122	263
		Maquereau commun	14	58	99	163
		Merlu européen	15	81	61	220
		Rouget de roche	14	79	37	208
		Calmars côtiers nca	13	64	33	249
		Chinchard d'Europe	14	35	29	26
		Seiche commune	14	63	24	116
		Bar européen	14	56	22	219
		Merlan	14	53	18	52
	Baudroies nca	15	53	13	84	
	Congre d'Europe	14	47	13	17	
	Chinchard à queue jaune	12	26	13	19	
	Émissoles nca	13	35	11	20	
	Raie fleurie	12	28	6	13	
	Tacaud commun	14	48	6	5	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
	Autres espèces			23	75
	<b>Total</b>			<b>552</b>	<b>1 947</b>
	Merlu européen	13	89	51	188
	Maquereau commun	13	73	43	74
	Merlan	13	78	39	93
	Calmars côtiers nca	13	80	29	257
	Bar européen	13	81	29	335
	Rouget de roche	13	84	26	209
	Seiche commune	13	78	19	87
	Chincharde d'Europe	12	22	15	13
	Encornets rouges nca	10	18	15	31
<b>Hiver 2021</b>	Congre d'Europe	13	56	12	15
	Dorade grise	13	52	7	33
	Saint Pierre	13	65	5	72
	Tacaud commun	13	58	5	4
	Émissoles nca	12	39	5	8
	Chincharde à queue jaune	11	37	4	11
	Autres espèces			19	59
	<b>Total</b>			<b>336</b>	<b>1 553</b>
	Bar européen	12	90	26	309
	Merlan	12	81	23	53
	Calmars côtiers nca	12	70	22	222
	Merlu européen	13	80	17	69
	Maquereau commun	12	63	16	46
	Seiche commune	12	74	13	73
	Rouget de roche	12	80	9	85
	Baudroies nca	12	73	8	40
	Chincharde d'Europe	10	13	7	10
	Chincharde à queue jaune	12	43	6	13
	Congre d'Europe	12	52	6	11
	Encornets rouges nca	10	18	5	42
	Tacaud commun	12	54	3	3
	Émissoles nca	11	32	3	5

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
	Saint Pierre	12	48	2	37
	Autres espèces			11	54
	<b>Total</b>			<b>184</b>	<b>1 125</b>
	Merlu européen	9	88	107	294
	Calmars côtiers nca	8	81	44	388
	Rouget de roche	9	87	34	250
	Merlan	9	75	32	76
	Seiche commune	9	84	32	121
	Bar européen	9	90	27	331
	Maquereau commun	8	76	25	63
	Baudroies nca	9	79	10	44
	Grondin perlon	9	69	6	28
<b>Hiver 2023</b>	Congre d'Europe	8	45	5	8
	Encornets rouges nca	8	28	5	27
	Tacaud commun	9	50	4	4
	Chinchard à queue jaune	8	15	3	6
	Sole commune	9	66	3	41
	Dorade grise	9	42	2	12
	Autres espèces			9	45
	<b>Total</b>			<b>353</b>	<b>1 770</b>
	Merlu européen	9	88	48	204
	Rouget de roche	9	84	29	195
	Seiche commune	9	85	29	121
	Bar européen	9	83	15	180
	Baudroies nca	9	79	11	53
	Maquereau commun	7	69	10	27
	Calmars côtiers nca	8	78	8	81
	Merlan	6	47	4	17
	Grondin perlon	8	76	4	19
	Sole commune	8	65	4	73
	Congre d'Europe	7	44	4	5
	Saint Pierre	7	68	2	29
	Tacaud commun	6	55	1	2
	Cardine franche	8	46	1	7

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
	Encornets rouges nca	5	31	1	7
	Autres espèces			8	38
	<b>Total</b>			<b>183</b>	<b>1 066</b>

## 2.14 Sennes pélagiques - Zone CIEM VIII

### 2.14.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche

Période hivernale	Nombre de navires total	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	27	421	2 829	1 824
Hiver 2020	19	259	2 203	1 372
Hiver 2021	25	296	1 381	1 289
Hiver 2022	30	532	2 741	2 456
Hiver 2023	26	221	1 892	1 695
Hiver 2024	19	86	370	516

### 2.14.2 Indicateurs mensuels d'effort de pêche

Période hivernale	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
Hiver 2019	2018-12	13	47	353	214
	2019-01	12	96	870	576
	2019-02	18	174	1 321	739
	2019-03	25	104	285	295
Hiver 2020	2019-12	16	92	627	437
	2020-01	12	91	958	620
	2020-02	17	55	550	225
	2020-03	11	22	68	90
Hiver 2021	2020-12	12	37	111	145
	2021-01	17	116	927	578
	2021-02	18	67	192	232
	2021-03	12	76	150	334
Hiver 2022	2021-12	20	92	880	687
	2022-01	25	212	1 119	1 008
	2022-02	20	101	354	336
	2022-03	19	128	388	425
Hiver 2023	2022-12	21	72	599	362
	2023-01	14	55	454	446
	2023-02	8	69	700	706
	2023-03	8	25	140	181
Hiver 2024	2023-12	13	15	66	74
	2024-01	12	35	177	261
	2024-02	11	13	45	82

---

Hiver 2024

Période hivernale	Mois	Nombre de navires	Jours de pêche	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
	2024-03	10	23	83	100

---

### 2.14.3 Indicateurs hivernaux des captures

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
Hiver 2019	Sardine commune	26	75	1 806	1 136	
	Chinchard d'Europe	18	25	669	300	
	Chinchard à queue jaune	10	17	116	95	
	Maquereau espagnol pacifique	8	16	89	43	
	Maquereau commun	8	16	67	75	
	Maquereau espagnol atlantique	1	2	33	14	
	Bogue	6	11	16	4	
	Marbré	1	1	9	48	
	Dorade grise	13	7	7	23	
	Anchois	3	2	7	19	
	Dorade royale	2	1	2	23	
	Mulet lippu	4	1	2	4	
	Bar européen	6	7	2	16	
	Pageot commun	8	3	1	6	
	Maigre commun	2	1	1	7	
	Autres espèces			1	3	
	<b>Total</b>				<b>2 829</b>	<b>1 824</b>
		Sardine commune	18	71	1 843	943
	Chinchard d'Europe	14	18	190	136	
	Chinchard à queue jaune	12	19	98	143	
	Bogue	9	15	23	5	
	Maquereau commun	9	17	16	17	
	Dorade grise	11	9	14	35	
	Maquereau espagnol atlantique	1	5	5	6	
	Maquereau espagnol pacifique	10	12	4	6	
	Marbré	4	2	4	20	
	Maigre commun	3	1	3	35	
	Bar européen	10	7	1	14	
	Pageot commun	6	3	1	2	
	Pageot acarne	7	4	1	3	
	Dorade royale	4	2	0	4	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
	Oblade	3	3	0	0
	Autres espèces			0	2
	<b>Total</b>			<b>2 203</b>	<b>1 372</b>
	Sardine commune	20	72	1 181	737
	Chinchard à queue jaune	9	13	63	92
	Maigre commun	4	2	48	219
	Dorade grise	13	7	21	66
	Chinchard d'Europe	6	5	17	9
	Pageot acarne	6	3	13	20
	Bogue	8	8	12	3
	Bar européen	10	7	11	81
	Maquereau espagnol atlantique	1	2	6	10
<b>Hiver 2021</b>	Maquereau commun	7	11	2	7
	Maquereau espagnol pacifique	5	7	1	3
	Lieu jaune	1	0	1	11
	Lançons nca	1	1	0	0
	Oblade	4	3	0	1
	Sole commune	1	2	0	2
	Autres espèces			0	21
	<b>Total</b>			<b>1 381</b>	<b>1 289</b>
	Sardine commune	27	77	2 087	1 638
	Chinchard d'Europe	21	9	394	276
	Chinchard à queue jaune	14	12	103	190
	Maquereau commun	17	16	72	124
	Dorade grise	21	11	49	148
	Bogue	5	7	18	5
	Anchois	4	2	6	27
	Maquereau espagnol atlantique	1	1	4	4
	Maquereau espagnol pacifique	6	6	2	2
	Bar européen	14	7	2	26
	Mulet sauteur	1	0	1	2
	Mulet lippu	1	0	0	1

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)	
	Pageot commun	11	4	0	3	
	Merlu européen	1	1	0	2	
	Oblade	5	5	0	1	
	Autres espèces			0	3	
	<b>Total</b>			<b>2 741</b>	<b>2 456</b>	
		Sardine commune	25	85	1 684	1 126
		Chinchard d'Europe	9	4	65	50
		Maigre commun	5	3	62	292
		Maquereau commun	5	10	30	23
		Dorade grise	7	7	16	61
		Bogue	1	2	10	2
Encornets rouges nca		1	0	6	11	
Chinchard à queue jaune		2	5	6	17	
Bar européen		7	7	4	35	
Hiver 2023		Pageot acarne	5	3	4	19
		Pagre rouge	3	2	3	48
	Maquereau espagnol pacifique	4	7	1	1	
	Marbré	1	2	0	3	
	Sar commun	3	1	0	3	
	Bar tacheté	1	2	0	2	
	Autres espèces			0	1	
	<b>Total</b>			<b>1 892</b>	<b>1 695</b>	
		Sardine commune	15	56	281	286
		Dorade grise	7	26	47	140
		Maquereau espagnol pacifique	2	8	13	15
Maquereau commun		6	15	7	17	
Congre d'Europe		5	10	7	7	
Bogue		2	4	6	1	
Chinchard à queue jaune		1	8	5	7	
Bar européen		7	21	2	27	
Pageot acarne		7	16	1	7	
Oblade		2	4	1	1	
Merlu européen		1	3	0	2	

Période hivernale	Espèce	Nombre de navires	% marées	Tonnage (Ton.)	Valeurs (k€)
	Pagre rouge	6	10	0	2
	Maigre commun	1	1	0	2
	Pageot commun	7	12	0	1
	Morue de l'Atlantique	1	1	0	0
	Autres espèces			0	1
	<b>Total</b>			<b>370</b>	<b>516</b>

### 3 Cartographie de l'effort de pêche des flottilles « à risque »

Cette section compile un ensemble de cartes annuellement et mensuellement représentant les efforts de pêche déployés dans la zone CIEM VIII (à noter que les nombres de navires et d'heures de pêche présentés dans les cartes se rapportent à l'ensemble du périmètre de la carte) par les navires français sur les différentes flottilles « à risque » du point de vue des captures accidentelles des petits cétacés tel qu'énoncés dans la saisine (flottilles pratiquant le chalut bœuf pélagique, le filet et la senne danoise) ainsi que pour les flottilles pratiquant les autres engins de chaluts (chaluts pélagiques à panneaux, chaluts bœufs de fond, chaluts de fond à panneaux et chaluts jumeaux à panneaux) ou la senne pélagique coulissante. En l'absence d'une géolocalisation généralisée des navires de pêche, les cartes sont déclinées séparément pour les navires français de plus de 12 mètres soumis à géolocalisation (réglementation contrôle des pêches d'obligation de s'équiper d'un système de surveillance par satellite (VMS) des navires de plus de 12 mètres sous pavillon de l'Union européenne) et les navires de moins de 12 mètres pour lesquelles seules les données déclaratives processées par les algorithmes SACROIS sont disponibles (au niveau du rectangle statistique). Pour les navires de 12 mètres et plus géolocalisés, la disponibilité de données de géolocalisation permet donc une spatialisation fine de leur activité de pêche, une grille 10x10 est utilisée en introduction pour cartographier l'effort de pêche total des engins sensibles, les cartes sont ensuite déclinées par engin sensible sur la grille 3x3. Pour les navires de moins de 12 mètres non géolocalisés, les informations sont présentées au niveau réglementaire du rectangle statistique. Les trois outils cartographiques utilisés pour instruire cette saisine sont accessibles au Service Pêches Maritimes et Aquaculture Durable de la DGAMPA via les liens suivants :

- VMS 10x10 <https://seamap.ifremer.fr/vms10x10>
- VMS 3x3 <https://seamap.ifremer.fr/vms3x3>
- Sacrois (rectangle statistique) <https://seamap.ifremer.fr/sacrois>

#### Mode d'emploi

Il convient d'y définir la zone d'étude, d'opérer les sélections de pays, classe de longueur, métiers (Sacrois pour les navires français, Sacapt pour les navires étrangers) et choisir l'année de référence.

Pour obtenir une carte en mode distribution (effort de pêche décliné par pays ou par métier avec une couleur affichée par pays ou métier) :

- survoler la carte, le contenu des variables actives et la métrique sélectionnée dans la cellule géographique (de 3x3 ou de 10x10) est alors présenté dans un encart spécifique
- cliquer sur le pavé distribution à droite de Pays ou Métier pour passer d'un mode à un autre
- choisir le niveau d'agrégation de la variable à cartographier (e.g. passer du pays à la région d'immatriculation des navires ou changer de niveau de métier)

Les fichiers png des cartes sont obtenus en activant la touche « png ».

La déclinaison mensuelle de l'information spatialisée s'effectue en activant l'animation mensuelle. Puis, un fichier zip des 12 cartes mensuelles est obtenu en activant la touche « png ».



Année 2020

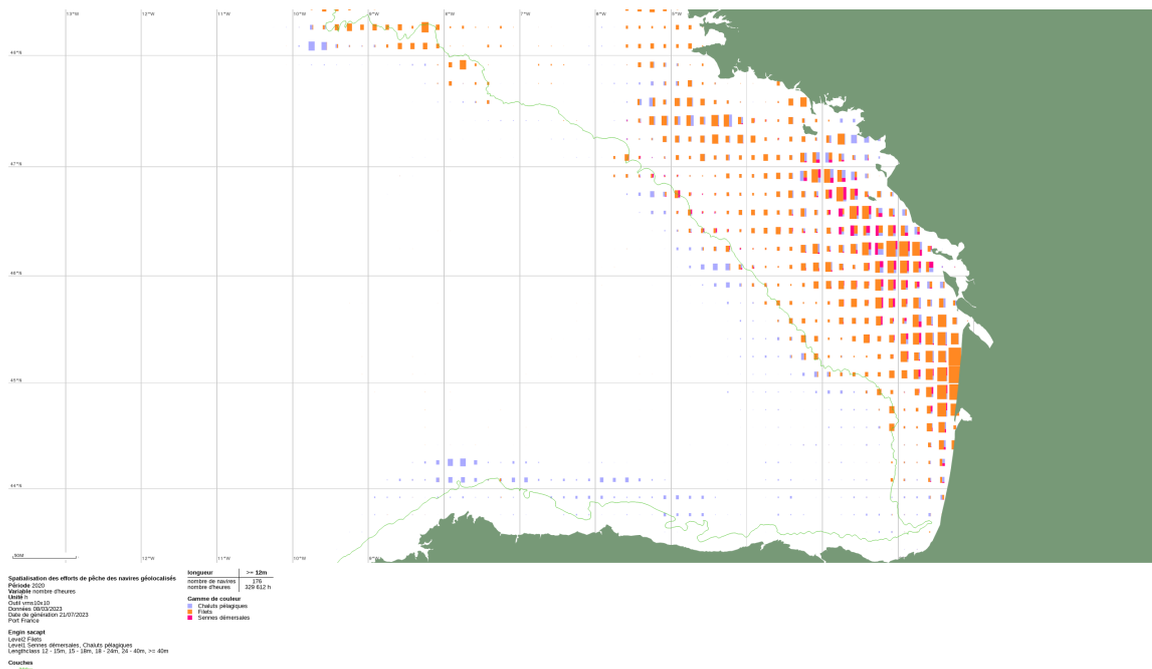


Figure 7: Surface proportionnelle à l'intensité des efforts de pêche observés

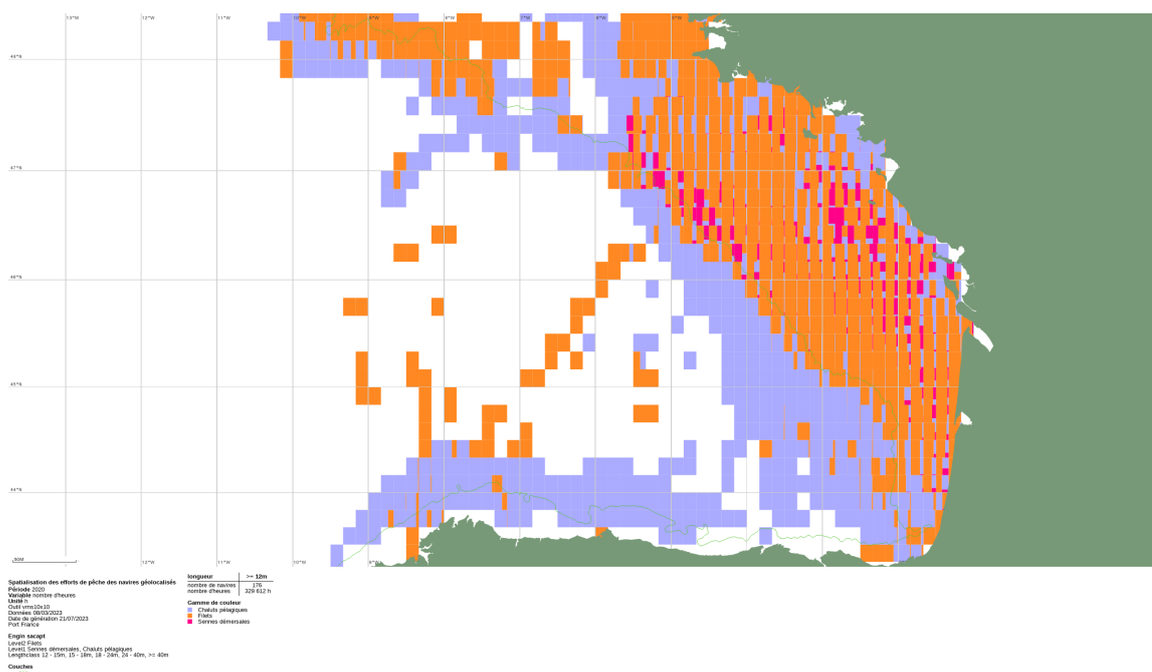


Figure 8: Surface non proportionnelle à l'intensité des efforts de pêche observés

Année 2021

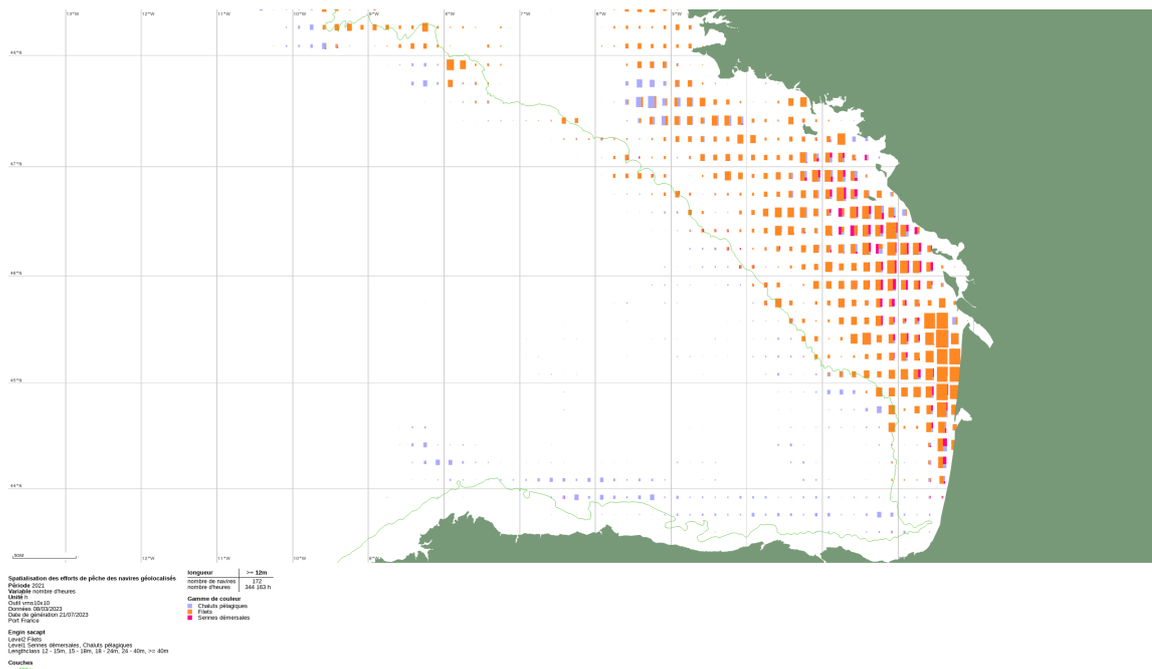


Figure 9: Surface proportionnelle à l'intensité des efforts de pêche observés

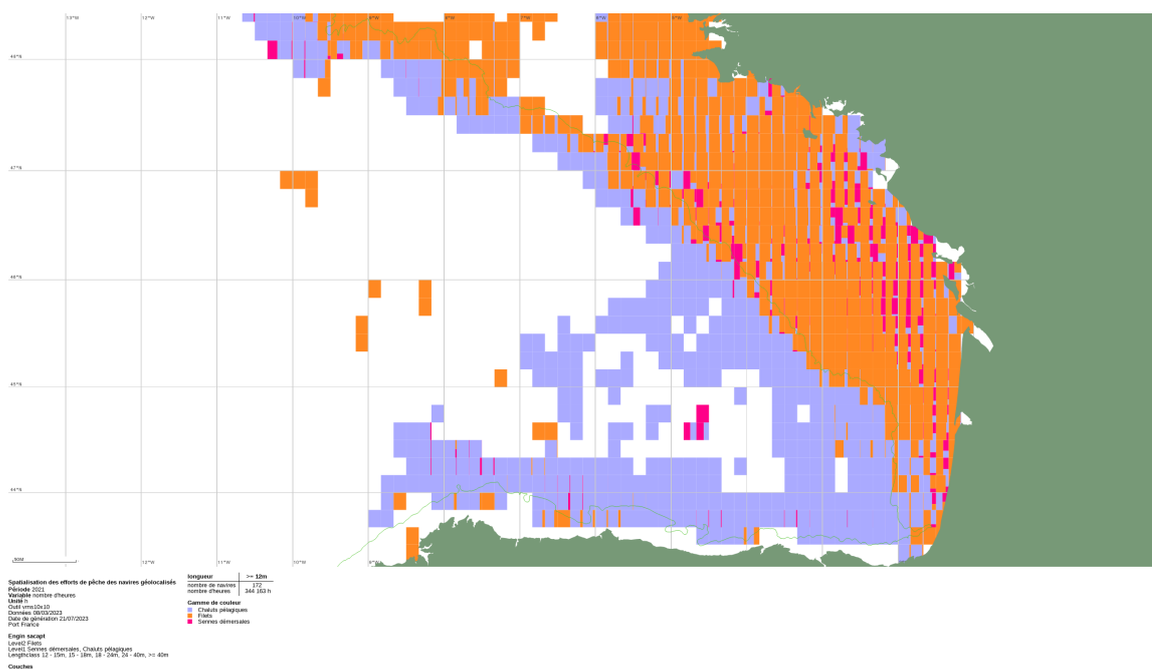


Figure 10: Surface non proportionnelle à l'intensité des efforts de pêche observés

Année 2022

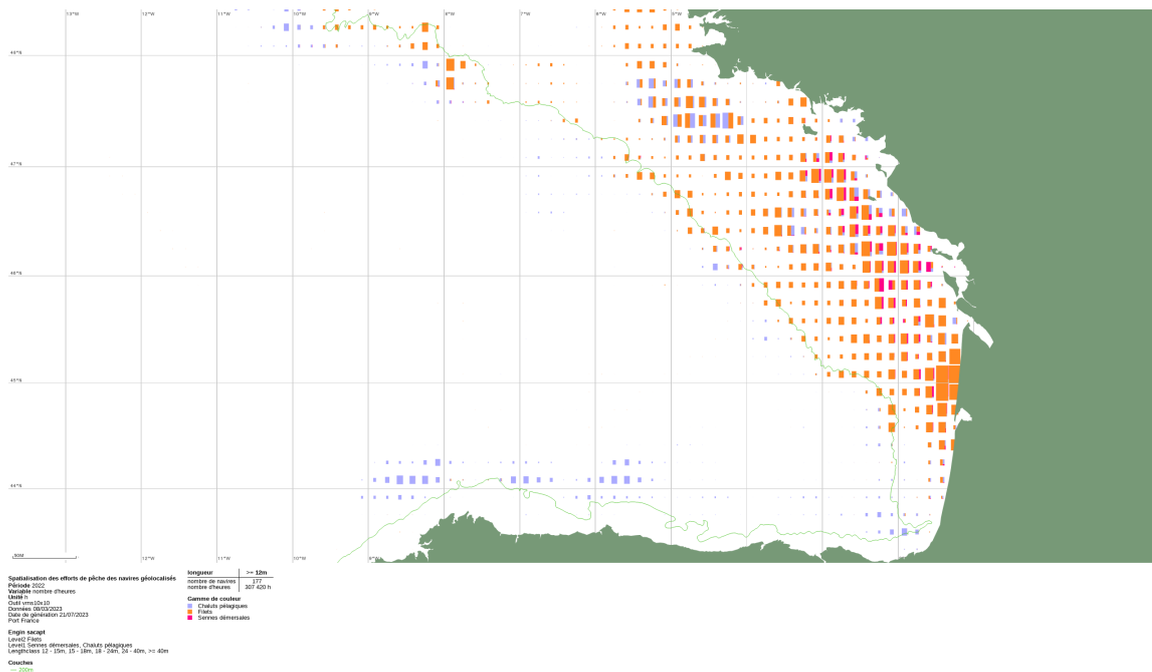


Figure 11: Surface proportionnelle à l'intensité des efforts de pêche observés

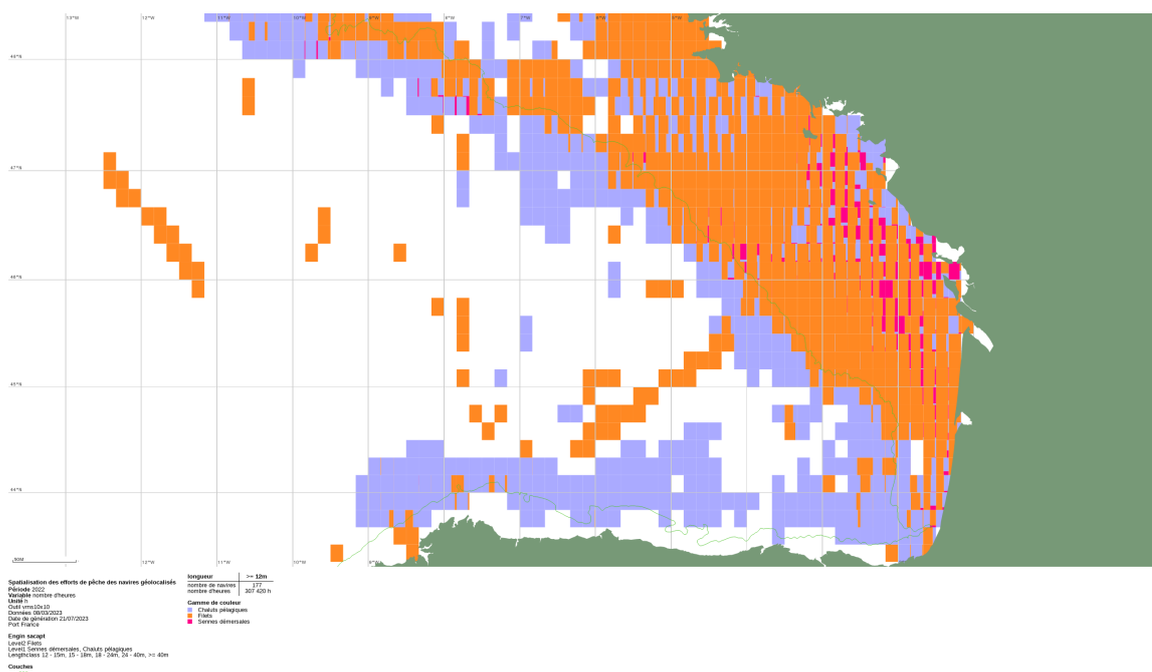


Figure 12: Surface non proportionnelle à l'intensité des efforts de pêche observés

Année 2023

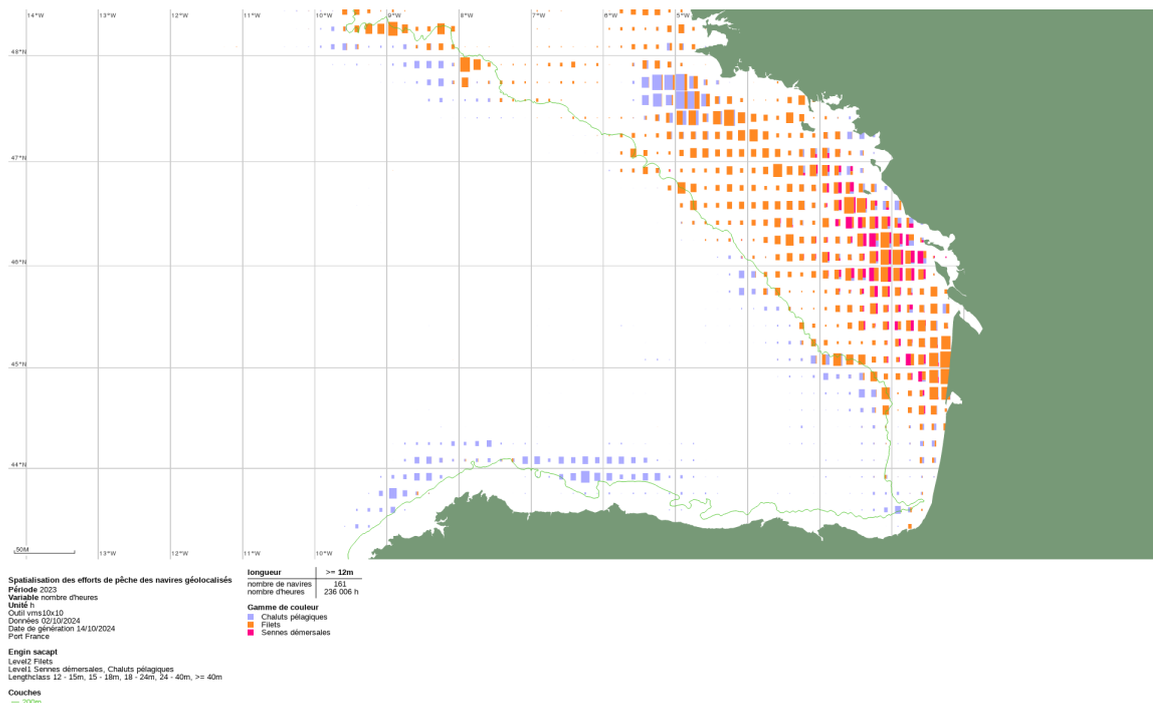


Figure 13: Surface proportionnelle à l'intensité des efforts de pêche observés

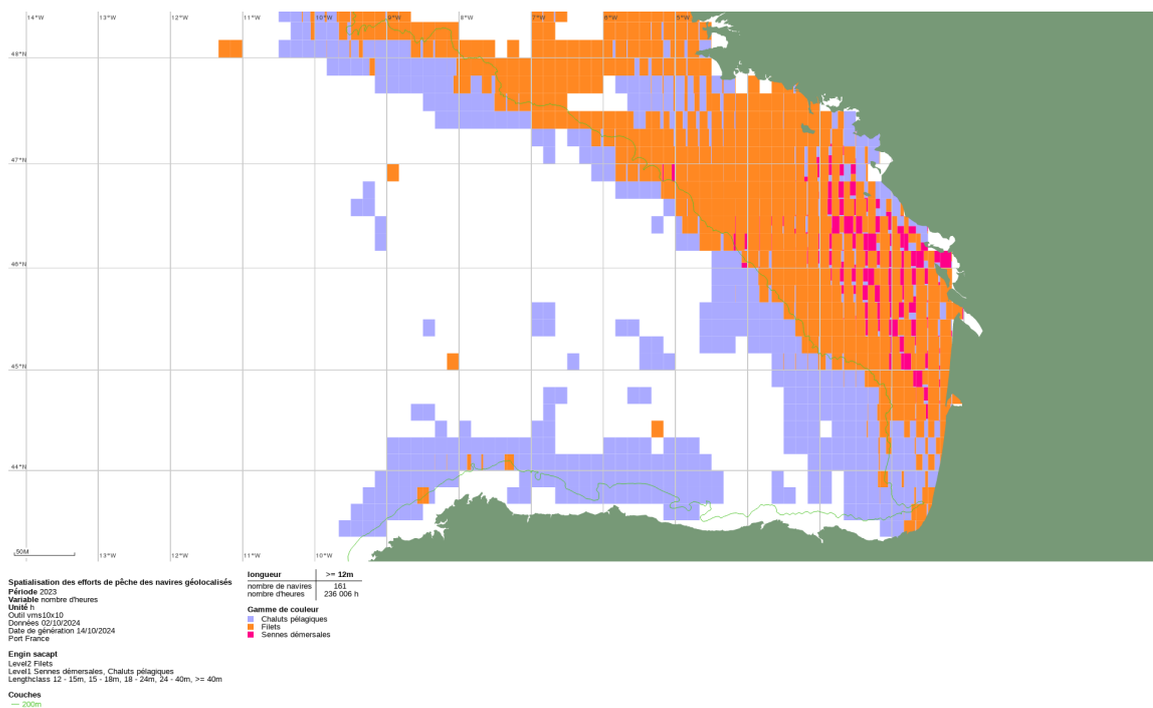
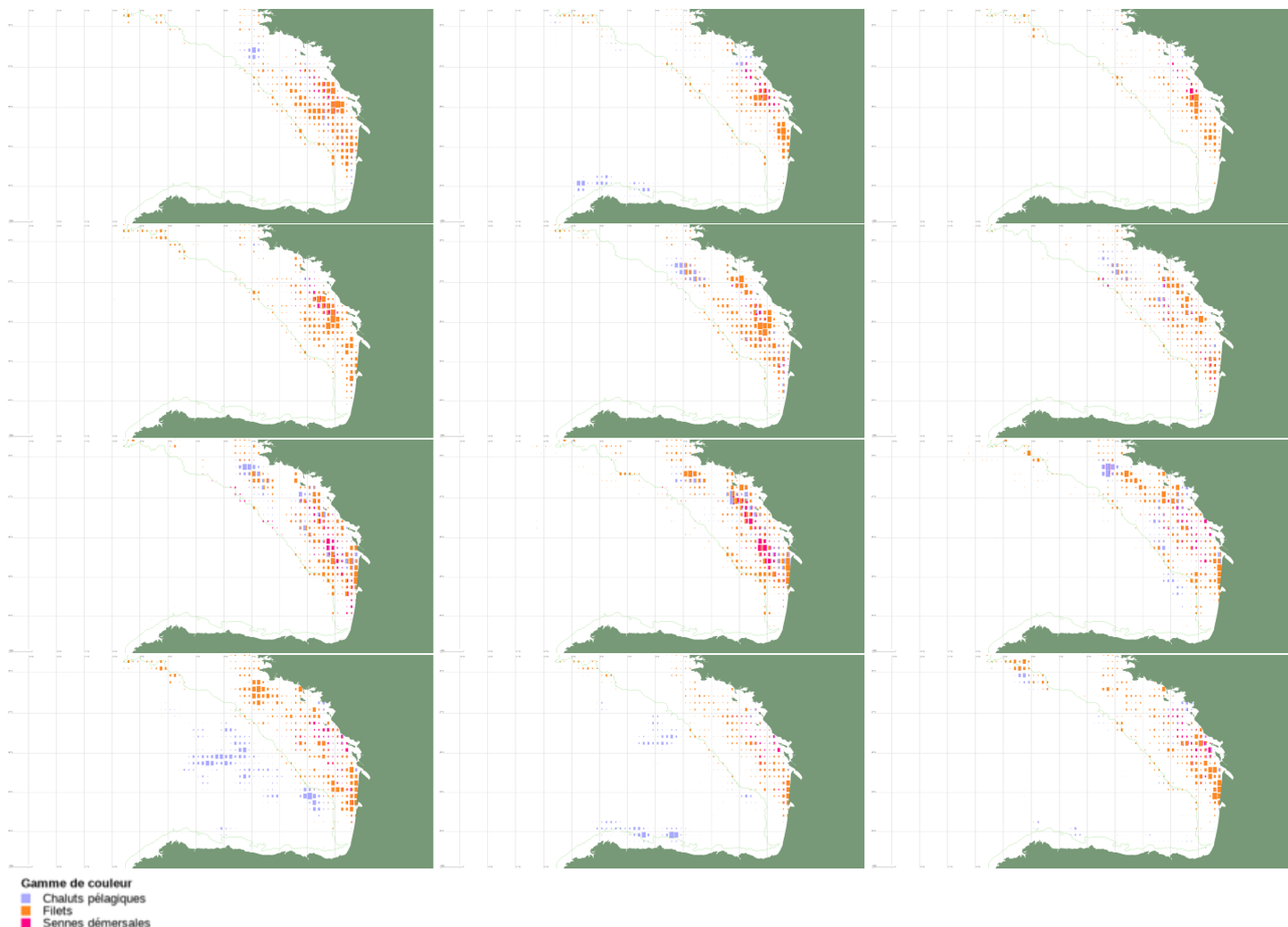


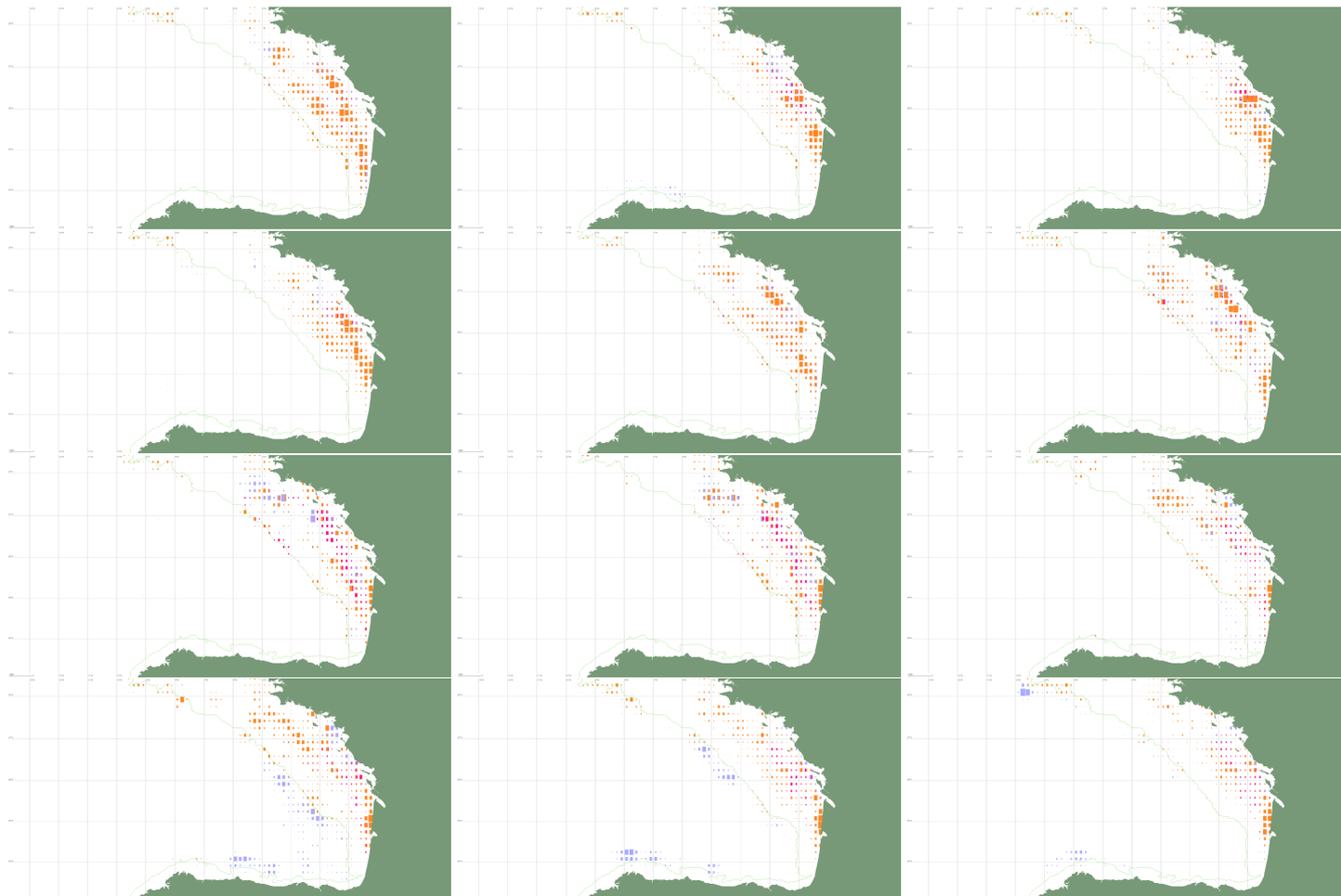
Figure 14: Surface non proportionnelle à l'intensité des efforts de pêche observés

### 3.1.2 Cartographies mensuelles de janvier 2019 à mars 2023 (de janvier en haut à gauche à décembre en bas à droite)

#### Année 2019

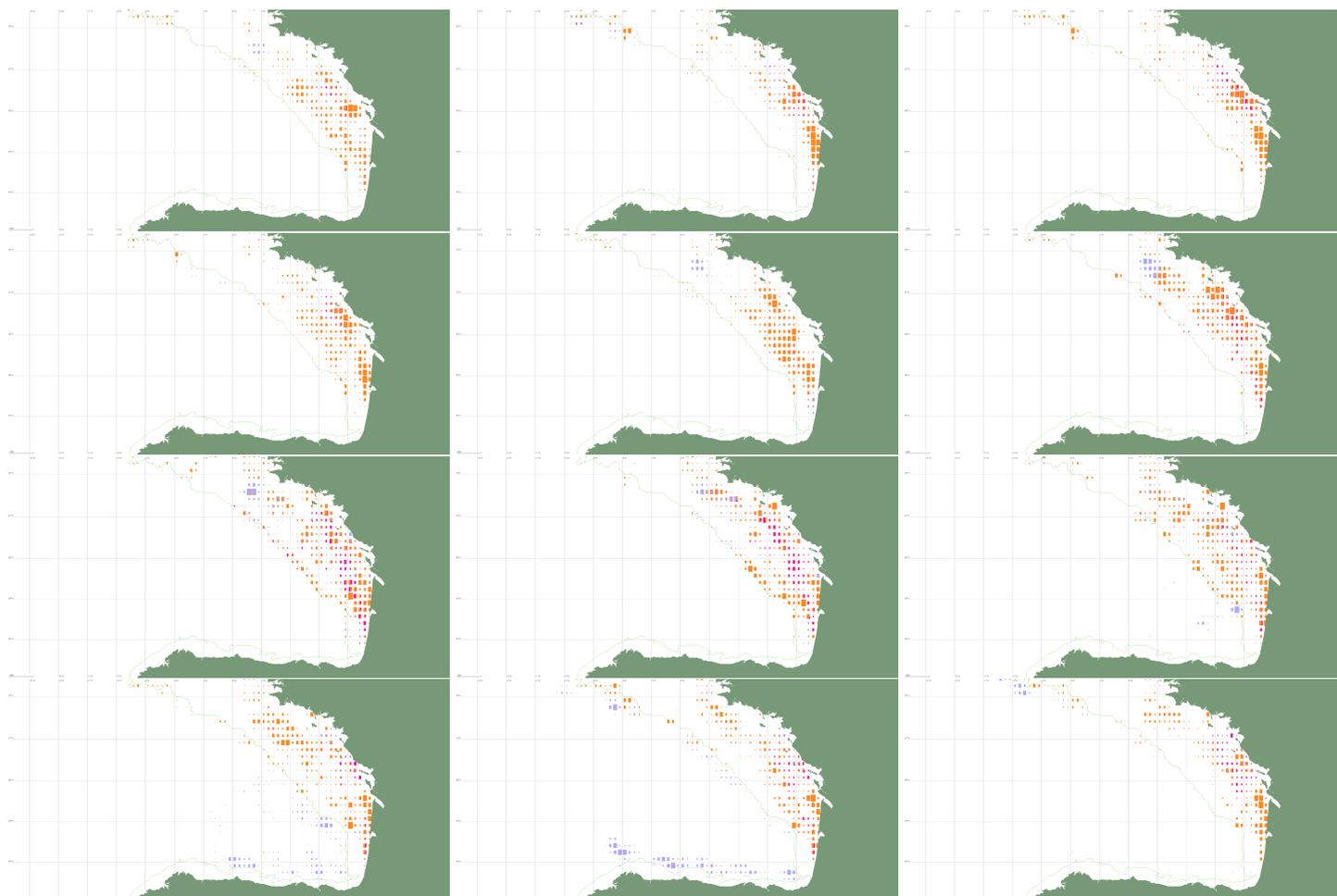


Année 2020



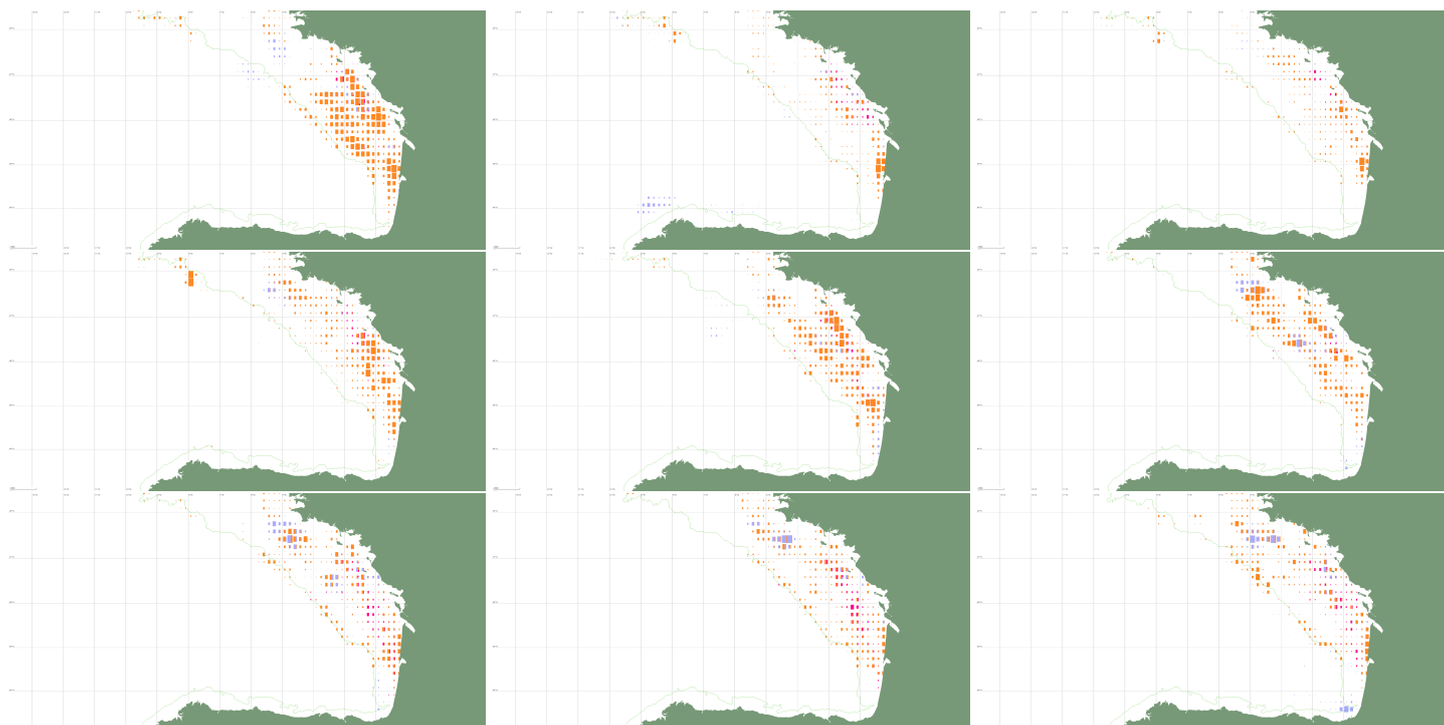
Gamme de couleur  
■ Chaluts pélagiques  
■ Filets  
■ Sennes démersales

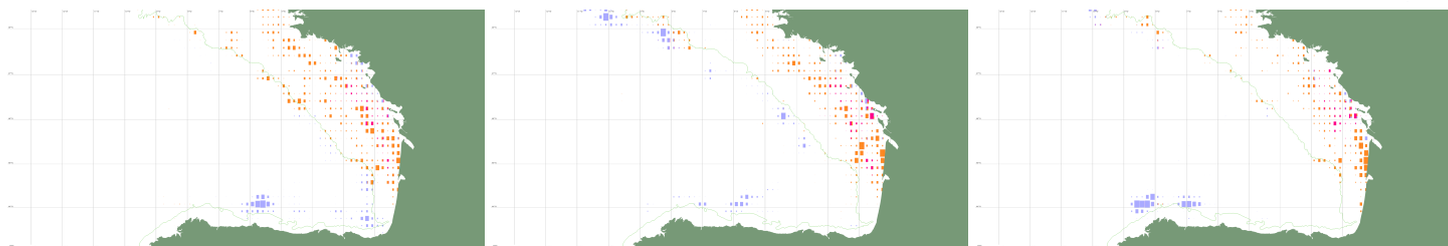
## Année 2021



Gamme de couleur  
■ Chaluts pélagiques  
■ Filets  
■ Sennes démersales

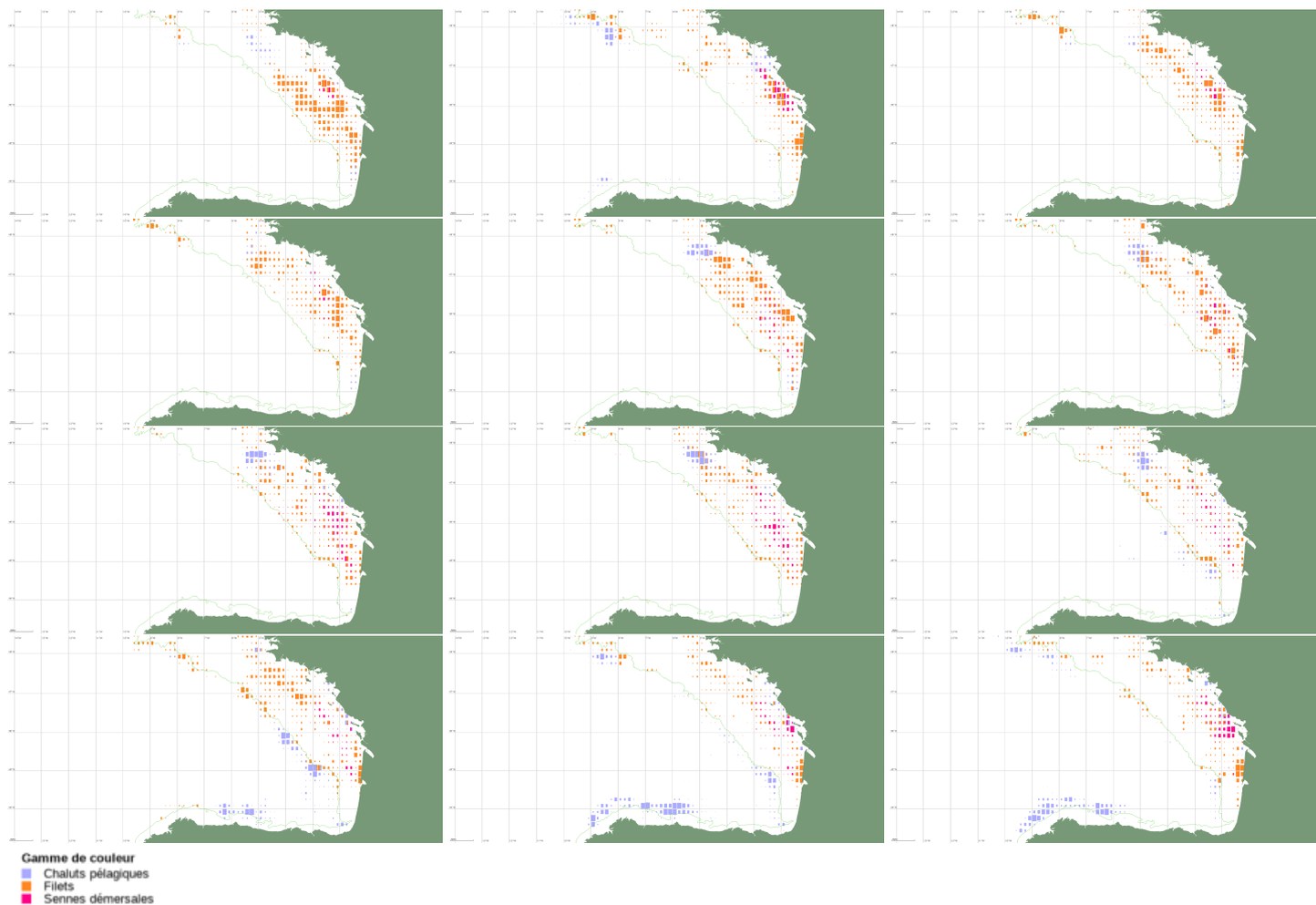
## Année 2022





**Gamme de couleur**  
■ Chaluts pélagiques  
■ Filets  
■ Sennes démersales

## Année 2023

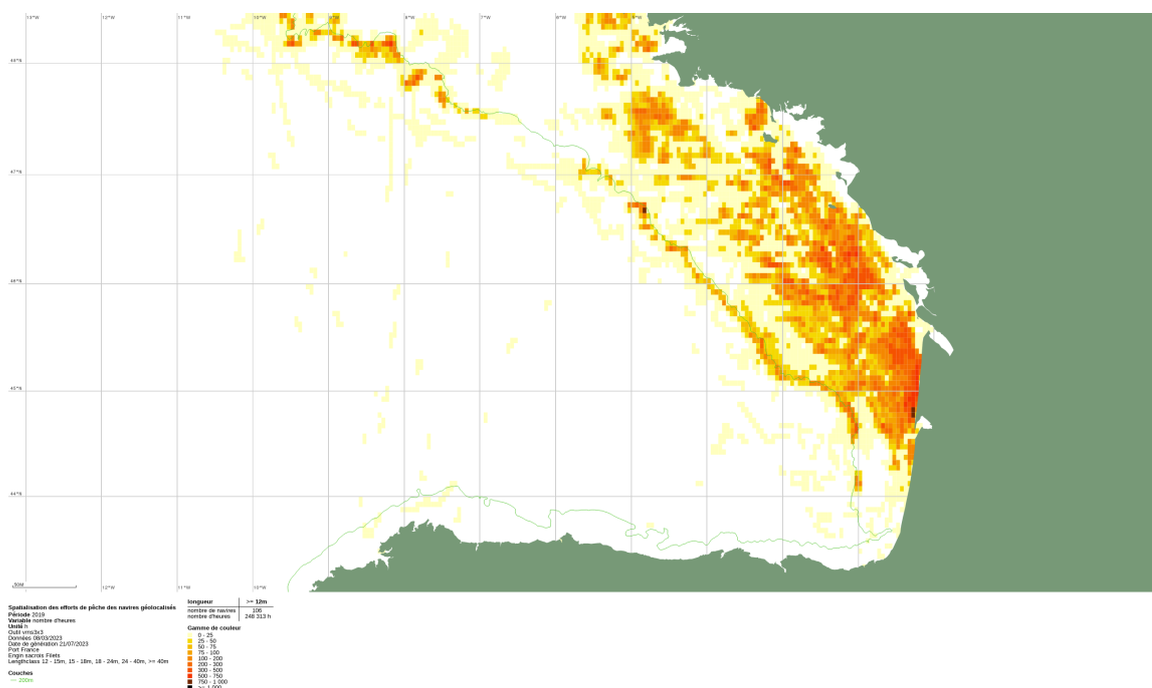


## 3.2 Cartographie des efforts de pêche aux filets des navires français de 12m et plus de janvier 2019 à mars 2024 (zone CIEM VIII) – VMS 3x3

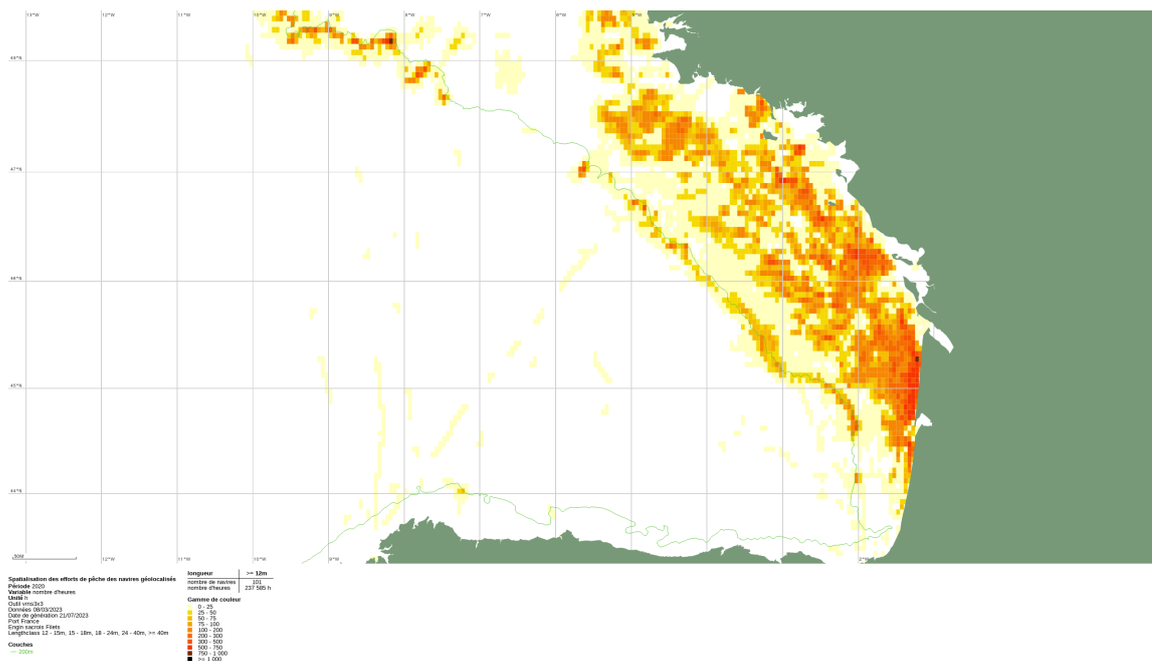
### 3.2.1 Cartographies annuelles de 2019 à 2023

Les nombres de navires et d'heures de pêche estimées se rapportent à l'ensemble de la carte.

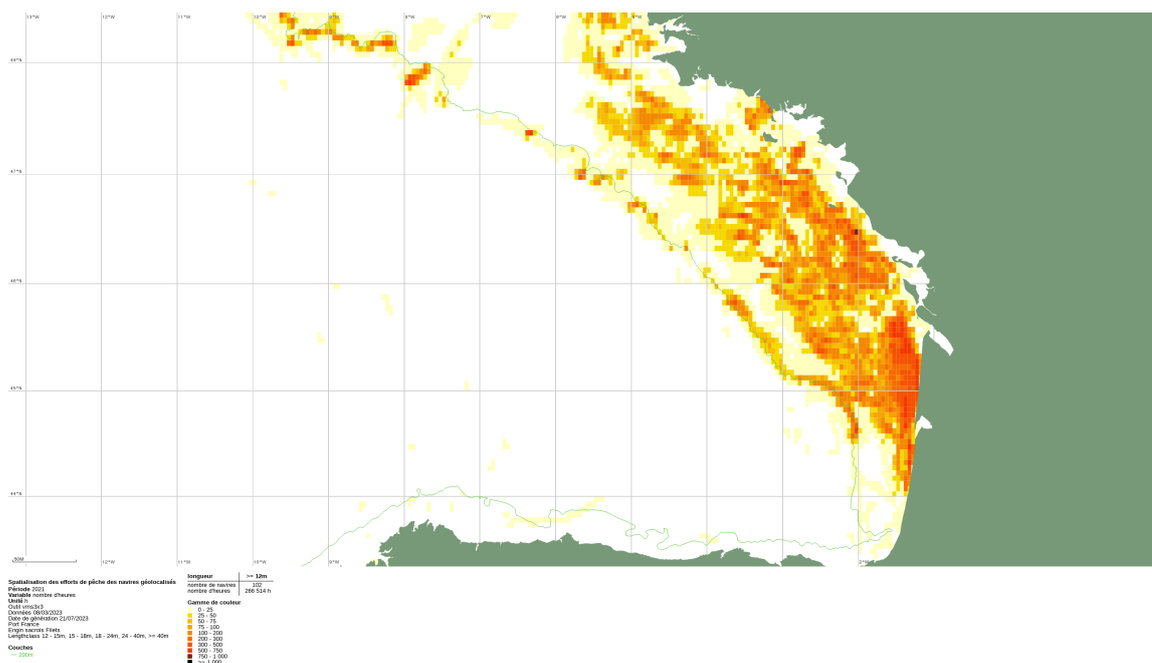
## Année 2019



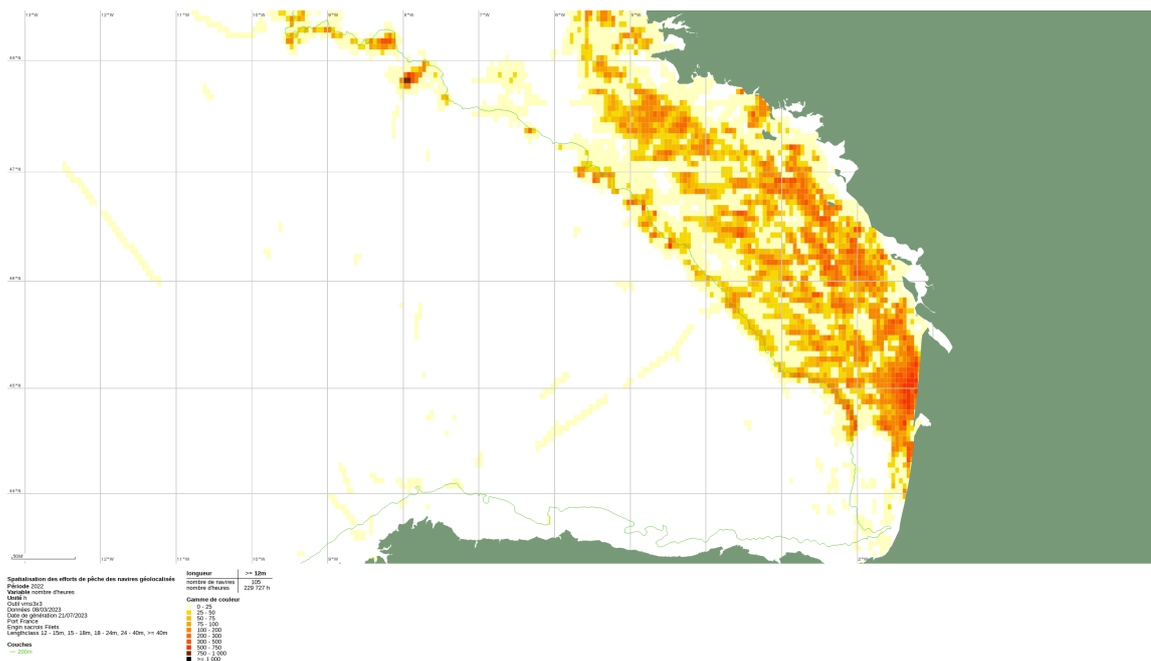
## Année 2020



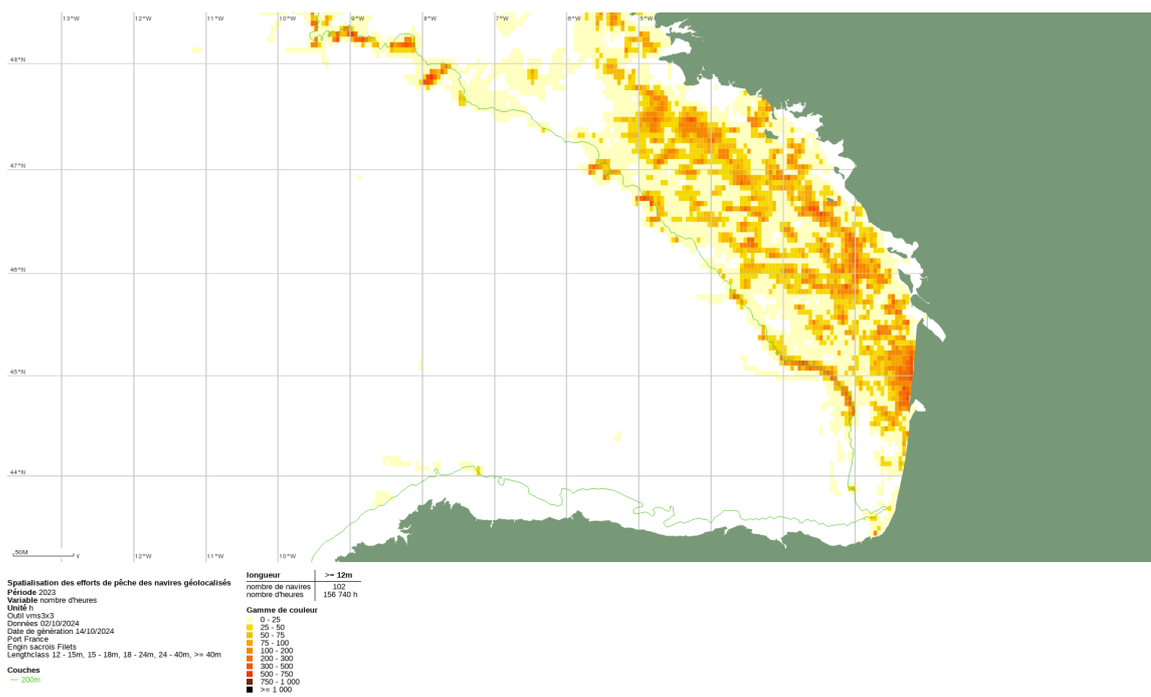
## Année 2021



## Année 2022

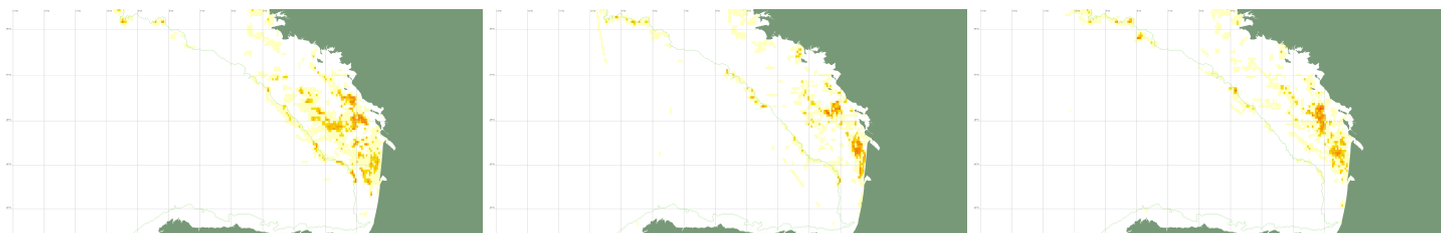


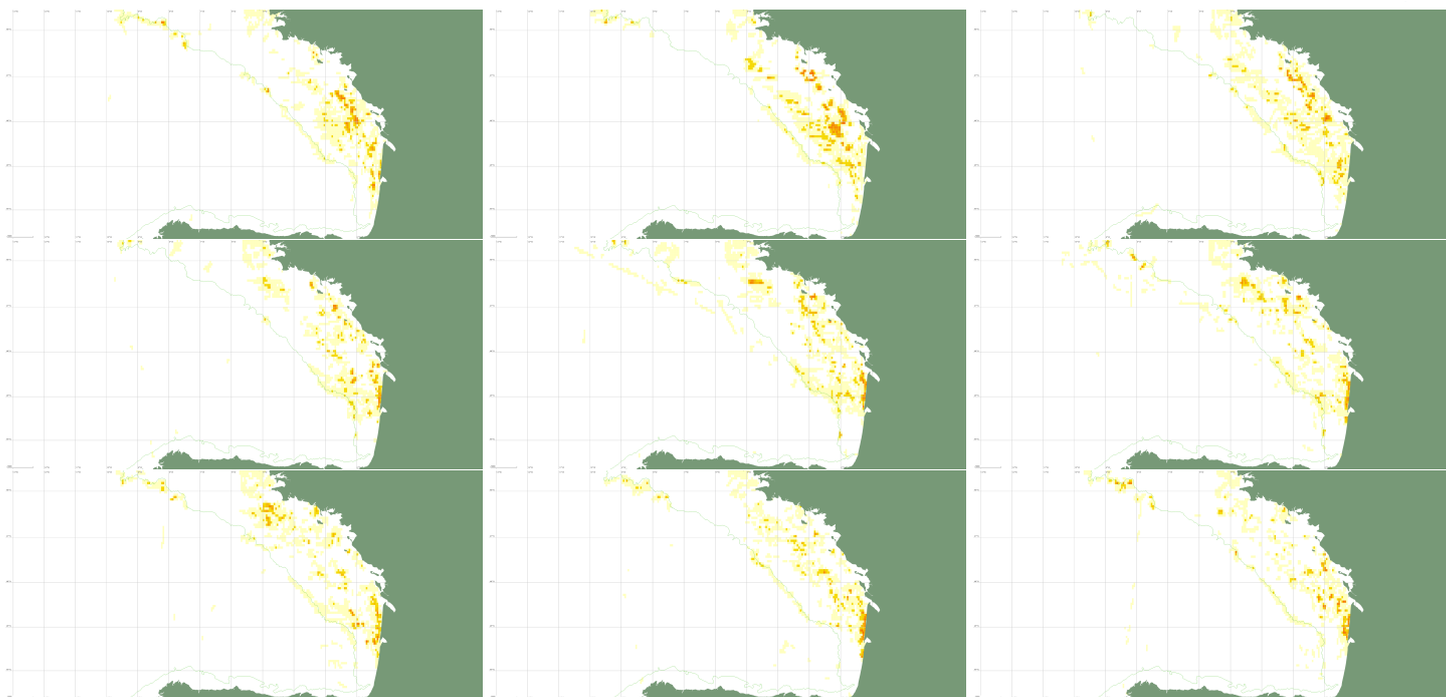
## Année 2023



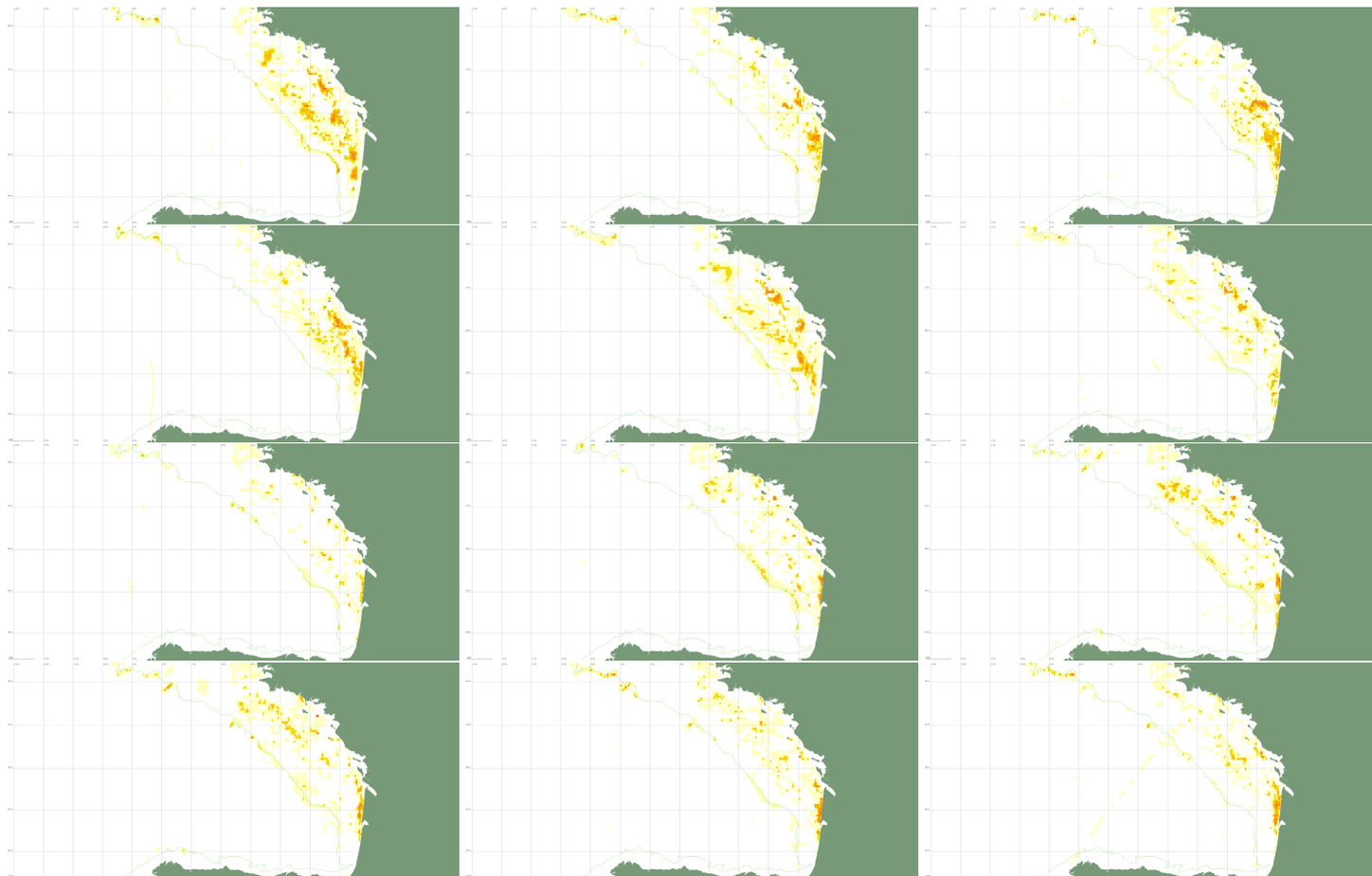
### 3.2.2 Cartographies mensuelles de janvier 2019 à mars 2024 (de janvier en haut à gauche à décembre en bas à droite)

#### Année 2019

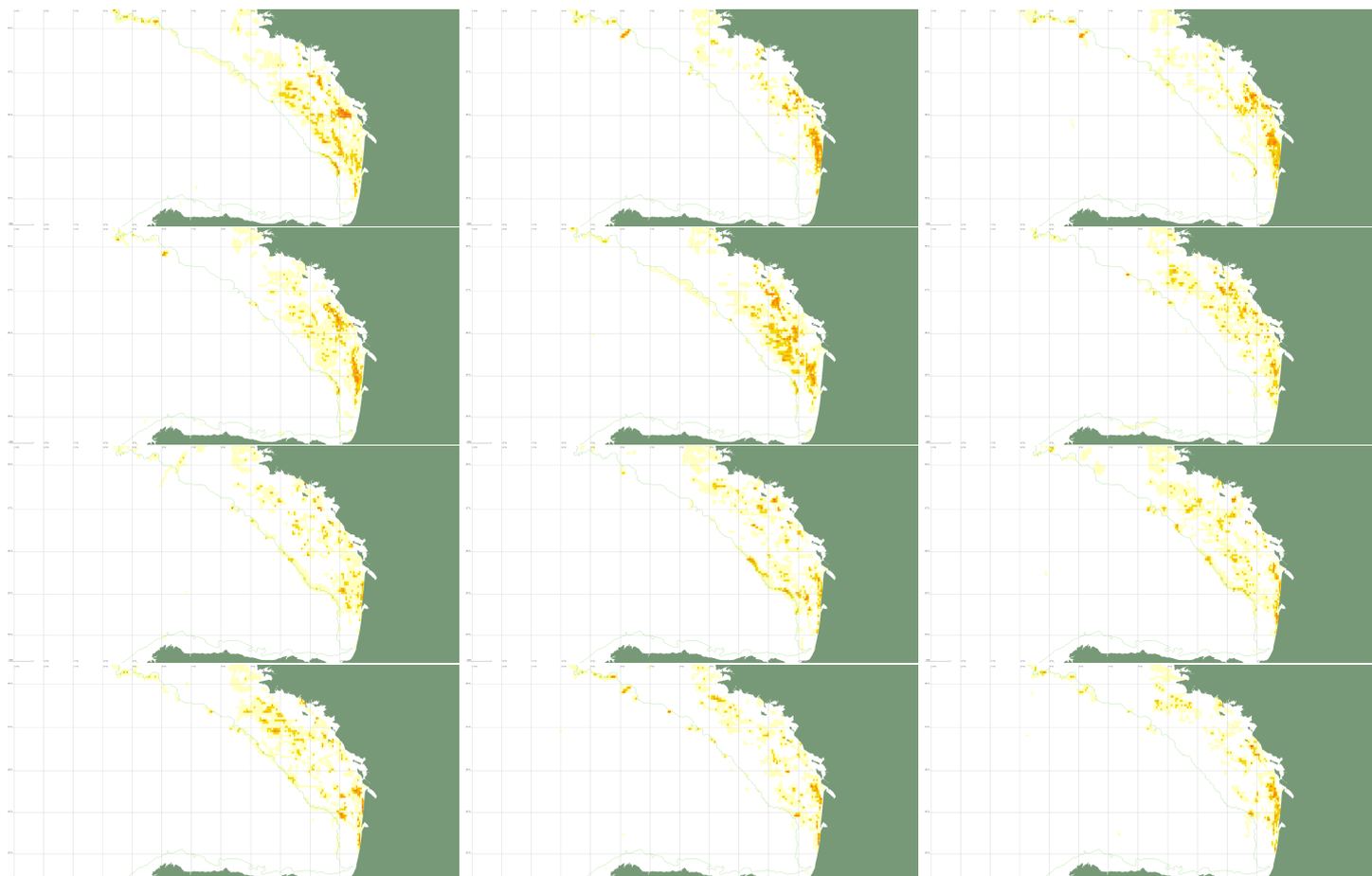




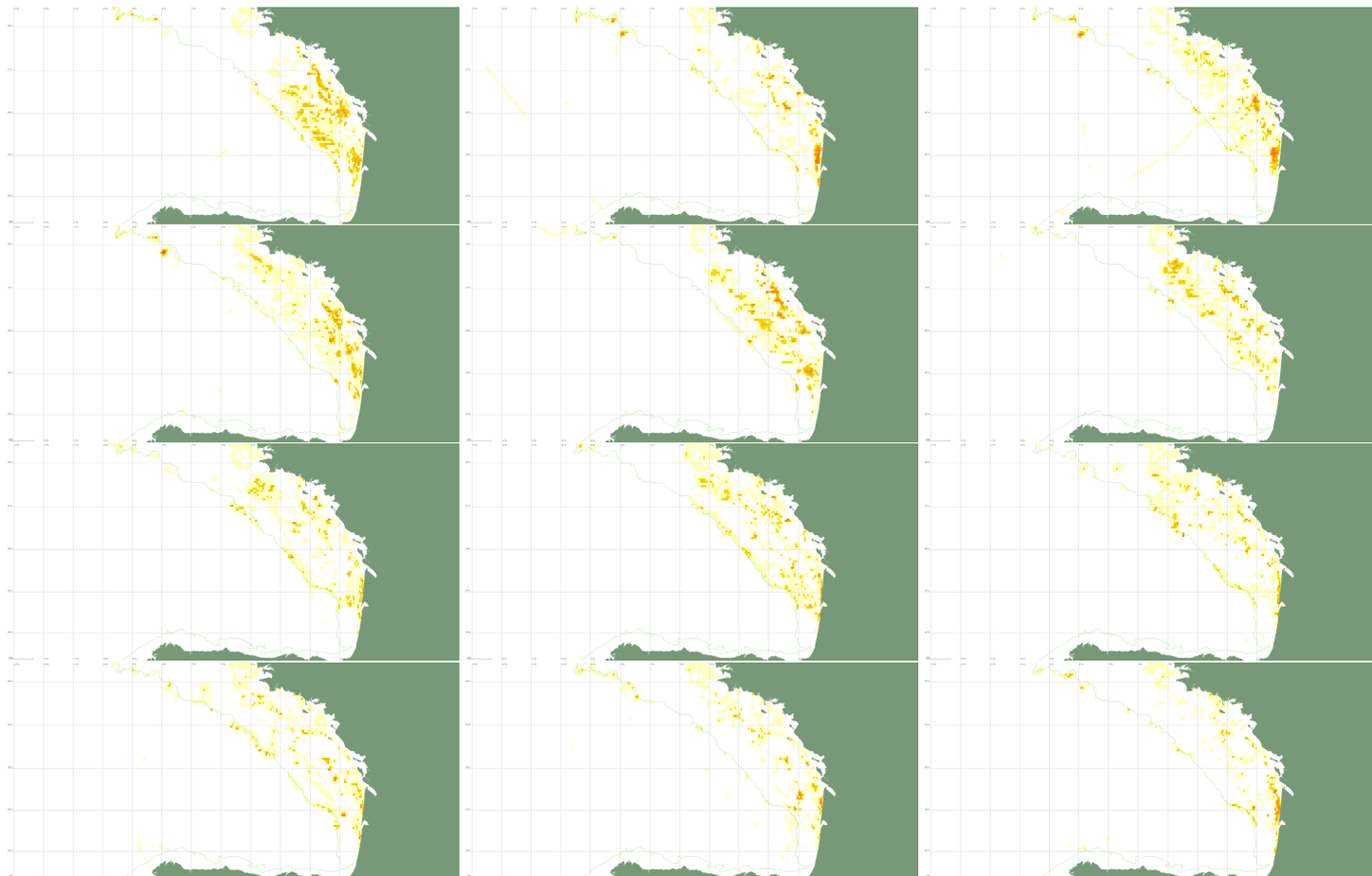
**Année 2020**



**Année 2021**



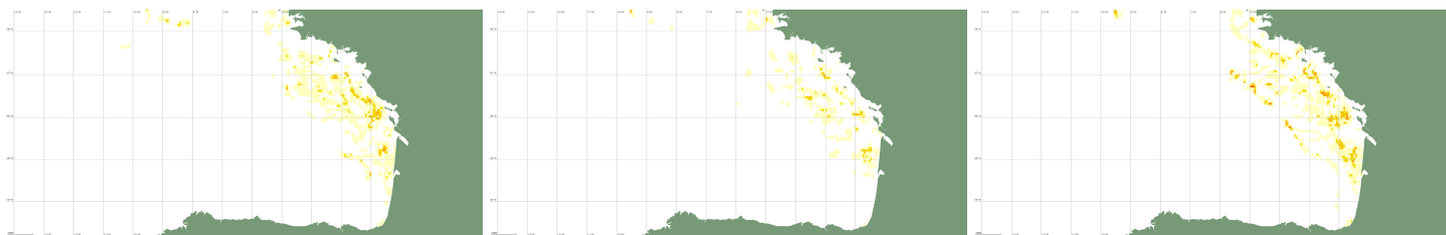
**Année 2022**



**Année 2023**



**Année 2024**

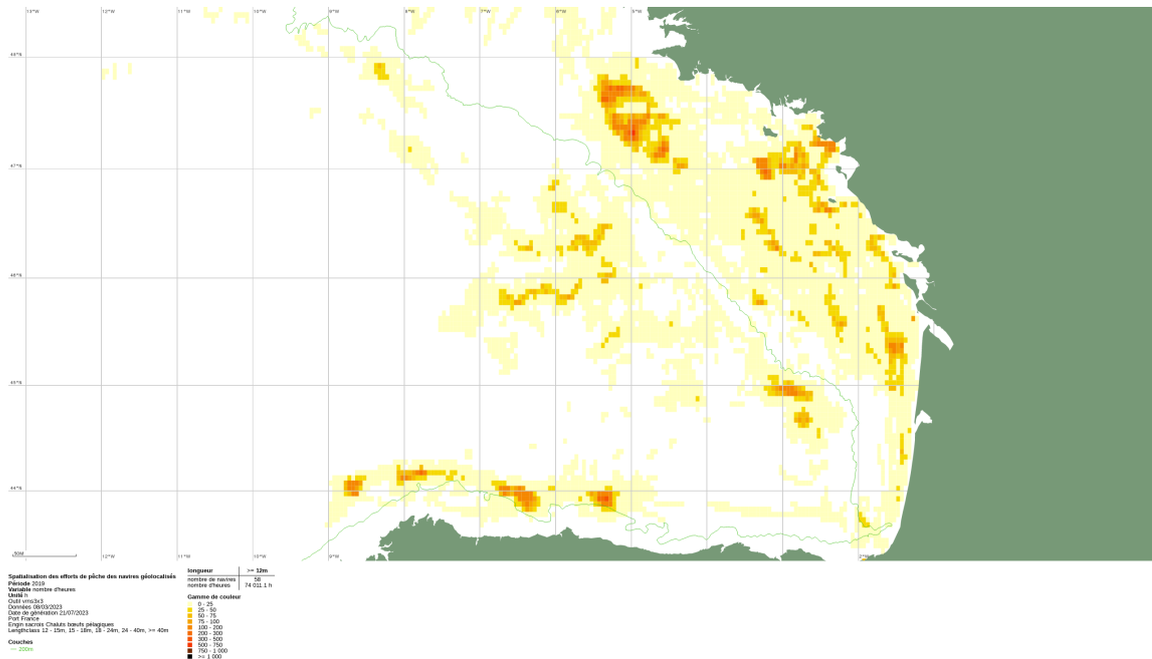


### 3.3 Cartographie des efforts de pêche aux chaluts boeufs pélagiques des navires français de 12m et plus de janvier 2019 à mars 2024 (zone CIEM VIII) – VMS 3x3

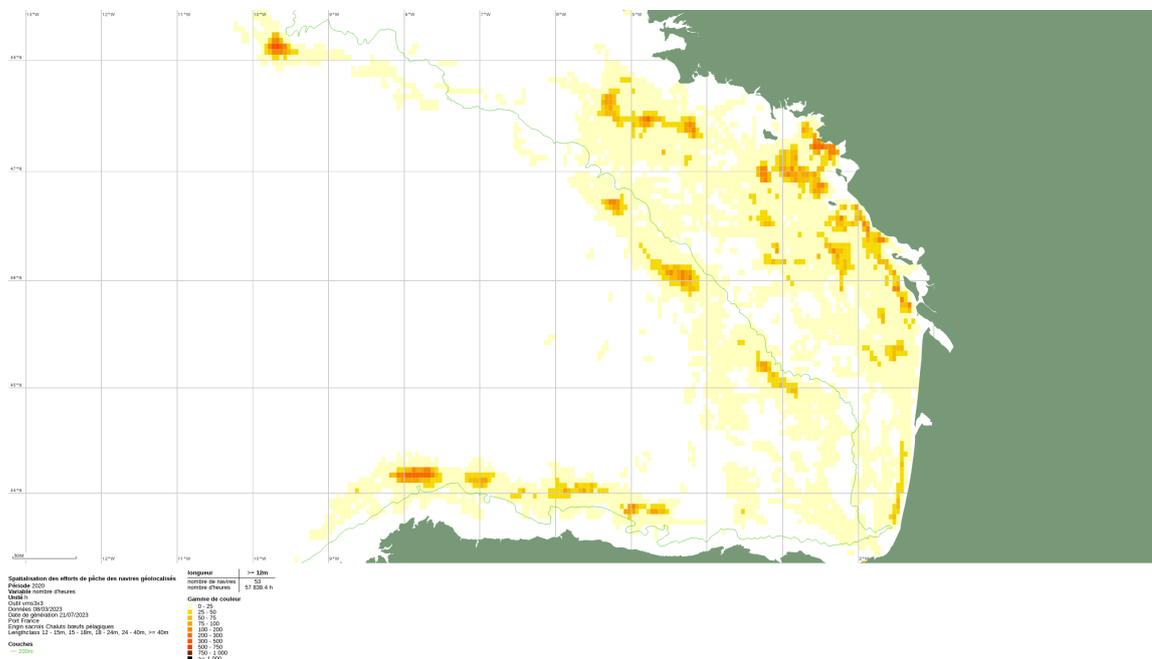
#### 3.3.1 Cartographies annuelles de 2019 à 2023

Les nombres de navires et d'heures de pêche estimées se rapportent à l'ensemble de la carte.

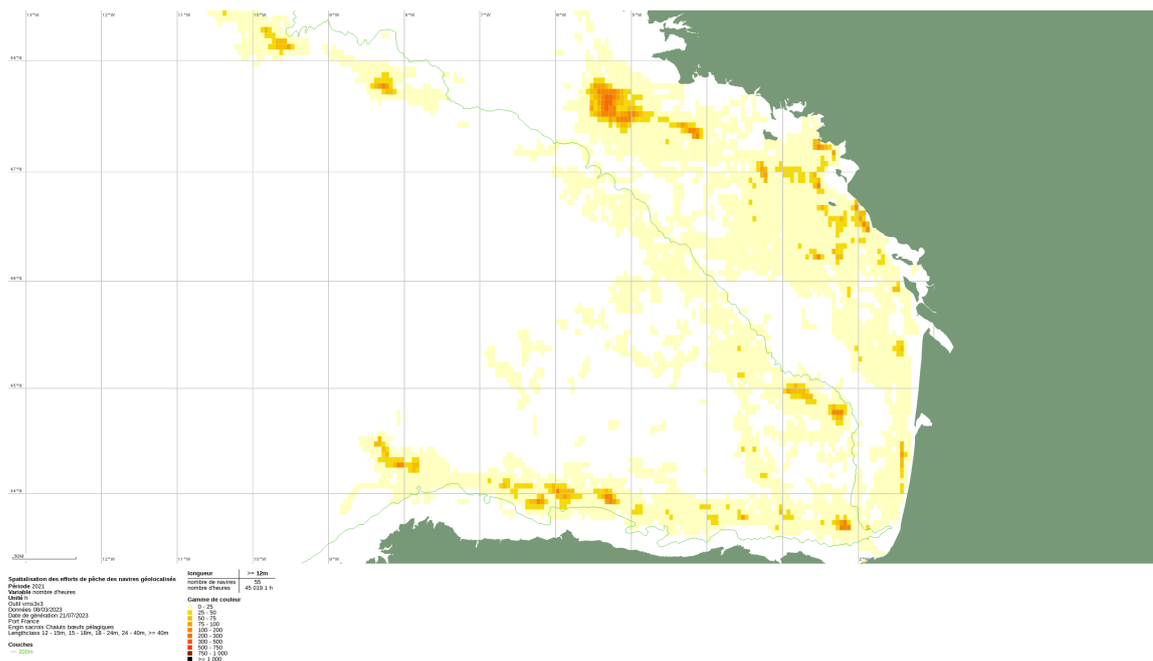
##### Année 2019



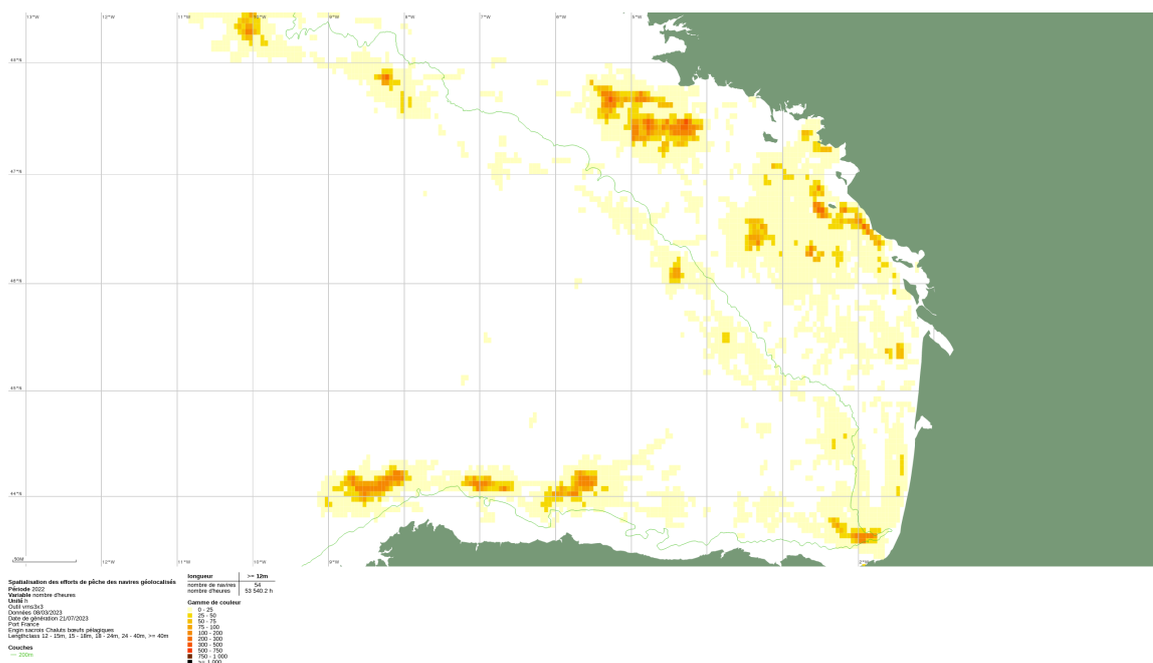
##### Année 2020



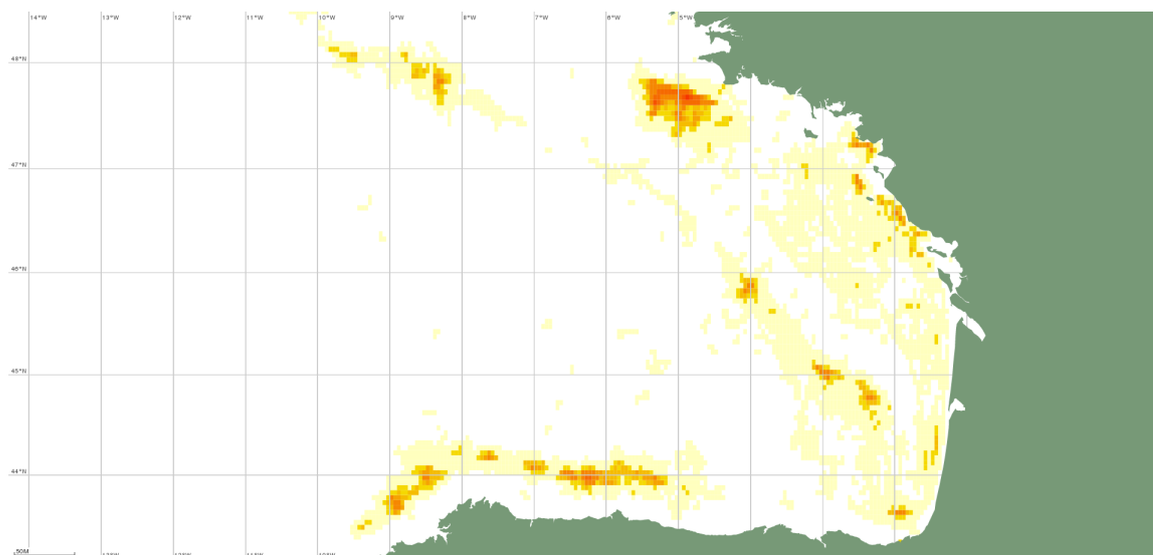
## Année 2021



## Année 2022



## Année 2023



**Spatialisation des efforts de pêche des navires géolocalisés**  
 Période 2023  
 Variable nombre d'heures  
 Unité h  
 CITE ems3s  
 Données GD10/2024  
 Date de génération 14/10/2024  
 Port France  
 Engin filets Chats boufs pélagiques  
 Lengthclass 12 - 15m, 15 - 18m, 18 - 24m, 24 - 40m, >= 40m

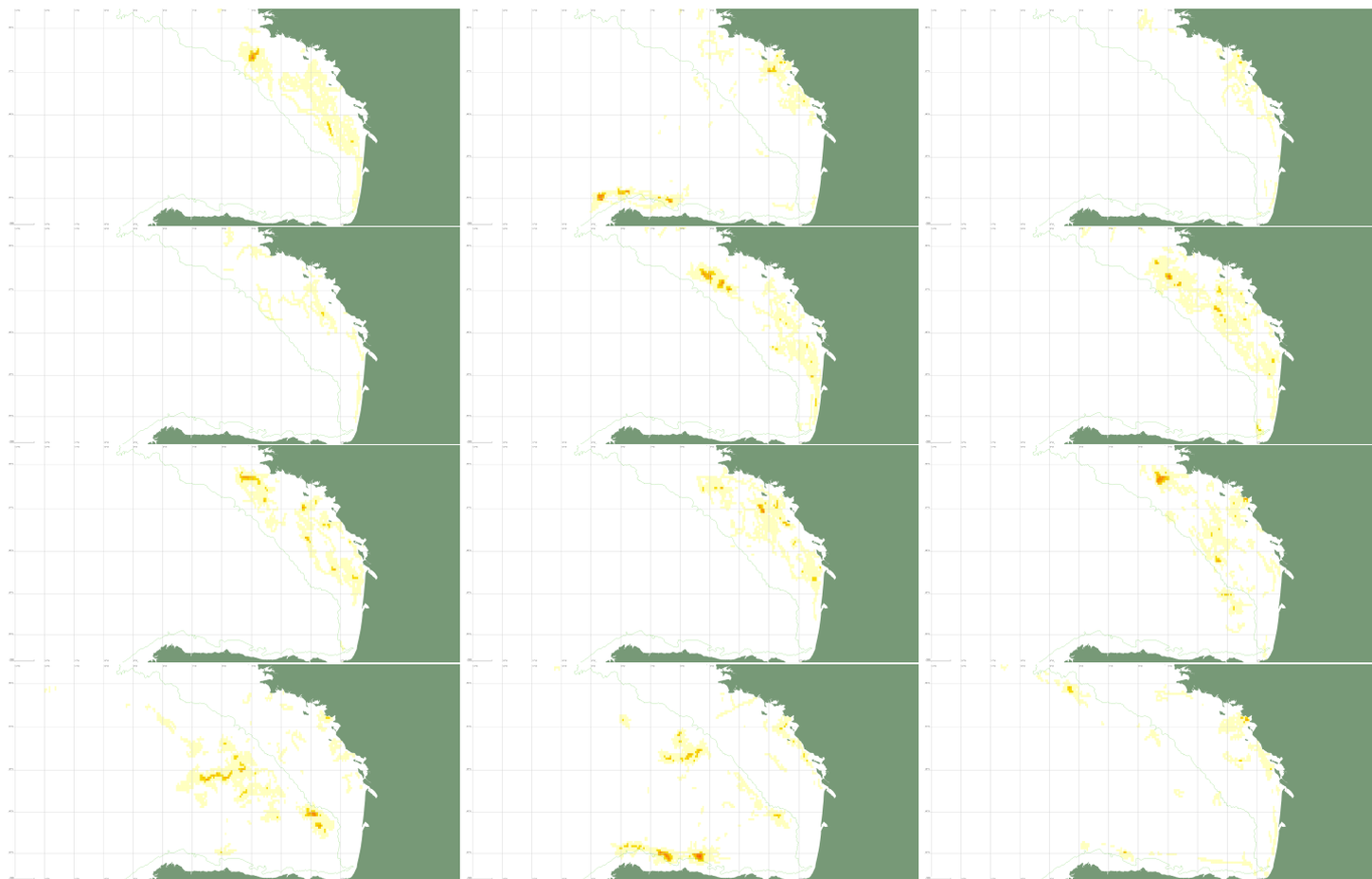
longueur	>= 12m
nombre de navires	47
nombre d'heures	56 033 6 h

**Gamme de couleur**

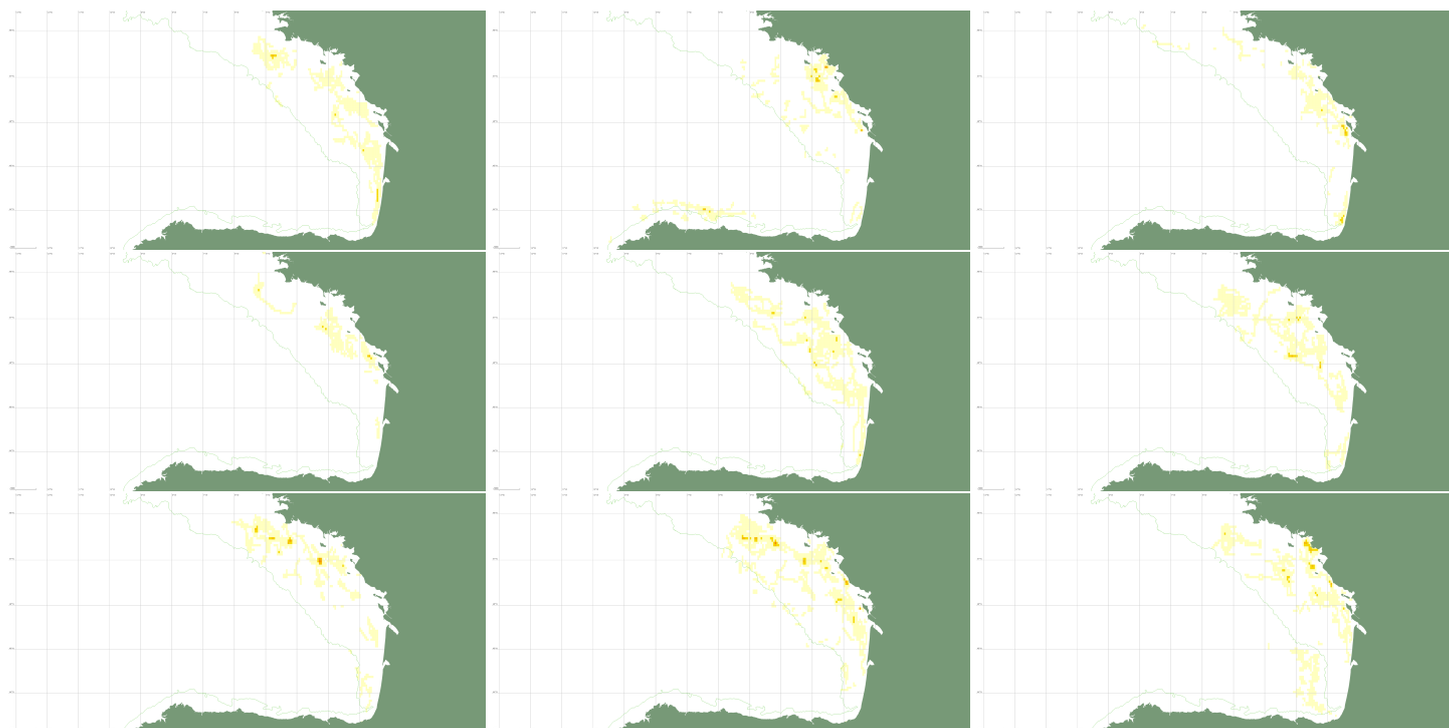
0 - 25
25 - 50
50 - 75
75 - 100
100 - 200
200 - 300
300 - 500
500 - 750
750 - 1 000
>= 1 000

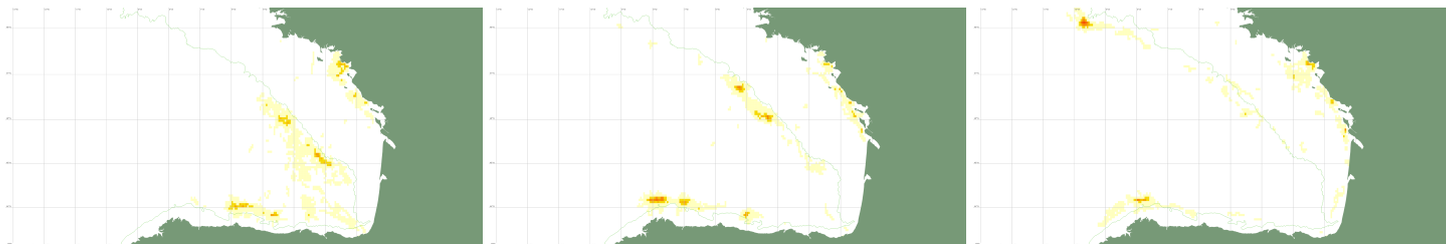
### 3.3.2 Cartographies mensuelles de janvier 2019 à mars 2024 (de janvier en haut à gauche à décembre en bas à droite)

#### Année 2019

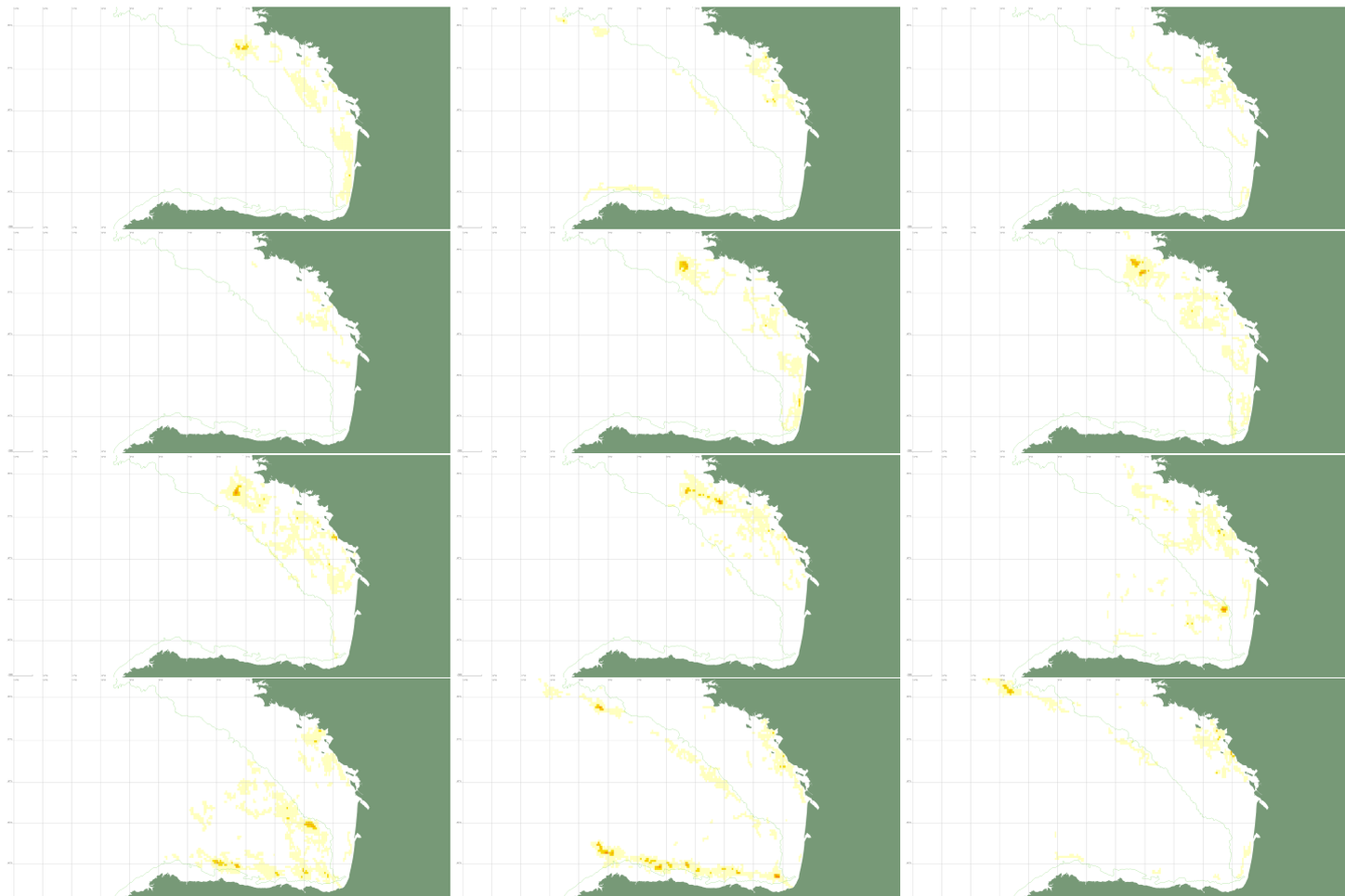


#### Année 2020

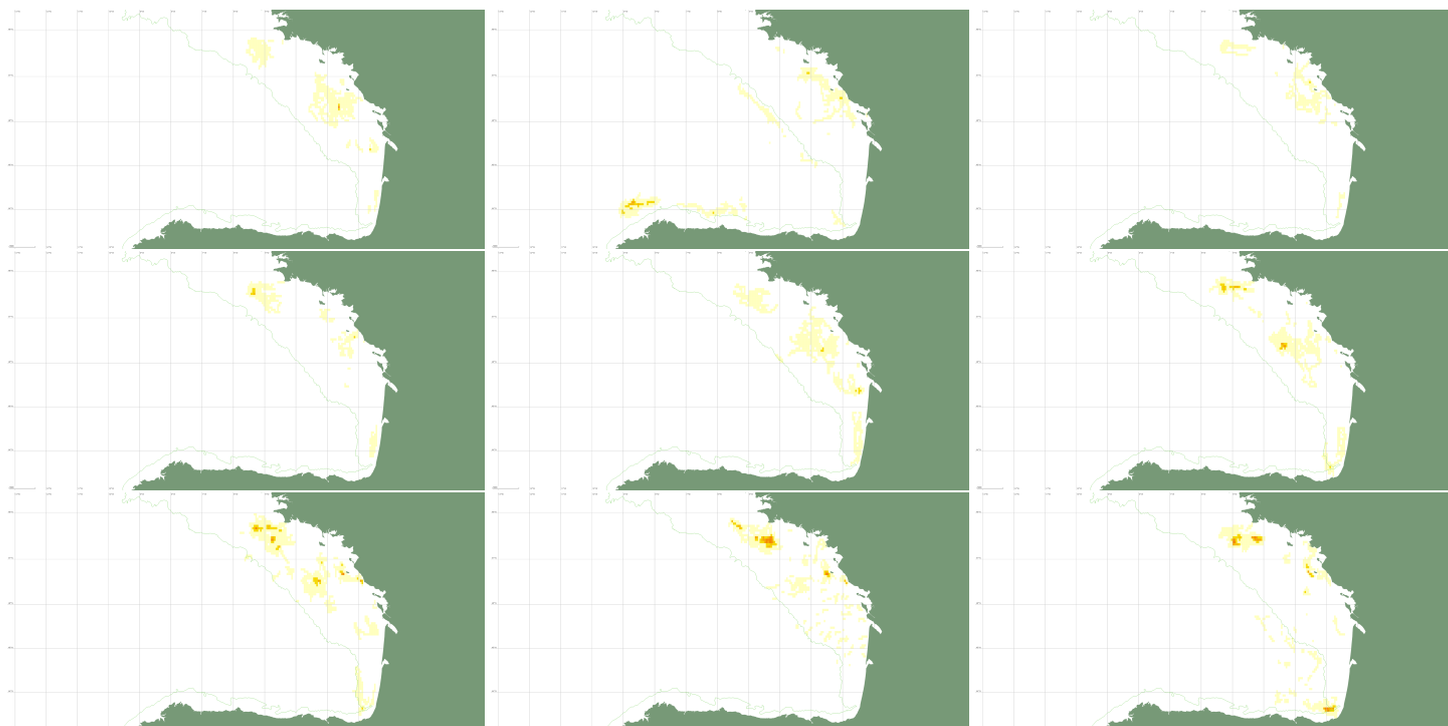


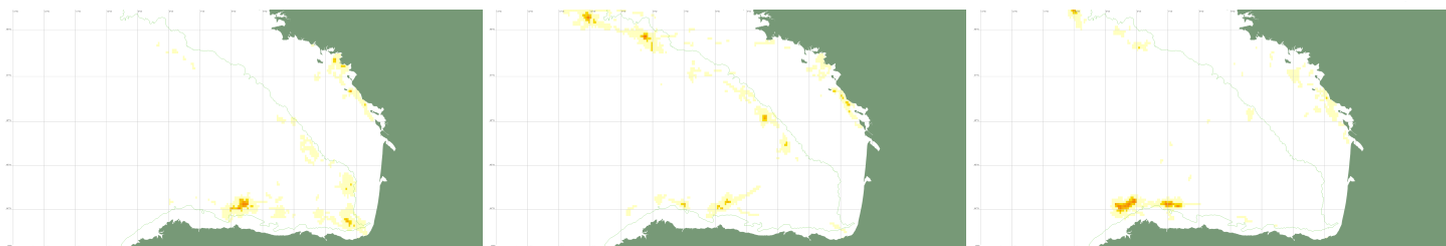


**Année 2021**

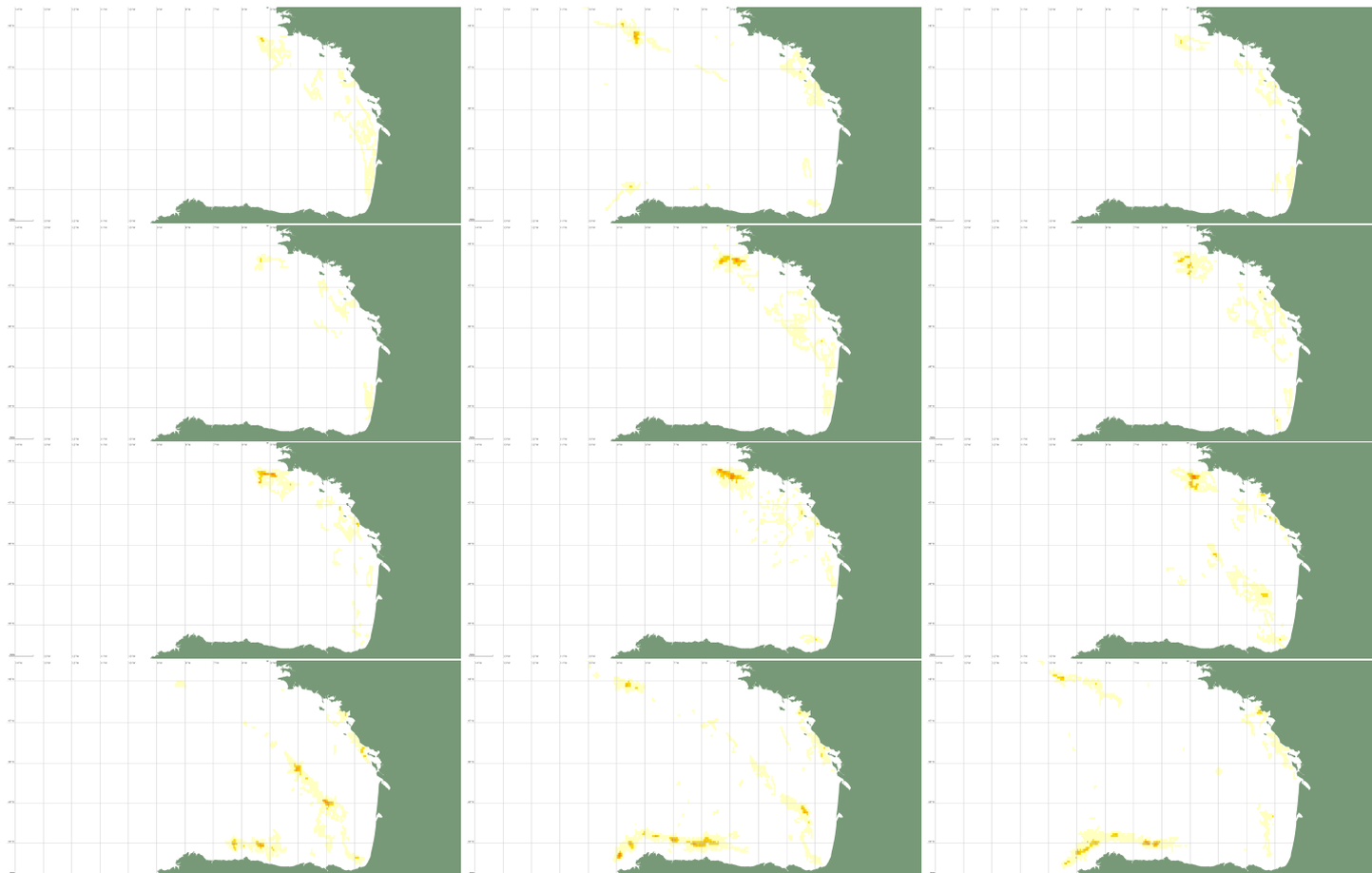


**Année 2022**

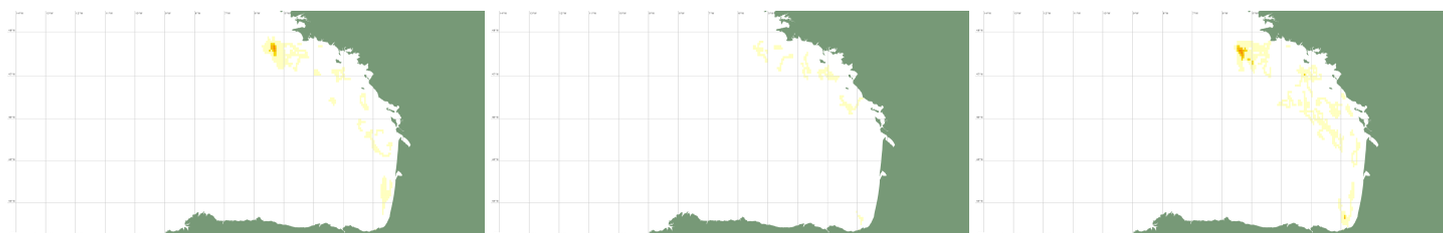




## Année 2023



## Année 2024

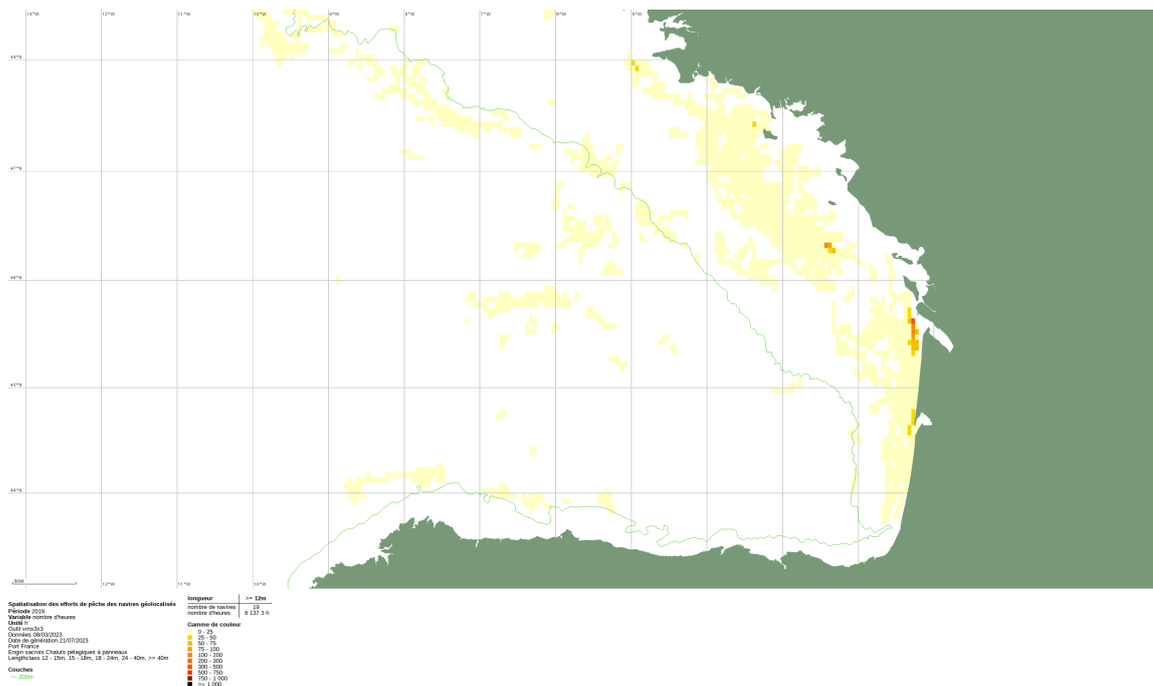


### 3.4 Cartographie des efforts de pêche aux chaluts pélagiques à panneaux des navires français de 12m et plus de janvier 2019 à mars 2024 (zone CIEM VIII) – VMS 3x3

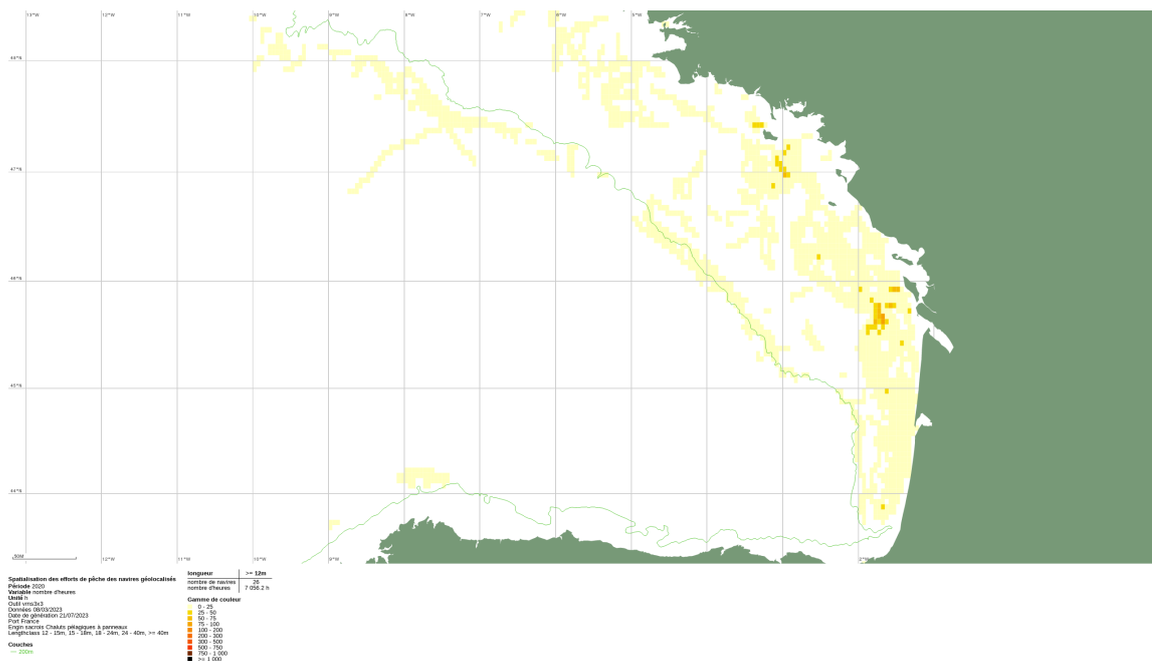
#### 3.4.1 Cartographies annuelles de 2019 à 2023

*Les nombres de navires et d'heures de pêche estimées se rapportent à l'ensemble de la carte.*

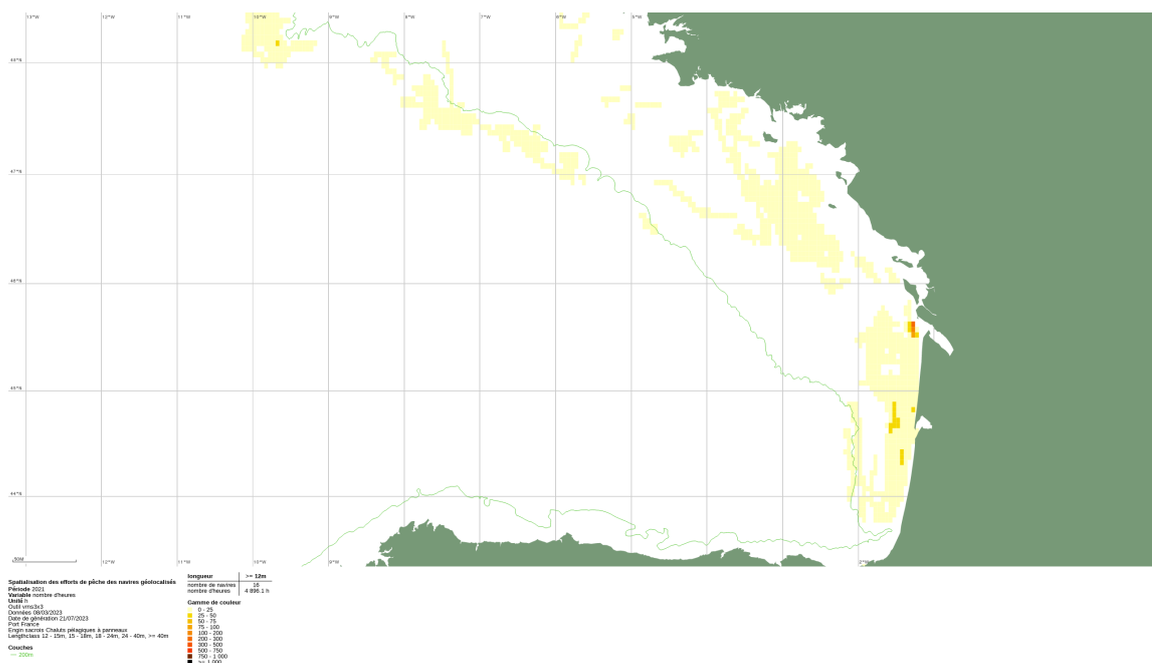
## Année 2019



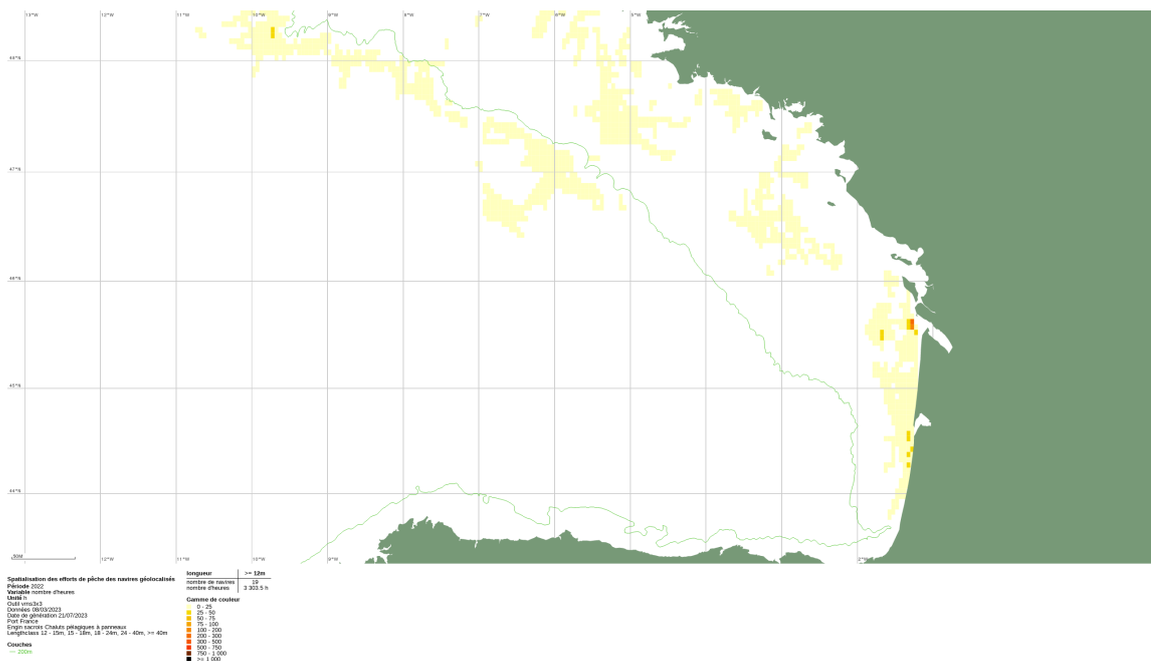
## Année 2020



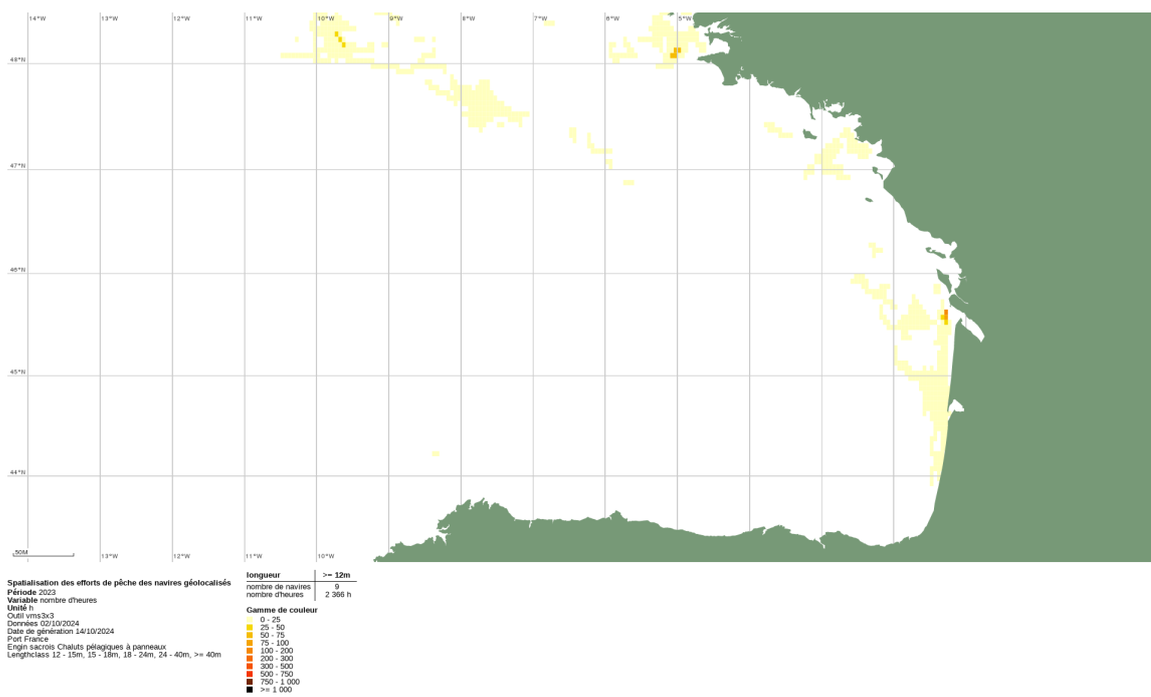
## Année 2021



## Année 2022

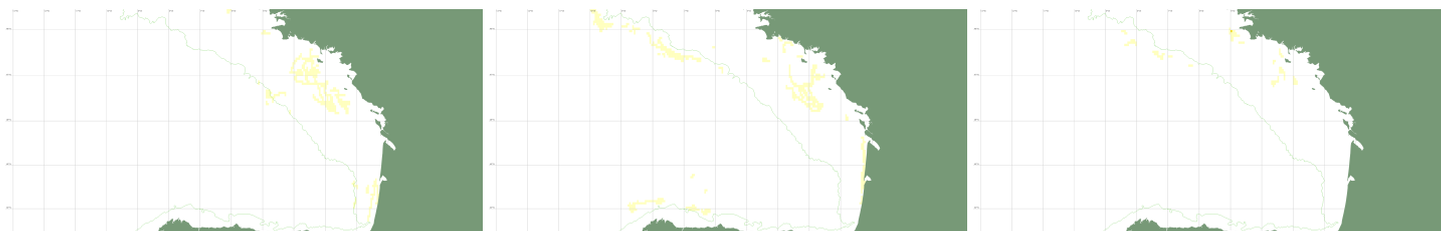


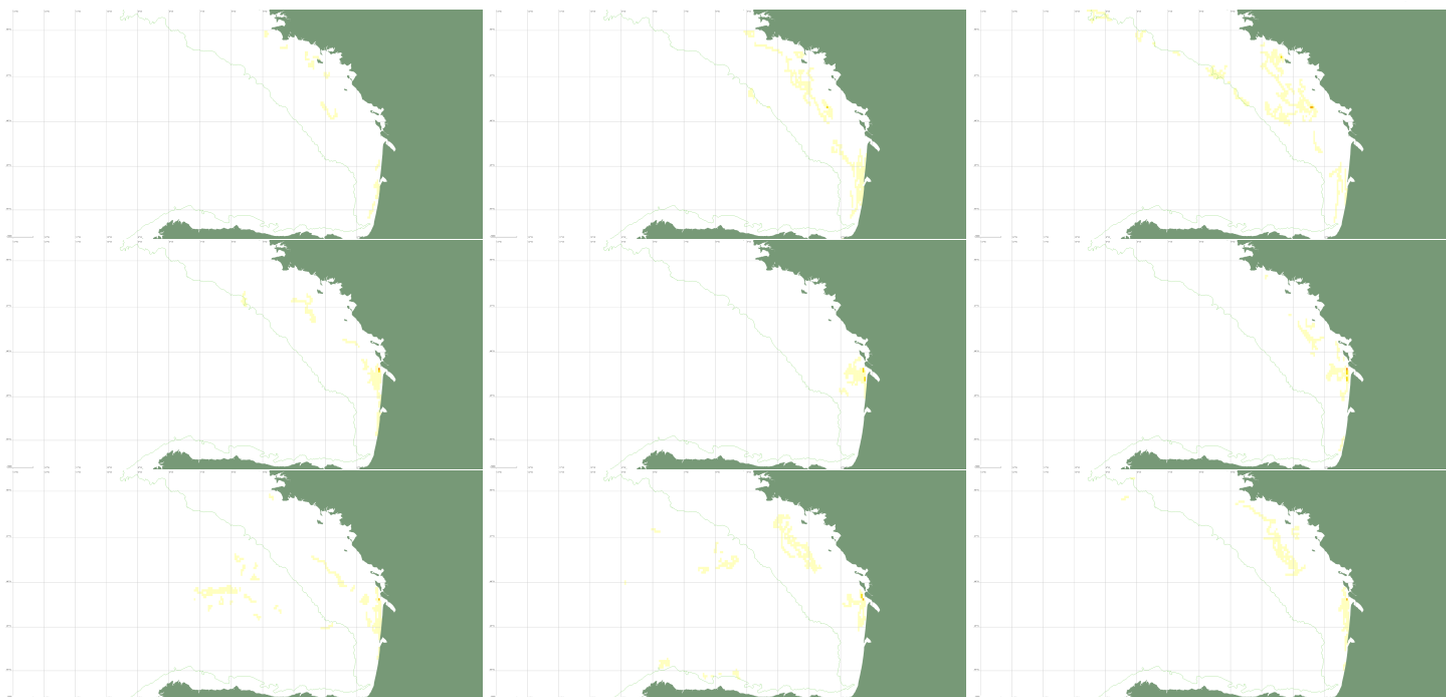
## Année 2023



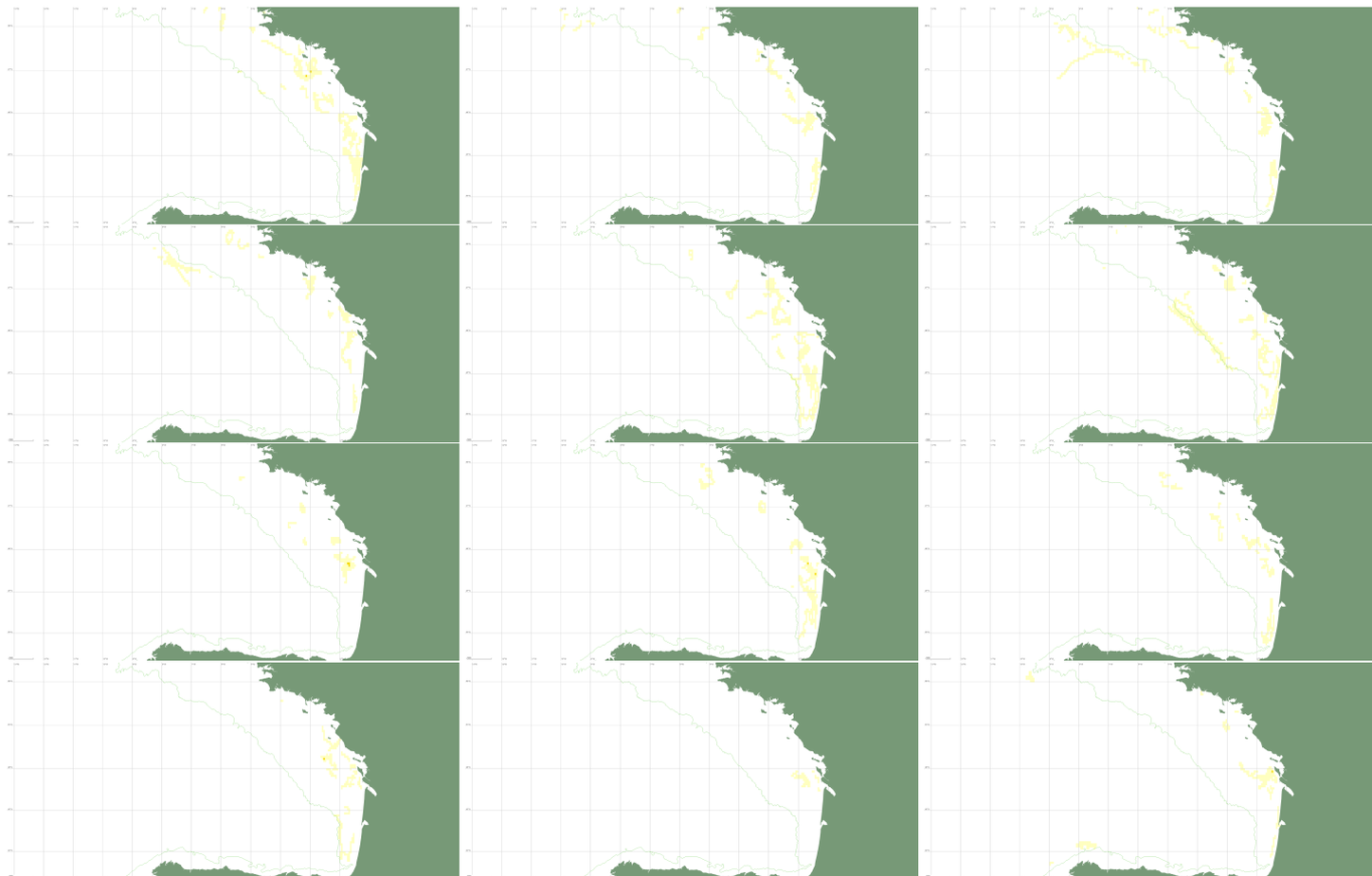
### 3.4.2 Cartographies mensuelles de janvier 2019 à mars 2024 (de janvier en haut à gauche à décembre en bas à droite)

#### Année 2019

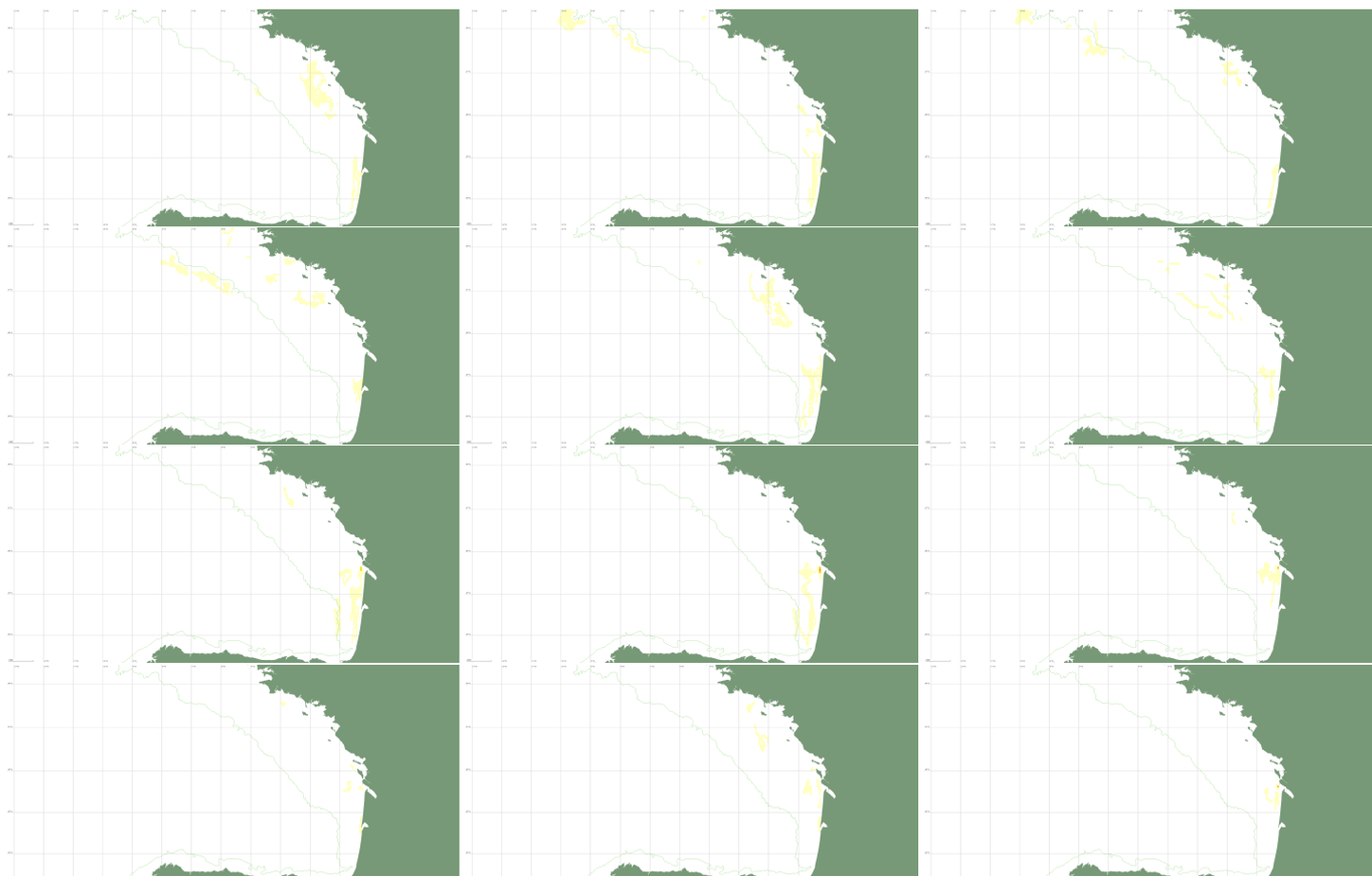




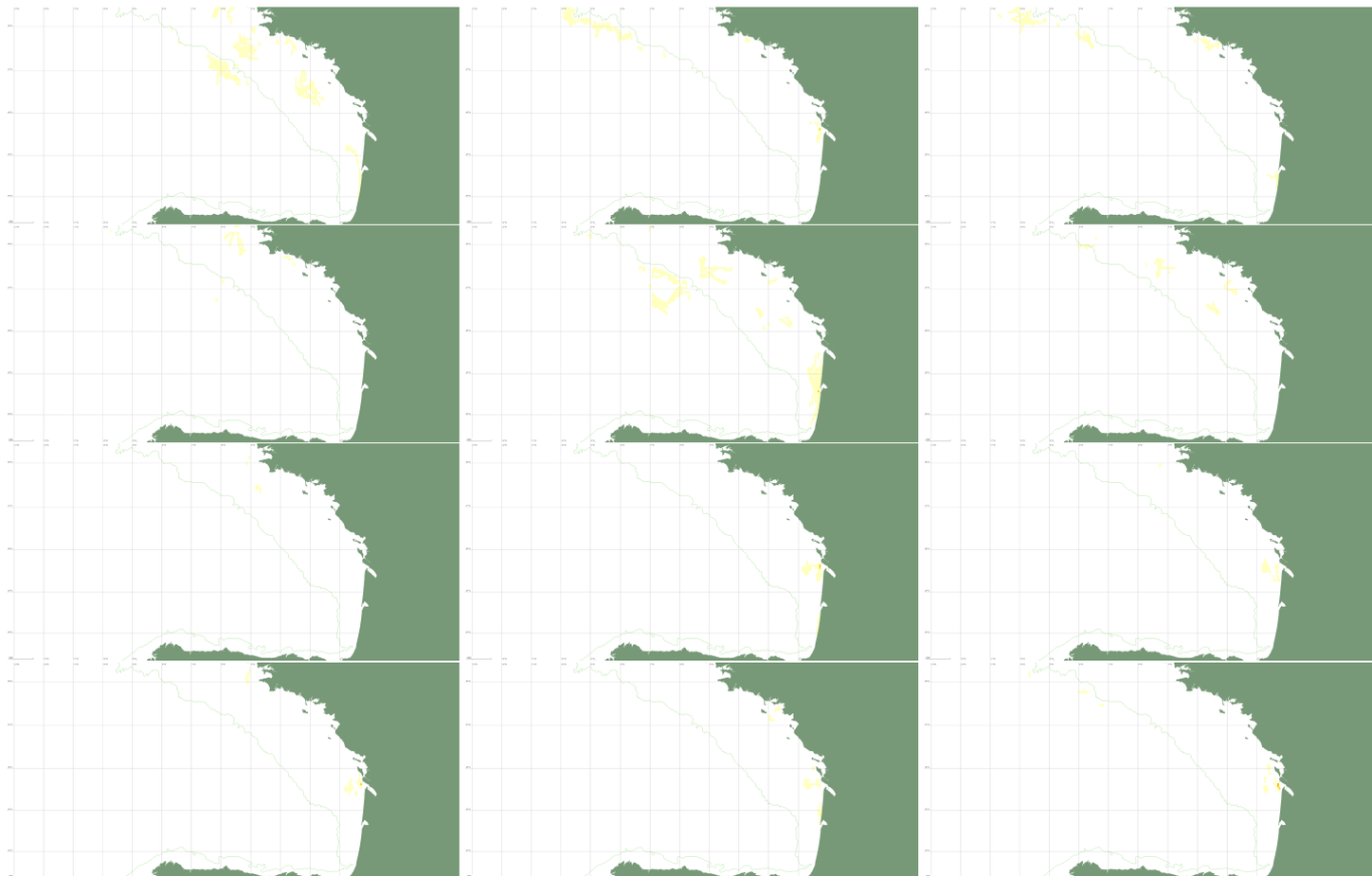
**Année 2020**



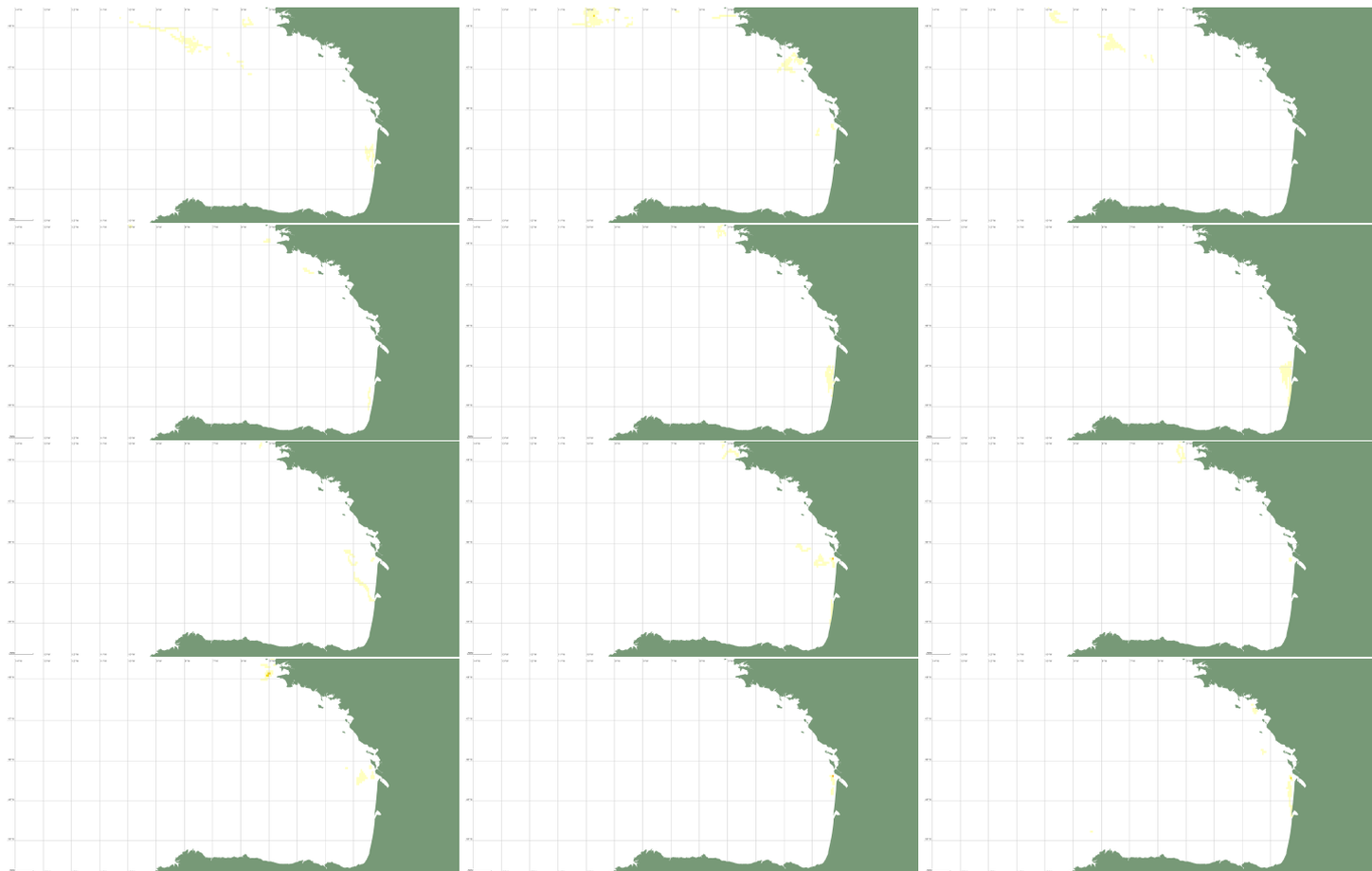
**Année 2021**



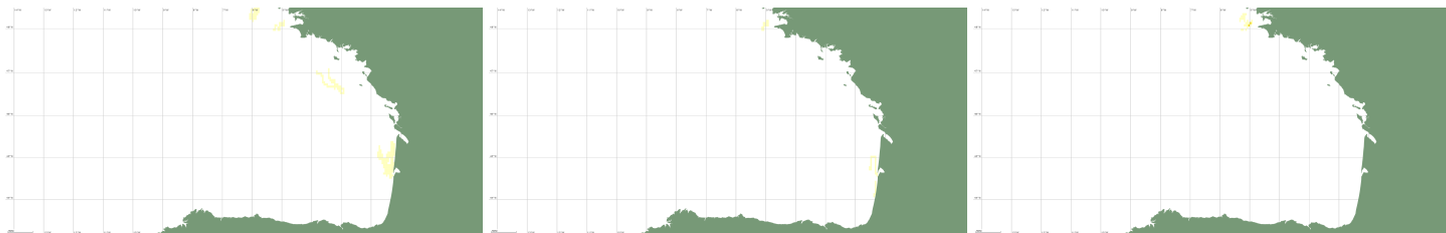
**Année 2022**



**Année 2023**



**Année 2024**

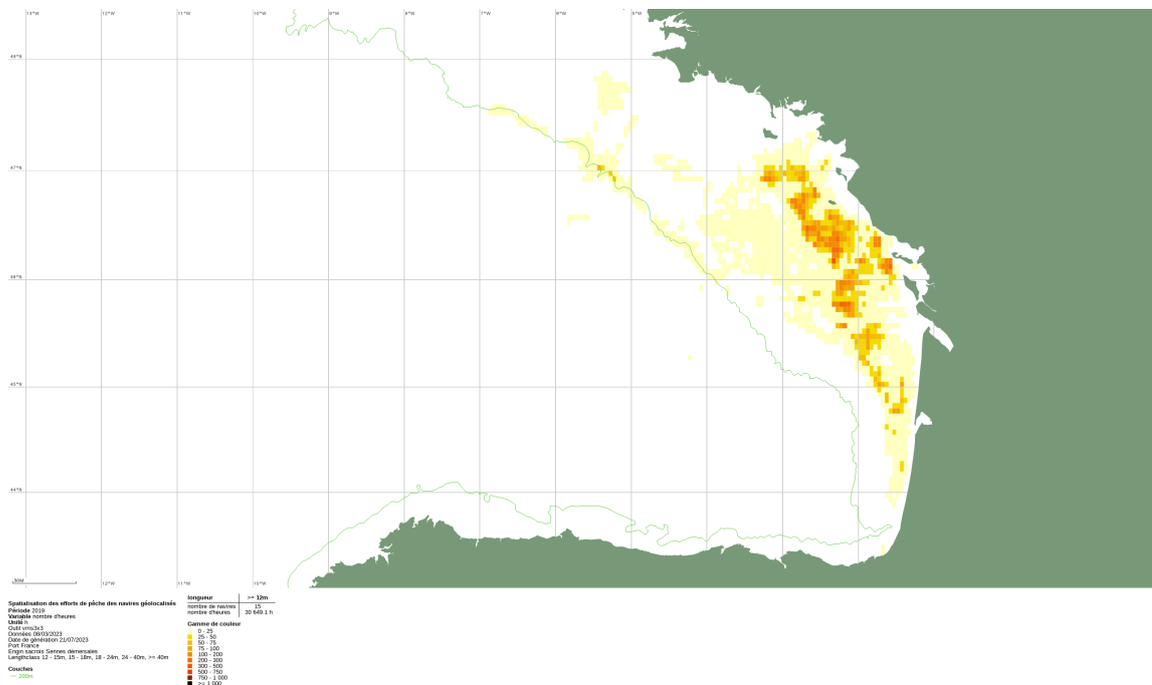


## 3.5 Cartographie des efforts de pêche à la senne danoise des navires français de 12m et plus de janvier 2019 à mars 2024 (zone CIEM VIII) – VMS 3x3

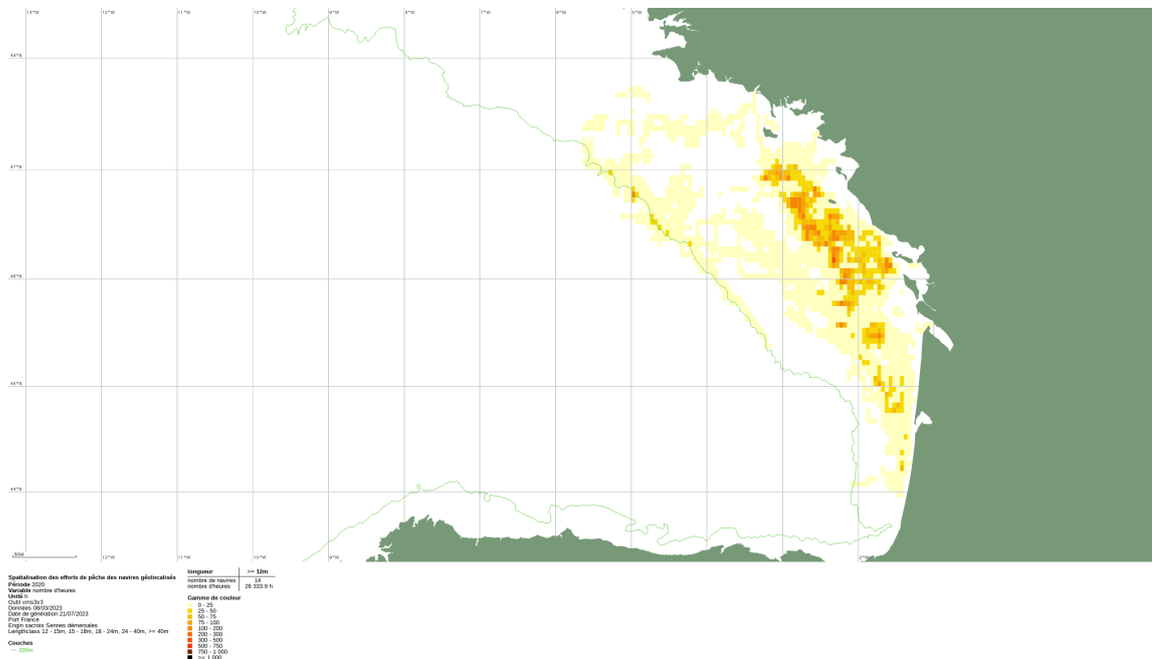
### 3.5.1 Cartographies annuelles de 2019 à 2023

Les nombres de navires et d'heures de pêche estimées se rapportent à l'ensemble de la carte.

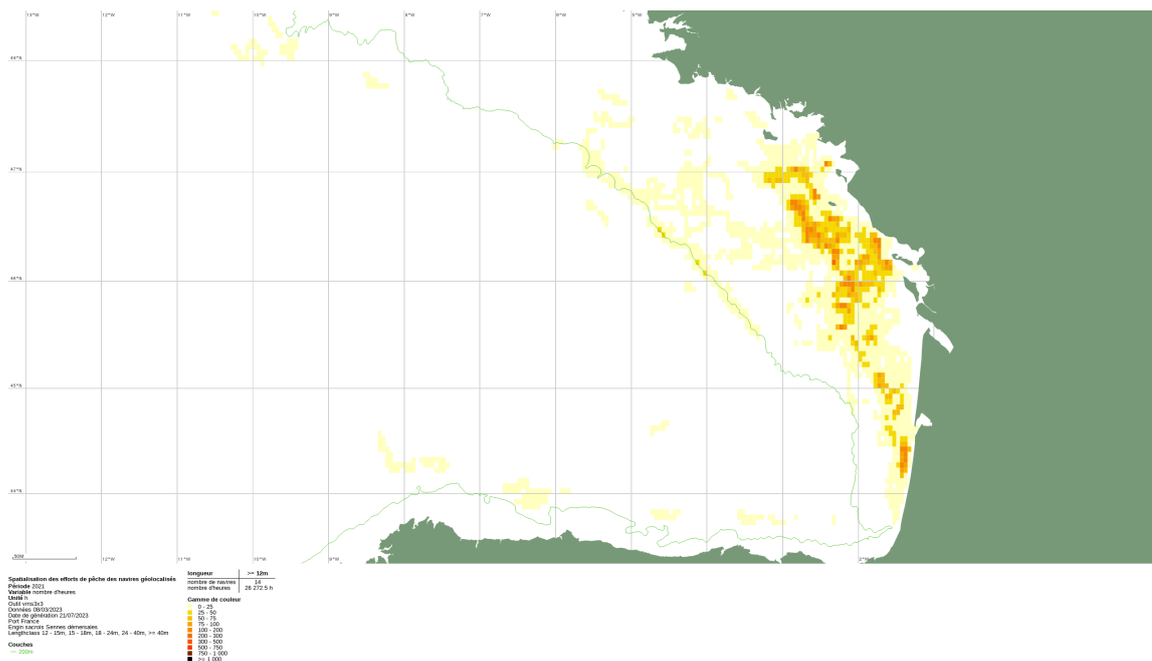
#### Année 2019



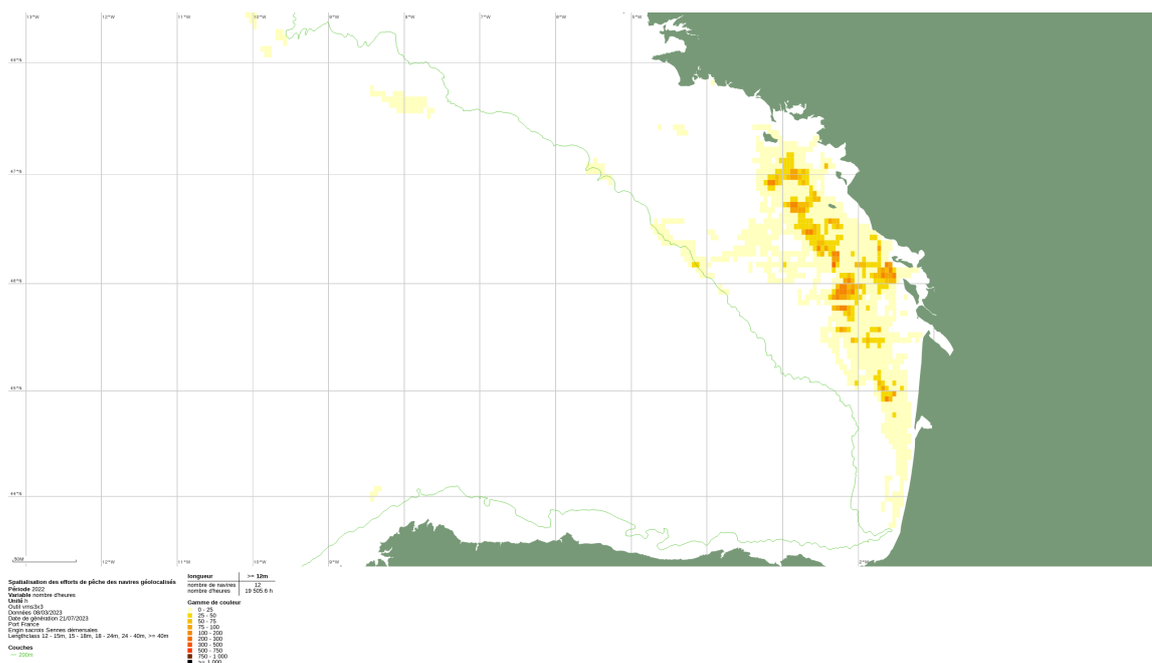
#### Année 2020



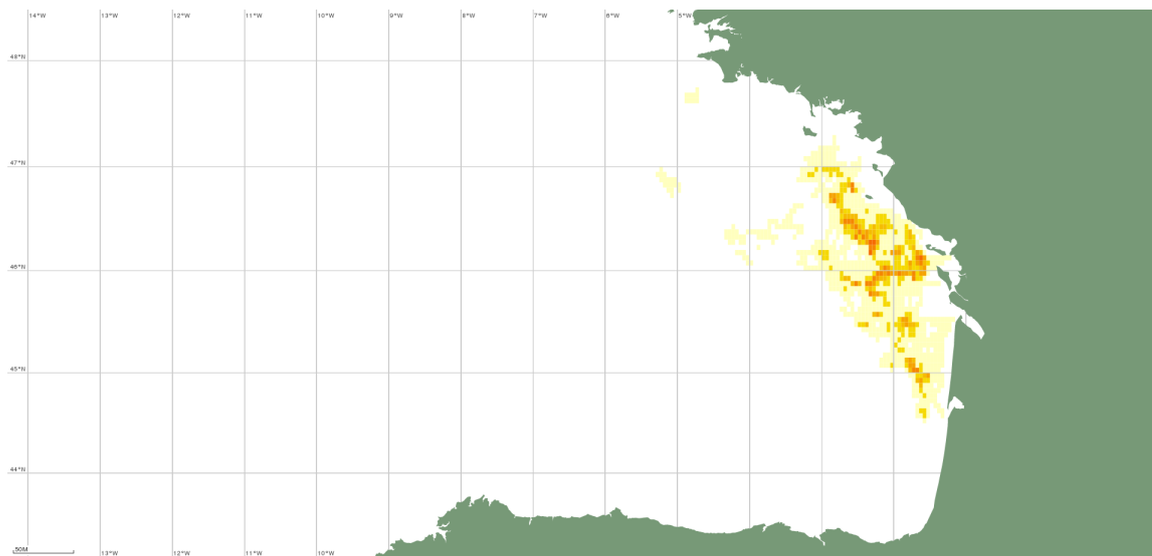
## Année 2021



## Année 2022



## Année 2023



**Spatialisation des efforts de pêche des navires géolocalisés**  
 Période 2023  
 Variable nombre d'heures  
 Unité h  
 Clé 5 ems3x5  
 Données GD10/2024  
 Date de génération 14/10/2024  
 Port France  
 Engin Sacsos Serres démersales  
 Lengthclass 12 - 15m, 15 - 18m, 18 - 24m, 24 - 40m, >= 40m

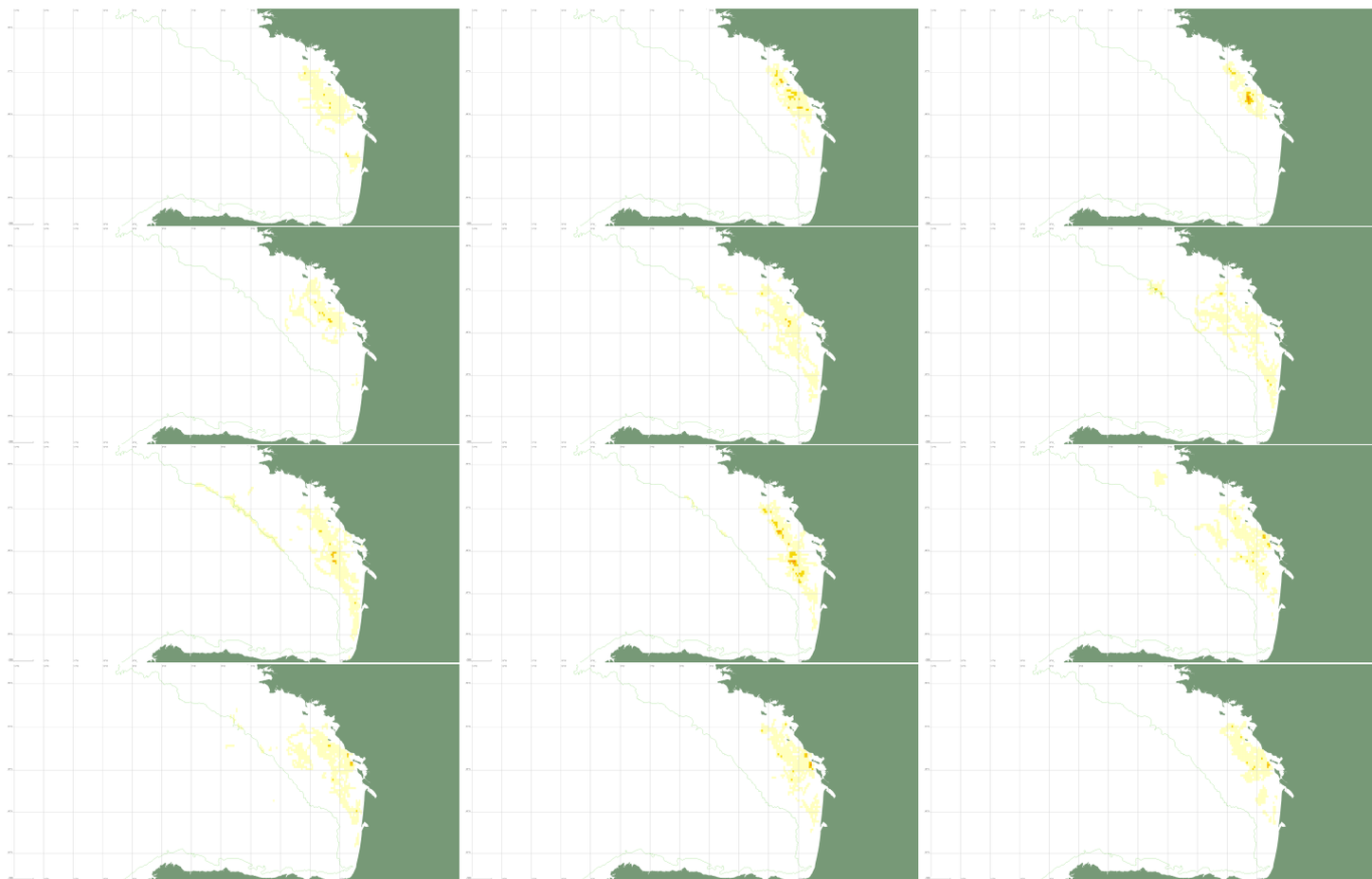
longueur	>= 12m
nombre de navires	10
nombre d'heures	20 822,2 h

**Gamme de couleur**

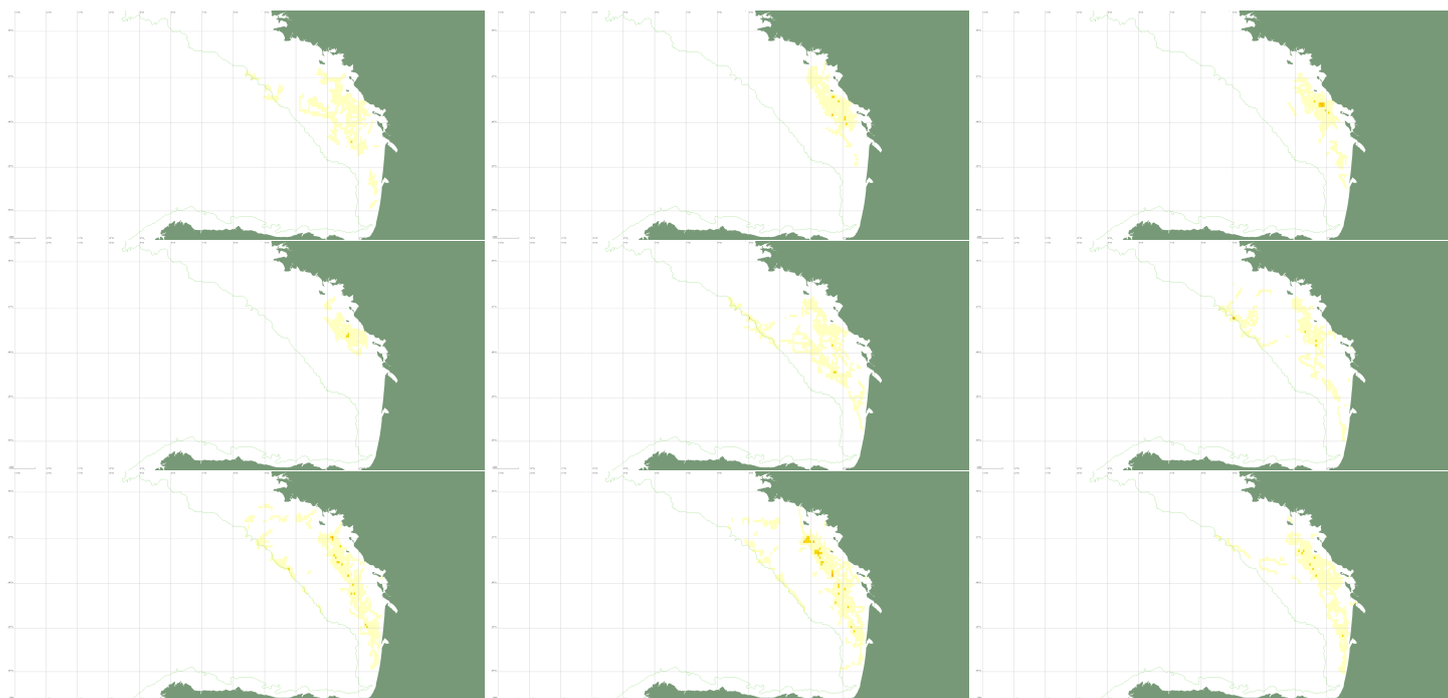
0 - 25
25 - 50
50 - 75
75 - 100
100 - 200
200 - 300
300 - 500
500 - 750
750 - 1 000
>= 1 000

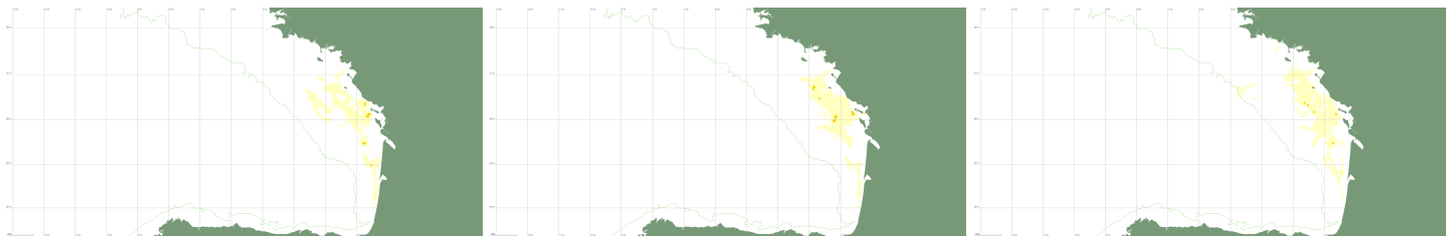
### 3.5.2 Cartographies mensuelles de janvier 2019 à mars 2024 (de janvier en haut à gauche à décembre en bas à droite)

#### Année 2019

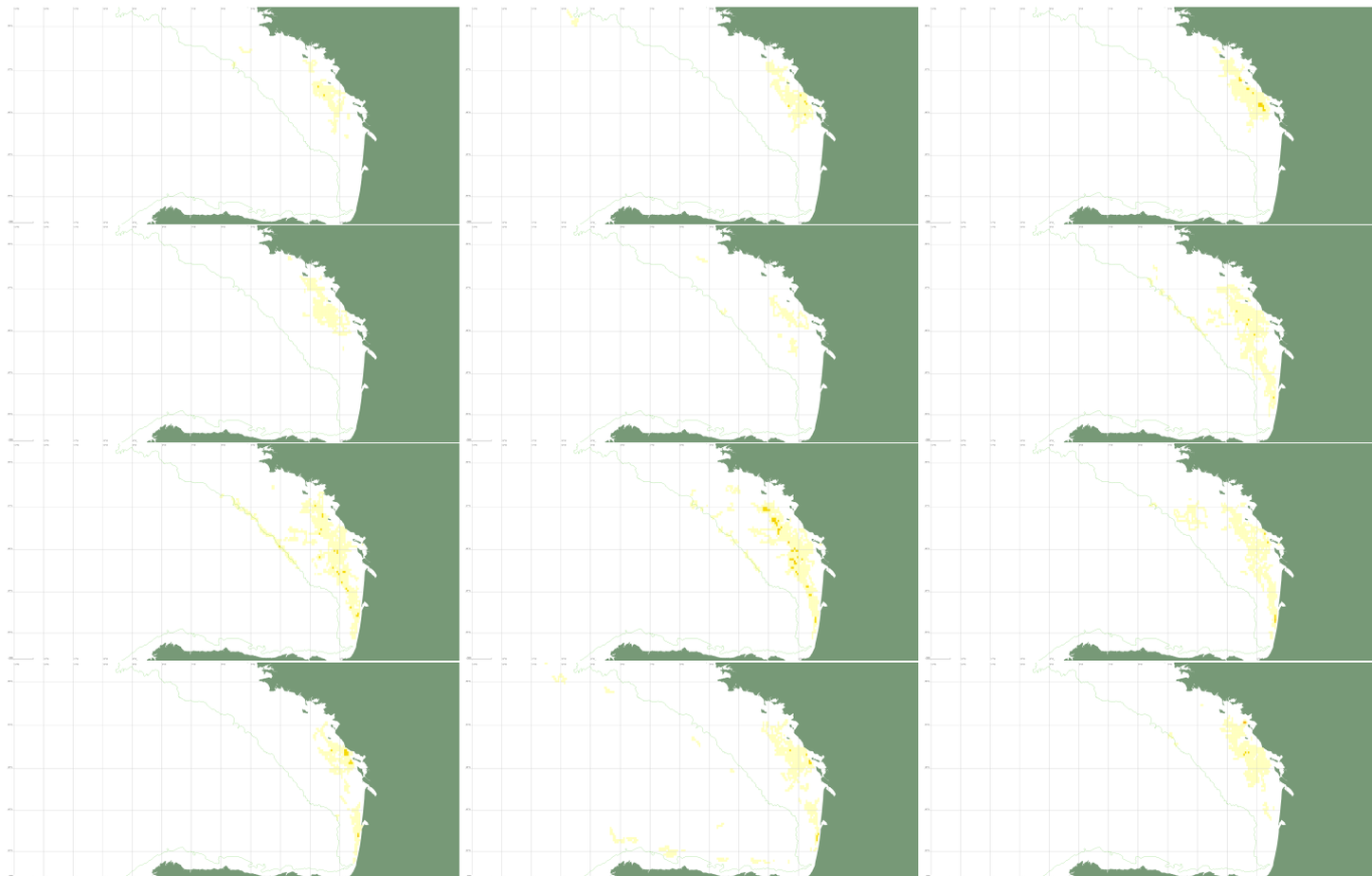


#### Année 2020

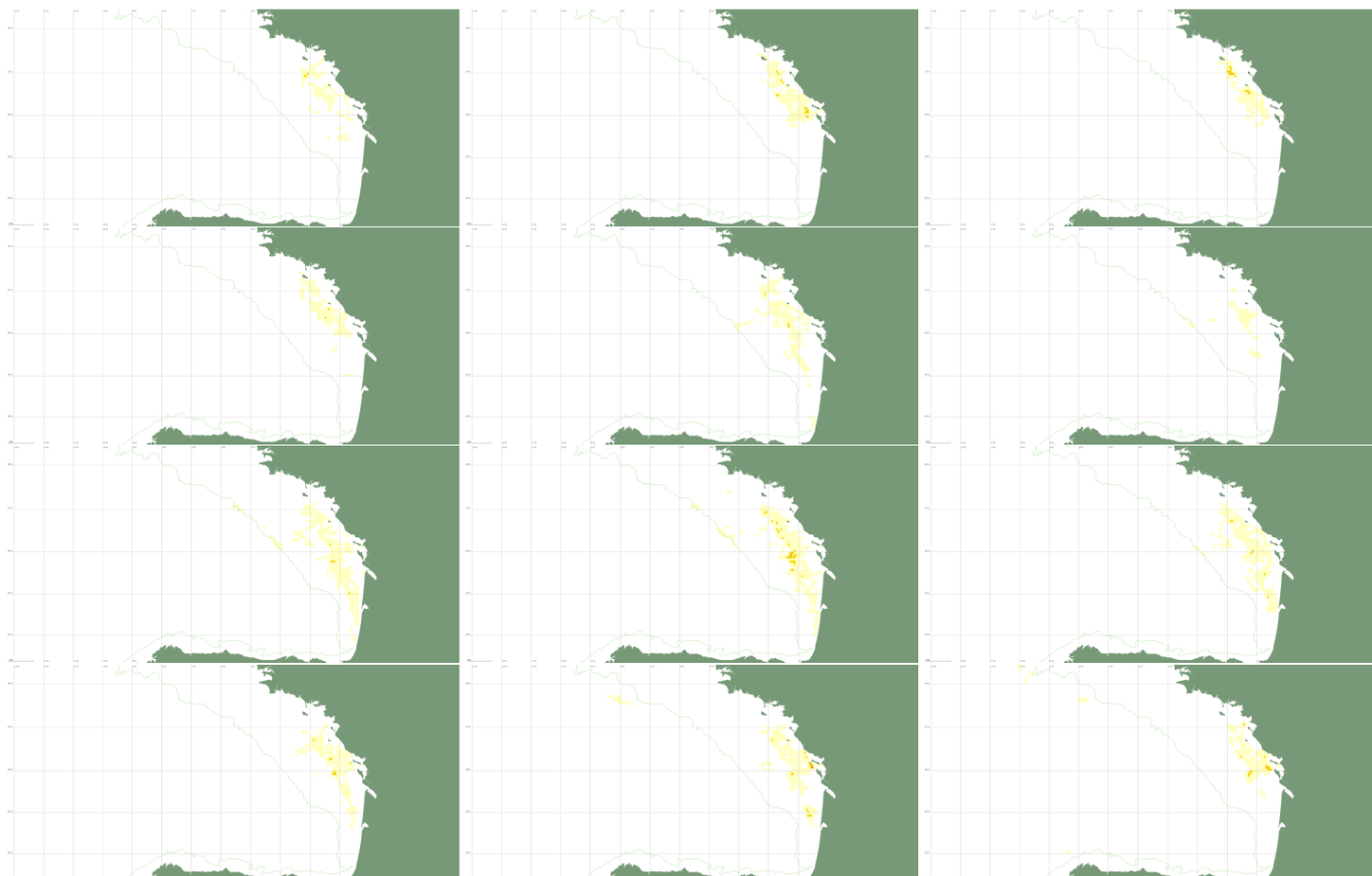




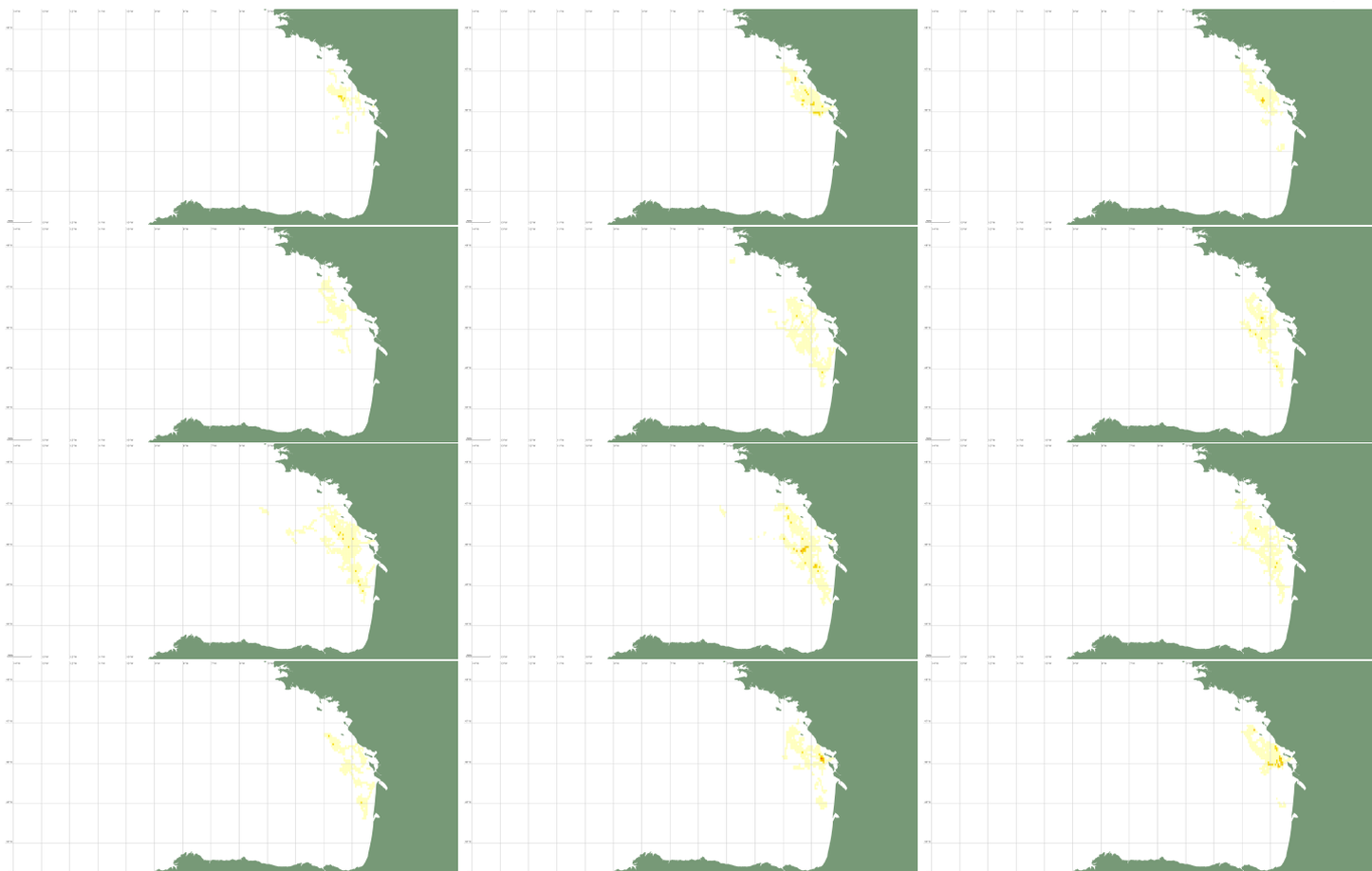
**Année 2021**



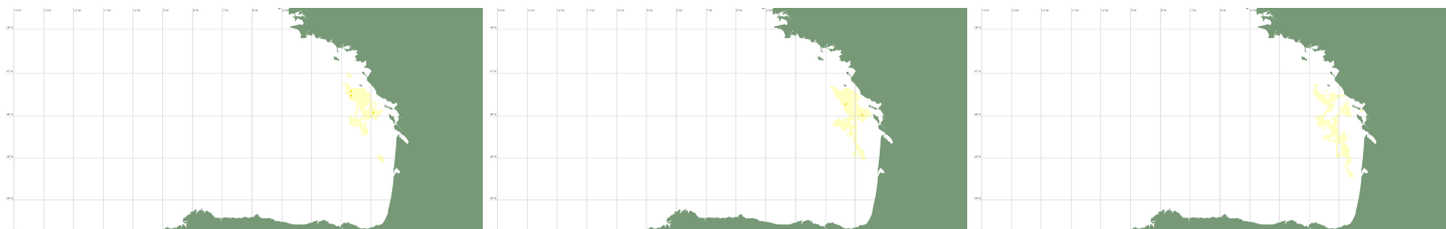
**Année 2022**



**Année 2023**



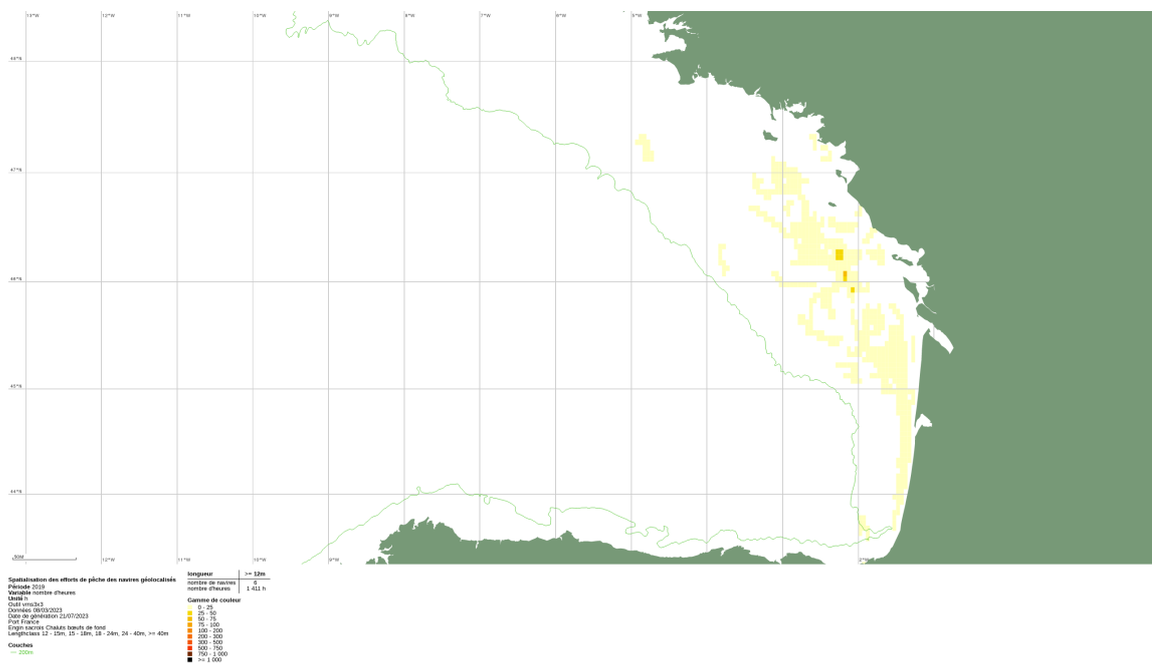
**Année 2024**



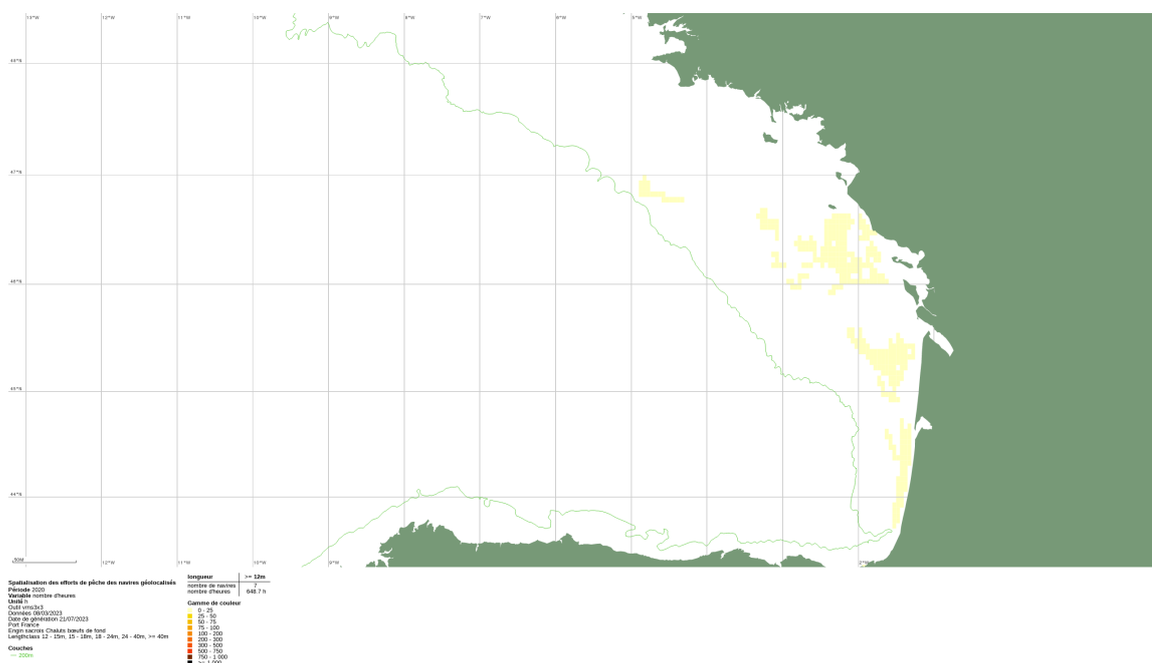
## 3.6 Cartographie annuelle des efforts de pêche par autres engins du chalut des navires français de 12m et plus de 2019 à 2023 (zone CIEM VIII) – VMS 3x3

### 3.6.1 Chaluts boeufs de fond de 2019 à 2023

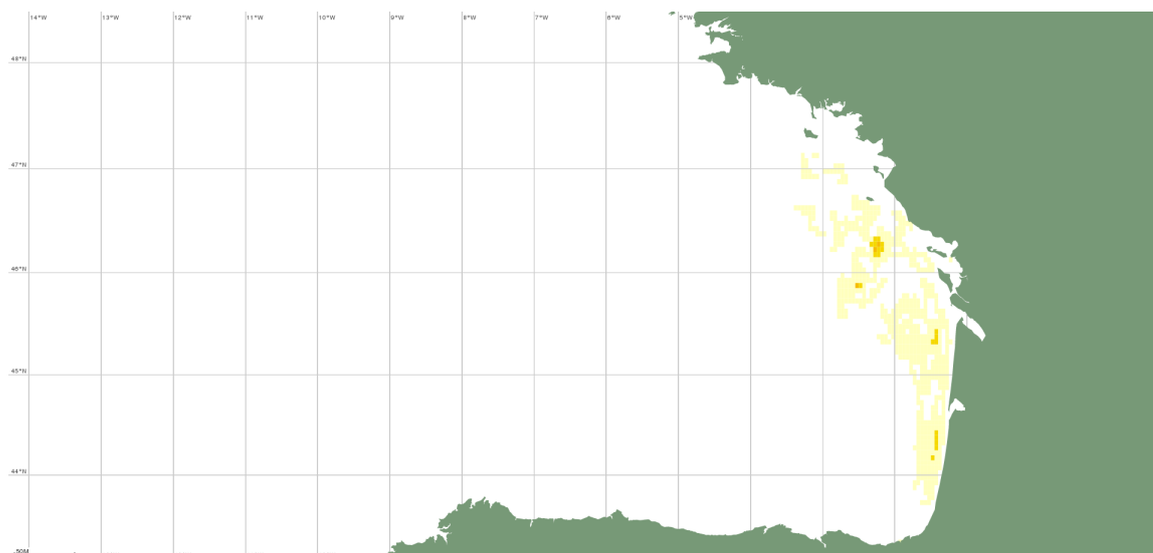
#### Année 2019



#### Année 2020







**Spatialisation des efforts de pêche des navires géolocalisés**  
 Période 2023  
 Variable nombre d'heures  
 Unité h  
 Code ems3s  
 Données GD10/2024  
 Date de génération 14/10/2024  
 Port France  
 Engin Sépioles Châlets boufs de fond  
 Lengthclass 12 - 15m, 15 - 18m, 18 - 24m, 24 - 40m, >= 40m

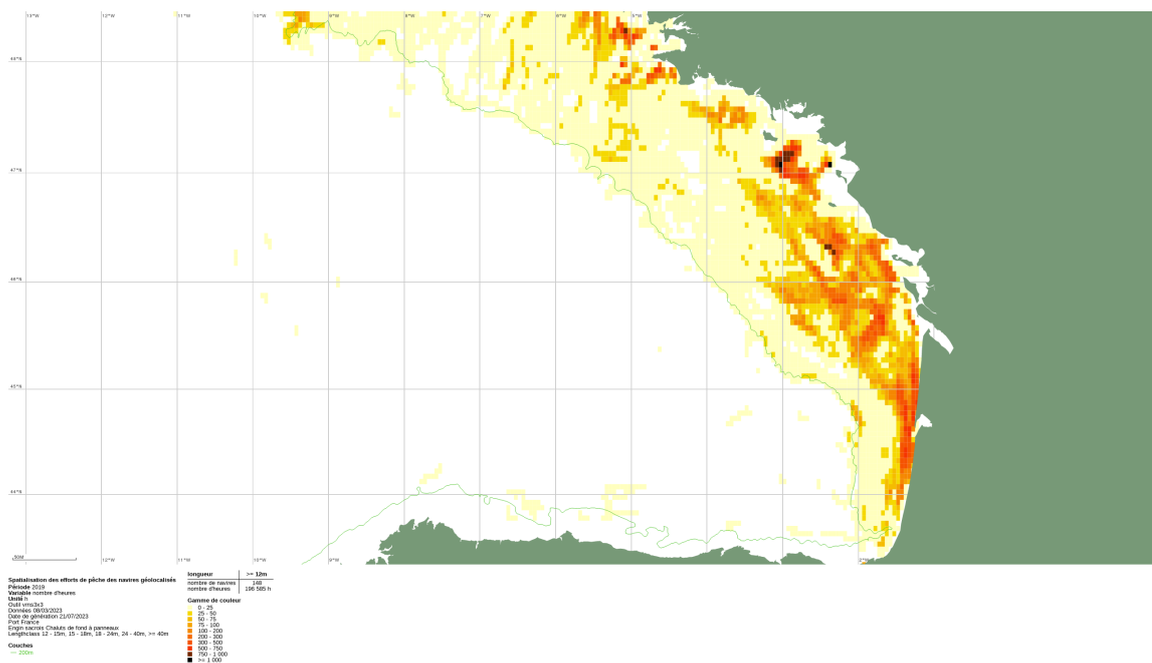
longueur	nombre de navires	nombre d'heures
>= 12m	6	2 890,3 h

**Gamme de couleur**

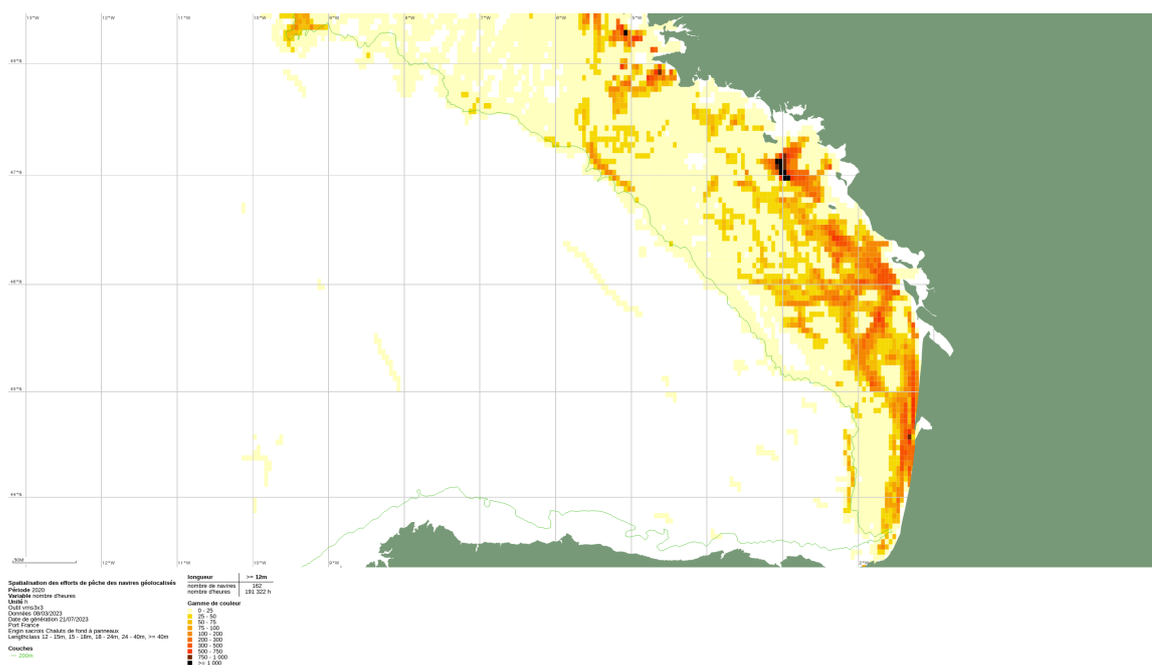
0 - 25
25 - 50
50 - 75
75 - 100
100 - 200
200 - 300
300 - 500
500 - 750
750 - 1 000
>= 1 000

### 3.6.2 Chaluts de fond à panneaux de 2019 à 2023

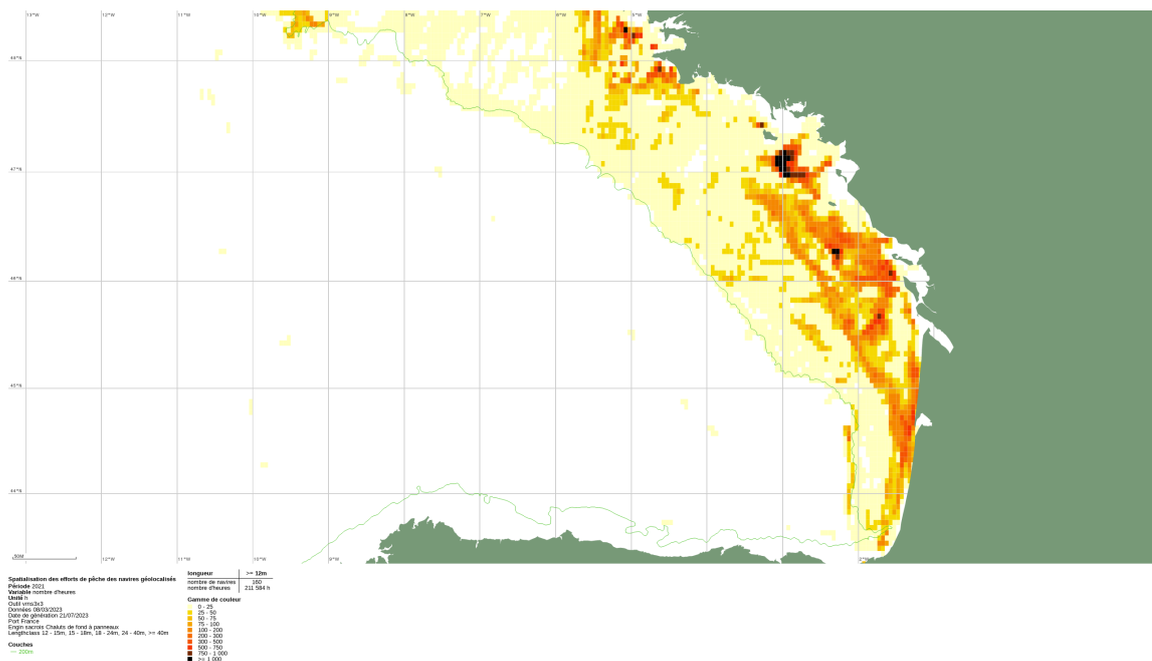
#### Année 2019



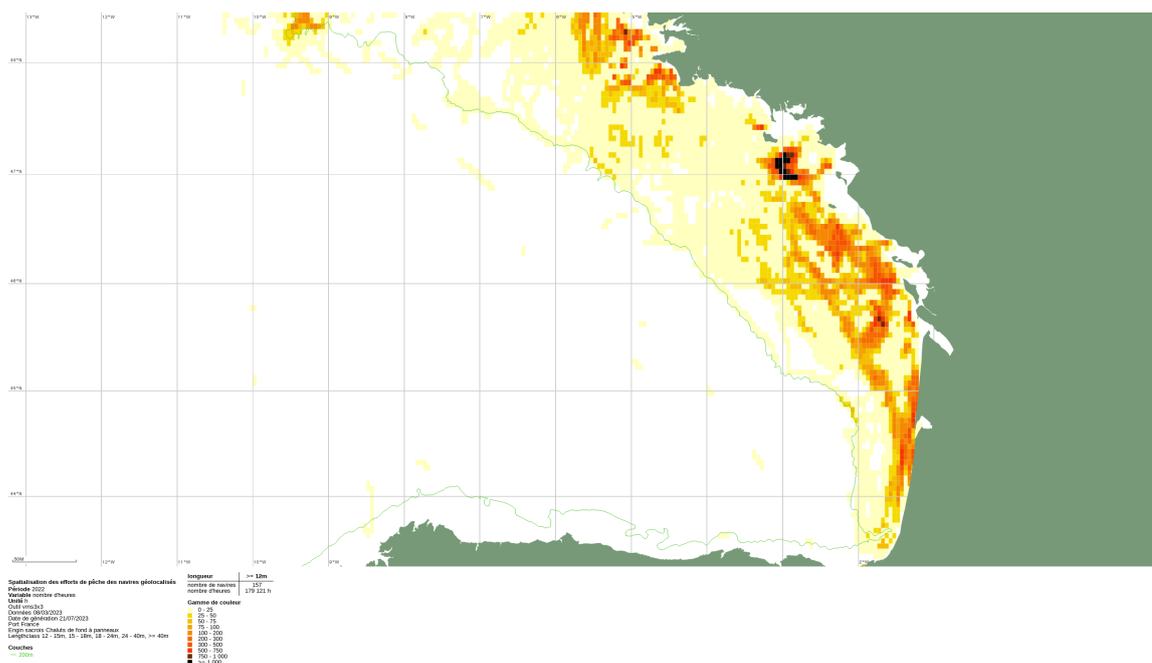
#### Année 2020



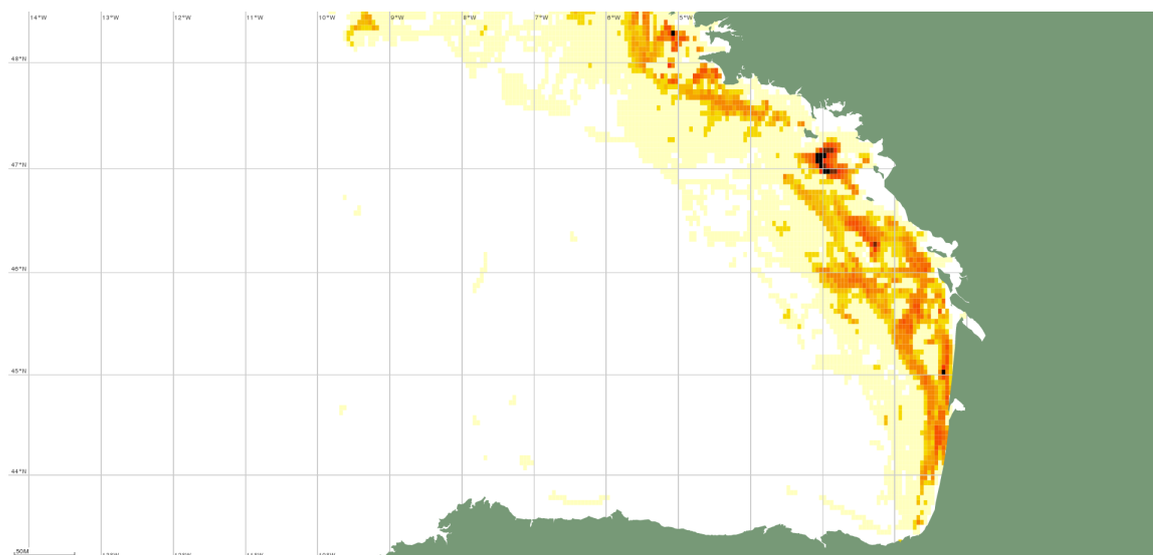
## Année 2021



## Année 2022



## Année 2023



**Spatialisation des efforts de pêche des navires géolocalisés**  
 Période 2023  
 Variable nombre d'heures  
 Unité h  
 Clé 5 ems3x5  
 Données GD10/2024  
 Date de génération 14/10/2024  
 Port France  
 Engin Sacsos Chats de fond à parreau  
 Lengthclass 12 - 15m, 15 - 18m, 18 - 24m, 24 - 40m, >= 40m

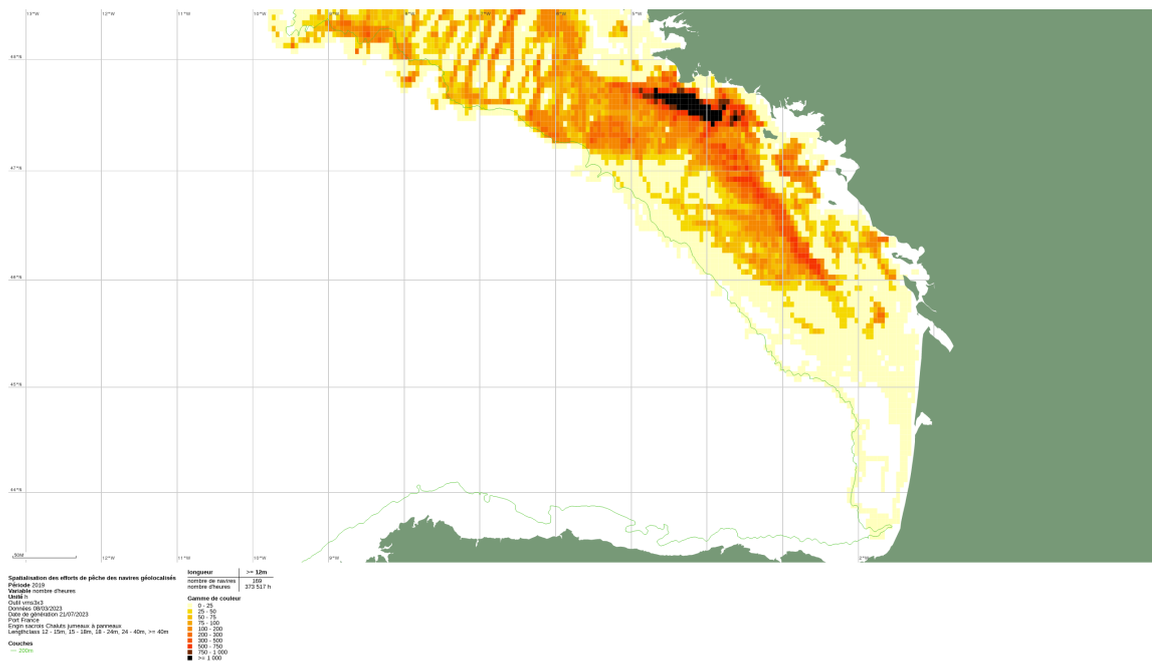
longueur	>= 12m
nombre de navires	152
nombre d'heures	168 811 h

**Gamme de couleur**

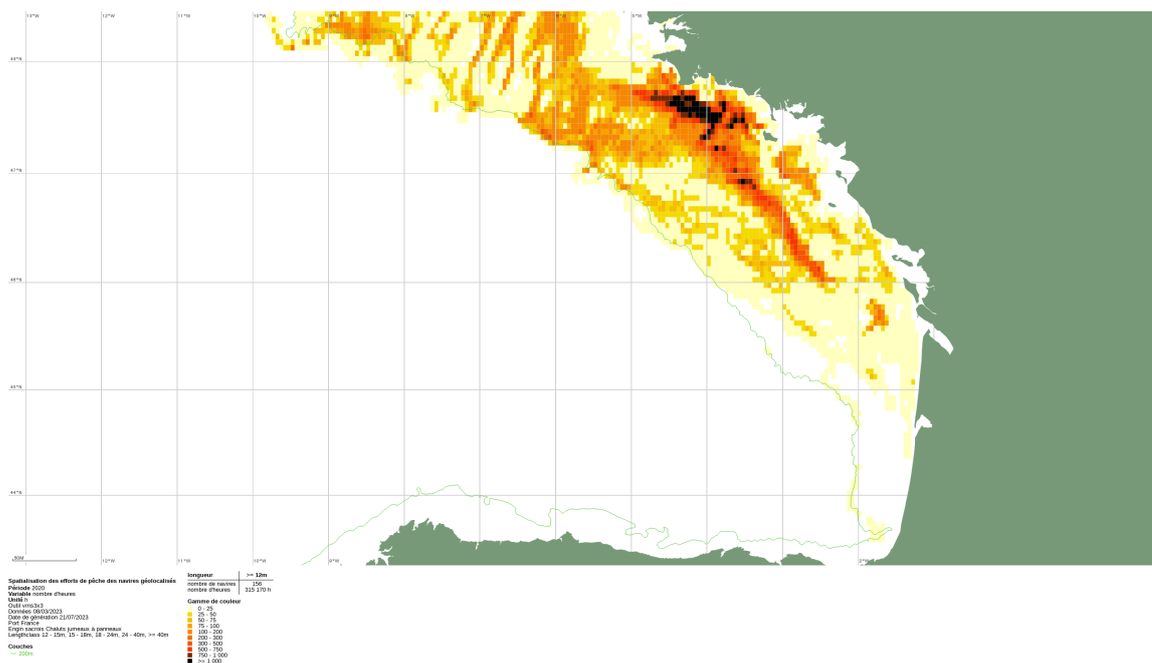
0 - 25
25 - 50
50 - 75
75 - 100
100 - 200
200 - 300
300 - 500
500 - 750
750 - 1 000
>= 1 000

### 3.6.3 Chaluts jumeaux à panneaux de 2019 à 2023

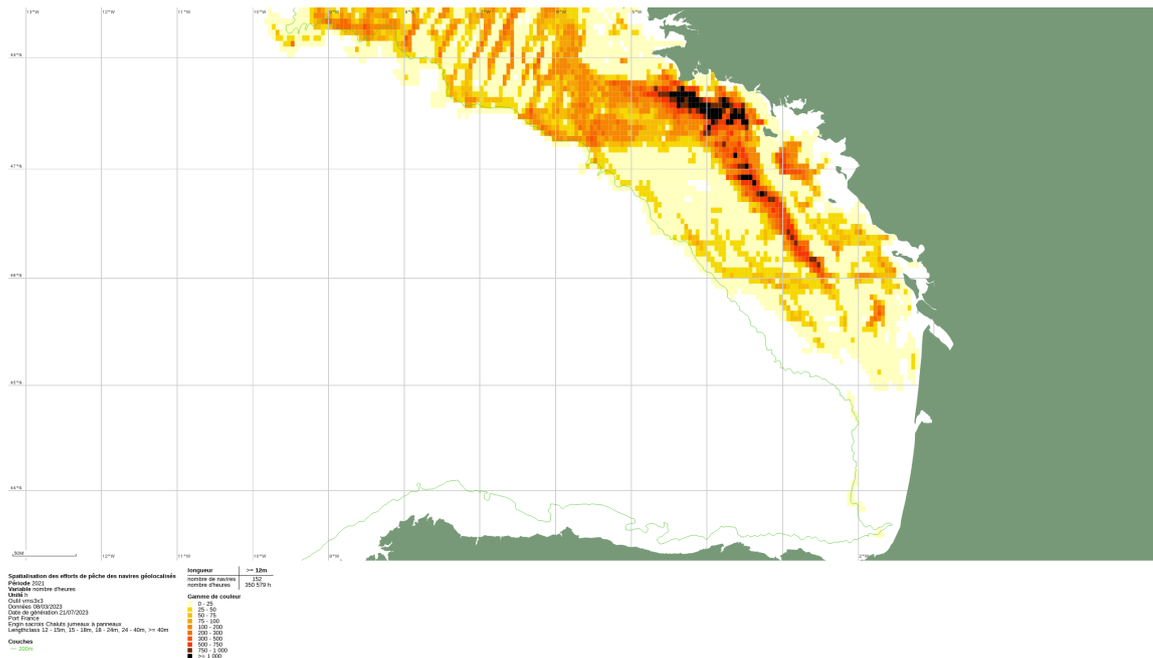
#### Année 2019



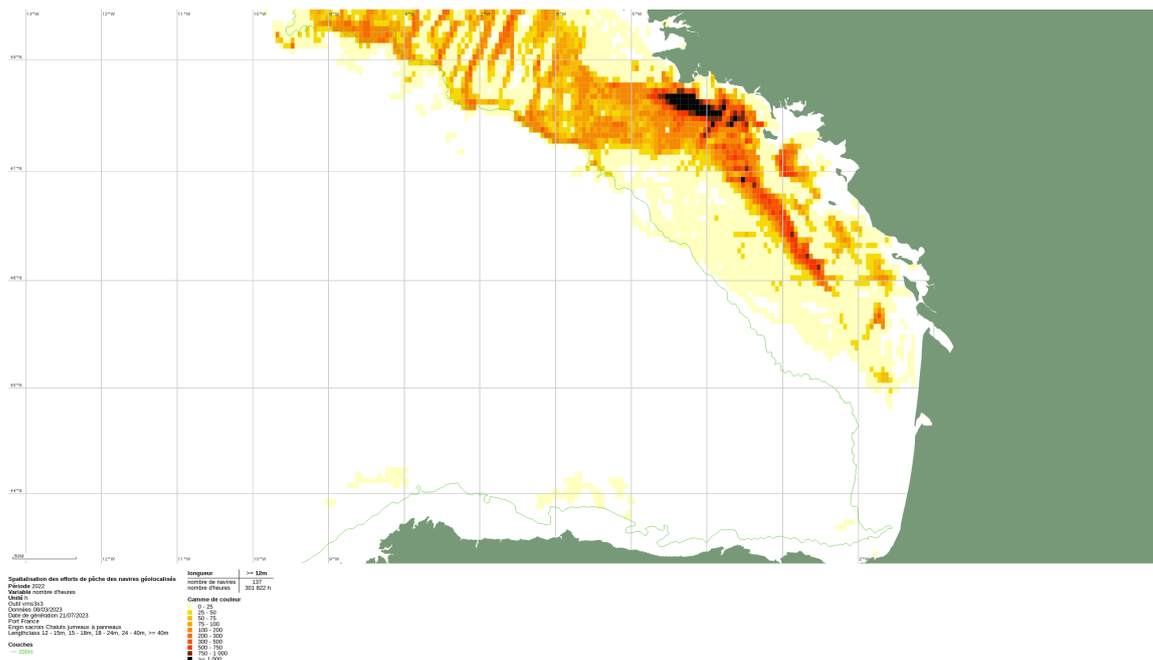
#### Année 2020



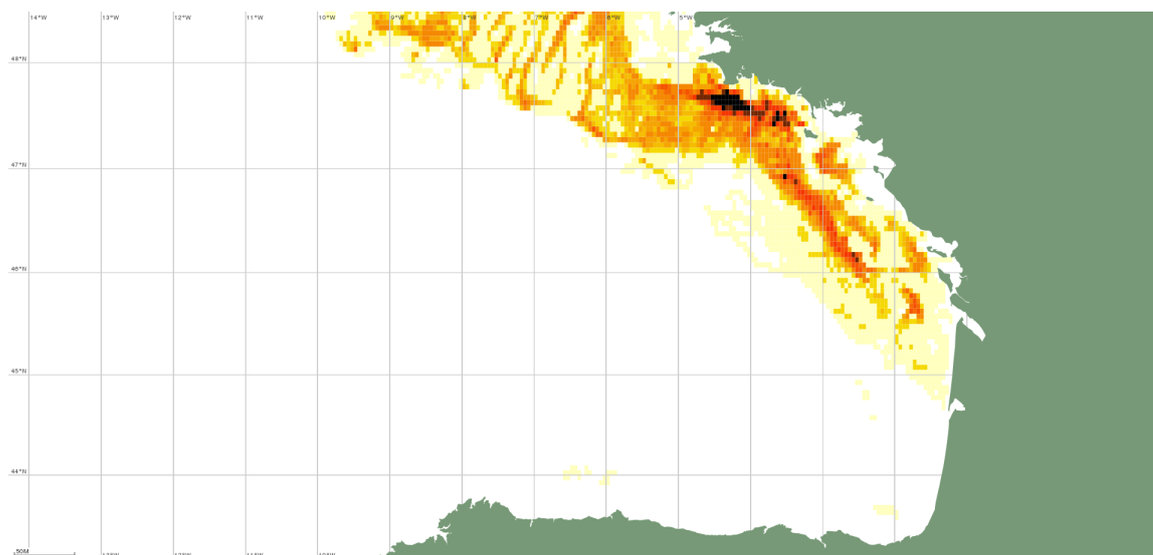
## Année 2021



## Année 2022



## Année 2023



**Spatialisation des efforts de pêche des navires géotocatisés**  
 Période 2023  
 Variable nombre d'heures  
 Unité h  
 Cote 5m3x5  
 Données GD10/2024  
 Date de génération 14/10/2024  
 Port France  
 Engin réseaux Chats jumeaux à panneaux  
 Lengthclass 12 - 15m, 15 - 18m, 18 - 24m, 24 - 40m, >= 40m

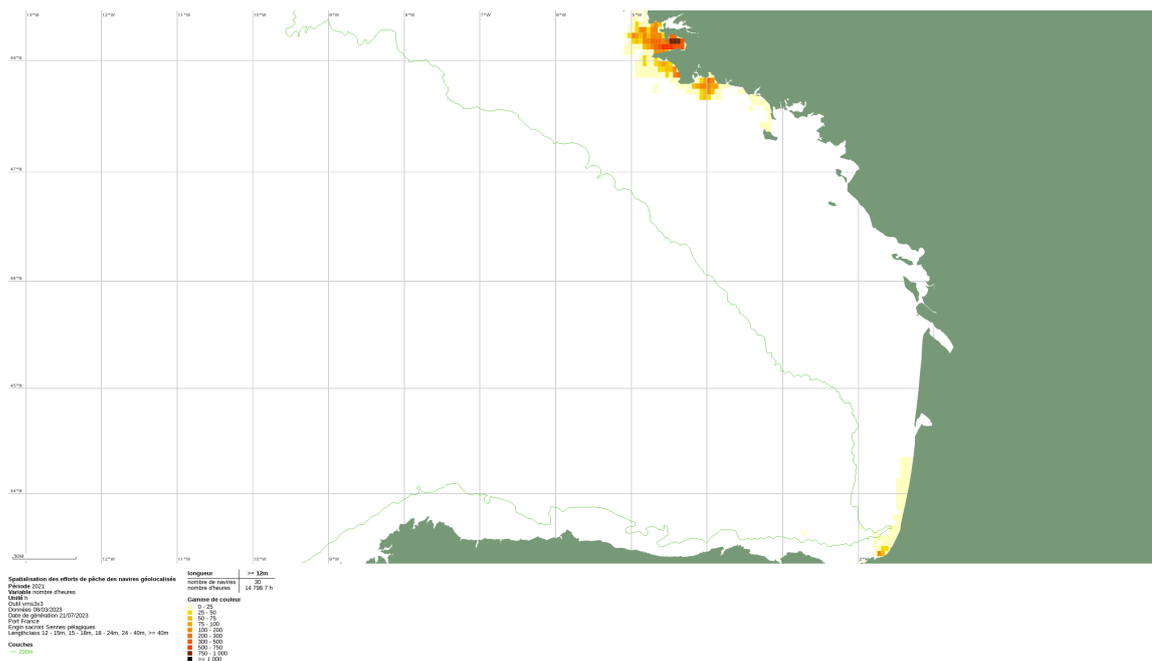
longueur	>= 12m
nombre de navires	126
nombre d'heures	275 360 h

**Gamme de couleur**

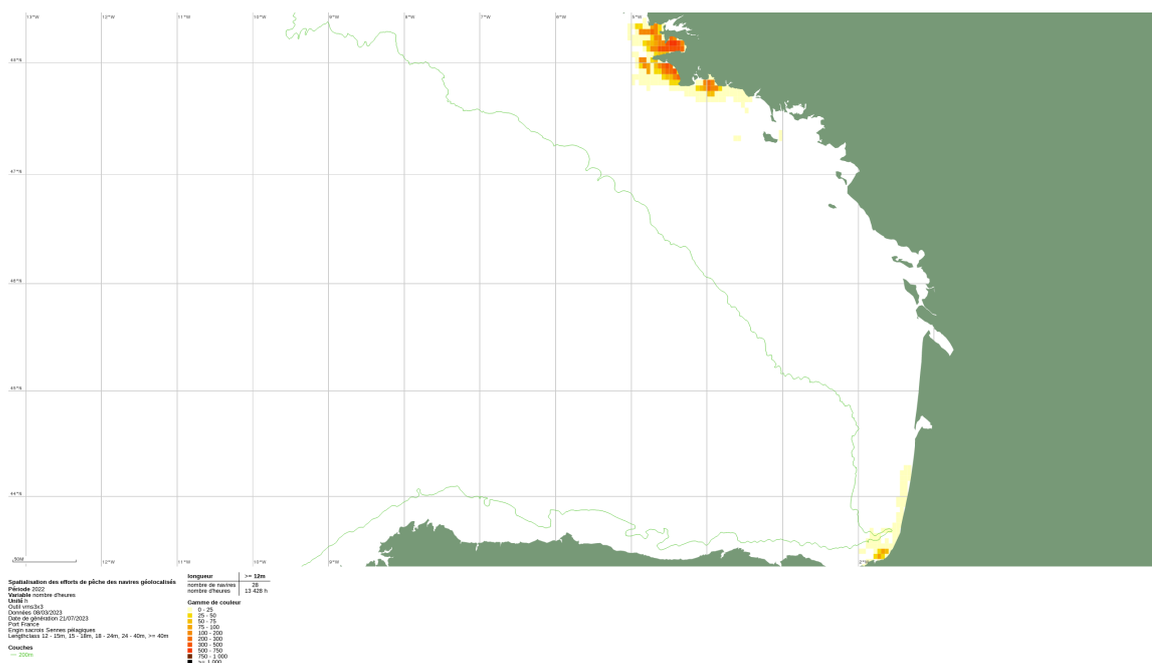
0 - 25
25 - 50
50 - 75
75 - 100
100 - 200
200 - 300
300 - 500
500 - 750
750 - 1 000
>= 1 000



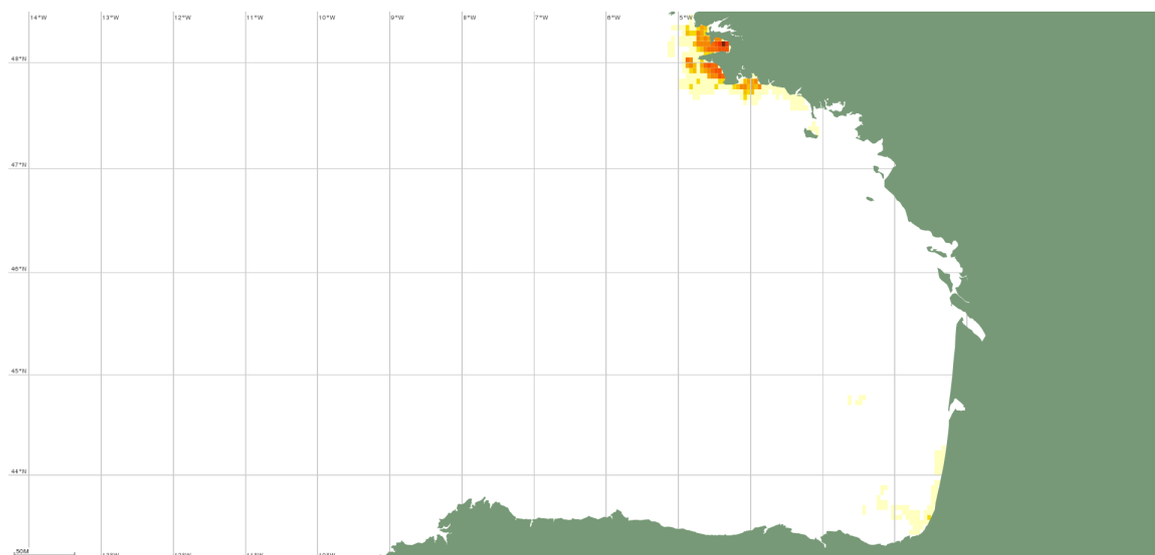
## Année 2021



## Année 2022



## Année 2023



**Spatialisation des efforts de pêche des navires géolocalisés**  
 Période 2023  
 Variable nombre d'heures  
 Unité h  
 Outil em3/s  
 Données GD/10/2024  
 Date de génération 14/10/2024  
 Port France  
 Engin Sacs/ Serres pélagiques  
 Lengthclass 12 - 15m, 15 - 18m, 18 - 24m, 24 - 40m, >= 40m

longueur	>= 12m
nombre de navires	25
nombre d'heures	13 813,2 h

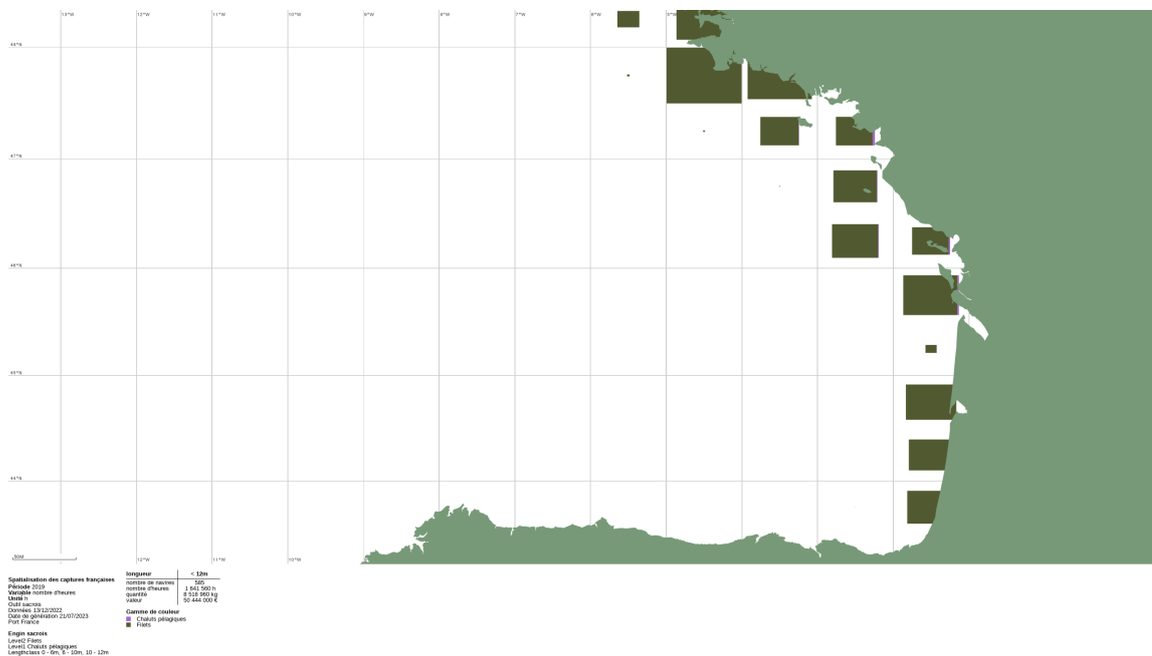
**Gamme de couleur**

- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 200
- 200 - 300
- 300 - 500
- 500 - 750
- 750 - 1 000
- >= 1 000

## 3.7 Cartographie des efforts de pêche aux filets et chaluts pélagiques des navires français de moins de 12m de janvier 2019 à mars 2024 (zone CIEM VIII) – Données SACROIS - Rectangle statistique ICES

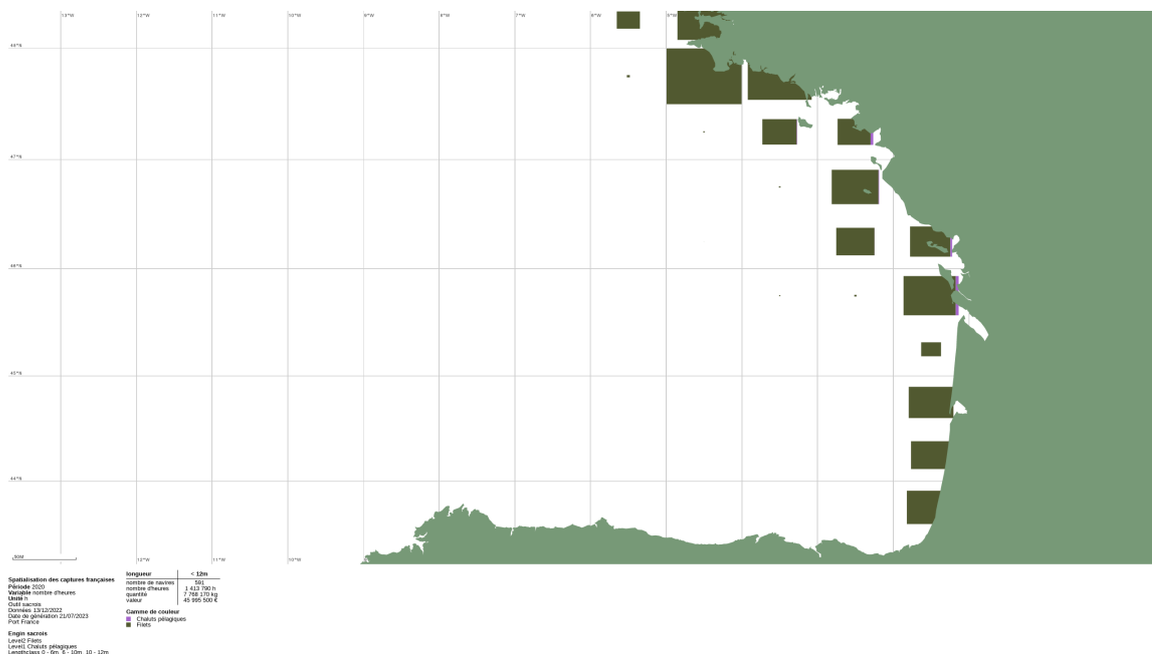
### 3.7.1 Cartographies annuelles de 2019 à 2023

#### Année 2019



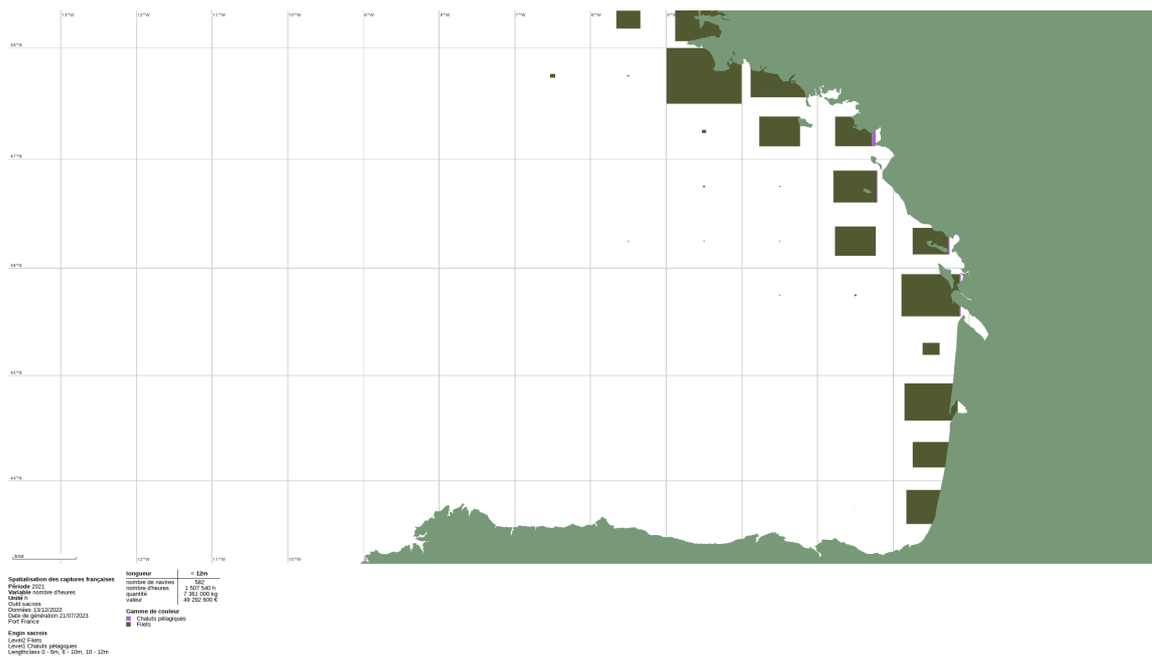
L'effort total est réparti de la manière suivante : 99.1% pour les filets et 0.9% pour les chaluts pélagiques

#### Année 2020



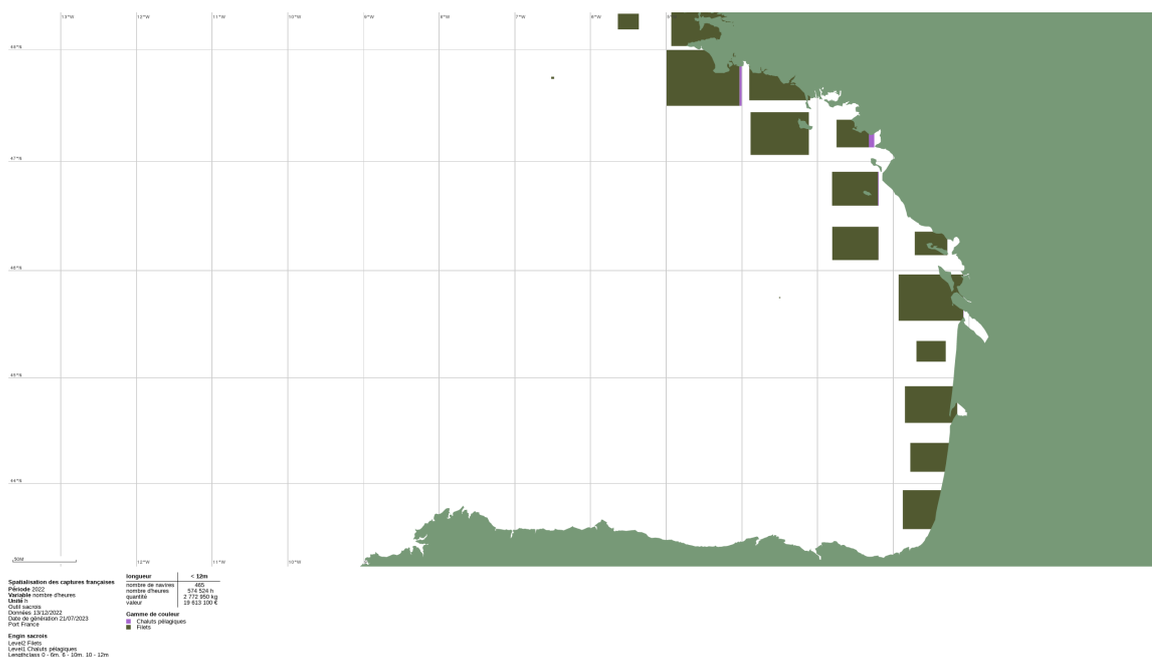
L'effort total est réparti de la manière suivante : 98.8% pour les filets et 1.2% pour les chaluts pélagiques

## Année 2021



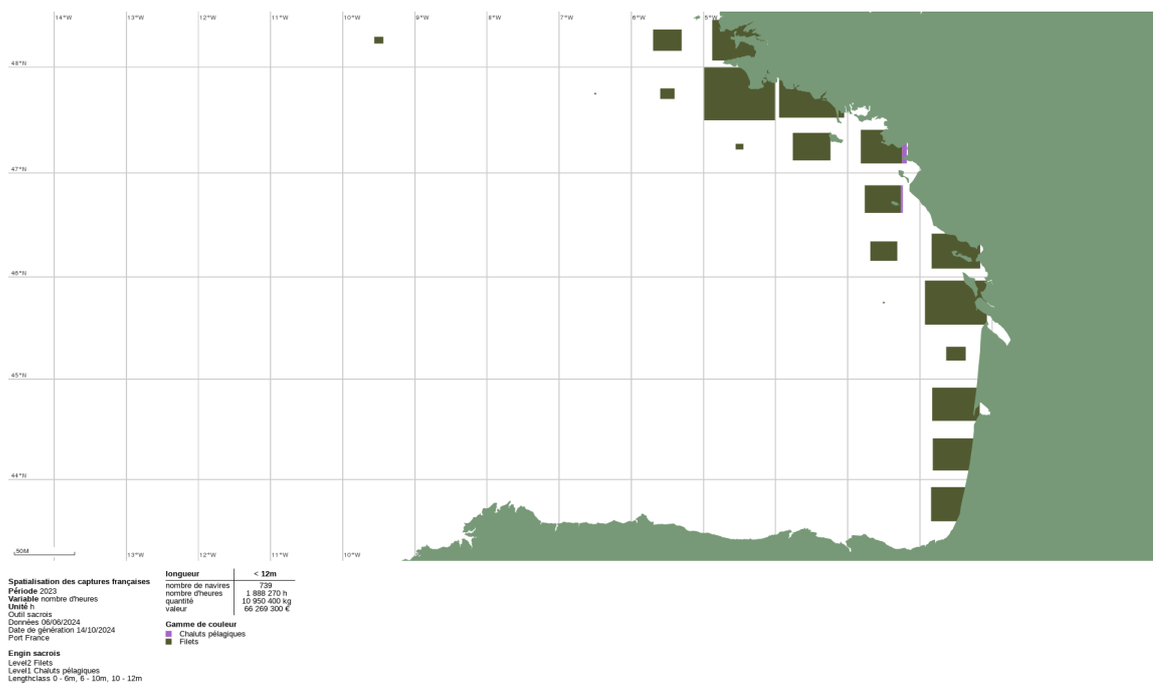
L'effort total est réparti de la manière suivante : 99.1% pour les filets et 0.9% pour les chaluts pélagiques

## Année 2022



L'effort total est réparti de la manière suivante : 98.9% pour les filets et 1.1% pour les chaluts pélagiques

## Année 2023

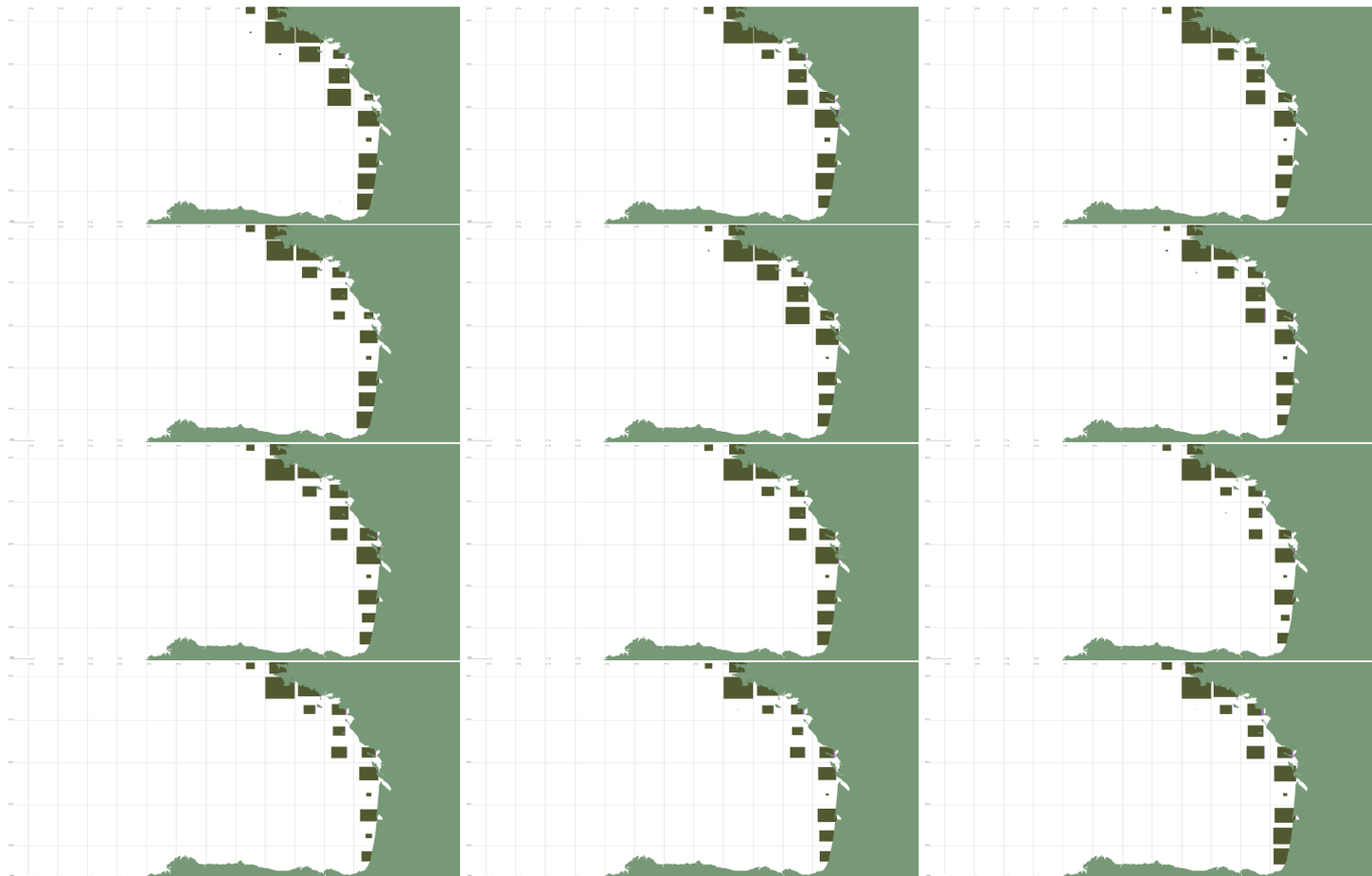


L'effort total est réparti de la manière suivante : 98.4% pour les filets et 1.6% pour les chaluts pélagiques

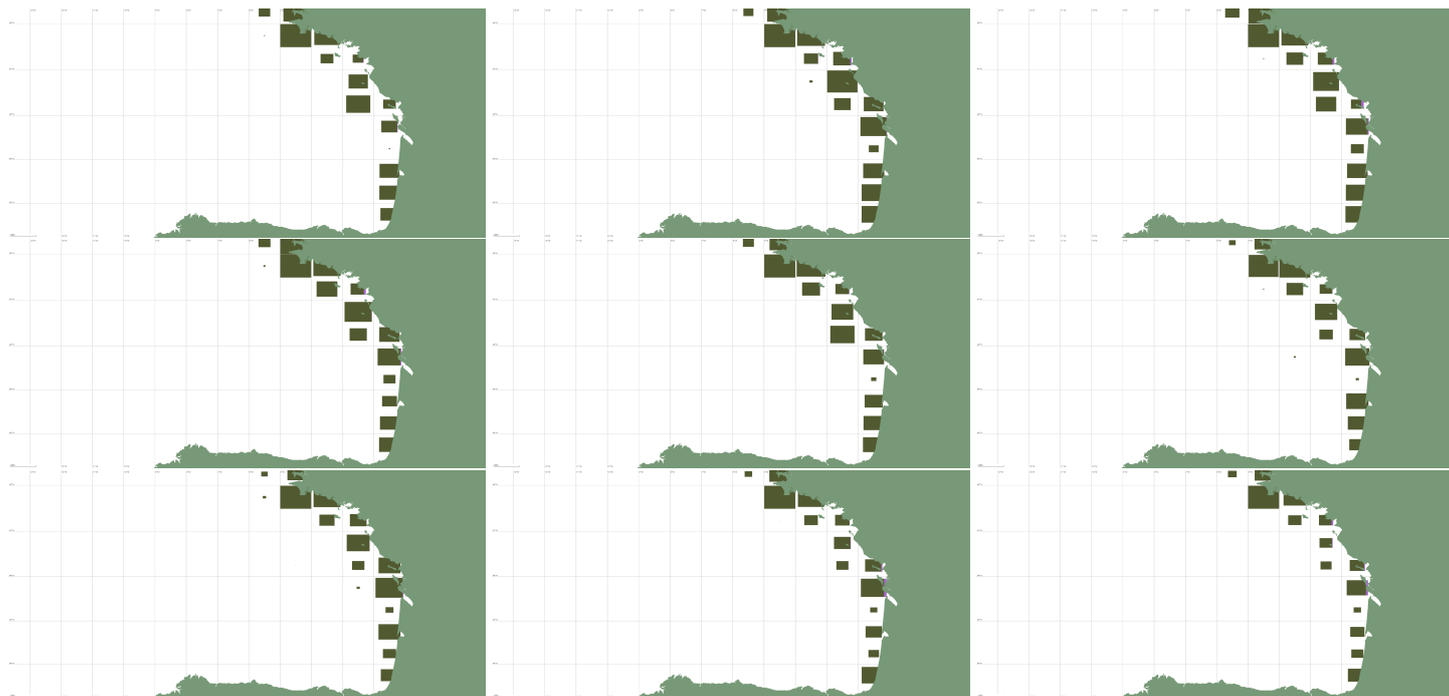
### 3.7.2 Cartographies mensuelles de 2019 à 2023 (de janvier en haut à gauche à décembre en bas à droite)

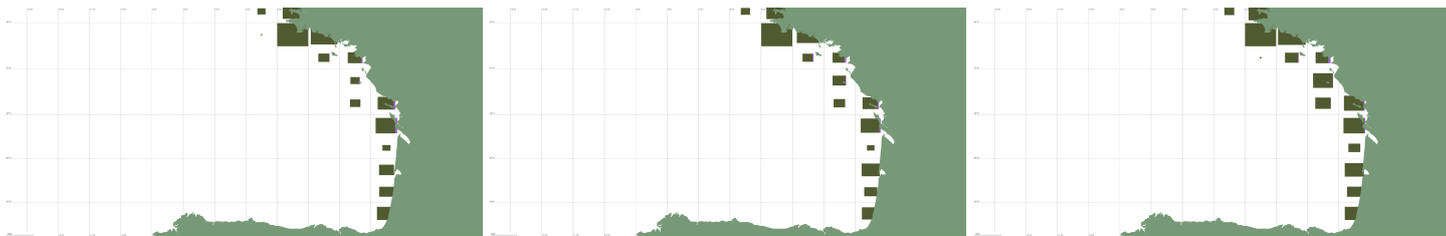
Saisonnalité peu marquée pour les navires de moins de 12 mètres.

#### Année 2019

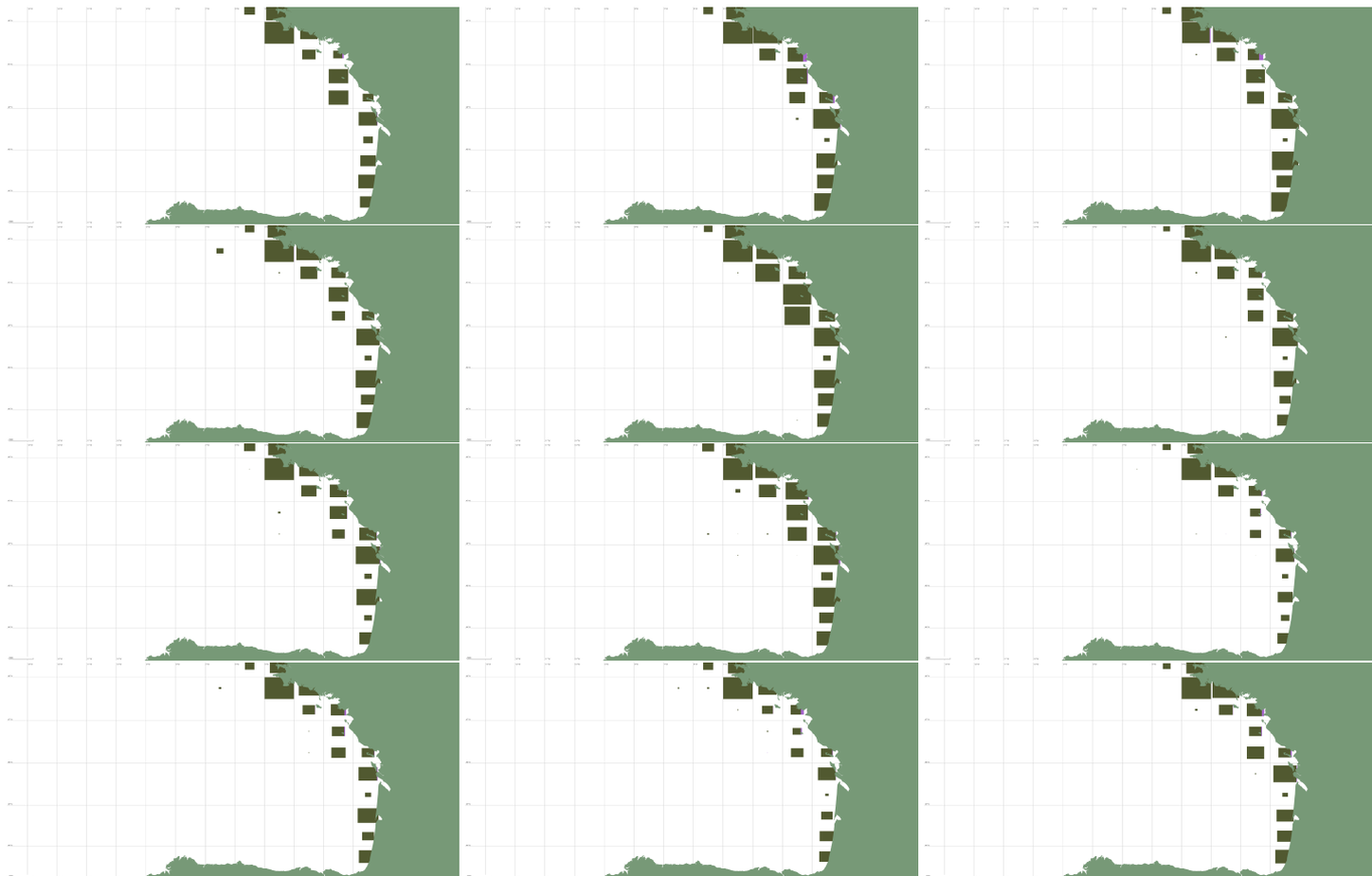


#### Année 2020

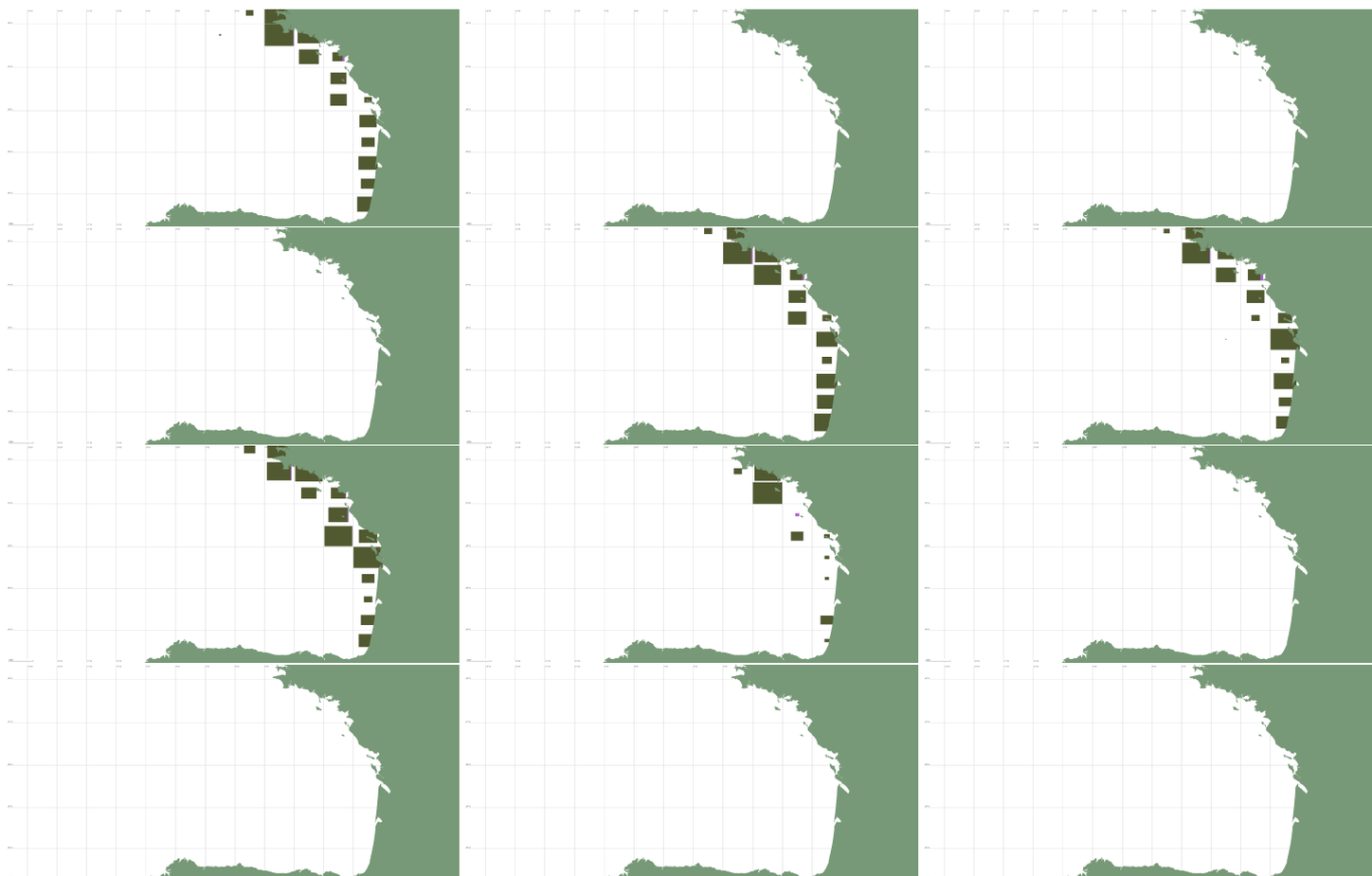




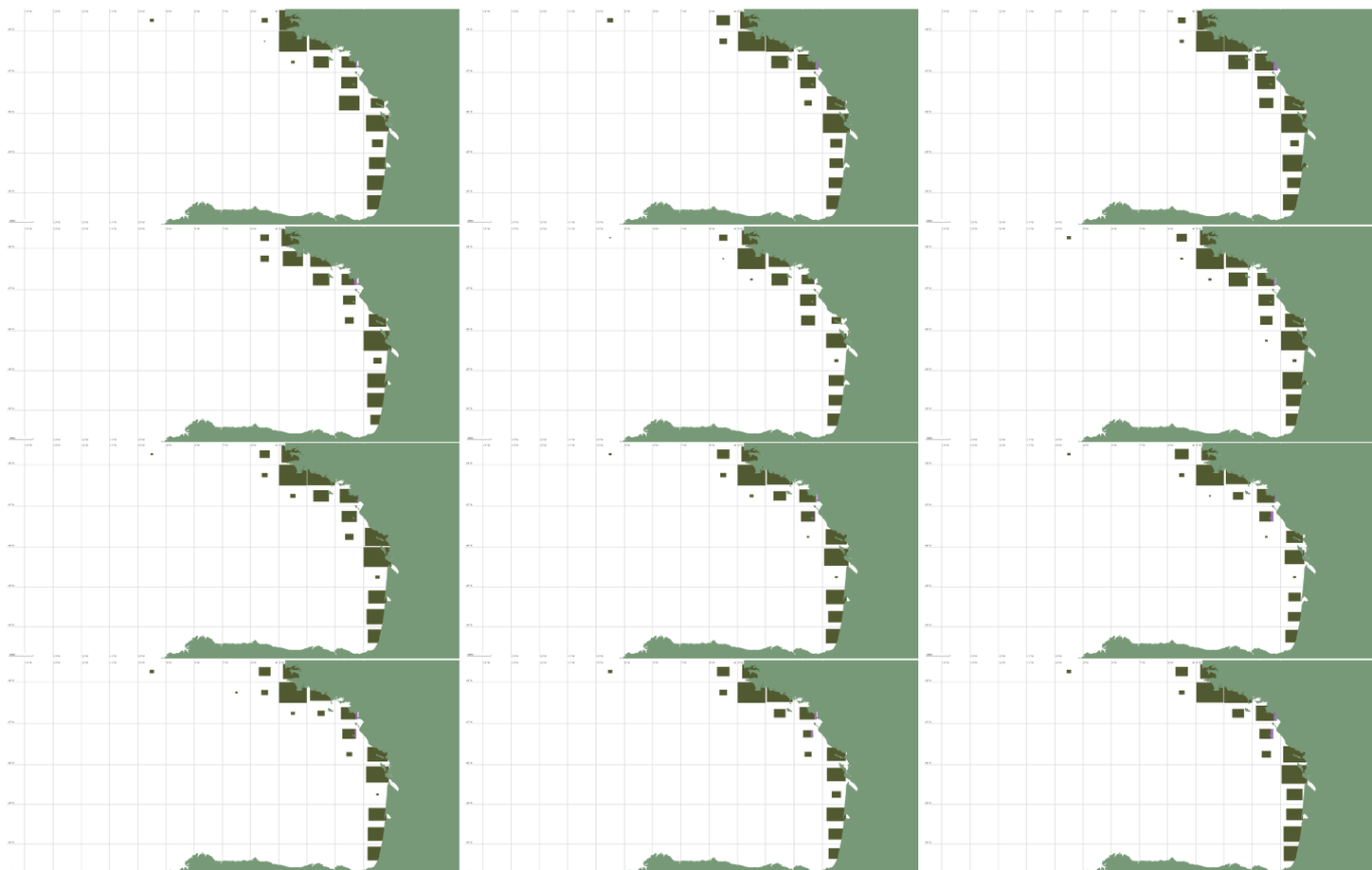
**Année 2021**



**Année 2022**



**Année 2023**



## 4 Evolution de l'activité de pêche dans le golfe de Gascogne des navires français par engin de 2014 à 2024

L'évolution des indicateurs annuels de l'activité de pêche des navires français dans le golfe de Gascogne par engin, année calendaire et période hivernale sur les 10 dernières années est représentée sur la Figure 5. L'évolution de l'activité vue par le nombre de navires, l'effort de pêche, les quantités débarquées et les valeurs associées ne montrent pas d'évolution majeure sur les 13 années considérées. Il est à souligner comme évoqué dans l'introduction que les données pour l'année calendaire 2024 sont incomplètes à la date de rédaction de ce rapport, et que la baisse visible sur les graphiques et les tableaux des sections suivantes reflètent uniquement l'incomplétude des flux déclaratifs pour l'année en cours.

### 4.1 Evolution générale de l'activité de pêche de 2014 à 2024

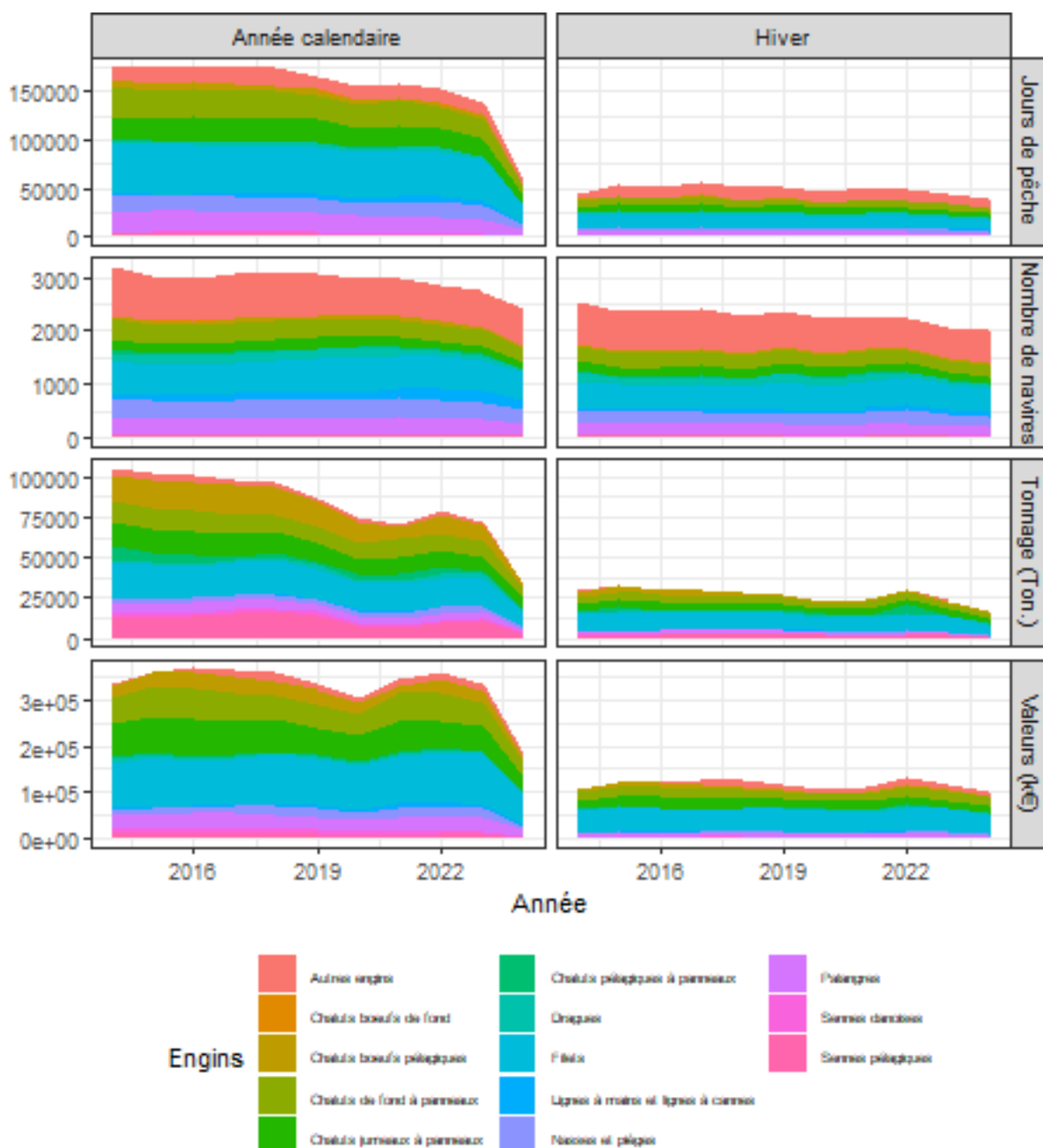


Figure 15: Activités annuelles et hivernales par engin dans la zone CIEM VIII de 2014 à 2024

## 4.2 Evolution annuelle de l'activité de pêche de 2014 à 2024

**Table 42:** Evolution annuelle de l'activité de pêche de 2014 à 2024

Engin		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
<b>Nombre de navires</b>	Chaluts boeufs de fond	13	13	9	9	10	8	10	6	10	6	5	
	Chaluts boeufs pélagiques	71	68	63	68	65	70	63	64	61	53	39	
	Chaluts de fond à panneaux	371	355	342	348	351	331	330	331	302	294	248	
	Chaluts jumeaux à panneaux	193	186	192	193	184	189	179	174	155	144	127	
	Chaluts pélagiques à panneaux	58	36	25	21	28	31	38	26	24	15	11	
	Dragues	164	166	172	178	184	174	170	132	94	86	42	
	Filets	626	602	590	586	611	631	635	618	632	607	546	
	Lignes à mains et lignes à cannes	100	88	105	134	125	145	162	207	193	187	145	
	Nasses et pièges	338	314	311	335	335	341	351	352	371	340	262	
	Palangres	326	324	317	315	315	310	292	327	301	297	243	
	Sennes danoises	12	14	13	13	13	15	14	14	13	10	7	
	Sennes pélagiques	36	34	36	33	35	34	35	37	34	29	26	
	Autres engins	896	848	830	845	816	799	725	702	685	681	692	
	<b>Jours de pêche</b>	Chaluts boeufs de fond	107	190	160	117	132	117	48	153	125	123	54
		Chaluts boeufs pélagiques	5 773	6 002	6 805	7 222	6 056	5 381	4 561	3 573	4 004	3 957	1 159
Chaluts de fond à panneaux		32 737	30 582	30 219	28 545	27 570	25 844	24 411	25 163	22 415	20 975	9 247	
Chaluts jumeaux à panneaux		23 268	22 037	24 443	24 047	24 327	23 041	20 377	21 469	18 463	17 492	8 369	
Chaluts pélagiques à panneaux		765	538	513	557	556	498	739	549	373	287	50	
Dragues		3 656	3 306	3 779	4 241	4 550	4 040	4 330	3 128	3 327	3 152	934	
Filets		50 708	52 058	49 927	48 872	49 077	49 668	46 850	47 397	45 624	43 071	18 264	
Lignes à mains et lignes à cannes		2 522	2 251	3 000	3 902	4 015	4 430	4 969	6 448	5 806	5 056	1 881	
Nasses et pièges		16 311	14 279	13 966	14 820	15 182	15 116	13 382	14 997	17 345	13 723	4 824	
Palangres		21 620	21 784	22 879	21 578	20 258	19 413	18 573	17 722	16 738	15 408	5 679	
Sennes danoises		1 770	1 869	1 682	1 660	1 658	1 902	1 614	1 581	1 197	1 107	431	
Sennes pélagiques		2 540	2 852	2 783	2 806	2 971	2 548	1 372	1 365	2 004	1 807	578	
Autres engins		12 129	17 528	15 660	17 871	17 642	13 786	15 209	14 381	14 523	13 041	6 107	

**Table 42: Evolution annuelle de l'activité de pêche de 2014 à 2024**

Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Chaluts boeufs de fond	111	239	225	120	125	80	35	116	124	121	32
Chaluts boeufs pélagiques	15 667	16 425	17 040	19 022	17 581	14 788	12 898	7 263	11 425	10 040	3 384
Chaluts de fond à panneaux	14 053	14 058	13 127	12 120	10 653	10 221	10 295	11 292	11 033	9 440	5 643
Chaluts jumeaux à panneaux	13 568	14 557	15 225	13 749	13 049	11 544	9 801	10 745	9 692	9 246	5 802
Chaluts pélagiques à panneaux	8 801	4 923	4 784	1 459	1 691	2 444	3 559	3 610	5 069	1 586	209
Dragues	3 536	1 888	1 389	1 428	1 969	2 012	1 796	2 085	1 594	2 030	413
Filets	20 861	21 791	19 467	20 087	21 124	18 697	16 435	17 504	17 903	17 688	9 629
<b>Tonnage (Ton.)</b>											
Lignes à mains et lignes à cannes	411	262	361	439	531	633	616	810	748	627	373
Nasses et pièges	3 154	2 848	2 679	2 805	3 191	3 051	2 700	3 616	3 793	2 780	1 514
Palangres	5 368	5 860	6 551	6 171	5 122	4 448	4 535	4 113	4 174	3 714	1 881
Sennes danoises	2 157	2 545	2 335	1 911	1 632	2 197	1 981	1 688	1 385	1 323	527
Sennes pélagiques	13 930	12 643	13 538	16 172	17 472	14 517	7 803	6 310	10 011	11 841	3 080
Autres engins	4 220	4 019	3 984	2 658	3 113	2 620	2 242	1 969	2 154	1 379	234
Chaluts boeufs de fond	373	780	698	447	512	351	132	472	427	472	142
Chaluts boeufs pélagiques	23 001	29 546	36 989	34 958	30 169	30 206	22 211	17 704	29 064	23 927	8 472
Chaluts de fond à panneaux	58 795	65 570	62 158	60 267	53 973	50 110	48 287	59 224	58 194	50 821	31 258
Chaluts jumeaux à panneaux	65 949	74 651	81 365	72 890	65 913	59 448	54 656	65 043	57 326	54 418	33 737
Chaluts pélagiques à panneaux	6 743	4 189	3 999	2 620	2 218	2 670	4 063	3 374	4 312	1 507	288
Dragues	9 806	5 676	4 455	5 193	6 162	4 096	4 925	7 375	5 056	4 984	1 659
Filets	97 262	108 435	98 068	97 274	106 877	103 135	94 275	100 652	105 316	108 453	63 555
<b>Valeurs (k€)</b>											
Lignes à mains et lignes à cannes	2 910	2 810	3 258	4 781	4 740	5 443	5 779	8 729	9 124	7 470	4 569
Nasses et pièges	12 981	13 235	13 105	15 976	16 388	16 089	13 355	22 496	27 085	18 806	7 170
Palangres	27 342	28 432	31 817	32 574	29 841	26 956	27 567	29 547	30 484	28 098	14 298
Sennes danoises	8 855	11 151	9 927	9 421	7 804	9 754	7 827	8 445	6 957	6 414	2 951
Sennes pélagiques	13 394	12 953	13 339	13 995	15 668	12 534	7 724	6 892	9 733	12 655	3 527
Autres engins	3 992	2 930	6 763	15 086	19 442	12 592	11 061	12 719	17 049	15 124	7 146

### 4.3 Evolution hivernale de l'activité de pêche de 2014 à 2024

**Table 43: Evolution hivernale de l'activité de pêche de 2014 à 2024**

Engin		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
<b>Nombre de navires</b>	Chaluts boeufs de fond	9	9	12	8	10	9	10	5	7	3	4	
	Chaluts boeufs pélagiques	53	54	44	44	44	46	35	33	26	27	27	
	Chaluts de fond à panneaux	268	270	265	270	247	246	249	255	247	241	217	
	Chaluts jumeaux à panneaux	176	171	175	178	164	169	167	161	151	138	122	
	Chaluts pélagiques à panneaux	25	14	11	12	16	22	25	19	18	8	7	
	Dragues	202	115	136	151	152	164	134	145	87	78	75	
	Filets	493	482	460	468	438	512	483	506	515	457	454	
	Lignes à mains et lignes à cannes	53	27	40	55	48	68	70	75	106	82	81	
	Nasses et pièges	213	214	194	210	198	214	187	215	255	233	193	
	Palangres	238	243	239	239	225	225	202	221	211	191	187	
	Sennes danoises	12	11	12	12	13	14	15	13	13	9	9	
	Sennes pélagiques	28	28	29	24	24	27	19	25	30	26	19	
	Autres engins	776	734	744	729	699	677	653	626	589	561	620	
	<b>Jours de pêche</b>	Chaluts boeufs de fond	39	118	118	25	45	70	51	60	68	87	48
		Chaluts boeufs pélagiques	1 191	1 356	1 352	1 541	1 068	1 215	626	761	646	749	410
Chaluts de fond à panneaux		6 686	7 723	6 936	7 468	5 969	6 205	5 866	6 440	5 922	6 110	5 643	
Chaluts jumeaux à panneaux		6 298	6 356	6 916	7 127	6 549	6 759	5 504	6 449	5 479	5 128	4 834	
Chaluts pélagiques à panneaux		74	75	26	95	143	130	147	105	127	26	19	
Dragues		2 304	1 648	1 912	2 268	2 273	2 366	2 261	2 324	1 485	1 520	1 351	
Filets		12 956	14 755	14 003	14 538	13 114	14 967	13 463	14 461	13 715	12 593	10 329	
Lignes à mains et lignes à cannes		301	284	266	463	404	622	370	794	934	682	788	
Nasses et pièges		3 619	4 061	3 024	3 493	3 140	3 596	2 805	3 433	4 359	3 935	3 137	
Palangres		4 428	5 665	5 010	5 638	4 282	4 936	3 871	3 960	3 991	3 454	3 266	
Sennes danoises		441	433	276	471	428	443	391	293	208	269	163	
Sennes pélagiques		343	357	514	445	305	421	259	296	532	221	86	
Autres engins		5 071	11 683	11 501	13 469	14 183	10 816	12 062	12 754	12 226	8 818	8 720	

**Table 43: Evolution hivernale de l'activité de pêche de 2014 à 2024**

Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Chaluts boeufs de fond	34	165	142	22	40	69	32	53	51	84	40
Chaluts boeufs pélagiques	3 253	3 546	2 862	3 653	2 391	2 250	757	1 693	1 341	1 471	629
Chaluts de fond à panneaux	4 041	5 294	4 770	4 903	3 780	3 623	3 552	4 180	3 632	4 078	3 470
Chaluts jumeaux à panneaux	4 165	4 379	5 124	4 406	4 305	3 727	2 954	3 506	3 159	3 186	2 916
Chaluts pélagiques à panneaux	1 532	2 812	31	141	1 052	1 490	1 984	1 077	6 020	267	542
Dragues	1 033	926	655	737	836	952	751	919	800	637	543
Filets	10 378	11 420	10 998	10 259	10 311	9 770	8 022	8 705	9 808	9 350	5 863
Lignes à mains et lignes à cannes	125	49	30	38	54	65	46	82	87	72	79
Nasses et pièges	624	636	435	394	701	801	659	976	981	1 059	1 074
Palangres	1 490	1 655	1 669	1 934	1 569	1 392	1 169	1 094	1 158	974	841
Sennes danoises	468	565	381	588	467	481	552	336	184	353	183
Sennes pélagiques	1 883	1 602	2 774	2 581	2 617	2 829	2 203	1 381	2 741	1 892	370
Autres engins	279	467	335	73	83	74	67	73	83	86	104
Chaluts boeufs de fond	128	482	495	90	176	320	145	177	244	297	187
Chaluts boeufs pélagiques	6 414	7 687	6 574	7 594	4 806	4 988	2 558	3 522	3 866	4 071	2 410
Chaluts de fond à panneaux	16 465	21 340	20 225	20 888	17 498	16 687	15 941	18 226	19 125	19 057	17 972
Chaluts jumeaux à panneaux	18 427	20 449	25 209	22 088	20 175	18 455	14 713	18 620	16 324	15 514	16 016
Chaluts pélagiques à panneaux	1 062	1 893	54	293	1 080	1 216	2 356	1 090	4 760	272	462
Dragues	3 137	3 129	2 358	2 796	3 345	2 629	2 731	3 596	2 722	2 146	2 116
Filets	47 228	51 457	52 436	43 923	47 737	48 161	46 415	41 957	49 845	47 028	39 350
Lignes à mains et lignes à cannes	246	302	231	303	385	536	327	805	961	921	1 042
Nasses et pièges	3 442	4 069	3 401	3 265	4 077	4 172	3 484	4 280	7 451	7 645	4 744
Palangres	6 105	7 212	7 183	9 098	8 387	7 791	6 775	6 654	7 416	6 807	6 594
Sennes danoises	2 028	2 373	1 397	2 625	2 295	2 226	1 947	1 553	1 125	1 770	1 066
Sennes pélagiques	1 588	1 660	2 291	2 093	2 171	1 824	1 372	1 289	2 456	1 695	516
Autres engins	925	758	1 454	11 292	16 085	10 571	9 166	12 137	14 052	10 884	10 550

**Tonnage  
(Ton.)**

**Valeurs (k€)**

## 4.4 Evolution annuelle par engin

## 4.4.1 Activités Chaluts boeufs de fond de 2014 à 2024

### 4.4.1.1 Indicateurs d'effort de pêche

Engin		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
<b>Hiver</b>	Nombre de navires	Chaluts boeufs de fond	9	9	12	8	10	9	10	5	7	3	4
	Jours de pêche	Chaluts boeufs de fond	39	118	118	25	45	70	51	60	68	87	48
	Tonnage (Ton.)	Chaluts boeufs de fond	34	165	142	22	40	69	32	53	51	84	40
	Valeurs (k€)	Chaluts boeufs de fond	128	482	495	90	176	320	145	177	244	297	187
<b>Année calendaire</b>	Nombre de navires	Chaluts boeufs de fond	13	13	9	9	10	8	10	6	10	6	5
	Jours de pêche	Chaluts boeufs de fond	107	190	160	117	132	117	48	153	125	123	54
	Tonnage (Ton.)	Chaluts boeufs de fond	111	239	225	120	125	80	35	116	124	121	32
	Valeurs (k€)	Chaluts boeufs de fond	373	780	698	447	512	351	132	472	427	472	142

**4.4.1.2 Composition des débarquements de 2014 à 2024** Les évolutions par année calendaire et en hiver des débarquements sont présentées pour les 15 espèces les plus débarquées par l'engin sur toute la période considérée.

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Autres espèces	18	26	15	11	13	10	3	22	19	13	5
	Bar européen	7	5	6	7	11	10	3	11	6	11	5
	Baudroies nca	4	7	5	1	1	0	0	1	2	2	1
	Calmars côtiers nca	22	38	31	20	20	12	5	11	21	3	0
	Chinchar d'Europe	4	3	2	1	2	2	0	2	1		
	Chinchar à queue jaune	1	6	7	21	12	7	5	12	15		
	Dorade grise	2	6	1	2	2	6	0	1	1	0	1
	Encornets rouges nca	1	0	2	1	2	1	1	0	4	9	1
	Maquereau commun	7	17	29	22	27	8	6	12	33	22	3
	Maquereau espagnol pacifique	1	4	7	8	1	2	0	0	0	5	1
	Merlan	3	6	28	4	9	8	4	3	3	12	2
	Merlu européen	10	52	64	9	13	6	4	33	12	31	8
	Petite rousette	0	2	1	1	1	0	1	4	3	5	4
	Rouget de roche	5	6	4	4	6	3	0	1	1	1	0

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Chaluts de fond	Seiche commune	24	55	22	8	3	5	2	2	2	4	1	
	Tacaud commun	4	5	1	0	1	1	1	1	1	3	0	
	Autres espèces	6	18	11	2	4	7	4	5	13	5	5	
	Bar européen	4	4	5	2	4	8	4	4	4	6	5	
	Baudroies nca	1	4	2	1	0	0	0	0	1	1	1	
	Calmars côtiers nca	3	22	22	5	4	10	4	4	7	5	1	
	Chincharde d'Europe	4	3	1	0	1	1	1	1	0			
	Chincharde à queue jaune	0	4	1	0	7	13	0	2	6	0		
	Dorade grise	1	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	Encornets rouges nca	1	0	0	2	1	1	1	0	1	6	4	
	Maquereau commun	0	12	23	3	3	6	6	4	6	20	7	
	Maquereau espagnol pacifique	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0	
	Merlan	2	5	23	1	4	8	3	2	3	5	1	
	Merlu européen	7	48	27	1	6	7	4	28	8	24	9	
	Petite roussette	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2	2	
	Rouget de roche	0	3	4	1	1	3	1	0	0	0	1	
	Seiche commune	4	30	19	4	2	3	3	1	1	2	2	
	Tacaud commun	1	5	1	0	0	1	1	1	0	3	1	

## 4.4.2 Activités Chaluts boeufs pélagiques de 2014 à 2024

### 4.4.2.1 Indicateurs d'effort de pêche

Engin		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Hiver	Nombre de navires	Chaluts boeufs pélagiques	53	54	44	44	44	46	35	33	26	27	27
	Jours de pêche	Chaluts boeufs pélagiques	1 191	1 356	1 352	1 541	1 068	1 215	626	761	646	749	410
	Tonnage (Ton.)	Chaluts boeufs pélagiques	3 253	3 546	2 862	3 653	2 391	2 250	757	1 693	1 341	1 471	629
	Valeurs (k€)	Chaluts boeufs pélagiques	6 414	7 687	6 574	7 594	4 806	4 988	2 558	3 522	3 866	4 071	2 410
Année calendaire	Nombre de navires	Chaluts boeufs pélagiques	71	68	63	68	65	70	63	64	61	53	39
	Jours de pêche	Chaluts boeufs pélagiques	5 773	6 002	6 805	7 222	6 056	5 381	4 561	3 573	4 004	3 957	1 159
	Tonnage (Ton.)	Chaluts boeufs pélagiques	15 667	16 425	17 040	19 022	17 581	14 788	12 898	7 263	11 425	10 040	3 384
	Valeurs (k€)	Chaluts boeufs pélagiques	23 001	29 546	36 989	34 958	30 169	30 206	22 211	17 704	29 064	23 927	8 472

**4.4.2.2 Composition des débarquements de 2014 à 2024** Les évolutions par année calendaire et en hiver des débarquements sont présentées pour les 15 espèces les plus débarquées par l'engin sur toute la période considérée.

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Anchois	2 765	2 058	1 231	859	747	615	24	13	19	3	11
	Autres espèces	509	468	369	407	342	291	215	138	184	80	44
	Bar européen	241	173	163	236	158	128	101	38	44	35	13
	Chinchard d'Europe	168	57	61	61	57	43	96	34	39		
	Chinchard à queue jaune	94	150	172	229	315	186	233	394	430	0	
	Dorade grise	477	301	235	172	231	161	88	83	126	78	18
	Espadon	2	15	80	73	64	31	57	40	67	128	17
	Germon	273	1 069	3 566	4 028	3 953	4 716	2 824	2 176	4 530	2 529	312
	Maquereau commun	1 541	1 459	1 291	1 230	1 037	580	421	536	511	401	321
	Maquereau espagnol pacifique	26	79	96	180	39	20	38	6	5	4	0
	Merlan	54	52	97	82	41	45	42	13	19	8	2
	Merlu européen	2 974	3 866	4 194	3 547	1 893	1 861	641	1 049	1 608	1 942	975
	Mulet à grosse tête	44	39	37	89	41	32	9	6	28	70	27
	Sardine commune	6 478	6 464	5 024	7 257	8 357	5 745	7 712	2 383	3 470	4 291	1 434



## 4.4.3 Activités Chaluts de fond à panneaux de 2014 à 2024

### 4.4.3.1 Indicateurs d'effort de pêche

		Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Hiver</b>	Nombre de navires	Chaluts de fond à panneaux	268	270	265	270	247	246	249	255	247	241	217
	Jours de pêche	Chaluts de fond à panneaux	6 686	7 723	6 936	7 468	5 969	6 205	5 866	6 440	5 922	6 110	5 643
	Tonnage (Ton.)	Chaluts de fond à panneaux	4 041	5 294	4 770	4 903	3 780	3 623	3 552	4 180	3 632	4 078	3 470
	Valeurs (k€)	Chaluts de fond à panneaux	16 465	21 340	20 225	20 888	17 498	16 687	15 941	18 226	19 125	19 057	17 972
<b>Année calendaire</b>	Nombre de navires	Chaluts de fond à panneaux	371	355	342	348	351	331	330	331	302	294	248
	Jours de pêche	Chaluts de fond à panneaux	32 737	30 582	30 219	28 545	27 570	25 844	24 411	25 163	22 415	20 975	9 247
	Tonnage (Ton.)	Chaluts de fond à panneaux	14 053	14 058	13 127	12 120	10 653	10 221	10 295	11 292	11 033	9 440	5 643
	Valeurs (k€)	Chaluts de fond à panneaux	58 795	65 570	62 158	60 267	53 973	50 110	48 287	59 224	58 194	50 821	31 258

**4.4.3.2 Composition des débarquements de 2014 à 2024** Les évolutions par année calendaire et en hiver des débarquements sont présentées pour les 15 espèces les plus débarquées par l'engin sur toute la période considérée.

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Autres espèces	3 234	2 996	2 787	2 725	2 766	2 516	2 536	3 432	2 644	1 917	1 260
	Bar européen	370	265	283	348	351	351	309	299	282	260	216
	Baudroies nca	1 269	1 380	1 231	1 008	885	476	599	586	571	827	737
	Calmars côtiers nca	1 102	1 536	1 325	936	736	654	824	958	1 290	604	147
	Cardine franche	123	173	192	145	143	140	237	210	151	145	116
	Congre d'Europe	366	391	365	437	431	430	452	365	626	318	225
	Céteau	635	519	466	464	286	388	607	496	408	699	307
	Dorade grise	199	208	152	196	208	195	290	171	120	155	112
	Langoustine	329	402	418	369	210	188	145	205	169	229	207
	Maquereau commun	1 190	809	1 057	819	788	982	941	905	824	713	446
	Merlan	458	781	565	496	405	314	293	375	302	233	105
	Merlu européen	1 322	851	724	957	903	613	765	453	483	619	437

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Chaluts de fond à panneaux	Rouget de roche	293	311	280	256	297	379	217	206	386	309	177
	Seiche commune	2 045	2 585	2 547	2 280	1 534	1 937	1 414	2 111	2 334	1 933	838
	Sole commune	745	569	471	466	445	436	437	337	290	361	221
	Tacaud commun	374	282	264	218	265	224	227	184	152	118	91
	Autres espèces	1 016	1 067	1 030	1 008	815	829	895	939	846	785	639
	Bar européen	247	166	187	186	171	204	172	196	181	129	201
	Baudroies nca	467	502	509	606	448	249	266	234	269	340	389
	Calmars côtiers nca	203	526	404	404	263	219	176	375	392	432	124
	Cardine franche	44	47	70	77	62	45	82	77	54	59	52
	Congre d'Europe	164	182	223	206	200	180	246	201	200	218	159
	Céteau	70	53	70	31	33	36	59	59	52	42	87
	Dorade grise	60	179	82	107	83	83	118	110	49	45	74
	Langoustine	32	52	63	78	37	35	28	23	20	35	42
Hiver Maquereau commun	420	372	427	419	242	600	348	427	454	358	230	
Merlan	186	380	329	366	216	199	140	235	194	174	96	
Merlu européen	266	245	279	284	277	209	215	247	180	236	292	
Rouget de roche	47	118	92	72	70	64	95	71	60	81	108	
Seiche commune	397	1 030	637	767	598	401	414	752	473	964	770	
Sole commune	237	208	207	155	137	138	147	135	113	109	128	
Tacaud commun	185	167	159	139	127	132	151	100	96	70	77	

## 4.4.4 Activités Chaluts jumeaux à panneaux de 2014 à 2024

### 4.4.4.1 Indicateurs d'effort de pêche

		Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Hiver</b>	Nombre de navires	Chaluts jumeaux à panneaux	176	171	175	178	164	169	167	161	151	138	122
	Jours de pêche	Chaluts jumeaux à panneaux	6 298	6 356	6 916	7 127	6 549	6 759	5 504	6 449	5 479	5 128	4 834
	Tonnage (Ton.)	Chaluts jumeaux à panneaux	4 165	4 379	5 124	4 406	4 305	3 727	2 954	3 506	3 159	3 186	2 916
	Valeurs (k€)	Chaluts jumeaux à panneaux	18 427	20 449	25 209	22 088	20 175	18 455	14 713	18 620	16 324	15 514	16 016
<b>Année calendaire</b>	Nombre de navires	Chaluts jumeaux à panneaux	193	186	192	193	184	189	179	174	155	144	127
	Jours de pêche	Chaluts jumeaux à panneaux	23 268	22 037	24 443	24 047	24 327	23 041	20 377	21 469	18 463	17 492	8 369
	Tonnage (Ton.)	Chaluts jumeaux à panneaux	13 568	14 557	15 225	13 749	13 049	11 544	9 801	10 745	9 692	9 246	5 802
	Valeurs (k€)	Chaluts jumeaux à panneaux	65 949	74 651	81 365	72 890	65 913	59 448	54 656	65 043	57 326	54 418	33 737

**4.4.4.2 Composition des débarquements de 2014 à 2024** Les évolutions par année calendaire et en hiver des débarquements sont présentées pour les 15 espèces les plus débarquées par l'engin sur toute la période considérée.

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Araignée européenne	242	199	184	188	161	129	59	27	12	50	24
	Autres espèces	1 465	1 567	1 620	1 663	1 660	1 641	1 475	1 886	1 610	1 376	801
	Baudroies nca	3 726	3 493	3 762	3 224	3 185	2 280	1 655	1 565	1 711	2 005	1 118
	Calmars côtiers nca	217	286	221	173	119	118	108	162	228	153	22
	Cardine franche	712	1 048	1 182	993	1 093	1 008	846	943	848	690	436
	Congre d'Europe	210	240	273	390	527	429	349	377	423	410	260
	Langoustine	2 444	3 193	3 709	3 045	1 935	1 962	2 172	2 804	2 154	1 815	1 341
	Merlu européen	1 381	1 268	1 277	1 288	1 408	1 364	1 211	828	946	954	683
	Petite roussette	375	354	395	380	394	327	210	227	188	183	123
	Raie fleurie	687	797	586	589	701	629	461	534	379	350	233
	Saint Pierre	217	246	276	224	231	172	124	112	82	83	49
	Seiche commune	502	658	645	448	450	417	316	411	452	550	231
	Sole commune	472	333	334	307	277	240	210	238	184	196	118

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Chaluts jumeaux à panneaux	Tacaud commun	302	278	237	322	343	346	284	279	250	198	166
	Tourteau	311	258	162	175	197	164	116	98	40	32	15
	Émissoles nca	307	339	363	339	368	316	204	255	182	201	180
	Araignée européenne	150	137	127	118	100	102	51	25	7	26	36
	Autres espèces	506	526	634	548	568	524	477	522	563	439	446
	Baudroies nca	1 235	1 178	1 382	1 096	1 137	809	598	559	588	741	608
	Calmars côtiers nca	35	145	85	85	48	54	34	83	83	86	36
	Cardine franche	270	282	440	359	400	366	286	323	352	331	260
	Congre d'Europe	101	103	121	143	187	194	154	170	198	174	178
	Langoustine	360	497	746	683	316	390	328	640	276	285	302
	Merlu européen	308	208	266	246	306	183	192	230	278	246	252
	Hiver Petite roussette	121	132	121	132	125	115	80	80	71	71	70
	Raie fleurie	250	260	300	149	260	241	170	201	188	158	130
	Saint Pierre	72	70	88	75	76	76	33	43	35	37	30
Seiche commune	238	369	354	300	342	221	209	262	191	338	276	
Sole commune	179	151	140	117	96	89	81	95	77	66	76	
Tacaud commun	137	105	89	102	113	136	107	115	103	86	103	
Tourteau	57	49	33	23	20	27	19	14	13	6	5	
Émissoles nca	146	167	199	232	212	197	136	145	135	93	108	

## 4.4.5 Activités Chaluts pélagiques à panneaux de 2014 à 2024

### 4.4.5.1 Indicateurs d'effort de pêche

Engin		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Hiver	Nombre de navires	Chaluts pélagiques à panneaux	25	14	11	12	16	22	25	19	18	8	7
	Jours de pêche	Chaluts pélagiques à panneaux	74	75	26	95	143	130	147	105	127	26	19
	Tonnage (Ton.)	Chaluts pélagiques à panneaux	1 532	2 812	31	141	1 052	1 490	1 984	1 077	6 020	267	542
	Valeurs (k€)	Chaluts pélagiques à panneaux	1 062	1 893	54	293	1 080	1 216	2 356	1 090	4 760	272	462
Année calendaire	Nombre de navires	Chaluts pélagiques à panneaux	58	36	25	21	28	31	38	26	24	15	11
	Jours de pêche	Chaluts pélagiques à panneaux	765	538	513	557	556	498	739	549	373	287	50
	Tonnage (Ton.)	Chaluts pélagiques à panneaux	8 801	4 923	4 784	1 459	1 691	2 444	3 559	3 610	5 069	1 586	209
	Valeurs (k€)	Chaluts pélagiques à panneaux	6 743	4 189	3 999	2 620	2 218	2 670	4 063	3 374	4 312	1 507	288

**4.4.5.2 Composition des débarquements de 2014 à 2024** Les évolutions par année calendaire et en hiver des débarquements sont présentées pour les 15 espèces les plus débarquées par l'engin sur toute la période considérée.

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Anchois	907	238	37		88		0		0		0
	Autres espèces	36	32	72	92	64	68	80	52	15	12	7
	Bar européen	5	4	4	7	16	21	20	10	6	4	2
	Bar tacheté	6	3	7	9	6	6	3	4	4	4	1
	Chinchard d'Europe	102	88	64	11	214	1 030	21	23	35	0	1
	Chinchard à queue jaune	0	1	2	1	5	9	28	43	20		
	Dorade grise	19	10	2	8	26	11	4	1	2	1	0
	Germon	21	31	156	252	72	117	1				
	Maigre commun	23	18	22	24	13	19	10	15	13	2	1
	Maquereau commun	4 209	4 036	1 260	484	745	399	1 896	9	27	2	1
	Merlan bleu	3 032	11	2 899	26	0	443	1 015	3 020	4 527	1 082	
	Merlu européen	66	130	6	216	95	15	29	7	19	1	1
	Saint Pierre	1	1	2	7	14	9	3	2	1	0	0



## 4.4.6 Activités Dragues de 2014 à 2024

### 4.4.6.1 Indicateurs d'effort de pêche

	Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Hiver	Nombre de navires	Dragues	202	115	136	151	152	164	134	145	87	78	75
	Jours de pêche	Dragues	2 304	1 648	1 912	2 268	2 273	2 366	2 261	2 324	1 485	1 520	1 351
	Tonnage (Ton.)	Dragues	1 033	926	655	737	836	952	751	919	800	637	543
	Valeurs (k€)	Dragues	3 137	3 129	2 358	2 796	3 345	2 629	2 731	3 596	2 722	2 146	2 116
Année calendaire	Nombre de navires	Dragues	164	166	172	178	184	174	170	132	94	86	42
	Jours de pêche	Dragues	3 656	3 306	3 779	4 241	4 550	4 040	4 330	3 128	3 327	3 152	934
	Tonnage (Ton.)	Dragues	3 536	1 888	1 389	1 428	1 969	2 012	1 796	2 085	1 594	2 030	413
	Valeurs (k€)	Dragues	9 806	5 676	4 455	5 193	6 162	4 096	4 925	7 375	5 056	4 984	1 659

**4.4.6.2 Composition des débarquements de 2014 à 2024** Les évolutions par année calendaire et en hiver des débarquements sont présentées pour les 15 espèces les plus débarquées par l'engin sur toute la période considérée.

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Année calendaire	Amande commune	7		6	0	0	3	1	1	1	53	1
	Autres espèces	96	33	51	24	26	26	66	16	31	19	6
	Coque commune	550	255	295	364	841	774	625	1 260	729	1 171	118
	Coquille St-Jacques atlantique	384	516	676	747	731	759	727	287	329	277	69
	Moule commune	1 756	826	134	0	25	6	3	2			
	Moules Mytilus nca	451	26			4						
	Oursins, etc. nca	38	3	20	19	25	28	38	76	99	101	45
	Palourde rose	93	26	68	70	70	67	57	51	19	34	15
	Poissons marins nca	32	41	4	1	11	1	0	0	0		
	Praire commune	31	1	4	2	4	7	8	18	13	11	12
	Pétoncle	8	2	23	49	45	30	51	49	18	0	0
	Spisule épaisse	2	78	12	34	28	28	52	30	68	19	
	Vanneau	2	0	7	26	35	16	8	5	13	8	1
	Vernis fauve	84	82	87	91	98	95	157	225	255	284	144
			0	0	0	0	0	2	3	33	18	13
	Gelidium imperial					27	171		33		40	

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Dragues	Amande commune	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Autres espèces	17	26	17	11	14	19	7	11	9	4	3	
	Coque commune	21	160	90	98	174	193	77	258	335	197	186	
	Coquille St-Jacques atlantique	498	334	480	526	529	593	542	499	224	281	172	
	Moule commune	273	333	14		0							
	Moules Mytilus nca	113	14										
	Oursins, etc. nca	29	16	1	23	22	19	33	35	80	63	78	
	Hiver	Palourde rose	21	5	18	19	13	21	18	15	8	2	9
		Poissons marins nca	0	3	0	0	0		1	0			
		Praire commune	2	2	0	1	0	1	1	2	2	0	6
Pétoncle		25	3	1	15	27	17	29	26	44	0	0	
Vanneau		3	0	0	12	19	12	7	0	3	5	0	
Vernis fauve		30	31	33	32	36	38	32	70	55	68	81	
		0	0	0	0	0	0	3	2	6	17	7	
		Gelidium imperial						39			33		

## 4.4.7 Activités Filets de 2014 à 2024

### 4.4.7.1 Indicateurs d'effort de pêche

	Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Hiver</b>	Nombre de navires	493	482	460	468	438	512	483	506	515	457	454
	Jours de pêche	12 956	14 755	14 003	14 538	13 114	14 967	13 463	14 461	13 715	12 593	10 329
	Tonnage (Ton.)	10 378	11 420	10 998	10 259	10 311	9 770	8 022	8 705	9 808	9 350	5 863
	Valeurs (k€)	47 228	51 457	52 436	43 923	47 737	48 161	46 415	41 957	49 845	47 028	39 350
<b>Année calendaire</b>	Nombre de navires	626	602	590	586	611	631	635	618	632	607	546
	Jours de pêche	50 708	52 058	49 927	48 872	49 077	49 668	46 850	47 397	45 624	43 071	18 264
	Tonnage (Ton.)	20 861	21 791	19 467	20 087	21 124	18 697	16 435	17 504	17 903	17 688	9 629
	Valeurs (k€)	97 262	108 435	98 068	97 274	106 877	103 135	94 275	100 652	105 316	108 453	63 555

**4.4.7.2 Composition des débarquements de 2014 à 2024** Les évolutions par année calendaire et en hiver des débarquements sont présentées pour les 15 espèces les plus débarquées par l'engin sur toute la période considérée.

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Année calendaire</b>	Araignée européenne	674	563	627	618	581	493	253	195	107	231	143
	Autres espèces	2 564	2 830	2 754	2 544	2 537	2 547	2 410	2 663	2 668	2 464	1 518
	Bar européen	1 137	795	829	648	841	717	725	709	670	735	358
	Baudroies nca	1 719	1 644	1 451	1 594	1 526	1 325	930	872	857	1 049	810
	Dorade grise	141	173	170	150	214	159	187	128	142	192	111
	Dorade royale	446	384	229	299	336	326	314	254	187	160	76
	Lieu jaune	929	798	749	613	705	702	679	533	470	474	196
	Maigre commun	434	442	304	478	382	288	313	339	530	295	97
	Merlan	234	267	428	314	288	252	183	193	192	202	67
	Merlu européen	8 702	9 811	8 569	9 466	10 272	8 381	7 142	8 131	9 273	9 024	4 424
	Mulet lippu	171	200	160	159	143	139	151	123	146	141	72
	Seiche commune	625	881	557	572	413	509	457	625	527	570	457
	Sole commune	2 649	2 559	2 207	2 167	2 346	2 336	2 242	2 238	1 649	1 728	1 064
	Tacaud commun	159	147	156	156	183	173	161	151	153	130	55
	Tourteau	163	153	130	165	217	207	154	196	144	127	92
Vieille commune	115	145	147	145	140	141	135	155	190	166	90	

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Filets	Araignée	268	220	203	257	198	166	78	64	16	80	72
	européenne											
	Autres espèces	535	724	673	636	604	704	649	728	732	630	526
	Bar européen	933	575	690	417	620	443	451	490	455	412	374
	Baudroies nca	396	560	510	609	473	447	291	183	249	214	228
	Dorade grise	73	100	117	92	115	83	131	83	84	83	119
	Dorade royale	80	92	53	52	49	47	64	58	49	10	27
	Lieu jaune	562	462	420	286	388	322	330	245	252	253	158
	Maigre commun	74	95	52	71	87	58	39	56	94	165	13
	Hiver	Merlan	162	160	298	252	214	216	142	141	149	173
Merlu européen		5 073	6 393	6 177	5 764	5 975	5 312	4 218	4 748	6 290	5 867	3 004
Mulet lippu		84	91	87	74	52	57	59	57	52	58	47
Seiche commune		133	245	158	235	87	209	165	233	216	162	244
Sole commune		1 887	1 559	1 430	1 357	1 300	1 522	1 240	1 463	1 012	1 083	880
Tacaud commun		75	82	74	78	90	100	95	81	86	87	49
Tourteau		12	16	16	26	17	26	25	23	21	11	11
Vieille commune		32	47	40	52	43	58	45	53	52	62	49

## 4.4.8 Activités Lignes à mains et lignes à cannes de 2014 à 2024

### 4.4.8.1 Indicateurs d'effort de pêche

Engin		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
<b>Hiver</b>	Nombre de navires	Lignes à mains et lignes à cannes	53	27	40	55	48	68	70	75	106	82	81
	Jours de pêche	Lignes à mains et lignes à cannes	301	284	266	463	404	622	370	794	934	682	788
	Tonnage (Ton.)	Lignes à mains et lignes à cannes	125	49	30	38	54	65	46	82	87	72	79
	Valeurs (k€)	Lignes à mains et lignes à cannes	246	302	231	303	385	536	327	805	961	921	1 042
<b>Année calendaire</b>	Nombre de navires	Lignes à mains et lignes à cannes	100	88	105	134	125	145	162	207	193	187	145
	Jours de pêche	Lignes à mains et lignes à cannes	2 522	2 251	3 000	3 902	4 015	4 430	4 969	6 448	5 806	5 056	1 881
	Tonnage (Ton.)	Lignes à mains et lignes à cannes	411	262	361	439	531	633	616	810	748	627	373
	Valeurs (k€)	Lignes à mains et lignes à cannes	2 910	2 810	3 258	4 781	4 740	5 443	5 779	8 729	9 124	7 470	4 569

**4.4.8.2 Composition des débarquements de 2014 à 2024** Les évolutions par année calendaire et en hiver des débarquements sont présentées pour les 15 espèces les plus débarquées par l'engin sur toute la période considérée.

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Autres espèces	25	19	26	24	25	20	27	33	27	34	13
	Bar européen	86	80	58	122	95	113	112	148	176	130	117
	Bonite à dos rayé	3	0	23	0	0	0	0	1	1	1	0
	Congre d'Europe	5	3	1	1	5	1	1	3	2	2	2
	Dorade de fond	0	3	1	0	2	3	4	5	3	4	1
	Dorade grise	15	16	22	35	33	31	37	29	28	25	23
	Lançons nca	1	2	6	5	16	12	9	2	0	0	0
	Lieu jaune	52	40	95	140	161	151	176	184	171	161	89
	Maquereau commun	156	54	33	18	81	93	36	23	43	36	23
	Pagre rouge	1	0	1	3	12	14	13	31	22	23	14
	Pieuvre	0	0	0	0	0	0	0	6	11	4	6
	Pieuvres, poulpes nca	0	0	0	0	1	0	0	159	48	1	0
	Saint Pierre	1	1	2	3	3	1	2	3	7	5	1
	Thon rouge de l'Atlantique	64	43	80	74	52	72	141	129	135	136	60

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	Vieille commune	1	1	1	1	2	2	6	5	5	5	3	
	Germon		1	10	10	43	121	51	48	67	60	20	
Lignes à mains et lignes à cannes	Autres espèces	7	3	3	4	3	4	6	4	6	6	5	
	Bar européen	8	17	7	9	8	19	11	28	28	19	41	
	Congre d'Europe	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	
	Dorade de fond	0	0	0					0	0	1	0	
	Dorade grise	0	0	1	1	1	1	6	4	2	1	2	
	Lieu jaune	11	2	14	21	21	24	16	39	22	19	16	
	Maquereau commun	96	24	3	2	10	13	3	1	3	0	1	
	Pieuvres, poulpes	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	
	nca												
	Hiver	Vieille commune	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	1
	Lançons nca		0	0			0		0				
	Pagre rouge		0	0	1	11	3	2	4	7	16	4	
	Bonite à dos rayé			0	0								
	Pieuvre			0		0	0		0	0	3	1	
	Saint Pierre			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Thon rouge de l'Atlantique									0	3	5	

## 4.4.9 Activités Nasses et pièges de 2014 à 2024

### 4.4.9.1 Indicateurs d'effort de pêche

	Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Hiver</b>	Nombre de navires Nasses et pièges	213	214	194	210	198	214	187	215	255	233	193
	Jours de pêche Nasses et pièges	3 619	4 061	3 024	3 493	3 140	3 596	2 805	3 433	4 359	3 935	3 137
	Tonnage (Ton.) Nasses et pièges	624	636	435	394	701	801	659	976	981	1 059	1 074
	Valeurs (k€) Nasses et pièges	3 442	4 069	3 401	3 265	4 077	4 172	3 484	4 280	7 451	7 645	4 744
<b>Année calendaire</b>	Nombre de navires Nasses et pièges	338	314	311	335	335	341	351	352	371	340	262
	Jours de pêche Nasses et pièges	16 311	14 279	13 966	14 820	15 182	15 116	13 382	14 997	17 345	13 723	4 824
	Tonnage (Ton.) Nasses et pièges	3 154	2 848	2 679	2 805	3 191	3 051	2 700	3 616	3 793	2 780	1 514
	Valeurs (k€) Nasses et pièges	12 981	13 235	13 105	15 976	16 388	16 089	13 355	22 496	27 085	18 806	7 170

**4.4.9.2 Composition des débarquements de 2014 à 2024** Les évolutions par année calendaire et en hiver des débarquements sont présentées pour les 15 espèces les plus débarquées par l'engin sur toute la période considérée.

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Anguille d'Europe	13	10	14	16	25	19	17	17	12	15	8
	Araignée européenne	498	449	456	386	415	323	135	77	35	33	16
	Autres espèces	81	68	55	50	52	49	41	45	56	50	53
	Bouquet commun	302	261	194	236	196	210	212	152	128	154	44
	Bouquet delta	9	7	6	6	11	10	11	7	10	6	1
	Buccin	29	33	27	20	10	9	29	18	4	10	56
	Congre d'Europe	70	52	71	262	678	783	1 015	1 113	548	839	795
	Crabe vert	371	310	156	164	282	350	217	162	201	149	62
	Crabes de mer nca	2	5	8	4	13	4	7	4	2	1	0
	Crevette rose du large	45	13	4	3	4	7	7	1	4	2	2
	Homard européen	76	82	112	127	144	135	137	130	91	91	54
	Pieuvre	3	14	4	4	20	12	7	186	802	1 154	309

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Nasses et pièges	Pieuvres, poulpes nca	24	9	20	10	23	35	15	1 028	1 518	81	23
	Seiche commune	34	88	93	54	70	33	38	37	52	70	41
	Tourteau	1 525	1 384	1 401	1 411	1 197	1 020	780	615	300	98	39
	Étrille commune	73	61	59	51	50	54	33	22	30	26	10
	Anguille d'Europe	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	Araignée européenne	89	85	92	88	71	56	25	8	5	14	3
	Autres espèces	24	34	12	12	10	14	5	10	12	16	21
	Bouquet commun	107	196	108	112	113	117	94	135	74	132	69
	Bouquet delta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Buccin	8	20	5	17	5	4	4	6	1	0	23
	Congre d'Europe	9	3	8	11	264	358	379	681	303	331	710
	Crabe vert	162	135	105	42	109	153	96	70	80	76	50
	Crevette rose du large	16	23	2	2	3	1	5	1	1	1	2
Hiver	Homard européen	2	3	3	6	5	6	5	8	6	4	4
	Pieuvre	0	1	1	0	1	4	1	2	60	440	157
	Pieuvres, poulpes nca	2	4	1	1	1	3	0	1	397	15	21
	Seiche commune	3	7	15	13	3	9	1	4	13	6	4
	Tourteau	187	111	69	78	109	65	37	45	20	15	3
	Étrille commune	13	12	12	10	7	6	5	5	5	6	5
	Crabes de mer nca		1	1	0	0	2	0	0	1	1	0

## 4.4.10 Activités Palangres de 2014 à 2024

### 4.4.10.1 Indicateurs d'effort de pêche

	Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Hiver	Nombre de navires	Palangres	238	243	239	239	225	225	202	221	211	191	187
	Jours de pêche	Palangres	4 428	5 665	5 010	5 638	4 282	4 936	3 871	3 960	3 991	3 454	3 266
	Tonnage (Ton.)	Palangres	1 490	1 655	1 669	1 934	1 569	1 392	1 169	1 094	1 158	974	841
	Valeurs (k€)	Palangres	6 105	7 212	7 183	9 098	8 387	7 791	6 775	6 654	7 416	6 807	6 594
Année calendaire	Nombre de navires	Palangres	326	324	317	315	315	310	292	327	301	297	243
	Jours de pêche	Palangres	21 620	21 784	22 879	21 578	20 258	19 413	18 573	17 722	16 738	15 408	5 679
	Tonnage (Ton.)	Palangres	5 368	5 860	6 551	6 171	5 122	4 448	4 535	4 113	4 174	3 714	1 881
	Valeurs (k€)	Palangres	27 342	28 432	31 817	32 574	29 841	26 956	27 567	29 547	30 484	28 098	14 298

**4.4.10.2 Composition des débarquements de 2014 à 2024** Les évolutions par année calendaire et en hiver des débarquements sont présentées pour les 15 espèces les plus débarquées par l'engin sur toute la période considérée.

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Année calendaire	Autres espèces	274	277	278	251	227	246	274	292	207	209	124
	Bar européen	840	689	640	591	548	581	601	575	541	617	300
	Congre d'Europe	1 675	1 891	2 322	1 983	1 618	1 535	1 083	903	920	1 131	564
	Dorade grise	36	34	33	30	22	19	23	18	13	13	11
	Lieu jaune	260	207	273	327	224	223	221	201	118	185	105
	Lingue franche	66	66	45	38	26	27	22	25	14	21	15
	Maigre commun	188	208	186	249	235	178	175	179	316	217	117
	Maquereau commun	30	22	10	11	43	33	21	22	19	12	5
	Merlan	408	556	819	678	475	435	308	345	393	358	146
	Merlu européen	1 351	1 544	1 502	1 758	1 452	951	1 594	1 342	1 432	737	353
	Peau bleue	88	194	232	61	50	32	17	17	21	27	16
	Petite roussette	49	54	46	39	25	32	28	28	21	27	28
	Sébaste chèvre	4	8	12	15	14	10	44	27	30	13	11
	Tacaud commun	46	46	70	68	70	66	50	47	41	43	26
	Thon rouge de l'Atlantique	30	44	58	53	74	62	52	68	69	84	44
Vieille commune	23	19	26	21	21	18	23	23	17	20	14	

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Palangres	Autres espèces	49	55	59	45	40	52	51	52	53	46	36
	Bar européen	188	267	223	243	173	193	179	179	162	172	218
	Congre d'Europe	704	814	880	935	587	580	497	262	296	332	321
	Dorade grise	4	8	8	11	6	7	7	6	6	4	6
	Lieu jaune	41	57	51	80	38	47	34	35	32	30	39
	Lingue franche	18	27	22	15	9	9	8	6	3	5	8
	Maigre commun	3	11	3	3	3	3	1	10	5	18	2
	Maquereau commun	25	15	3	2	2	3	3	1	2	0	1
Hiver	Merlan	52	69	77	151	69	66	42	78	93	67	51
	Merlu européen	383	299	309	415	612	399	318	437	481	268	125
	Peau bleue	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	Petite roussette	9	11	8	8	7	7	9	8	6	8	14
	Sébaste chèvre	0	1	5	3	4	3	3	6	7	5	0
	Tacaud commun	10	18	18	20	16	20	15	10	10	11	14
	Vieille commune	3	3	3	3	3	3	2	3	3	5	4
	Thon rouge de l'Atlantique								0	0	2	1

## 4.4.11 Activités Sennes danoises de 2014 à 2024

### 4.4.11.1 Indicateurs d'effort de pêche

		Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Hiver</b>	Nombre de navires	Sennes danoises	12	11	12	12	13	14	15	13	13	9	9
	Jours de pêche	Sennes danoises	441	433	276	471	428	443	391	293	208	269	163
	Tonnage (Ton.)	Sennes danoises	468	565	381	588	467	481	552	336	184	353	183
	Valeurs (k€)	Sennes danoises	2 028	2 373	1 397	2 625	2 295	2 226	1 947	1 553	1 125	1 770	1 066
<b>Année calendaire</b>	Nombre de navires	Sennes danoises	12	14	13	13	13	15	14	14	13	10	7
	Jours de pêche	Sennes danoises	1 770	1 869	1 682	1 660	1 658	1 902	1 614	1 581	1 197	1 107	431
	Tonnage (Ton.)	Sennes danoises	2 157	2 545	2 335	1 911	1 632	2 197	1 981	1 688	1 385	1 323	527
	Valeurs (k€)	Sennes danoises	8 855	11 151	9 927	9 421	7 804	9 754	7 827	8 445	6 957	6 414	2 951

**4.4.11.2 Composition des débarquements de 2014 à 2024** Les évolutions par année calendaire et en hiver des débarquements sont présentées pour les 15 espèces les plus débarquées par l'engin sur toute la période considérée.

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Autres espèces	274	252	164	187	207	200	175	222	158	104	45
	Bar européen	133	127	57	104	87	73	83	73	60	52	20
	Baudroies nca	31	45	37	37	47	26	25	28	25	34	21
	Calmars côtiers nca	230	369	291	198	117	194	101	131	120	104	12
	Chinchard d'Europe	39	46	49	64	62	93	69	65	8		0
	Congre d'Europe	33	34	21	31	35	29	24	35	18	14	9
	Encornets rouges nca	13	18	26	17	13	84	148	40	49	21	13
	Grande vive	17	26	28	25	20	37	32	42	19	22	8
	Grondin perlon	30	42	27	22	20	31	29	25	22	26	15
	Maquereau commun	192	459	314	305	219	215	384	217	110	129	32
	Merlan	258	323	333	147	198	230	179	185	185	133	17
	Merlu européen	301	188	249	272	312	334	339	260	241	297	90

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sennes da- noises	Rouget de roche	203	274	267	230	145	417	258	210	193	237	204
	Saint Pierre	31	35	32	37	44	33	39	25	16	12	7
	Seiche commune	325	271	407	218	80	183	73	111	157	131	30
	Émissoles nca	48	37	34	17	26	17	24	19	6	5	4
	Autres espèces	77	63	32	57	58	54	58	39	25	22	15
	Bar européen	54	48	18	34	40	36	22	29	26	27	15
	Baudroies nca	6	7	9	19	22	11	13	4	8	10	11
	Calmars côtiers nca	57	68	48	91	53	46	33	29	22	44	8
	Chinchard d'Europe	12	4	4	6	6	9	29	15	7	2	
	Congre d'Europe	15	19	11	15	16	11	13	12	6	5	4
	Encornets rouges nca	1	2	0	4	1	49	122	15	5	5	1
	Grande vive	2	1	1	1	1	3	2	2	0	1	1
	Grondin perlon	3	6	2	4	4	4	5	3	2	6	4
	Maquereau commun	24	65	87	93	56	36	99	43	16	25	10
	Merlan	78	96	55	70	46	53	18	39	23	32	4
	Merlu européen	65	45	55	78	97	97	61	51	17	107	48
	Rouget de roche	19	68	28	31	18	34	37	26	9	34	29
Saint Pierre	2	2	1	5	6	6	6	5	2	1	2	
Seiche commune	35	64	27	66	38	24	24	19	13	32	29	
Émissoles nca	16	7	5	13	5	7	11	5	3	0	0	

## 4.4.12 Activités Sennes pélagiques de 2014 à 2024

### 4.4.12.1 Indicateurs d'effort de pêche

		Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Hiver</b>	Nombre de navires	Sennes pélagiques	28	28	29	24	24	27	19	25	30	26	19
	Jours de pêche	Sennes pélagiques	343	357	514	445	305	421	259	296	532	221	86
	Tonnage (Ton.)	Sennes pélagiques	1 883	1 602	2 774	2 581	2 617	2 829	2 203	1 381	2 741	1 892	370
	Valeurs (k€)	Sennes pélagiques	1 588	1 660	2 291	2 093	2 171	1 824	1 372	1 289	2 456	1 695	516
<b>Année calendaire</b>	Nombre de navires	Sennes pélagiques	36	34	36	33	35	34	35	37	34	29	26
	Jours de pêche	Sennes pélagiques	2 540	2 852	2 783	2 806	2 971	2 548	1 372	1 365	2 004	1 807	578
	Tonnage (Ton.)	Sennes pélagiques	13 930	12 643	13 538	16 172	17 472	14 517	7 803	6 310	10 011	11 841	3 080
	Valeurs (k€)	Sennes pélagiques	13 394	12 953	13 339	13 995	15 668	12 534	7 724	6 892	9 733	12 655	3 527

**4.4.12.2 Composition des débarquements de 2014 à 2024** Les évolutions par année calendaire et en hiver des débarquements sont présentées pour les 15 espèces les plus débarquées par l'engin sur toute la période considérée.

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Anchois	720	1 517	830	1 590	2 363	1 512	27	93	232	2 552	28
	Autres espèces	119	95	48	70	140	54	26	38	51	14	16
	Bar européen	18	31	33	53	29	21	11	35	15	10	2
	Bogue	46	121	43	16	31	26	26	13	22	20	7
	Bonite à dos rayé	62	41	90	56	14	11	12	3	5	5	0
	Chinchard d'Europe	1 762	1 257	2 010	2 291	1 778	1 610	42	399	181	4	
	Chinchard à queue jaune	288	207	329	244	215	244	210	103	149	11	13
	Dorade grise	13	44	26	7	52	8	15	28	64	50	46
	Dorade royale	24	22	21	3	18	16	4	7	3	0	0
	Maigre commun	4	6	0	0	16	0	3	49	0	63	
	Maquereau commun	565	316	135	183	180	113	37	41	105	217	11
	Maquereau espagnol pacifique	216	155	498	269	141	171	143	49	81	79	7
	Mulet lippu	173	79	60	2	48	3	2	1	1	0	0
	Sar commun	30	8	19	27	32	59	19	14	19	8	5

Engin	Espèce	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Sennes péla- giques	Sardine commune	9 891	8 700	9 323	11 360	12 412	10 667	7 227	5 436	9 073	8 809	2 944	
	Chinchards noirs nca		43	72		5	0			8			
	Autres espèces	55	30	11	14	46	46	10	22	6	14	9	
	Bar européen	1	5	5	1	4	2	1	11	2	4	2	
	Bogue	23	75	31	9	16	16	23	12	18	10	6	
	Bonite à dos rayé	0	0	0	0	0	0	0				0	
	Chinchard d'Europe	842	751	1 111	441	1 451	669	190	17	394		65	
	Chinchard à queue jaune	73	86	107	124	72	116	98	63	103	6	5	
	Chinchards noirs nca	1	16	37									
	Dorade grise	7	37	23	2	50	7	14	21	49	16	47	
	Dorade royale	2	19	17	0	0	2	0	0	0	0	0	
	Hiver	Maigre commun	4		0	0	5	1	3	48	0	62	0
	Maquereau commun	117	164	48	90	41	67	16	2	72	30	7	
Maquereau espagnol pacifique	128	48	4	272	11	89	4	1	2	1	13		
Mulet lippu	62	46	22	0			2		0	0	0		
Sar commun	12	1	6	2	8	1	0	0	0	0	0		
Sardine commune	558	323	1 350	1 617	913	1 806	1 843	1 181	2 087	1 684	281		
Anchois			1	8		7			6	0			

## 5 Evolution de l'effort de pêche dans le golfe de Gascogne des navires étrangers entre 2014 et 2024

L'analyse de l'effort de pêche des navires étrangers dans le golfe de Gascogne est limitée, ici, aux seules données disponibles dans la base de données Ifremer Harmonie, i.e. les données de géolocalisation VMS des navires étrangers (>12 mètres) lorsqu'ils évoluent dans la ZEE française de la zone CIEM VIII. La description de l'effort se cantonne donc à exposer les caractéristiques techniques et l'effort de pêche associé de ces navires. Dans les sections qui suivent les navires de pavillons russes, maltais et inconnus ont été exclus (4 navires). L'engin de pêche utilisé est ici l'engin principal de la licence de pêche communautaire, pouvant ne pas représentatif des engins réellement déployés par ces navires sur la zone d'étude.

Il est à noter que suite au retrait du Royaume-Uni de l'Union Européenne, le fichier flotte européen n'inclut plus les navires britanniques : depuis 2021, les caractéristiques techniques ne peuvent donc être utilisées dans les résultats présentés ici.

### 5.1 Nombre de navires étrangers et indicateurs d'activités de 2014 à 2024

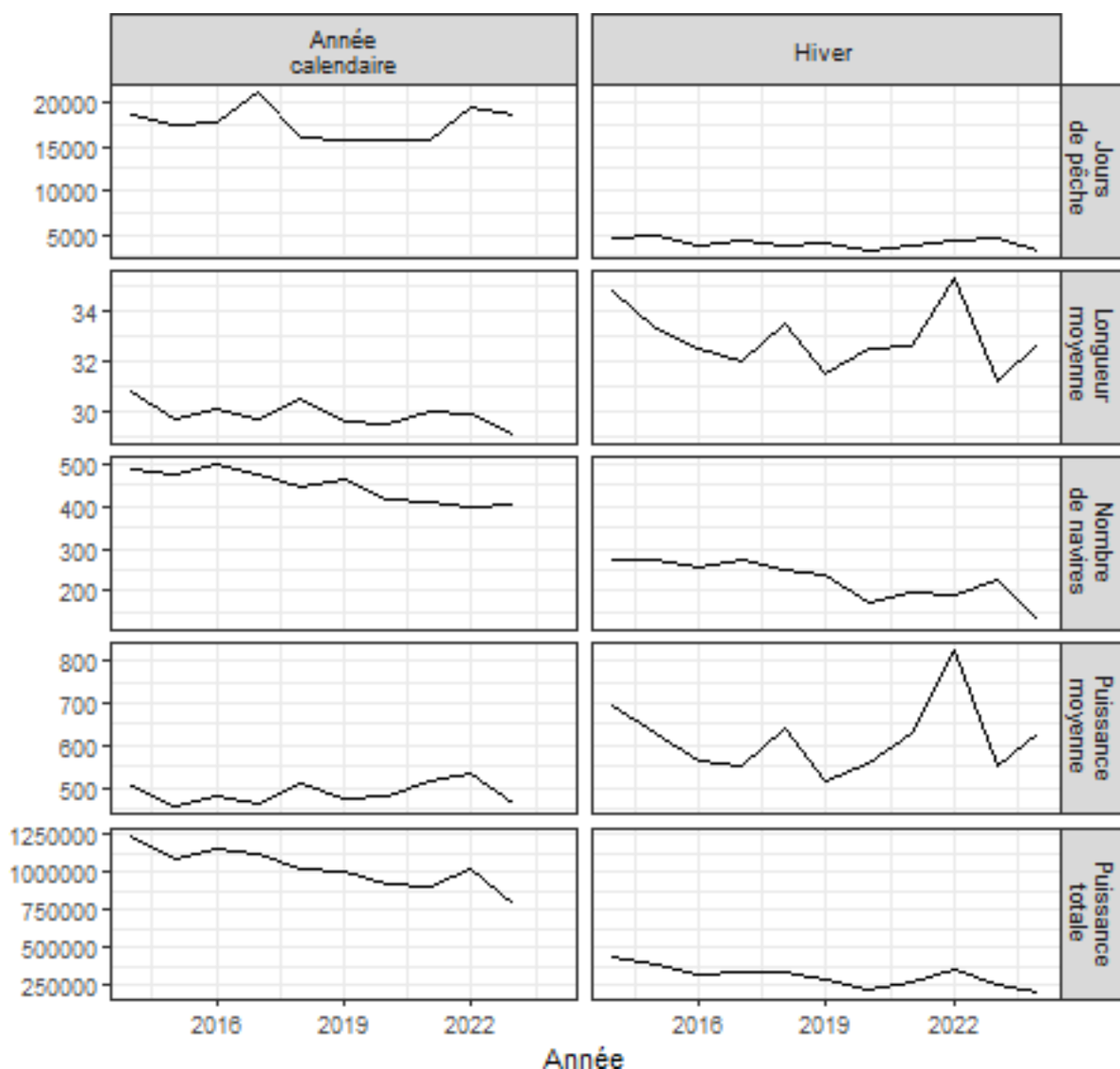


Figure 16: Activités annuelles et hivernales des navires étrangers dans la zone VIII 2014 à 2024

## 5.1.1 Nombres et indicateurs d'activité globaux

**Table 68:** Indicateurs d'activité globaux des navires étrangers en zone VIII

		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Nombre de navires</b>	Hiver	274	276	258	276	252	239	171	198	188	224	129
	Année calendaire	490	479	499	476	444	465	415	409	400	403	
<b>Puissance totale</b>	Hiver	432 361	393 391	316 099	339 378	339 683	279 519	223 043	274 309	350 015	249 279	199 054
	Année calendaire	1 240 821	1 093 697	1 158 167	1 124 894	1 021 148	1 007 070	925 862	909 079	1 019 195	790 110	
<b>Puissance moyenne</b>	Hiver	693	629	561	554	643	518	560	631	826	550	628
	Année calendaire	503	454	480	465	510	473	479	514	536	461	
<b>Longueur moyenne</b>	Hiver	35	33	33	32	33	31	33	33	35	31	33
	Année calendaire	31	30	30	30	31	30	30	30	30	29	
<b>Jours de pêche</b>	Hiver	4 504	4 817	3 590	4 221	3 761	4 138	3 284	3 706	4 354	4 638	3 263
	Année calendaire	18 698	17 517	17 856	21 156	16 024	15 767	15 684	15 707	19 599	18 644	

## 5.1.2 Nombres et indicateurs d'activité par classe de taille

**Table 69:** Indicateurs d'activité des navires étrangers en zone VIII par classe de taille

Longueur	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
VL0012						1	1	1	1	1	
VL1215	17	24	24	20	20	23	23	27	32	28	
VL1518	37	40	37	32	25	36	40	39	32	28	
VL1824	107	99	101	103	89	105	82	71	67	82	
VL2440	279	273	287	277	270	266	239	223	218	216	
VL4080	24	21	26	23	15	18	12	18	15	9	
VL80XX	18	11	14	12	13	11	10	10	14	8	
XXXX	8	11	10	9	12	5	8	20	21	31	
VL1215	1	3	5	4	5	3	1			4	
VL1518	3	4	5	4	5	4	4	4	2	1	1
VL1824	30	33	23	37	27	26	15	30	22	48	15
VL2440	211	206	196	203	188	189	133	143	130	151	91
VL4080	11	14	12	14	11	10	5	7	8	4	5
VL80XX	15	12	10	8	10	4	7	8	12	6	6
XXXX	3	5	8	6	6	3	6	8	14	15	11

### 5.1.3 Nombres et indicateurs d'activité par classe de taille et engins



Figure 17: Nombre de navires étrangers par engins dans la zone VIII de 2014 à 2024

### 5.1.4 Nombres et indicateurs d'activité par pays et engins



Figure 18: Nombre de navires étrangers par pays et engin dans la zone VIII de 2014 à 2024

## 5.2 Nombre de navires étrangers par classe de taille de 2014 à 2024



Figure 19: Nombre de navires étrangers par pays et classe de taille dans la zone VIII de 2010 à 2024

### 5.3 Nombre de navires étrangers par classe de taille en période hivernale de 2014 à 2024

Pavillon	Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	VL2440	2	3	2	5	3	1	1	3	1	2	1
<b>Allemagne</b>	VL80XX	4	3	4	3	2	1	1	2	3	1	1
	XXXX									1		
<b>Belgique</b>	VL2440							1	1	1	1	1
	VL1824								1	1	1	
<b>Danemark</b>	VL4080	2	3	1	1	1	2		1	2	1	1
	VL80XX		2								1	
	VL1215	1	3	4	4	5	3	1			3	
	VL1518	2	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1
	VL1824	29	32	22	36	26	25	15	29	21	46	15
<b>Espagne</b>	VL2440	172	168	158	165	156	158	112	125	118	139	79
	VL4080	5	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2
	VL80XX							1				
	XXXX										9	5
<b>Irlande</b>	VL2440	3	1	2	2	2	4	2	2	3	1	
	VL4080	1	5	6	7	4	2	2	2			
	VL80XX	1	1	1	1		1		1	1		
<b>Lithuanie</b>	XXXX	2	1	1		1						1
	VL4080									1		
<b>Norvège</b>	XXXX		2	3	4	4	3	4		3	2	3
	VL80XX	8	5	4	4	7	2	4	5	6	3	2
<b>Pays-Bas</b>	XXXX		1		1			1				1
	VL4080								1			1
<b>Pologne</b>	VL80XX									1	1	2
	VL2440	12	11	10	7	8	6	2				
<b>Portugal</b>	VL4080	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	VL80XX	1										
	VL1824				1							
	VL1518	1	1	1		1				1		
	VL1824	1	1	1	1	1	1				1	
	VL2440	22	23	24	24	19	20	15	12	7	8	10
	VL4080	2	2		2	2	2			1		
	VL80XX	1	1	1		1		1		1	1	1



## 5.4 Nombre de navires étrangers par classe de taille par année de 2014 à 2024

Pavillon	Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	VL2440	4	3	5	5	5	4	4	3	3	3		
Allemagne	VL80XX	4	3	4	4	2	2	2	2	3	2		
	XXXX									1			
Belgique	VL2440	17	12	13	12	12	14	9	8	7	10		
	VL1824							1	1	1	1		
Danemark	VL4080	4	2	2	2	1	2	1	2	2	1		
	VL80XX	2								1	1		
Espagne	VL1215	17	24	23	20	20	23	23	27	30	27		
	VL1518	36	39	36	32	24	35	39	39	31	28		
	VL1824	106	94	95	95	78	96	68	59	60	73		
	VL2440	211	204	203	204	198	196	184	180	177	173		
	VL4080	8	8	10	8	6	8	6	6	5	4		
	XXXX	1	1	1		1	1					11	
	VL0012							1	1	1	1	1	
	VL80XX							1					
Irlande	VL2440	3	6	14	13	15	15	14	17	17	15		
	VL4080	7	7	10	10	5	4	4	8	4	2		
	VL1824		1	3	5	7	7	11	10	5	5		
	XXXX								1		1		
Lithuanie	VL80XX	1	1	1	1	1	1		1	1			
	XXXX	1	1	1	1	2			1	1	1		
	VL4080									1			
Norvège	XXXX	4	7	4	6	6	3	5	3	3	4		
	VL80XX	8	6	8	7	8	7	6	7	6	4		
Pays-Bas	XXXX	1	1		1	1	1	1		2	1		
	VL2440			1			2						
	VL4080								1				
	VL80XX									1	2		
Portugal	VL2440	14	16	20	14	10	8	4	2	2	1		
	VL4080	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
	VL80XX	2											
	VL1824		2	2		1							
	VL1518	1	1	1		1	1	1		1			

Pavillon	Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	VL1824	1	2	2	3	3	2	2	1	1	3	
	VL2440	30	32	31	29	30	27	24	14	12	14	
<b>Royaume</b>	VL4080	3	3	3	2	2	3			2		
<b>Uni</b>	VL80XX	1	1	1		2		2		2		
	XXXX	1	1	4	1	2		2	15	14	13	
	VL1215			1						2	1	

## 5.5 Nombre de navires étrangers et indicateurs d'activités par pays de 2014 à 2024

## 5.6 Allemagne - Zone CIEM VIII

### 5.6.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche par classe de taille

Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Nombre</b>											
VL2440	2	3	2	5	3	1	1	3	1	2	1
VL80XX	4	3	4	3	2	1	1	2	3	1	1
XXXX									1		
<b>Puissance totale</b>											
VL2440	1 248	1 275	816	2 120	2 590	1 266	441	1 294	441	853	441
VL80XX	40 305	38 903	22 802	14 162	11 025	5 726	2 863	22 579	19 665	10 598	7 320
XXXX									0		
<b>Puissance moyenne</b>											
VL2440	416	425	408	424	432	422	441	431	441	426	441
VL80XX	5 758	5 558	5 700	4 721	3 675	2 863	2 863	7 526	4 916	5 299	7 320
XXXX											
<b>Longueur moyenne</b>											
VL2440	30	30	27	30	31	31	31	30	32	30	31
VL80XX	117	115	117	110	96	86	86	133	108	117	88
XXXX											
<b>Jours de pêche</b>											
VL2440	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0
VL80XX	24	30	17	16	10	16	11	2	11	2	0
XXXX									6		

### 5.6.2 Indicateurs annuels d'effort de pêche par classe de taille

Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Nombre</b>											
VL2440	4	3	5	5	5	4	4	3	3	3	
VL80XX	4	3	4	4	2	2	2	2	3	2	
XXXX									1		
<b>Puissance totale</b>											
VL2440	3 339	3 412	4 221	5 946	6 829	3 883	4 358	3 499	2 176	2 617	
VL80XX	61 501	44 202	36 964	42 467	22 050	16 324	16 324	50 457	45 107	13 939	
XXXX									0		
<b>Puissance moyenne</b>											
VL2440	417	426	422	425	427	431	726	437	435	436	
VL80XX	5 591	5 525	5 281	5 308	3 675	4 081	4 081	7 208	5 638	6 970	
XXXX											
<b>Longueur moyenne</b>											
VL2440	29	30	30	30	30	31	32	31	31	31	
VL80XX	117	115	114	112	96	102	102	130	114	129	
XXXX											
<b>Jours de pêche</b>											
VL2440	0	20	34	6	1	1	1	0	1	2	
VL80XX	21	30	18	19	10	16	14	7	34	2	

Jours												
de	Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
pêche												
	XXXX									6		

### 5.6.3 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche par engin

Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Chaluts de fond à panneaux	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1
Chaluts pélagiques à panneaux	3	2	3	2	1			2	2	1	
Nombre de navires											
Filets	1	1		1	1	1					
Palangres	1	2	2	3	2			2	1	2	
Nasses et pièges				1			1	1			1
Autres engins									1		
Chaluts de fond à panneaux	5 726	5 726	2 863	2 863	5 726	5 726	2 863		5 726		7 320
Chaluts pélagiques à panneaux	34 579	33 177	19 939	11 299	5 299			22 579	13 939	10 598	
Puissance totale											
Filets	844	422		422	422	1 266					
Palangres	404	853	816	1 257	2 168			853	441	853	
Nasses et pièges				441			441	441			441
Autres engins									0		
Chaluts de fond à panneaux	2 863	2 863	2 863	2 863	2 863	2 863	2 863		2 863		7 320
Chaluts pélagiques à panneaux	6 916	6 635	6 646	5 650	5 299			7 526	6 970	5 299	
Puissance moyenne											
Filets	422	422		422	422	422					
Palangres	404	426	408	419	434			426	441	426	
Nasses et pièges				441			441	441			441
Autres engins											
Chaluts de fond à panneaux	86	86	86	86	86	86	86		86		88
Chaluts pélagiques à panneaux	130	126	128	121	117			133	129	117	
Longueur moyenne											
Filets	31	31		31	31	31					
Palangres	27	30	27	29	31			30	32	30	
Nasses et pièges				31			31	31			31
Autres engins											
Chaluts de fond à panneaux	3	17	16	16	10	16	11		9		0

Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Chaluts pélagiques à panneaux	21	13	1	0	0			2	2	2	
<b>Jours de pêche</b>											
Filets	0	0		0	0	0					
Palangres	0	0	0	0	0			0	1	0	
Nasses et pièges				5			0	0			0
Autres engins									6		

#### 5.6.4 Indicateurs annuels d'effort de pêche par engin

Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Chaluts de fond à panneaux	1	1	1	1	1	1	2		1		
Chaluts pélagiques à panneaux	3	2	3	3	1	1	1	2	2	2	
<b>Nombre de navires</b>											
Filets	1		1	1	1	1					
Palangres	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	
Nasses et pièges		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Autres engins									1		
<b>Puissance totale</b>											
Chaluts de fond à panneaux	5 726	5 726	5 726	8 589	11 452	5 726	8 378		8 589		
Chaluts pélagiques à panneaux	55 775	38 476	31 238	33 878	10 598	10 598	10 598	50 457	36 518	13 939	
Filets	1 266		1 266	844	2 110	1 266					
Palangres	2 073	2 971	2 073	4 220	3 837	1 294	1 265	1 735	1 294	2 176	
Nasses et pièges		441	882	882	882	1 323	441	1 764	882	441	
Autres engins									0		
<b>Puissance moyenne</b>											
Chaluts de fond à panneaux	2 863	2 863	2 863	2 863	2 863	2 863	2 094		2 863		
Chaluts pélagiques à panneaux	6 197	6 413	6 248	6 776	5 299	5 299	5 299	7 208	7 304	6 970	
Filets	422		422	422	422	422					
Palangres	415	424	415	422	426	431	422	434	431	435	
Nasses et pièges		441	441	441	441	441	441	441	441	441	
Autres engins											
Chaluts de fond à panneaux	86	86	86	86	86	86	61		86		
Chaluts pélagiques à panneaux	124	125	125	128	117	117	117	130	131	129	



## 5.7 Danemark - Zone CIEM VIII

### 5.7.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche par classe de taille

Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023	2024
<b>Nombre de navires</b>										
VL4080	2	3	1	1	1	2	1	2	1	1
VL80XX		2							1	
<b>Puissance totale</b>										
VL4080	8 999	10 918	8 997	5 998	8 997	11 996	5 998	11 996	8 199	15 600
VL80XX		7 870							7 320	
<b>Puissance moyenne</b>										
VL4080	4 500	3 639	2 999	2 999	2 999	2 999	2 999	2 999	4 100	5 200
VL80XX		3 935							7 320	
<b>Longueur moyenne</b>										
VL4080	73	63	70	70	70	70	70	74	70	70
VL80XX		88							92	
<b>Jours de pêche</b>										
VL4080	0	9	3	9	1	11	0	28	9	5
VL80XX		3							0	

### 5.7.2 Indicateurs annuels d'effort de pêche par classe de taille

Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Nombre de navires</b>											
VL4080	4	2	2	2	1	2	1	2	2	1	
VL80XX	2								1	1	
<b>Puissance totale</b>											
VL4080	35 335	11 996	17 436	10 197	14 995	11 996	2 999	23 992	17 994	10 400	
VL80XX	18 390								7 320	21 960	
<b>Puissance moyenne</b>											
VL4080	4 417	2 999	2 906	2 549	2 999	2 999	2 999	2 999	2 999	5 200	
VL80XX	3 678								7 320	7 320	
<b>Longueur moyenne</b>											
VL4080	69	68	64	64	70	70	70	72	71	70	
VL80XX	88								92	92	
<b>Jours de pêche</b>											
VL4080	7	10	4	9	1	11	0	19	22	4	
VL80XX	10								3	3	

### 5.7.3 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche par engin

Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023	2024
<b>Nombre de navires</b>										
Chaluts de fond à panneaux	2	1	1	1	1	2	1	1	2	
Chaluts pélagiques à panneaux		4						1	1	1
<b>Puissance</b>										
Chaluts de fond à panneaux	8 999	2 999	8 997	5 998	8 997	11 996	5 998	5 998	10 319	

Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023	2024
<b>Puissance</b>										
<b>totale</b>										
Chaluts pélagiques à panneaux		15 789						5 998	5 200	15 600
Chaluts de fond à panneaux	4 500	2 999	2 999	2 999	2 999	2 999	2 999	2 999	5 160	
<b>Puissance moyenne</b>										
Chaluts pélagiques à panneaux		3 947						2 999	5 200	5 200
Chaluts de fond à panneaux	73	70	70	70	70	70	70	70	81	
<b>Longueur moyenne</b>										
Chaluts pélagiques à panneaux		74						78	70	70
Chaluts de fond à panneaux	0	4	3	9	1	11	0	19	6	
<b>Jours de pêche</b>										
Chaluts pélagiques à panneaux		8						9	3	5

#### 5.7.4 Indicateurs annuels d'effort de pêche par engin

Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Chaluts de fond à panneaux	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	
<b>Nombre de navires</b>											
Chaluts pélagiques à panneaux	3	1		1				1	1	1	
Sennes pélagiques	1										
Chaluts de fond à panneaux	20 997	8 997	17 436	8 997	14 995	11 996	2 999	17 994	22 315	21 960	
<b>Puissance totale</b>											
Chaluts pélagiques à panneaux	28 230	2 999		1 200				5 998	2 999	10 400	
Sennes pélagiques	4 498										
Chaluts de fond à panneaux	4 199	2 999	2 906	2 999	2 999	2 999	2 999	2 999	3 719	7 320	
<b>Puissance moyenne</b>											
Chaluts pélagiques à panneaux	4 033	2 999		1 200				2 999	2 999	5 200	
Sennes pélagiques	4 498										
Chaluts de fond à panneaux	72	70	64	70	70	70	70	70	74	92	
<b>Longueur moyenne</b>											
Chaluts pélagiques à panneaux	79	63		44				78	78	70	
Sennes pélagiques	76										
Chaluts de fond à panneaux	3	6	4	9	1	11	0	11	20	3	
Chaluts pélagiques à panneaux	12	4		0				8	5	4	



## 5.8 Espagne - Zone CIEM VIII

### 5.8.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche par classe de taille

Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
VL1215	1	3	4	4	5	3	1			3	
VL1518	2	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1
VL1824	29	32	22	36	26	25	15	29	21	46	15
<b>Nombre de na- vires</b>											
VL2440	172	168	158	165	156	158	112	125	118	139	79
VL4080	5	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2
VL80XX							1				
XXXX										9	5
VL1215	136	200	473	865	880	503	55			496	
VL1518	396	529	391	1 226	666	682	439	756	282	352	176
VL1824	9 793	13 723	9 460	13 748	8 855	11 050	8 093	11 225	9 840	15 246	6 822
<b>Puissance totale</b>											
VL2440	168 236	159 425	149 383	162 341	151 835	167 552	130 880	143 201	141 225	150 752	110 305
VL4080	10 122	4 699	12 578	4 699	4 699	5 820	2 820	4 410	7 190	4 940	4 940
VL80XX							4 000				
XXXX										0	0
VL1215	136	67	79	96	98	101	55			99	
VL1518	132	132	98	111	111	97	110	94	94	176	176
VL1824	204	205	206	196	192	217	225	224	224	212	220
<b>Puissance moyenne</b>											
VL2440	384	376	376	396	415	422	428	427	431	436	445
VL4080	723	522	1 048	522	522	647	352	551	799	618	618
VL80XX							4 000				
XXXX											
VL1215	15	13	14	14	14	14	13			15	
VL1518	18	17	16	17	17	17	17	17	16	18	18
VL1824	22	22	21	21	21	22	22	22	21	22	21
<b>Longueur moyenne</b>											
VL2440	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
VL4080	44	43	48	43	43	44	41	41	44	41	41
VL80XX							86				
XXXX											
VL1215	2	7	50	133	41	22	5			16	
VL1518	26	24	27	85	20	72	14	52	31	12	6
VL1824	410	629	368	594	458	552	500	478	529	658	460
VL2440	3 343	3 520	2 703	2 934	2 939	3 039	2 497	2 874	3 255	3 506	2 455



Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Longueur</b>											
moyenne VL4080	47	47	49	47	45	47	47	47	46	43	
XXXX											
VL0012						12	12	12	12	10	
VL80XX						86					
VL1215	214	625	668	817	390	352	402	344	677	494	
VL1518	436	646	523	1 066	497	621	888	755	1 222	783	
VL1824	2 845	2 294	2 710	4 046	2 507	2 965	3 063	2 824	3 999	3 364	
<b>Jours de pêche</b>											
VL2440	13 236	12 291	12 269	13 662	10 837	9 935	9 644	10 089	12 037	11 947	
VL4080	518	488	495	524	439	495	511	516	499	463	
XXXX	0	4	4		2	1				444	
VL0012						4	4	5	2	3	
VL80XX						0					

### 5.8.3 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche par engin

Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Chaluts boeufs de fond	2	1	2	1	1		1		1		
Chaluts de fond à panneaux	44	36	33	37	38	35	30	28	26	27	25
<b>Nombre de navires</b>											
Filets	12	22	17	17	21	17	13	11	10	15	10
Palangres	71	68	60	63	62	65	63	67	62	60	54
Senne pélagiques	81	83	79	95	74	77	28	54	44	89	8
Autres engins										9	5
<b>Puissance totale</b>											
Chaluts boeufs de fond	4 677	1 879	9 758	1 879	1 879		4 000		2 250		
Chaluts de fond à panneaux	61 308	46 282	45 597	55 161	48 704	53 643	43 254	43 599	39 760	45 786	38 979
Filets	7 557	11 775	8 351	8 148	7 413	8 480	5 754	4 288	4 472	5 833	3 887
Palangres	71 130	72 580	66 394	72 863	76 892	83 944	81 769	85 989	89 658	83 229	75 018
Senne pélagiques	44 011	46 060	42 185	44 828	32 047	39 540	11 510	25 716	22 397	36 938	4 359
Autres engins										0	0
Chaluts boeufs de fond	1 559	1 879	2 440	1 879	1 879		4 000		2 250		
Chaluts de fond à panneaux	432	421	426	438	443	492	460	484	503	539	527
Filets	236	222	204	177	172	212	206	195	179	188	185

<b>Engin</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>
<b>Puissance</b>											
<b>moyenne</b>											
Palangres	340	346	353	368	400	400	409	408	413	408	410
Sennes pélagiques	373	346	337	325	356	359	349	330	361	327	436
Autres engins											
Chaluts boeufs de fond	53	56	61	56	56		86		62		
Chaluts de fond à panneaux	35	35	34	34	33	34	33	34	34	34	34
Filets	25	23	23	21	21	23	23	22	22	21	21
<b>Longueur</b>											
<b>moyenne</b>											
Palangres	29	29	29	29	29	29	30	29	30	29	30
Sennes pélagiques	30	29	29	28	30	30	30	28	29	28	32
Autres engins											
Chaluts boeufs de fond	0	0	0	0	0		0		0		
Chaluts de fond à panneaux	1 750	1 363	1 456	1 621	1 479	1 410	1 255	1 300	1 229	1 269	1 076
Filets	296	400	306	415	302	416	282	203	248	320	181
<b>Jours de pêche</b>											
Palangres	1 566	1 841	1 310	1 317	1 593	1 768	1 598	1 870	2 367	2 494	1 837
Sennes pélagiques	421	765	263	586	277	285	60	224	173	297	7
Autres engins										164	143

#### 5.8.4 Indicateurs annuels d'effort de pêche par engin

<b>Engin</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>
Autres engins	1	1	1		1	1				11	
Chaluts boeufs de fond	4	4	5	3	4	4	3	3	3	2	
Chaluts de fond à panneaux	49	40	41	41	38	39	34	34	31	30	
<b>Nombre de navires</b>											
Filets	68	79	75	68	65	75	85	88	86	78	
Palangres	104	115	106	104	97	100	95	98	96	86	
Sennes pélagiques	153	131	140	143	122	142	104	87	85	108	
Lignes à mains et lignes à cannes								2	3	2	
Autres engins	0	0	0		0	0				0	
Chaluts boeufs de fond	14 254	13 203	19 244	10 910	11 526	14 910	11 456	15 692	16 478	7 478	
Chaluts de fond à panneaux	146 881	121 507	132 788	143 338	122 967	119 298	105 609	119 062	107 660	116 417	
Filets	36 493	45 941	43 486	45 587	34 141	40 586	43 355	36 839	51 389	40 209	
Palangres	223 686	228 680	222 582	240 013	263 815	275 401	268 919	285 951	288 705	252 476	

**Puissance**

<b>totale</b>											
<b>Engin</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>
Sennes pélagiques	316 221	292 681	291 043	269 802	189 632	222 597	163 223	121 571	153 485	162 473	
Lignes à mains et lignes à cannes								644	1 967	2 203	
<b>Autres engins</b>											
Chaluts boeufs de fond	1 425	1 467	1 924	1 364	1 647	1 657	1 432	1 569	2 060	1 870	
Chaluts de fond à panneaux	427	423	466	451	466	485	457	502	523	541	
<b>Puissance moyenne</b>											
Filets	181	160	159	154	167	158	146	141	148	153	
Palangres	323	313	313	332	374	363	371	376	371	372	
Sennes pélagiques	349	358	353	351	365	364	375	381	388	383	
Lignes à mains et lignes à cannes								161	281	315	
<b>Autres engins</b>											
Chaluts boeufs de fond	56	55	58	55	57	59	57	54	57	52	
Chaluts de fond à panneaux	35	35	35	34	33	34	34	34	34	34	
<b>Longueur moyenne</b>											
Filets	20	19	19	19	20	19	19	19	19	19	
Palangres	28	27	27	27	28	28	28	28	28	28	
Sennes pélagiques	28	29	29	29	30	29	30	30	30	30	
Lignes à mains et lignes à cannes								25	29	29	
<b>Autres engins</b>											
Chaluts boeufs de fond	0	4	4		2	1				444	
Chaluts de fond à panneaux	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
Chaluts de fond à panneaux	4 133	3 716	3 845	4 326	3 658	3 409	3 397	3 251	3 067	2 979	
<b>Jours de pêche</b>											
Filets	943	1 707	1 981	2 988	1 553	2 037	2 427	2 022	3 552	2 749	
Palangres	4 814	4 990	5 454	6 520	5 938	5 732	6 211	7 681	9 072	8 059	
Sennes pélagiques	7 359	5 931	5 385	6 281	3 521	3 194	2 475	1 566	2 704	3 216	
Lignes à mains et lignes à cannes								13	41	51	

## 5.9 Irlande - Zone CIEM VIII

### 5.9.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche par classe de taille

Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Nombre de navires</b>										
VL2440	3	1	2	2	2	4	2	2	3	1
VL4080	1	5	6	7	4	2	2	2		
<b>Puissance totale</b>										
VL2440	5 316	4 220	4 955	5 690	5 690	6 246	4 305	2 819	5 692	2 110
VL4080	7 500	19 787	18 973	29 463	24 753	10 840	5 420	5 420		
<b>Puissance moyenne</b>										
VL2440	886	1 055	991	948	948	892	861	940	949	1 055
VL4080	2 500	2 473	2 372	2 678	2 475	2 710	2 710	2 710		
<b>Longueur moyenne</b>										
VL2440	33	33	33	34	34	32	31	32	31	33
VL4080	51	59	59	62	62	65	65	65		
<b>Jours de pêche</b>										
VL2440	1	1	0	0	0	1	2	0	2	0
VL4080	0	13	27	61	45	29	6	2		

### 5.9.2 Indicateurs annuels d'effort de pêche par classe de taille

Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Nombre de navires</b>											
VL2440	3	6	14	13	15	15	14	17	17	15	
VL4080	7	7	10	10	5	4	4	8	4	2	
VL1824		1	3	5	7	7	11	10	5	5	
XXXX								1		1	
<b>Puissance totale</b>											
VL2440	12 381	15 690	28 278	37 940	37 215	35 310	36 371	36 609	38 149	24 722	
VL4080	43 031	44 502	65 601	58 745	56 853	31 352	24 514	35 199	19 094	5 420	
VL1824		375	1 959	6 385	6 435	7 416	10 818	10 249	3 524	4 982	
XXXX								0		0	
<b>Puissance moyenne</b>											
VL2440	952	981	832	825	775	785	758	732	763	651	
VL4080	2 531	2 472	2 430	2 448	2 584	2 412	2 043	2 071	1 909	2 710	
VL1824		375	490	580	536	530	451	488	440	453	
XXXX											
<b>Longueur moyenne</b>											
VL2440	33	33	31	31	31	31	30	30	30	29	
VL4080	58	60	59	61	62	63	59	58	57	65	
VL1824		23	23	23	23	23	22	23	23	23	
XXXX											
<b>Jours de pêche</b>											
VL2440	1	5	104	109	295	373	255	172	127	384	
VL4080	50	56	143	130	117	123	60	21	24	23	
VL1824		1	26	29	115	155	168	89	13	113	

Jours		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
de	Classe											
pêche	XXXX								2		22	

### 5.9.3 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche par engin

Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Chaluts boeufs pélagiques	1	1	1							
Chaluts de fond à panneaux	1					3	2	2	2	1
de Filets	1	1	1	1	1	1				
vires Palangres	1		1	1	1	1				
Chaluts pélagiques à panneaux		4	5	7	4	2	2	2	1	
Chaluts boeufs pélagiques	7 500	5 000	2 500							
Chaluts de fond à panneaux	361					4 456	4 305	2 819	4 956	2 110
Puissance Filets	4 220	4 220	4 220	4 220	4 220	1 055				
totale Palangres	735		735	1 470	1 470	735				
Chaluts pélagiques à panneaux		14 787	16 473	29 463	24 753	10 840	5 420	5 420	736	
Chaluts boeufs pélagiques	2 500	2 500	2 500							
Chaluts de fond à panneaux	361					891	861	940	991	1 055
Puissance Filets	1 055	1 055	1 055	1 055	1 055	1 055				
moyenne Palangres	735		735	735	735	735				
Chaluts pélagiques à panneaux		2 464	2 353	2 678	2 475	2 710	2 710	2 710	736	
Chaluts boeufs pélagiques	51	51	51							
Chaluts de fond à panneaux	34					32	31	32	32	33
Longueur Filets	33	33	33	33	33	33				
moyenne Palangres	34		34	34	34	34				
Chaluts pélagiques à panneaux		62	60	62	62	65	65	65	27	
Chaluts boeufs pélagiques	0	0	0							

Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Chaluts de fond à panneaux	0						1	2	0	1	0
<b>Jours de pêche</b>											
Filets	1	1	0	0	0	0					
Palangres	0		0	0	0	0					
Chaluts pélagiques à panneaux		13	27	61	45	29	6	2	1		

## 5.9.4 Indicateurs annuels d'effort de pêche par engin

Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Chaluts boeufs pélagiques	1	1	1	1	1		1	1	1		
Chaluts de fond à panneaux	1	1	5	5	7	9	11	15	13	13	
Chaluts pélagiques à panneaux	5	7	14	15	13	11	11	15	9	8	
<b>Nombre de navires</b>											
Filets	1	3	3	3	2	1	2	1	1	1	
Palangres	1		1	1	1						
Sennes pélagiques	1	2	2	1	1	2	1	2	1		
Autres engins			1	2	2	2	2	2	1	1	
Dragues						1	1				
Chaluts boeufs pélagiques	12 500	7 500	5 000	5 000	5 000		1 790	1 790	1 790		
Chaluts de fond à panneaux	361	1 119	5 742	8 438	8 902	23 618	24 292	29 668	26 084	18 121	
Chaluts pélagiques à panneaux	27 821	35 403	62 632	62 852	63 414	41 725	36 386	43 507	27 663	13 646	
<b>Puissance totale</b>											
Filets	10 550	13 460	15 315	20 080	13 907	3 357	4 077	3 357	3 357	3 357	
Palangres	1 470		2 940	2 205	4 410						
Sennes pélagiques	2 710	3 085	3 460	750	1 125	1 486	1 125	1 488	375		
Autres engins			749	3 745	3 745	2 996	2 689	2 247	1 498	0	
Dragues						896	1 344				
Chaluts boeufs pélagiques	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500		895	895	895		
Chaluts de fond à panneaux	361	1 119	718	703	685	814	736	742	725	566	
Chaluts pélagiques à panneaux	2 529	2 213	1 957	1 699	1 585	1 391	1 070	1 176	1 153	853	
Filets	1 055	1 035	1 021	1 004	1 070	1 119	815	1 119	1 119	1 119	

		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Puissance</b>	<b>Engin</b>											
	<b>moyenne</b>											
	Palangres	735		735	735	735						
	Sennes pélagiques	2 710	1 542	1 153	375	375	372	375	496	375		
	Autres engins			749	749	749	749	672	749	749		
	Dragues						448	448				
	Chaluts boeufs pélagiques	51	51	51	51	51		50	50	50		
	Chaluts de fond à panneaux	34	37	28	29	28	30	28	28	29	27	
	Chaluts pélagiques à panneaux	62	58	52	48	46	44	37	40	39	32	
	Filets	33	33	33	33	34	37	31	37	37	37	
	<b>Longueur</b>											
	<b>moyenne</b>											
	Palangres	34		34	34	34						
Sennes pélagiques	58	41	35	23	23	23	23	24	23			
Autres engins			23	23	23	23	23	23	24			
Dragues						26	26					
Chaluts boeufs pélagiques	1	2	4	3	0		3	2	2			
Chaluts de fond à panneaux	0	2	39	27	130	174	170	121	64	307		
Chaluts pélagiques à panneaux	47	52	169	174	275	308	219	119	78	172		
<b>Jours de pêche</b>												
Filets	1	2	36	39	36	45	33	15	15	41		
Palangres	0		0	0	0							
Sennes pélagiques	2	4	11	2	32	38	21	12	2			
Autres engins			14	23	54	58	16	15	3	22		
Dragues						28	21					

## 5.10 Lituanie - Zone CIEM VIII

### 5.10.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche par classe de taille

Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2024
<b>Nombre</b>									
VL80XX	1	1	1	1		1	1	1	
de na-XXXX	2	1	1		1				1
<b>vires</b>									
VL4080								1	
<b>Puissance</b>									
VL80XX	9 840	9 840	9 840	9 840		9 840	9 840	29 520	
<b>totale</b>									
XXXX	0	0	0		0				0
VL4080								1 764	
<b>Puissance</b>									
VL80XX	9 840	9 840	9 840	9 840		9 840	9 840	9 840	
<b>moyenne</b>									
XXXX									
VL4080								1 764	
<b>Longueur</b>									
VL80XX	136	136	136	136		136	136	136	
<b>moyenne</b>									
XXXX									
VL4080								62	
<b>Jours</b>									
VL80XX	0	0	0	0		0	0	8	
<b>de</b>									
XXXX	0	6	1		1				0
<b>pêche</b>									
VL4080								0	

### 5.10.2 Indicateurs annuels d'effort de pêche par classe de taille

Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023	2024
<b>Nombre</b>										
VL80XX	1	1	1	1	1	1	1	1		
de na-XXXX	1	1	1	1	2		1	1	1	
<b>vires</b>										
VL4080								1		
<b>Puissance</b>										
VL80XX	19 680	9 840	19 680	9 840	9 840	9 840	9 840	29 520		
<b>totale</b>										
XXXX	0	0	0	0	0		0	0	0	
VL4080								3 528		
<b>Puissance</b>										
VL80XX	9 840	9 840	9 840	9 840	9 840	9 840	9 840	9 840		
<b>moyenne</b>										
XXXX										
VL4080								1 764		
<b>Longueur</b>										
VL80XX	136	136	136	136	136	136	136	136		
<b>moyenne</b>										
XXXX										
VL4080								62		
<b>Jours</b>										
VL80XX	0	0	0	0	0	0	0	8		
<b>de</b>										
XXXX	6	1	1	1	0		1	0	0	

Jours											
de	Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023	2024
pêche											
	VL4080								0		

### 5.10.3 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche par engin

Engin		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2024
Nombre de na- vires	Autres engins	2	1	1		1				1
	Chaluts pélagiques à panneaux	1	1	1	1		1	1	2	
Puissance totale	Autres engins	0	0	0		0				0
	Chaluts pélagiques à panneaux	9 840	9 840	9 840	9 840		9 840	9 840	31 284	
Puissance moyenne	Autres engins									
	Chaluts pélagiques à panneaux	9 840	9 840	9 840	9 840		9 840	9 840	7 821	
Longueur moyenne	Autres engins									
	Chaluts pélagiques à panneaux	136	136	136	136		136	136	118	
Jours de pêche	Autres engins	0	6	1		1				0
	Chaluts pélagiques à panneaux	0	0	0	0	0	0	0	8	

### 5.10.4 Indicateurs annuels d'effort de pêche par engin

Engin		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023	2024
Nombre de na- vires	Autres engins	1	1	1	1	2		1	1	1	
	Chaluts pélagiques à panneaux	1	1	1	1	1	1	1	2		
Puissance totale	Autres engins	0	0	0	0	0		0	0	0	
	Chaluts pélagiques à panneaux	19 680	9 840	19 680	9 840	9 840	9 840	9 840	33 048		
Puissance moyenne	Autres engins										
	Chaluts pélagiques à panneaux	9 840	9 840	9 840	9 840	9 840	9 840	9 840	6 610		
Longueur moyenne	Autres engins										
	Chaluts pélagiques à panneaux	136	136	136	136	136	136	136	107		
Jours de pêche	Autres engins	6	1	1	1	0		1	0	0	
	Chaluts pélagiques à panneaux	0	0	0	0	0	0	0	8		





<b>Engin</b>		<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>
<b>Puissance moyenne</b>	Chaluts pélagiques à panneaux	6 873	6 300	7 461	6 263	6 725	7 056	7 649	6 763	8 012	7 654	
	Sennes danoises						500					
	Autres engins			24								
<b>Longueur moyenne</b>	Chaluts pélagiques à panneaux	118	114	125	116	120	119	121	114	127	126	
	Sennes danoises						34					
	Autres engins	0	0	0	0	0	0	0		1	1	
<b>Jours de pêche</b>	Chaluts pélagiques à panneaux	28	39	13	18	12	19	12	55	101	11	
	Sennes danoises						4					

## 5.12 Portugal - Zone CIEM VIII

### 5.12.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche par classe de taille

Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
VL2440	12	11	10	7	8	6	2				
<b>Nombre de navires</b>											
VL4080	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
VL80XX	1										
VL1824				1							
<b>Puissance totale</b>											
VL2440	12 373	10 888	8 057	5 952	6 577	4 315	1 456				
VL4080	1 471	2 942	2 942	2 942	2 942	1 471	1 471	1 471	1 471	1 471	1 471
VL80XX	2 207										
VL1824				261							
<b>Puissance moyenne</b>											
VL2440	728	518	671	661	598	616	728				
VL4080	1 471	1 471	1 471	1 471	1 471	1 471	1 471	1 471	1 471	1 471	1 471
VL80XX	2 207										
VL1824				261							
<b>Longueur moyenne</b>											
VL2440	32	29	31	31	30	29	33				
VL4080	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
VL80XX	80										
VL1824				23							
<b>Jours de pêche</b>											
VL2440	43	108	66	20	23	18	2				
VL4080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VL80XX	0										
VL1824				19							

### 5.12.2 Indicateurs annuels d'effort de pêche par classe de taille

Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
VL2440	14	16	20	14	10	8	4	2	2	1	
<b>Nombre de navires</b>											
VL4080	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
VL80XX	2										
VL1824		2	2		1						
<b>Puissance totale</b>											
VL2440	13 741	15 458	16 681	10 020	7 594	6 361	2 251	2 385	2 502	1 356	
VL4080	7 355	4 413	5 884	5 884	4 413	5 884	5 884	2 942	2 942	5 942	
VL80XX	9 786										
VL1824		655	578		338						
VL2440	687	533	575	501	542	530	563	398	417	339	





## 5.13 Royaume Uni - Zone CIEM VIII

### 5.13.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche par classe de taille

Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
VL1518	1	1	1		1				1		
VL1824	1	1	1	1	1	1				1	
VL2440	22	23	24	24	19	20	15	12	7	8	10
<b>Nombre de navires</b>											
VL4080	2	2		2	2	2			1		
VL80XX	1	1	1		1		1		1	1	1
XXXX	1	1	4	1	1		1	8	10	4	1
VL1215			1							1	
VL1518	400	200	191		191				0		
VL1824	354	714	1 071	714	357	357				0	
VL2440	33 732	29 920	29 482	29 605	19 229	19 209	11 840	3 100	0	503	8 250
<b>Puissance totale</b>											
VL4080	4 320	8 645		8 764	13 146	13 146			0		
VL80XX	7 117	7 117	7 117		7 117		6 300		4 000	0	6 300
XXXX	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
VL1215			277							0	
VL1518	200	200	191		191						
VL1824	354	357	357	357	357	357					
VL2440	582	575	578	580	620	582	592	517		503	635
<b>Puissance moyenne</b>											
VL4080	2 160	4 322		2 191	2 191	2 191					
VL80XX	7 117	7 117	7 117		7 117		6 300		4 000		6 300
XXXX											
VL1215			277								
VL1518	18	18	17		17				15		
VL1824	20	18	18	18	18	18				19	
VL2440	33	33	33	33	34	33	34	31	32	31	33
<b>Longueur moyenne</b>											
VL4080	51	64		51	51	51			40		
VL80XX	114	114	114		114		120		86	120	120
XXXX											
VL1215			14							15	
VL1518	0	5	0		0				0		
VL1824	0	1	7	3	0	0				1	
VL2440	362	218	115	121	2	167	56	54	49	1	1
VL4080	0	8		8	8	14			0		

Jours		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
de pêche	VL80XX	12	13	7		7		8		0	1	7
	XXXX	0	0	9	8	0		0	1	52	4	0
	VL1215			0							0	

### 5.13.2 Indicateurs annuels d'effort de pêche par classe de taille

Classe		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
de na-	VL1518	1	1	1		1	1	1		1		
	VL1824	1	2	2	3	3	2	2	1	1	3	
	VL2440	30	32	31	29	30	27	24	14	12	14	
vires	VL4080	3	3	3	2	2	3			2		
	VL80XX	1	1	1		2		2		2		
	XXXX	1	1	4	1	2		2	15	14	13	
	VL1215			1						2	1	
Puissance totale	VL1518	1 800	191	382		191	191	244		0		
	VL1824	1 950	2 760	3 474	2 840	4 023	1 572	1 227	0	0	500	
	VL2440	80 752	71 377	69 044	66 216	62 146	50 117	45 127	884	1 326	1 387	
Puissance moyenne	VL4080	6 280	17 815	10 867	8 764	13 146	19 631			0		
	VL80XX	14 234	21 351	7 117		15 117		10 300		8 000		
	XXXX	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
	VL1215			277						0	0	
Longueur moyenne	VL1518	200	191	191		191	191	244				
	VL1824	325	345	347	355	366	393	409			500	
	VL2440	569	571	580	571	581	597	579	442	442	462	
Longueur moyenne	VL4080	2 093	2 969	3 622	2 191	2 191	2 804					
	VL80XX	7 117	7 117	7 117		5 039		5 150		4 000		
	XXXX											
	VL1215			277								
Longueur moyenne	VL1518	18	17	17		17	17	18		15		
	VL1824	19	18	18	18	19	20	20	20	20	20	
	VL2440	33	33	33	33	34	34	33	31	31	31	
Longueur moyenne	VL4080	48	57	59	51	51	54			52		
	VL80XX	114	114	114		95		103		97		
	XXXX											
	VL1215			14						14	15	

Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
VL1518	24	6	4		0	4	1		0		
VL1824	18	20	30	26	50	0	10	6	13	15	
VL2440	550	291	150	112	170	118	149	60	96	16	
<b>Jours de pêche</b>											
VL4080	0	22	4	8	8	14			2		
VL80XX	19	28	7		7		8		1		
XXXX	0	34	18	20	0		0	2	72	8	
VL1215			0						2	0	

### 5.13.3 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche par engin

Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Autres engins	3	2	5	3	1		1	16	19	15	4
Chaluts boeufs pélagiques	2			2	2	2					
Chaluts de fond à panneaux	7	10	13	12	11	10	8	2			2
<b>Nombre de na-vires</b>											
Chaluts pélagiques à na-panneaux	1	3	1		1		1				
Filets	9	9	5	4	5	5					3
Palangres	6	7	8	7	5	6	7	4			3
Chaluts boeufs de fond									1		
<b>Puissance totale</b>											
Autres engins	1 360	2 025	749	447	0		0	0	0	503	8 259
Chaluts boeufs pélagiques	4 320			8 764	13 146	13 146					
Chaluts de fond à panneaux	8 899	11 630	14 159	16 988	12 514	11 475	6 867	1 352			2 162
Chaluts pélagiques à panneaux	7 117	15 762	7 117		7 117		6 300				
Filets	15 170	8 280	6 624	5 419	2 874	3 309					2 545
Palangres	9 057	8 899	9 489	7 465	4 389	4 782	4 973	1 748			1 584
Chaluts boeufs de fond									4 000		
Autres engins	680	675	749	447						503	2 065
Chaluts boeufs pélagiques	2 160			2 191	2 191	2 191					
Chaluts de fond à panneaux	593	612	590	629	659	638	624	676			721
Chaluts pélagiques à panneaux	7 117	5 254	7 117		7 117		6 300				

Puissance Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>moyenne</b>											
Filets	562	487	473	493	411	414					636
Palangres	533	556	558	533	627	598	553	437			528
Chaluts boeufs de fond									4 000		
Autres engins	30	29	35	26				30	32	36	45
Chaluts boeufs pélagiques	51			51	51	51					
Chaluts de fond à panneaux	34	35	34	34	35	35	35	37			32
Chaluts pélagiques à panneaux	114	81	114		114		120				
<b>Longueur moyenne</b>											
Filets	32	31	30	30	29	30					37
Palangres	30	31	30	30	32	31	31	28			31
Chaluts boeufs de fond									86		
Autres engins	4	53	10	9	0		0	55	101	7	7
Chaluts boeufs pélagiques	0			8	8	14					
Chaluts de fond à panneaux	2	53	8	0	1	75	1	0			0
<b>Jours de pêche</b>											
Chaluts pélagiques à panneaux	12	21	7		7		8				
Filets	324	110	113	123	1	92					1
Palangres	32	8	0	0	0	0	55	0			0
Chaluts boeufs de fond									0		

### 5.13.4 Indicateurs annuels d'effort de pêche par engin

Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Autres engins	3	5	6	3	3		2	30	33	30	
Chaluts boeufs pélagiques	2		2	2	2	2					
Chaluts de fond à panneaux	10	12	16	13	12	11	12			1	
Chaluts pélagiques à panneaux	3	4	2		1	1	1				
<b>Nombre de na- vires</b>											
Filets	11	9	8	8	9	8	3				
Palangres	8	10	9	9	11	11	12				
Chaluts boeufs de fond					1		1		1		
Chaluts jumeaux à panneaux					1						

Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Autres engins	1 360	4 273	1 196	447	634		0	884	1 326	1 387	
Chaluts boeufs pélagiques	4 320		4 382	8 764	13 146	13 146					
Chaluts de fond à panneaux	22 675	28 638	35 640	39 329	34 322	30 069	26 372			500	
Chaluts pélagiques à panneaux	16 784	39 166	13 602		7 117	6 485	6 300				
<b>Puissance</b>											
<b>totale</b> Filets	31 368	14 105	13 047	9 009	10 967	7 634	2 041				
Palangres	28 509	27 312	23 294	20 271	19 858	14 177	18 185				
Chaluts boeufs de fond					8 000		4 000		8 000		
Chaluts jumeaux à panneaux					579						
Autres engins	680	610	598	447	634			442	442	462	
Chaluts boeufs pélagiques	2 160		2 191	2 191	2 191	2 191					
Chaluts de fond à panneaux	630	609	604	634	636	640	613			500	
Chaluts pélagiques à panneaux	3 357	4 352	6 801		7 117	6 485	6 300				
<b>Puissance</b>											
<b>moyenne</b> Filets	490	470	466	429	422	449	510				
Palangres	538	546	542	507	537	567	520				
Chaluts boeufs de fond					4 000		4 000		4 000		
Chaluts jumeaux à panneaux					579						
Autres engins	30	28	30	26	26			31	32	30	
Chaluts boeufs pélagiques	51		51	51	51	51					
Chaluts de fond à panneaux	35	35	35	35	35	35	34			23	
Chaluts pélagiques à panneaux	64	76	95		114	76	120				
<b>Longueur</b>											
<b>moyenne</b> Filets	30	29	27	27	27	29	32				
Palangres	30	30	30	30	31	32	31				
Chaluts boeufs de fond					86		86		86		
Chaluts jumeaux à panneaux					26						
Autres engins	4	103	22	21	1		0	68	186	37	
Chaluts boeufs pélagiques	0		2	8	8	14					

Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Chaluts de fond à panneaux	5	59	8	4	112	46	94			2	
Chaluts pélagiques à panneaux	19	50	9		7	0	8				
Filets	567	164	164	133	79	73	6				
Palangres	16	25	8	0	28	3	60				
Chaluts boeufs de fond					0		0		0		
Chaluts jumeaux à panneaux					0						





## 5.15 Belgique - Zone CIEM VIII

### 5.15.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche par classe de taille

	Classe	2020	2021	2022	2023	2024
Nombre de na- vires	VL2440	1	1	1	1	1
	VL1824		1	1	1	
Puissance totale	VL2440	1 410	2 115	705	705	2 820
	VL1824		662	1 324	1 324	
Puissance moyenne	VL2440	705	705	705	705	705
	VL1824		331	331	331	
Longueur moyenne	VL2440	32	32	32	32	32
	VL1824		22	22	22	
Jours de pêche	VL2440	0	2	0	0	1
	VL1824		45	82	71	

### 5.15.2 Indicateurs annuels d'effort de pêche par classe de taille

	Classe	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Nombre de na- vires	VL2440	17	12	13	12	12	14	9	8	7	10	
	VL1824							1	1	1	1	
Puissance totale	VL2440	43 149	33 150	33 528	31 008	37 008	34 611	34 872	27 884	18 297	30 420	
	VL1824							331	3 641	3 972	2 979	
Puissance moyenne	VL2440	1 106	1 143	1 156	1 148	1 156	1 154	1 125	1 115	1 144	1 127	
	VL1824							331	331	331	331	
Longueur moyenne	VL2440	38	37	37	37	37	37	37	37	38	37	
	VL1824							22	22	22	22	
Jours de pêche	VL2440	659	468	488	455	529	520	477	407	311	360	
	VL1824							1	302	268	157	

### 5.15.3 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche par engin

	Engin	2020	2021	2022	2023	2024
Nombre de na- vires	Chaluts de fond à panneaux	1	1	1	1	1
	Filets		1	1	1	
Puissance totale	Chaluts de fond à panneaux	1 410	2 115	705	705	2 820
	Filets		662	1 324	1 324	

Engin	2020	2021	2022	2023	2024
Chaluts de fond à panneaux	705	705	705	705	705
<b>Puissance moyenne</b>					
Filets		331	331	331	
Chaluts de fond à panneaux	32	32	32	32	32
<b>Longueur moyenne</b>					
Filets		22	22	22	
Chaluts de fond à panneaux	0	2	0	0	1
<b>Jours de pêche</b>					
Filets		45	82	71	

#### 5.15.4 Indicateurs annuels d'effort de pêche par engin

Engin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Autres engins	16	12	13	12	12	12	8	7	6	9	
Dragues	1										
<b>Nombre de navires</b>											
Chaluts de fond à panneaux							2	1	1	1	1
Filets							1	1	1	1	
Autres engins	41 968	33 150	33 528	31 008	37 008	32 844	32 052	25 064	17 592	27 600	
Dragues	1 181										
<b>Puissance totale</b>											
Chaluts de fond à panneaux							1 767	2 820	2 820	705	2 820
Filets							331	3 641	3 972	2 979	
Autres engins	1 104	1 143	1 156	1 148	1 156	1 173	1 187	1 194	1 173	1 200	
Dragues	1 181										
<b>Puissance moyenne</b>											
Chaluts de fond à panneaux							884	705	705	705	705
Filets							331	331	331	331	
Autres engins	38	37	37	37	37	37	37	38	38	38	
Dragues	38										
<b>Longueur moyenne</b>											
Chaluts de fond à panneaux							31	32	32	32	32
Filets							22	22	22	22	
Autres engins	657	468	488	455	529	520	477	404	311	360	
Dragues	2										
<b>Jours de pêche</b>											
Chaluts de fond à panneaux							0	0	3	0	0
Filets							1	302	268	157	

## 5.16 Pologne - Zone CIEM VIII

### 5.16.1 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche par classe de taille

Classe	2022	2023	2024
Nombre VL80XX de navires	1	1	2
Puissance VL80XX totale	6 600	14 400	21 000
Puissance VL80XX moyenne	6 600	14 400	10 500
Longueur VL80XX moyenne	111	145	128
Jours VL80XX de pêche	13	1	0

### 5.16.2 Indicateurs annuels d'effort de pêche par classe de taille

Classe	2022	2023	2024
Nombre VL80XX de navires	1	2	
Puissance VL80XX totale	19 800	21 000	
Puissance VL80XX moyenne	6 600	10 500	
Longueur VL80XX moyenne	111	128	
Jours VL80XX de pêche	13	6	

### 5.16.3 Indicateurs hivernaux d'effort de pêche par engin

Engin	2022	2023	2024
Nombre Chaluts pélagiques à de panneaux navires	1	1	2
Puissance Chaluts pélagiques à totale panneaux	6 600	14 400	21 000
Puissance Chaluts pélagiques à moyennepanneaux	6 600	14 400	10 500
Longueur Chaluts pélagiques à moyennepanneaux	111	145	128

Engin		2022	2023	2024
<b>Jours de pêche</b>	Chaluts pélagiques à panneaux	13	1	0

#### 5.16.4 Indicateurs annuels d'effort de pêche par engin

Engin		2022	2023	2024
<b>Nombre de navires</b>	Chaluts pélagiques à panneaux	1	2	
<b>Puissance totale</b>	Chaluts pélagiques à panneaux	19 800	21 000	
<b>Puissance moyenne</b>	Chaluts pélagiques à panneaux	6 600	10 500	
<b>Longueur moyenne</b>	Chaluts pélagiques à panneaux	111	128	
<b>Jours de pêche</b>	Chaluts pélagiques à panneaux	13	6	

## 6 Actualisation de la typologie des fileyeurs actifs opérant dans le golfe de Gascogne durant la période hivernale

Ce rapport s'attache à mettre à jour la typologie des fileyeurs actifs telle que définie dans les précédentes saisines relatives aux captures accidentelles (Demaneche *et al.*, 2022; Cloâtre *et al.*, 2023). Pour mémoire, les cinq flottilles de fileyeurs identifiées sont les suivantes :

- Fileyeur fluvial : avec une pratique fluviale marquée,
- Fileyeur 3 milles : navires ultra-côtiers inféodés majoritairement à la bande côtière des 3 milles,
- Fileyeur côtier : navires pratiquant essentiellement dans la bande côtière des 12 milles,
- Fileyeur mixte : navires pratiquant à la fois dans et hors de la bande côtière des 12 milles,
- Fileyeur du large : navires pratiquant essentiellement au-delà de la bande côtière des 12 milles.

Ces flottilles se caractérisent ensuite en sous-flottilles d'intérêt sur la base de leurs métiers principaux et/ou de la combinaison de métiers filet "espèces cibles" que les navires mettent en oeuvre au cours de la période hivernale de décembre à mai.

Les sous-flottilles retenues sont les suivantes :

- Fileyeur fluvial
- Fileyeur fluvial à poissons anadromes dominants
- Fileyeur fluvial à maigres dominants
- Fileyeur 3 milles
  - Fileyeur 3 milles à divers espèces côtières
  - Fileyeur 3 milles à seiches dominants
- Fileyeur côtier
  - Fileyeur côtier à bars dominants
  - Fileyeur côtier à soles dominants
  - Fileyeur côtier à lieux jaunes dominants
  - Fileyeur côtier à divers espèces côtières
  - Fileyeur côtier à seiches dominants
  - Fileyeur côtier à maigres dominants
  - Fileyeur côtier à crustacés dominants
- Fileyeur mixte
  - Fileyeur mixte à soles dominants
- Fileyeur du large
  - Fileyeur du large à merlus dominants
  - Fileyeur du large à baudroies dominants
  - Fileyeur du large à soles dominants

## 6.1 Evolution des effectifs

### 6.1.1 Flottes

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Fileyeur du Large</b>	63	66	63	65	59	64
<b>Fileyeur Mixte</b>	46	42	36	50	70	50
<b>Fileyeur Fluvial</b>	41	53	57	61	57	59
<b>Fileyeur Côtier</b>	342	341	314	298	291	271
<b>Fileyeur 3milles</b>	50	71	107	112	107	114
<b>Total</b>	542	573	577	586	584	558

### 6.1.2 Sous-flottes

Flottille	Sous-flottille	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Fileyeur 3milles</b>	Fileyeur 3milles (à divers espèces côtières)	34	55	87	92	86	92
	Fileyeur 3milles (à seiches dominants)	16	16	20	20	21	22
<b>Fileyeur Côtier</b>	Fileyeur Côtier (à bars dominants)	83	88	85	69	64	58
	Fileyeur Côtier (à crustacés dominants)	1	11	14	10	7	3
	Fileyeur Côtier (à divers espèces côtières)	67	68	70	74	83	71
	Fileyeur Côtier (à lieux jaunes dominants)	35	25	29	19	25	29
	Fileyeur Côtier (à maigres dominants)	33	13	10	10	12	12
	Fileyeur Côtier (à seiches dominants)	31	38	21	43	55	39
	Fileyeur Côtier (à soles dominants)	92	98	85	73	45	59
<b>Fileyeur Fluvial</b>	Fileyeur Fluvial (à maigres dominants)	2	33	37	37	28	39
	Fileyeur Fluvial (à poissons anadromes dominants)	39	20	20	24	29	20
<b>Fileyeur Mixte</b>	Fileyeur Mixte (à soles dominants)	46	42	36	50	70	50
<b>Fileyeur du Large</b>	Fileyeur du Large (à baudroies dominants)	7	7	6	5	4	4
	Fileyeur du Large (à merlus dominants)	33	34	34	37	34	40
	Fileyeur du Large (à soles dominants)	23	25	23	23	21	20
<b>Total</b>	<b>Total</b>	542	573	577	586	584	558

## 6.2 Activités des flottilles et sous-flottilles

		Hiver 2020	Hiver 2021	Hiver 2022	Hiver 2023	Hiver 2024
<b>Jours de pêche</b>	Fileyeur 3milles (à divers espèces côtières)	1 778	2 507	2 763	2 298	636
	Fileyeur 3milles (à seiches dominants)	443	711	720	482	261
	Fileyeur Côtier (à bars dominants)	1 698	2 153	2 026	1 827	554
	Fileyeur Côtier (à crustacés dominants)	270	174	290	177	43
	Fileyeur Côtier (à divers espèces côtières)	1 316	2 241	2 398	2 120	533
	Fileyeur Côtier (à lieux jaunes dominants)	701	767	928	907	143
	Fileyeur Côtier (à maigres dominants)	142	214	313	263	61
	Fileyeur Côtier (à seiches dominants)	645	1 571	2 279	1 302	431
	Fileyeur Côtier (à soles dominants)	2 521	3 098	1 763	2 061	473
	Fileyeur Fluvial (à maigres dominants)	742	1 336	1 016	807	385
	Fileyeur Fluvial (à poissons anadromes dominants)	519	1 013	1 132	574	208
	Fileyeur Mixte (à soles dominants)	1 656	2 636	3 052	2 734	543
	Fileyeur du Large (à baudroies dominants)	184	214	113	50	11
	Fileyeur du Large (à merlus dominants)	1 529	2 148	2 309	2 257	573
	Fileyeur du Large (à soles dominants)	1 127	1 525	1 270	1 308	265
	Fileyeur 3milles (à divers espèces côtières)	197	300	377	335	77
Fileyeur 3milles (à seiches dominants)	23	34	42	10	8	
Fileyeur Côtier (à bars dominants)	231	475	334	331	59	
Fileyeur Côtier (à crustacés dominants)	30	17	32	25	8	
Fileyeur Côtier (à divers espèces côtières)	184	578	424	449	81	

		Hiver 2020	Hiver 2021	Hiver 2022	Hiver 2023	Hiver 2024
<b>Tonnage</b> <b>(Ton.)</b>	Fileyeur Côtier (à lieux jaunes dominants)	275	220	342	344	40
	Fileyeur Côtier (à maigres dominants)	14	24	31	67	4
	Fileyeur Côtier (à seiches dominants)	45	106	161	86	22
	Fileyeur Côtier (à soles dominants)	678	703	391	486	91
	Fileyeur Fluvial (à maigres dominants)	25	37	37	16	7
	Fileyeur Fluvial (à poissons anadromes dominants)	5	14	17	6	2
	Fileyeur Mixte (à soles dominants)	823	1 096	1 117	1 038	164
	Fileyeur du Large (à baudroies dominants)	238	180	98	48	3
	Fileyeur du Large (à merlus dominants)	3 618	4 724	6 302	5 918	581
	Fileyeur du Large (à soles dominants)	836	959	813	805	124
	Fileyeur 3milles (à divers espèces côtières)	1 269	2 334	3 230	2 530	870
	Fileyeur 3milles (à seiches dominants)	288	580	697	462	248
	Fileyeur Côtier (à bars dominants)	1 863	3 542	3 320	3 515	839
	Fileyeur Côtier (à crustacés dominants)	349	217	433	319	112
	Fileyeur Côtier (à divers espèces côtières)	1 201	2 678	3 282	3 019	791
	Fileyeur Côtier (à lieux jaunes dominants)	1 449	1 237	2 418	2 150	289
	Fileyeur Côtier (à maigres dominants)	127	216	391	533	85
	Fileyeur Côtier (à seiches dominants)	440	1 281	2 473	1 338	453
	Fileyeur Côtier (à soles dominants)	5 518	5 502	3 850	4 240	828
	Fileyeur Fluvial (à maigres dominants)	522	1 389	1 314	940	490
Fileyeur Fluvial (à poissons anadromes dominants)	187	799	937	406	306	

Valeurs

(k€)

		Hiver 2020	Hiver 2021	Hiver 2022	Hiver 2023	Hiver 2024
Fileyeur Mixte	Fileyeur Mixte (à soles dominants)	7 408	8 672	11 021	10 026	1 572
	Fileyeur du Large (à baudroies dominants)	1 077	1 038	618	302	37
Fileyeur du Large	Fileyeur du Large (à merlus dominants)	11 252	12 771	18 739	17 639	3 843
	Fileyeur du Large (à soles dominants)	7 863	8 055	8 664	8 590	1 414

## 7 Références

- Cloâtre, T., Authier, M., Brevet, M., Dubroca, L., Demaneche, S., Brevet, M., Dubroca, L., *et al.* 2023. Analyse des données de captures accidentelles de petits cétacés dans le Golfe de Gascogne en période hivernale et préparation de la campagne 2023-2024. <https://archimer.ifremer.fr/doc/00860/97197/> (Consulté le 14 octobre 2024).
- Demaneche, S., Berthou, P., Begot, E., Le Blond, S., Leblond, E., Authier, M., Cloâtre, T., *et al.* 2022. Analyse des données de captures accidentelles de petits cétacés dans le golfe de Gascogne en période hivernale et préparation de la campagne 2022-2023. DGAMPA-DEB - Direction Générale des Affaires Maritimes, de la Pêche et de l'Aquaculture, Direction de l'Eau et de la Biodiversité, La Défense, FRANCE. <https://archimer.ifremer.fr/doc/00817/92863/>.
- SIH. 2001. Activité Des Navires. IFREMER.
- SIH. 2008. SACROIS - Algorithme de Consolidation Des Données Déclaratives. IFREMER.
- SIH. 2017. Données de Production et d'effort de Pêche (SACROIS) - 2003-2017. IFREMER.
- SIH. 2022. Données Administratives Des Navires et Armateurs. IFREMER.