



Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

Filets à Céphalopodes

Occitanie

Navires de moins de 12 mètres inscrits au fichier flotte

2017

Le métier « Filets à Céphalopodes » regroupe plusieurs métiers distincts tels que les trémails à seiches et sépioles, et les filets maillants à seiches.





Chiffres clés en 2017 pour les navires pratiquant ce métier toutes espèces confondues



118

navires

de moins de 12 m inscrits au fichier
flotte

58 t

volume débarqué estimé

786 800 €

valeur débarquée estimée

Navire moyen en 2017

103,8

Puissance
moyenne (kW)

7,9

Longueur
moyenne (m)

1,3

Marins à bord

3

mois d'activité par an

16

marées par an

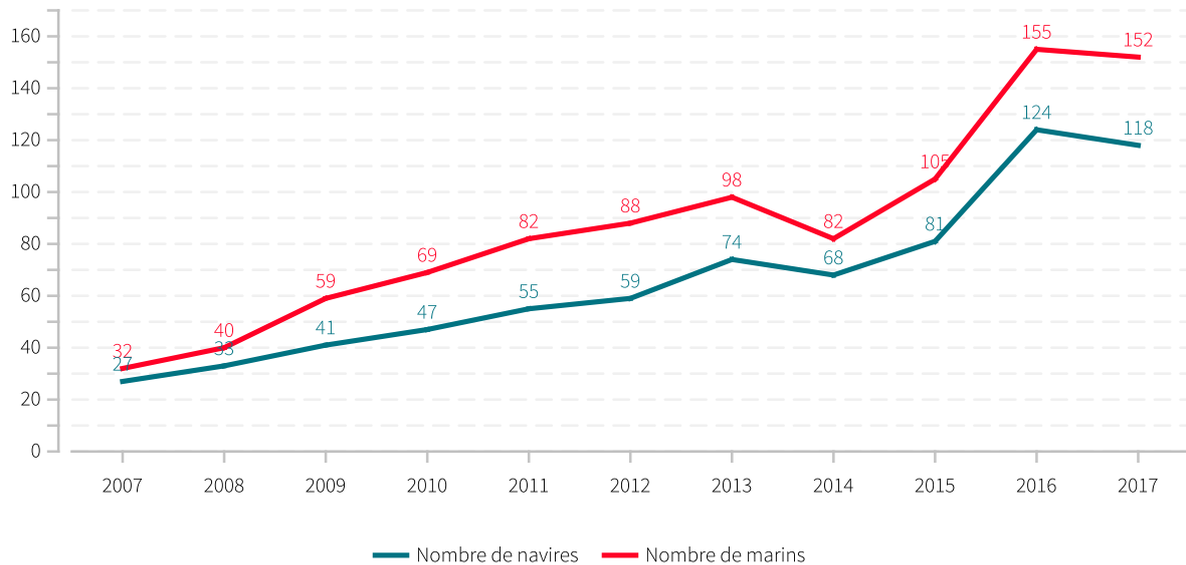
0,5 t

en moyenne pour
6 668 €

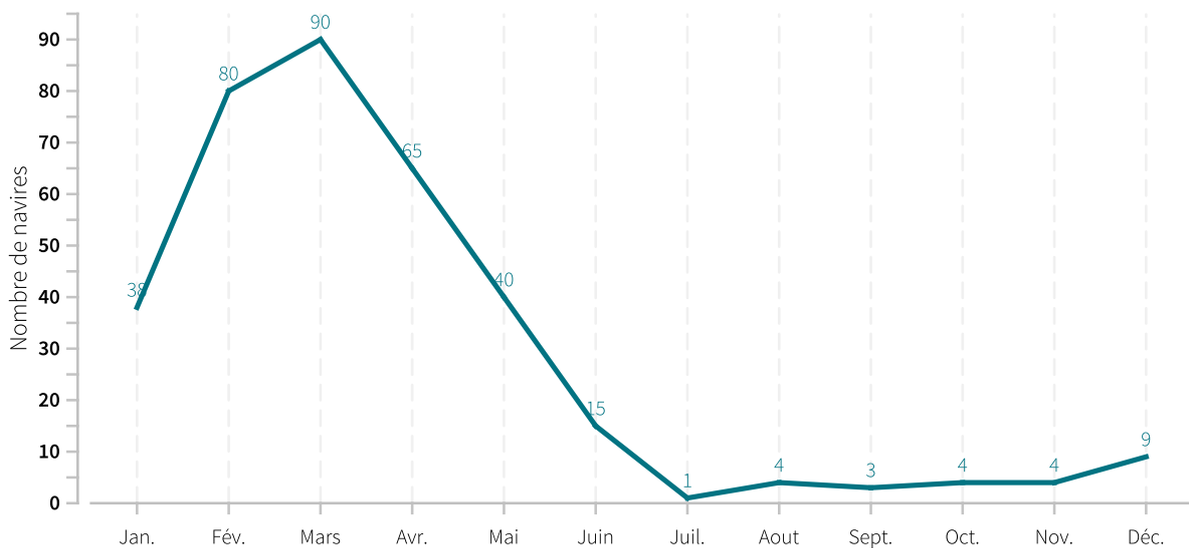
"Il existe par ailleurs 1 navire de 12 mètres et plus pratiquant ce métier en 2017."



Evolution du nombre de navires et du nombre de marins entre 2007 et 2017

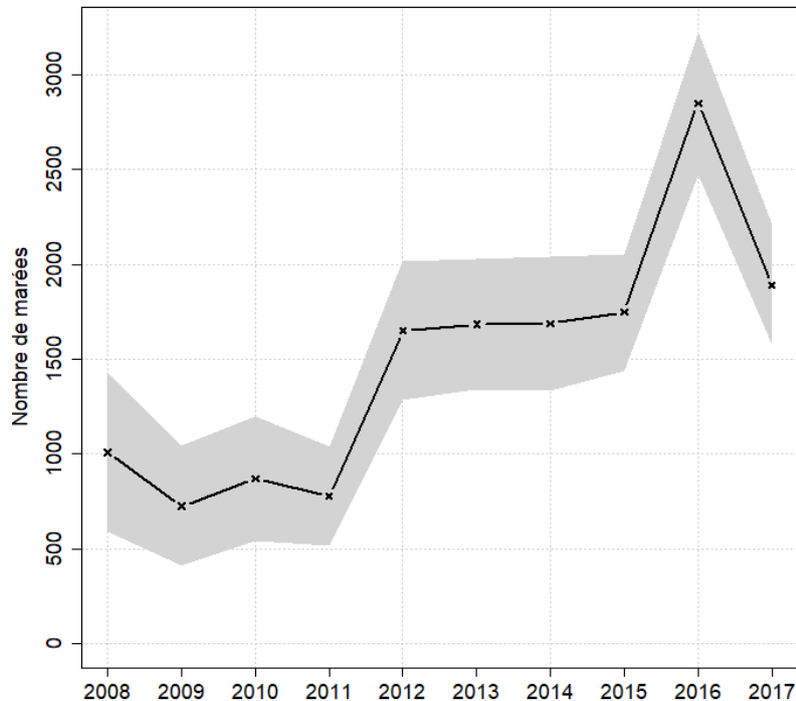


Saisonnalité du métier en 2017





Evolution du nombre total de marées estimées à l'année entre 2008 et 2017



Caractéristiques des marées

Chiffres clefs de l'année pour le métier toutes espèces confondues

Moyenne

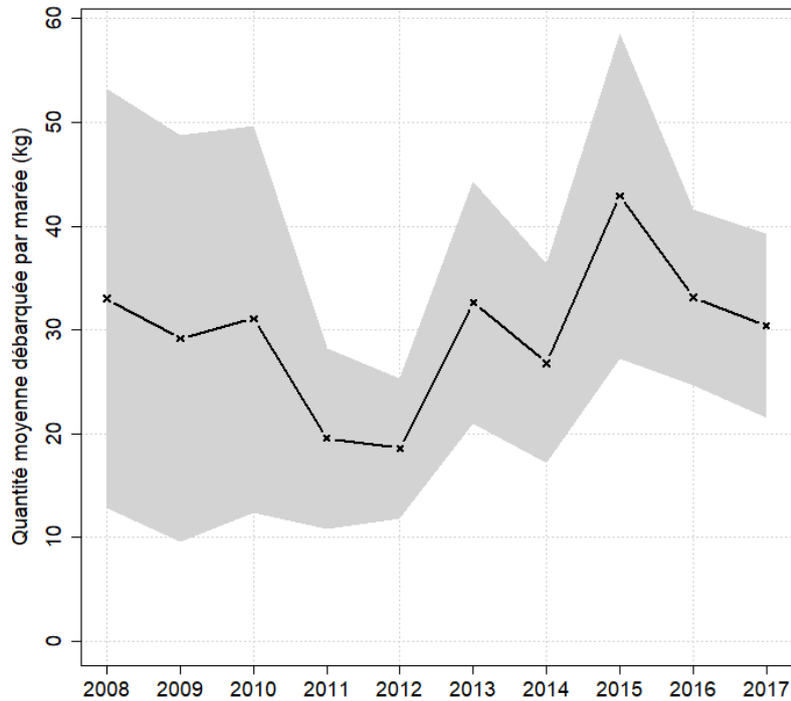
Quantité (kg) débarquée par marée

30.4

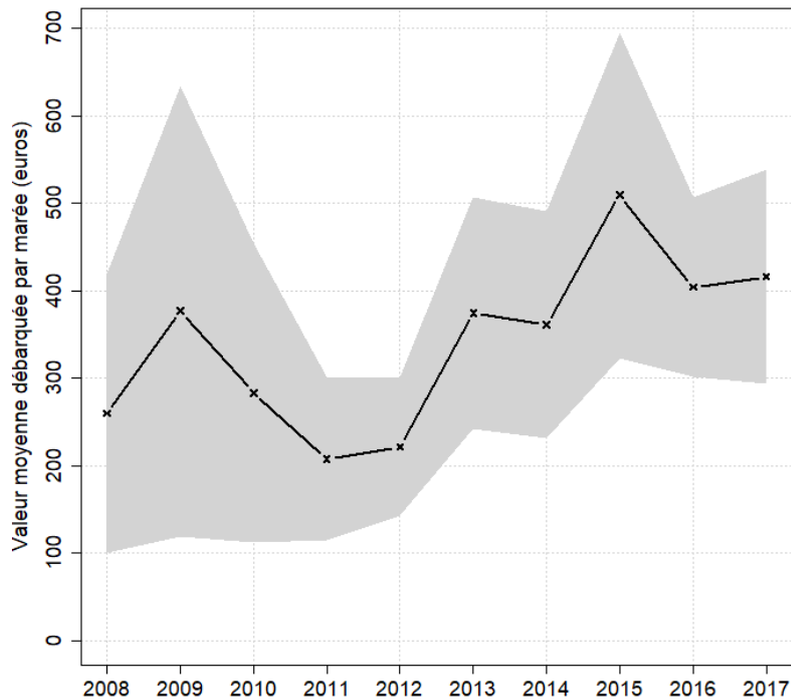


Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

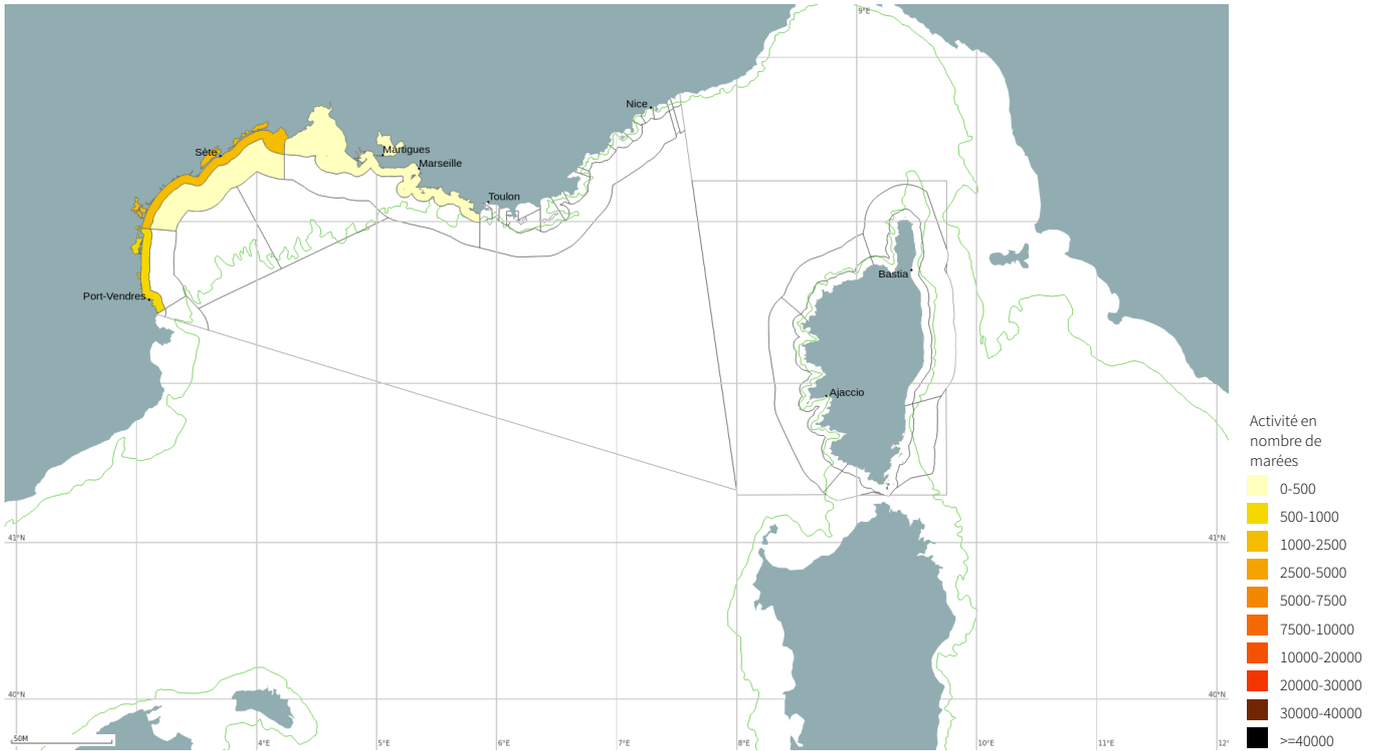


en valeur (€/marée)



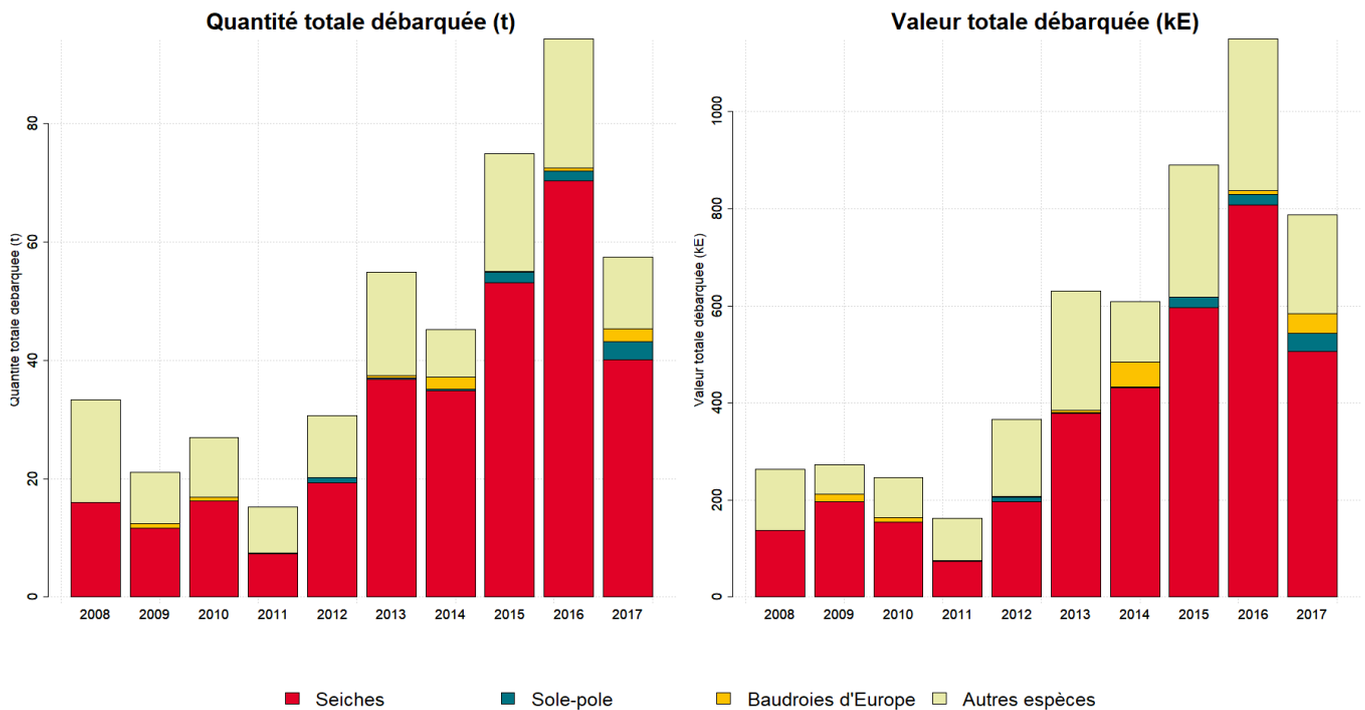


Zones de pêche fréquentées en 2017



Production et composition spécifique

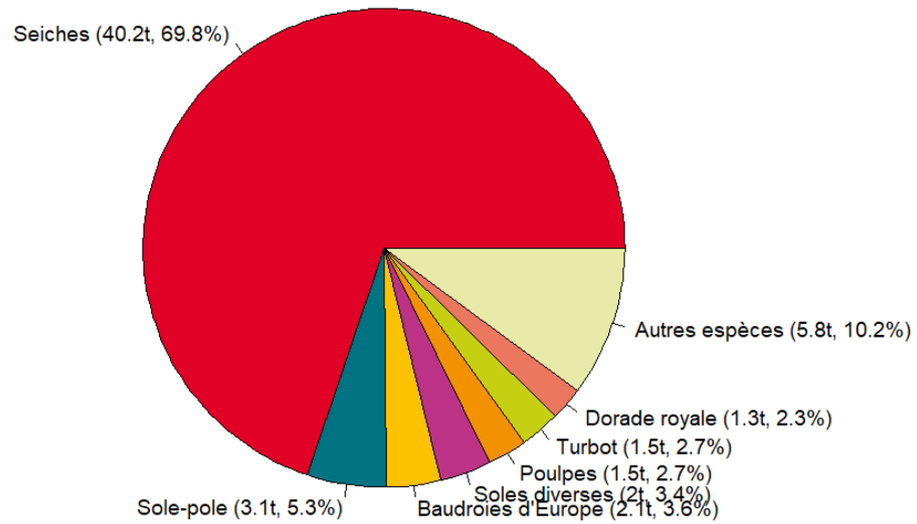
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



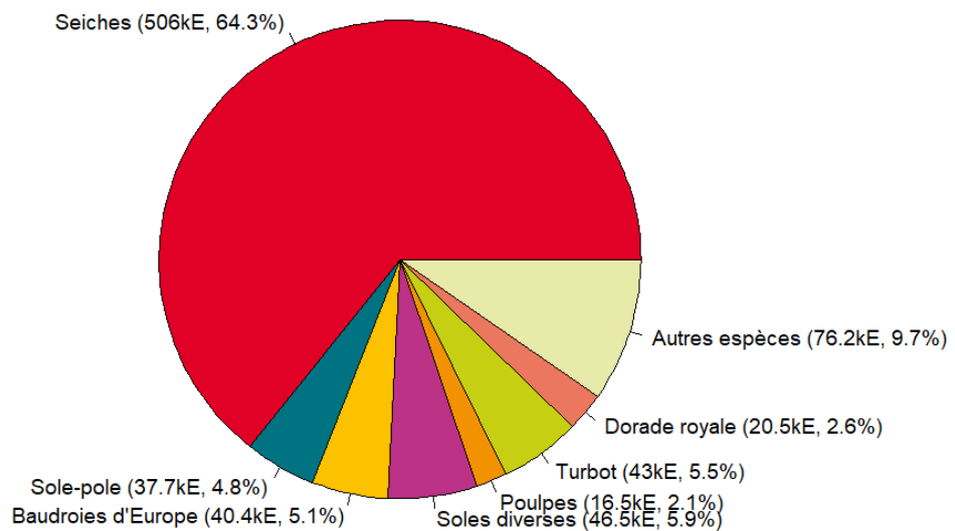


Composition spécifique des débarquements

en volume



en valeur





MERCI !

à tous les pêcheurs qui accueillent des observateurs et à tous ceux qui le feront à l'avenir. Ce travail est le fruit de votre collaboration avec l'Ifremer.

Pour plus d'informations et d'autres fiches de synthèses :
<http://www.ifremer.fr/sih> - Rubrique "Publication"

Contact du Système d'Informations Halieutiques :
harmonie@ifremer.fr



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION





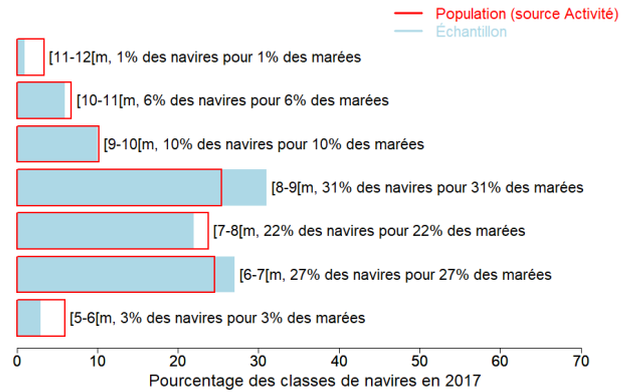
Annexes

Echantillonnage des marées au débarquement des navires de moins de 12 mètres

Caractéristiques techniques du navire moyen échantillonné

	Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge (U.M.S.)	Age (ans)	Effectif à bord (hommes)
Echantillon	8.1	109	3	25	1.5
Population	7.9	104	3	27	1.3

Répartition des navires échantillonnés par catégorie de longueur



Distribution des navires par nombre de marins



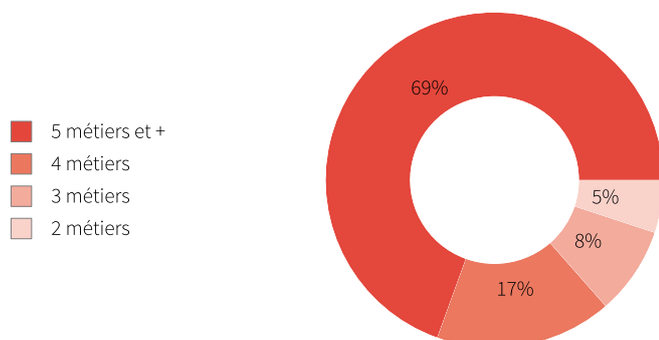


Liste des 10 principaux métiers mis en oeuvre par les 118 navires pratiquant le métier *Filets à Céphalopodes*.

La pratique du métier *Filets à Céphalopodes* en 2017 représente 353 mois d'activité cumulés sur les 118 navires pratiquant ce métier, soit 3,0 mois d'activité en moyenne par navire. Ces navires pratiquent en complément les métiers présentés dans le tableau ci-joint.

Métiers	Nombre de navires	Nombre moyen de mois d'activité par navire
Filets à Céphalopodes	118 (100 %)	3
Filets à Dorades	97 (82 %)	7,2
Filets à Poissons plats	79 (66 %)	5,8
Filets à Rougets	68 (57 %)	3,7
Pots à Poulpes	62 (52 %)	7,2
Filets à Divers poissons	47 (39 %)	4,6
Filets à Merlus	40 (33 %)	4,8
Filets à Murex	40 (33 %)	4,2
Filets à Loups	31 (26 %)	2,5
Lignes et hameçons à Grands pélagiques	20 (16 %)	3,9

Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués



En 2017 le nombre moyen de métiers pratiqués par les navires actifs au métier *Filets à Céphalopodes* s'élève à 5,8.



Saisonnalité des métiers pratiqués

Nombre de navires actifs par mois et par métier pour les navires actifs à la pêche pour le métier étudié.

	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Nbre de navires
Filets à Céphalopodes	38	80	90	65	40	15	1	4	3	4	4	9	118
Filets à Dorades	24	41	67	64	68	68	74	70	69	66	46	37	97
Filets à Poissons plats	30	28	44	41	44	44	40	42	34	38	38	34	79
Pots à Poulpes	44	45	41	35	34	32	31	28	37	35	41	43	62
Filets à Rougets		2	7	19	43	53	49	44	27	7	2		68
Filets à Divers poissons	16	14	11	17	18	20	31	28	22	13	12	12	47
Filets à Merlus	5	12	17	23	31	32	24	19	13	6	5	4	40
Filets à Murex	1	2	10	17	21	31	28	26	17	8	4	2	40
Casiers à Nasse-ceinturée	13	14	13	9	6	4	3	1	2	1	8	9	19
Filets à Loups	17	15		1	1	3	2	1	2	4	12	19	31
Lignes et hameçons à Grands pélagiques			4	4	6	3	10	13	11	12	7	7	20
Capéchade	7	4	5	5	5	5	3	1	5	11	11	9	13
Lignes et hameçons à Divers poissons	2	4	4	5	5	5	6	6	7	4	2	2	12
Filets à Crustacés			2	1	4	7	6	5	3	2		1	14
Casiers à Divers espèces	2	1	1	3	2	1	3	2	1	1		1	7
Plongée à Oursons	2	1	1						2	2	3	3	5
Sennes coulissantes à Divers poissons	1	1	1	1	1		1	1	2	2	1	1	2
Plongée à Divers espèces	1	1	1			1	1	1			1	1	2
Dragues à Murex				1	1	1	1	1	1	1			1
Filets à Rascasses						1	3	1					3
Dragues à main de rivage à Tellines	1	1	1	1									2
Filets soulevés	1										1	1	1
Plongée à Moules							1	1					1
Sennes coulissantes à Petits pélagiques	1											1	2
Nombre de navires	92	101	113	110	109	110	113	109	106	100	92	91	118

de 0 à 17 navires

de 18 à 35 navires

de 36 à 53 navires

de 54 à 71 navires

de 72 à 90 navires



Estimation du nombre total de marées

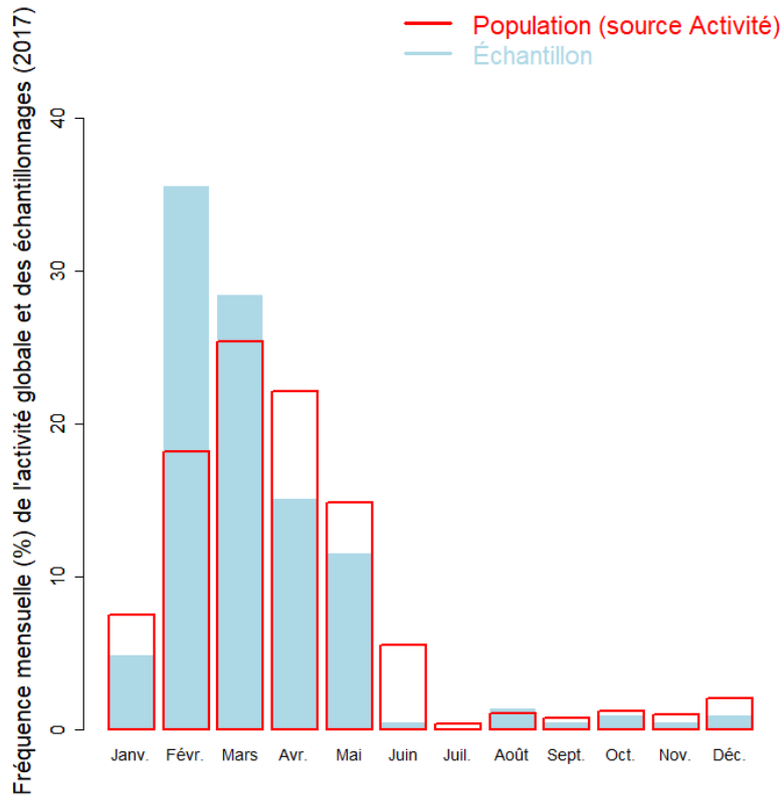
	Nombre de marées total estimé
Estimation basse	1574
Estimation moyenne	1891
Estimation haute	2209

Marées échantillonnées du métier

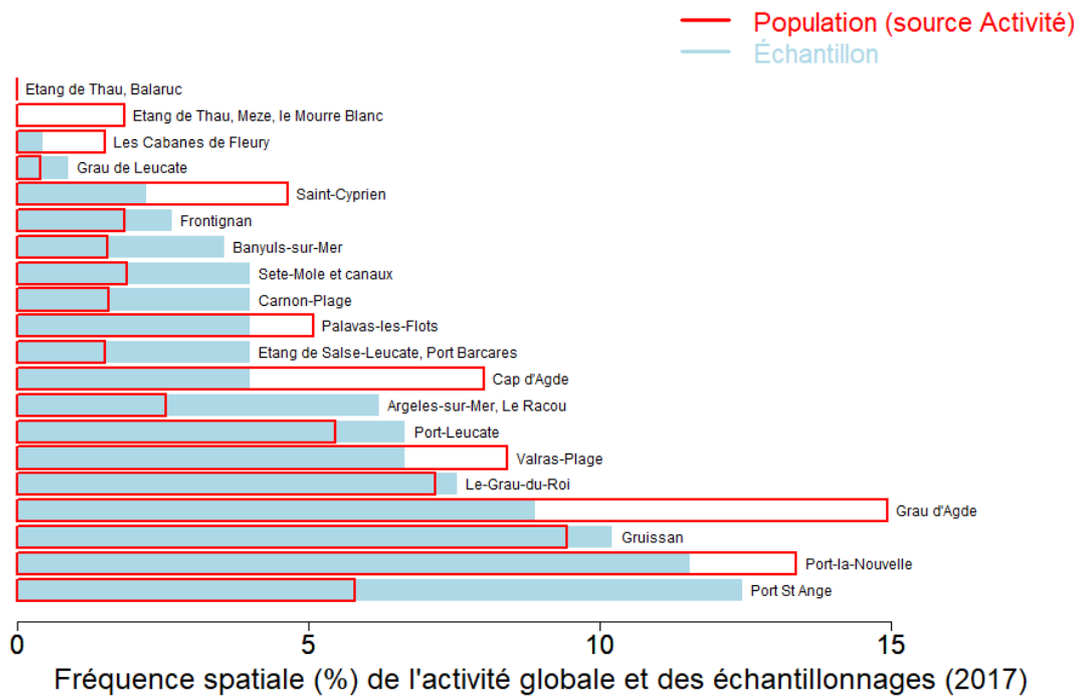
Marées échantillonnées	225
Navires distincts échantillonnés	78 (66% de la population)
Taux d'échantillonnage	9% des marées estimées



Répartition mensuelle des marées échantillonnées



Répartition spatiale des marées échantillonnées





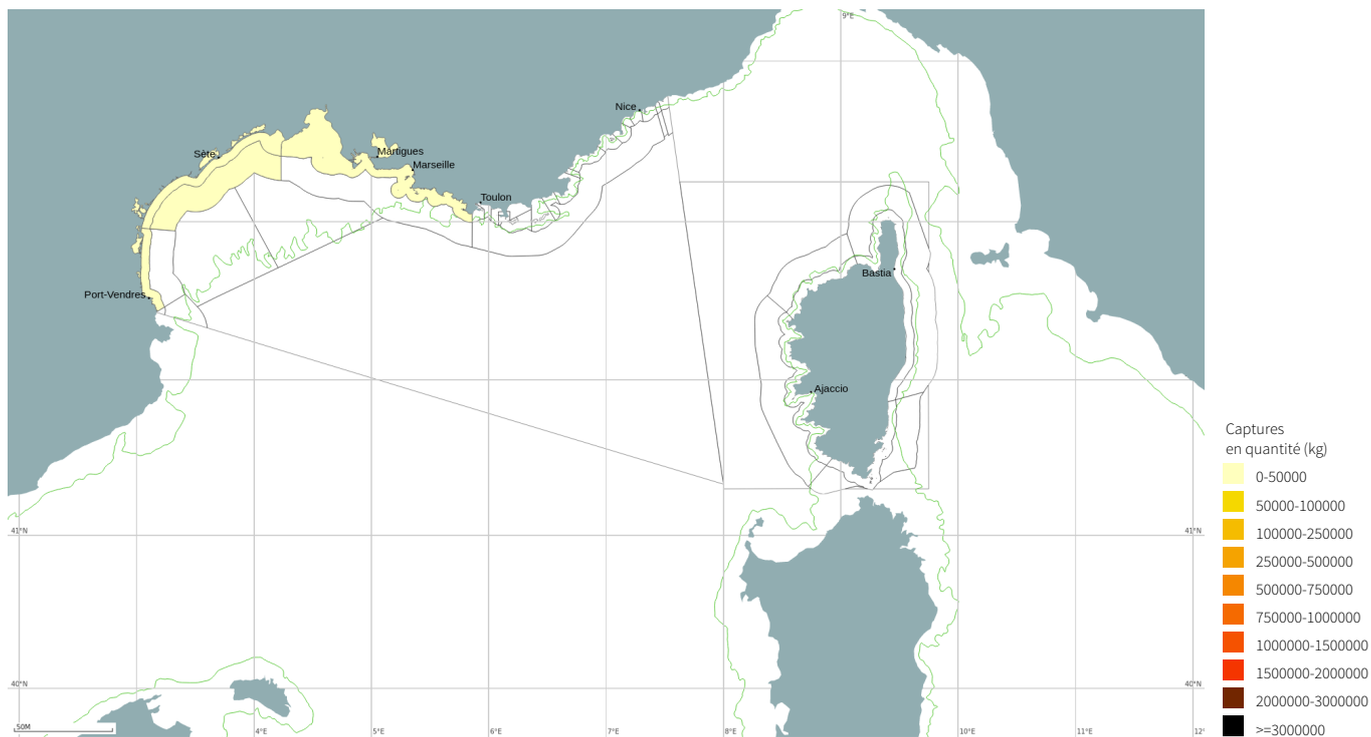
Production estimée en poids vif du métier par espèces

Espèce	Nom local	Pourcentage dans les captures (%)	Estimation basse des captures (t)	Estimation moyenne des captures (t)	Estimation haute des captures (t)	Prix moyen de l'espèce (euro/kg)	Valeur débarquée estimée (milliers euros)
Seiches		69.8	31.9	40.2	48.4	12.6	506
Sole-pole		5.3	2.4	3.1	3.7	12.3	37.7
Baudroies d'Europe		3.6	1.7	2.1	2.5	19.3	40.4
Soles nca		3.4	1.5	2	2.4	23.6	46.5
Pieuvres, poulpes		2.7	1.2	1.5	1.8	10.7	16.5
Turbot		2.7	1.2	1.5	1.8	28.1	43
Dorade royale		2.3	1	1.3	1.6	15.8	20.5
Raies nca		2	0.9	1.1	1.4	14.4	16.5
Mulets nca		1.5	0.7	0.8	1	2.2	1.8
Murex		1.2	0.6	0.7	0.8	8.5	5.9
Barbue		1.1	0.5	0.6	0.8	22	14
Bar européen		0.9	0.4	0.5	0.6	25.1	12.3
Saupe		0.8	0.4	0.5	0.6	6.1	2.8
Marbre		0.6	0.3	0.3	0.4	24	8
Raie étoilée		0.6	0.3	0.3	0.4		
Phycis		0.4	0.2	0.2	0.2	19.8	4.1
Pageot commun		0.3	0.2	0.2	0.2	15.5	2.8
Sars, sparaillons		0.2	0.1	0.1	0.1	12.3	1.4
Crenilabres nca		0.2	0.1	0.1	0.1	11.7	1.2
Autres espèces		0.5	0.2	0.3	0.3	18.1	5.4
Total		100	45.6	57.5	68.9	13.7	786.8

Le prix moyen de l'espèce (euro/kg) est directement issu des données recueillies par les observateurs. Les estimations des valeurs débarquées combinent ce prix moyen avec les tonnages annuels.



Distribution géographique des débarquements du métier

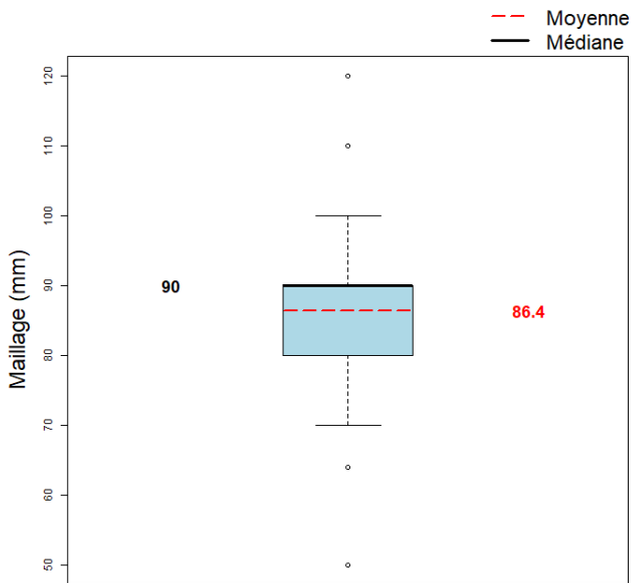


Caractéristiques générales des marées

	Moyenne
Maillage de l'engin (mm)	86.4
Dimension/Quantité de l'engin	1846.4
Durée (heures) des marées	2.9
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	10.3
Quantité (kg) débarquée par heure de pêche engin	1
Quantité débarquée par unité d'effort (kg/centaine de m de filet)	1.6
Quantité (kg) débarquée par marée	30.4

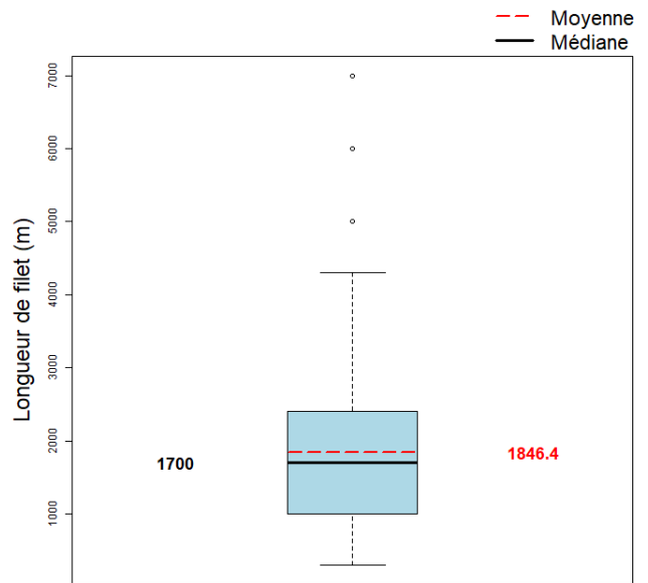


Maillage de l'engin



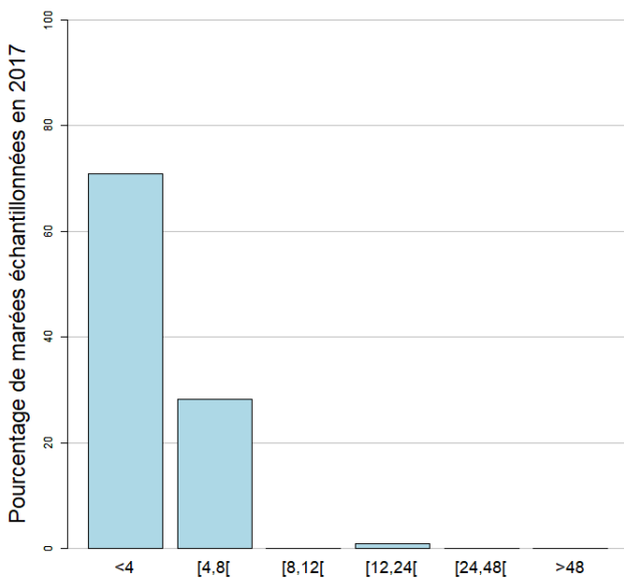
Le maillage moyen de l'engin dans l'échantillon est 86.4 mm.

Dimension/Quantité de l'engin



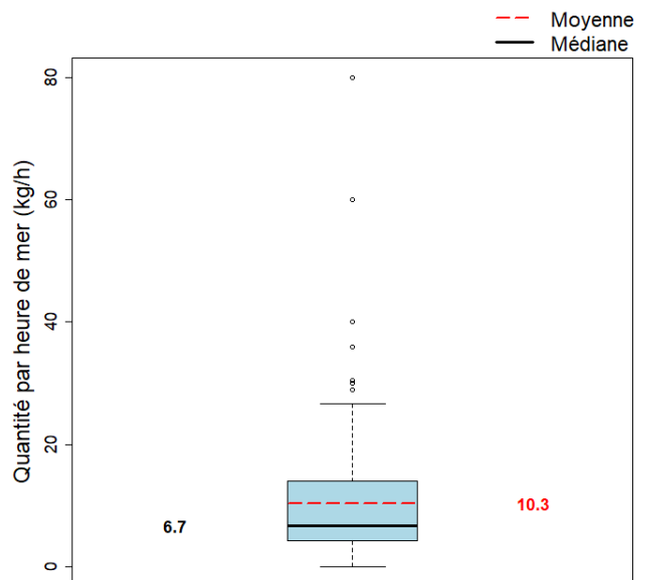
La dimension moyenne de l'engin dans l'échantillon est 1846.4 centaine de m de filet.

Durées des marées (h)



La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 2.9 heures.

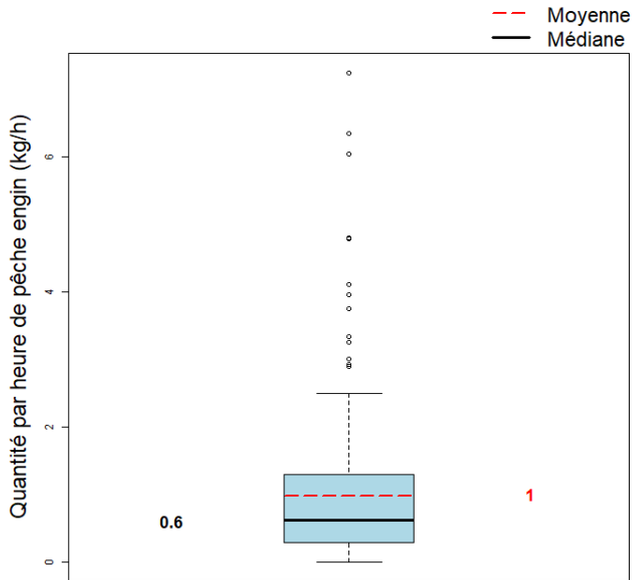
Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)



La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 10.3 kg.

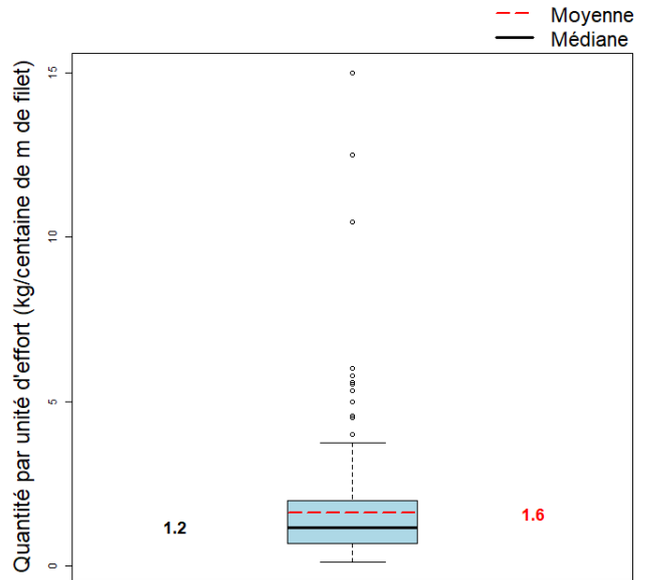


Quantité par heure de pêche engin



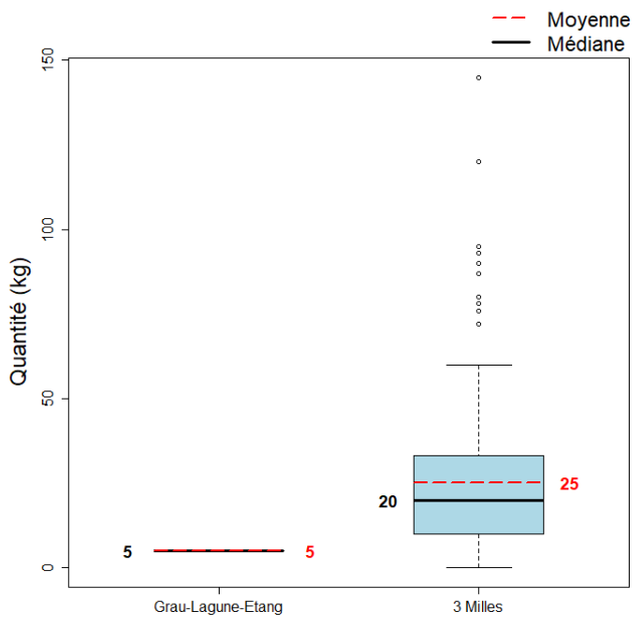
La quantité moyenne débarquée par heure de pêche engin dans l'échantillon est 1 kg.

Quantité par unité d'effort

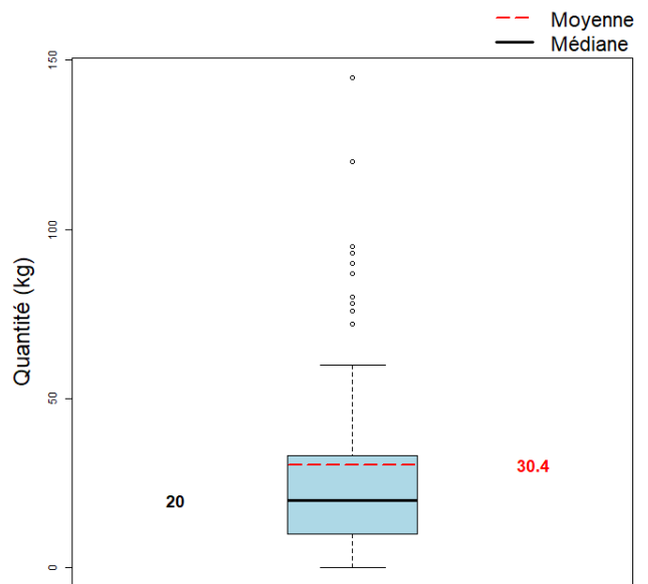


La quantité moyenne débarquée par unité d'effort dans l'échantillon est 1.6 kg/centaine de m de filet.

Quantité par gradient distance à la côte



Quantité par marée (toutes espèces confondues)



La quantité moyenne débarquée par marée (toutes espèces confondues) dans l'échantillon est 30.4 kg.



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION



Pour plus d'informations et d'autres fiches de synthèses :

<http://www.ifremer.fr/sih> - Rubrique "**Publication**"

Contact du Système d'Informations Halieutiques :

harmonie@ifremer.fr
