



Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

Filets à Divers poissons

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Navires de moins de 12 mètres inscrits au fichier flotte

2018

Cette fiche regroupe plusieurs métiers de filets qui ciblent précisément une espèce, mais qui sont individuellement trop peu échantillonnés pour pouvoir les caractériser de manière fiable. Elle est donc complémentaire des fiches détaillées sur les filets à dorades, filets à bars (loups), filets à céphalopodes, filets à merlu, filets à crustacés, filets à poissons plats, filets à murex, etc. Cette fiche regroupe des filets calés simples ou combinés (à mulets, à St-Pierre, à baudroie, à sardines, à maquereaux, à bonites, etc.) et des filets calés en encerclement (battue, battude) en lagune (loups et muges) ou en zone très côtière. Du fait de cette hétérogénéité, la saisonnalité et la sélectivité de ces activités sont masquées.





Chiffres clés en 2018 pour les navires pratiquant ce métier toutes espèces confondues



262

navires

de moins de 12 m inscrits au fichier
flotte

974 t

volume débarqué estimé

7 298 900 €

valeur débarquée estimée

Navire moyen en 2018

68,3

Puissance
moyenne (kW)

7,3

Longueur
moyenne (m)



1,2

Marins à bord



7

mois d'activité par an

60

marées par an



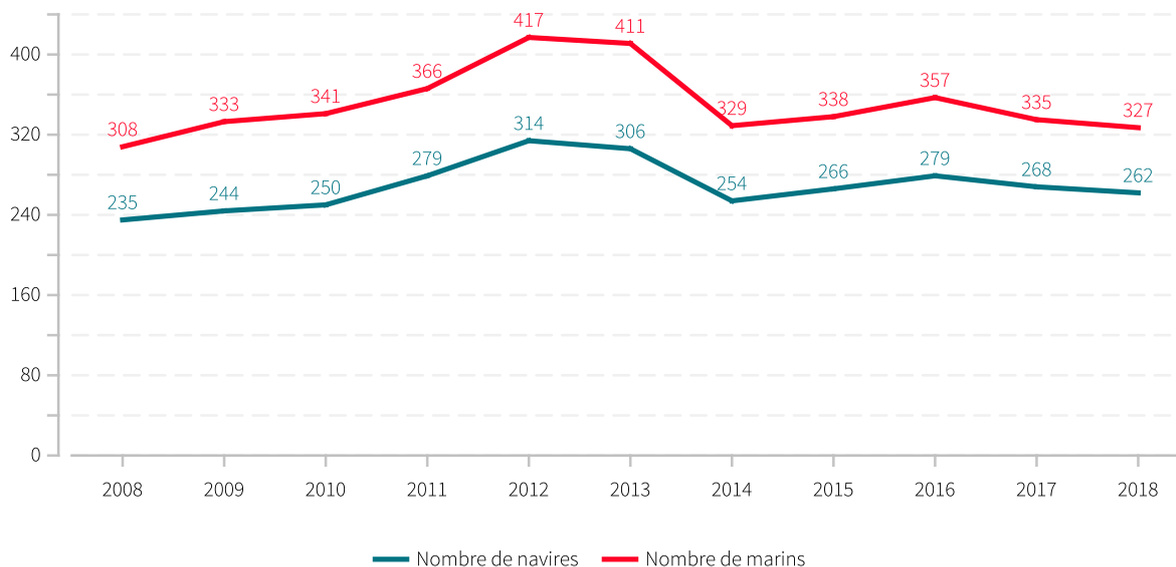
3,7 t

en moyenne pour
27 858 €

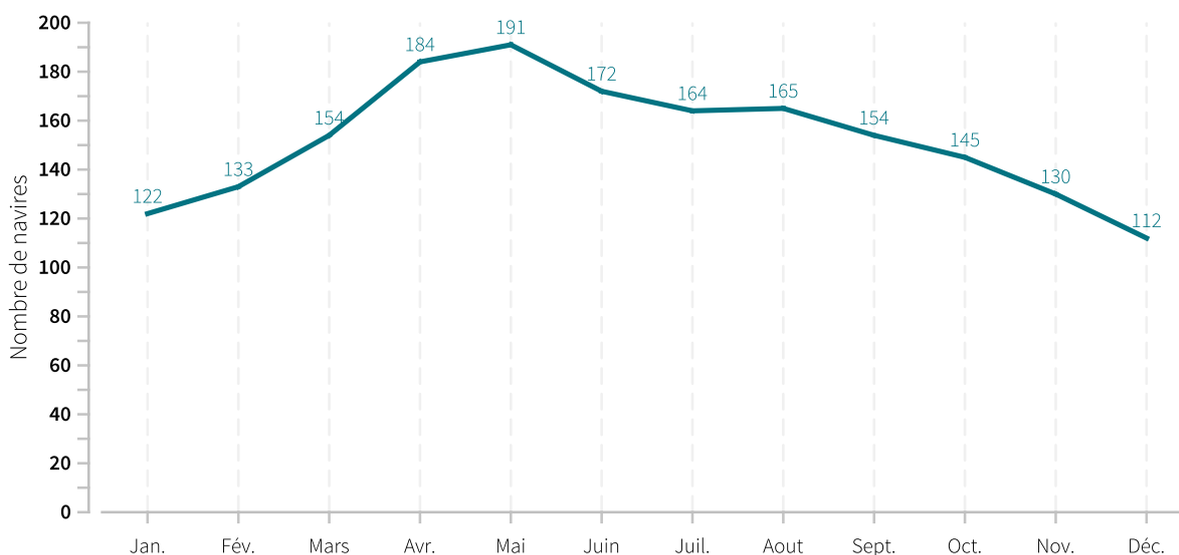
"Il existe par ailleurs 1 navire de 12 mètres et plus pratiquant ce métier en 2018."



Evolution du nombre de navires et du nombre de marins entre 2008 et 2018

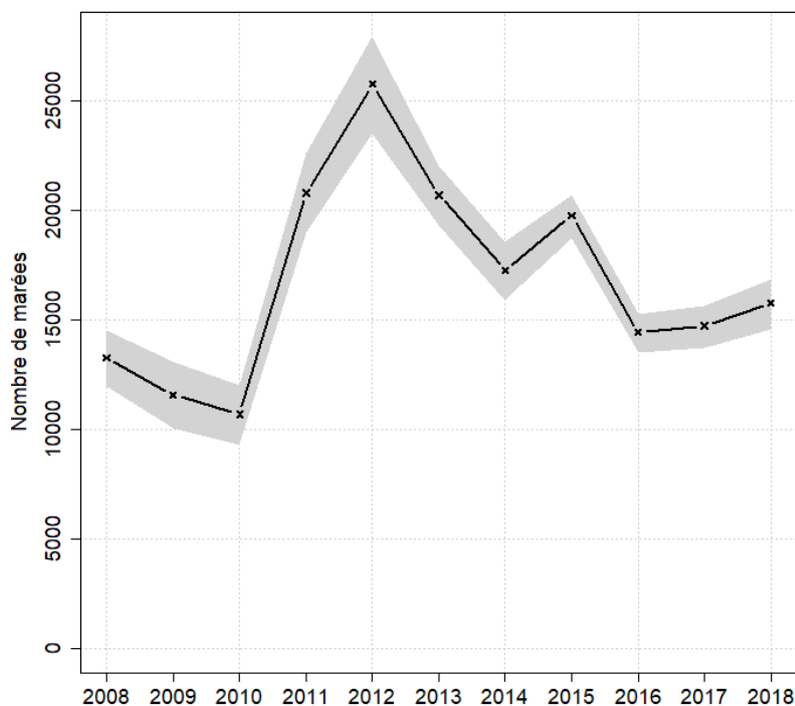


Saisonnalité du métier en 2018





Evolution du nombre total de marées estimées à l'année entre 2008 et 2018



Caractéristiques des marées

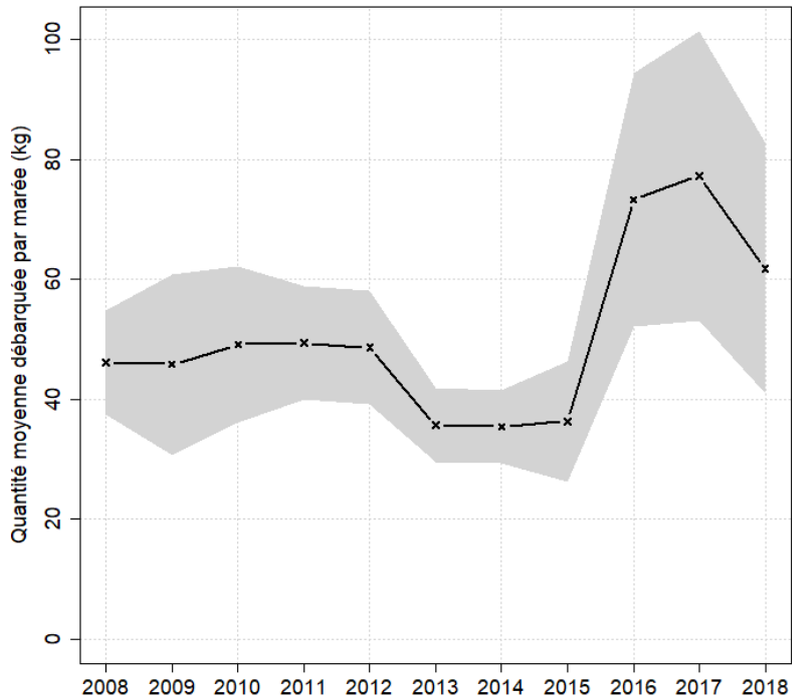
Chiffres clefs de l'année pour le métier toutes espèces confondues

	Moyenne
Quantité (kg) débarquée par marée	61.8
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	3.2
Valeur (euro) débarquée par marée	463.3
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	24.1
Consommation (L) de carburant par marée	19.2

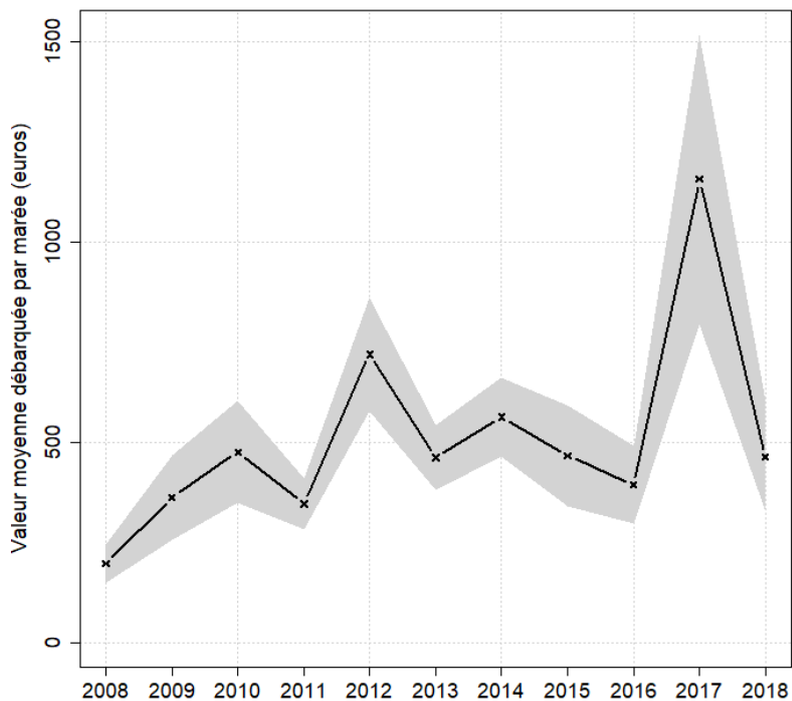


Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

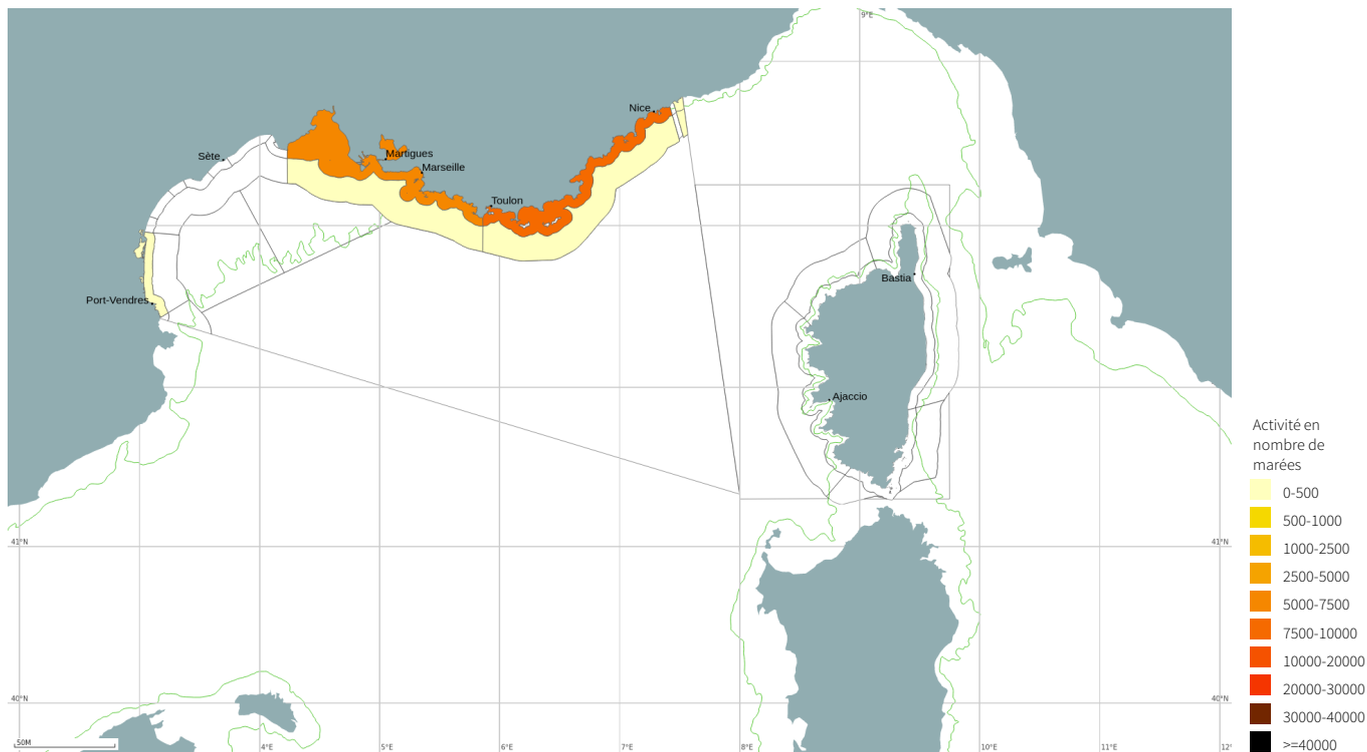


en valeur (€/marée)



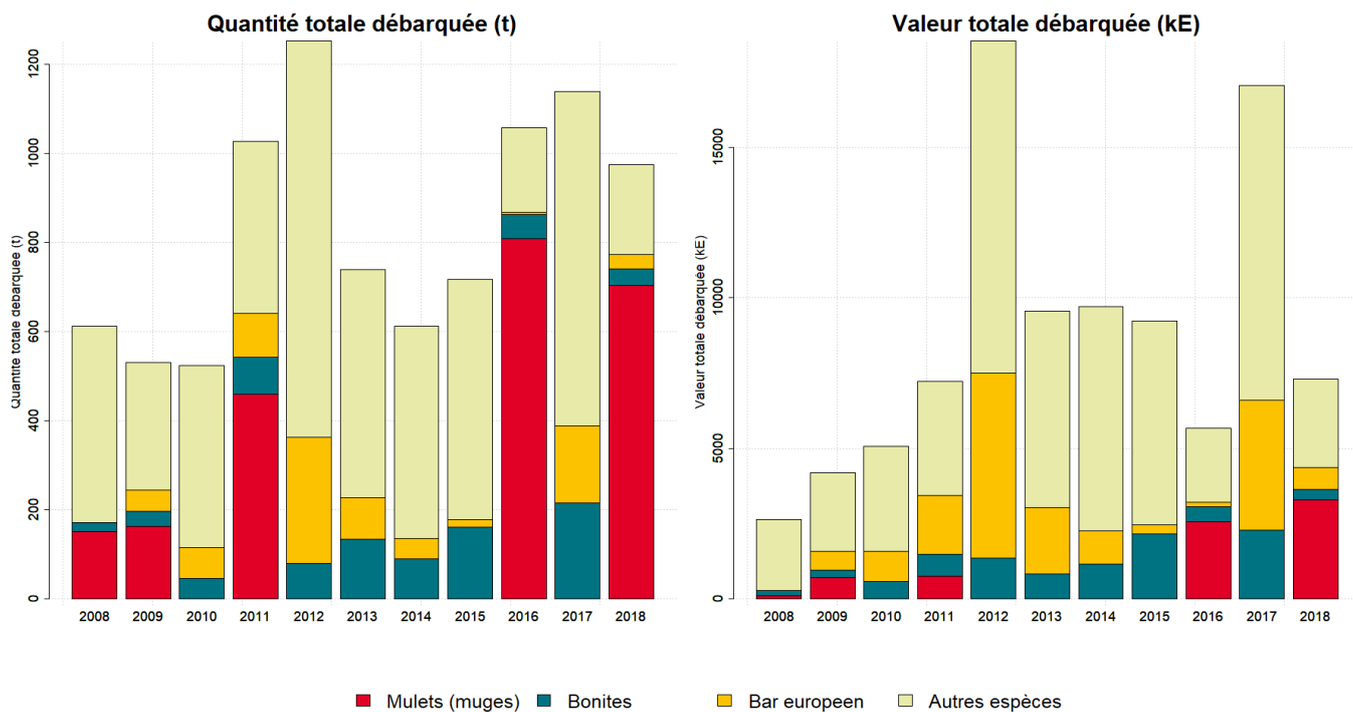


Zones de pêche fréquentées en 2018



Production et composition spécifique

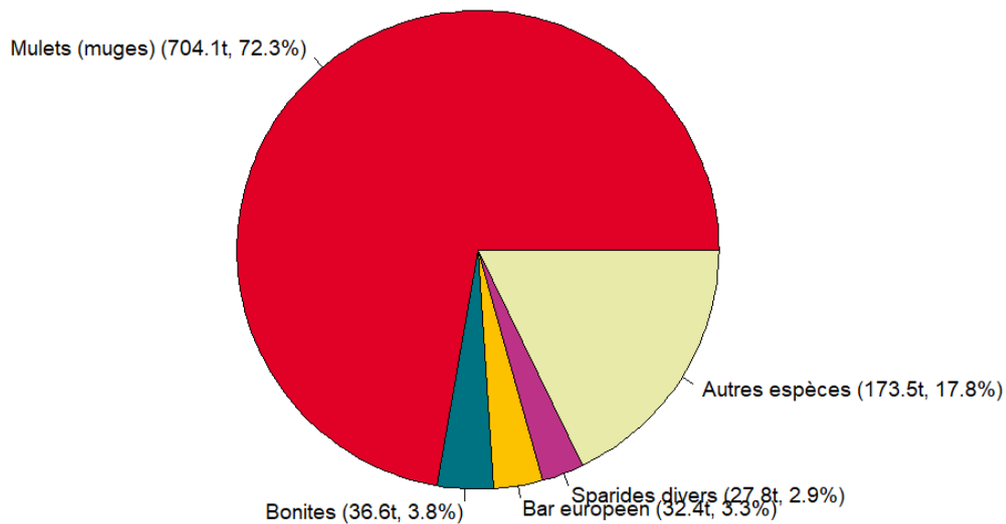
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



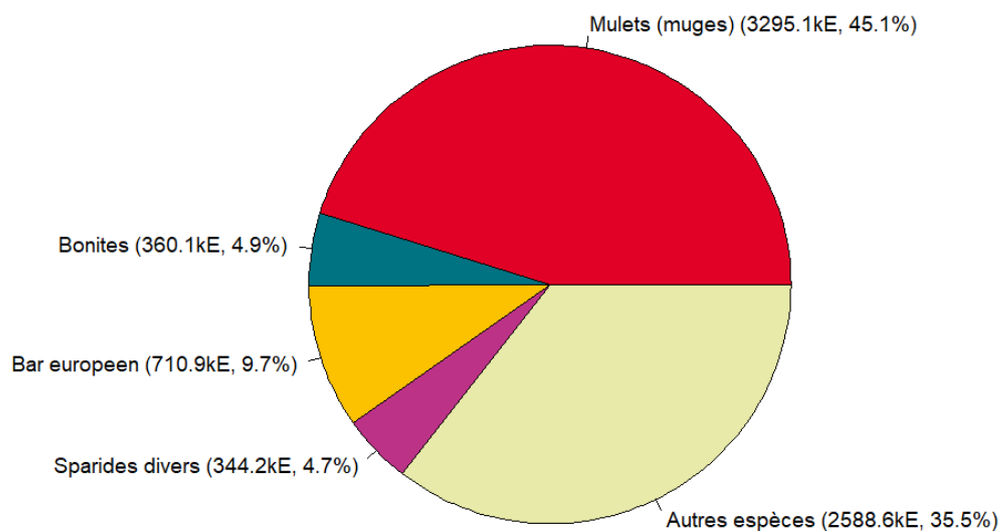


Composition spécifique des débarquements

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





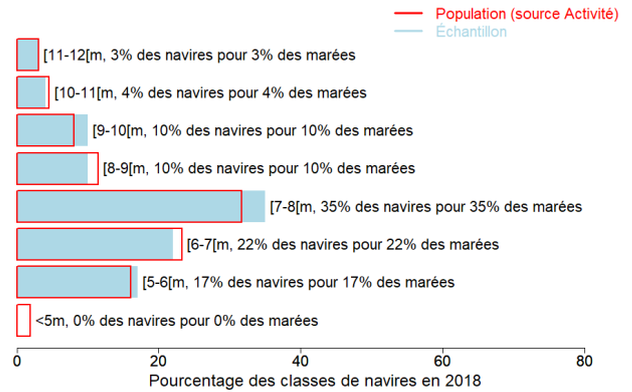
Annexes

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	7.5	71	3	37	1.6
Population	7.3	68	3	38	1.2

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 262 navires pratiquant le métier *Filets à Divers poissons*.

La pratique du métier *Filets à*

Divers poissons en 2018 représente

1826 mois d'activité cumulés sur les 262 navires pratiquant ce métier, soit

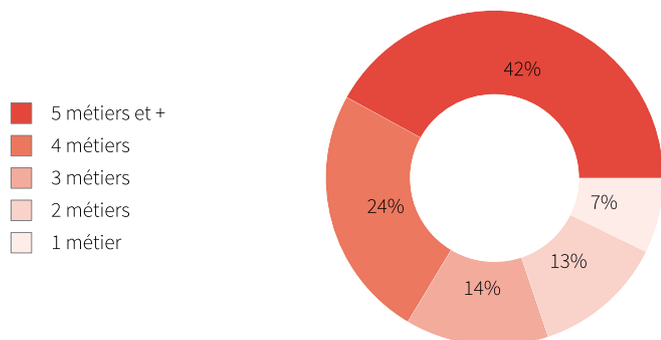
7,0 mois d'activité en moyenne par navire.

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 Divers poissons	262 (100 %)	7
Filets à Dorades	194 (74 %)	5,7
Filets à Rougets	115 (43 %)	5,4
Filets à Rascasses	114 (43 %)	4,8
Filets à Crustacés	78 (29 %)	4
Lignes et hameçons à Divers poissons	67 (25 %)	4,3
Filets à Merlus	50 (19 %)	4,8
Filets à Céphalopodes	45 (17 %)	2,7
Filets à Loups	44 (16 %)	5,2
Filets à Poissons plats	32 (12 %)	3,9

Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués



En 2018 le nombre moyen de métiers pratiqués par les navires actifs au métier *Filets à Divers poissons* s'élève à 4,2.



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 Divers poissons	122	133	154	184	191	172	164	165	154	145	130	112	262
Filets à Dorades	42	54	74	116	124	114	89	87	115	143	100	53	194
Filets à Rougets	28	33	39	57	57	55	62	64	72	58	54	45	115
Filets à Rascasses	21	25	32	41	64	74	77	75	57	27	22	28	114
Filets à Crustacés	3	4	9	24	45	54	61	58	42	9	1	2	78
Lignes et hameçons à Divers poissons	17	21	15	14	24	23	27	29	29	30	30	28	67
Filets à Merlus	15	22	25	29	30	23	20	16	19	10	15	15	50
Filets à Loups	24	23	16	15	15	13	12	14	17	26	26	26	44
Filets à Poissons plats	17	23	19	8	3	4	4	5	9	8	13	11	32
Filets à Céphalopodes	21	22	27	28	14	2		1		1	2	2	45
Pêche à pied	11	11	11	11	15	14	14	14	14				18
Plongée à Oursins	14	15	16	13						1	14	15	19
Capéchade	8	4	4	8	9	9	6		8	10	10	7	16
Lignes et hameçons à Grands pélagiques				3	5	5	9	11	13	7	3	1	17
Pots à Poulpes	4	4	4	4	5	5	6	4	3	4	4	4	6
Casiers à Divers espèces			2	3	5	5	5	5	5	2			9
Casiers à Nasse-ceinturée	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Plongée à Moules	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2
Filets soulevés	2	2	2				1	1	3	3	3	2	4
Plongée à Palourdes	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2
Sennes de plage			3	4	9								9
Plongée à Divers espèces				1	1	1	1	1	2		1	1	4
Ganguis à panneaux	2	2									2	2	2
Filets à Murex					1	1	1						1
Nombre de navires	181	193	217	240	244	238	235	230	234	222	205	185	262

de 0 à 37 navires

de 38 à 75 navires

de 76 à 114 navires

de 115 à 152 navires

de 153 à 191 navires



Estimation du nombre total de marées

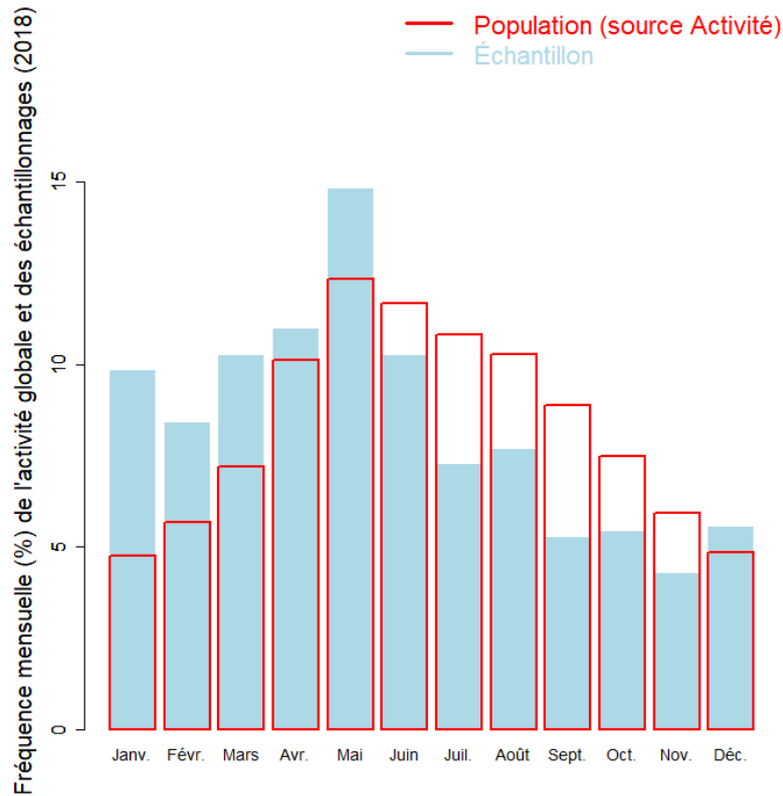
	Nombre de marées total estimé
Estimation basse	14567
Estimation moyenne	15755
Estimation haute	16862

Marées échantillonnées du métier

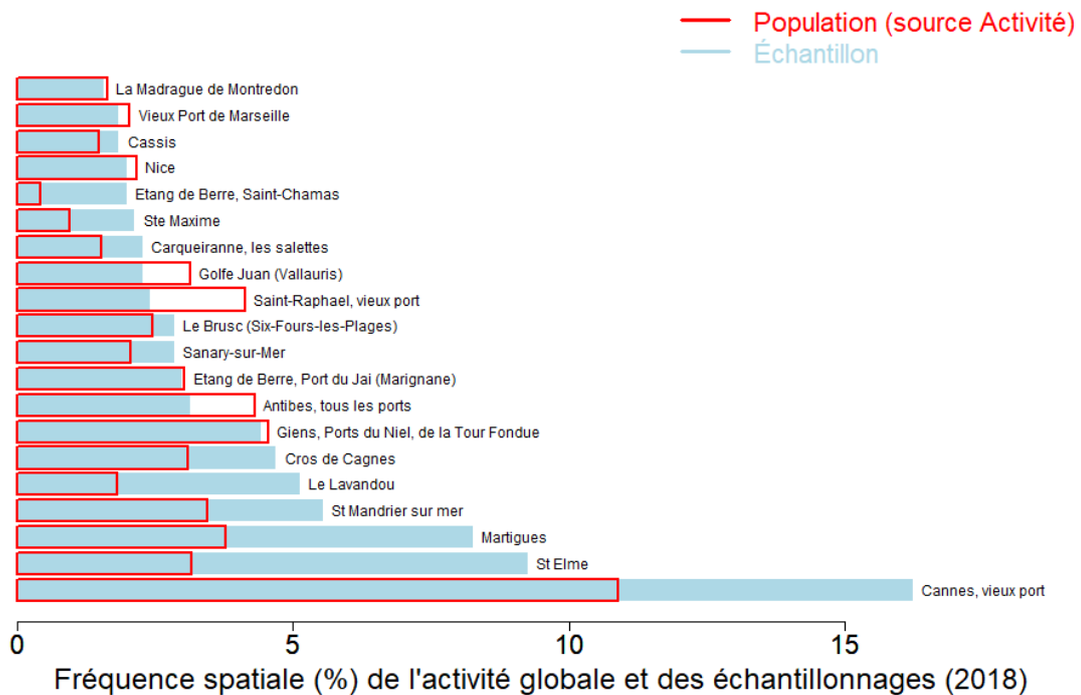
Marées échantillonnées	702
Navires distincts échantillonnés	157 (60% de la population)
Taux d'échantillonnage	4% des marées estimées



Répartition mensuelle des marées échantillonnées



Répartition spatiale des marées échantillonnées





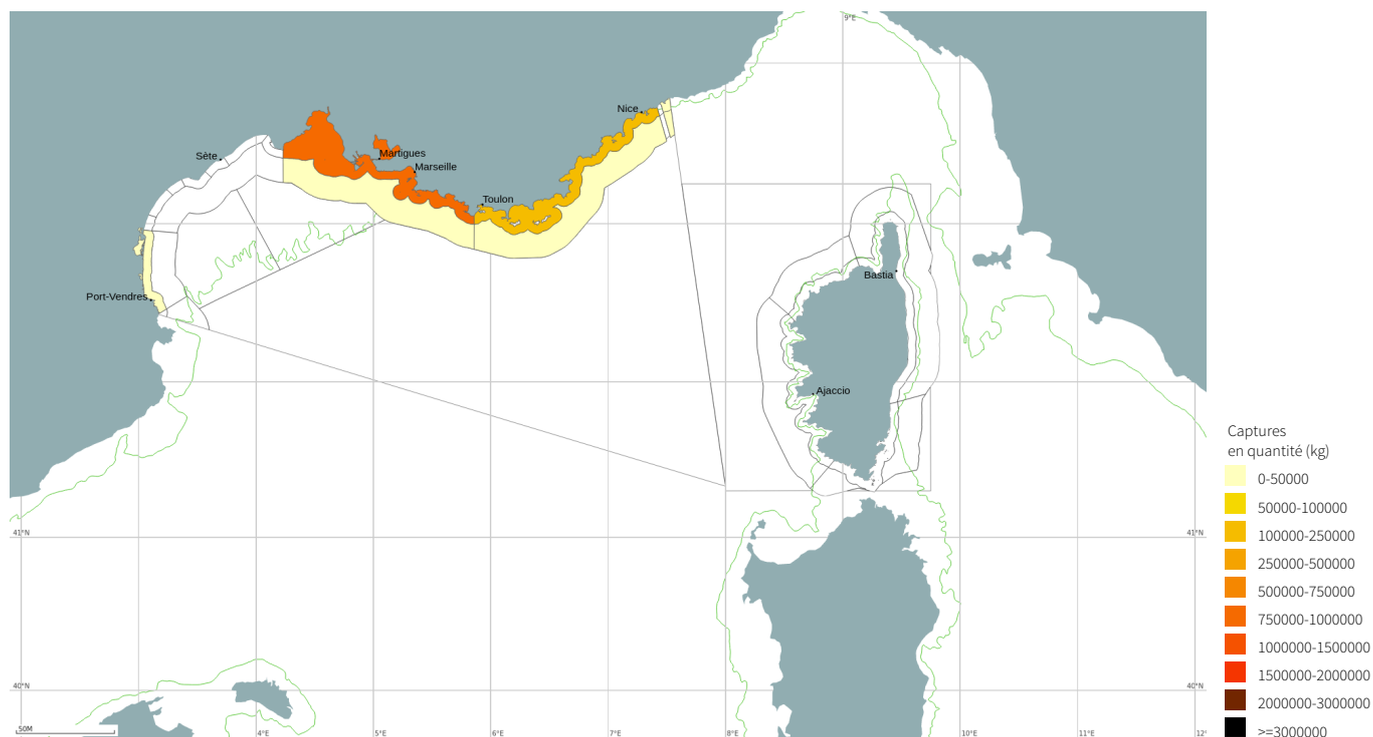
Production estimée en poids vif du métier par espèces

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)
Mulets nca		72.3	445.7	704.1	962.4	4.7	3295.1
Bonite a dos rayé		3.8	29.4	36.6	43.7	9.8	360.1
Bar européen		3.3	19.5	32.4	45.3	21.9	710.9
Sparides nca		2.9	18.8	27.8	36.8	12.4	344.2
Bonites nca		2	15.6	19	22.4	4.9	93.5
Saupe		1.8	13.3	17.2	21	5.2	89
Poissons marins nca		1.7	13.1	17	20.9	14.6	247.6
Baudroies d'Europe		1.5	11.2	14.4	17.6	16.8	241.9
Crenilabres nca		1.2	10	11.7	13.4	12.7	148.4
Dorade royale		1.1	8.7	10.7	12.7	19.6	209.2
Rascasses nca		1	8.5	10	11.6	14.5	144.8
Rascasse rouge		0.6	5.2	6	6.8	24	144.1
Saint Pierre		0.6	5.3	5.9	6.5	26.4	155.2
Seiches		0.6	4.7	5.5	6.3	13.8	75.9
Serioles		0.5	4.6	5.1	5.6	31	157.3
Sar commun		0.5	4	4.8	5.7	16.9	81.9
Maquereau espagnol		0.5	4	4.6	5.3	9.1	41.9
Pieuvres, poulpes		0.4	3.7	4.3	4.8	12.6	54.1
Merlu européen		0.4	3.4	4	4.5	15.3	61.1
Autres espèces		3.4	29.7	33.2	37.4	19.3	642.7
Total		100	631.2	974.3	1256.5	7.5	7298.9

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

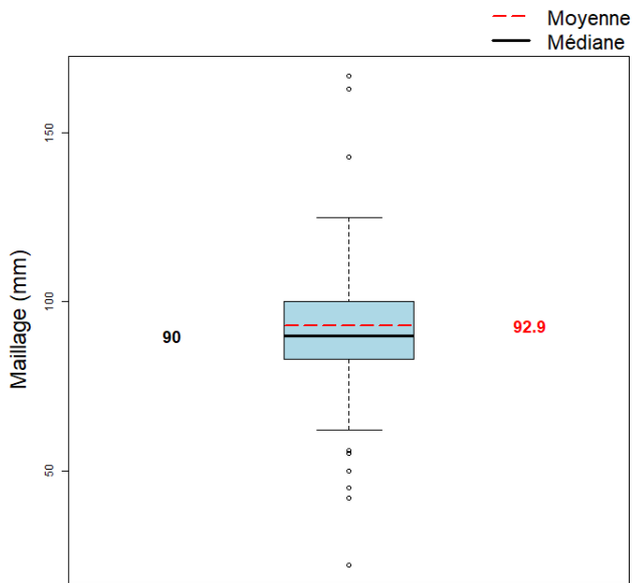


Caractéristiques générales des marées

	Moyenne
Maillage de l'engin (mm)	92.9
Dimension/Quantité de l'engin	902.9
Durée (heures) des marées	4.7
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	13.2
Quantité (kg) débarquée par heure de pêche engin	12.4
Quantité débarquée par unité d'effort (kg/centaine de m de filet)	7.4
Quantité (kg) débarquée par marée	61.8
Consommation (L) de carburant par marée	19.2
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	3.2
Valeur (euro) débarquée par marée	463.3
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	24.1

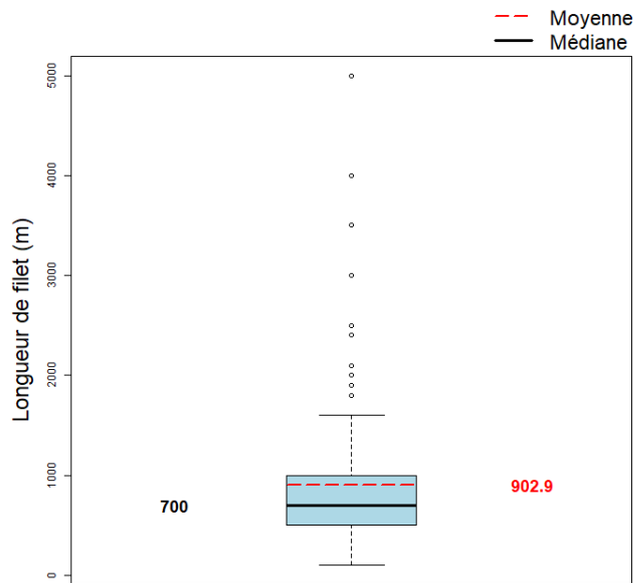


Maillage de l'engin



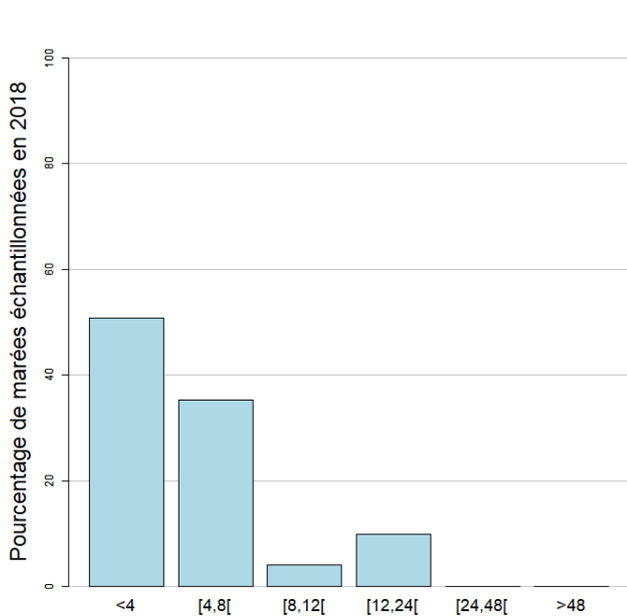
Le maillage moyen de l'engin dans l'échantillon est 92.9 mm.

Dimension/Quantité de l'engin



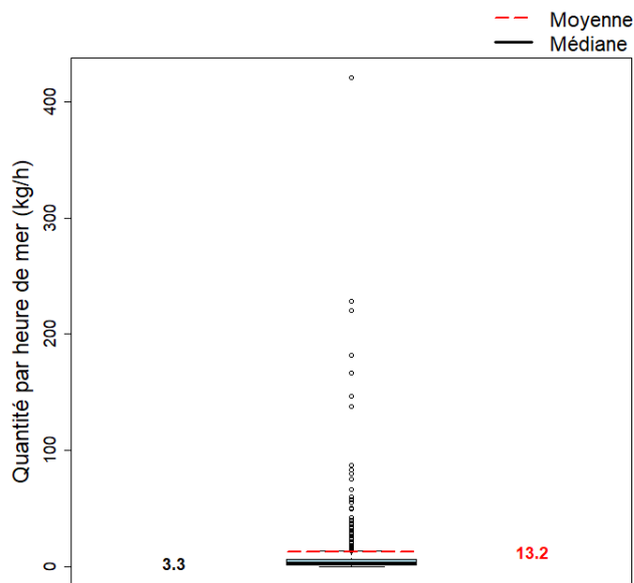
La dimension moyenne de l'engin dans l'échantillon est 902.9 centaine de m de filet.

Durées des marées (h)



La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 4.7 heures.

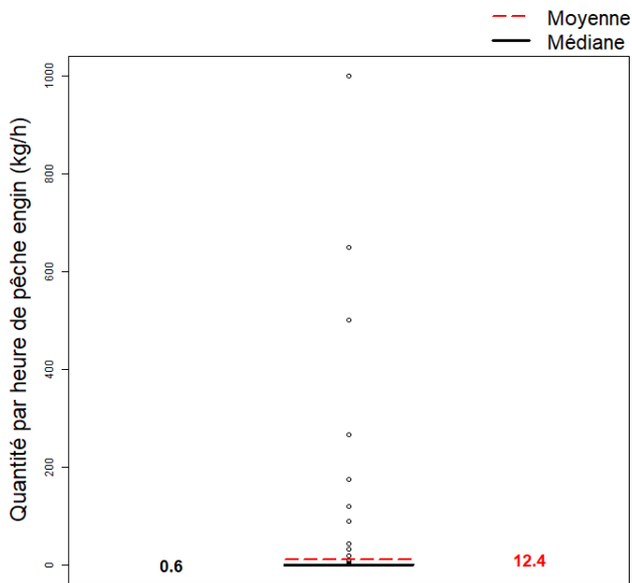
Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)



La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 13.2 kg.

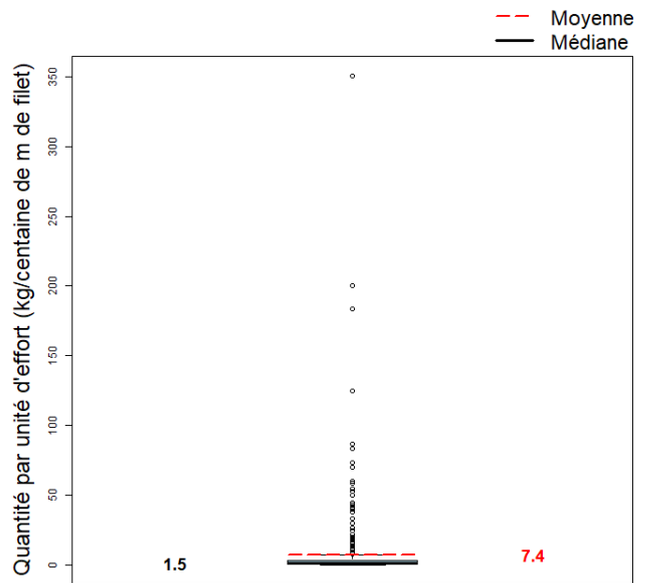


Quantité par heure de pêche engin



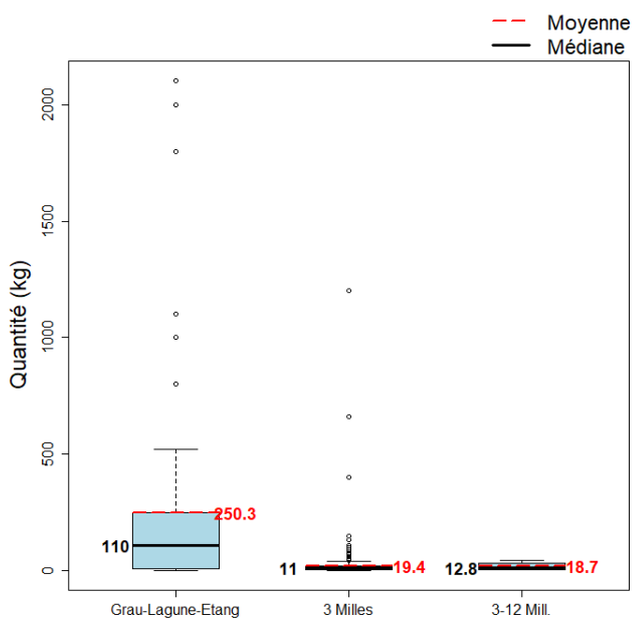
La quantité moyenne débarquée par heure de pêche engin dans l'échantillon est 12.4 kg.

Quantité par unité d'effort

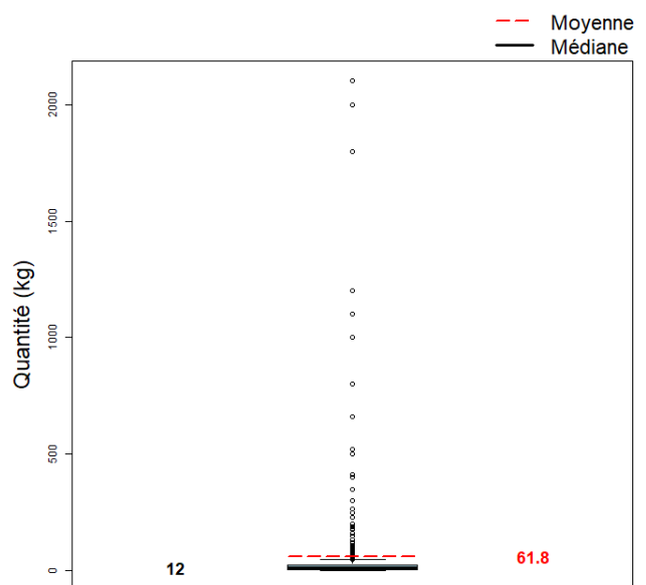


La quantité moyenne débarquée par unité d'effort dans l'échantillon est 7.4 kg/centaine de m de filet.

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 61.8 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
