



Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

Filets à Poissons plats

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Navires de moins de 12 mètres inscrits au fichier flotte

2017

Cette fiche regroupe principalement les métiers qui ciblent les soles et les turbots dans la zone côtière et à très faible profondeur, jusqu'à 150 mètres.

Ces métiers sont pratiqués majoritairement dans la partie du golfe du Lion sous influence du Rhône.

Ces pêches sont saisonnières, avec une activité maximale de novembre à mars.

Dans les productions, la sole est l'espèce la plus importante, à laquelle sont fréquemment associées des raies, seiches et baudroies.





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



82

navires

de moins de 12 m inscrits au fichier
flotte

86 t

volume débarqué estimé

1 290 900 €

valeur débarquée estimée

Navire moyen en 2017

101,1

Puissance
moyenne (kW)

8,4

Longueur
moyenne (m)



1,5

Marins à bord



5,5

mois d'activité par an

22

marées par an



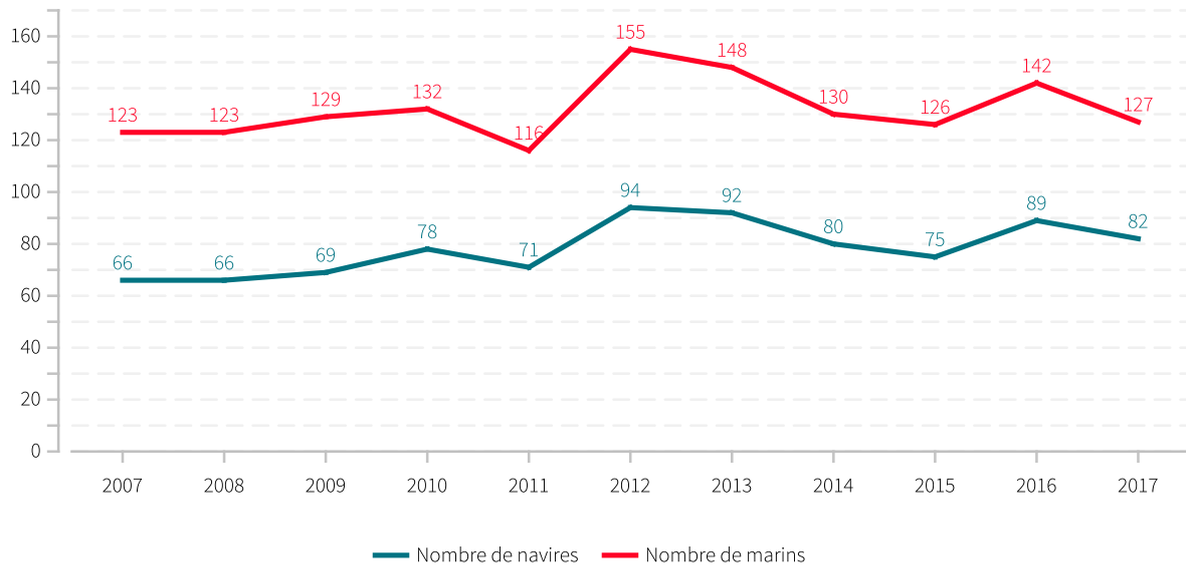
1 t

en moyenne pour
15 743 €

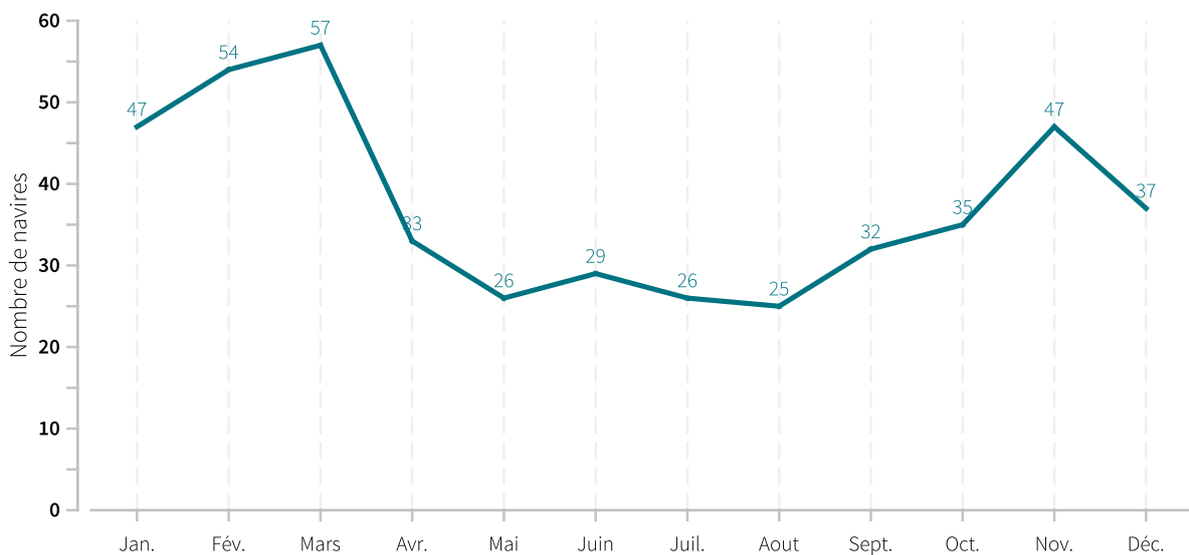
"Il existe par ailleurs 3 navires de 12 mètres et plus pratiquant ce métier en 2017."



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

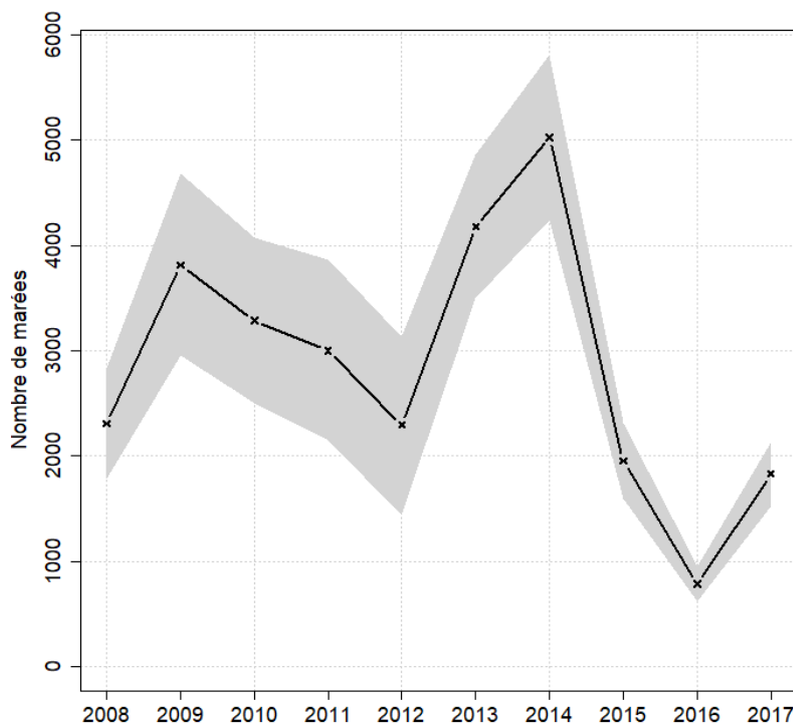


Saisonnalité du métier en 2017





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	46.8
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	0.9
Valeur (euro) débarquée par marée	704.7
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	14.1
Consommation (L) de carburant par marée	50

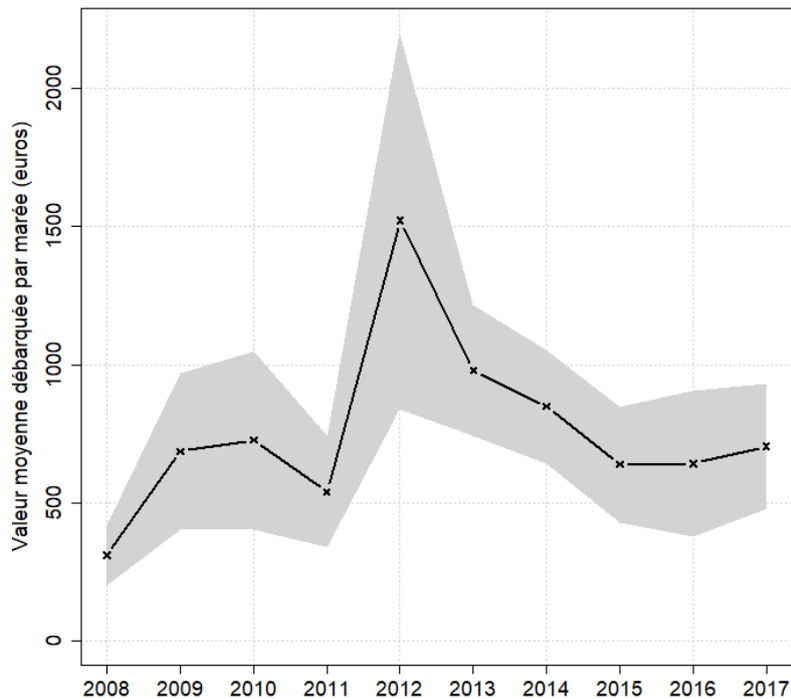


Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

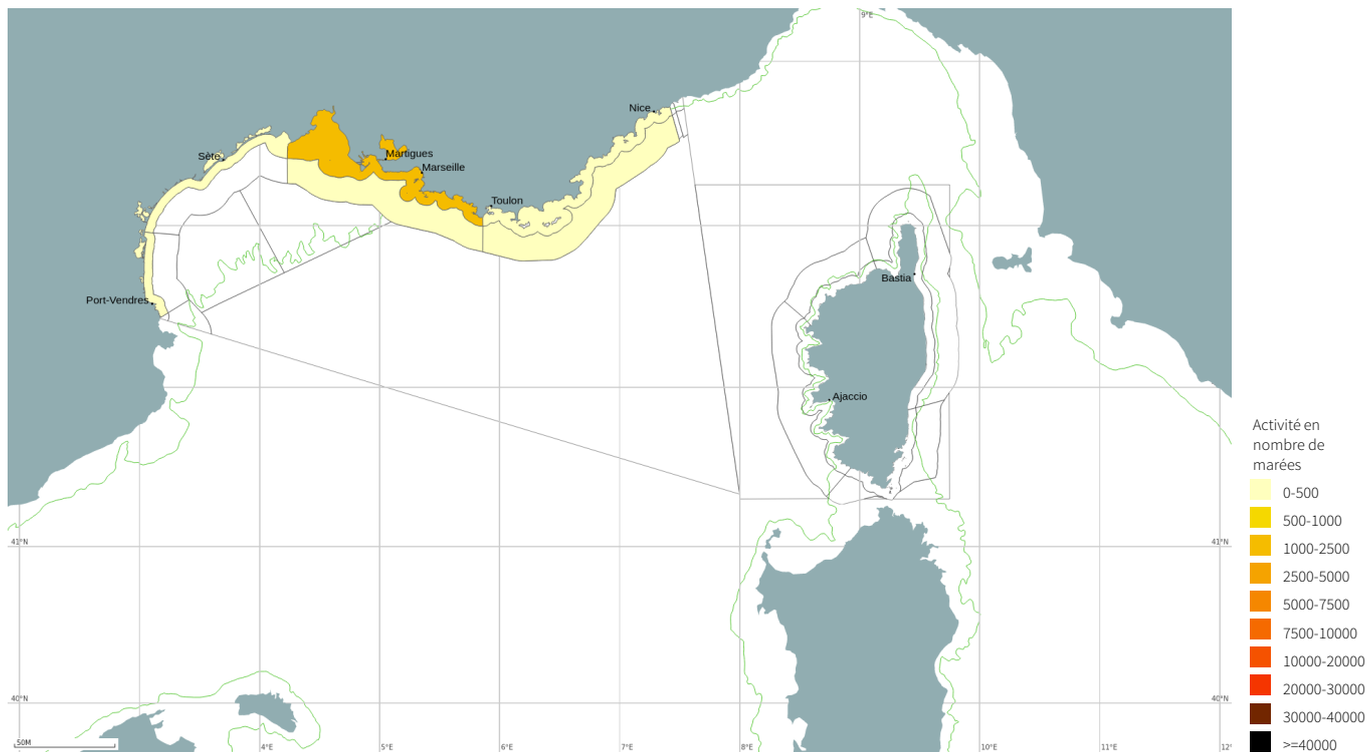


en valeur (€/marée)



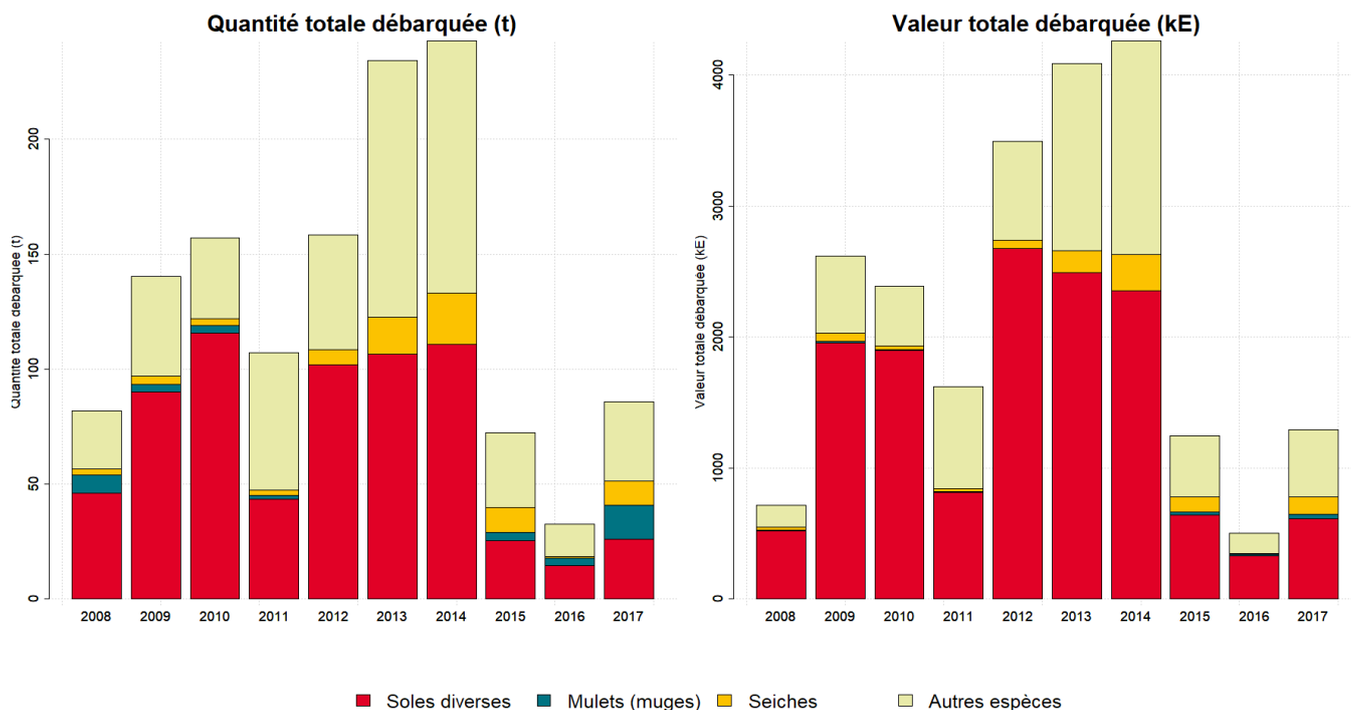


Zones de pêche fréquentées en 2017



Production et composition spécifique

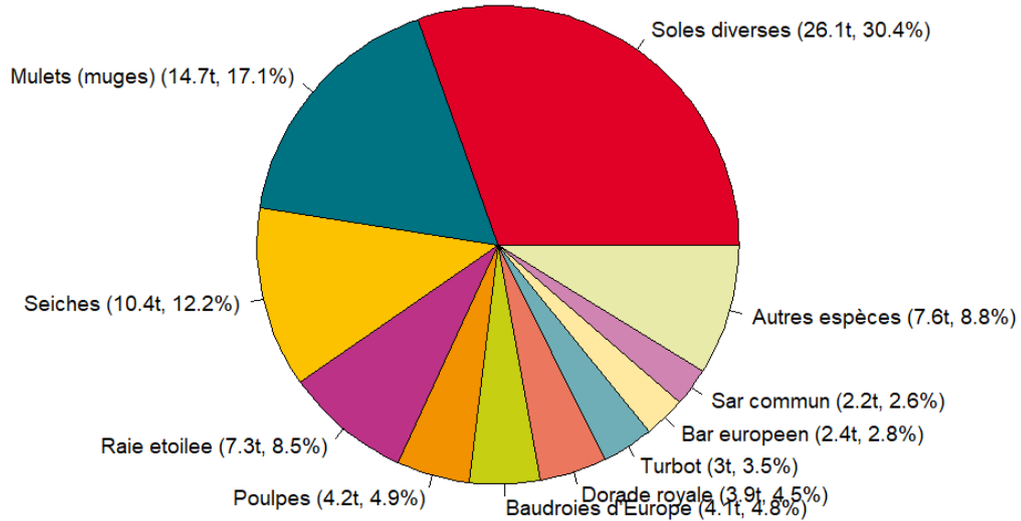
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



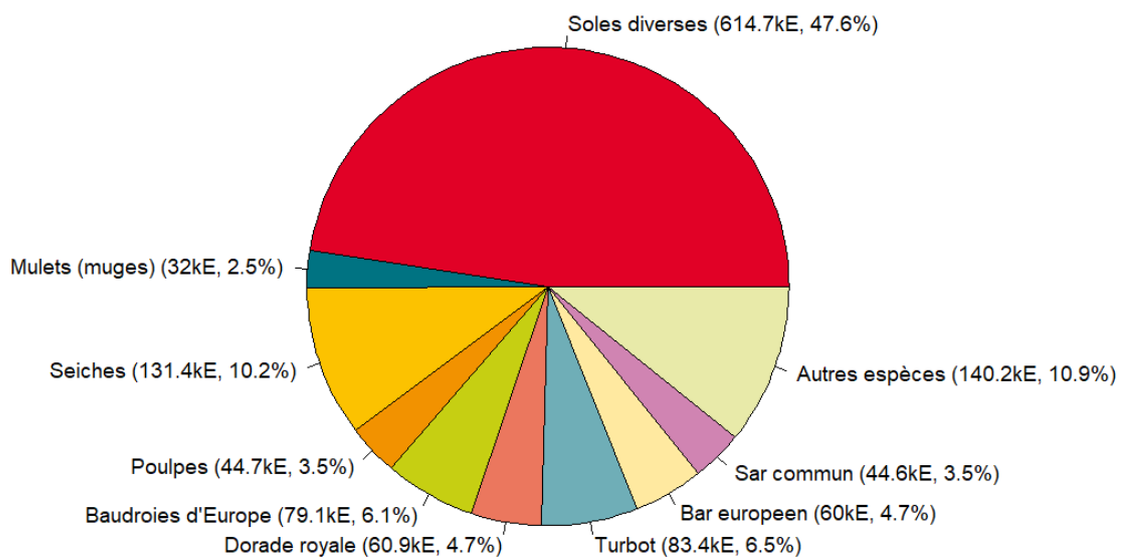


Composition spécifique des débarquements

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





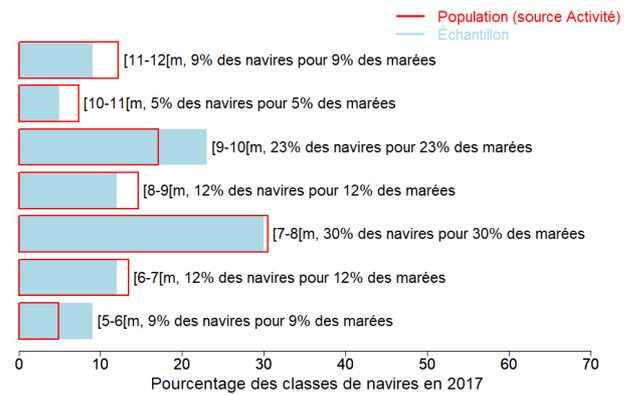
Annexes

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

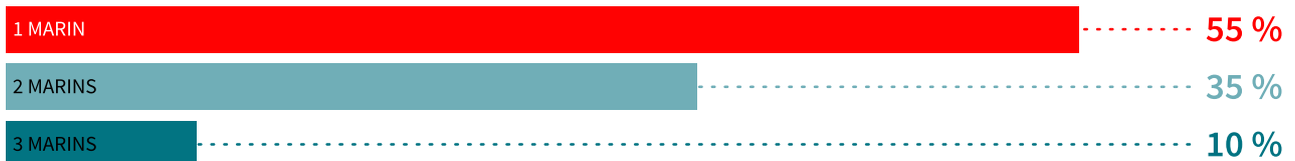
Caractéristiques techniques du navire moyen échantillonné

	Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge (U.M.S.)	Age (ans)	Effectif à bord (hommes)
Echantillon	8.4	112	4	31	1.7
Population	8.4	101	4	29	1.5

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 82 navires pratiquant le métier *Filets à Poissons plats*.

La pratique du métier *Filets à*

Poissons plats en 2017 représente

448 mois d'activité cumulés sur les 82

navires pratiquant ce métier, soit **5,5**

mois d'activité en moyenne par

navire.

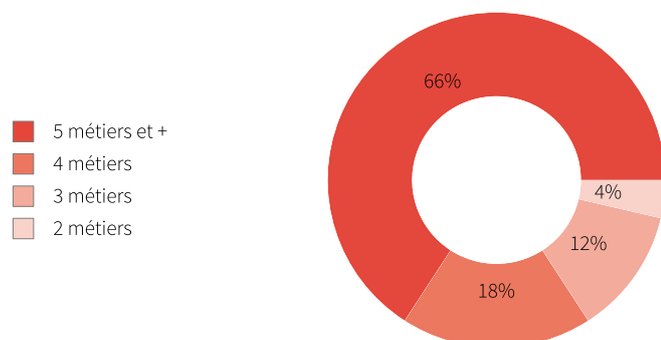
Ces navires pratiquent en

complément les métiers présentés

dans le tableau ci-joint.

Métiers	Nombre de navires	Nombre moyen de mois d'activité par navire
Filets à Poissons plats	82 (100 %)	5,5
Filets à Dorades	73 (89 %)	6,2
Filets à Divers poissons	49 (59 %)	6
Filets à Bars	34 (41 %)	5,5
Filets à Rougets	30 (36 %)	5,2
Filets à Merlus	28 (34 %)	6,6
Filets à Rascasses	23 (28 %)	5
Filets à Crustacés	22 (26 %)	4,8
Filets à Céphalopodes	20 (24 %)	3,5
Lignes et hameçons à Grands pélagiques	14 (17 %)	4,2

Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués



En 2017 le nombre moyen de métiers pratiqués par les navires actifs au métier *Filets à Poissons plats* s'élève à **5,3**.



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 Poissons plats	47	54	57	33	26	29	26	25	32	35	47	37	82
Filets à Dorades	15	22	31	48	46	43	43	42	48	54	39	18	73
Filets à Divers poissons	25	26	31	36	28	27	24	25	21	18	19	16	49
Filets à Loups	30	27	20	10	5	5	6	6	10	18	26	24	34
Filets à Merlus	16	16	19	19	21	18	14	12	14	13	11	11	28
Filets à Rougets	8	7	8	11	15	21	22	22	15	11	11	6	30
Filets à Rascasses	4	4	9	11	14	17	17	14	11	4	4	5	23
Pots à Poulpes	9	11	10	10	8	8	7	7	7	10	10	10	11
Filets à Crustacés	2	2	5	7	20	20	17	13	12	4	2	1	22
Casiers à Nasse-ceinturée	9	8	9	9	9	8	7	7	7	8	8	7	12
Capéchade	5	5	6	6	7	6	7	6	7	6	8	7	9
Filets à Céphalopodes	5	11	19	15	13	3				1	2	1	20
Lignes et hameçons à Divers poissons	6	6	7	4	4	5	4	4	5	7	8	9	12
Lignes et hameçons à Grands pélagiques				2	5	9	12	11	10	8	1	1	14
Filets à Murex				2	3	4	5	3					5
Plongée à Oursins	2	2	2	2							2	1	2
Filets soulevés	1	1			1	1	1	1	2	1	1	1	2
Plongée à Divers espèces		1	1	1							1		1
Casiers à Divers espèces				1	1								2
Dragues à Murex						1							1
Sennes de plage											1		1
Ganguis à panneaux			1										1
Nombre de navires	73	74	79	77	76	75	76	75	74	72	71	65	82

de 0 à 10 navires

de 11 à 22 navires

de 23 à 33 navires

de 34 à 45 navires

de 46 à 57 navires



Estimation du nombre total de marées

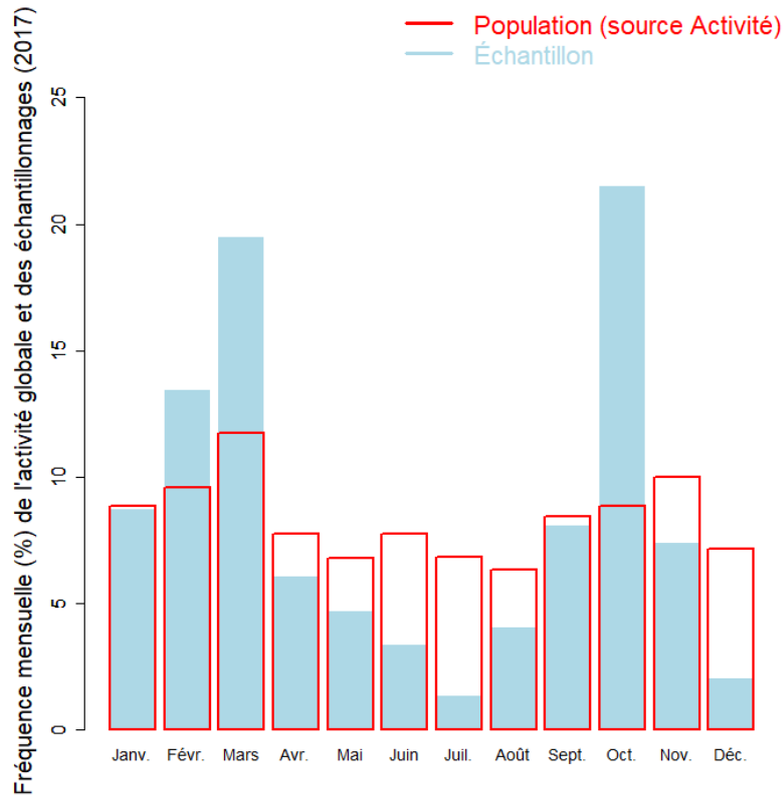
	Nombre de marées total estimé
Estimation basse	1531
Estimation moyenne	1832
Estimation haute	2132

Marées échantillonnées du métier

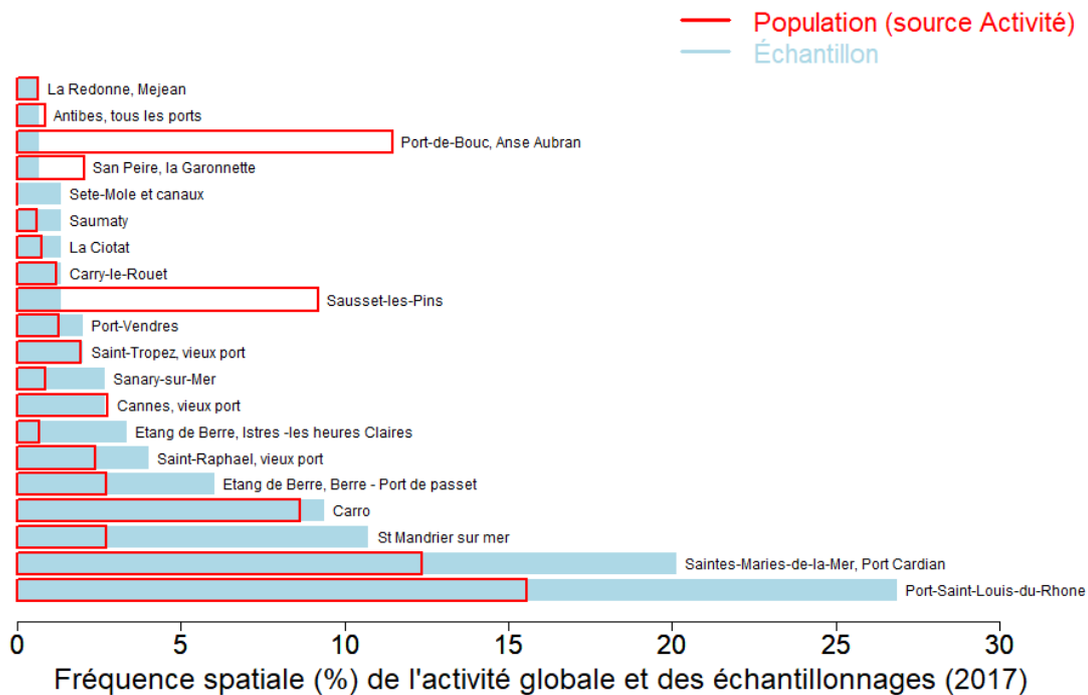
Marées échantillonnées	149
Navires distincts échantillonnés	43 (52% de la population)
Taux d'échantillonnage	6% des marées estimées



Répartition mensuelle des marées échantillonnées



Répartition spatiale des marées échantillonnées





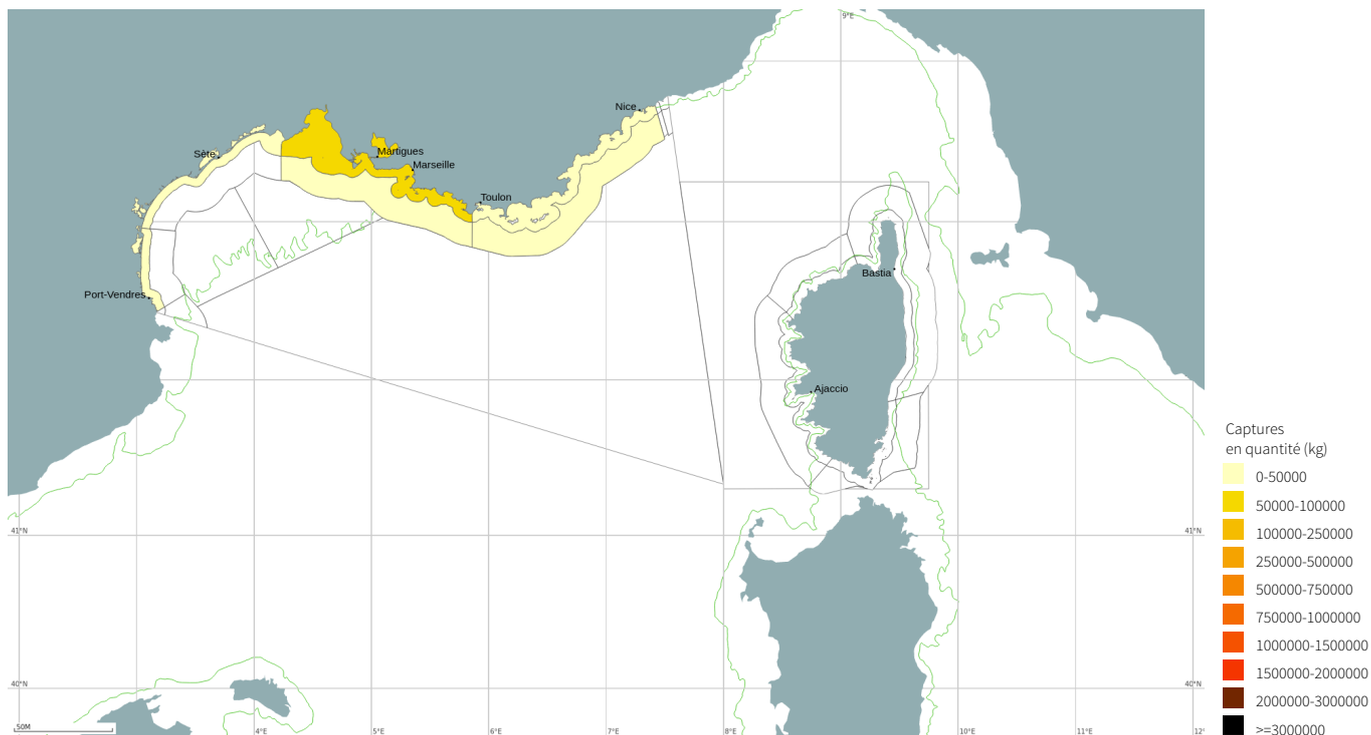
Production estimée en poids vif du métier par espèces

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)
Soles nca		30.4	19.7	26.1	32.4	23.6	614.7
Mulets nca		17.1	11.2	14.7	18.2	2.2	32
Seiches		12.2	7.8	10.4	13	12.6	131.4
Raie étoilée		8.5	5.8	7.3	8.8		
Pieuvres, poulpes		4.9	3.1	4.2	5.2	10.7	44.7
Baudroies d'Europe		4.8	3	4.1	5.2	19.3	79.1
Dorade royale		4.5	3.1	3.9	4.7	15.8	60.9
Turbot		3.5	2.2	3	3.7	28.1	83.4
Bar européen		2.8	1.9	2.4	2.9	25.1	60
Sar commun		2.6	1.7	2.2	2.7	20.2	44.6
Murex		1.5	1	1.3	1.5	8.5	10.7
Barbue		1.4	0.9	1.2	1.5	22	26.9
Marbre		0.8	0.5	0.7	0.8	24	16.3
Saupe		0.7	0.5	0.6	0.7	6.1	3.6
Grondins nca		0.7	0.4	0.6	0.7	14.8	8.8
Poissons marins nca		0.6	0.4	0.5	0.7	16.9	9.3
Langoustes nca		0.6	0.4	0.5	0.6	59.3	29.7
Liche		0.4	0.2	0.3	0.4	19.9	6.3
Rascasse rouge		0.3	0.2	0.3	0.3	27.6	7.3
Autres espèces		1.9	1.3	1.3	1.8	13.4	21.4
Total		100	64.2	85.7	104.6	15.1	1290.9

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

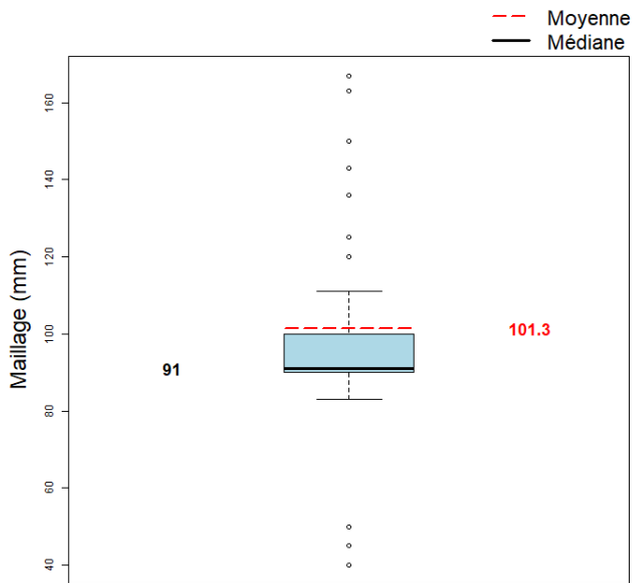


Caractéristiques générales des marées

	Moyenne
Maillage de l'engin (mm)	101.3
Dimension/Quantité de l'engin	2454.1
Durée (heures) des marées	4.9
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	9.5
Quantité (kg) débarquée par heure de pêche engin	2.2
Quantité débarquée par unité d'effort (kg/centaine de m de filet)	1.8
Quantité (kg) débarquée par marée	46.8
Consommation (L) de carburant par marée	50
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	0.9
Valeur (euro) débarquée par marée	704.7
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	14.1

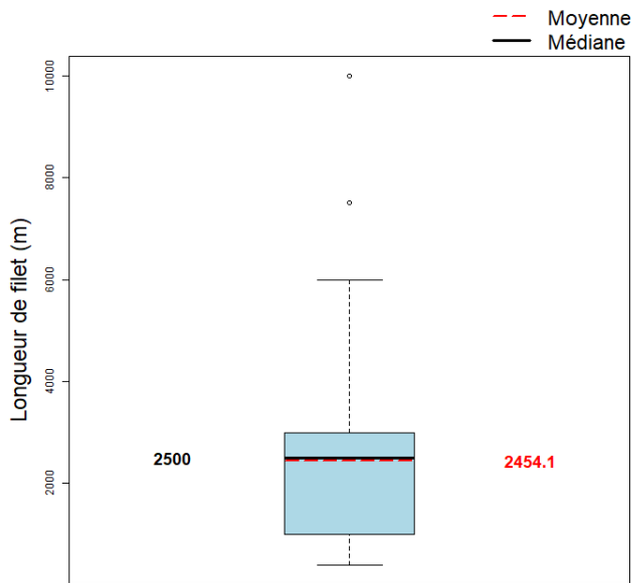


Maillage de l'engin



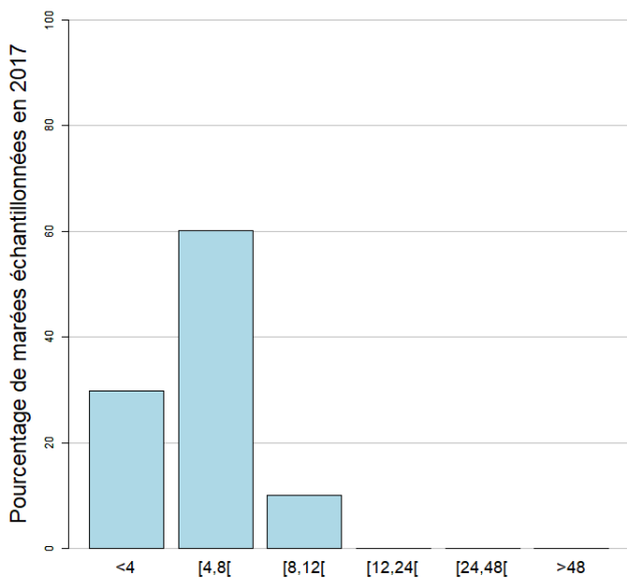
Le maillage moyen de l'engin dans l'échantillon est 101.3 mm.

Dimension/Quantité de l'engin



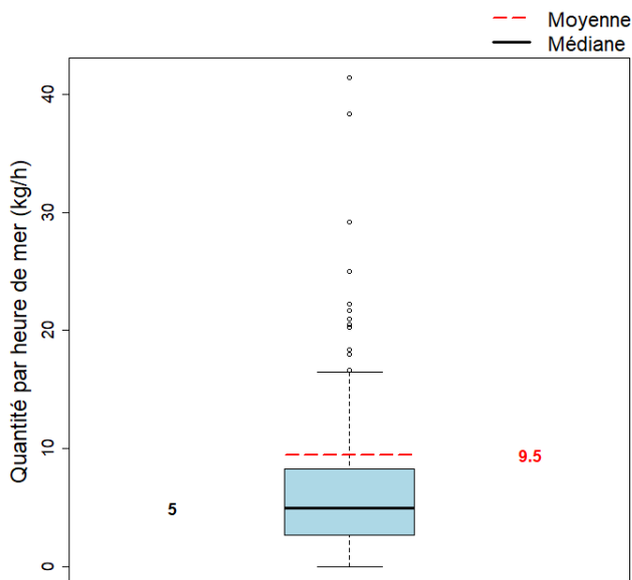
La dimension moyenne de l'engin dans l'échantillon est 2454.1 centaine de m de filet.

Durées des marées (h)



La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 4.9 heures.

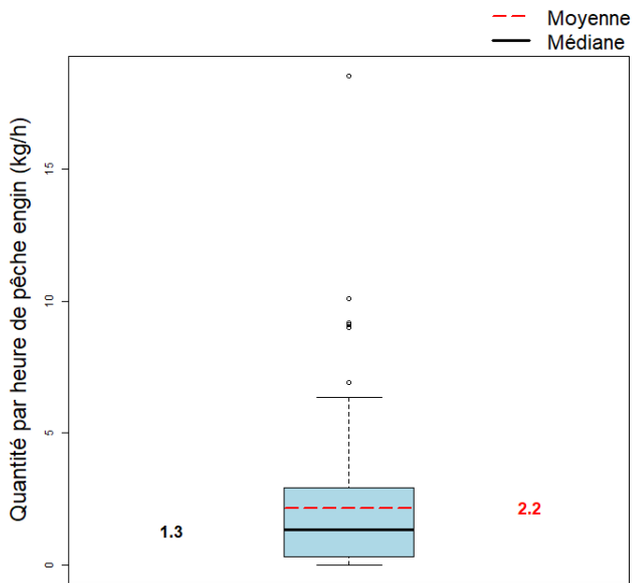
Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)



La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 9.5 kg.

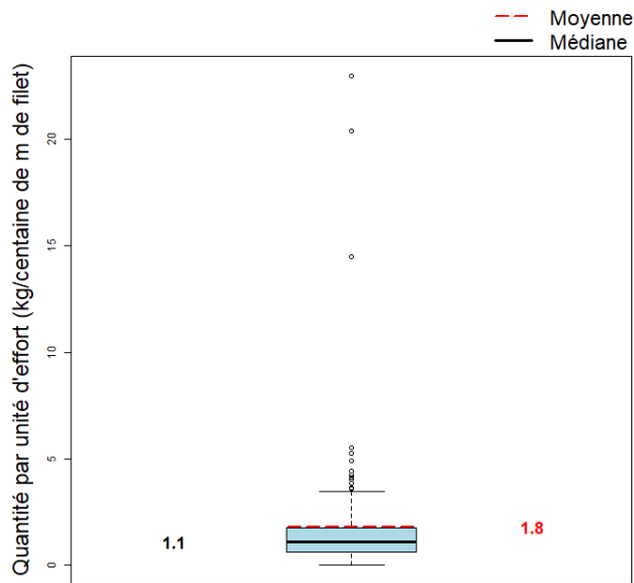


Quantité par heure de pêche engin



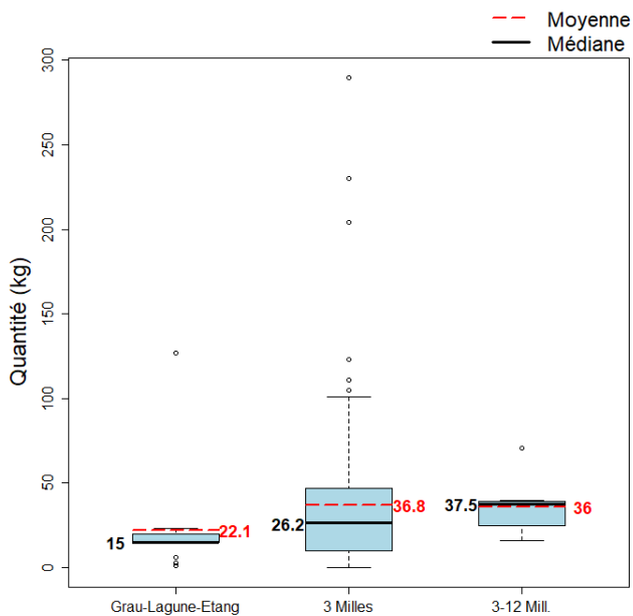
La quantité moyenne débarquée par heure de pêche engin dans l'échantillon est 2.2 kg.

Quantité par unité d'effort

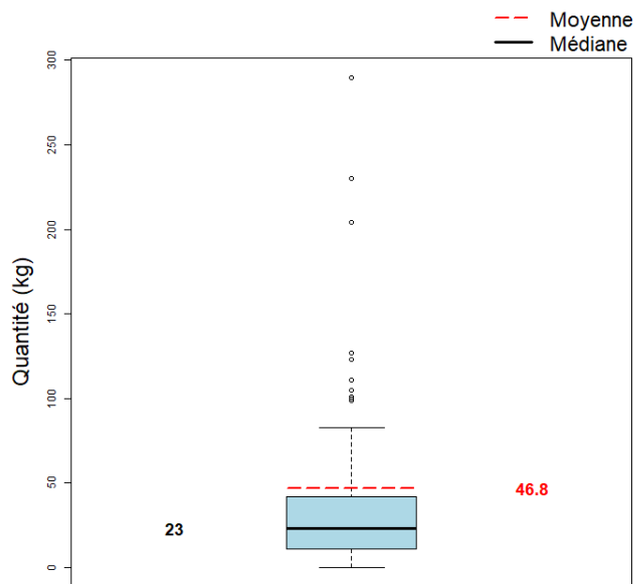


La quantité moyenne débarquée par unité d'effort dans l'échantillon est 1.8 kg/centaine de m de filet.

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 46.8 kg.



LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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
