



Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

Filets à Céphalopodes

Provence-Alpes-Côte d'Azur

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



80

navires

de moins de 12 m inscrits au fichier
flotte

36 t

volume débarqué estimé

453 900 €

valeur débarquée estimée

Navire moyen en 2017

72,3

Puissance
moyenne (kW)

7,3

Longueur
moyenne (m)



1,2

Marins à bord



2,8

mois d'activité par an

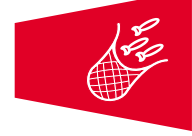
10

marées par an

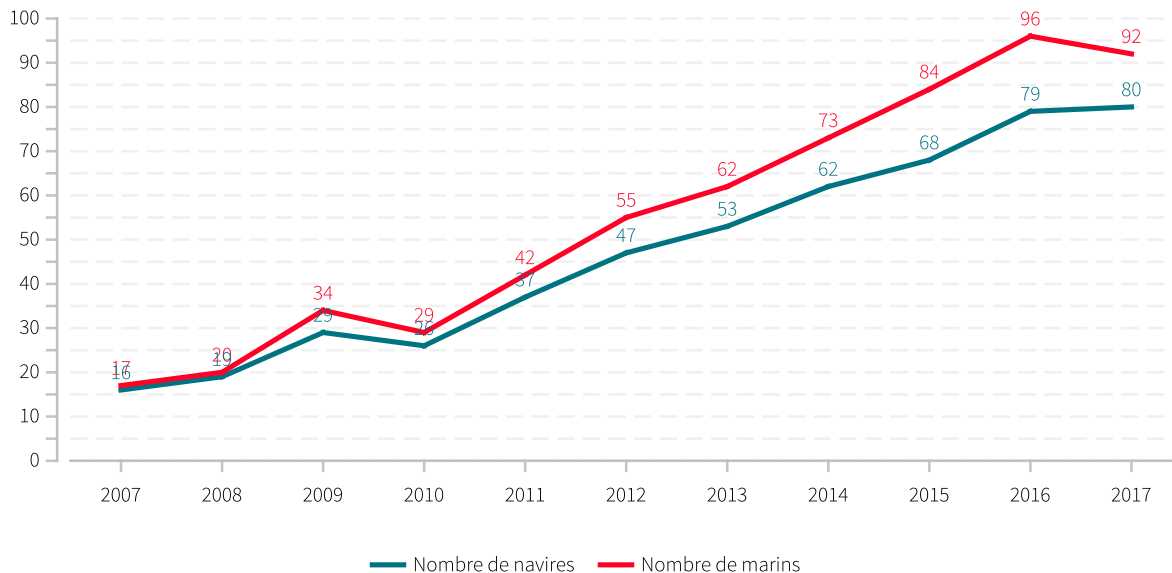


0,4 t

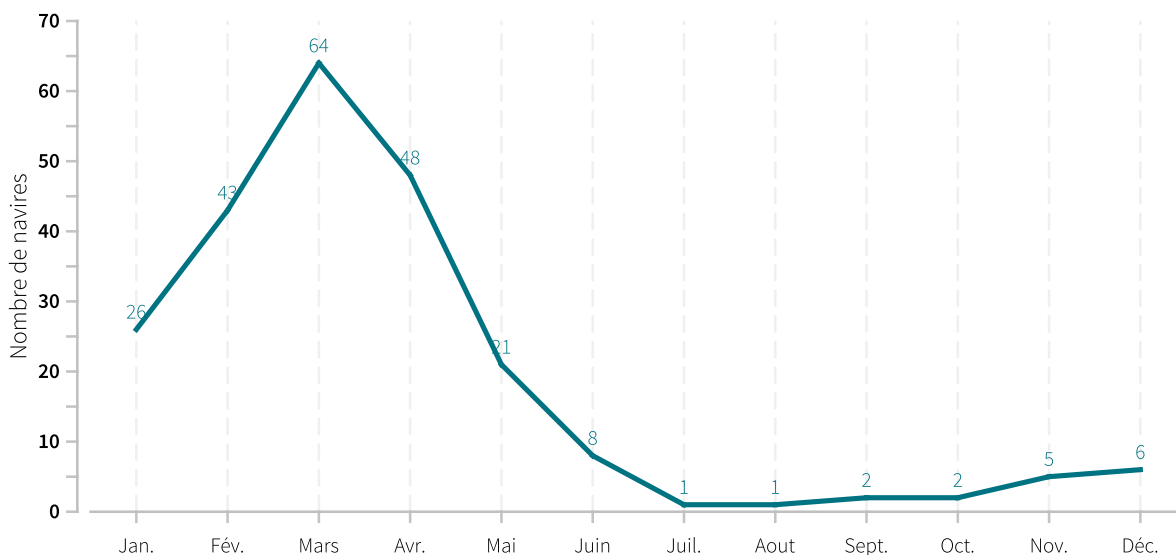
en moyenne pour
5 674 €



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

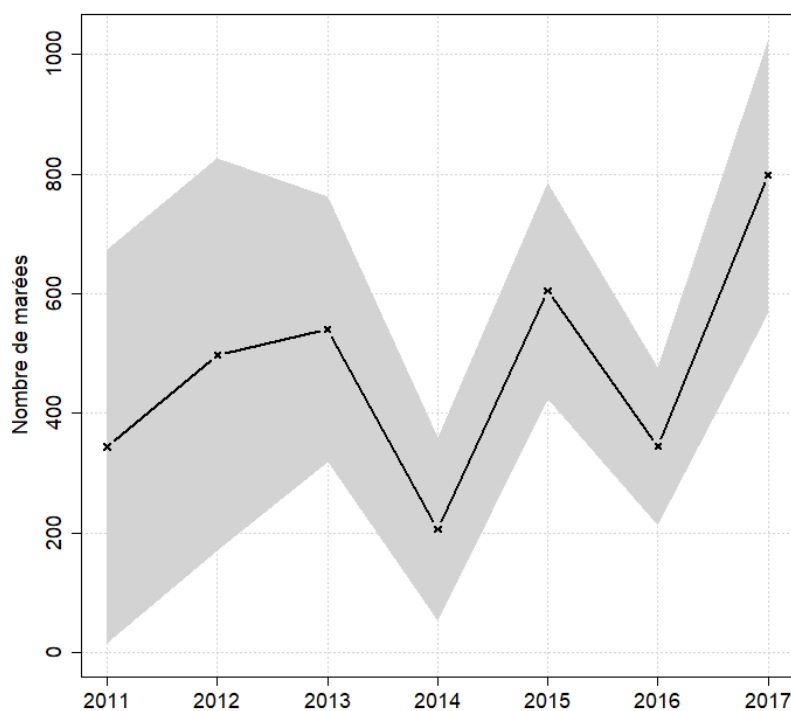


Saisonnalité du métier en 2017





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



Caractéristiques des marées

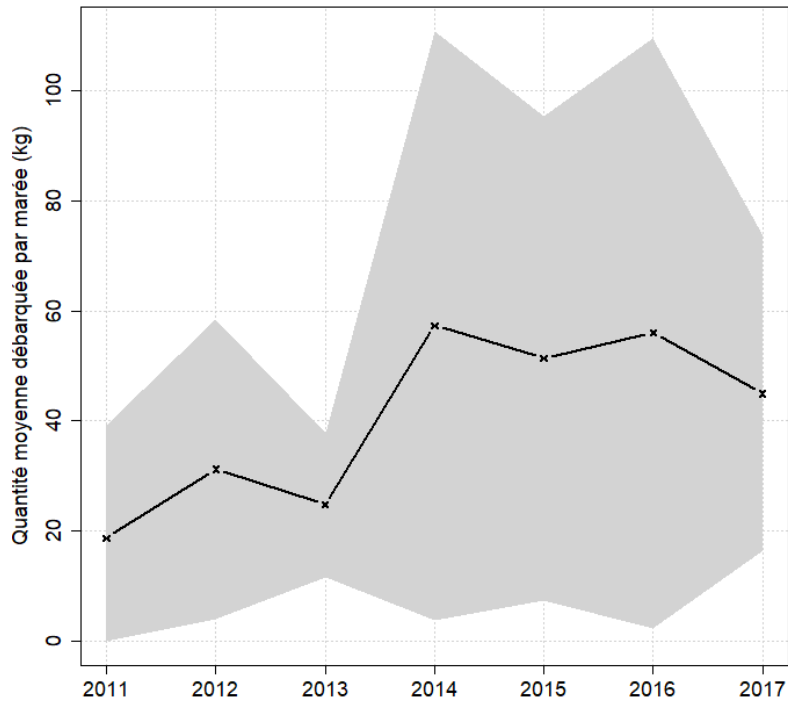
Chiffres clefs de l'année pour le métier toutes espèces confondues

	Moyenne
Quantité (kg) débarquée par marée	45
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	2.4
Valeur (euro) débarquée par marée	568.7
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	30.2
Consommation (L) de carburant par marée	18.8

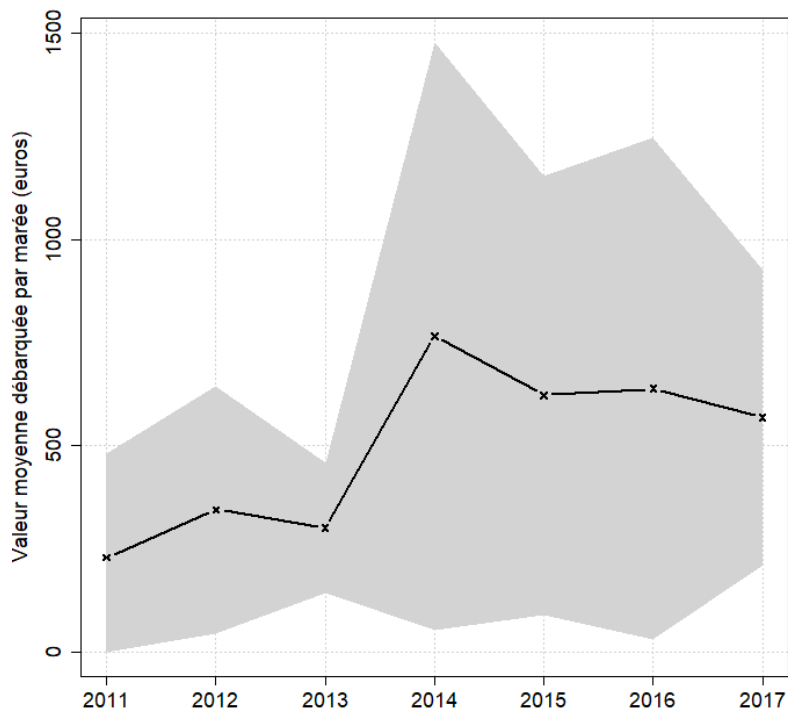


Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

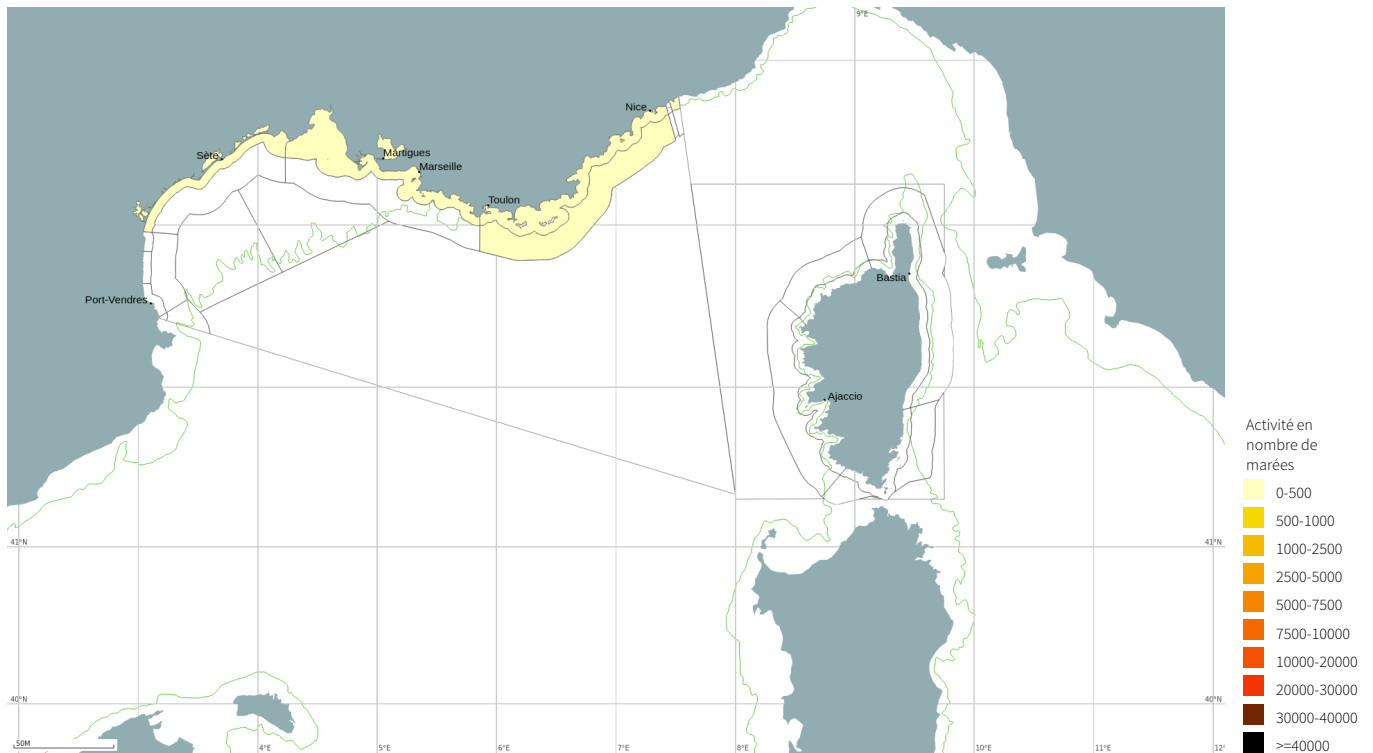


en valeur (€/marée)



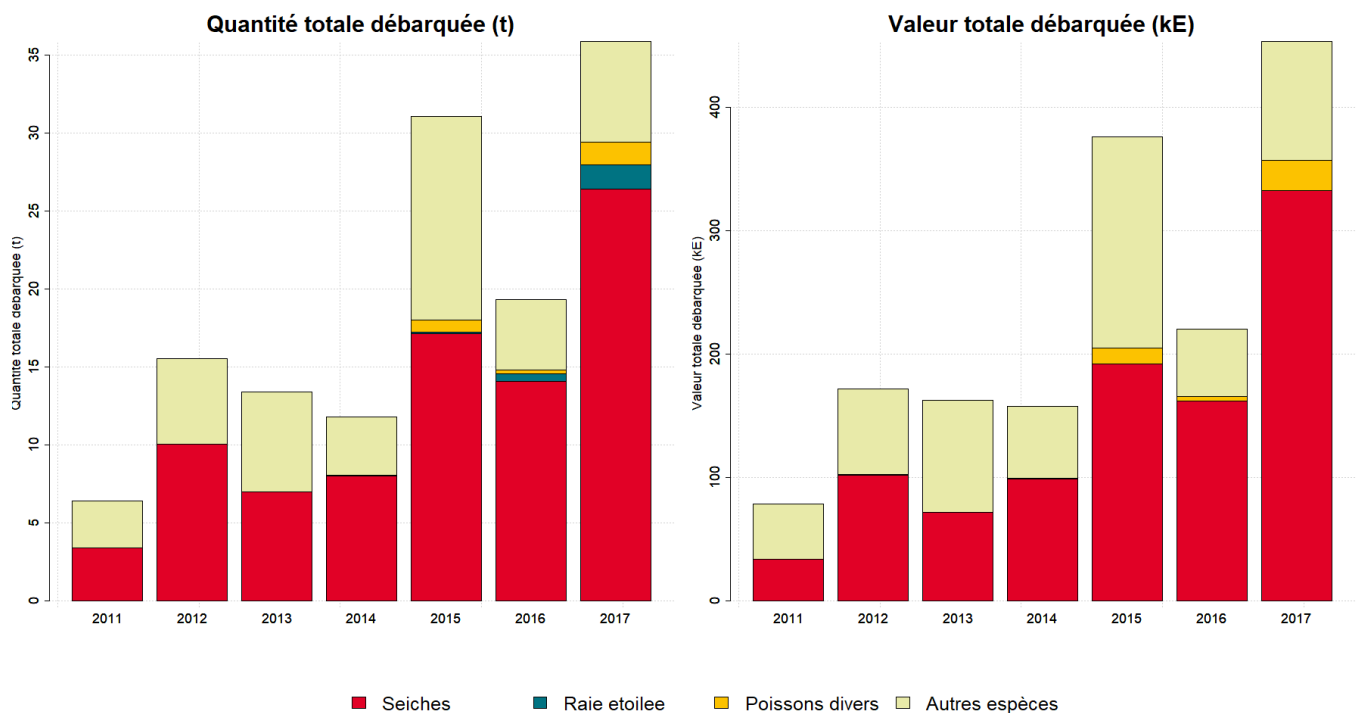


Zones de pêche fréquentées en 2017



Production et composition spécifique

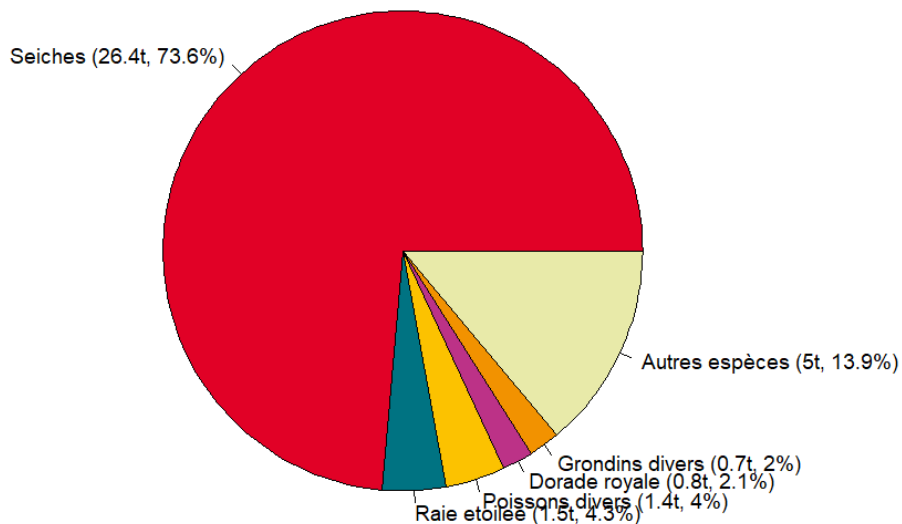
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



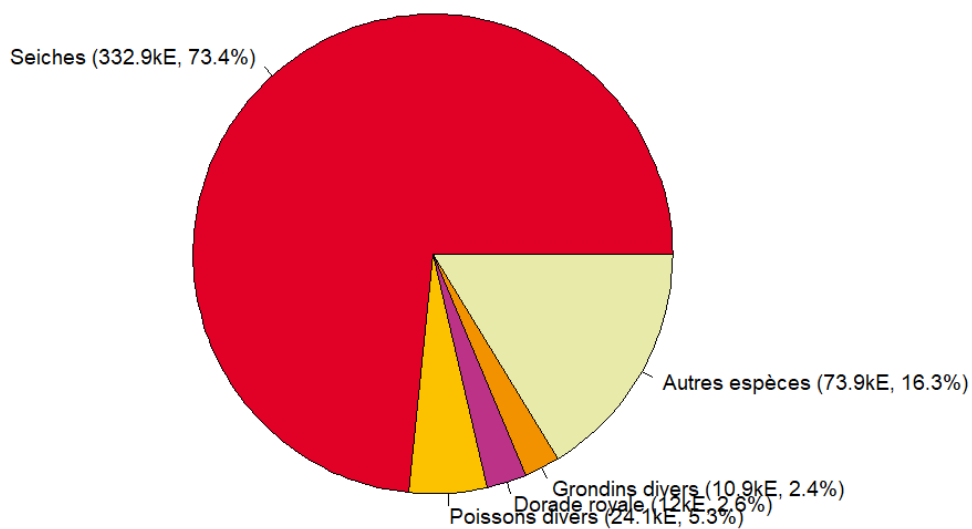


Composition spécifique des débarquements

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





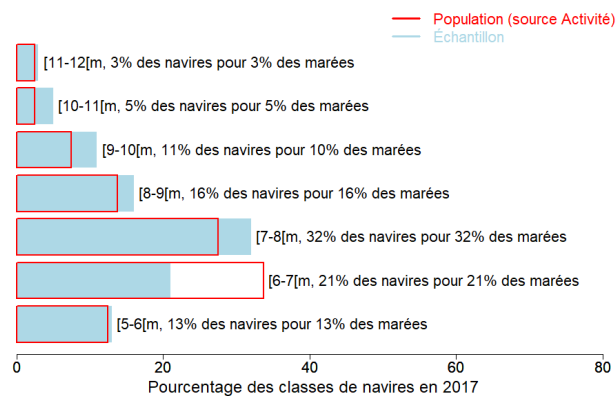
Annexes

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	7.7	78	3	32	1.4
Population	7.3	72	3	34	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 80 navires pratiquant le métier *Filets à Céphalopodes*.

La pratique du métier *Filets à*

Céphalopodes en 2017 représente

227 mois d'activité cumulés sur les 80

navires pratiquant ce métier, soit 2,8

mois d'activité en moyenne par

navire.

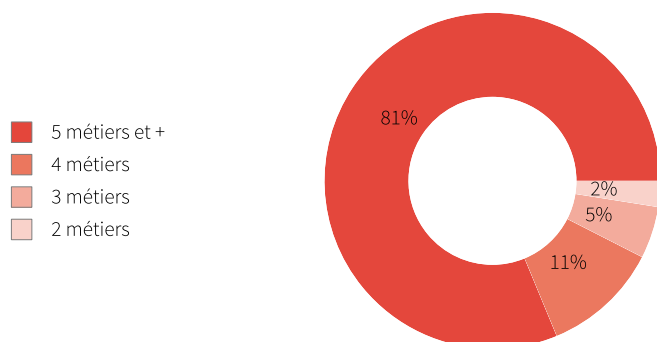
Ces navires pratiquent en

complément les métiers présentés

dans le tableau ci-joint.

Métiers	Nombre de navires	Nombre moyen de mois d'activité par navire
Filets à Céphalopodes	80 (100 %)	2,8
Filets à Dorades	69 (86 %)	6,1
Filets à Divers poissons	63 (78 %)	6,7
Filets à Rougets	54 (67 %)	5,9
Filets à Rascasses	39 (48 %)	5,2
Filets à Crustacés	36 (45 %)	4,5
Lignes et hameçons à Divers poissons	29 (36 %)	4,9
Filets à Poissons plats	20 (25 %)	5,2
Filets à Bars	16 (20 %)	5,6
Plongée à Oursins	12 (15 %)	3,7

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 5,9.



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	26	43	64	48	21	8	1	1	2	2	5	6	80
Filets à Divers poissons	28	37	41	46	45	35	32	35	36	31	29	28	63
Filets à Dorades	15	27	33	40	42	38	31	28	43	57	46	23	69
Filets à Rougets	15	20	27	27	32	29	27	36	36	31	22	17	54
Filets à Rascasses	5	7	13	20	26	28	32	29	21	9	4	8	39
Filets à Crustacés	1	1	2	9	25	29	33	31	26	4	1		36
Lignes et hameçons à Divers poissons	9	10	14	10	16	12	10	10	13	14	12	11	29
Filets à Poissons plats	8	12	14	10	9	8	8	7	8	8	6	5	20
Casiers à Nasse-ceinturée	8	7	8	8	9	8	6	6	7	8	7	7	10
Filets à Loups	13	11	7	7	4	4	2	2	6	11	11	11	16
Pots à Poulpes	6	6	6	6	5	4	4	4	6	7	7	7	8
Filets à Merlus	4	4	4	4	6	4	2	4	3	2	6	5	9
Plongée à Oursins	8	9	10	7							5	5	12
Capéchade	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
Casiers à Divers espèces				1	4	4	4	4	4	2			6
Filets à Murex			1	1	3	4	5	4	1				6
Lignes et hameçons à Grands pélagiques						1	2	3	2	1			3
Ganguis à panneaux	2	2	1								2	2	2
Dragues à main de rivage à Tellines							1	1	1	1	1	1	1
Plongée à Divers espèces	1	1	1						1				2
Sennes de plage			1	1									1
Dragues à Murex						1							1
Nombre de navires	61	70	77	75	72	68	69	69	71	67	60	56	80

de 0 à 12 navires

de 13 à 25 navires

de 26 à 37 navires

de 38 à 50 navires

de 51 à 64 navires



Estimation du nombre total de marées

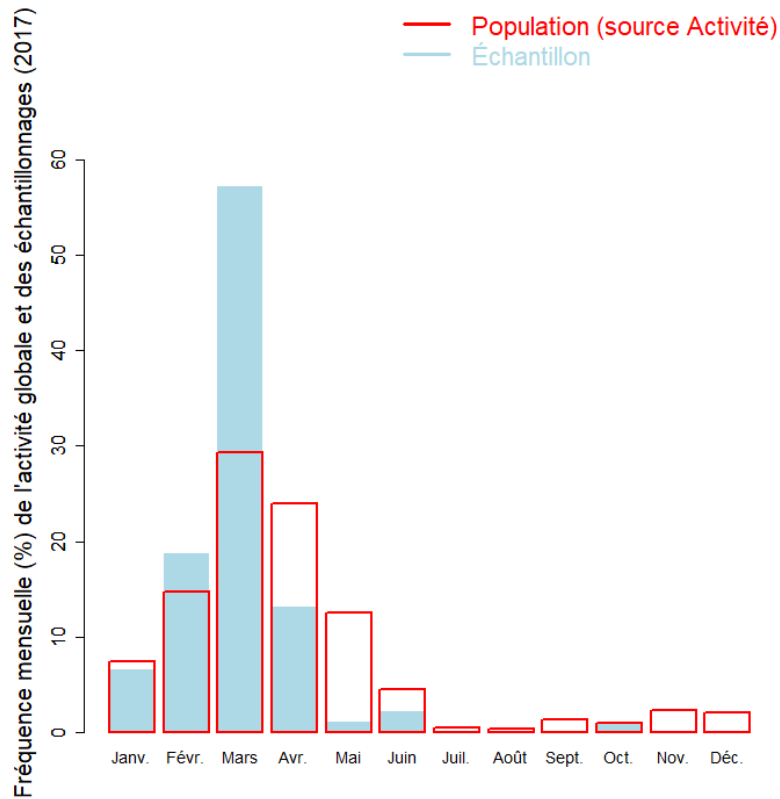
	Nombre de marées total estimé
Estimation basse	568
Estimation moyenne	798
Estimation haute	1027

Marées échantillonnées du métier

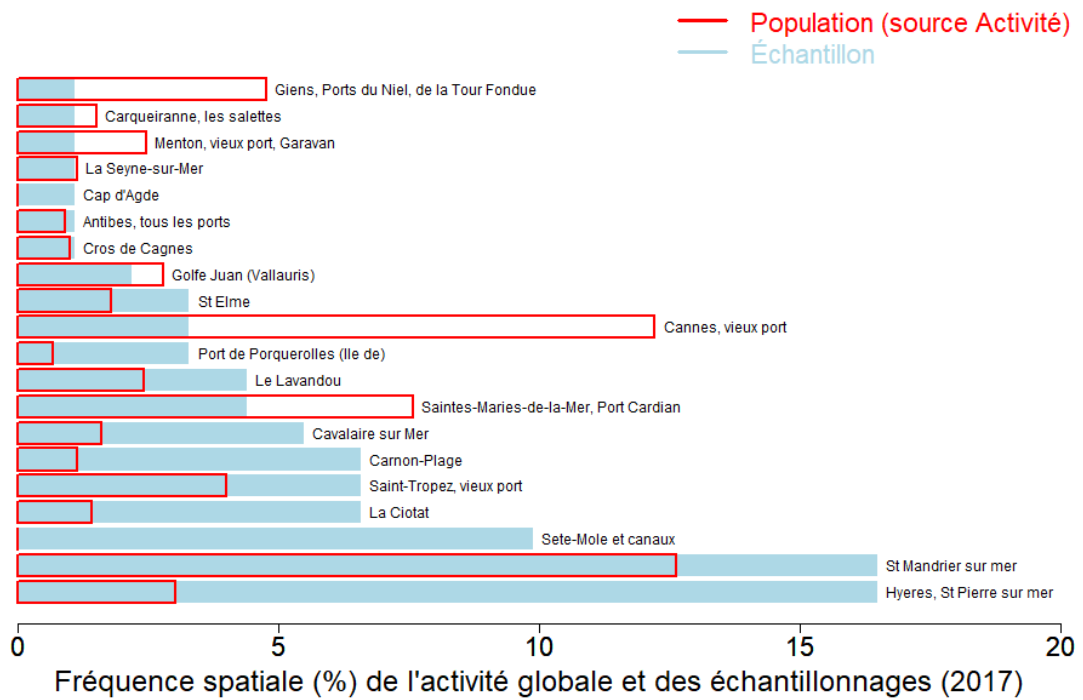
Marées échantillonnées	91
Navires distincts échantillonnés	38 (48% de la population)
Taux d'échantillonnage	8% des marées estimées



Répartition mensuelle des marées échantillonnées



Répartition spatiale des marées échantillonnées





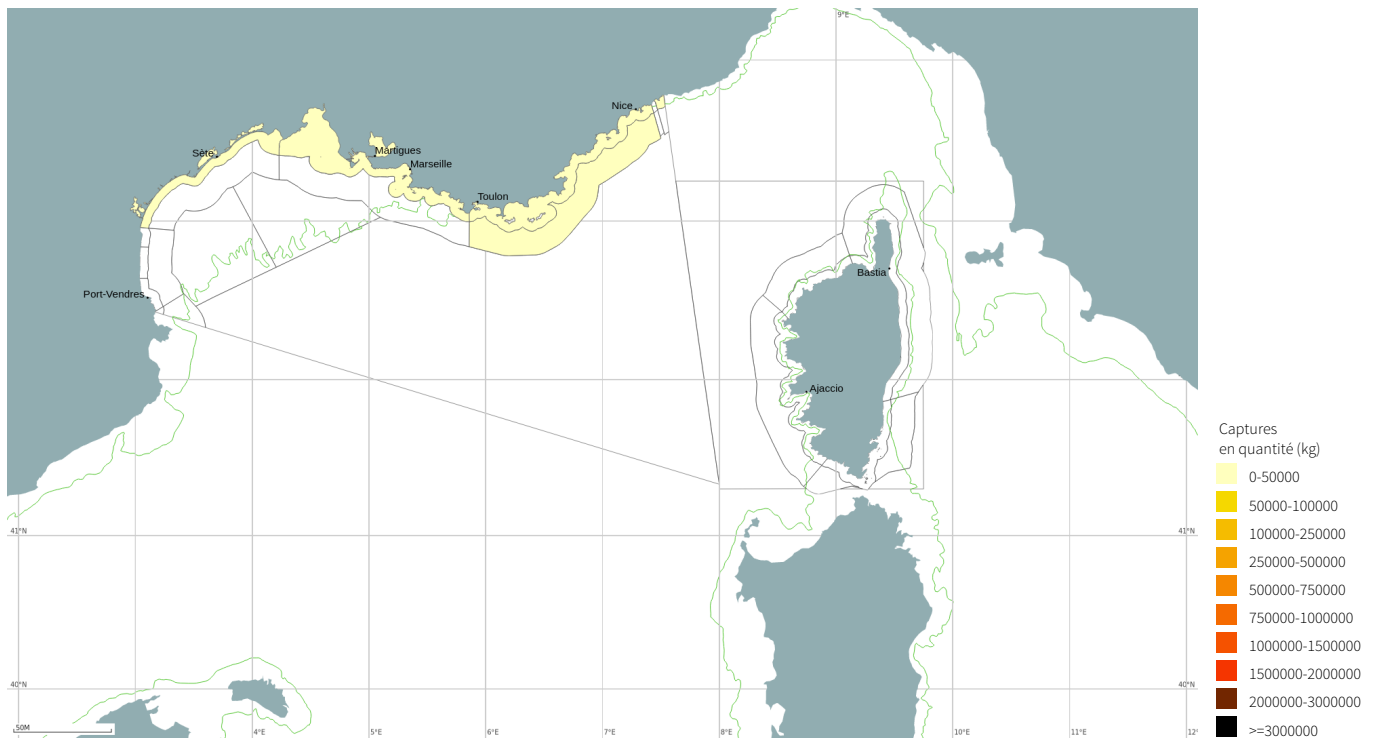
Production estimée en poids vif du métier par espèces

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		73.6	13.5	26.4	39.3	12.6	332.9
Raie étoilée		4.3	0.7	1.5	2.4		
Poissons marins nca		4	1	1.4	1.9	16.9	24.1
Dorade royale		2.1	0.5	0.8	1	15.8	12
Grondins nca		2	0.3	0.7	1.1	14.8	10.9
Soles nca		2	0.3	0.7	1.1	23.6	16.5
Pieuvres, poulpes		1.6	0.3	0.6	0.8	10.7	6
Mulets nca		1.3	0.2	0.5	0.7	2.2	1
Crenilabres nca		1.2	0.3	0.4	0.6	11.7	5.1
Araignée européenne		1.1	0.2	0.4	0.5	13.3	5
Rascasses nca		1	0.2	0.4	0.5	13.8	4.9
Baudroies d'Europe		0.8	0.2	0.3	0.4	19.3	5.7
Mulet lippu		0.7	0.2	0.2	0.3	9.9	2.4
Rascasse rouge		0.6	0.1	0.2	0.3	27.6	5.5
Congre d'Europe		0.4	0.1	0.1	0.2	12.8	1.8
Rougets nca		0.4	0.1	0.1	0.2	24.9	3.3
Vieilles		0.4	0.1	0.1	0.2		
Sparides nca		0.2	0.1	0.1	0.1	20.2	1.6
Vives		0.2	<0.1	0.1	0.1		
Autres espèces		2.2	0.5	0.8	0.9	18.7	15
Total		100	18.7	35.9	51.6	12.6	453.9

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

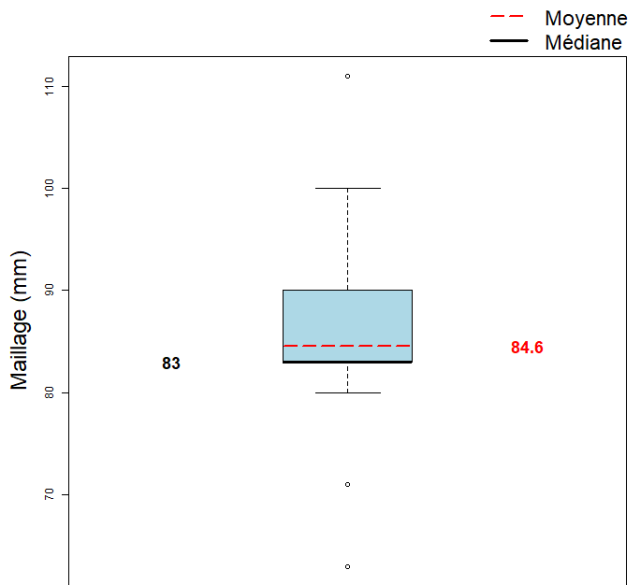


Caractéristiques générales des marées

	Moyenne
Maillage de l'engin (mm)	84.6
Dimension/Quantité de l'engin	1211.9
Durée (heures) des marées	3.8
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	11.8
Quantité (kg) débarquée par heure de pêche engin	0.9
Quantité débarquée par unité d'effort (kg/centaine de m de filet)	1.5
Quantité (kg) débarquée par marée	45
Consommation (L) de carburant par marée	18.8
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	2.4
Valeur (euro) débarquée par marée	568.7
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	30.2

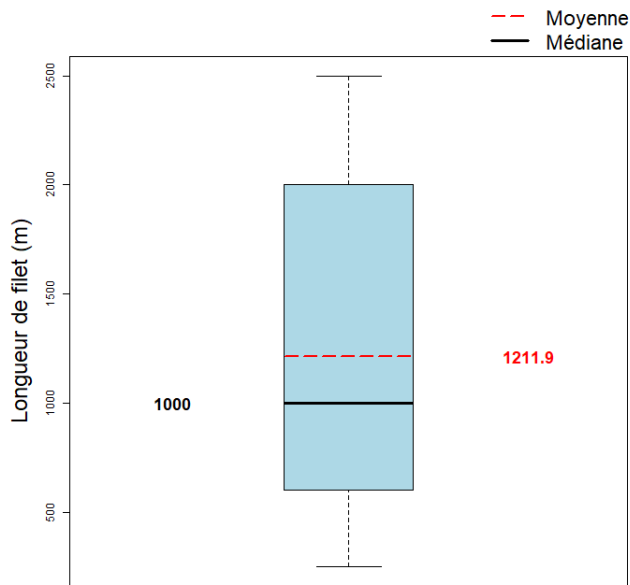


Maillage de l'engin



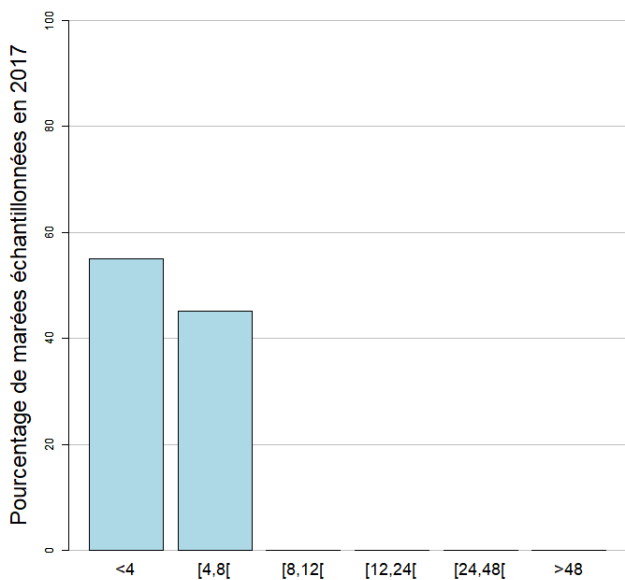
Le maillage moyen de l'engin dans l'échantillon est 84.6 mm.

Dimension/Quantité de l'engin



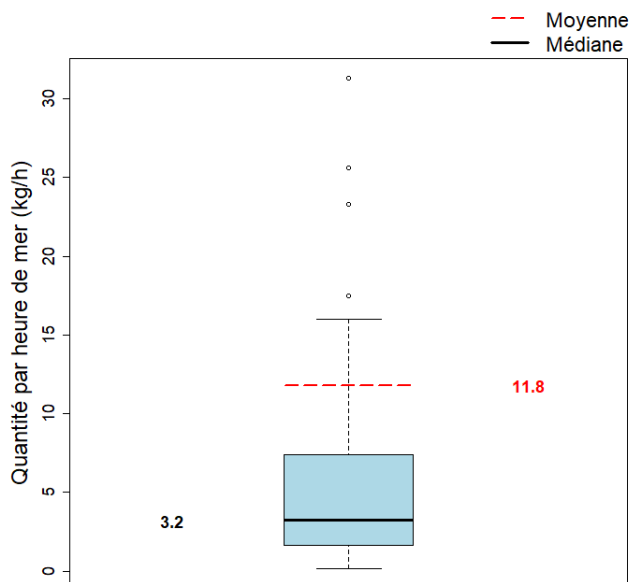
La dimension moyenne de l'engin dans l'échantillon est 1211.9 centaine de m de filet.

Durées des marées (h)



La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 3.8 heures.

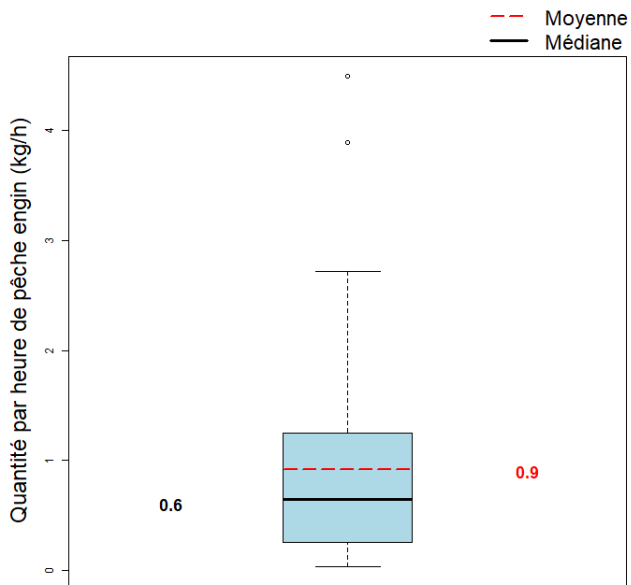
Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)



La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 11.8 kg.

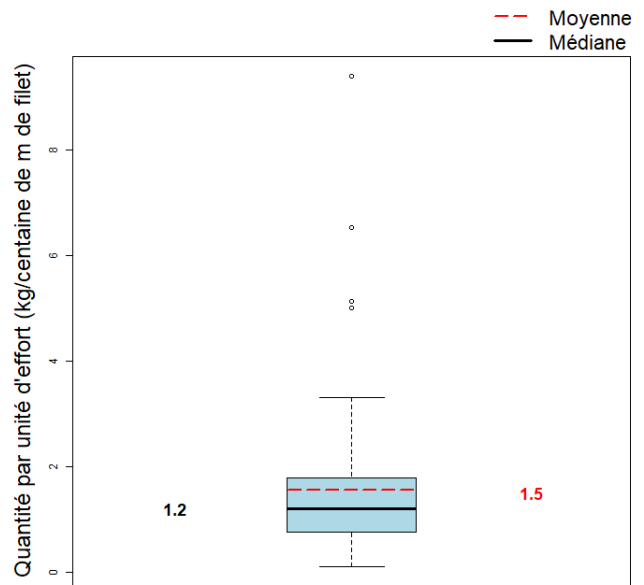


Quantité par heure de pêche engin



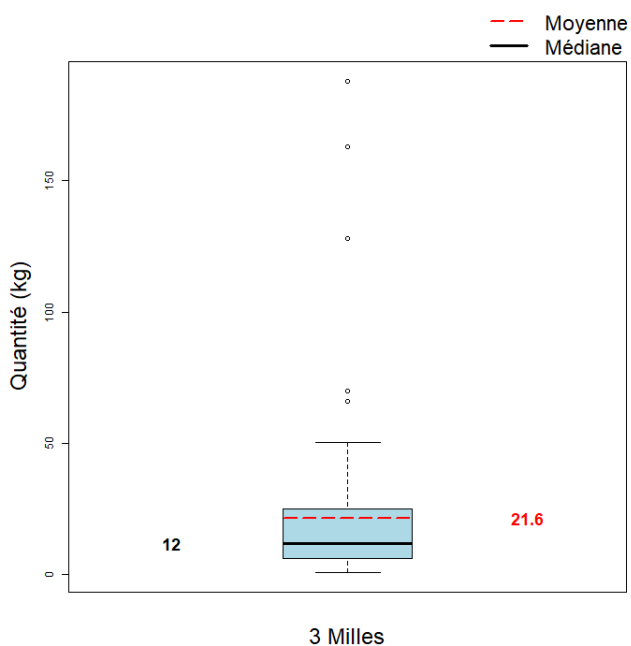
La quantité moyenne débarquée par heure de pêche engin dans l'échantillon est 0.9 kg.

Quantité par unité d'effort

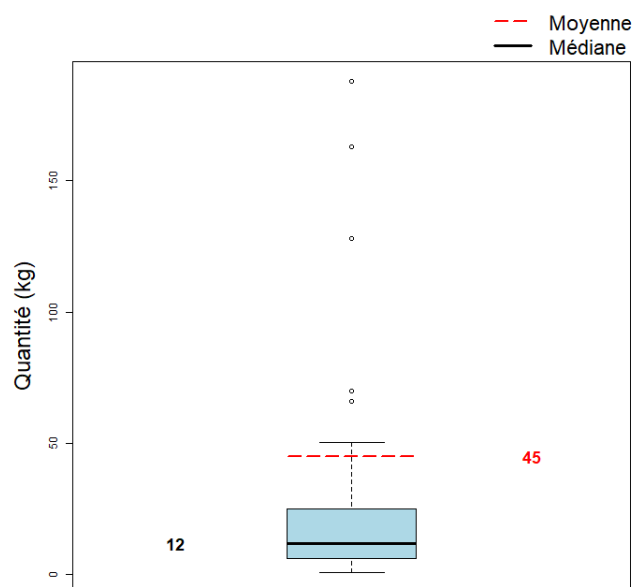


La quantité moyenne débarquée par unité d'effort dans l'échantillon est 1.5 kg/centaine de m de filet.

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 45 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
