



Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

Filets à Dorades

Occitanie

Navires de moins de 12 mètres inscrits au fichier flotte

2018

Ce métier regroupe plusieurs métiers distincts tels que les filets maillants et trémails à dorade royale et à sparidés.





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



298

navires

de moins de 12 m inscrits au fichier
flotte

721 t

volume débarqué estimé

11 998 400 €

valeur débarquée estimée

Navire moyen en 2018

70,5

Puissance
moyenne (kW)

6,9

Longueur
moyenne (m)



1,2

Marins à bord



6,1

mois d'activité par an

52

marées par an



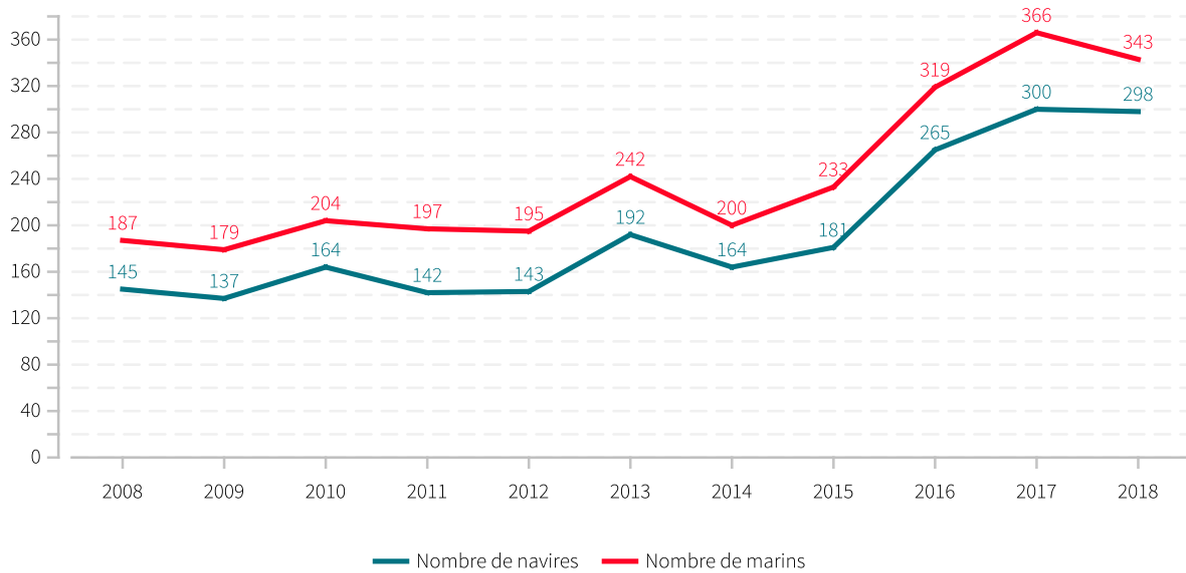
2,4 t

en moyenne pour
40 263 €

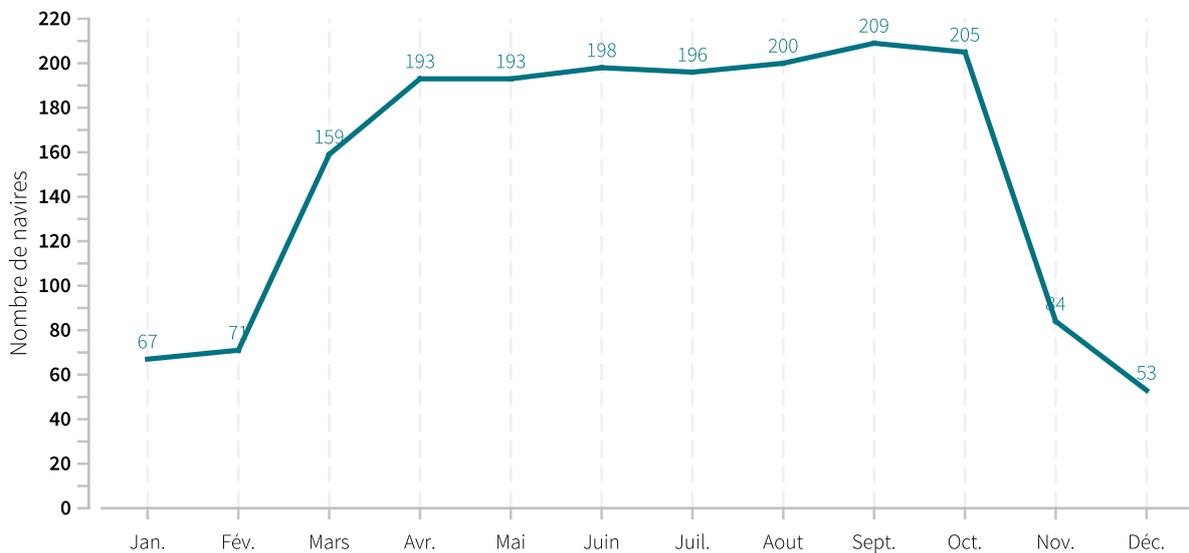
"Il existe par ailleurs 2 navires de 12 mètres et plus pratiquant ce métier en 2018."



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

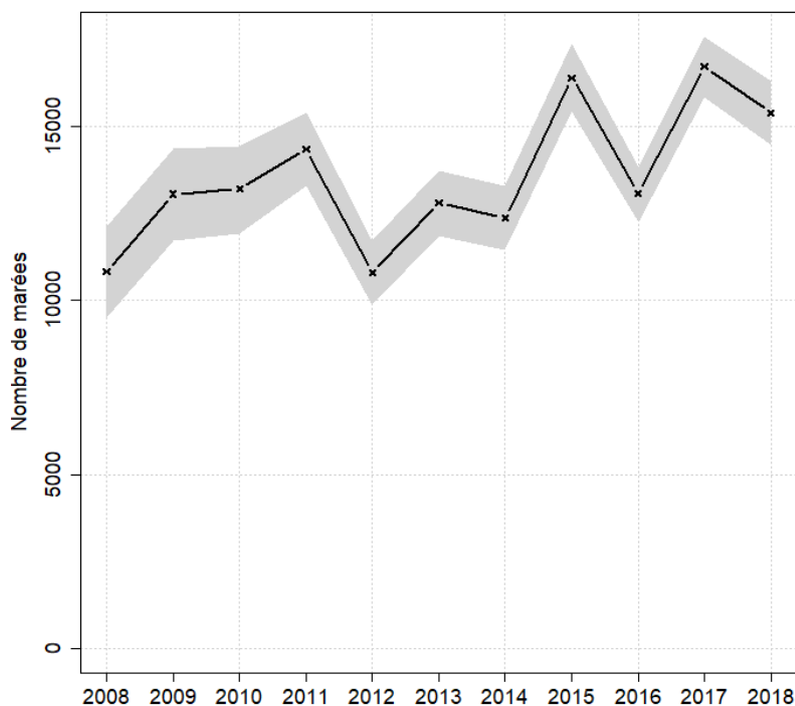


Saisonnalité du métier en 2018





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



Caractéristiques des marées

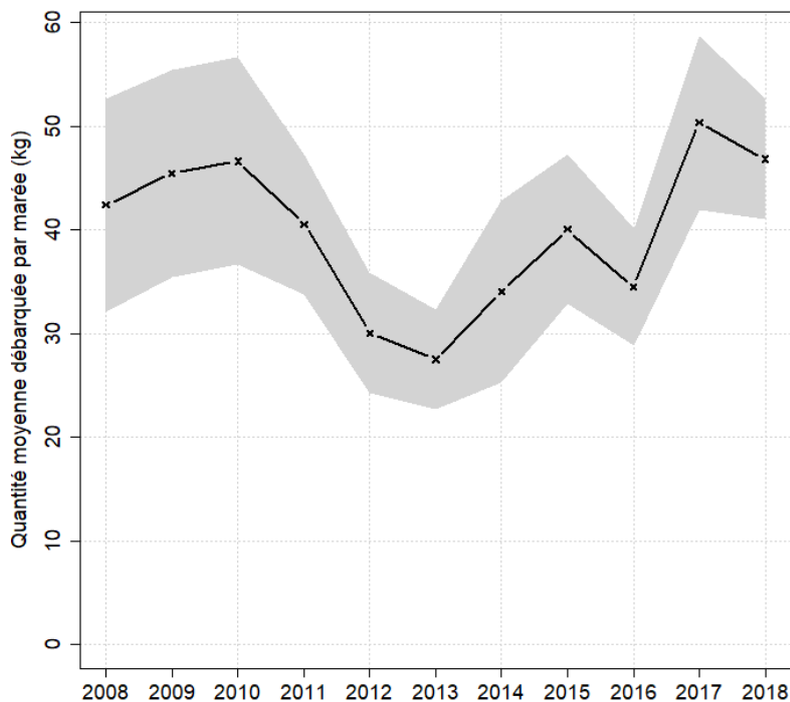
Chiffres clefs de l'année pour le métier toutes espèces confondues

	Moyenne
Quantité (kg) débarquée par marée	46.8

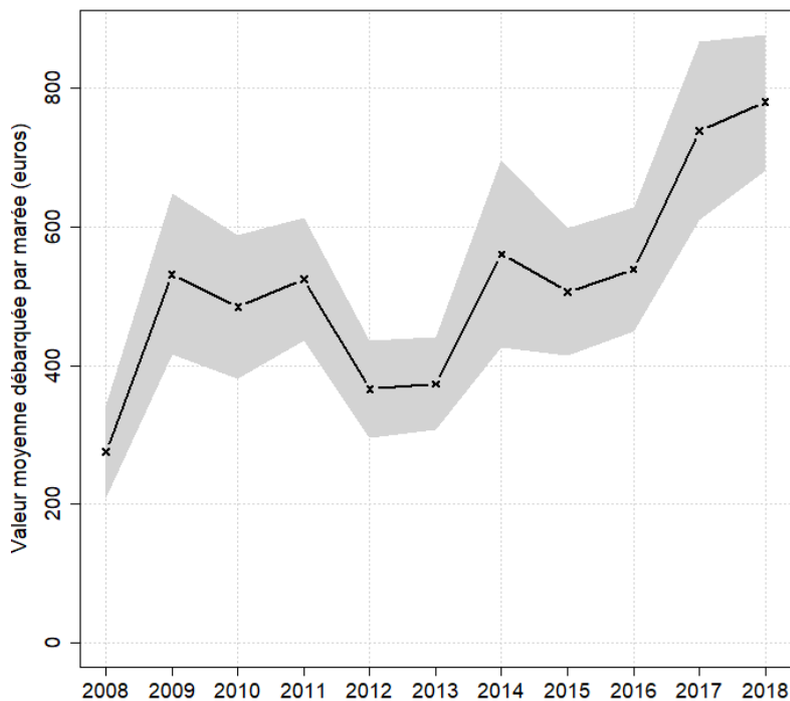


Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

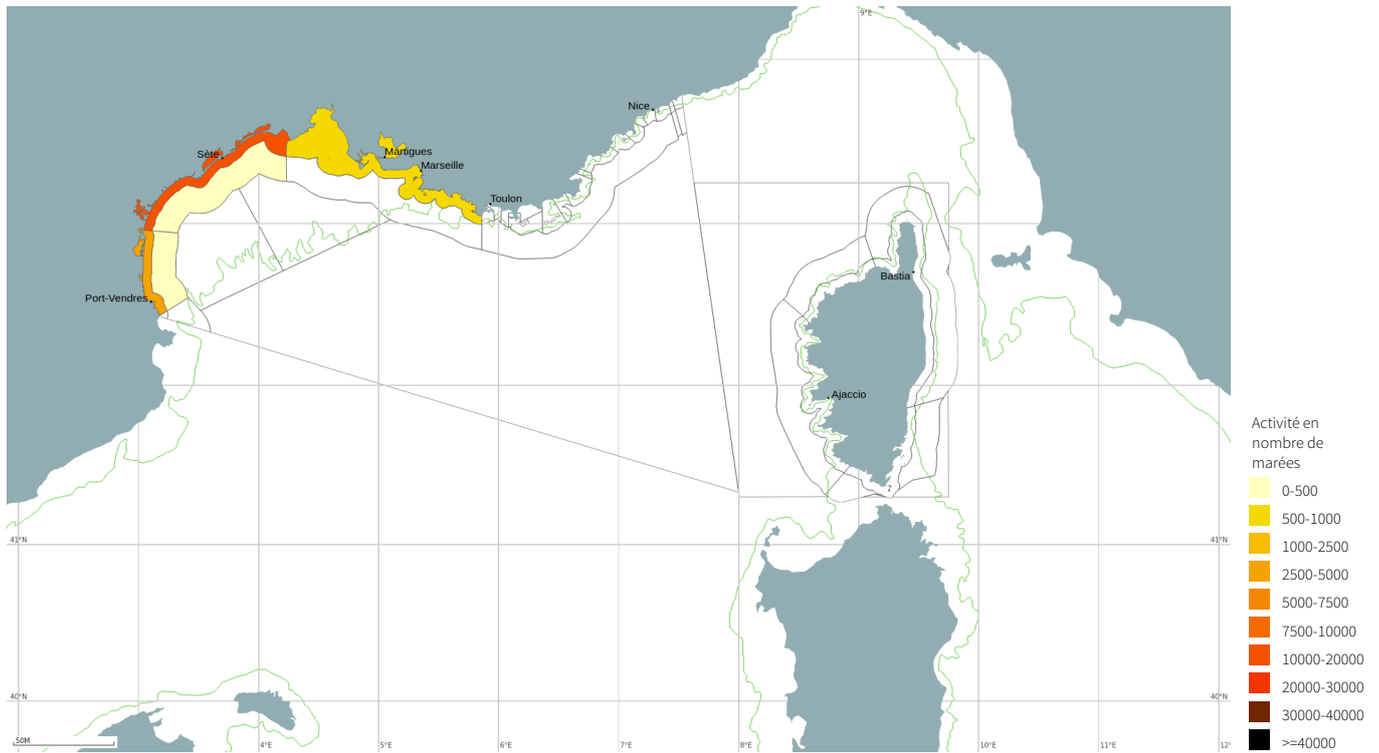


en valeur (€/marée)



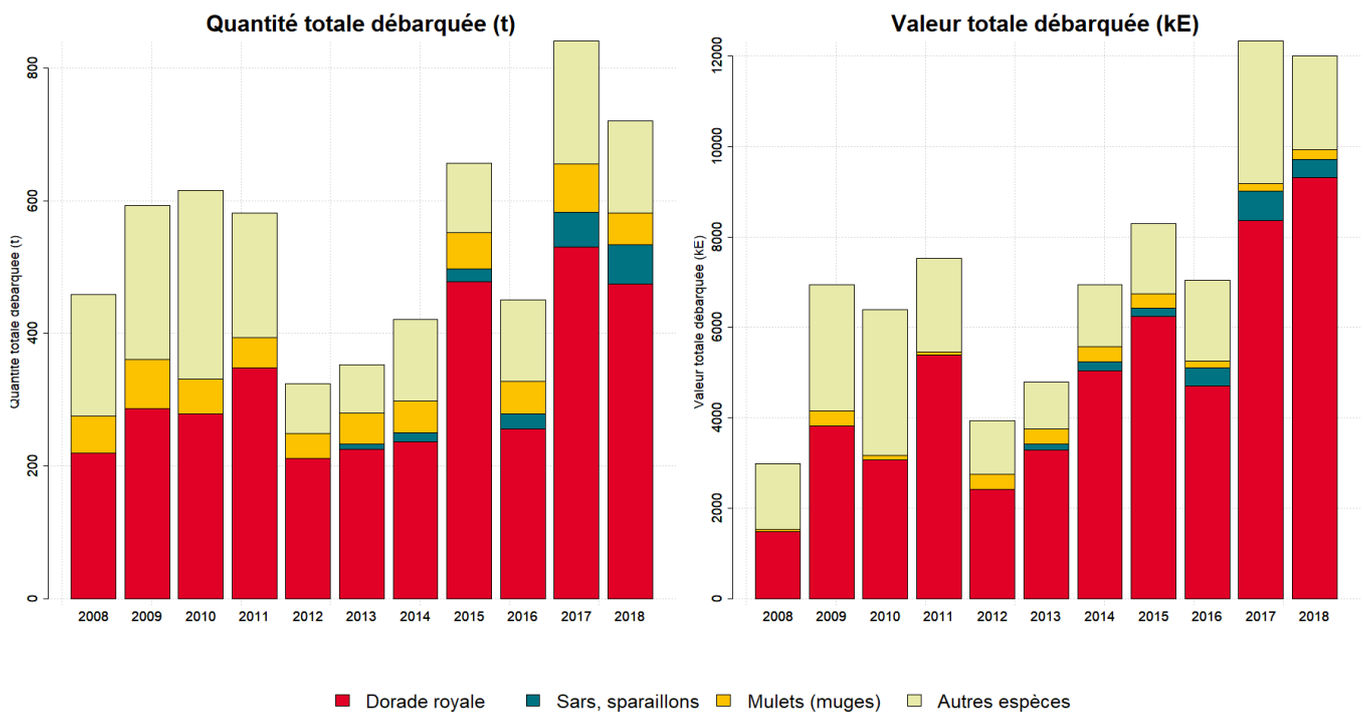


Zones de pêche fréquentées en 2018



Production et composition spécifique

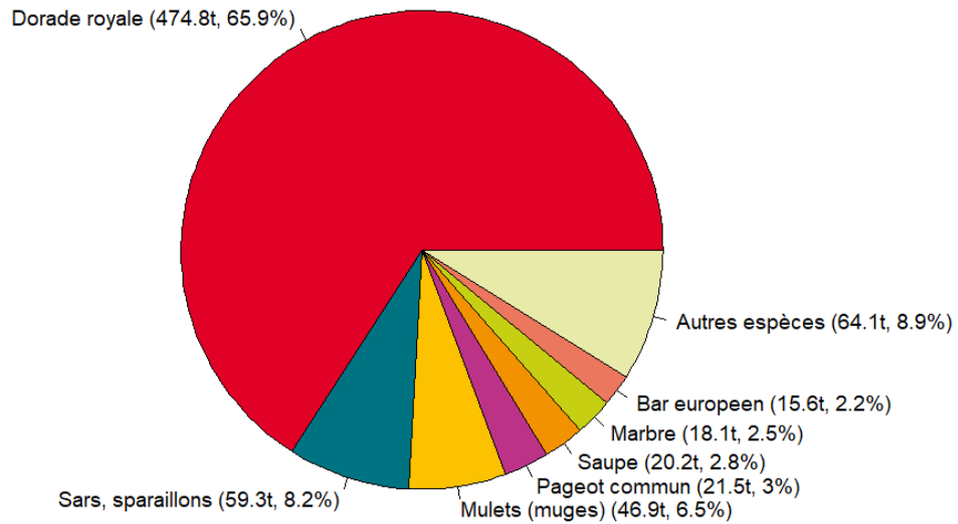
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



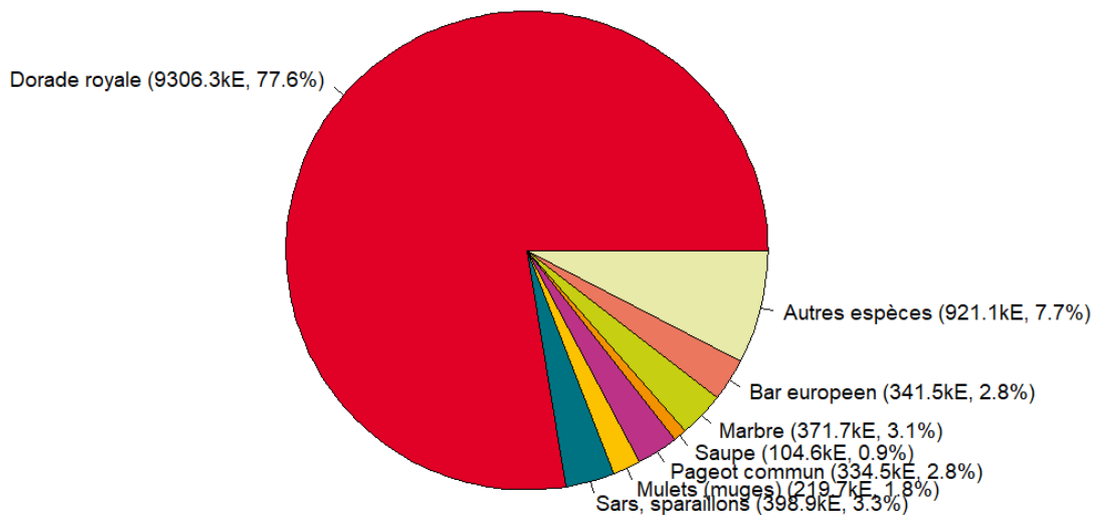


Composition spécifique des débarquements

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





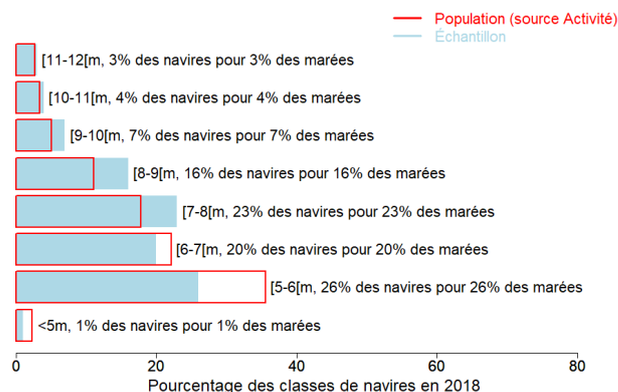
Annexes

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	7.6	100	3	28	1.6
Population	6.9	70	2	32	

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 298 navires pratiquant le métier *Filets à Dorades*.

Métiers	Nombre de navires	Nombre moyen de mois d'activité par navire
Filets à Dorades	298 (100 %)	6,1
Filets à Loups	117 (39 %)	4,1
Capéchade	89 (29 %)	7,2
Filets à Céphalopodes	87 (29 %)	3,3
Filets à Poissons plats	83 (27 %)	4,8
Filets à Divers poissons	78 (26 %)	4,1
Pots à Poulpes	74 (24 %)	7,2
Filets à Rougets	68 (22 %)	3,8
Lignes et hameçons à Divers poissons	46 (15 %)	4,9
Barrages, Parcs, Bordigue	37 (12 %)	4,3

La pratique du métier *Filets à*

Dorades en 2018 représente **1828**

mois d'activité cumulés sur les 298

navires pratiquant ce métier, soit **6,1**

mois d'activité en moyenne par

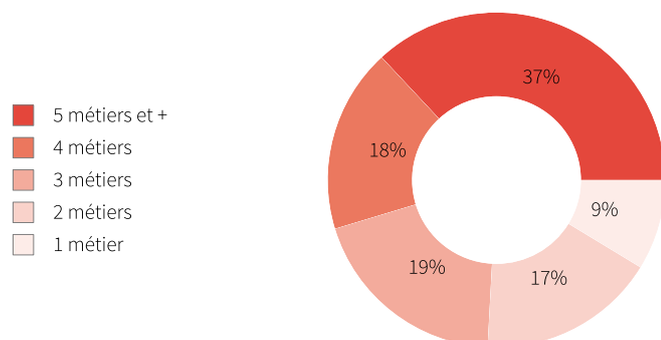
navire.

Ces navires pratiquent en

complément les métiers présentés

dans le tableau ci-joint.

Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués



En 2018 le nombre moyen de métiers pratiqués par les navires actifs au métier *Filets à Dorades* s'élève à **4,0**.



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 Dorades	67	71	159	193	193	198	196	200	209	205	84	53	298
Capéchade	42	24	51	58	58	57	36	20	76	81	79	63	89
Pots à Poulpes	52	55	50	49	46	35	33	33	32	43	47	55	74
Filets à Loups	55	53	41	24	20	24	24	25	17	49	76	71	117
Filets à Poissons plats	23	25	25	30	42	41	48	43	32	34	26	29	83
Filets à Divers poissons	21	25	26	23	34	35	41	44	20	15	17	17	78
Filets à Céphalopodes	40	42	57	67	34	18	2	3	3	3	6	8	87
Filets à Rougets	3	3	4	14	26	52	59	54	36	6	1		68
Lignes et hameçons à Divers poissons	8	7	13	21	29	28	30	29	22	15	13	10	46
Filets à Merlus	11	11	13	17	27	28	26	22	13	11	11	12	36
Barrages, Parcs, Bordigue	2	1				2		6	37	37	37	36	37
Filets à Murex	3	4	2	9	15	24	24	26	16	5	4	5	34
Lignes et hameçons à Grands pélagiques				9	8	4	6	11	23	17	11	12	24
Casiers à Nasse-ceinturée	16	13	9	6	6	3	2	4	3	4	4	11	21
Plongée à Oursins	18	17	13	9	1				1	2	8	10	20
Filets à Crustacés	1	1	4	3	8	8	11	11	4	1		1	21
Casiers à Divers espèces	2	2	4	10	4	6	7	4	5	2	2	3	13
Plongée à Divers espèces	3	2	3	4	6	5	3	1	3	2	4	2	8
Filets soulevés	6	4	3	1		1				5	8	8	9
Sennes coulissantes à Divers poissons	4	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	4
Dragues à main de rivage à Tellines			1	2	5	6	4	1	1				7
Filets à Rascasses					1	1	3	5	3				6
Plongée à Moules		2	2	2	2	1	1	1					3
Sennes de plage	2	2	2				1	1					3
Dragues à Divers espèces												1	1
Pêche à pied								1					1
Nombre de navires	199	194	237	259	247	253	247	252	262	260	224	208	298

de 0 à 41 navires

de 42 à 83 navires

de 84 à 124 navires

de 125 à 166 navires

de 167 à 209 navires



Estimation du nombre total de marées

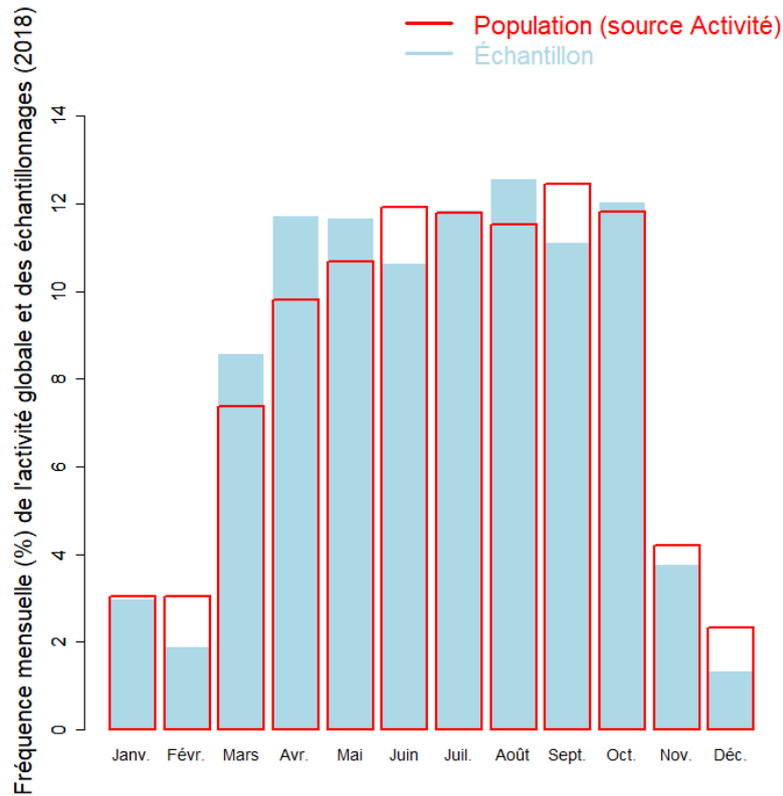
	Nombre de marées total estimé
Estimation basse	14459
Estimation moyenne	15387
Estimation haute	16314

Marées échantillonnées du métier

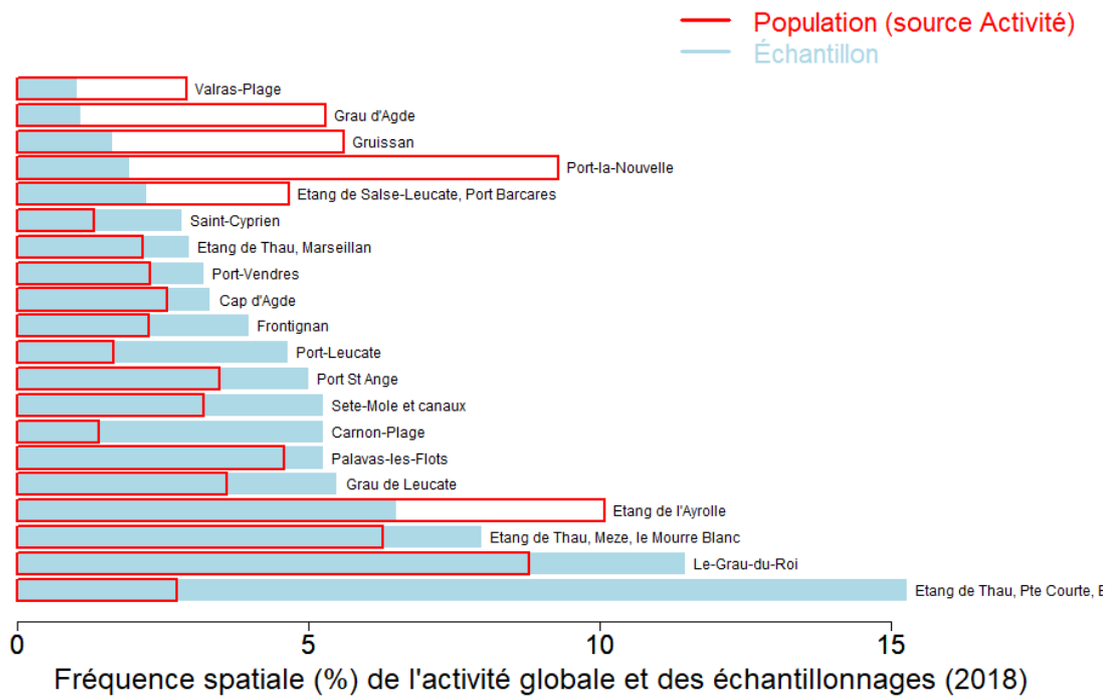
Marées échantillonnées	1656
Navires distincts échantillonnés	182 (61% de la population)
Taux d'échantillonnage	10% des marées estimées



Répartition mensuelle des marées échantillonnées



Répartition spatiale des marées échantillonnées





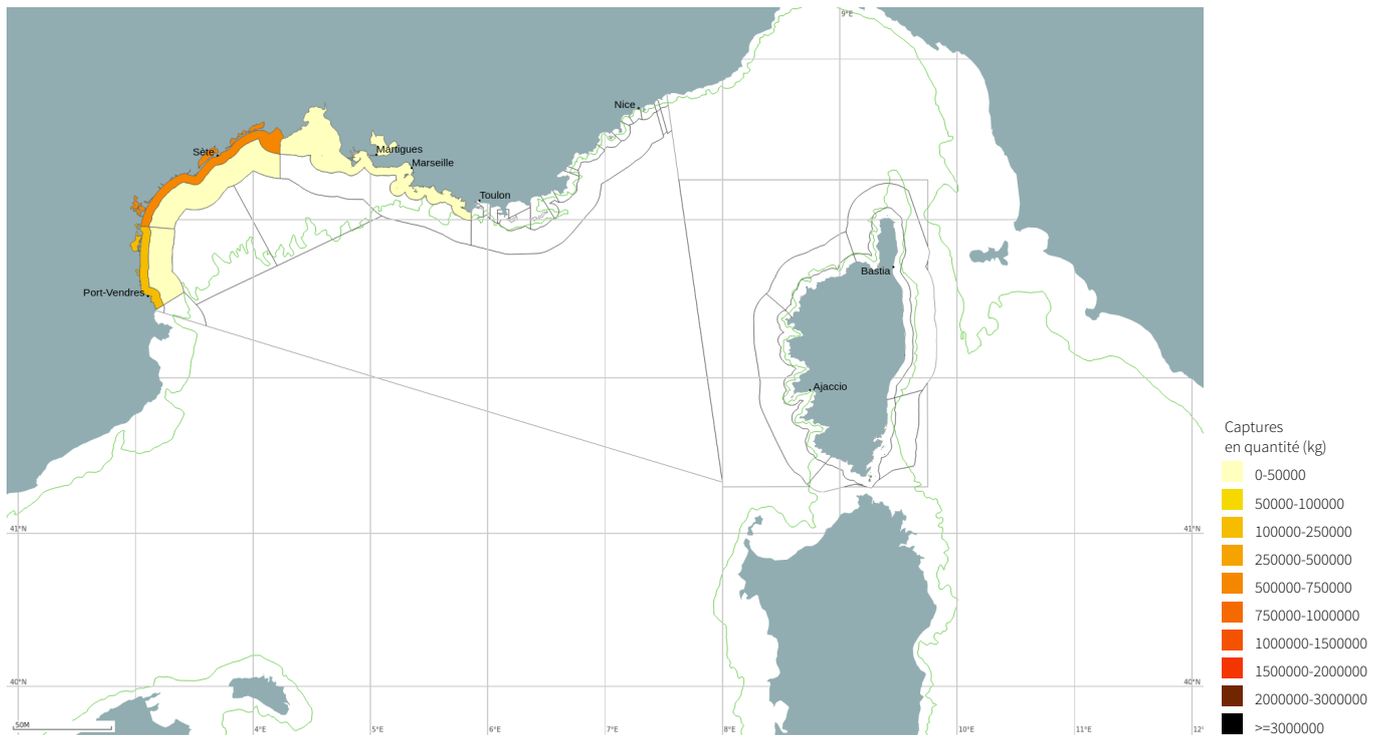
Production estimée en poids vif du métier par espèces

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)
Dorade royale		65.9	422.2	474.8	527.5	19.6	9306.3
Sars, sparaillons		8.2	52.7	59.3	65.8	6.7	398.9
Mulets nca		6.5	42.4	46.9	51.5	4.7	219.7
Pageot commun		3	19.3	21.5	23.7	15.5	334.5
Saupe		2.8	18.2	20.2	22.1	5.2	104.6
Marbre		2.5	16.4	18.1	19.8	20.5	371.7
Bar européen		2.2	14.1	15.6	17	21.9	341.5
Pagre rouge		1.4	8.9	9.9	11	24.2	240.2
Poissons marins nca		1.3	8.5	9.2	9.9	14.6	133.6
Pageot acarne		1	6.7	7.4	8.1	11.4	83.7
Sar commun		1	6.7	7.2	7.8	16.9	122.6
Chinchards noirs		0.8	5.4	5.8	6.1	7.4	42.5
Seiches		0.5	3.7	4	4.2	13.8	54.7
Phycis		0.5	3.1	3.4	3.6	17	57
Maquereau commun		0.4	3	3.2	3.4	9	28.7
Mulet doré		0.3	2.4	2.5	2.7	5.9	14.9
Aloses		0.2	1.4	1.6	1.7	0.6	1
Soles nca		0.2	1.3	1.4	1.5	23.6	33.2
Pieuvres, poulpes		0.1	0.9	1	1	12.6	12.4
Autres espèces		1.1	7.1	7.2	7.4	12.6	96.5
Total		100	638.3	720.5	789.2	16.7	11998.4

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

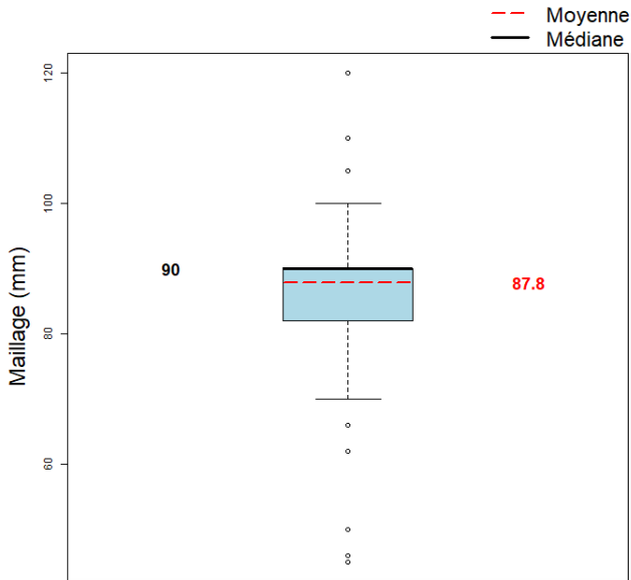


Caractéristiques générales des marées

	Moyenne
Maillage de l'engin (mm)	87.8
Dimension/Quantité de l'engin	1163.1
Durée (heures) des marées	3.1
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	15.2
Quantité (kg) débarquée par heure de pêche engin	13.8
Quantité débarquée par unité d'effort (kg/centaine de m de filet)	5.7
Quantité (kg) débarquée par marée	46.8

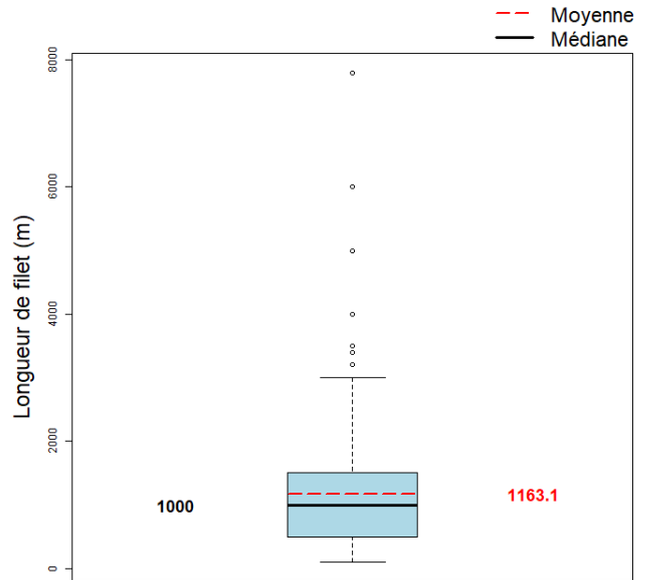


Maillage de l'engin



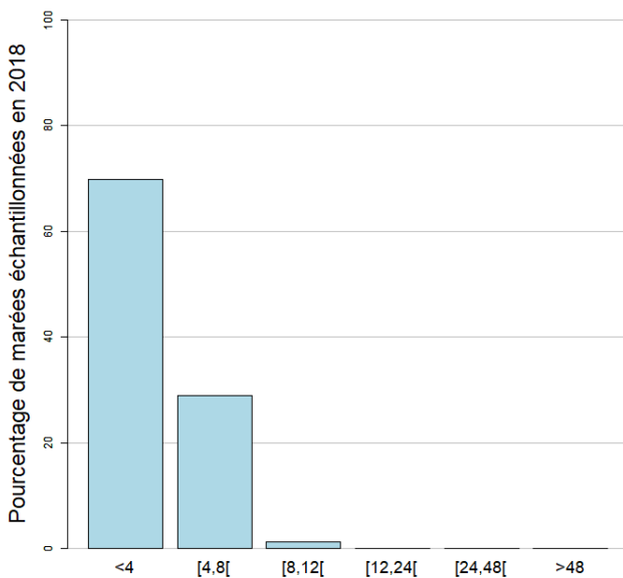
Le maillage moyen de l'engin dans l'échantillon est 87.8 mm.

Dimension/Quantité de l'engin



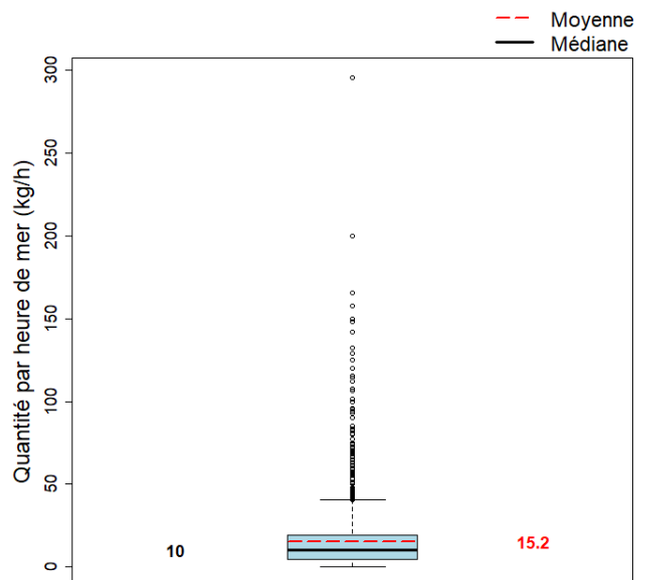
La dimension moyenne de l'engin dans l'échantillon est 1163.1 centaine de m de filet.

Durées des marées (h)



La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 3.1 heures.

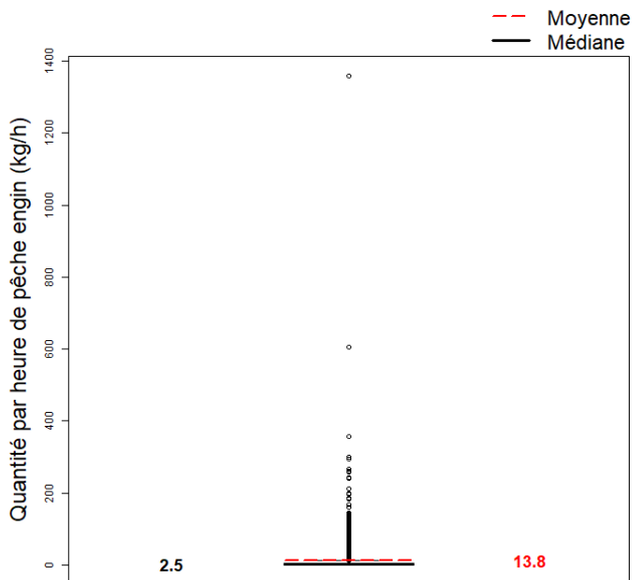
Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)



La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 15.2 kg.

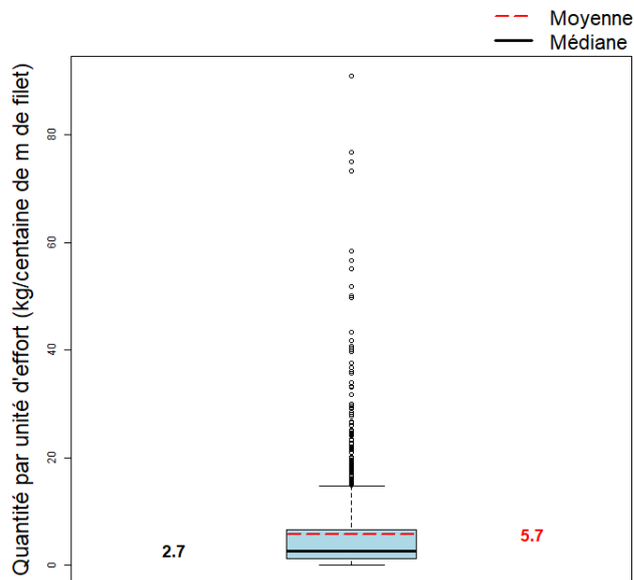


Quantité par heure de pêche engin



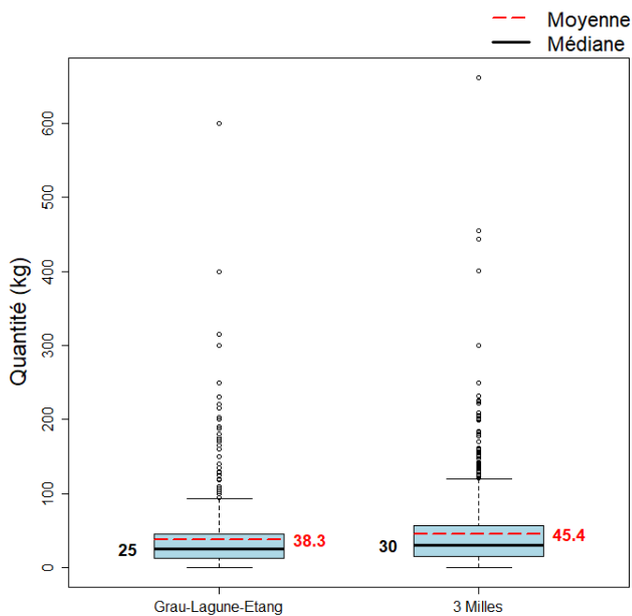
La quantité moyenne débarquée par heure de pêche engin dans l'échantillon est 13.8 kg.

Quantité par unité d'effort

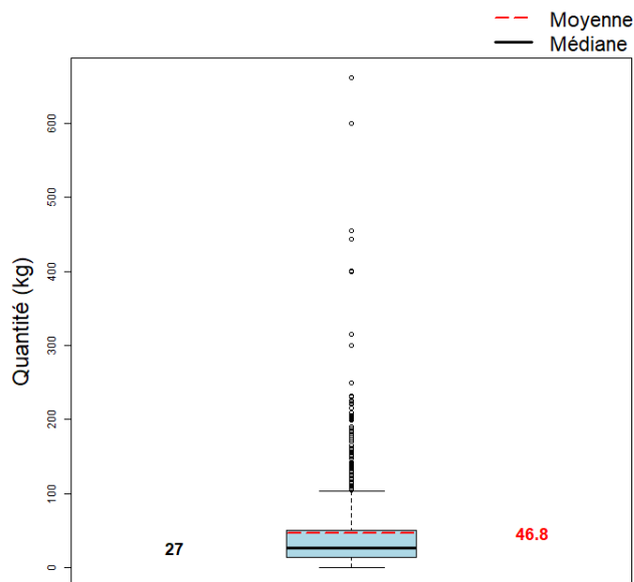


La quantité moyenne débarquée par unité d'effort dans l'échantillon est 5.7 kg/centaine de m de filet.

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.



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
