



Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

Filets à Dorades

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Navires de moins de 12 mètres inscrits au fichier flotte

2017

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





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



291

navires

de moins de 12 m inscrits au fichier
flotte

670 t

volume débarqué estimé

9 553 400 €

valeur débarquée estimée

Navire moyen en 2017

78

Puissance
moyenne (kW)

7,5

Longueur
moyenne (m)



1,4

Marins à bord



5,9

mois d'activité par an

47

marées par an



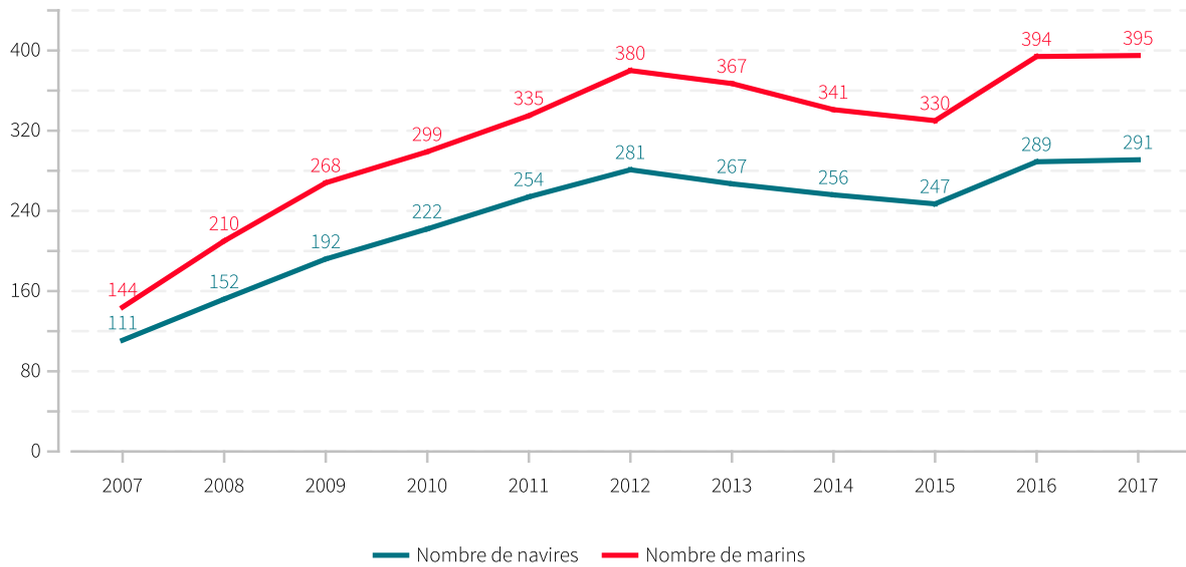
2,3 t

en moyenne pour
32 830 €

"Il existe par ailleurs 4 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

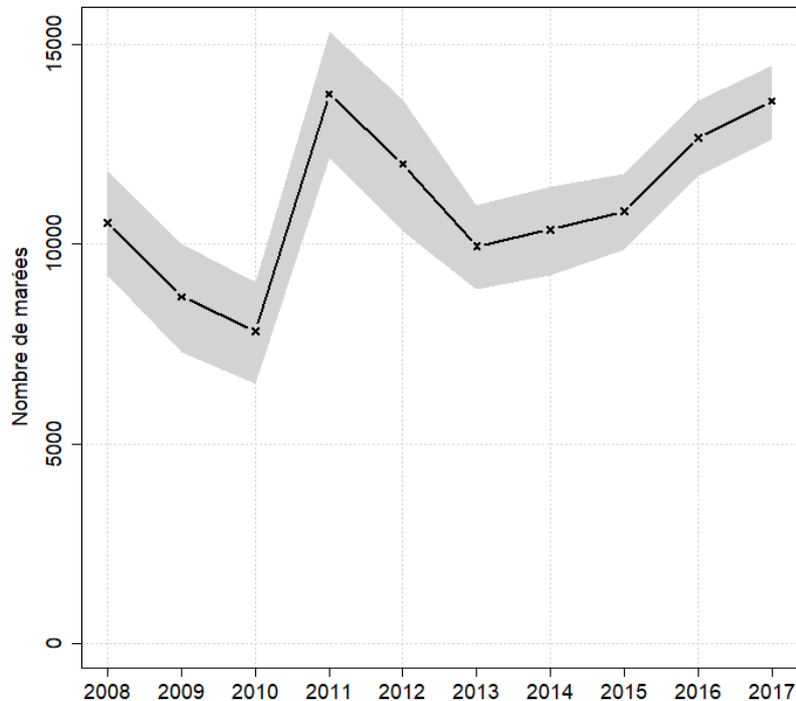


Saisonnalité du métier en 2017





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



Caractéristiques des marées

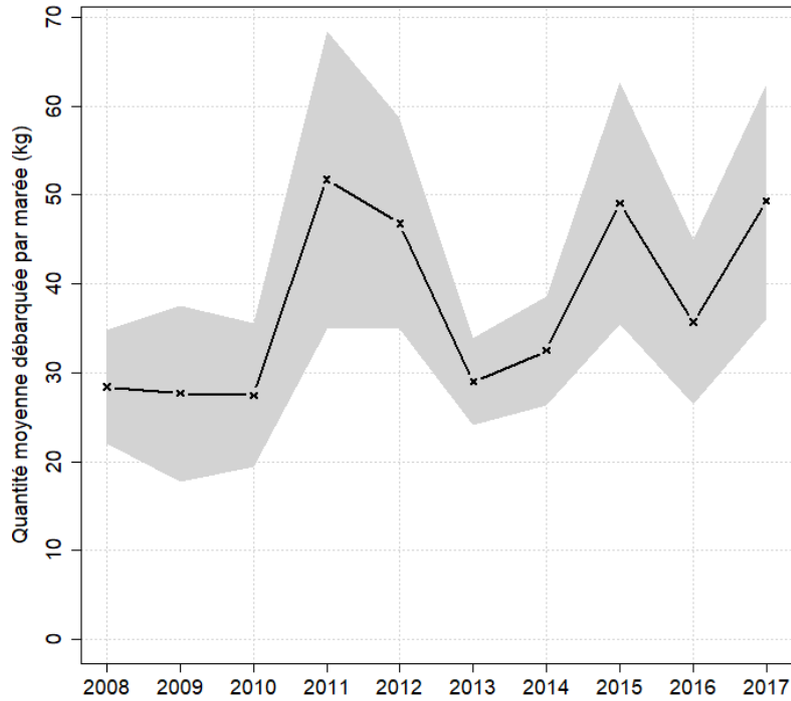
Chiffres clefs de l'année pour le métier toutes espèces confondues

	Moyenne
Quantité (kg) débarquée par marée	49.3
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	1.7
Valeur (euro) débarquée par marée	703.5
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	24.2
Consommation (L) de carburant par marée	29.1

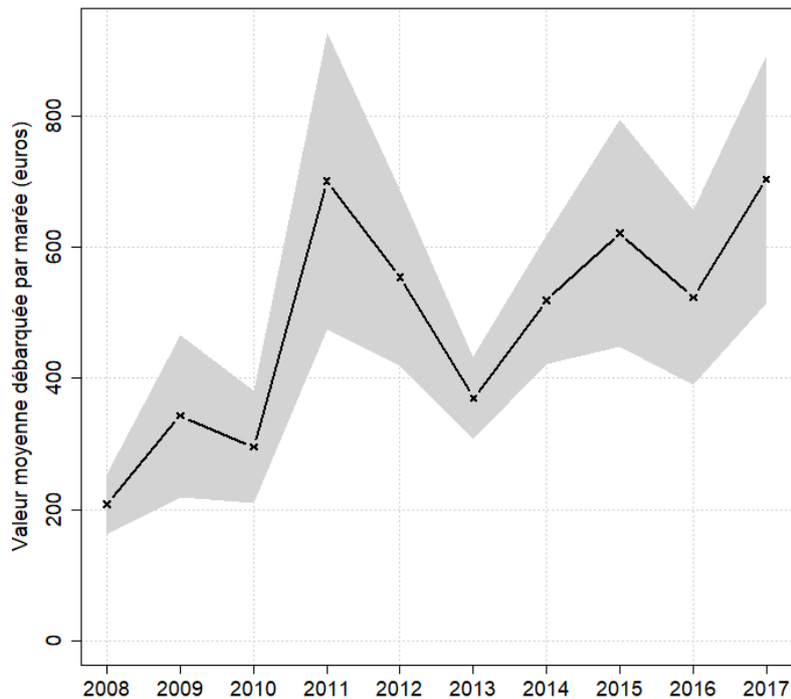


Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

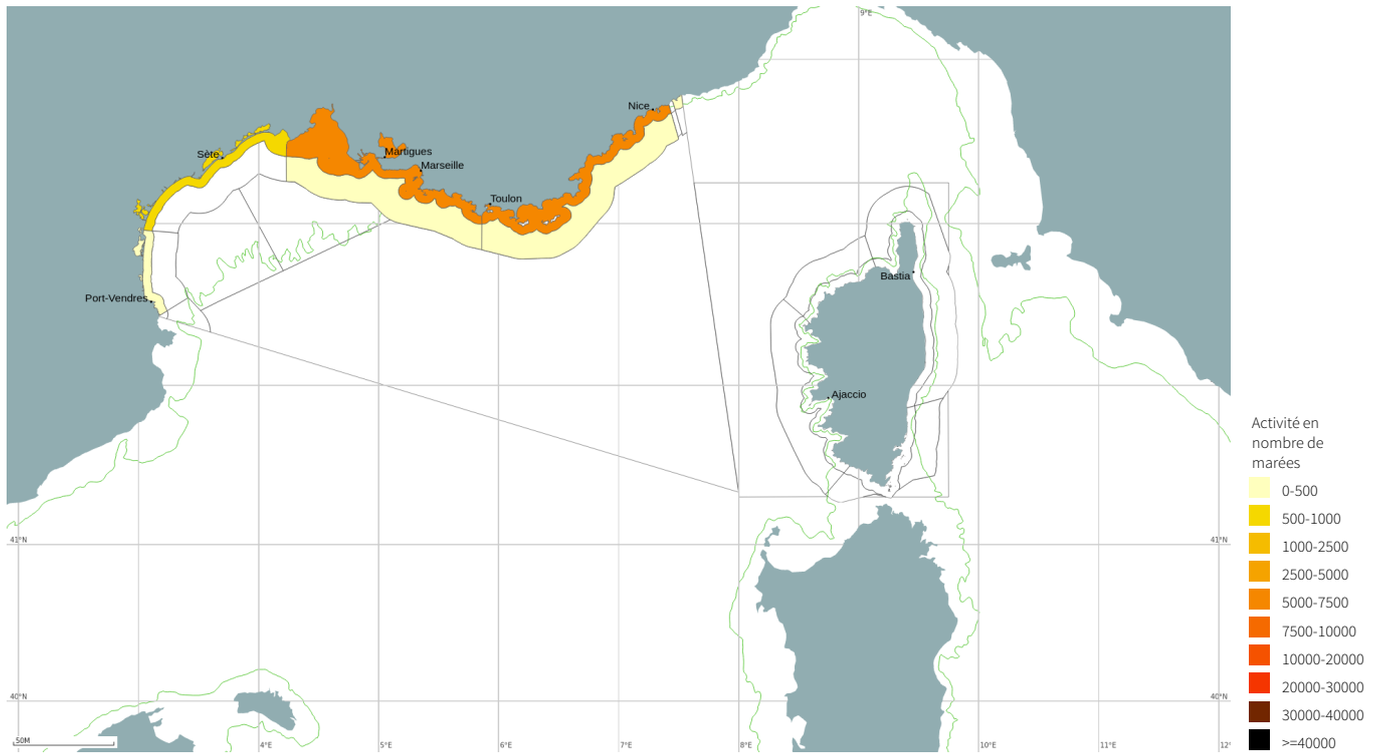


en valeur (€/marée)



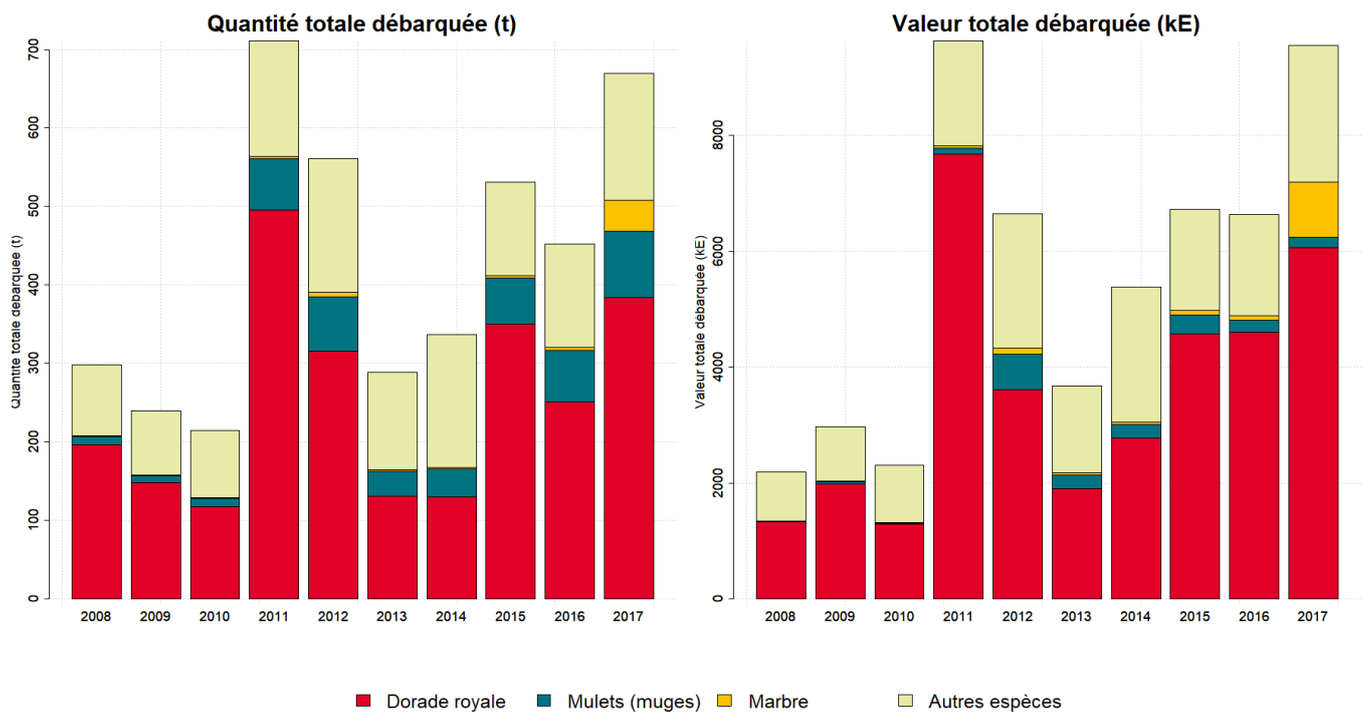


Zones de pêche fréquentées en 2017



Production et composition spécifique

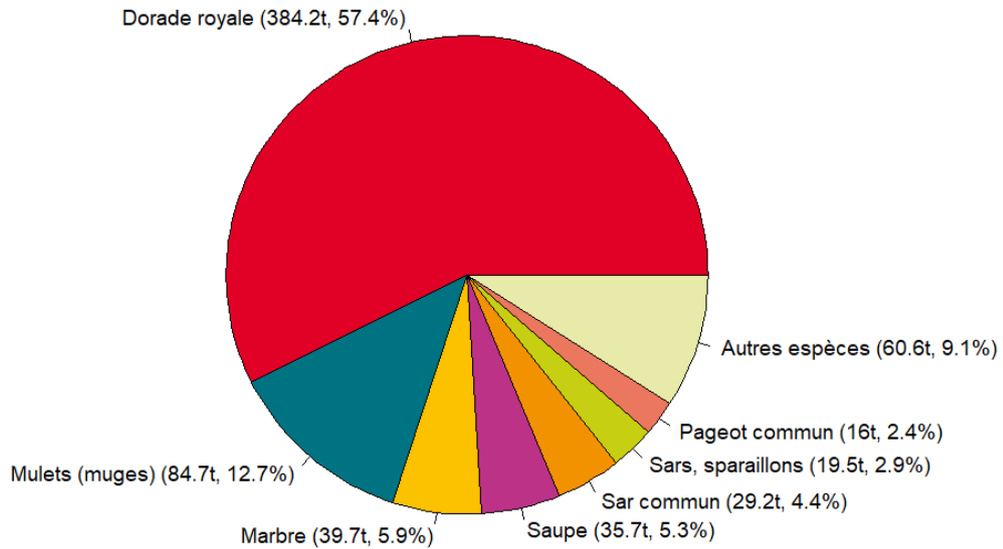
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



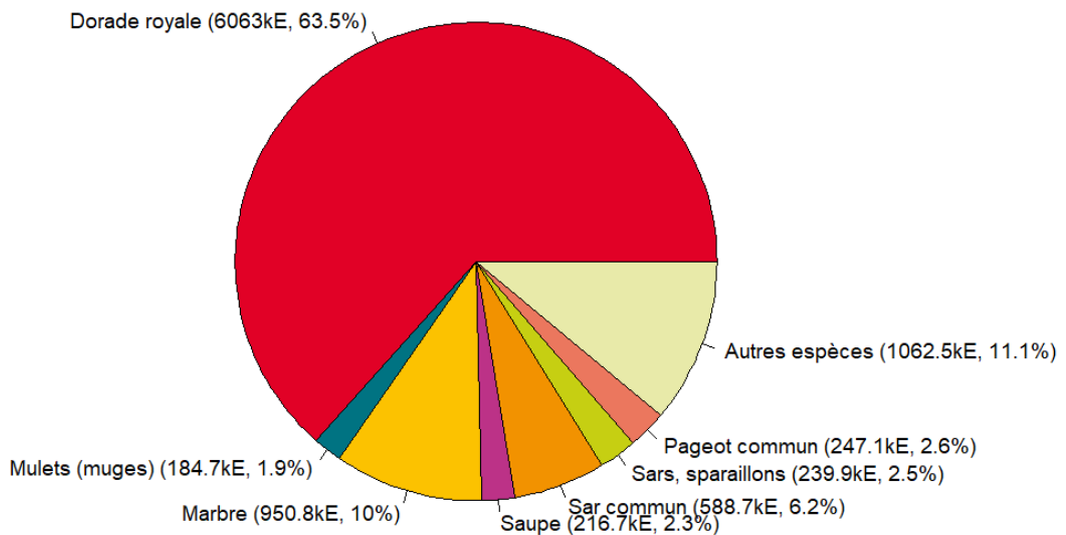


Composition spécifique des débarquements

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





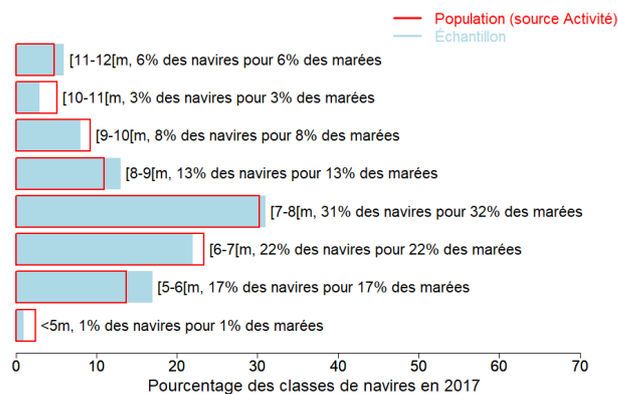
Annexes

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	83	3	35	1.7
Population	7.5	78	3	34	1.4

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 291 navires pratiquant le métier *Filets à Dorades*.

La pratique du métier *Filets à*

Dorades en 2017 représente 1705

mois d'activité cumulés sur les 291

navires pratiquant ce métier, soit 5,9

mois d'activité en moyenne par

navire.

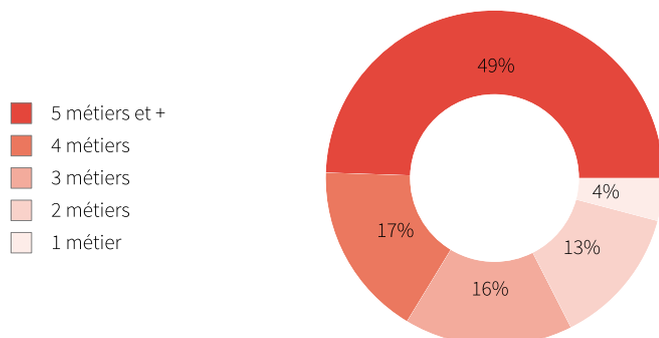
Ces navires pratiquent en

complément les métiers présentés

dans le tableau ci-joint.

Métiers	Nombre de navires	Nombre moyen de mois d'activité par navire
Filets à Dorades	291 (100 %)	5,9
Filets à Divers poissons	208 (71 %)	6,9
Filets à Rougets	120 (41 %)	5,8
Filets à Rascasses	112 (38 %)	5,1
Filets à Crustacés	84 (28 %)	4
Filets à Bars	79 (27 %)	5,4
Filets à Poissons plats	73 (25 %)	5,4
Filets à Céphalopodes	69 (23 %)	2,9
Filets à Merlus	66 (22 %)	5,9
Lignes et hameçons à Divers poissons	60 (20 %)	4,5

Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués



En 2017 le nombre moyen de métiers pratiqués par les navires actifs au métier *Filets à Dorades* s'élève à 4,5.



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	65	88	129	169	187	175	147	137	166	207	153	82	291
Filets à Divers poissons	102	117	140	152	145	128	121	118	116	103	102	90	208
Filets à Rougets	40	45	48	52	61	72	73	79	70	60	50	40	120
Filets à Rascasses	16	22	38	50	68	78	83	76	55	32	23	33	112
Filets à Loups	52	49	40	29	23	21	19	18	27	44	55	52	79
Filets à Merlus	28	36	39	40	49	40	30	26	28	25	27	24	66
Filets à Poissons plats	41	49	50	28	23	26	23	20	28	31	41	31	73
Filets à Crustacés	4	4	9	20	53	60	66	58	44	10	4	4	84
Lignes et hameçons à Divers poissons	16	19	23	18	22	20	20	23	23	27	29	30	60
Filets à Céphalopodes	21	36	56	40	20	7	1	1	2	2	5	6	69
Pots à Poulpes	13	15	14	13	11	11	11	11	12	16	16	16	17
Capéchade	9	10	13	12	13	12	10	8	14	14	14	12	19
Casiers à Nasse-ceinturée	11	10	12	12	13	13	11	11	12	12	11	10	17
Lignes et hameçons à Grands pélagiques				4	6	12	20	20	18	13	5	5	25
Plongée à Oursins	11	13	16	10						1	10	9	17
Filets soulevés	3	3	2	2	3	3	3	3	5	3	3	2	5
Filets à Murex			1	3	5	6	7	5	1				8
Casiers à Divers espèces				2	4	4	4	4	4	2			7
Plongée à Palourdes		1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2
Dragues à Divers espèces	1	2	2	2		1	2	2	2	2	1	1	2
Plongée à Divers espèces	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1		4
Dragues à main de rivage à Tellines	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2
Sennes de plage			3	2	1			1	2	2	1		8
Plongée à Moules		1	2	1	1	1		1	2	1	1		2
Ganguis à panneaux	2	2	1								2	2	2
Sennes coulissantes à Petits pélagiques	1	1	1	1	1	1						1	1
Dragues à Murex						1							1
Nombre de navires	212	234	260	260	265	259	263	256	258	251	229	210	291

de 0 à 40 navires

de 41 à 82 navires

de 83 à 123 navires

de 124 à 165 navires

de 166 à 207 navires



Estimation du nombre total de marées

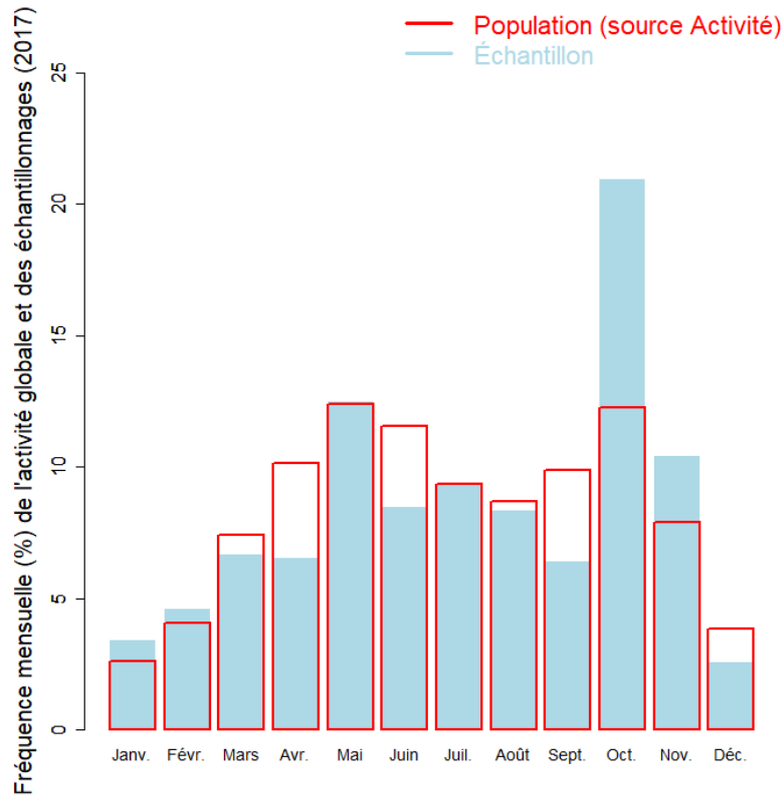
	Nombre de marées total estimé
Estimation basse	12644
Estimation moyenne	13580
Estimation haute	14464

Marées échantillonnées du métier

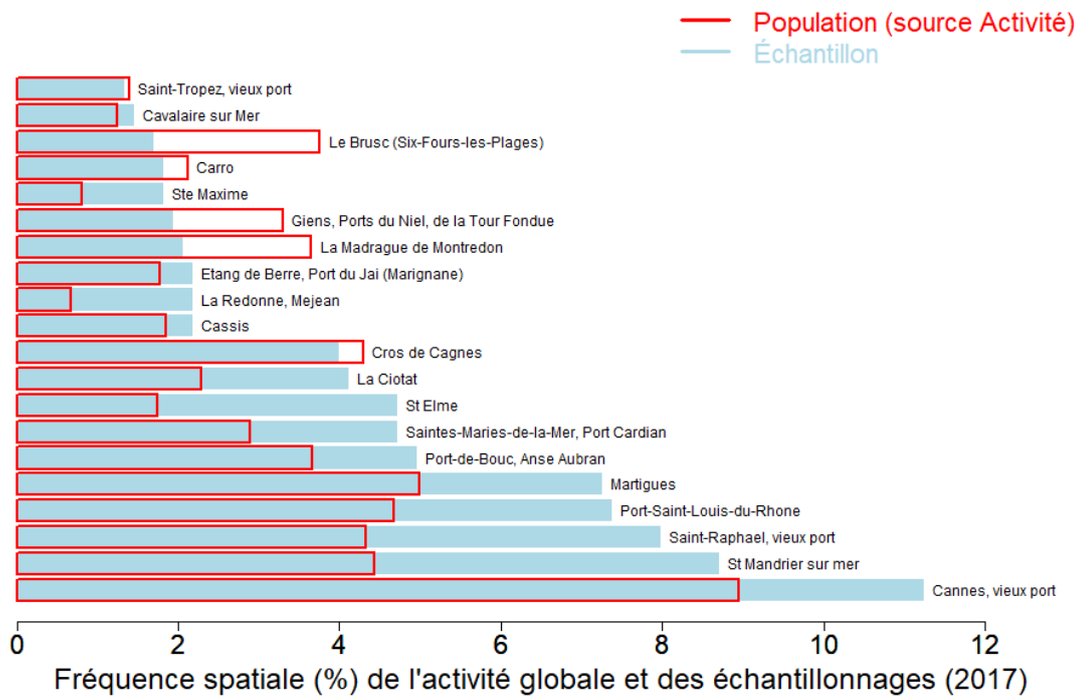
Marées échantillonnées	827
Navires distincts échantillonnés	181 (62% de la population)
Taux d'échantillonnage	5% des marées estimées



Répartition mensuelle des marées échantillonnées



Répartition spatiale des marées échantillonnées





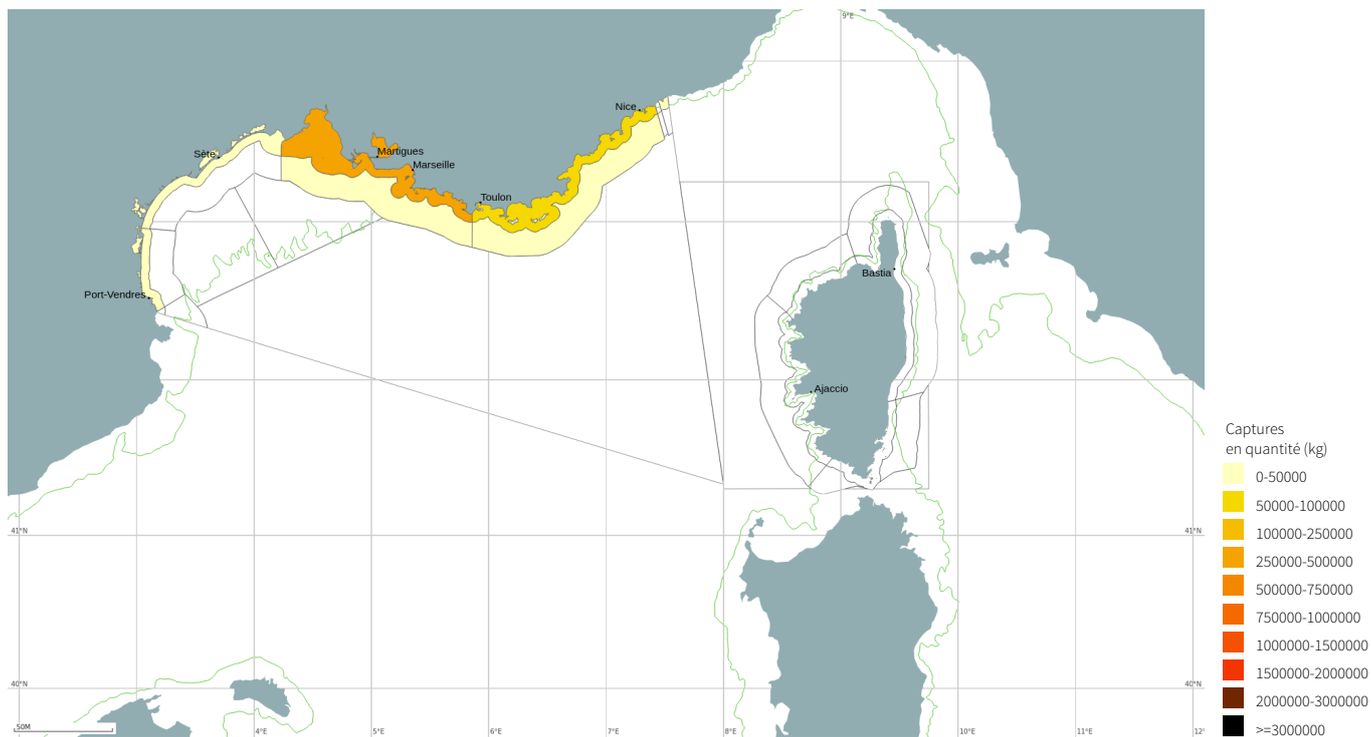
Production estimée en poids vif du métier par espèces

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		57.4	287	384.2	481.5	15.8	6063
Mulets nca		12.7	62.6	84.7	106.9	2.2	184.7
Marbre		5.9	27.8	39.7	51.5	24	950.8
Saupe		5.3	26.6	35.7	44.9	6.1	216.7
Sar commun		4.4	22.7	29.2	35.7	20.2	588.7
Sars, sparaillons		2.9	12	19.5	27	12.3	239.9
Pageot commun		2.4	11.4	16	20.5	15.5	247.1
Bar européen		1.7	8.6	11.4	14.3	25.1	286.6
Crenilabres nca		0.7	3.9	4.8	5.7	11.7	55.8
Pagre rouge		0.7	2.8	4.5	6.2	25.2	112.5
Sparides nca		0.5	3.2	3.5	3.9	20.2	71.4
Chinchards noirs		0.5	2.7	3.3	3.9	6.3	20.6
Poissons marins nca		0.5	2.5	3.1	3.8	16.9	53.2
Bonite a dos rayé		0.4	2.3	3	3.6	10.6	31.3
Seiches		0.4	2.1	2.9	3.6	12.6	36.4
Soles nca		0.4	2	2.6	3.1	23.6	60.5
Rascasses nca		0.3	1.3	1.7	2.1	13.8	23.6
Bonites nca		0.2	1.4	1.6	1.9	4.9	8.2
Dorade rose		0.2	1.2	1.4	1.7	22.2	32.2
Autres espèces		2.5	14.2	16.3	19	16.1	270.1
Total		100	485.2	669.6	823.2	14.3	9553.4

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

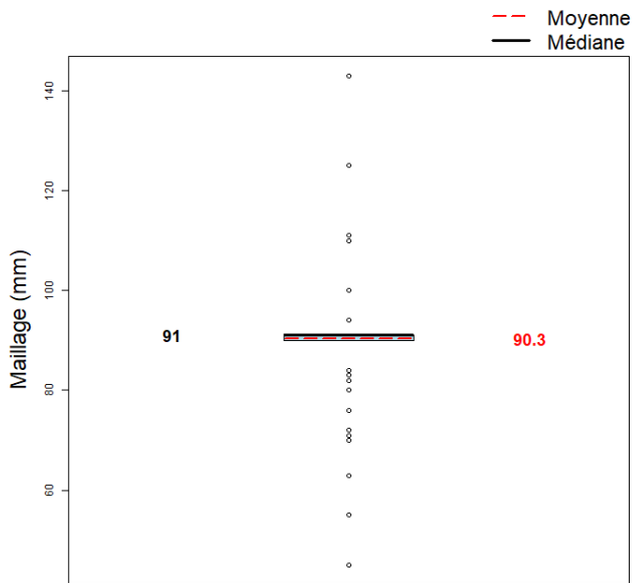


Caractéristiques générales des marées

	Moyenne
Maillage de l'engin (mm)	90.3
Dimension/Quantité de l'engin	1057.2
Durée (heures) des marées	4.1
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	12
Quantité (kg) débarquée par heure de pêche engin	9.1
Quantité débarquée par unité d'effort (kg/centaine de m de filet)	4.7
Quantité (kg) débarquée par marée	49.3
Consommation (L) de carburant par marée	29.1
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	1.7
Valeur (euro) débarquée par marée	703.5
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	24.2

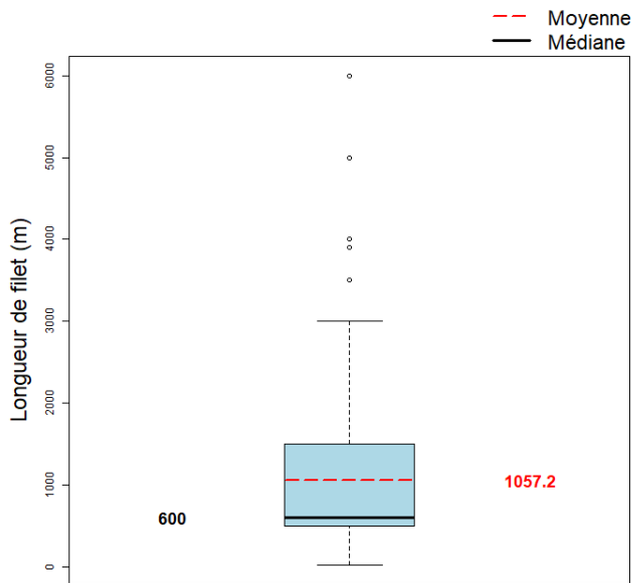


Maillage de l'engin



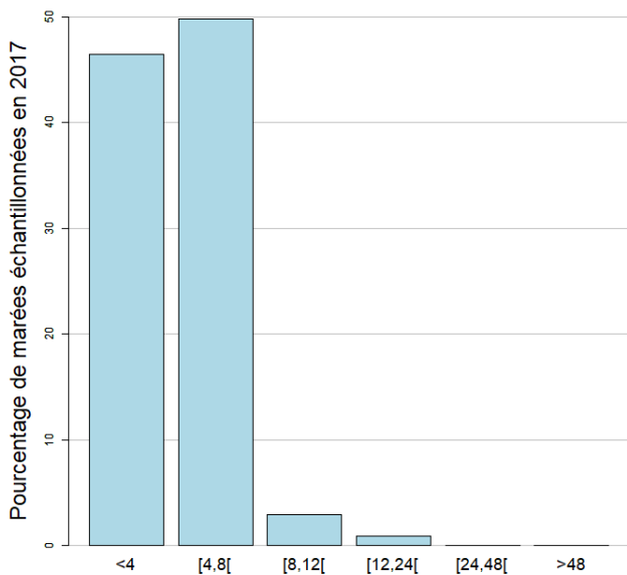
Le maillage moyen de l'engin dans l'échantillon est 90,3 mm.

Dimension/Quantité de l'engin



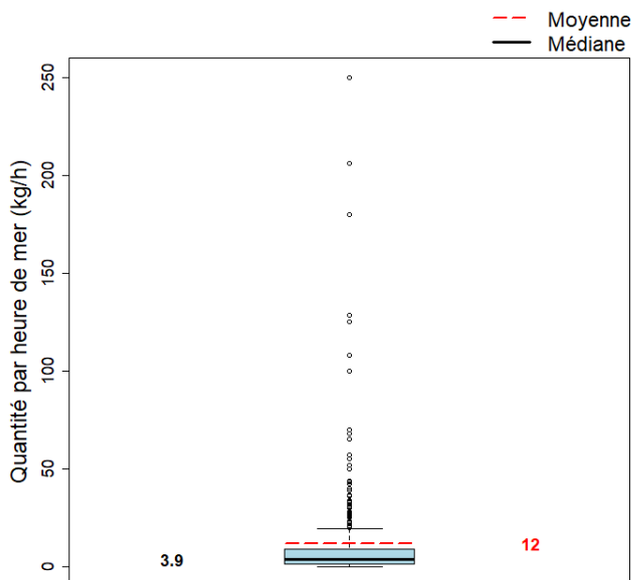
La dimension moyenne de l'engin dans l'échantillon est 1057,2 centaine de m de filet.

Durées des marées (h)



La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 4,1 heures.

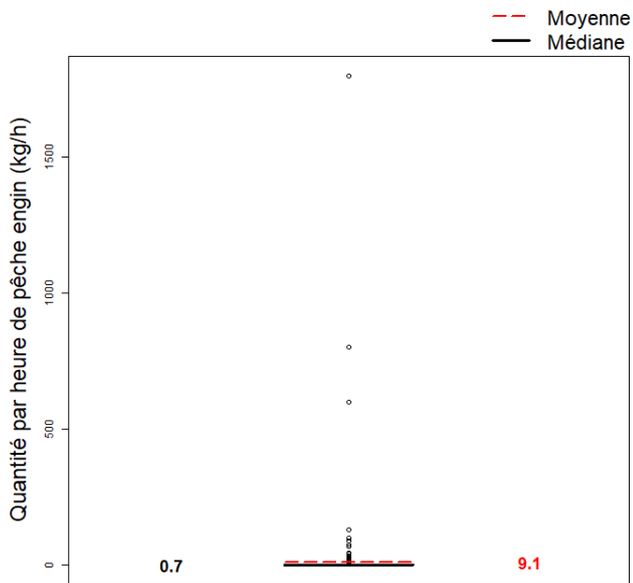
Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)



La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 12 kg.

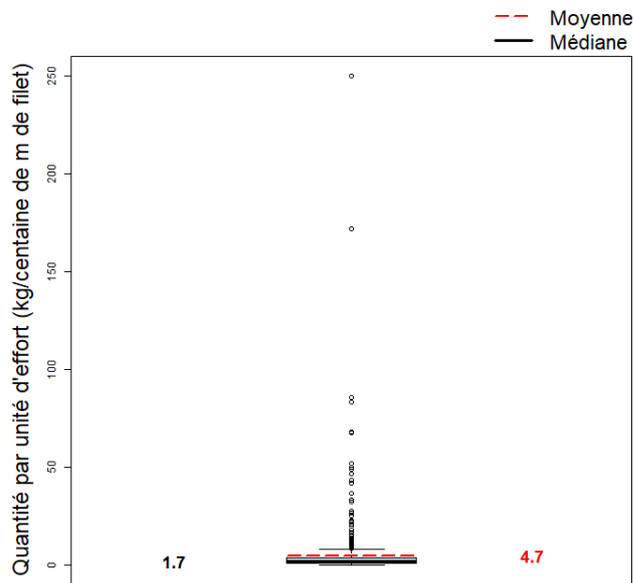


Quantité par heure de pêche engin



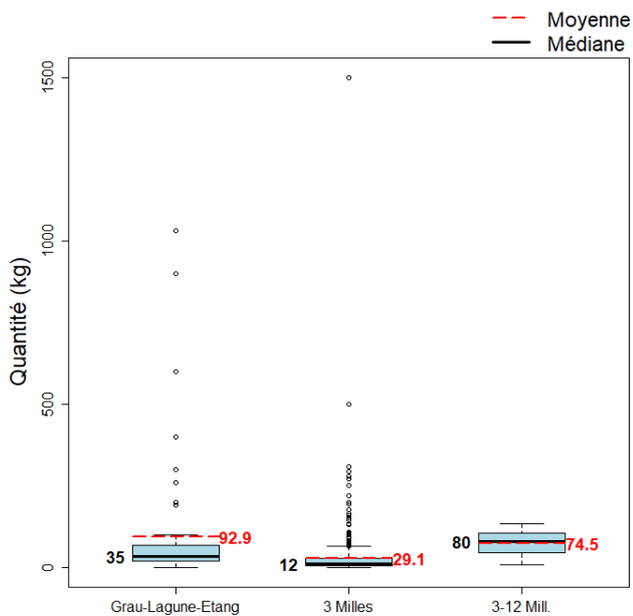
La quantité moyenne débarquée par heure de pêche engin dans l'échantillon est 9.1 kg.

Quantité par unité d'effort

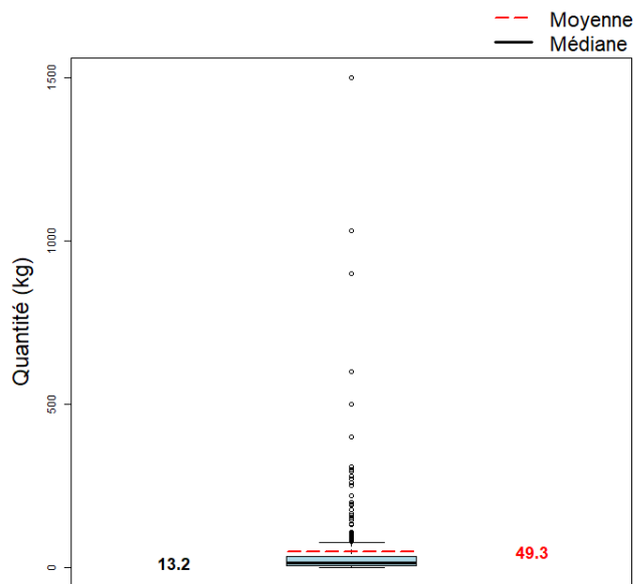


La quantité moyenne débarquée par unité d'effort dans l'échantillon est 4.7 kg/centaine de m de filet.

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 49.3 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
