



## Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

# Filets à Poissons plats

Méditerranée

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



# 205

## navires

de moins de 12 m inscrits au fichier  
flotte

# 198 t

volume débarqué estimé

# 3 080 700 €

valeur débarquée estimée

### Navire moyen en 2017

# 107,7

Puissance  
moyenne (kW)

# 8,4

Longueur  
moyenne (m)

# 1,4

Marins à bord

# 5,2

mois d'activité par an

# 26

marées par an

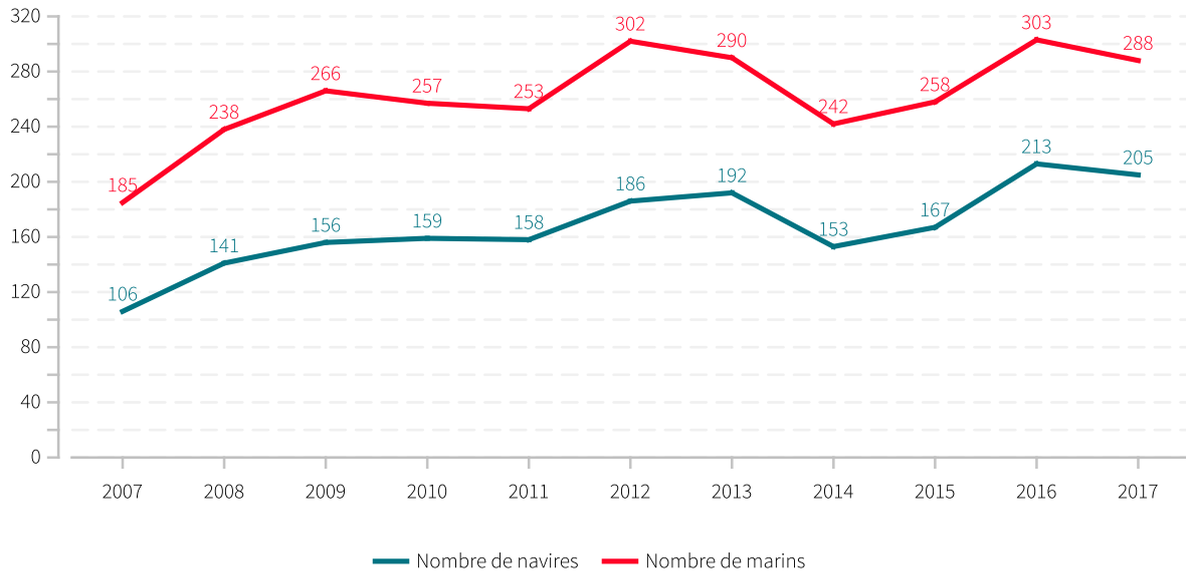
# 1 t

en moyenne pour  
15 028 €

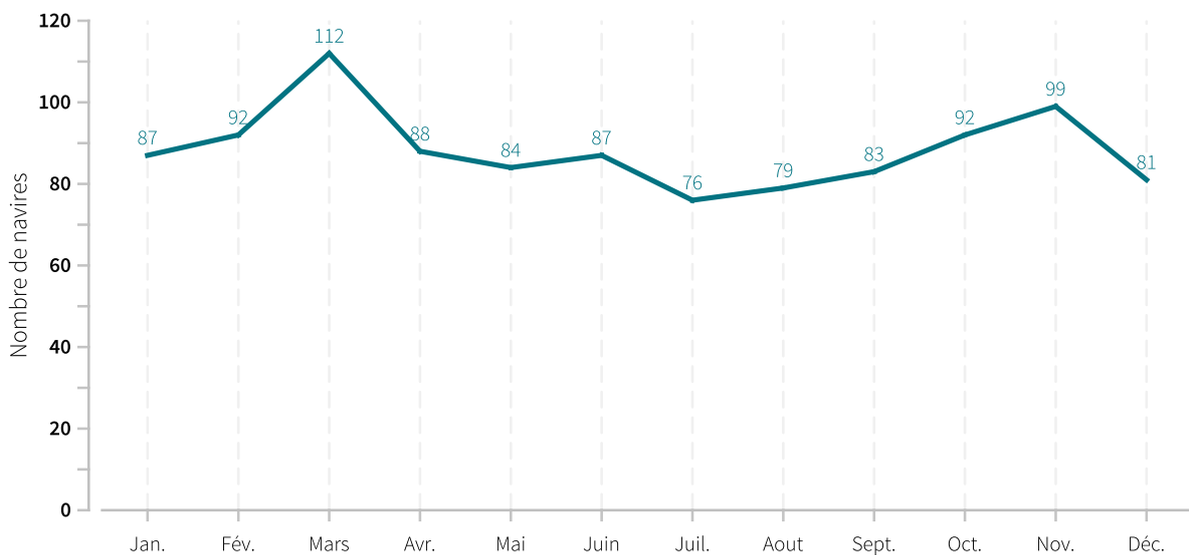
*"Il existe par ailleurs 6 navires de 12 mètres et plus pratiquant ce métier en 2017."*



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

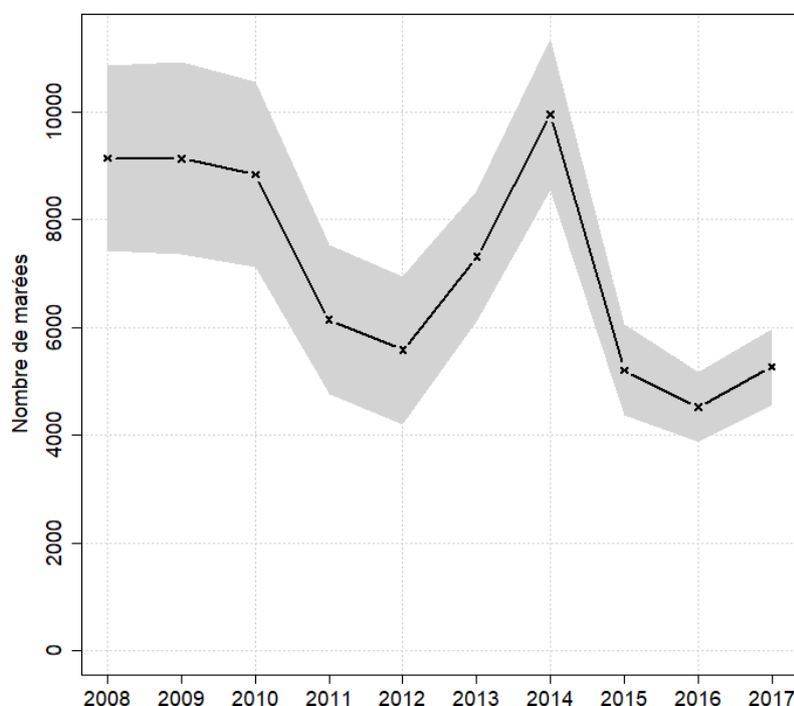


## Saisonnalité du métier en 2017





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



## Caractéristiques des marées

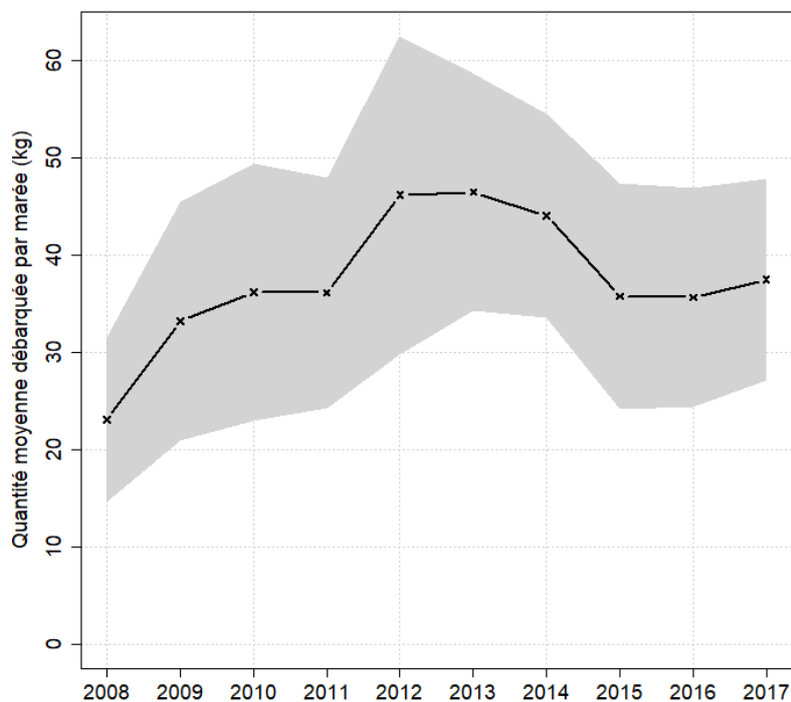
Chiffres clefs de l'année pour le métier toutes espèces confondues

	Moyenne
Quantité (kg) débarquée par marée	37.5
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	0.8
Valeur (euro) débarquée par marée	584.2
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	11.7
Consommation (L) de carburant par marée	50

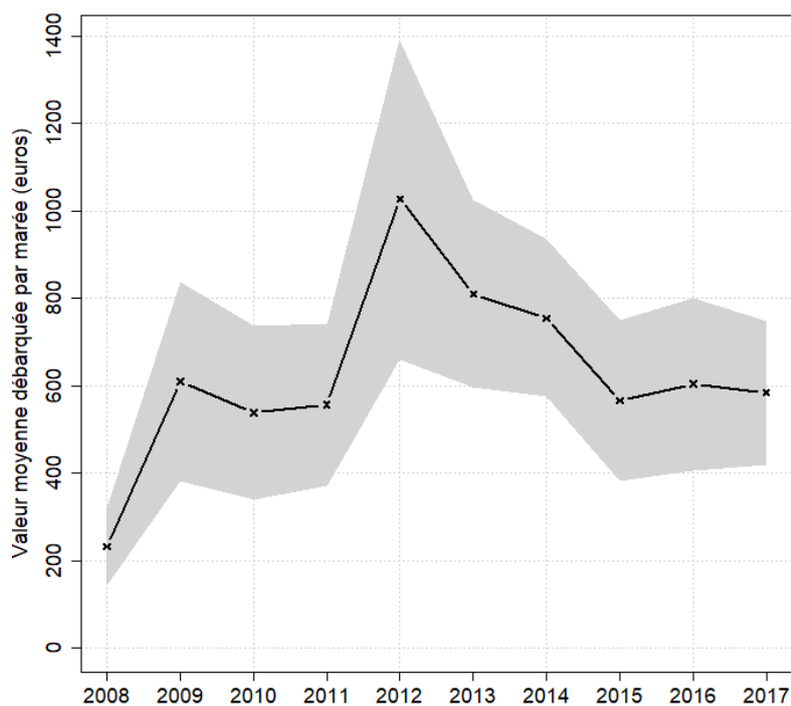


## Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

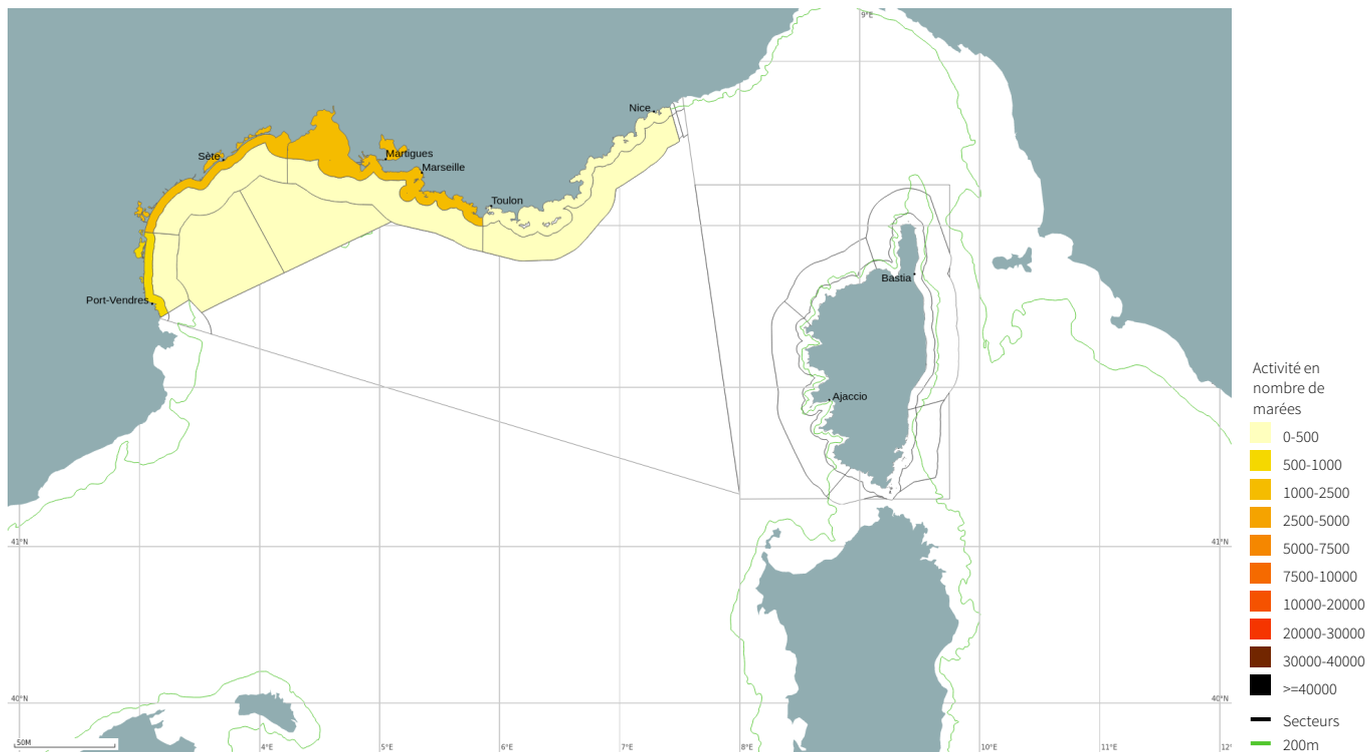


en valeur (€/marée)



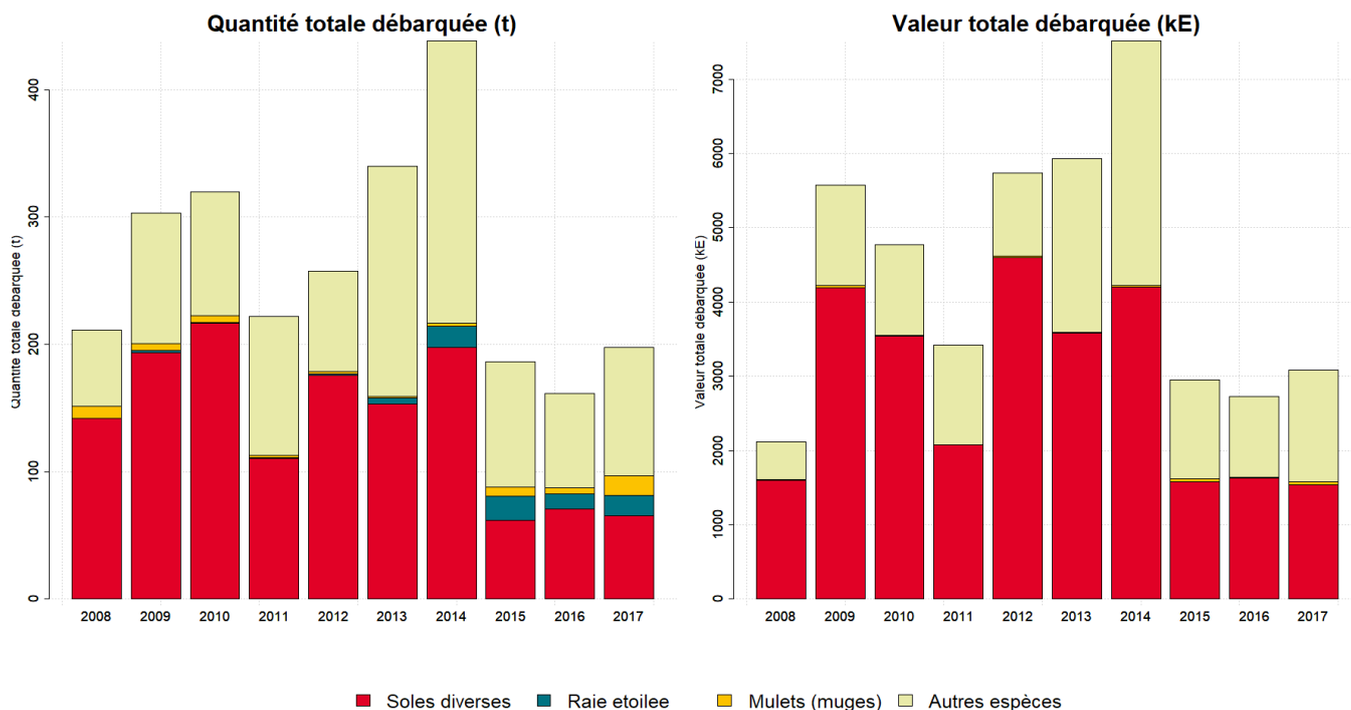


## Zones de pêche fréquentées en 2017



## Production et composition spécifique

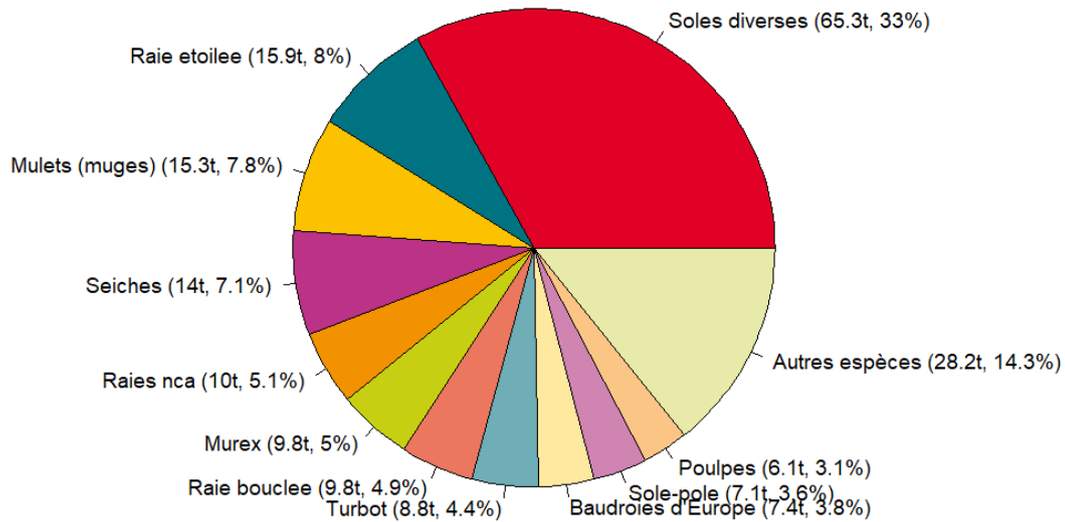
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



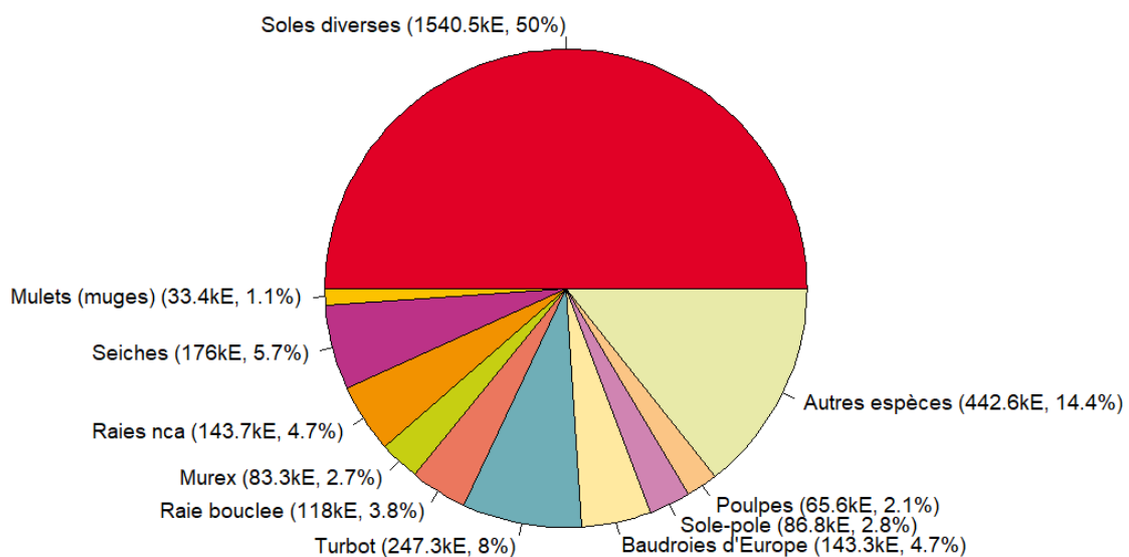


## Composition spécifique des débarquements

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](mailto:harmonie@ifremer.fr)

---



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE  
L'ALIMENTATION





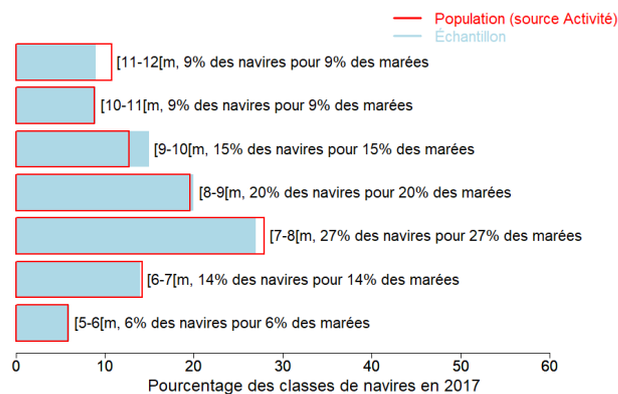
## Annexes

### 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	8.5	126	4	27	1.7
Population	8.4	108	4	28	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 205 navires pratiquant le métier *Filets à Poissons plats*.

#### La pratique du métier *Filets à*

*Poissons plats* en 2017 représente

1060 mois d'activité cumulés sur les

205 navires pratiquant ce métier, soit

5,2 mois d'activité en moyenne par navire.

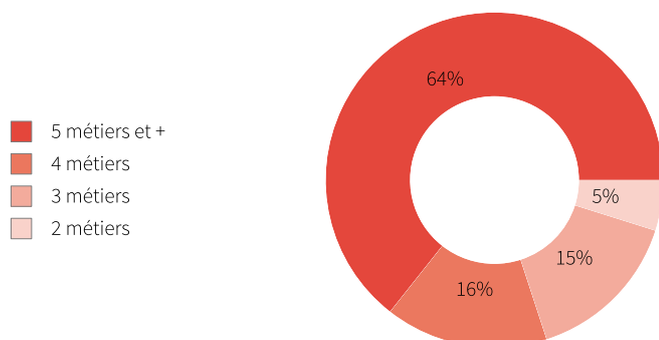
Ces navires pratiquent en

complément les métiers présentés

dans le tableau ci-joint.

Métiers	Nombre de navires	Nombre moyen de mois d'activité par navire
<b>Filets à Poissons plats</b>	205 (100 %)	5,2
Filets à Dorades	164 (80 %)	6,3
Filets à Céphalopodes	99 (48 %)	3,4
Filets à Divers poissons	93 (45 %)	5,4
Filets à Rougets	87 (42 %)	4,2
Casiers à Poulpes	72 (35 %)	7,7
Filets à Merlus	71 (34 %)	5,7
Filets à Bars	58 (28 %)	4,2
Filets à Murex	45 (22 %)	4,1
Lignes et hameçons à Grands pélagiques	42 (20 %)	4,3

### 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 5,4.



## 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
<b>Filets à Poissons plats</b>	87	92	112	88	84	87	76	79	83	92	99	81	205
Filets à Dorades	31	54	88	100	105	102	103	104	113	114	79	45	164
Pots à Poulpes	55	56	52	46	43	38	34	32	44	47	53	57	72
Filets à Divers poissons	37	35	41	51	44	46	53	52	44	32	35	33	93
Filets à Merlus	25	29	40	46	54	54	42	34	30	20	15	15	71
Filets à Rougets	9	8	13	24	49	64	65	60	38	16	11	6	87
Filets à Céphalopodes	29	69	88	68	47	14		2	2	4	5	8	99
Filets à Loups	40	39	22	10	6	8	7	8	12	21	35	36	58
Casiers à Nasse-ceinturée	24	27	27	22	18	14	11	10	11	12	17	18	35
Filets à Murex	2	2	11	19	22	33	31	31	19	10	4	1	45
Lignes et hameçons à Grands pélagiques			6	10	14	14	29	31	27	26	13	10	42
Filets à Crustacés	2	2	6	7	24	23	22	17	17	9	4	3	34
Filets à Rascasses	4	4	9	12	15	19	20	15	11	4	4	5	26
Capéchade	8	6	10	10	10	8	8	6	11	13	15	14	17
Lignes et hameçons à Divers poissons	6	7	11	10	10	10	9	8	11	10	11	11	23
Plongée à Oursins	6	5	5	4					1	2	7	6	8
Plongée à Divers espèces	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	3	2	5
Casiers à Divers espèces	2	1	2	3	3	1	2	3	2	1		1	9
Filets soulevés	1	1			1	1	1	1	2	1	1	1	2
Dragues à Murex				1	1	2	1	1	1	1	1		3
Plongée à Moules				1		1	1	1	1				1
Dragues à main de rivage à Tellines	1	1	1	1									2
Sennes coulissantes à Divers poissons									1	1			1
Plongée à Palourdes							1						1
Sennes coulissantes à Petits pélagiques												1	1
Sennes de plage											1		1
Ganguis à panneaux			1										1
<b>Nombre de navires</b>	<b>160</b>	<b>167</b>	<b>187</b>	<b>182</b>	<b>182</b>	<b>180</b>	<b>185</b>	<b>186</b>	<b>183</b>	<b>178</b>	<b>170</b>	<b>161</b>	<b>205</b>

de 0 à 22 navires

de 23 à 45 navires

de 46 à 67 navires

de 68 à 90 navires

de 91 à 114 navires



### Estimation du nombre total de marées

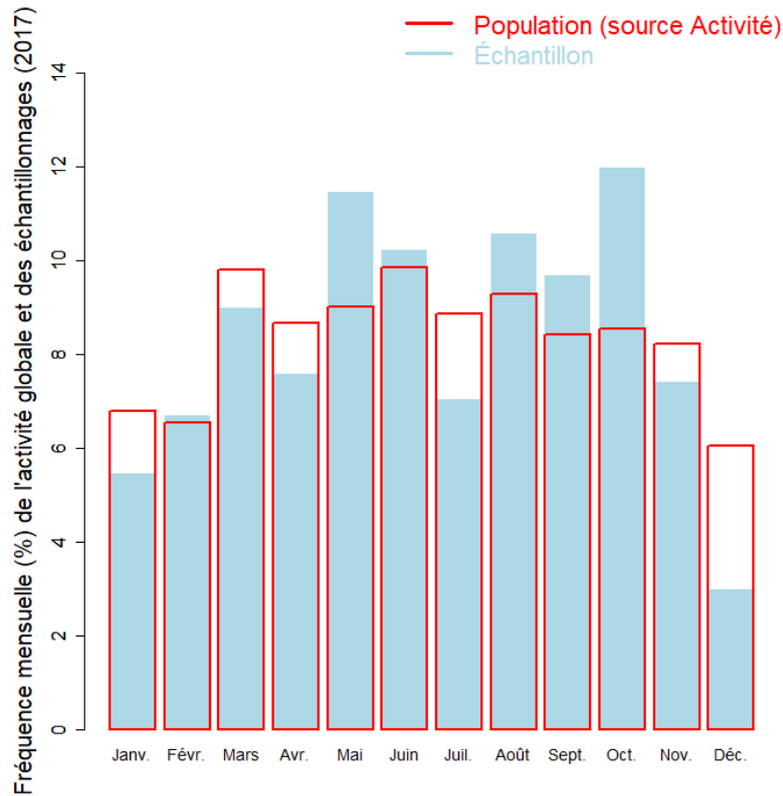
	Nombre de marées total estimé
Estimation basse	4570
Estimation moyenne	5273
Estimation haute	5975

### Marées échantillonnées du métier

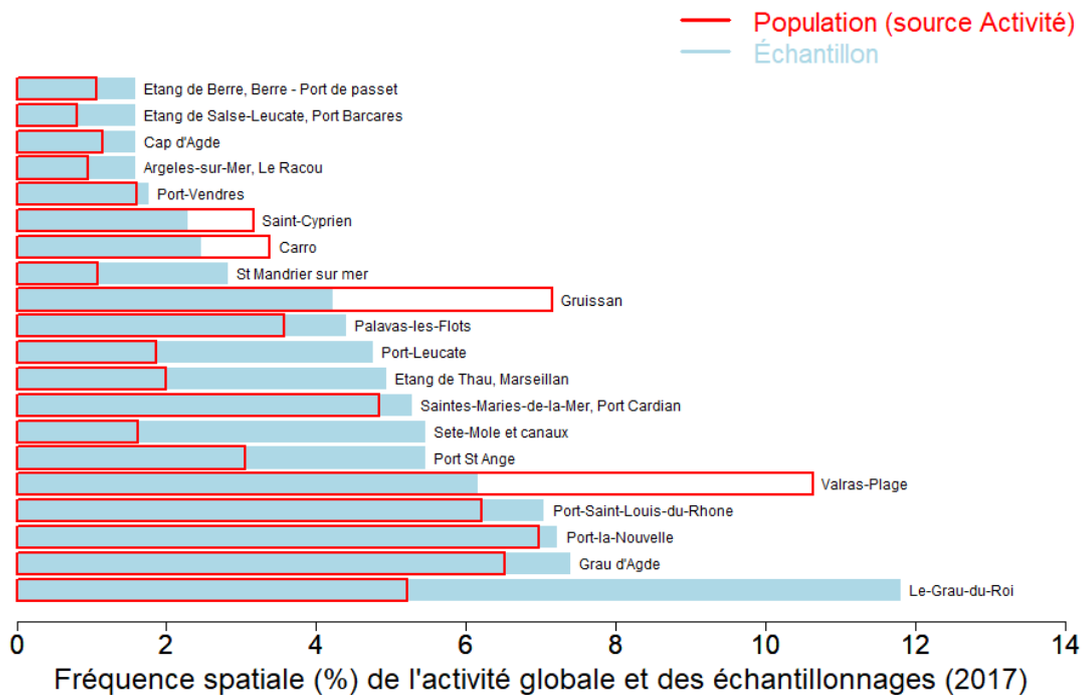
Marées échantillonnées	568
Navires distincts échantillonnés	126 (62% de la population)
Taux d'échantillonnage	8% des marées estimées



### Répartition mensuelle des marées échantillonnées



### Répartition spatiale des marées échantillonnées





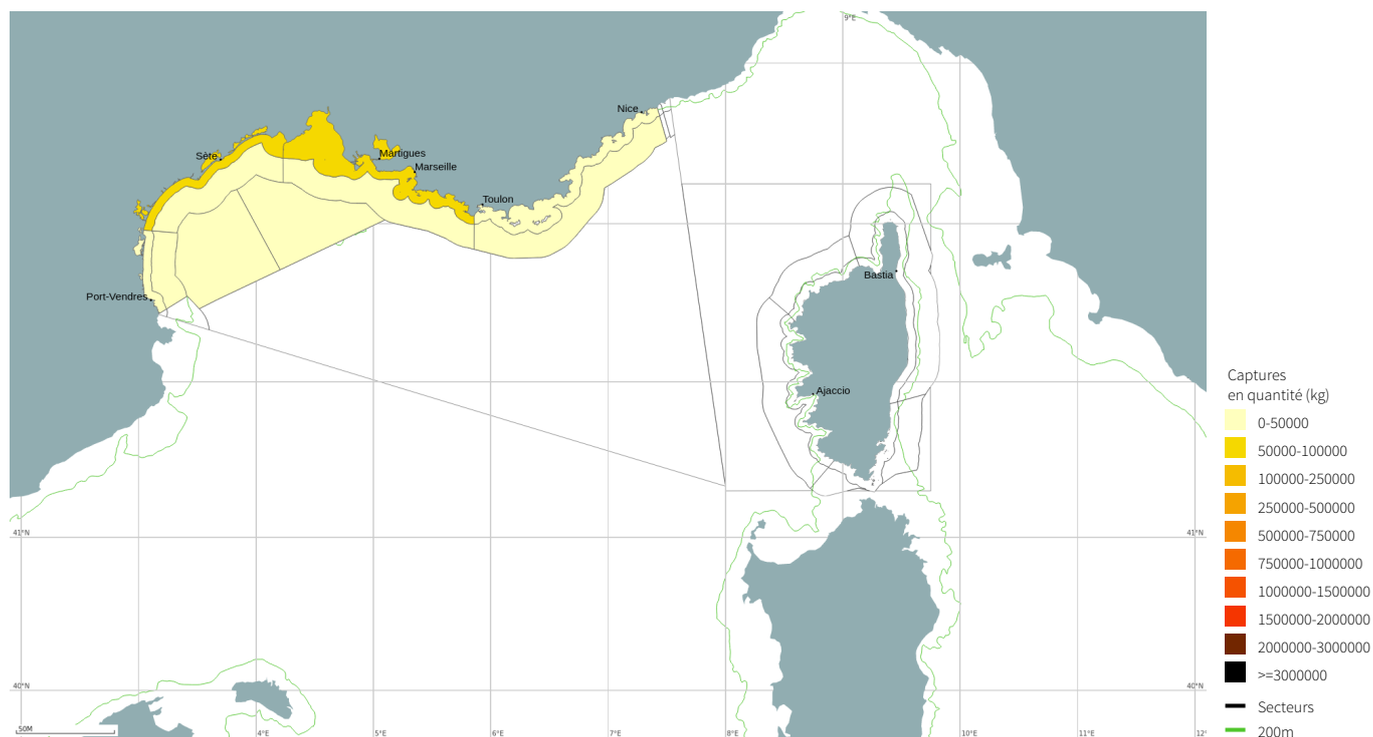
### Production estimée en poids vif du métier par espèces

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)
Soles nca		33	50.2	65.3	80.4	23.6	1540.5
Raie étoilée		8	12.7	15.9	19.1		
Mulets nca		7.8	11.7	15.3	18.9	2.2	33.4
Seiches		7.1	10.8	14	17.2	12.6	176
Raies nca		5.1	7.8	10	12.2	14.4	143.7
Murex		5	8.1	9.8	11.6	8.5	83.3
Raie bouclée		4.9	7.8	9.8	11.7	12.1	118
Turbot		4.4	6.8	8.8	10.8	28.1	247.3
Baudroies d'Europe		3.8	5.5	7.4	9.4	19.3	143.3
Sole-pole		3.6	5.9	7.1	8.3	12.3	86.8
Pieuvres, poulpes		3.1	4.8	6.1	7.5	10.7	65.6
Dorade royale		2.4	3.8	4.8	5.7	15.8	75.2
Barbue		1.9	3	3.7	4.5	22	82
Bar européen		1.5	2.3	3	3.6	25.1	74.6
Raie lisse		1.2	1.8	2.4	3		
Sar commun		1.1	1.7	2.2	2.8	20.2	45.2
Poissons plats nca		0.9	1.4	1.8	2.1	3.2	5.6
Saupe		0.8	1.3	1.6	1.9	6.1	9.5
Poissons marins nca		0.7	1.1	1.3	1.6	16.9	22.6
Autres espèces		3.8	5.9	7.3	8.6	17.2	128
<b>Total</b>		<b>100</b>	<b>149.4</b>	<b>197.7</b>	<b>233.8</b>	<b>15.6</b>	<b>3080.7</b>

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

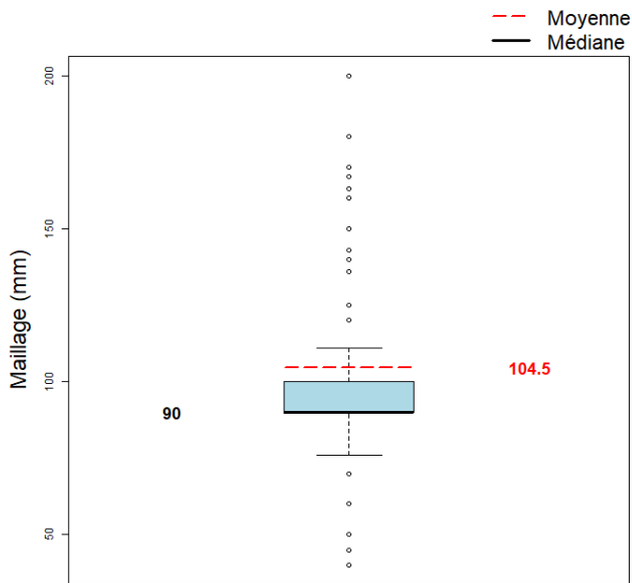


## Caractéristiques générales des marées

	Moyenne
Maillage de l'engin (mm)	104.5
Dimension/Quantité de l'engin	2498.9
Durée (heures) des marées	4.1
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	9.2
Quantité (kg) débarquée par heure de pêche engin	2
Quantité débarquée par unité d'effort (kg/centaine de m de filet)	1.1
Quantité (kg) débarquée par marée	37.5
Consommation (L) de carburant par marée	50
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	0.8
Valeur (euro) débarquée par marée	584.2
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	11.7

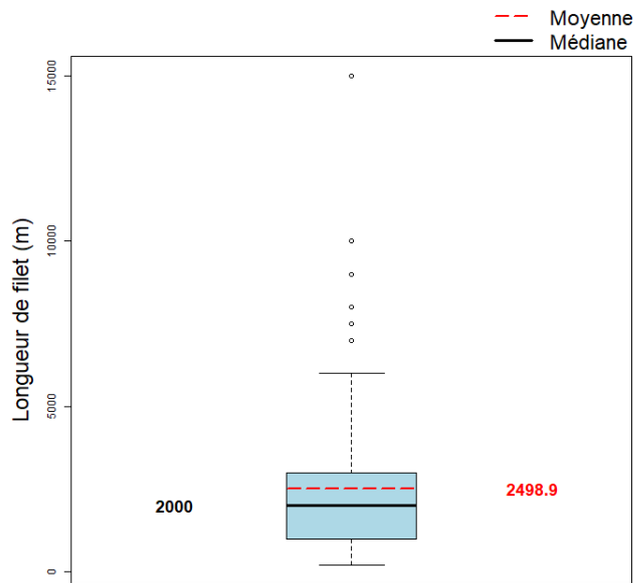


### Maillage de l'engin



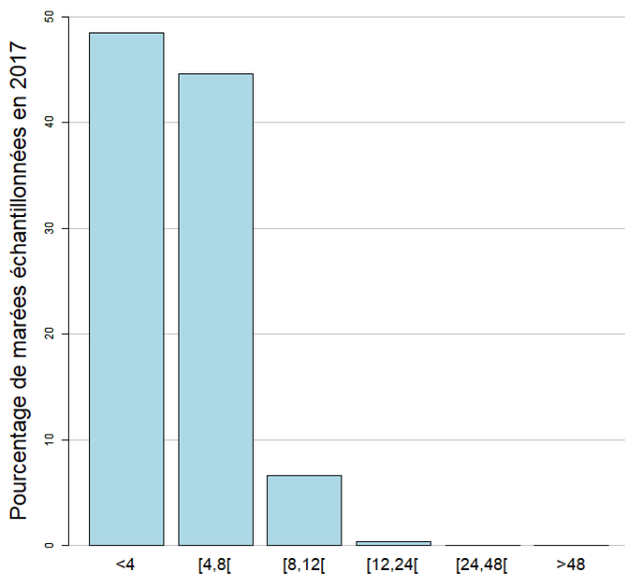
Le maillage moyen de l'engin dans l'échantillon est 104.5 mm.

### Dimension/Quantité de l'engin



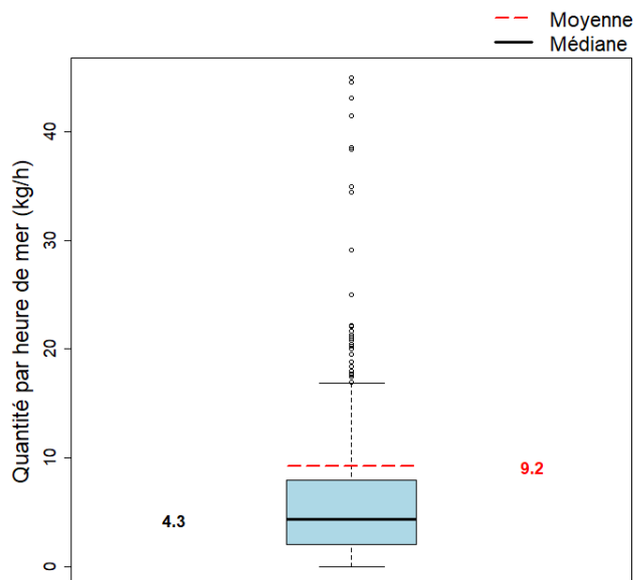
La dimension moyenne de l'engin dans l'échantillon est 2498.9 centaine de m de filet.

### Durées des marées (h)



La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 4.1 heures.

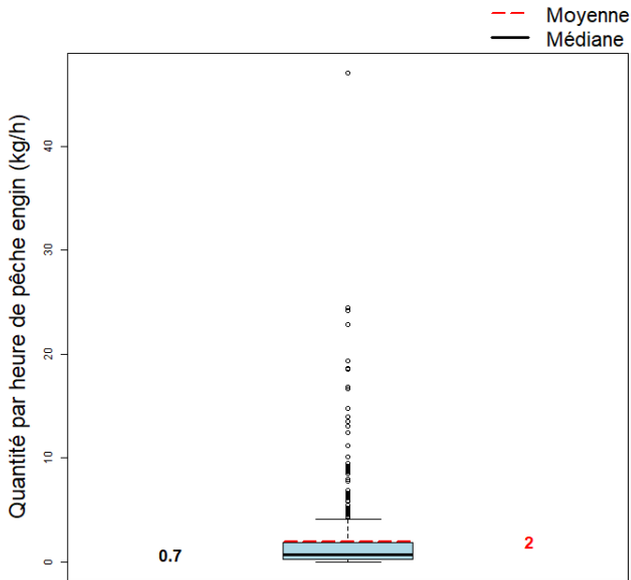
### Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)



La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 9.2 kg.

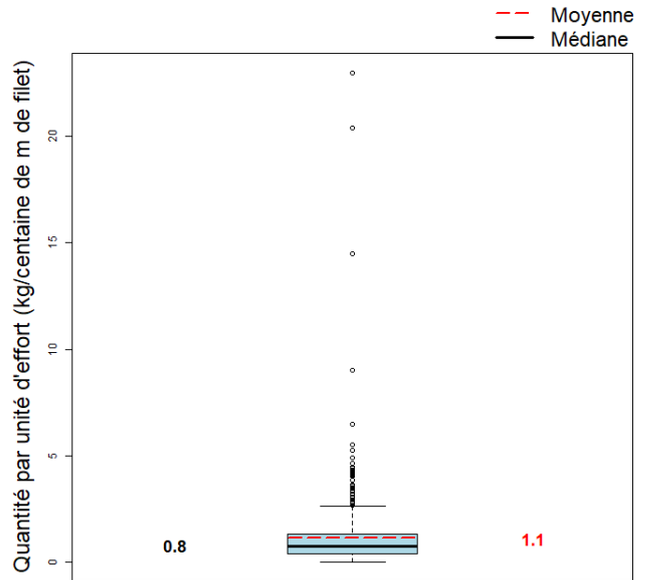


### Quantité par heure de pêche engin



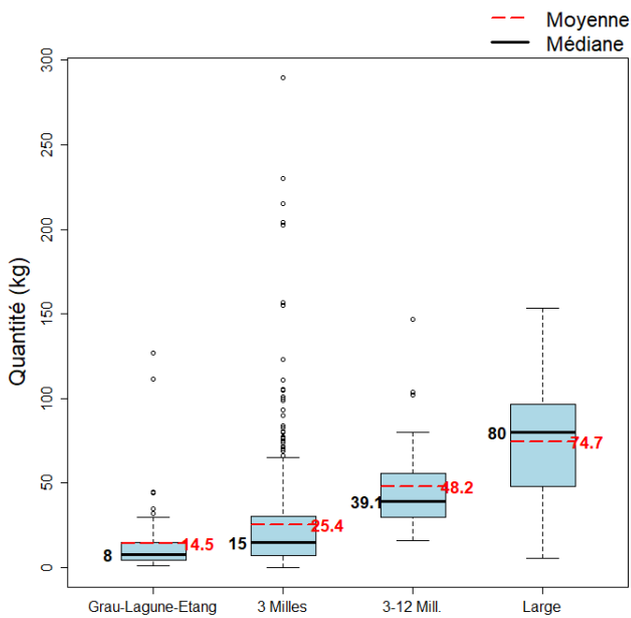
La quantité moyenne débarquée par heure de pêche engin dans l'échantillon est 2 kg.

### Quantité par unité d'effort

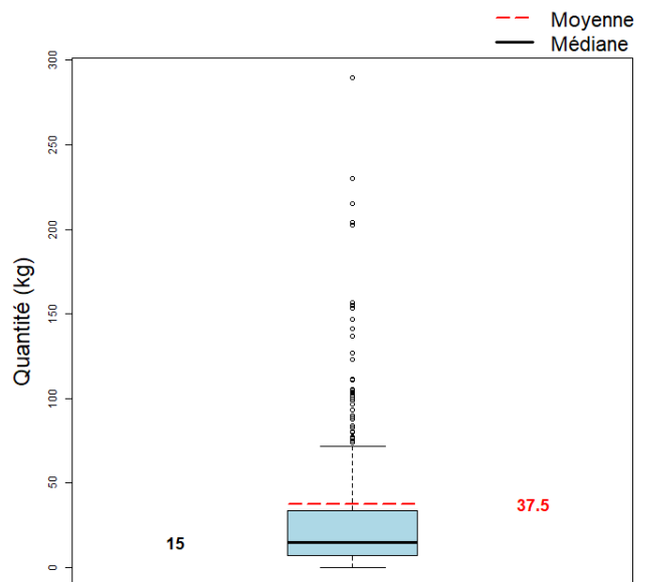


La quantité moyenne débarquée par unité d'effort dans l'échantillon est 1.1 kg/centaine de m de filet.

### 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 37.5 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](mailto:harmonie@ifremer.fr)

---