



## Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

# Filets soulevés

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Navires de moins de 12 mètres inscrits au fichier flotte

**2018**

Ce métier traditionnel de « calens » ou « globes » appartient à la famille des filets soulevés.

Ce sont des filets tendus entre deux rives de canaux.

En action de pêche, ils sont posés à plat au fond et l'un des côtés est relevé pour faire obstacle aux poissons entrant ou sortant des étangs.

Après la remontée du second côté puis de l'ensemble du filet, la capture est récupérée dans une barque puis triée à quai.

Les plus grands de ces engins nécessitent un travail d'équipe, pour lequel plusieurs patrons/pêcheurs peuvent s'associer.

Ce métier existe dans le canal de l'étang de Berre et en Occitanie sur les canaux reliant le Rhône à Sète, la mer et les étangs.

Les espèces cibles varient selon les saisons : mulets ou « muges », dorades royales, loups (bars européens), et anguilles. Les « divers poissons » recensés dans cette fiche correspondent essentiellement à des muges et athérines.



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



8

navires

de moins de 12 m inscrits au fichier  
flotte

48 t

volume débarqué estimé

390 100 €

valeur débarquée estimée

### Navire moyen en 2018

79,1

Puissance  
moyenne (kW)

6,9

Longueur  
moyenne (m)



1,8

Marins à bord



7,4

mois d'activité par an

90

marées par an

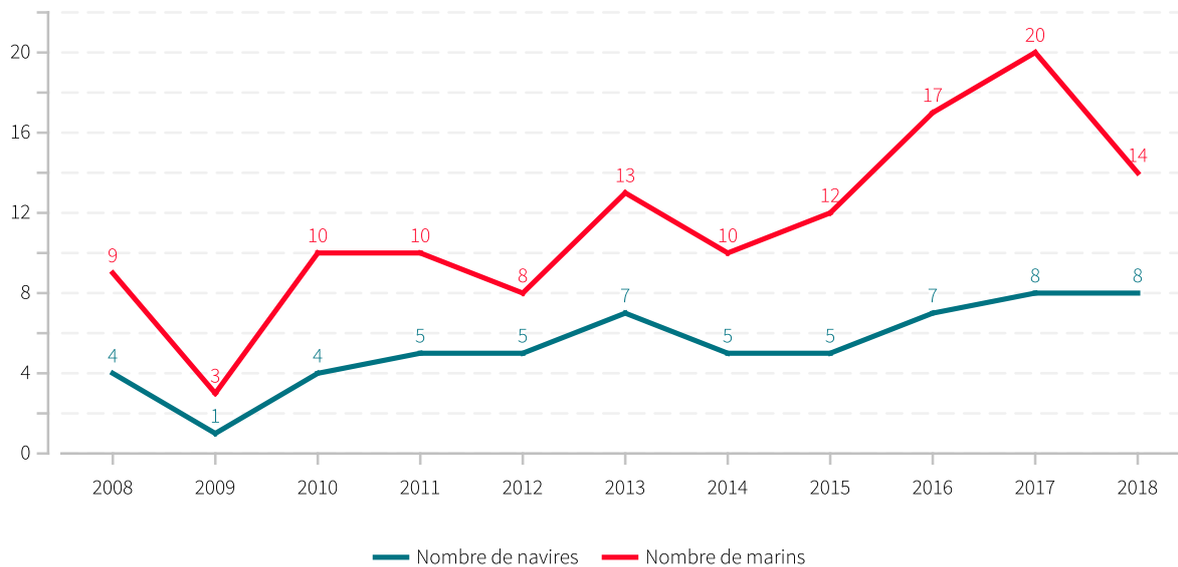


6 t

en moyenne pour  
48 763 €



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

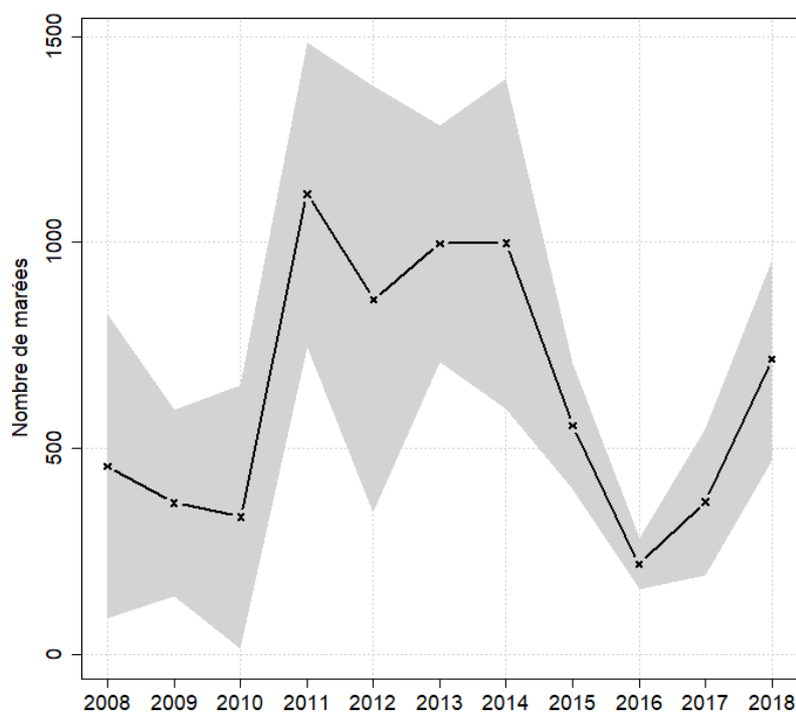


## Saisonnalité du métier en 2018





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



## Caractéristiques des marées

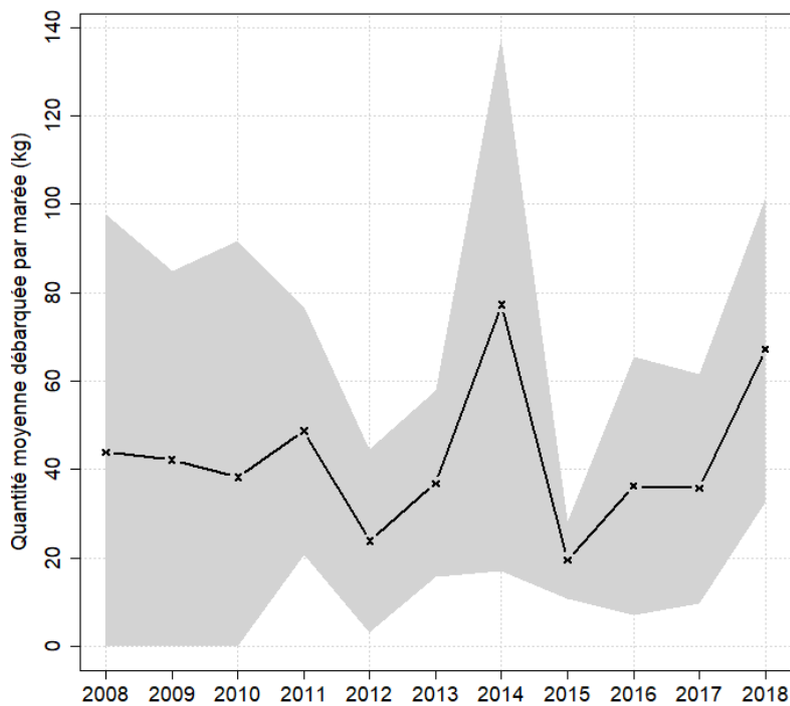
Chiffres clefs de l'année pour le métier toutes espèces confondues

	Moyenne
Quantité (kg) débarquée par marée	67.2
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	9.1
Consommation (L) de carburant par marée	7.4

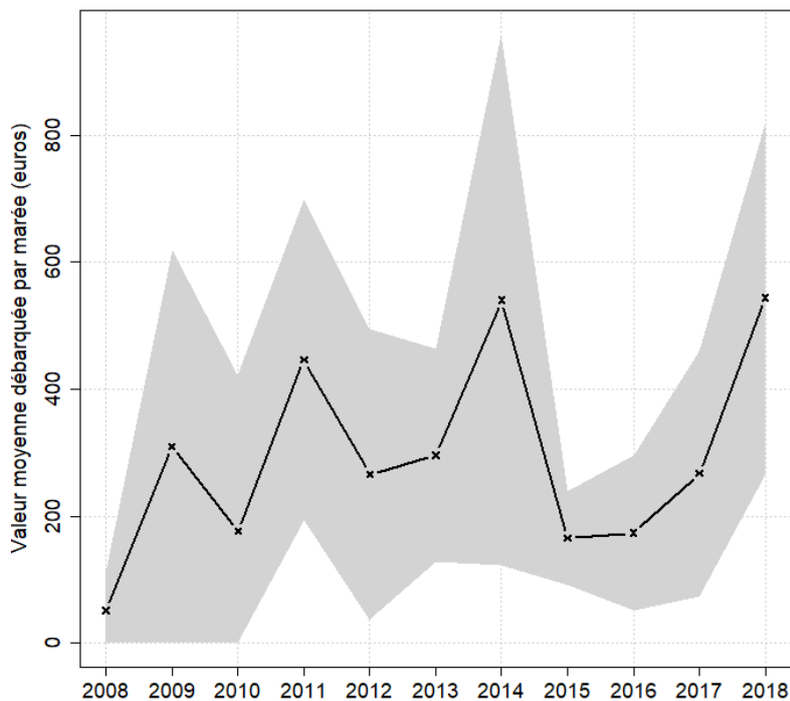


## Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

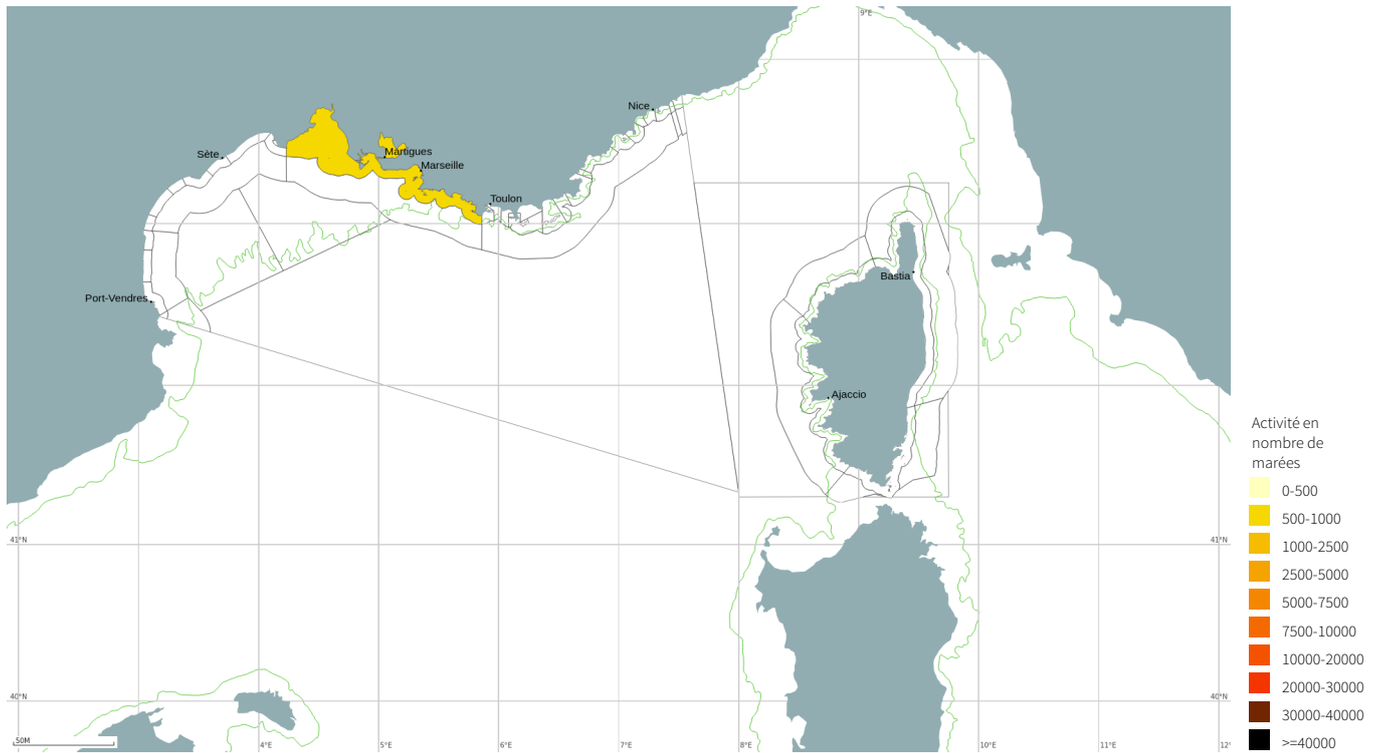


en valeur (€/marée)



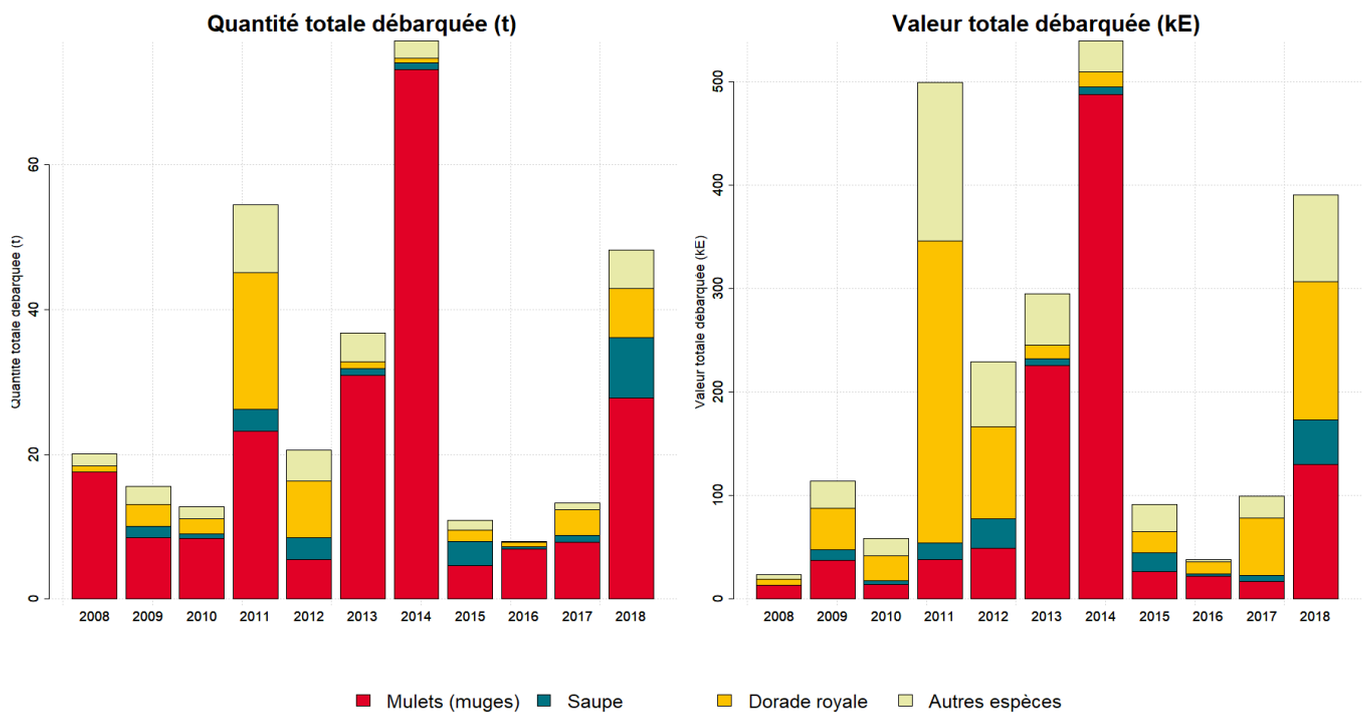


## Zones de pêche fréquentées en 2018



## Production et composition spécifique

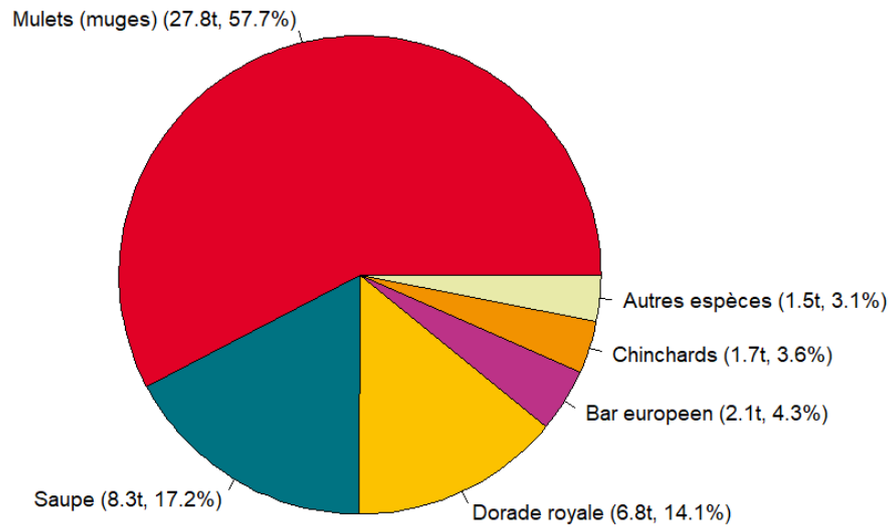
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



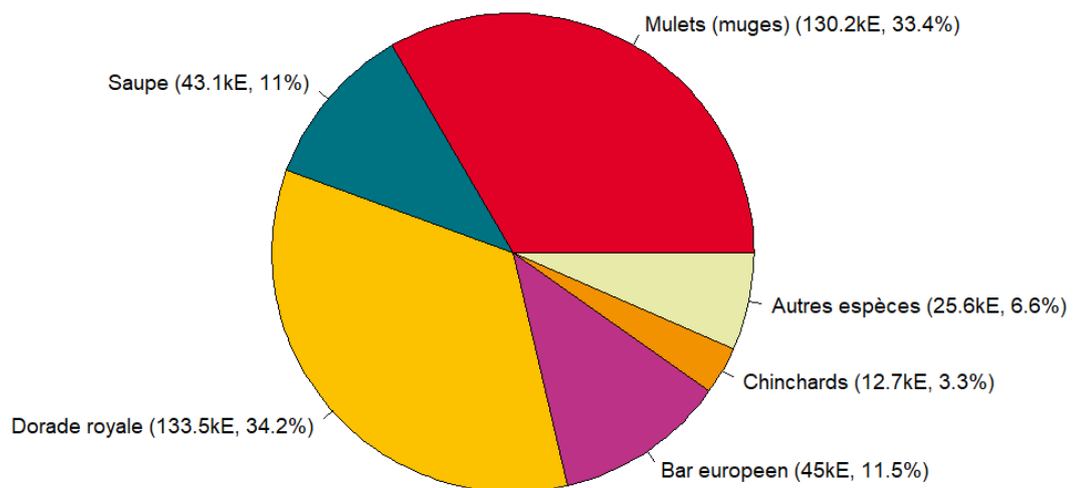


## Composition spécifique des débarquements

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](mailto:harmonie@ifremer.fr)

---



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE  
L'ALIMENTATION





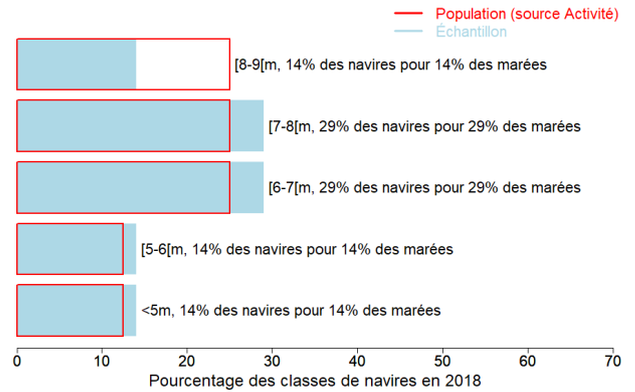
## Annexes

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

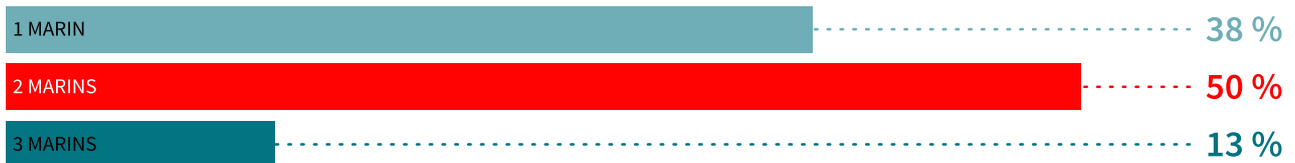
#### Caractéristiques techniques du navire moyen échantillonné

	Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge (U.M.S.)	Age (ans)	Effectif à bord (hommes)
Echantillon	6.6	82	2	38	1.9
Population	6.9	79	3	36	1.8

#### Répartition des navires échantillonnés par catégorie de longueur



#### Distribution des navires par nombre de marins





### Liste des métiers mis en oeuvre par les 8 navires pratiquant le métier *Filets soulevés*.

La pratique du métier *Filets*

*soulevés* en 2018 représente 59 mois

d'activité cumulés sur les 8 navires

pratiquant ce métier, soit 7,4 mois

d'activité en moyenne par navire.

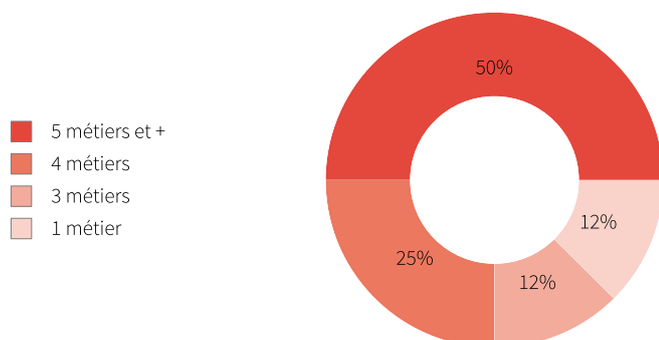
Ces navires pratiquent en

complément les métiers présentés

dans le tableau ci-joint.

Métiers	Nombre de navires	Nombre moyen de mois d'activité par navire
<b>Filets soulevés</b>	8 (100 %)	7,4
Filets à Dorades	7 (87 %)	9,1
Filets à Loups	5 (62 %)	8
Filets à Divers poissons	4 (50 %)	9
Filets à Poissons plats	4 (50 %)	5,5
Lignes et hameçons à Divers poissons	3 (37 %)	5
Pêche à pied	2 (25 %)	7
Pots à Poulpes	1 (12 %)	9
Capéchade	1 (12 %)	3
Filets à Rougets	1 (12 %)	3

### Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués



En 2018 le nombre moyen de métiers pratiqués par les navires actifs au métier *Filets soulevés* 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
<b>Filets soulevés</b>	6	6	5	3	4	4	5	5	7	5	5	4	8
Filets à Dorades	2	2	5	7	7	7	7	7	7	7	4	2	7
Filets à Loups	5	5	4	2	2	3	3	3	1	4	4	4	5
Filets à Divers poissons	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	4
Filets à Poissons plats	2	2			1	1	2	2	3	4	3	2	4
Lignes et hameçons à Divers poissons	2	2	1	1	1				1	3	3	1	3
Pêche à pied	1	1	1	1	2	2	2	2	2				2
Pots à Poulpes	1	1	1	1	1		1			1	1	1	1
Capéchade	1	1	1										1
Filets à Rougets						1	1	1					1
<b>Nombre de navires</b>	<b>8</b>												

de 0 à 1 navires

de 2 à 3 navires

de 4 à 4 navires

de 5 à 7 navires

## Estimation du nombre total de marées

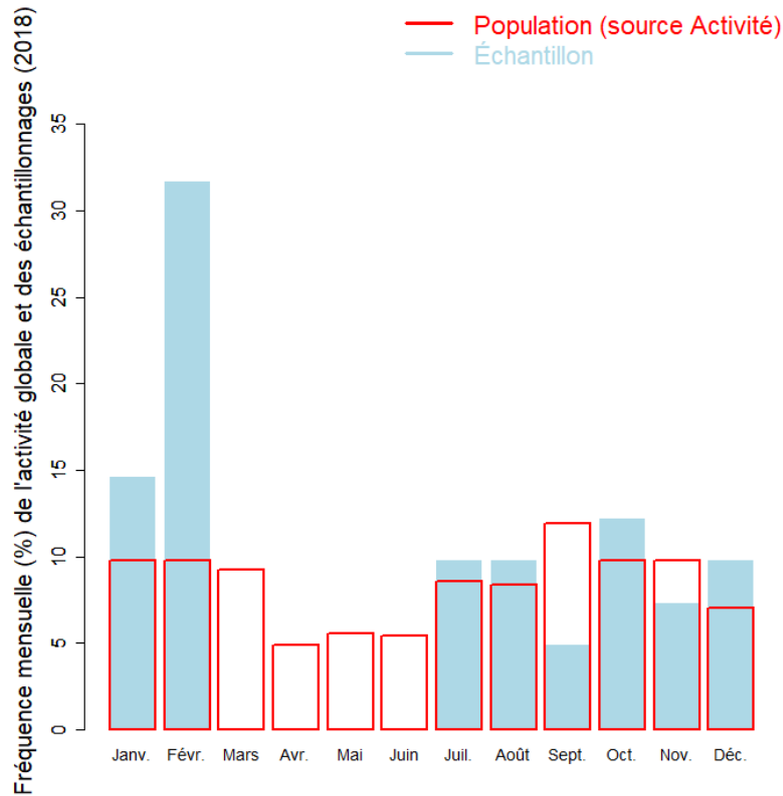
	Nombre de marées total estimé
Estimation basse	473
Estimation moyenne	717
Estimation haute	960

## Marées échantillonnées du métier

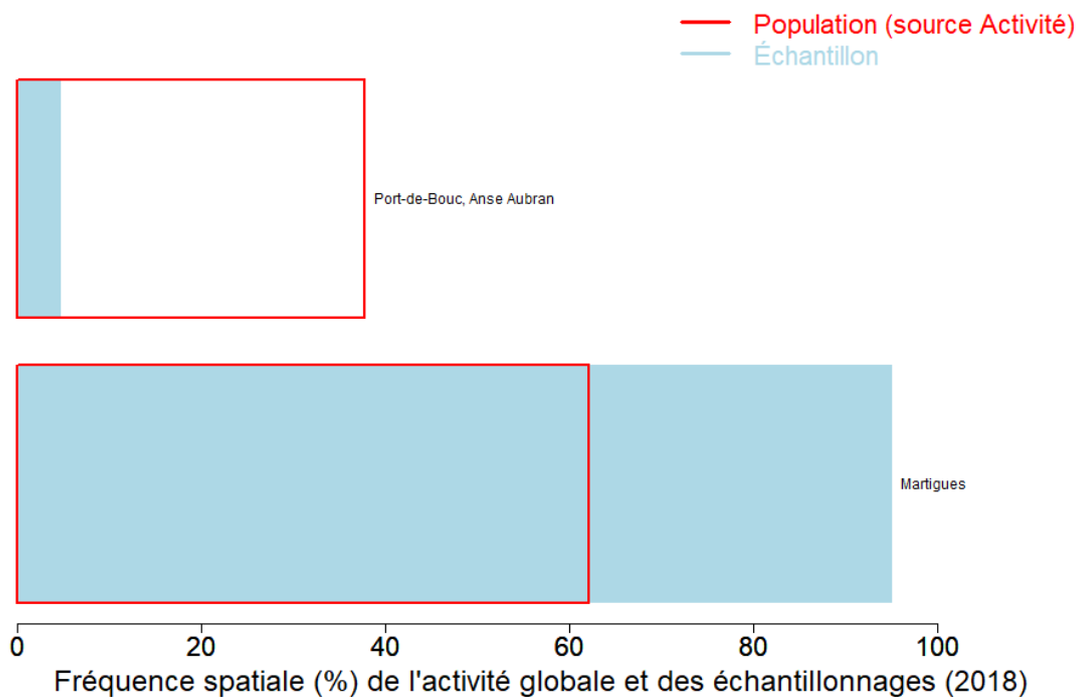
Marées échantillonnées	41
Navires distincts échantillonnés	7 (88% de la population)
Taux d'échantillonnage	6% des marées estimées



### Répartition mensuelle des marées échantillonnées



### Répartition spatiale des marées échantillonnées



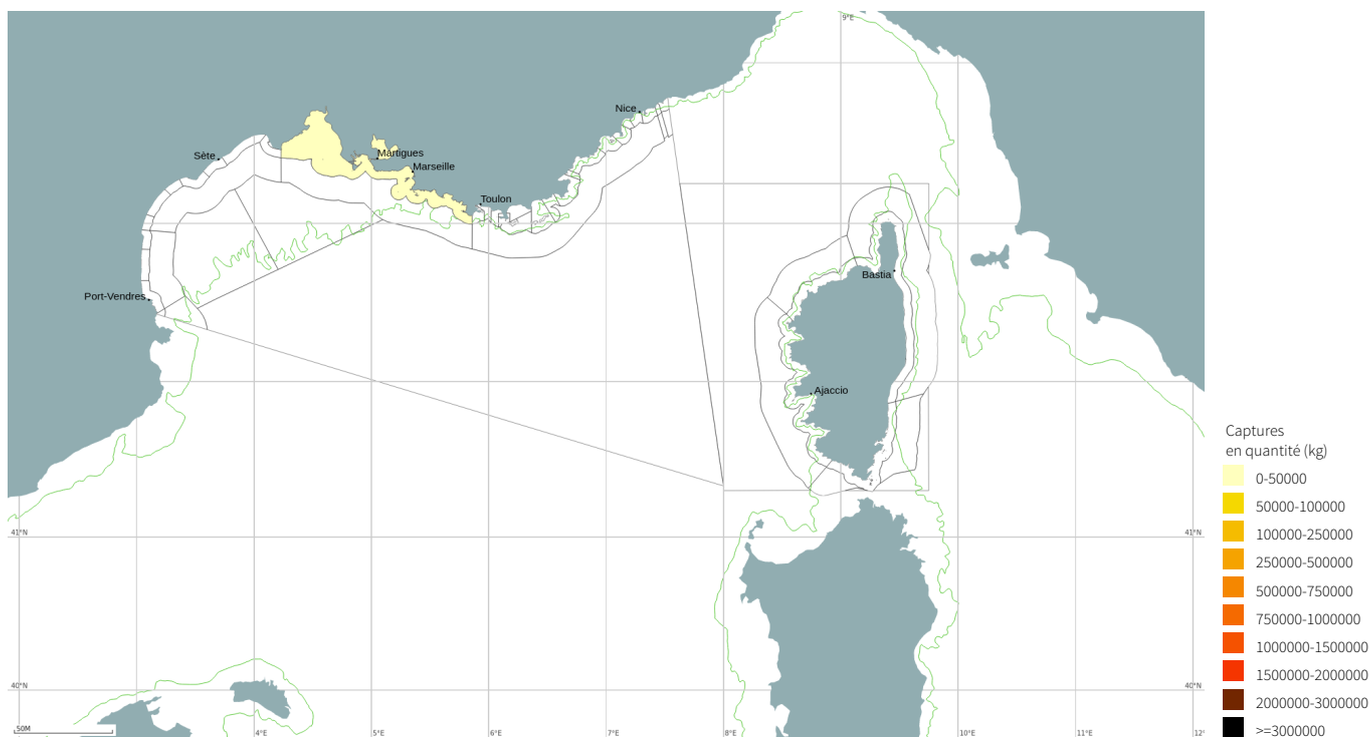


## Production estimée en poids vif du métier par espèces

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)
Mulets nca		57.7	17.3	27.8	38.4	4.7	130.2
Saupe		17.2	5.2	8.3	11.4	5.2	43.1
Dorade royale		14.1	4.3	6.8	9.3	19.6	133.5
Bar européen		4.3	1.3	2.1	2.8	21.9	45
Chinchards noirs		3.6	1.1	1.7	2.3	7.4	12.7
Sar commun		1.7	0.5	0.8	1.1	16.9	13.8
Soles nca		0.7	0.2	0.4	0.5	23.6	8.4
Sparides nca		0.3	0.1	0.1	0.2	12.4	1.8
Bogue		0.3	0.1	0.1	0.2	5.2	0.7
Pageot commun		0.1	<0.1	<0.1	0.1	15.5	0.7
Tassergal		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	19.9	0.2
<b>Total</b>		<b>100</b>	<b>30.1</b>	<b>48.2</b>	<b>66.3</b>	<b>8.1</b>	<b>390.1</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

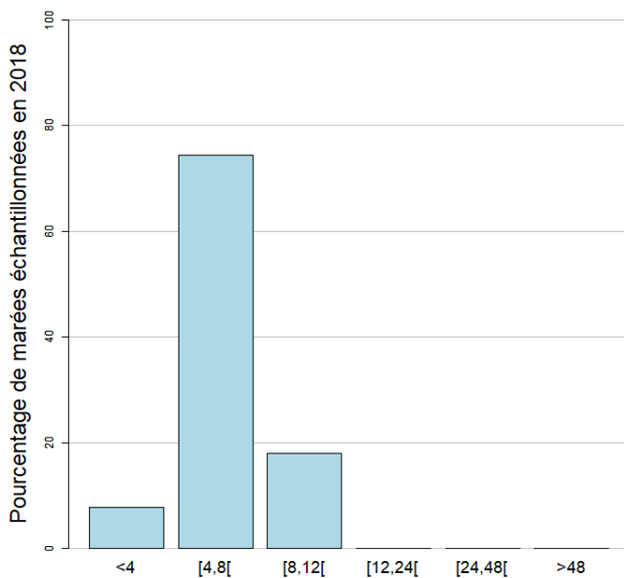




## Caractéristiques générales des marées

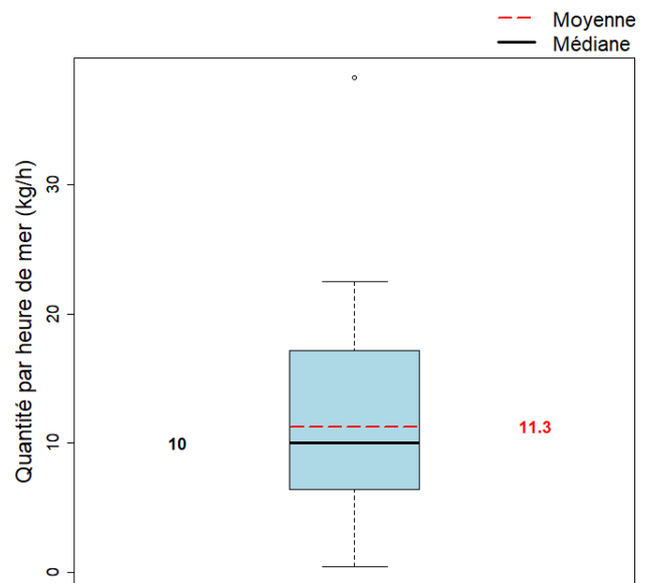
	Moyenne
Durée (heures) des marées	6
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	11.3
Quantité (kg) débarquée par marée	67.2
Consommation (L) de carburant par marée	7.4
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	9.1

### Durées des marées (h)



La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 6 heures.

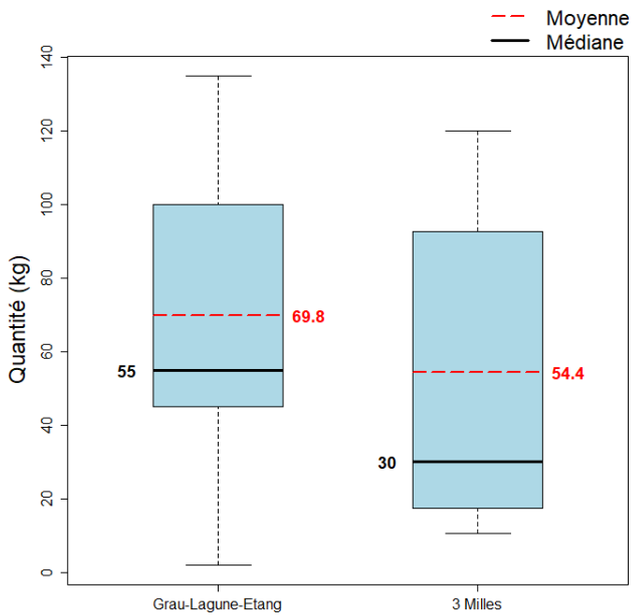
### Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)



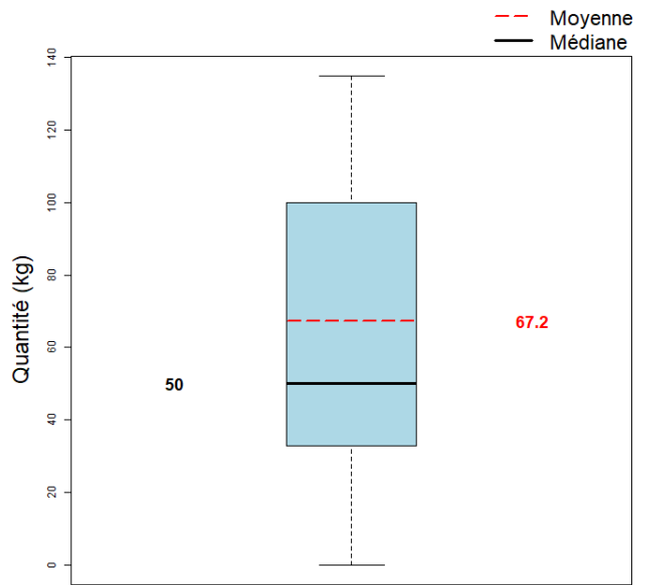
La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 11.3 kg.



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

---