



Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

# Filet encerclant à orphies

Guadeloupe

Navires de moins de 12 mètres inscrits au fichier flotte

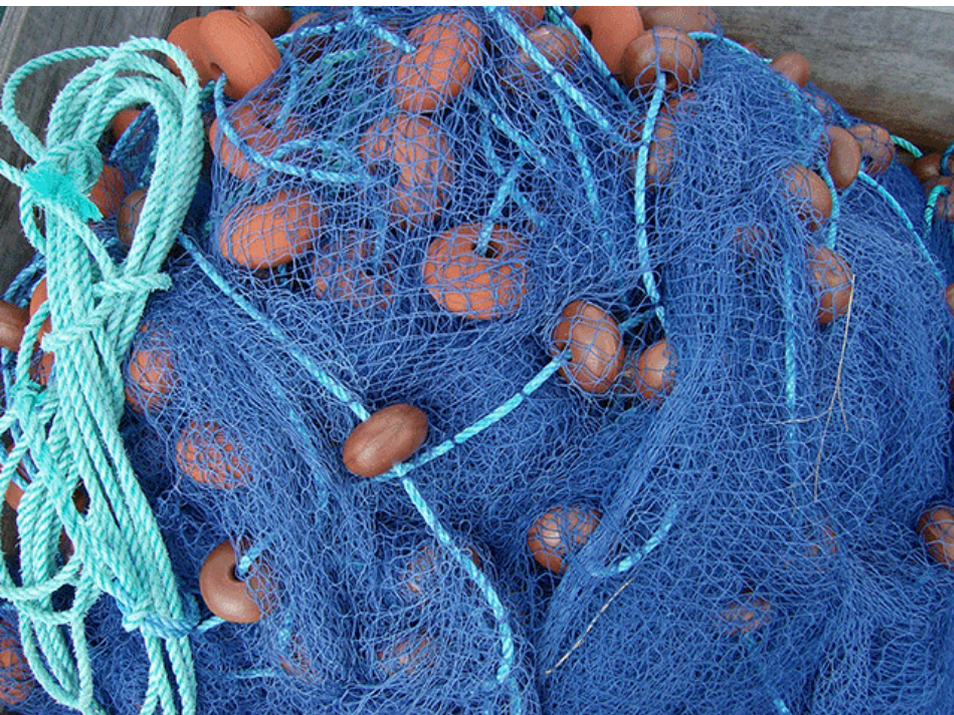
**2018**

Cette technique de pêche consiste à encercler une agrégation de petits poissons pélagiques côtiers à l'aide d'un filet, en particulier les orphies.  
Elle se pratique en zone côtière en général par petits fonds.





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



# 17

## navires

de moins de 12 m inscrits au fichier  
flotte

# 94 t

volume débarqué estimé

# 559 100 €

valeur débarquée estimée

### Navire moyen en 2018

# 128,5

Puissance  
moyenne (kW)

# 7,2

Longueur  
moyenne (m)



# 3,5

Marins à bord



# 8,4

mois d'activité par an

# 23

marées par an

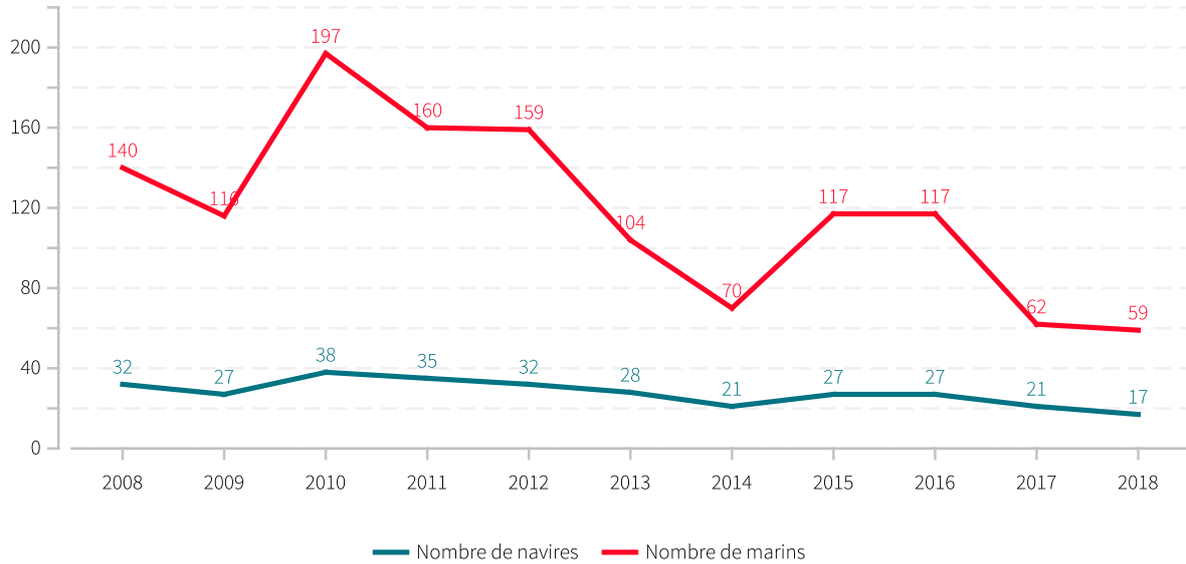


# 5,5 t

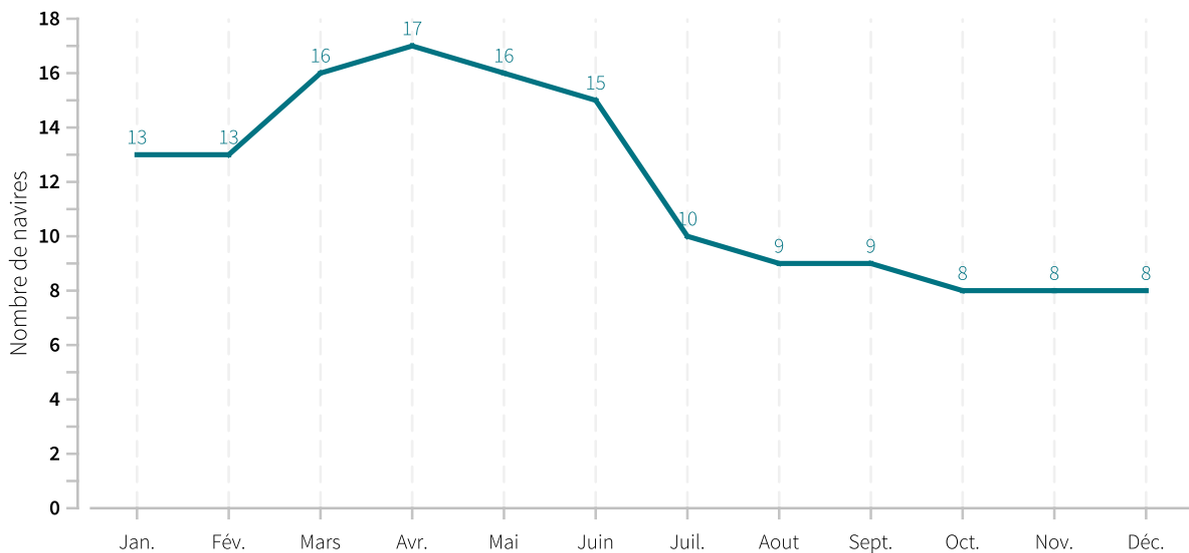
en moyenne pour  
32 888 €



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

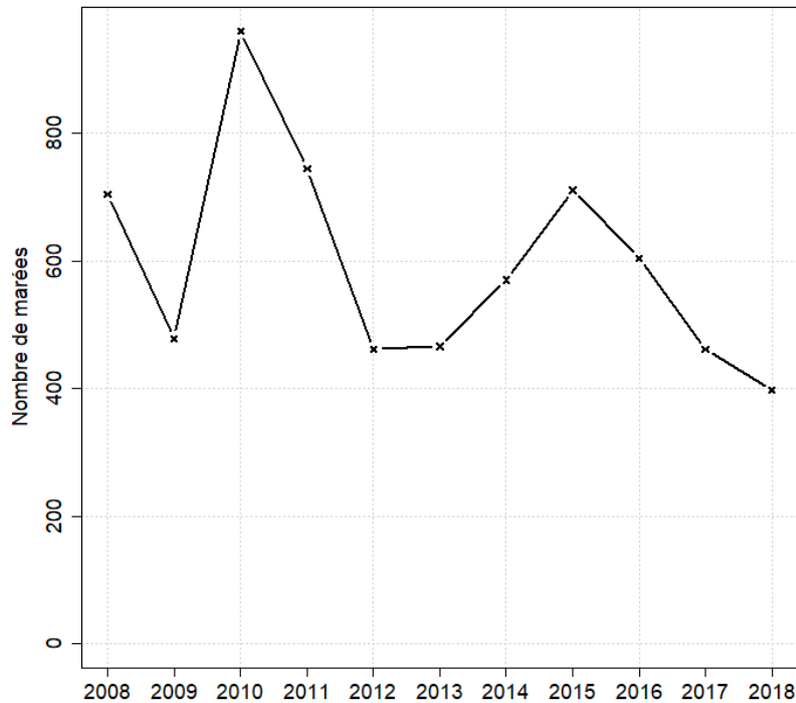


## Saisonnalité du métier en 2018





## 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

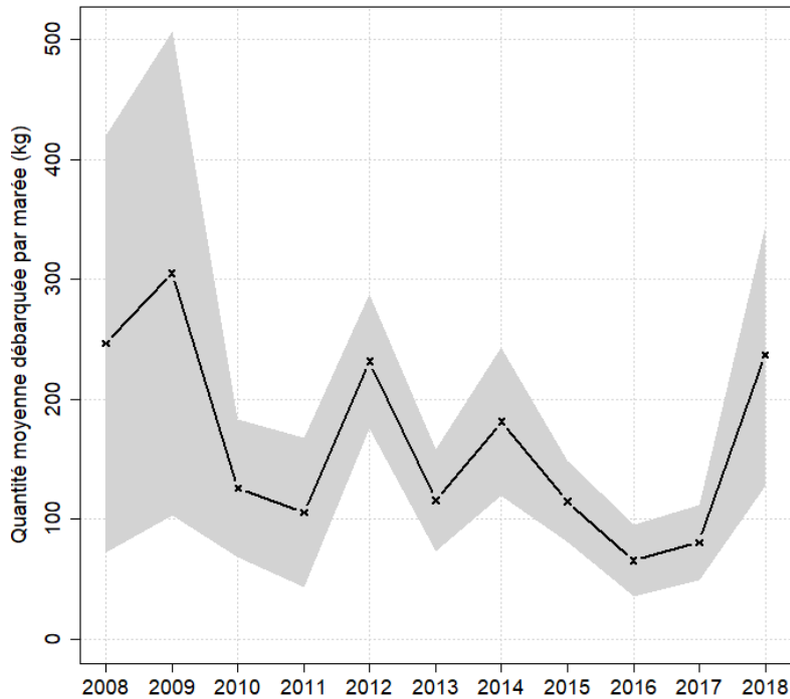
Quantité (kg) débarquée par marée

237.1

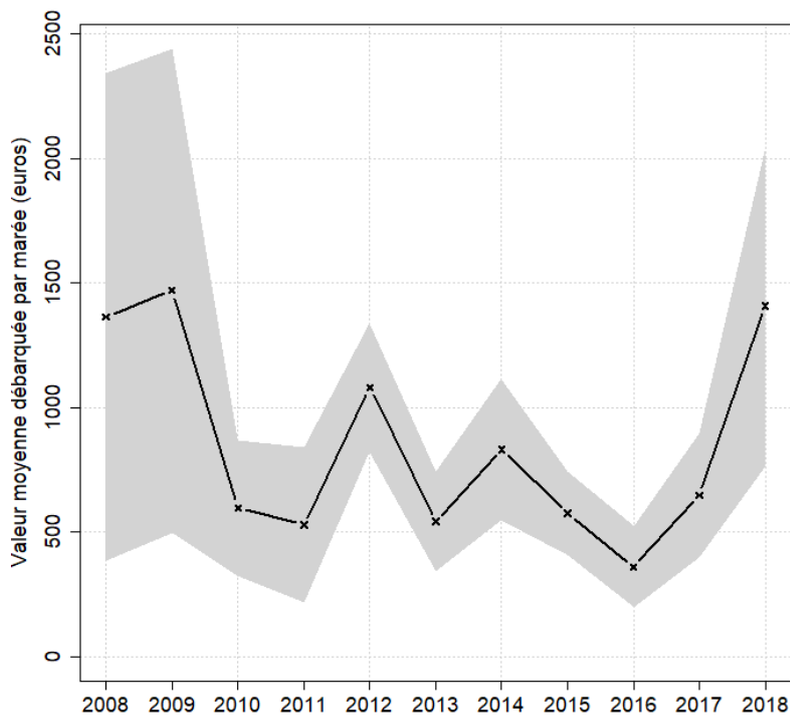


## Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

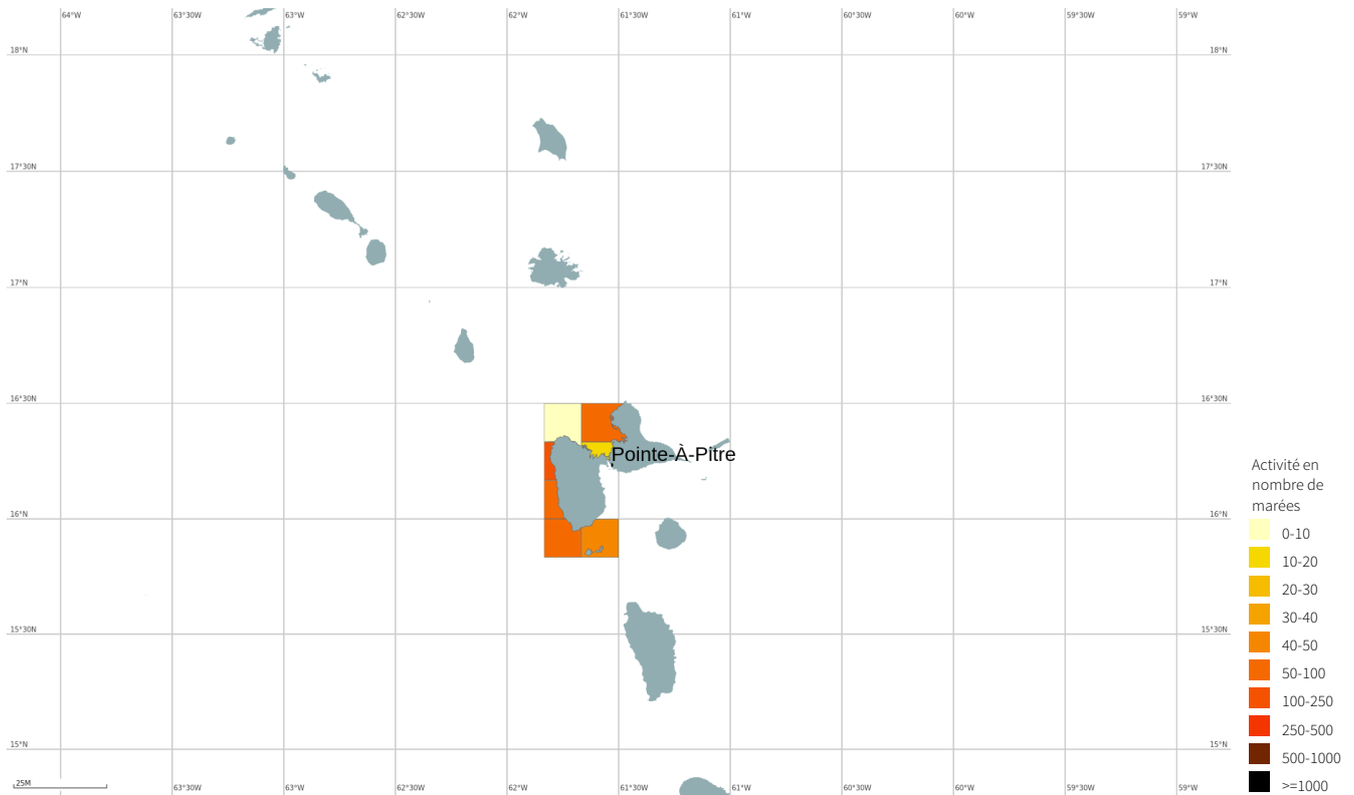


en valeur (€/marée)



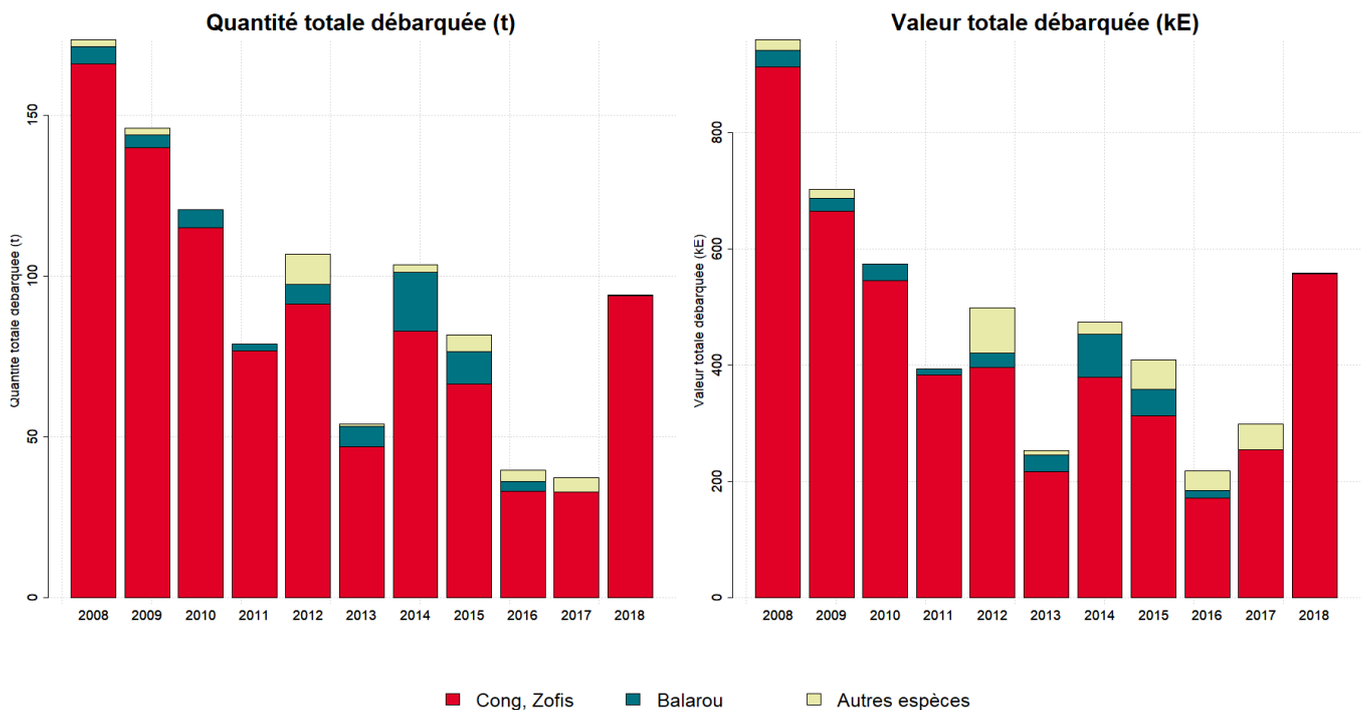


## Zones de pêche fréquentées en 2018



## Production et composition spécifique

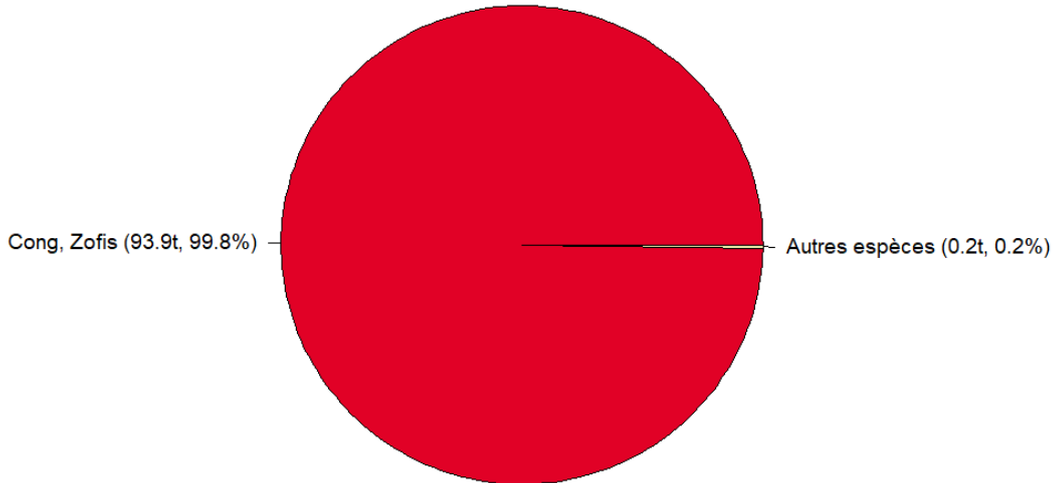
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



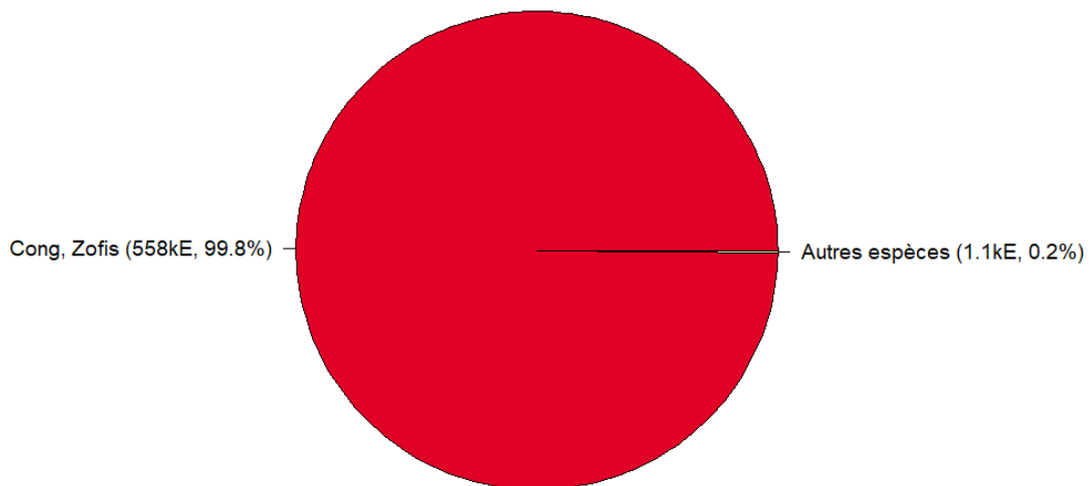


## Composition spécifique des débarquements

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





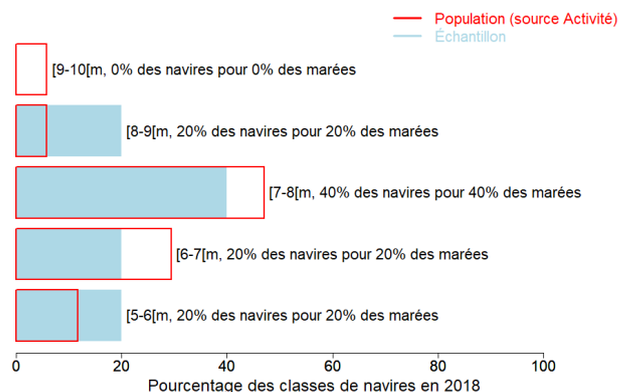
# Annexes

## 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	7.3	133	3	21	2
Population	7.2	129	2	21	3.5

### 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 17 navires pratiquant le métier *Filet encerclant à orphies*.

#### La pratique du métier *Filet*

*encerclant à orphies* en 2018

représente **142** mois d'activité

cumulés sur les 17 navires pratiquant

ce métier, soit **8,4** mois d'activité en

moyenne par navire.

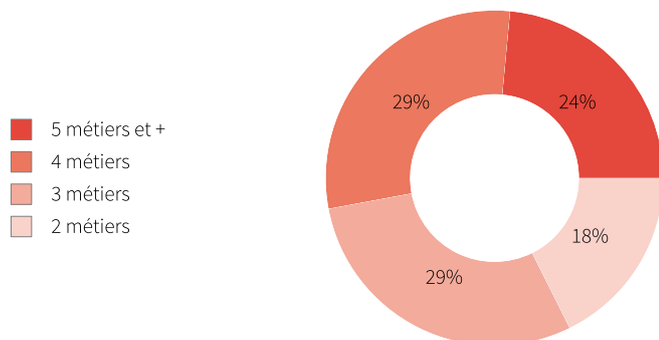
Ces navires pratiquent en

complément les métiers présentés

dans le tableau ci-joint.

Métiers	Nombre de navires	Nombre moyen de mois d'activité par navire
<b>Filet encerclant à orphies</b>	17 (100 %)	8,4
Filet encerclant à balaous	14 (82 %)	8,8
Filet encerclant à Coulirous	11 (64 %)	9,3
Sennes	9 (52 %)	10,8
Palangres et lignes à grands pélagiques	3 (17 %)	6,7
Filets droits	2 (11 %)	12
Filet encerclant à caillus	2 (11 %)	12
Lignes à main	2 (11 %)	5
Filets à lambis	2 (11 %)	1
Casiers à divers poissons	1 (5 %)	9

### Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués



En 2018 le nombre moyen de métiers pratiqués par les navires actifs au métier *Filet encerclant à orphies* s'élève à **3,8**.



## 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>Filet encerclant à orphies</b>	13	13	16	17	16	15	10	9	9	8	8	8	17
Filet encerclant à balaous	10	9	13	14	13	12	12	10	9	7	7	7	14
Filet encerclant à Coulirous	8	7	10	11	11	10	9	9	7	8	6	6	11
Sennes	9	9	9	9	9	9	8	7	8	8	7	5	9
Filets droits	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Filet encerclant à caillus	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Palangres et lignes à grands pélagiques	2	1	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	3
Lignes à main	1			1	1		1	1	1	1	1	2	2
Casiers à divers poissons	1			1	1		1	1	1	1	1	1	1
Filets à langoustes							1	1	1	1			1
Filets à lambis										2			2
<b>Nombre de navires</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>17</b>

de 0 à 3 navires

de 4 à 8 navires

de 9 à 12 navires

de 13 à 17 navires

## Estimation du nombre total de marées

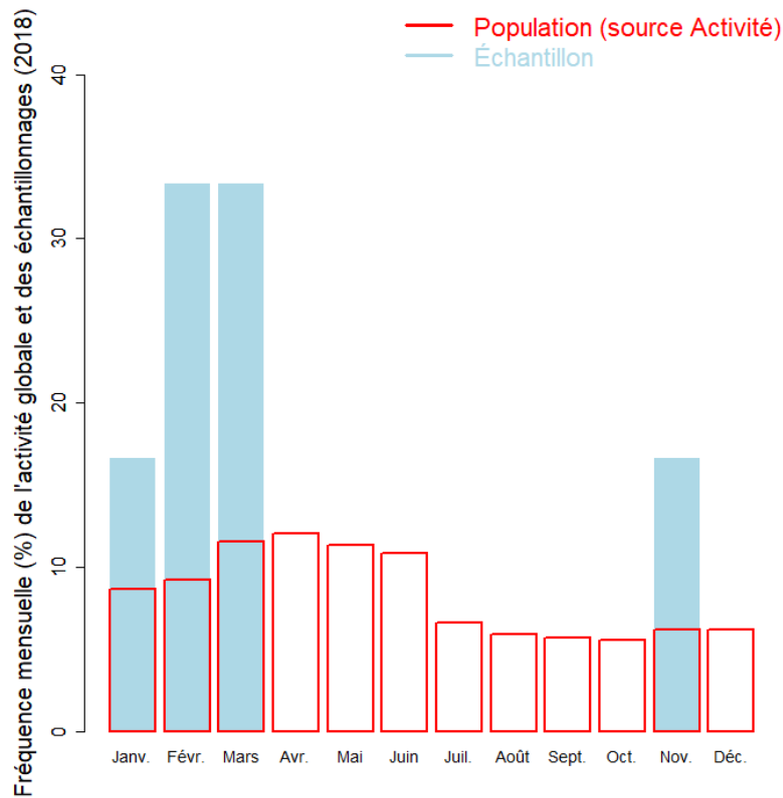
	Nombre de marées total estimé
Estimation moyenne	397

## Marées échantillonnées du métier

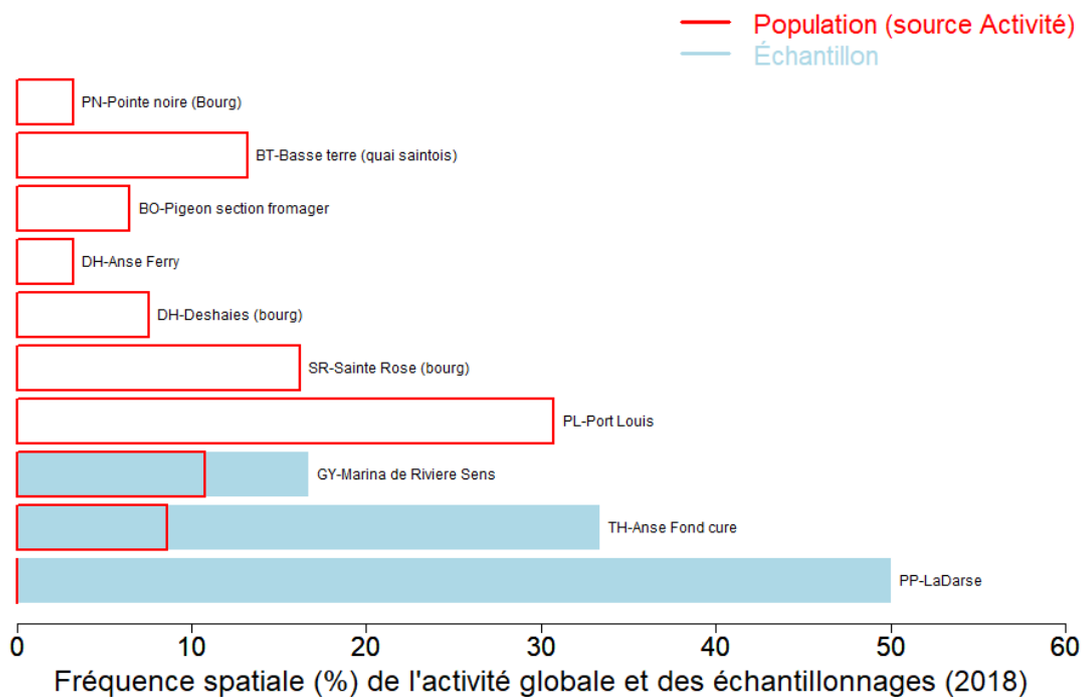
Marées échantillonnées	6
Navires distincts échantillonnés	5 (29% de la population)
Taux d'échantillonnage	2% des marées estimées



### Répartition mensuelle des marées échantillonnées



### Répartition spatiale des marées échantillonnées



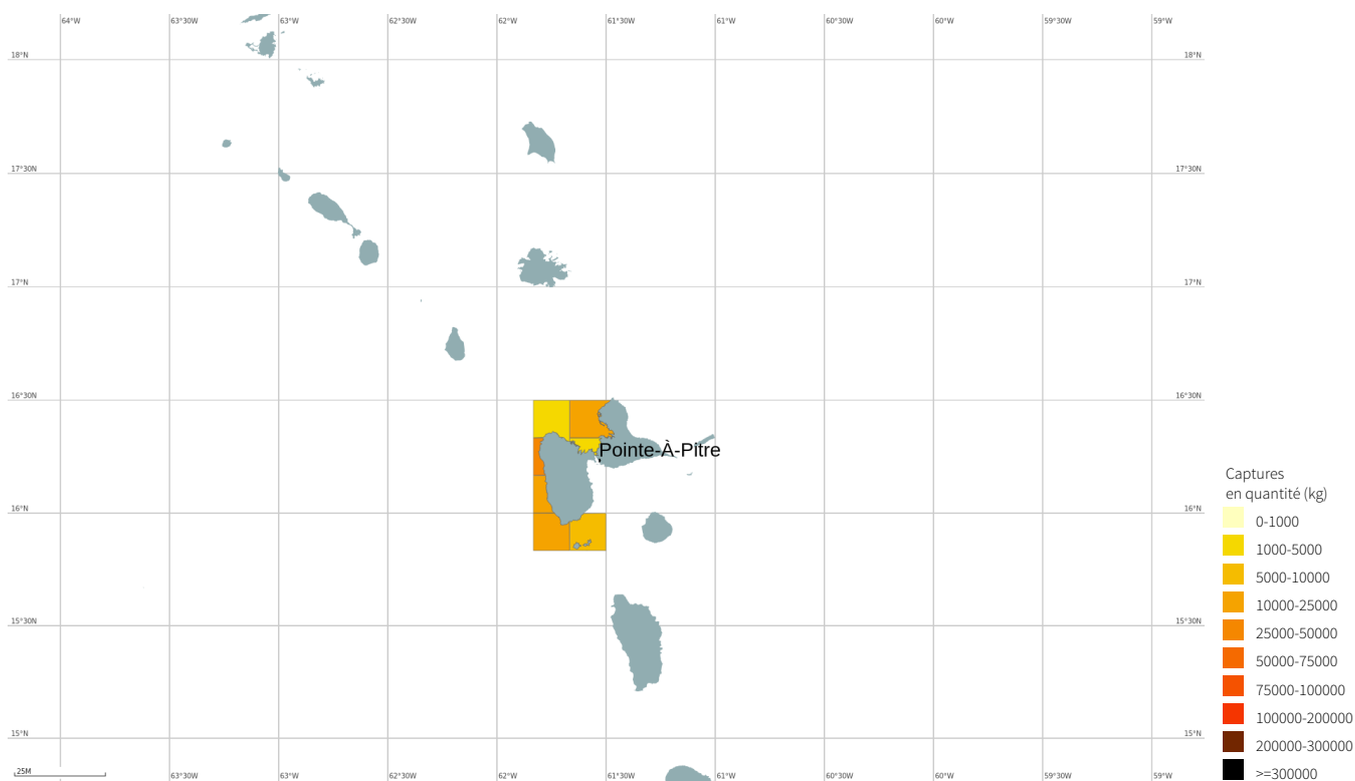


## Production estimée en poids vif du métier par espèces

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)
Orphies, aiguilles	Cong, Zofis	99.8	51	93.9	136.8	6	558
Demi-becs nca	Balarou	0.2	0.1	0.2	0.4	4.6	1.1
<b>Total</b>		<b>100</b>	<b>51.1</b>	<b>94.1</b>	<b>137.1</b>	<b>5.9</b>	<b>559.1</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

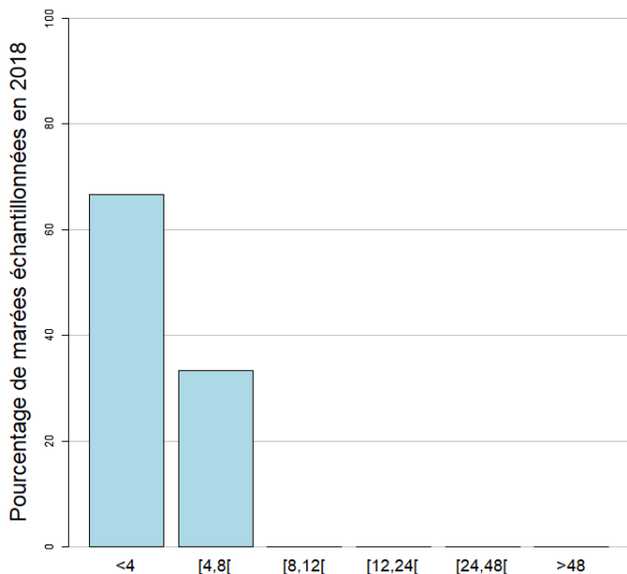


## Caractéristiques générales des marées

	Moyenne
Durée (heures) des marées	3.8
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	63
Quantité (kg) débarquée par marée	237.1

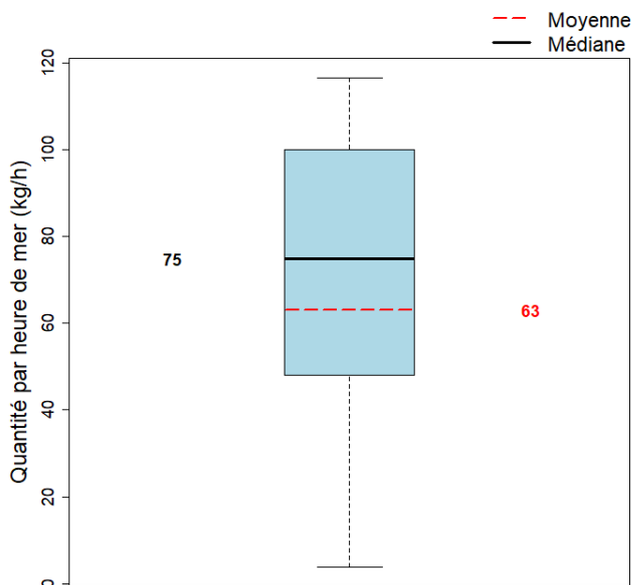


### Durées des marées (h)



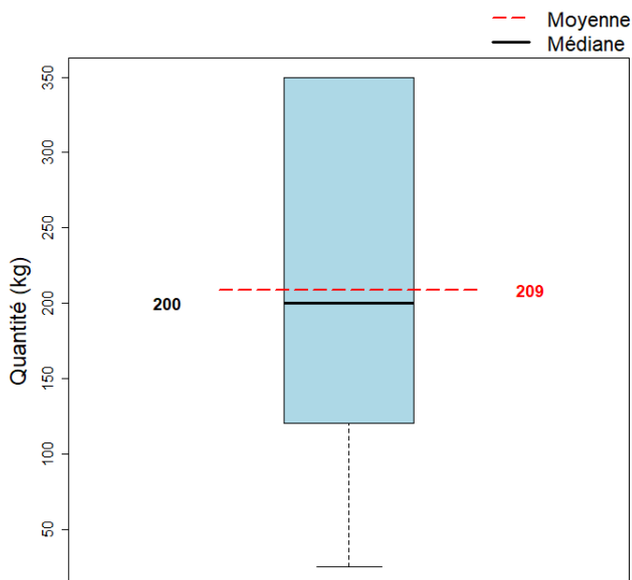
La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 3.8 heures. (min : 2.5, max : 6.6)

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

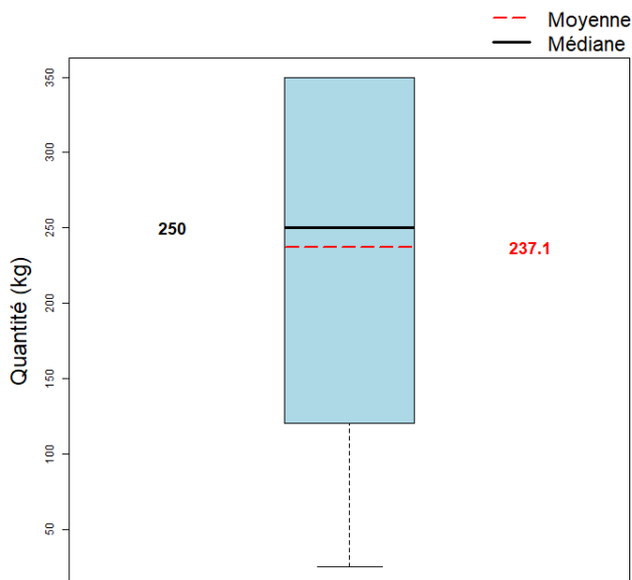


La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 63 kg.

### 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 237.1 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)

---