



Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

# Filet encerclant à orphies

Guadeloupe

Navires de moins de 12 mètres inscrits au fichier flotte

**2023**

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 généralement en zone côtière.





## Chiffres clés en 2023 pour les navires pratiquant ce métier toutes espèces confondues



8

navires

de moins de 12 m inscrits au fichier  
flotte

14 t

volume débarqué estimé

84 000 €

valeur débarquée estimée

### Navire moyen en 2023

139,8

Puissance  
moyenne (kW)

7,4

Longueur  
moyenne (m)



2,4

Marins à bord



4,8

mois d'activité par an

26

marées par an

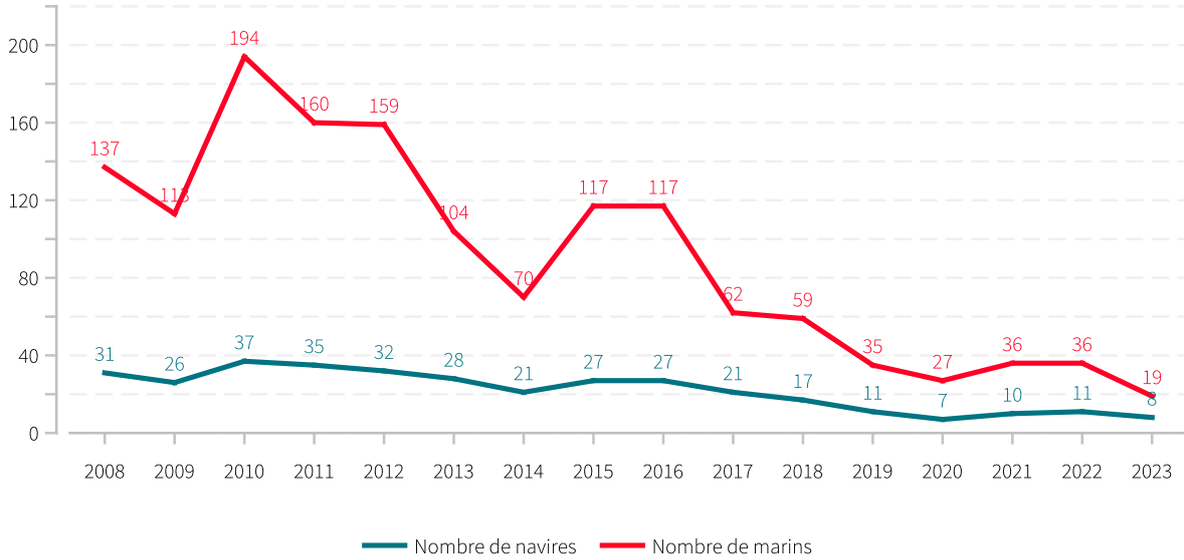


1,8 t

en moyenne pour  
10 500 €



## Evolution du nombre de navires et du nombre de marins entre 2008 et 2023

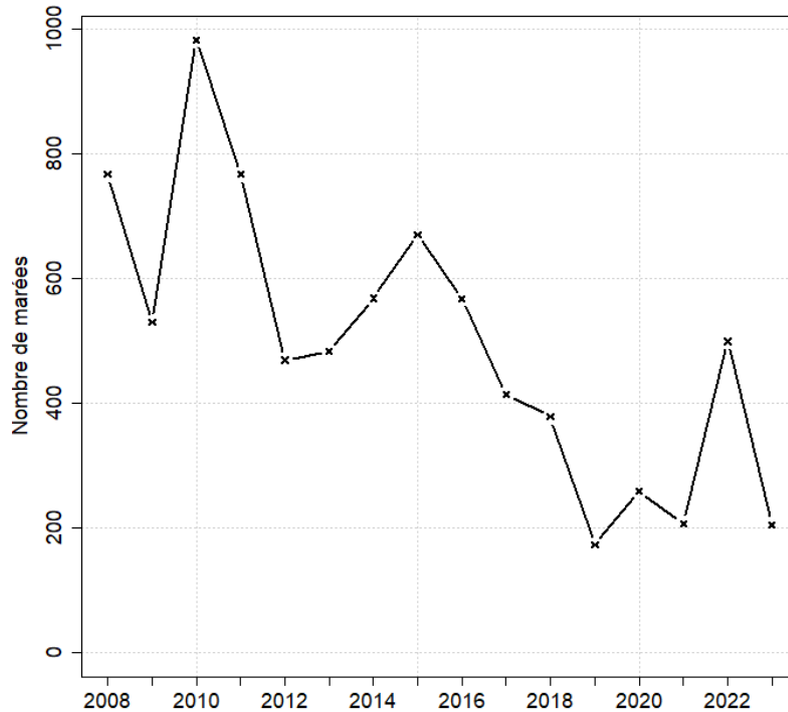


## Saisonnalité du métier en 2023





## Evolution du nombre total de marées estimées à l'année entre 2008 et 2023



## Caractéristiques des marées

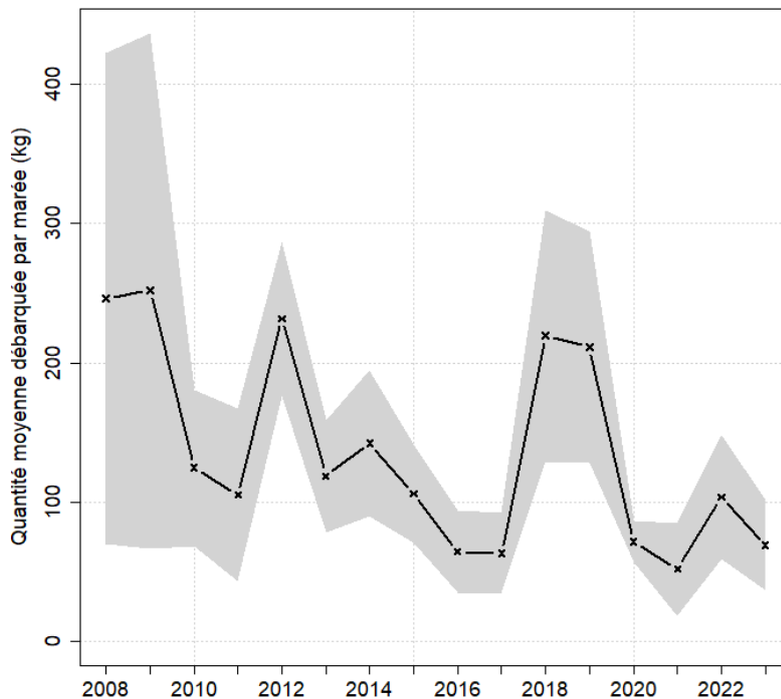
Chiffres clefs de l'année pour le métier toutes espèces confondues

	Moyenne
Quantité (kg) débarquée par marée	69.2
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	1.8
Valeur (euro) débarquée par marée	410
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	10.9
Consommation (L) de carburant par marée	37.8

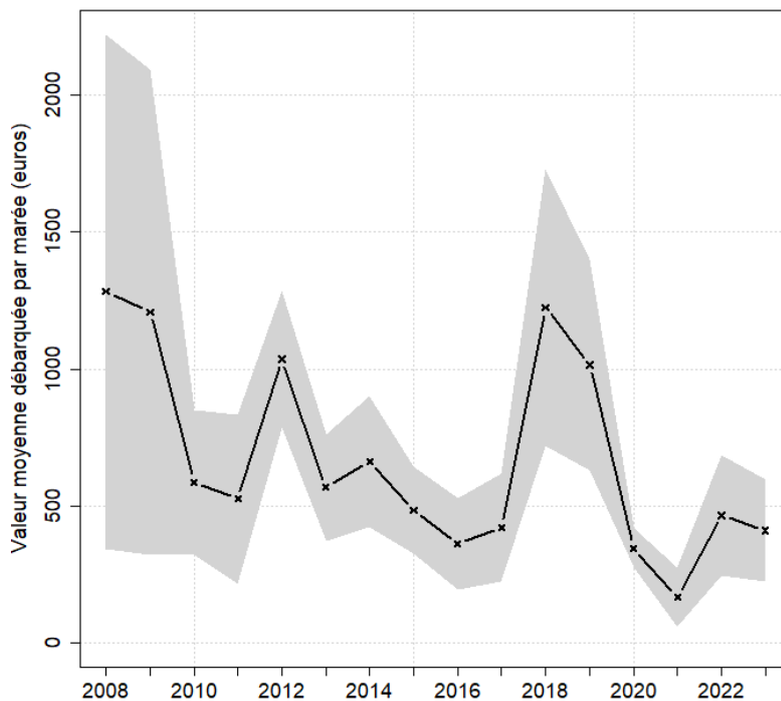


## Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

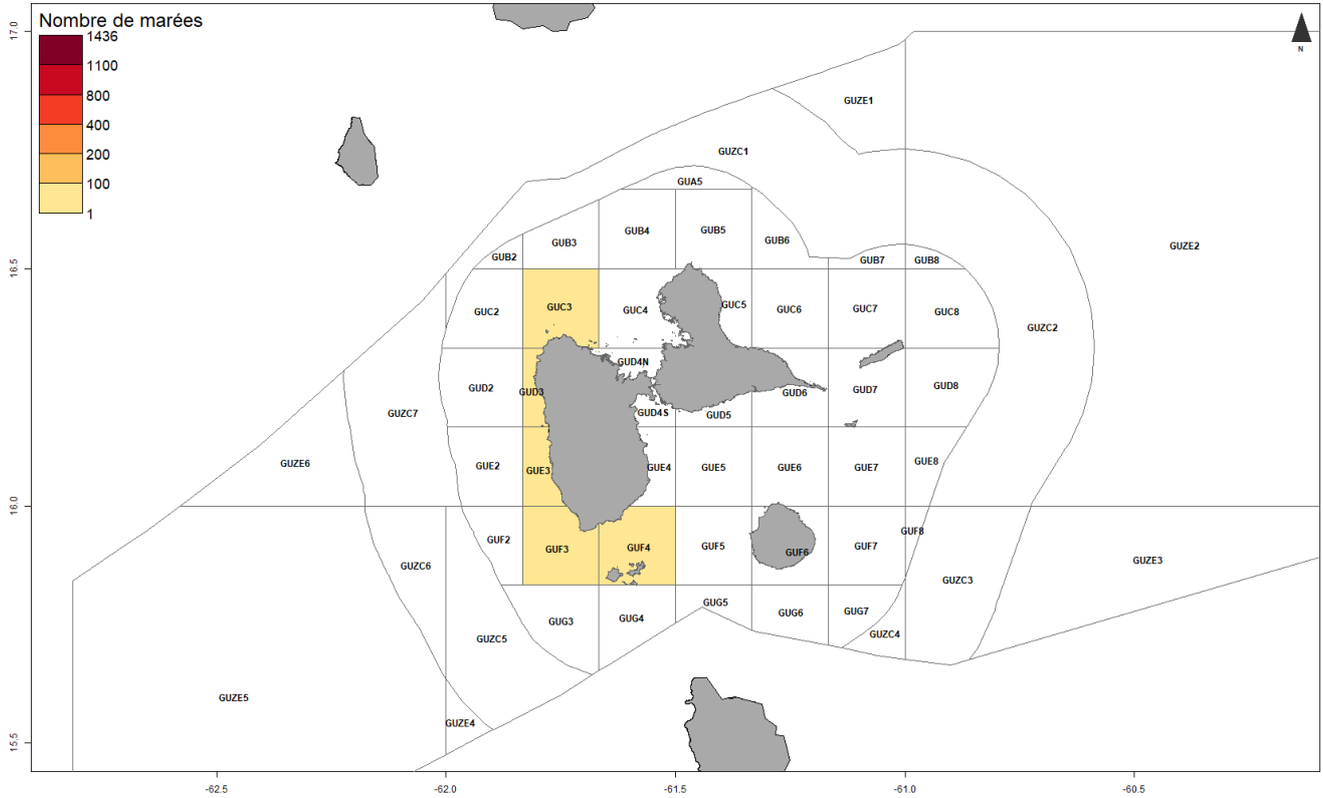


en valeur (€/marée)



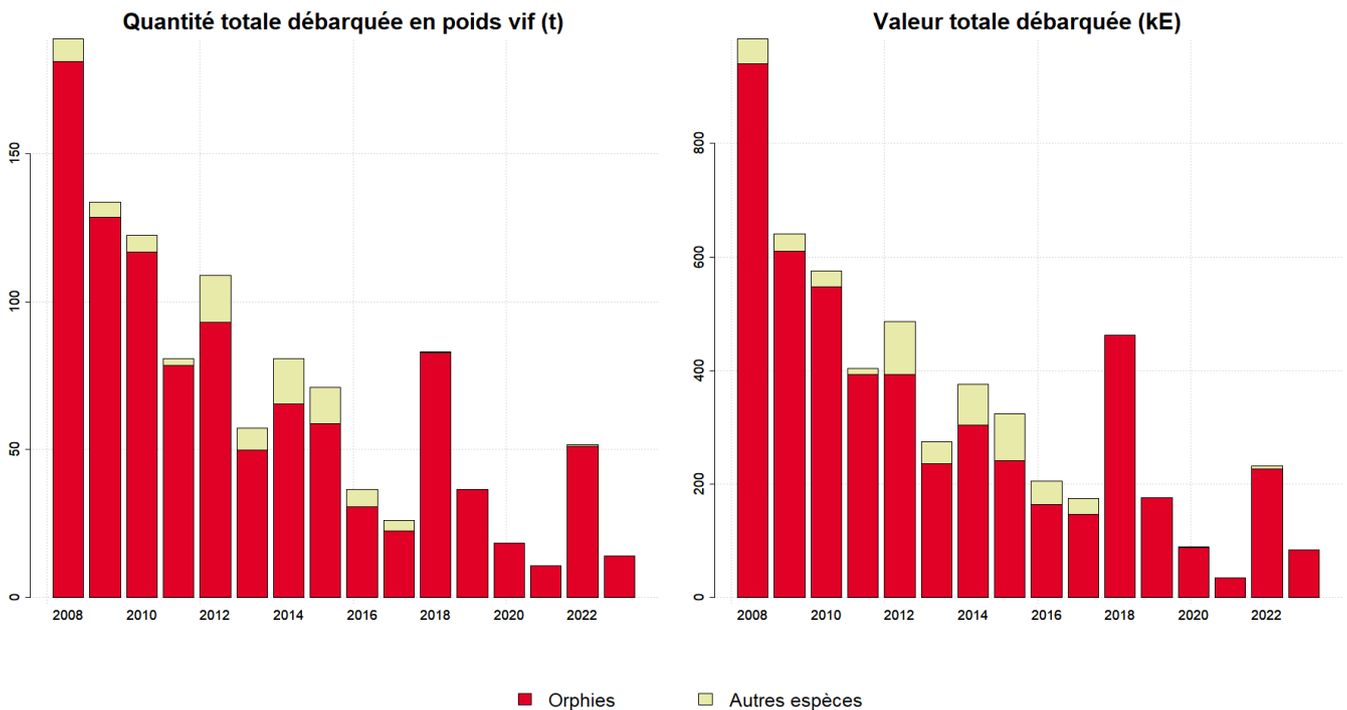


## Zones de pêche fréquentées en 2023



## Production et composition spécifique

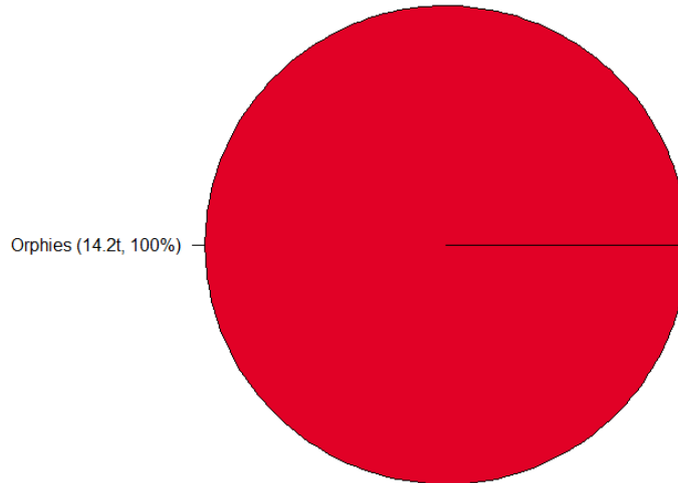
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



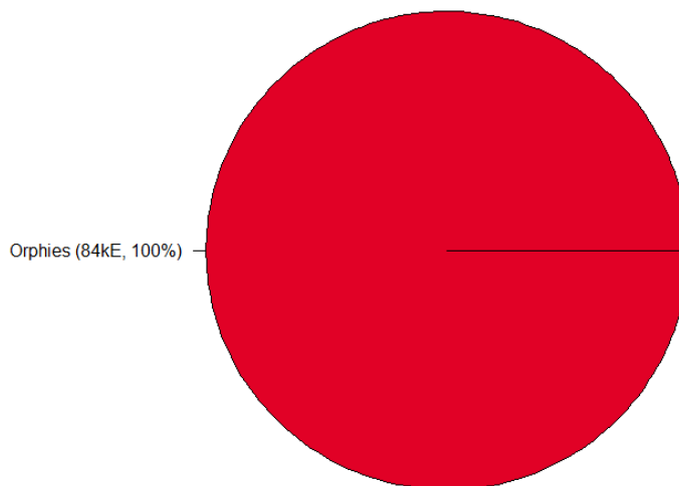


## Composition spécifique des débarquements

**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 :  
<https://sih.ifremer.fr/> - Rubrique "Publication"

Contact du Système d'Informations Halieutiques :  
[harmonie@ifremer.fr](mailto:harmonie@ifremer.fr)

---





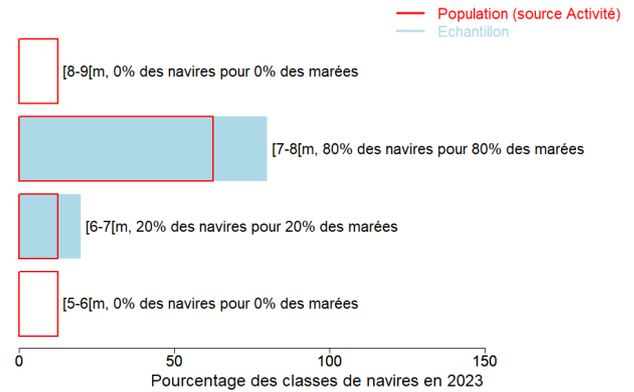
## Annexes

### 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	7.4	134	3	25	2.7
Population	7.4	140	3	25	2.4

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



#### Distribution des navires par nombre de marins





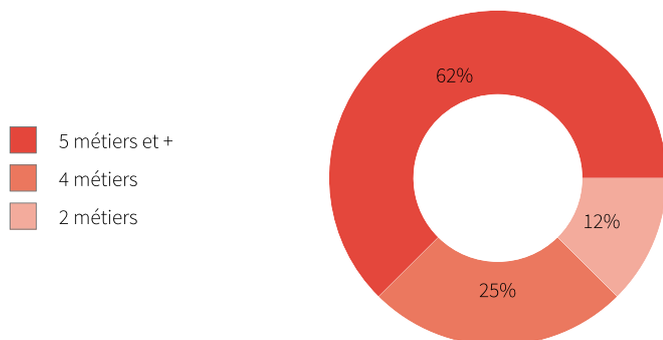
### Liste des 10 principaux métiers mis en oeuvre par les 8 navires pratiquant le métier *Filet encerclant à orphies*.

Le métier *Filet encerclant à orphies* en 2023 représente **38** mois d'activité cumulés sur les 8 navires le pratiquant, soit **4,8** 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>	8 (100 %)	4,8
Filet encerclant à balaous	7 (87 %)	7,1
Filet encerclant à Coulirous	5 (62 %)	1,8
Filets droits	3 (37 %)	7,3
Sennes	3 (37 %)	7
Filets à langoustes	3 (37 %)	1,7
Palangres et lignes à grands pélagiques	2 (25 %)	8
Filets à lambis	2 (25 %)	3
Apnée à lambis	2 (25 %)	2,5
Lignes à main	2 (25 %)	1

### Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués



En 2023 le nombre moyen de métiers pratiqués par les navires actifs au métier *Filet encerclant à orphies* s'élève à **4,9**.



## 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>	4	5	5	4	3	3	1	4	3	1	3	2	8
Filet encerclant à balaous	4	5	7	6	6	5	4	4	2	1	3	3	7
Filets droits	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2	3
Sennes	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3
Palangres et lignes à grands pélagiques	2	1	2	1	1	2	2	2	2			1	2
Filet encerclant à Coulirous		1			2			3		1	1	1	5
Filets à lambis										2	2	2	2
Apnée à lambis										2	2	1	2
Casiers à divers poissons	1	1		1	1	1							1
Filets à langoustes					1	2		1				1	3
Apnée								1	1				1
Lignes à main					1							1	2
<b>Nombre de navires</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</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

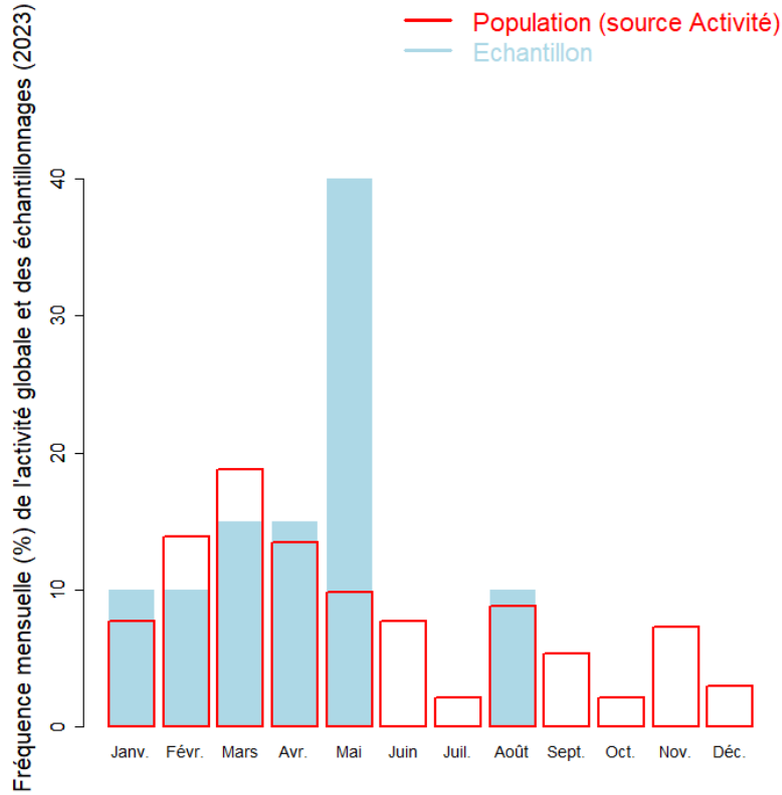
	Nombre total de marées estimé
Estimation moyenne	205

## Marées échantillonnées du métier

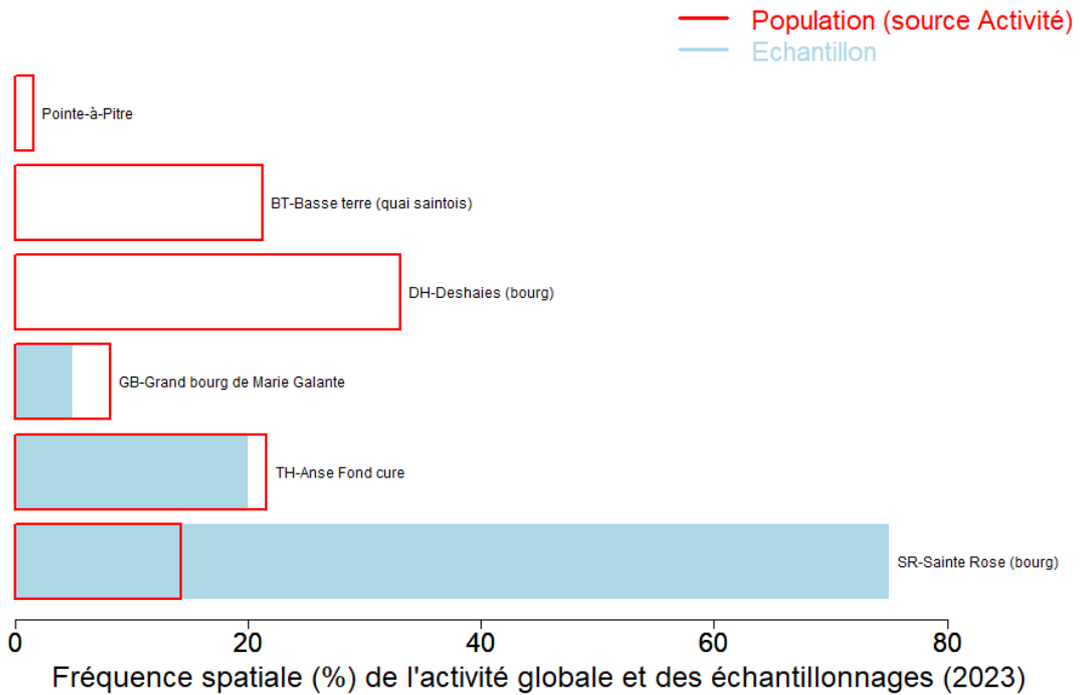
Marées échantillonnées	20
Navires distincts échantillonnés	5 (62% de la population)
Taux d'échantillonnage	10% des marées estimées



### Répartition mensuelle des marées échantillonnées



### Répartition spatiale des marées échantillonnées



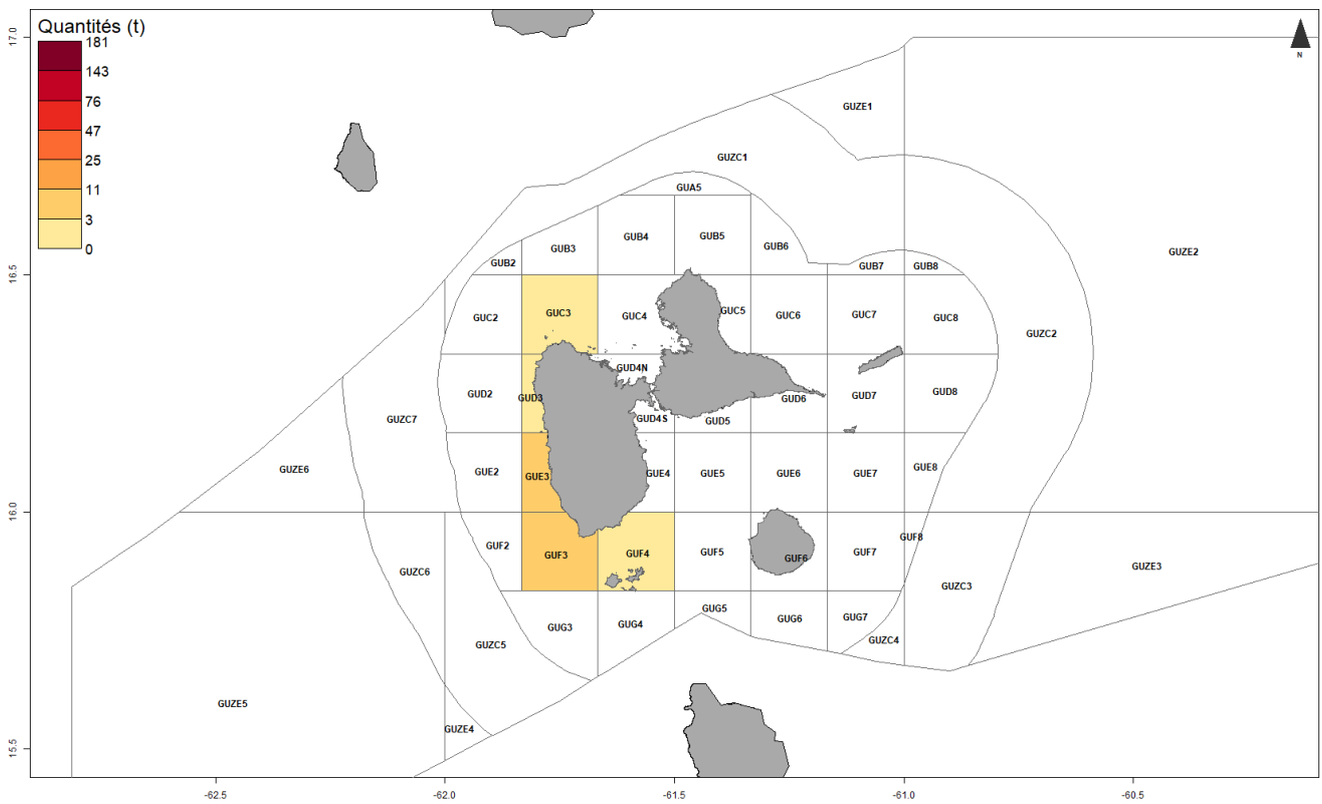


### Production estimée en poids vif du métier par espèces

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)
Orphies, aiguilles	Orphies	100	7.5	14.2	20.9	6	84
<b>Total</b>		<b>100</b>	<b>7.5</b>	<b>14.2</b>	<b>20.9</b>	<b>5.9</b>	<b>84</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

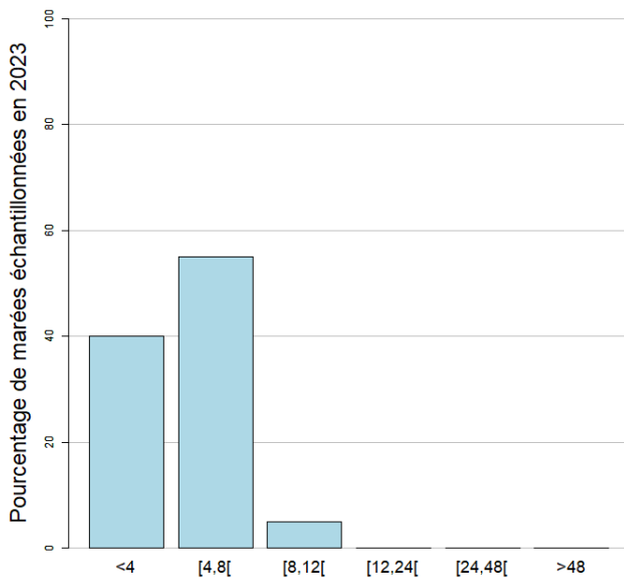




## Caractéristiques générales des marées

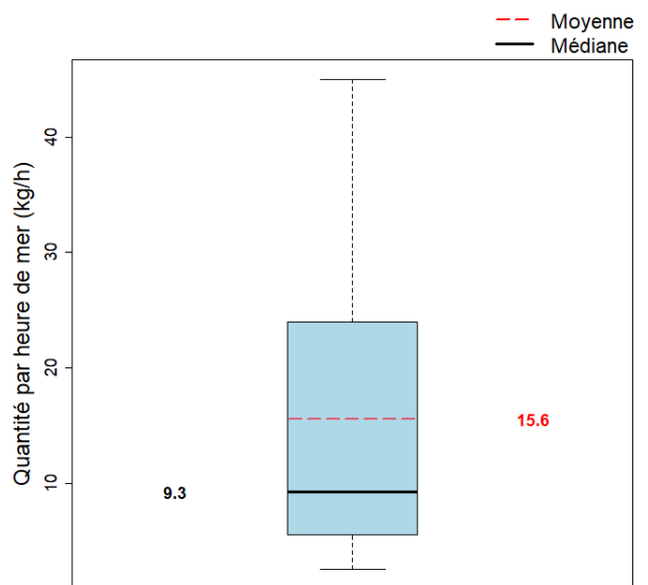
	Moyenne
Durée (heures) des marées	4.4
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	15.6
Quantité (kg) débarquée par marée	69.2
Consommation (L) de carburant par marée	37.8
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	1.8
Valeur (euro) débarquée par marée	410
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	10.9

### Durées des marées (h)



La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 4.4 heures. (min : 3.2, max : 11.2)

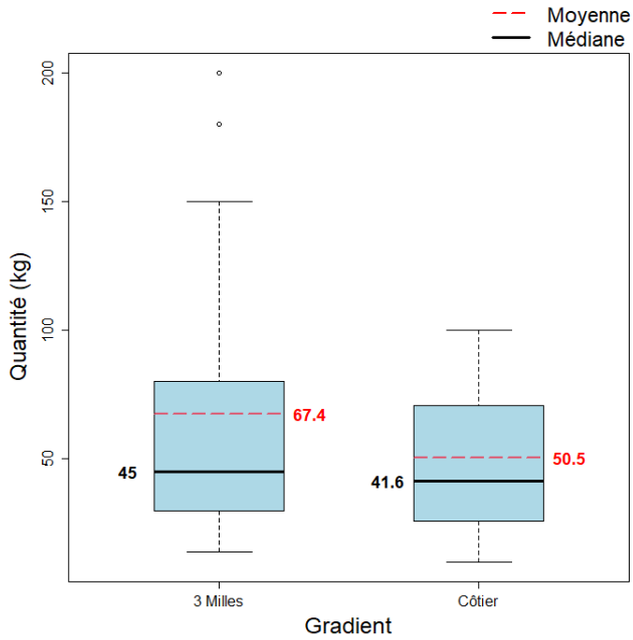
### Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)



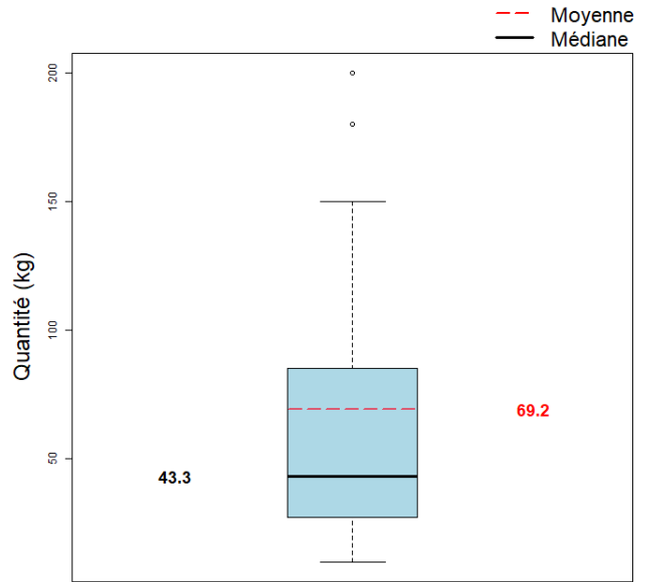
La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 15.6 kg.



### 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 69.2 kg.



**SECRETARIAT D'ÉTAT  
CHARGÉ DE LA MER**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



---

Pour plus d'informations et d'autres fiches de synthèses :

<https://sih.ifremer.fr/> - Rubrique "Publication"

Contact du Système d'Informations Halieutiques :

[harmonie@ifremer.fr](mailto:harmonie@ifremer.fr)

---