



## Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

# Filet encerclant à balaous

Guadeloupe

Navires de moins de 12 mètres inscrits au fichier flotte

**2022**

Cette technique de pêche consiste à encercler une agrégation de petits poissons pélagiques côtiers à l'aide d'un filet, en particulier le balaou.

Elle se pratique en zone côtière en général par petits fonds.

Le suivi de ce métier est parfois rendu plus difficile par les pratiques de commercialisation des prises.

Lors de prises importantes, les pêcheurs maintiennent les prises dans les filets de manière à faciliter l'écoulement de la production.

Ces difficultés dans le suivi peuvent accroître les biais d'estimation des débarquements associés à ces métiers.



## Chiffres clés en 2022 pour les navires pratiquant ce métier toutes espèces confondues



# 34

## navires

de moins de 12 m inscrits au fichier  
flotte

# 85 t

volume débarqué estimé

# 369 800 €

valeur débarquée estimée

### Navire moyen en 2022

# 159,1

Puissance  
moyenne (kW)

# 7,4

Longueur  
moyenne (m)



# 2,6

Marins à bord



# 6,1

mois d'activité par an

# 24

marées par an

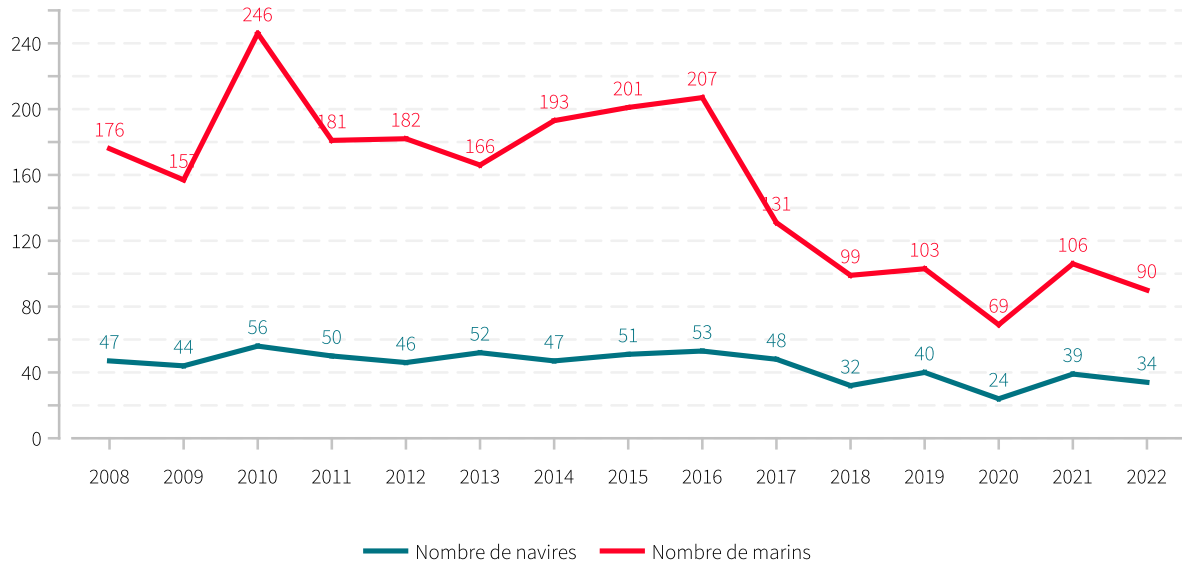


# 2,5 t

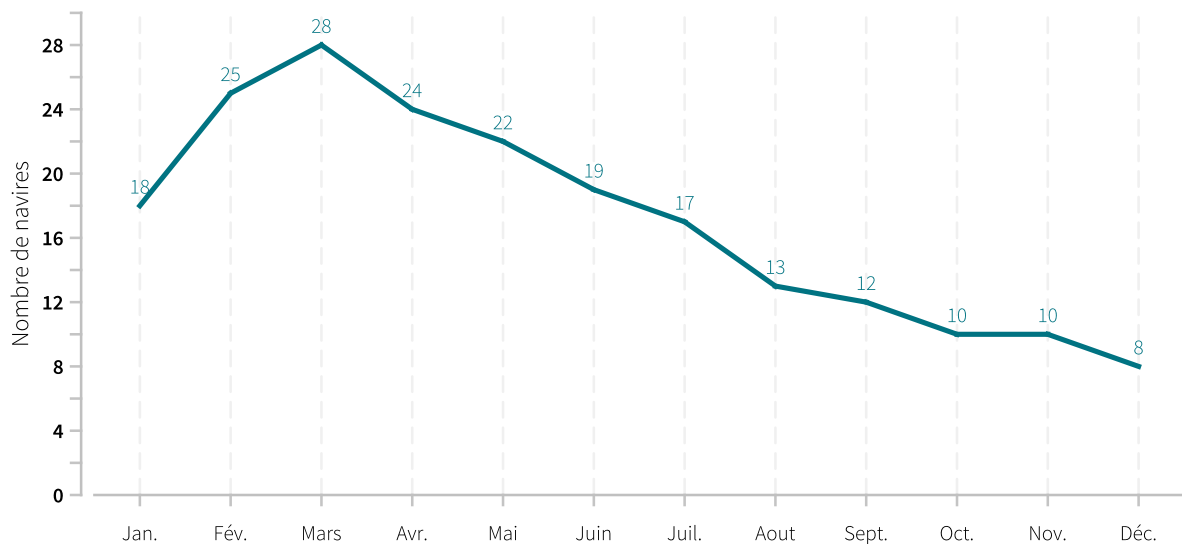
en moyenne pour  
10 876 €



## Evolution du nombre de navires et du nombre de marins entre 2008 et 2022

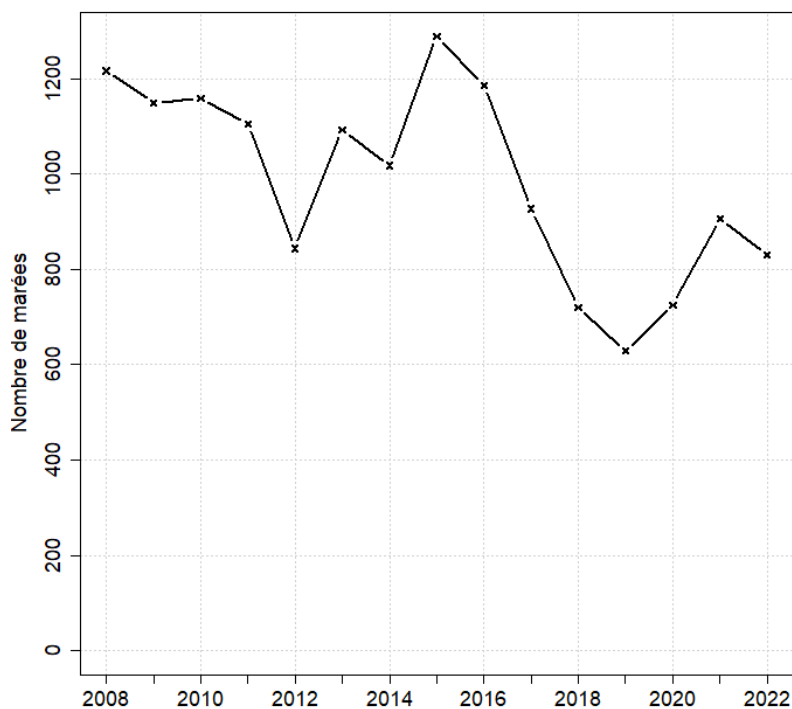


## Saisonnalité du métier en 2022





## Evolution du nombre total de marées estimées à l'année entre 2008 et 2022



## Caractéristiques des marées

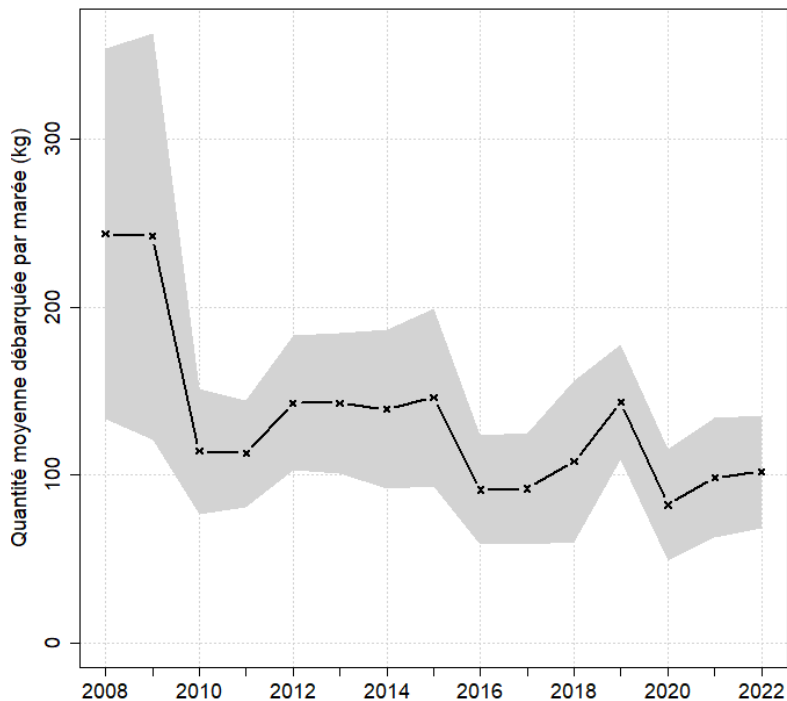
Chiffres clefs de l'année pour le métier toutes espèces confondues

	Moyenne
Quantité (kg) débarquée par marée	102.0
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	2.0
Valeur (euro) débarquée par marée	445.1
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	8.5
Consommation (L) de carburant par marée	52.3

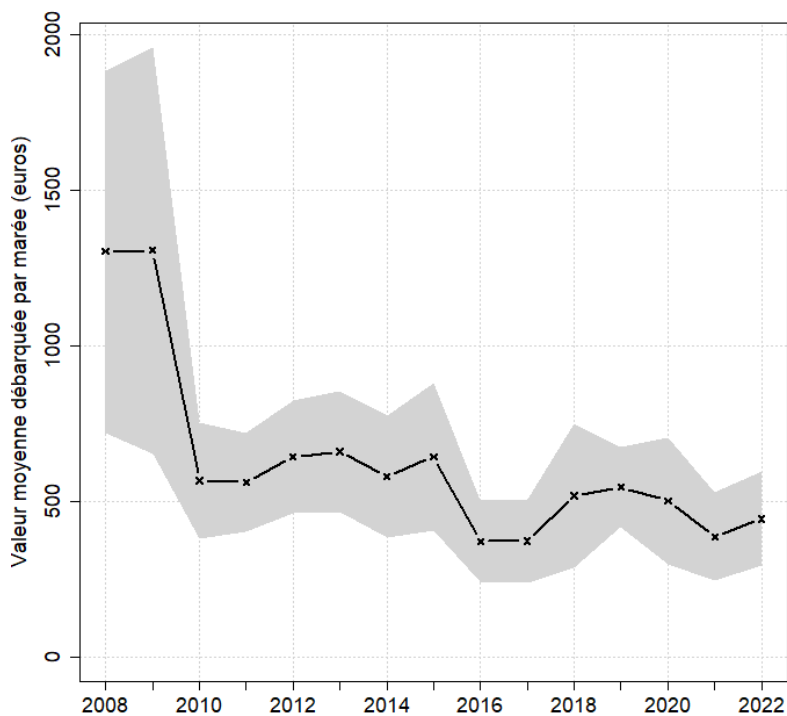


## Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

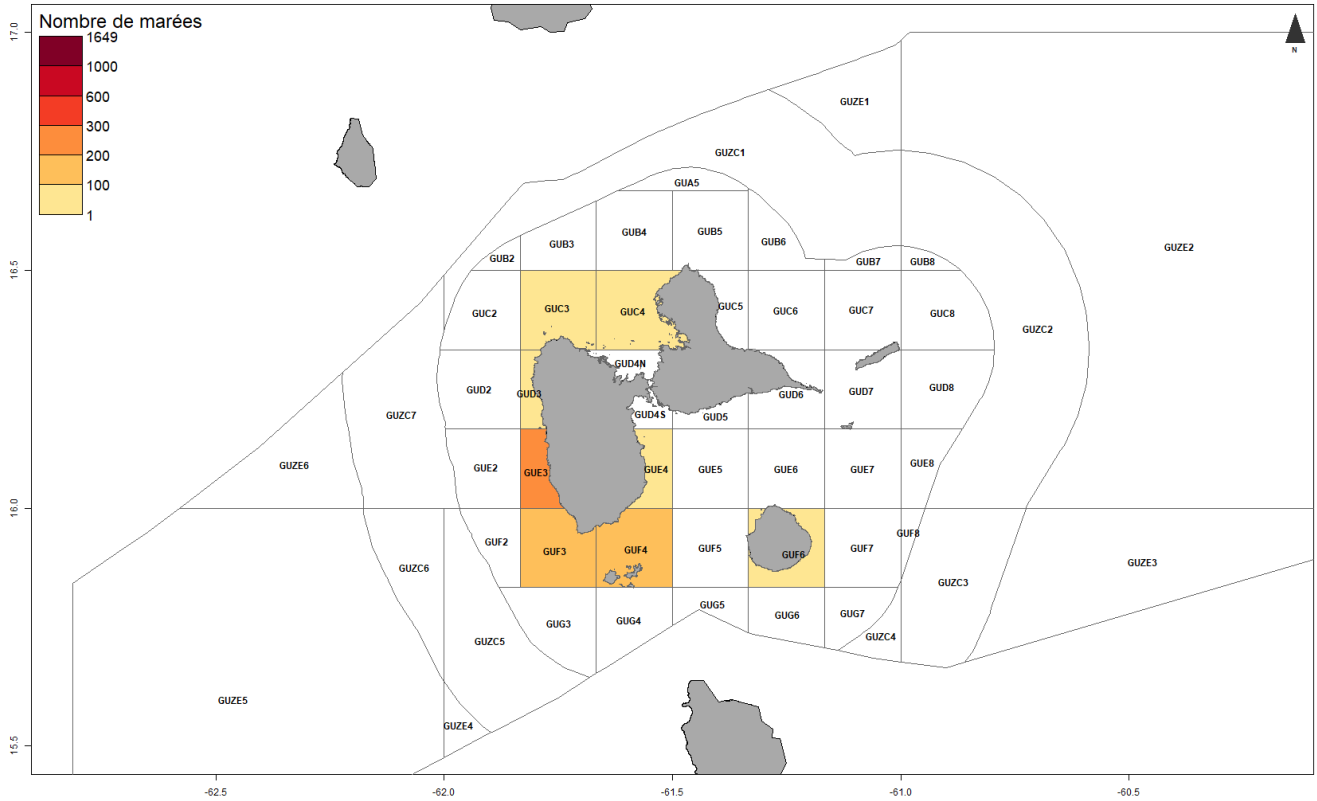


en valeur (€/marée)



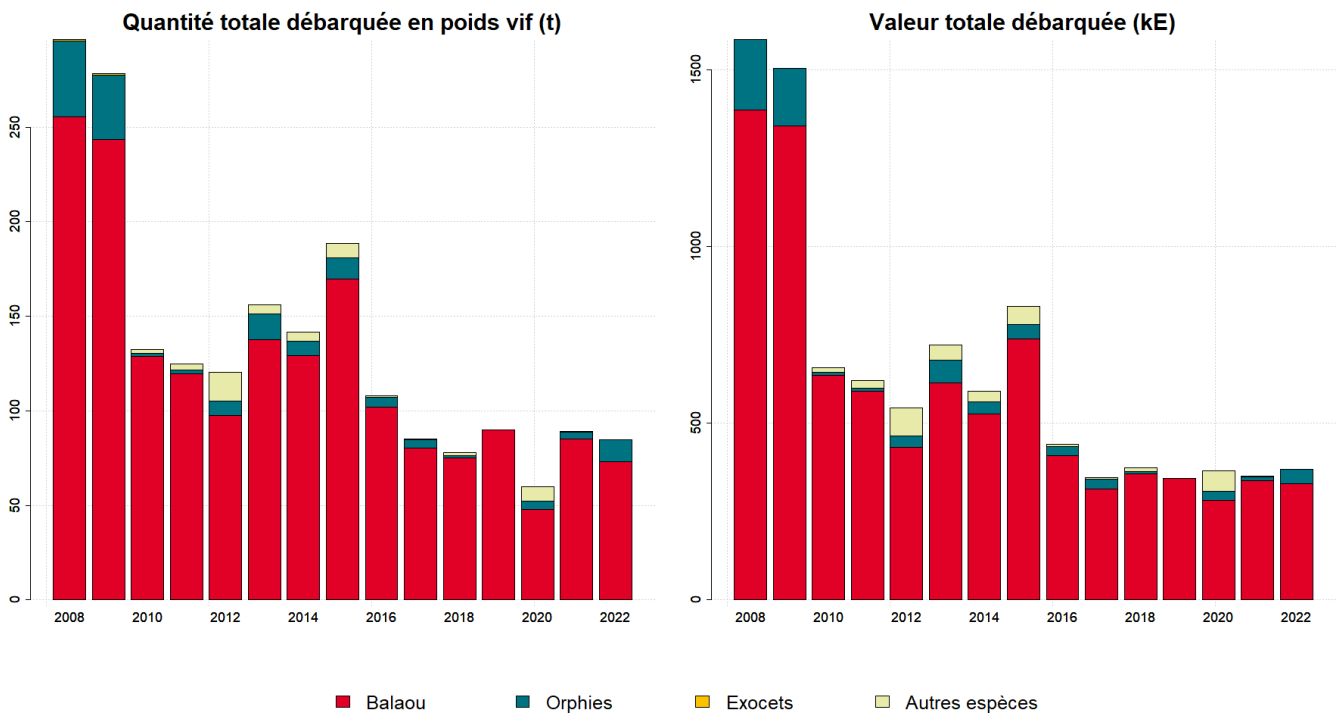


## Zones de pêche fréquentées en 2022



## Production et composition spécifique

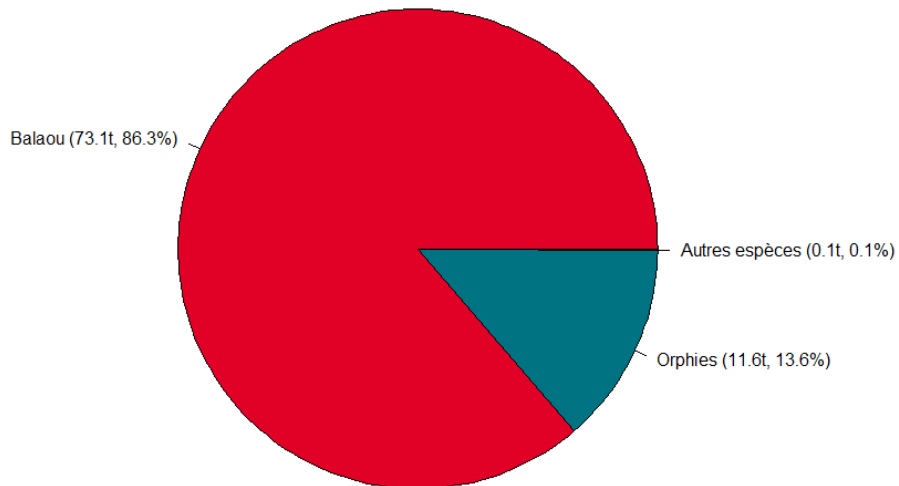
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



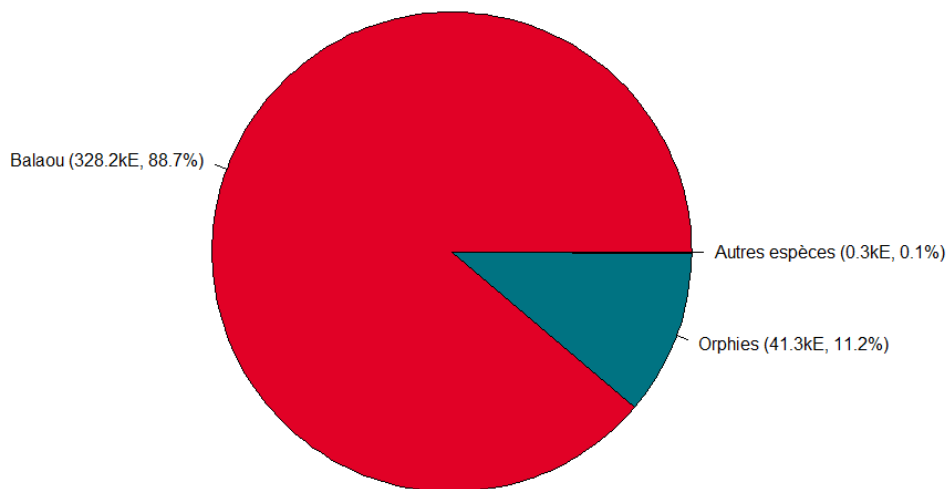


## Composition spécifique des débarquements

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)

---







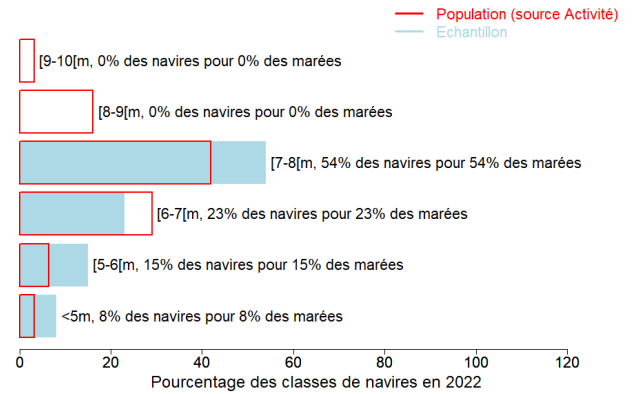
## Annexes

### 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)
1					
2	6.8	128	2	29	3.7
3	7.3	154	3	21	2.7

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



#### Distribution des navires par nombre de marins



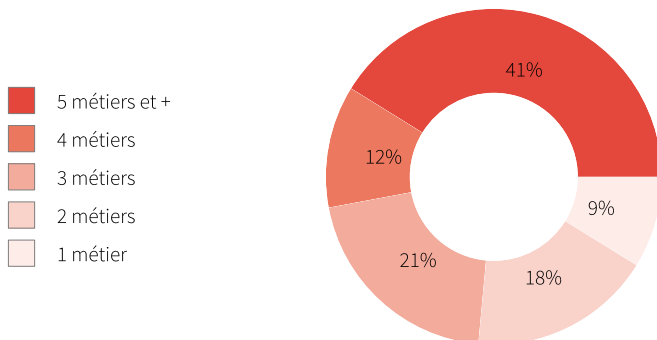


### Liste des 10 principaux métiers mis en oeuvre par les 34 navires pratiquant le métier *Filet encerclant à balaous*.

Le métier *Filet encerclant à balaous* en 2022 représente 206 mois d'activité cumulés sur les 34 navires le pratiquant, soit 6,1 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 balaous</b>	34 (100 %)	6,1
Casiers à divers poissons	16 (47 %)	10,3
Palangres et lignes à grands pélagiques	15 (44 %)	9,6
Filets à lambis	11 (32 %)	2,7
Filets à langoustes	10 (29 %)	4,2
Sennes	9 (26 %)	8,1
Filet encerclant à orphies	8 (23 %)	6,5
Lignes à main	7 (20 %)	8,4
Palangres	7 (20 %)	5,1
Filet encerclant à Coulirous	5 (14 %)	6,2

### Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués



En 2022 le nombre moyen de métiers pratiqués par les navires actifs au métier *Filet encerclant à balaous* s'élève à 4,2.



## 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 balaous</b>	18	25	28	24	22	19	17	13	12	10	10	8	34
Casiers à divers poissons	14	14	14	14	13	15	15	15	14	12	12	13	16
Palangres et lignes à grands pélagiques	13	14	14	15	14	13	12	13	10	9	8	9	15
Sennes	6	6	6	6	8	8	8	7	5	5	4	4	9
Lignes à main	4	5	5	5	5	6	5	6	6	4	4	4	7
Filet encerclant à orphies	4	5	6	6	6	4	5	4	4	3	3	2	8
Filets à langoustes	2	2	2	3	2	3	3	3	4	6	5	7	10
Palangres	3	3	2	3	2	3	6	4	5	2	1	2	7
Filet encerclant à Coulirous	1	1	1	2	5	5	5	5	3	1	1	1	5
Filets à lambis	4	1	1						1	11	10	2	11
Filets droits	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Palangres profondes	1	1	1	3	1	2	3	2	3	2	2	3	5
Casiers profonds	1		1			2	3	4	3	2	2	2	4
Apnée	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
Apnée à lambis	1	1	1							4	4	1	4
Casiers à langoustes	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Filets profonds		2		1	1			1	1	1	1	1	3
Filet encerclant à caillous					1								1
<b>Nombre de navires</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>34</b>

de 0 à 5 navires
  de 6 à 10 navires
  de 11 à 16 navires
  de 17 à 21 navires
  de 22 à 28 navires

### Estimation du nombre total de marées

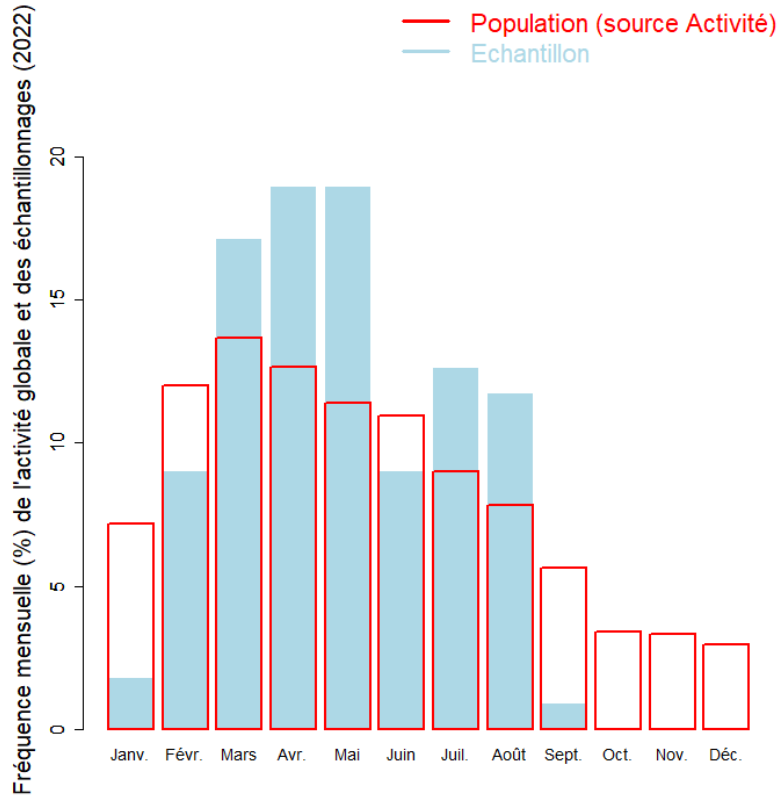
	Nombre total de marées estimé
Estimation moyenne	831

### Marées échantillonnées du métier

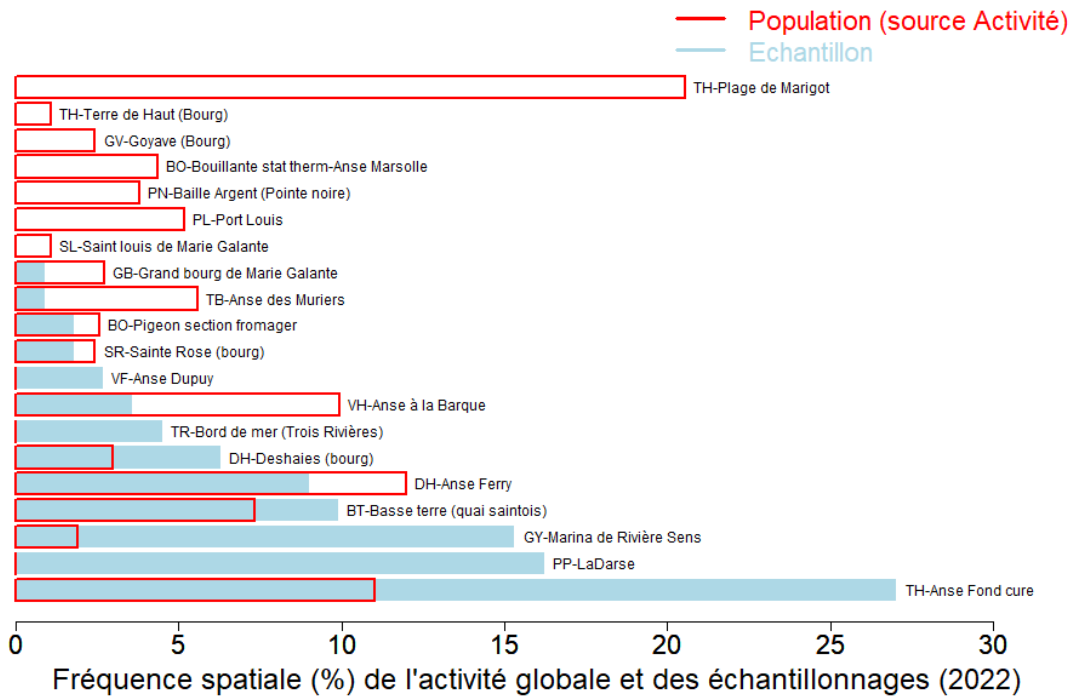
Marées échantillonnées	111
Navires distincts échantillonnés	13 (42% de la population)
Taux d'échantillonnage	13% des marées estimées



### Répartition mensuelle des marées échantillonnées



### Répartition spatiale des marées échantillonnées



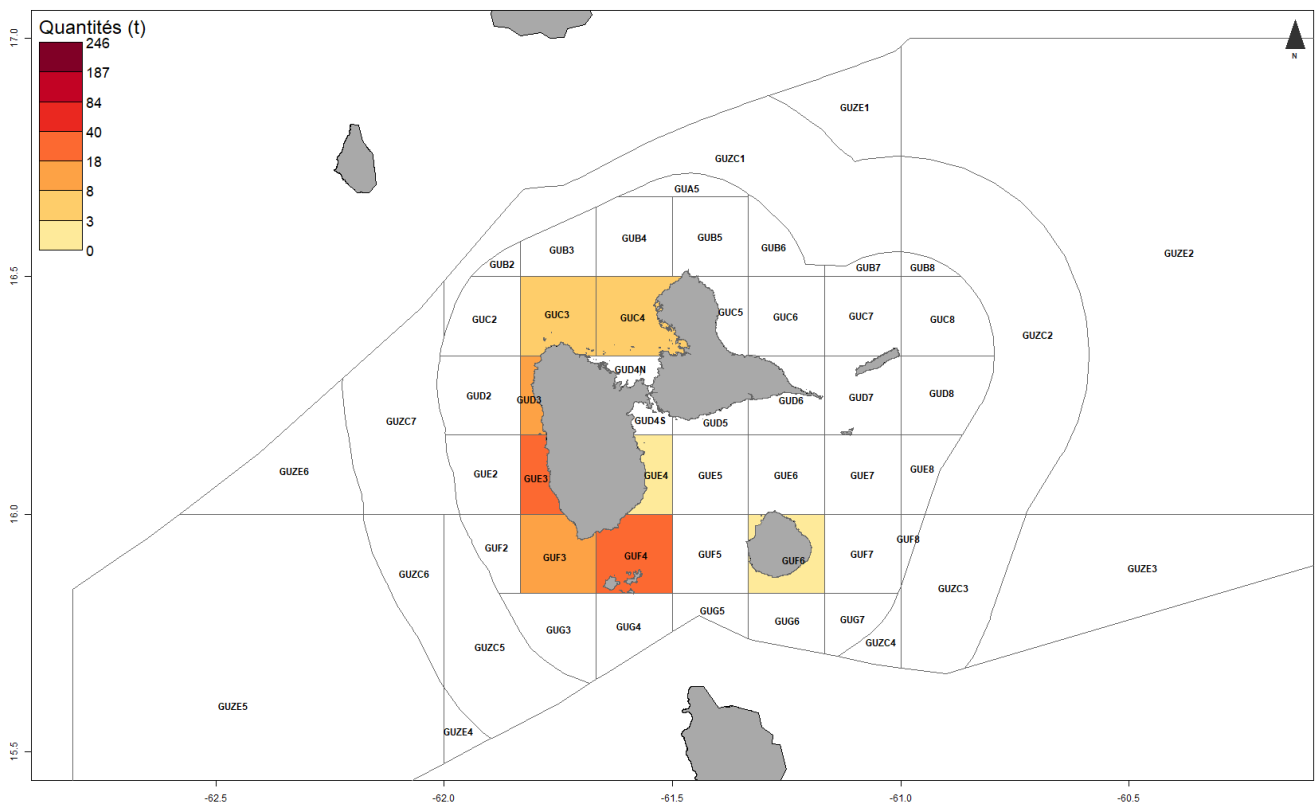


## Production estimée en poids vif du métier par espèces

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)
Demi-becs nca	Balaou	86.3	48.1	73.1	98.1	4.5	328.3
Orphies, aiguilles	Orphies	13.6	8.5	11.5	14.5	4.0	41.3
Exocets nca	Exocets	0.1	<0.1	0.1	0.1		
Thonides nca	Thons divers	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	5.9	0.3
<b>Total</b>		<b>100</b>	<b>56.8</b>	<b>84.8</b>	<b>112.8</b>	<b>4.4</b>	<b>369.8</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

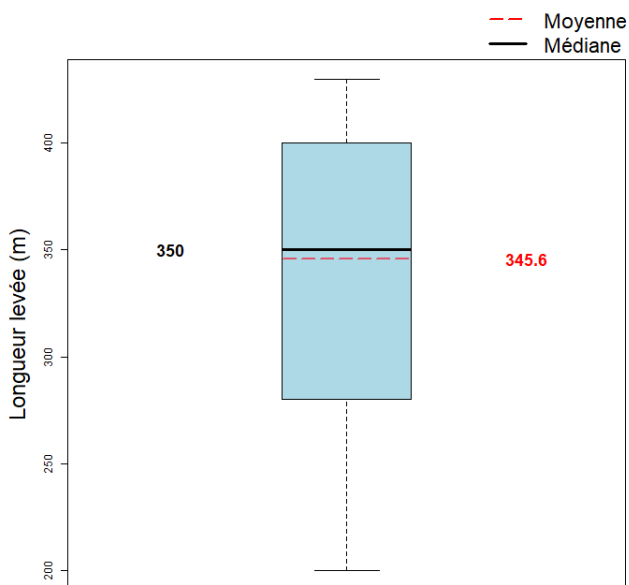




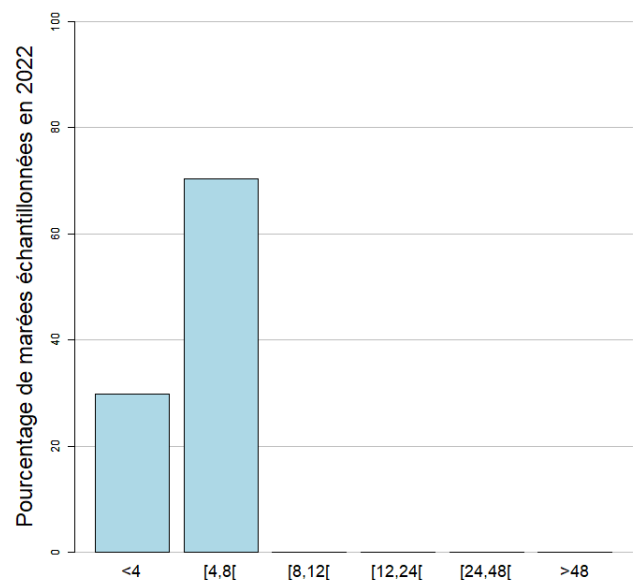
## Caractéristiques générales des marées

	Moyenne
Dimension/Quantité de l'engin	345.6
Durée (heures) des marées	4.5
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	22.9
Quantité (kg) débarquée par heure de pêche engin	134.6
Quantité débarquée par unité d'effort (kg/Longueur levée (m))	0.4
Quantité (kg) débarquée par marée	102.0
Consommation (L) de carburant par marée	52.3
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	2.0
Valeur (euro) débarquée par marée	445.1
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	8.5

### Dimension/Quantité de l'engin

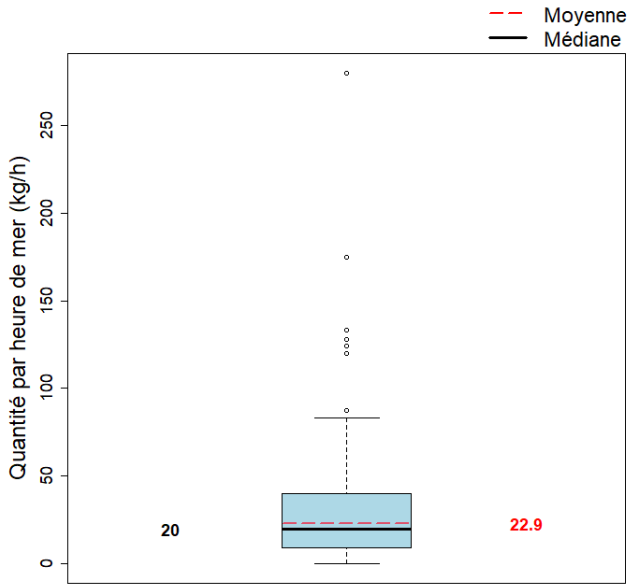


### Durées des marées (h)



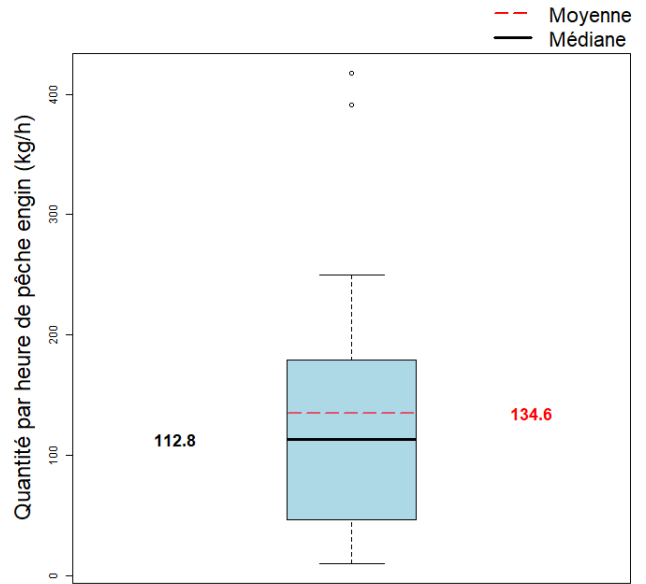


### Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)



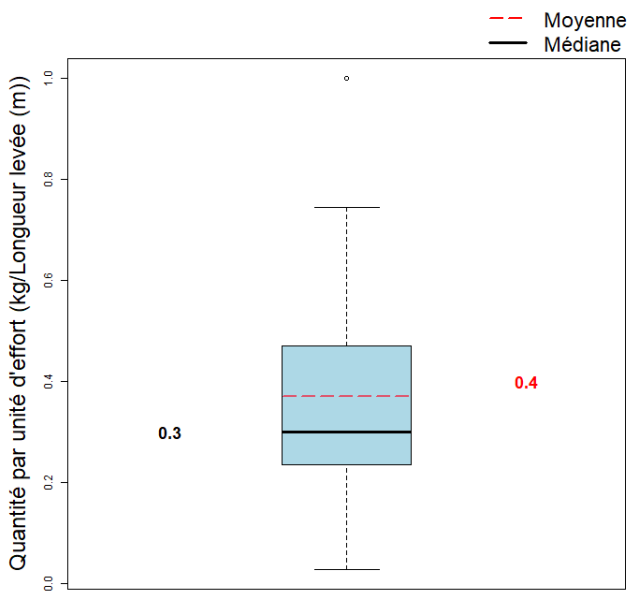
La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est null kg.

### Quantité par heure de pêche engin



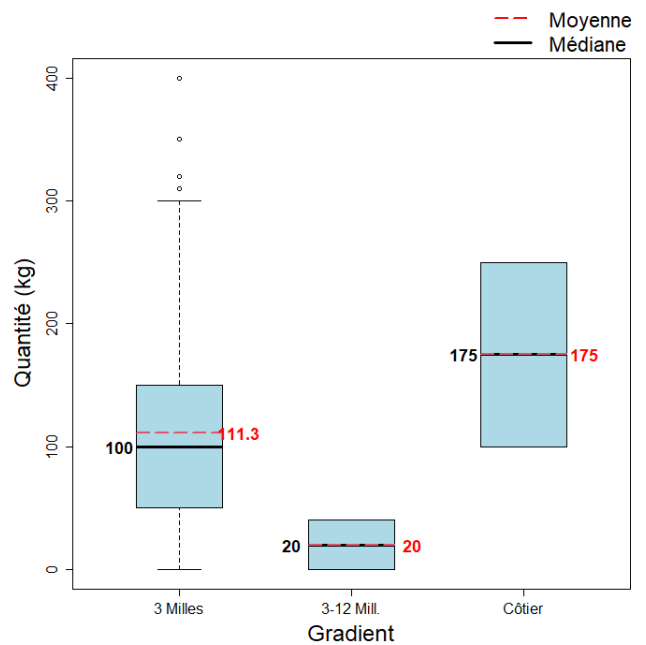
La quantité moyenne débarquée par heure de pêche engin dans l'échantillon est null kg.

### Quantité par unité d'effort



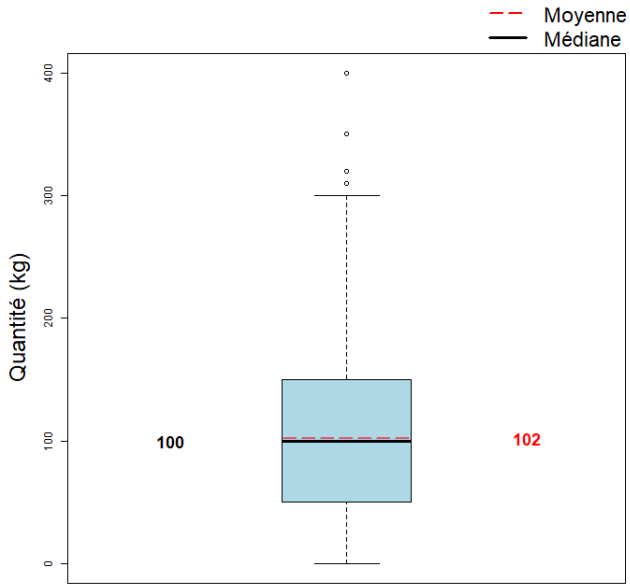
La quantité moyenne débarquée par unité d'effort dans l'échantillon est null.

### 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 null 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)

---