



Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

# Palangres profondes

Guadeloupe

Navires de moins de 12 mètres inscrits au fichier flotte

**2022**

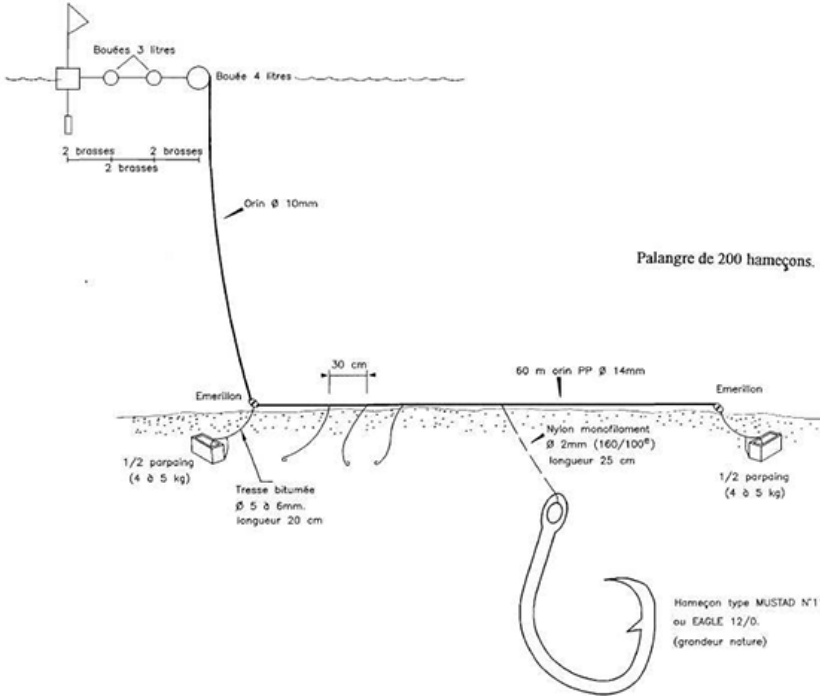
La palangre profonde comprend une ligne principale sur laquelle sont fixés de nombreux hameçons appâtés par l'intermédiaire d'avançons.

Les palangres profondes ciblent principalement les vivaneaux, en particulier « l'œil de bœuf », et dans une moindre mesure les mérus.





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



# 48

## navires

de moins de 12 m inscrits au fichier flotte

# 80 t

volume débarqué estimé

# 897 300 €

valeur débarquée estimée

## Navire moyen en 2022

# 183,7

Puissance moyenne (kW)

# 7,7

Longueur moyenne (m)



# 1,7

Marins à bord



mois d'activité par an

# 28

marées par an

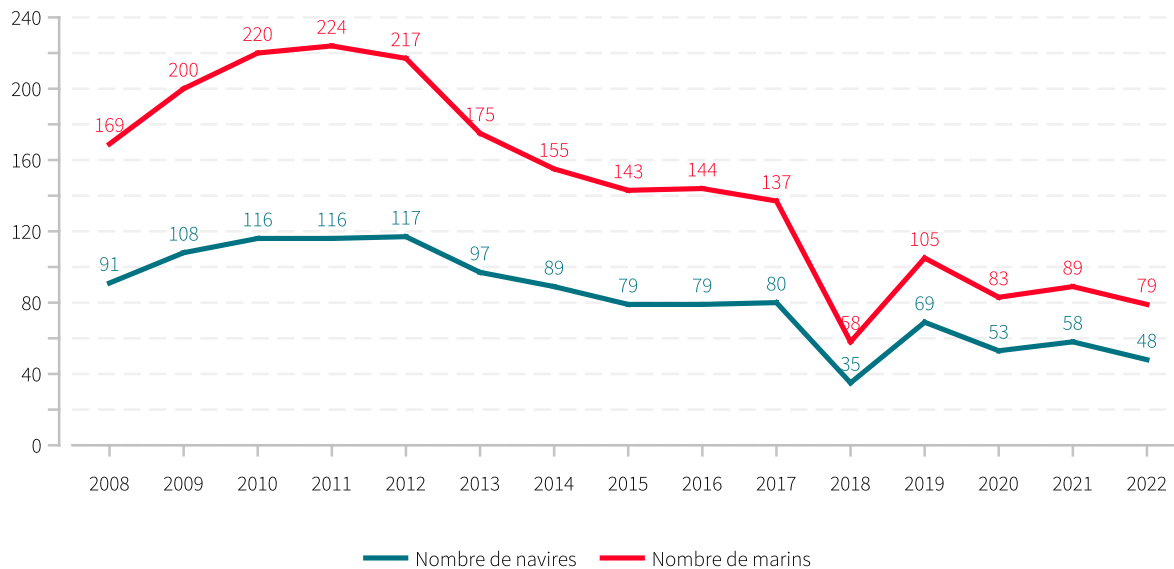


# 1,7 t

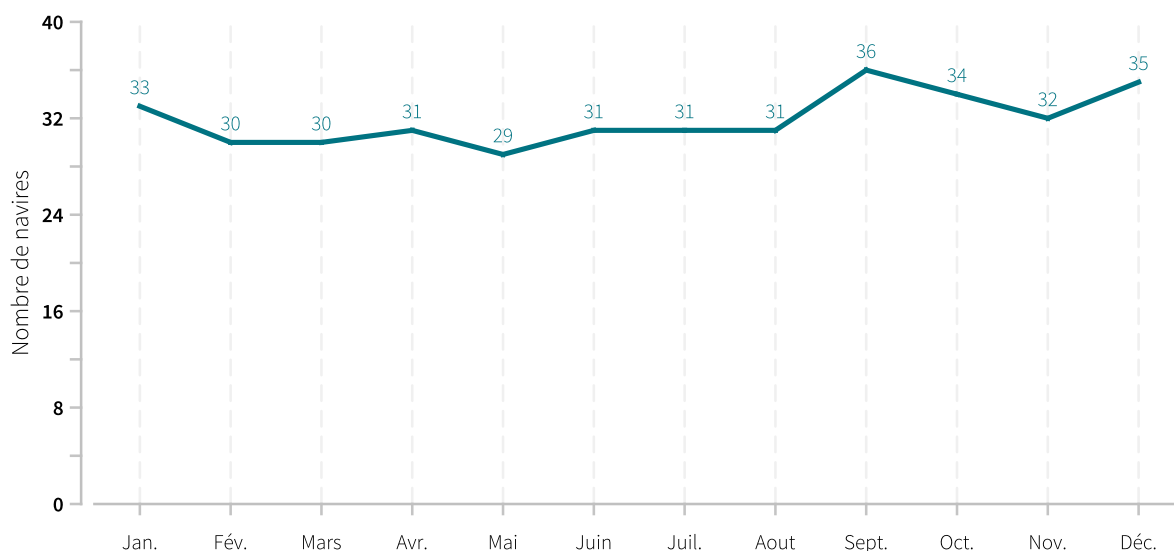
en moyenne pour 18 694 €



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

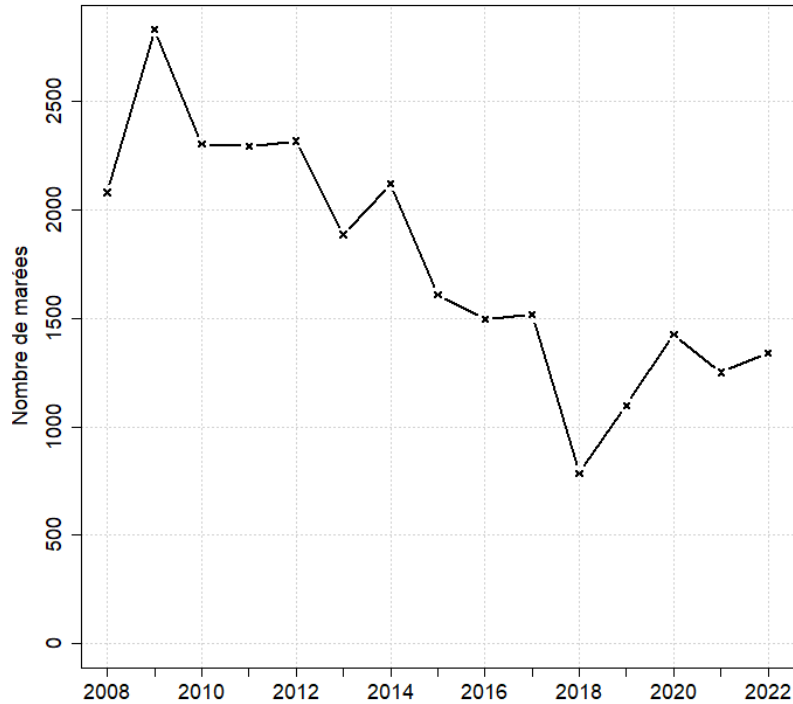


## Saisonnalité du métier en 2022





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



## Caractéristiques des marées

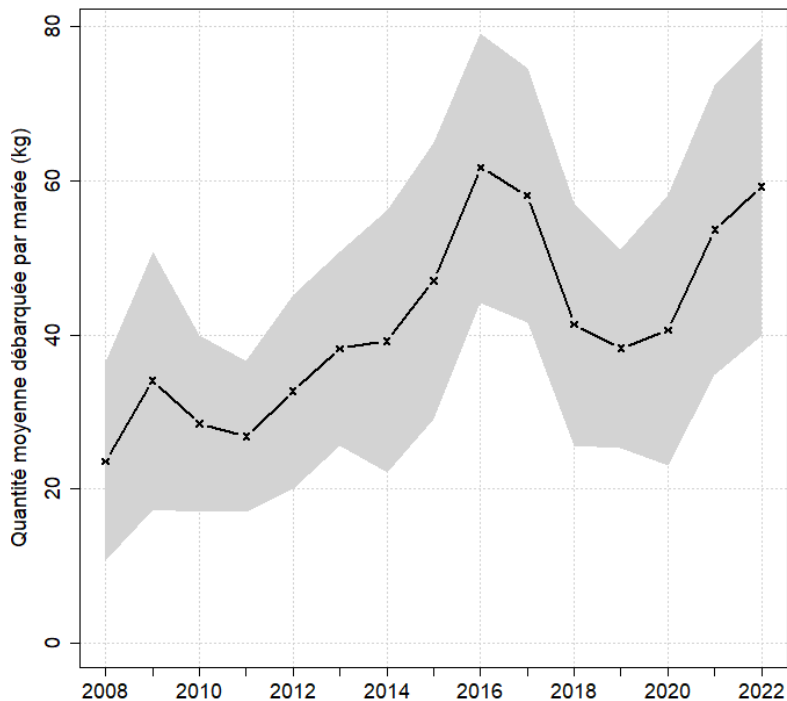
Chiffres clefs de l'année pour le métier toutes espèces confondues

	Moyenne
Quantité (kg) débarquée par marée	59.2
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	1.0
Valeur (euro) débarquée par marée	668.6
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	11.6
Consommation (L) de carburant par marée	57.4

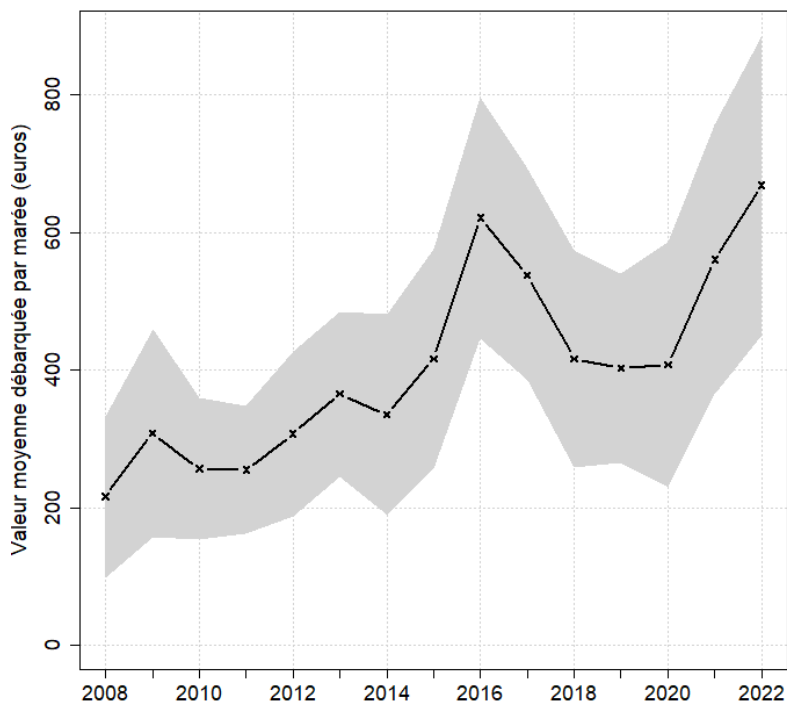


## Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

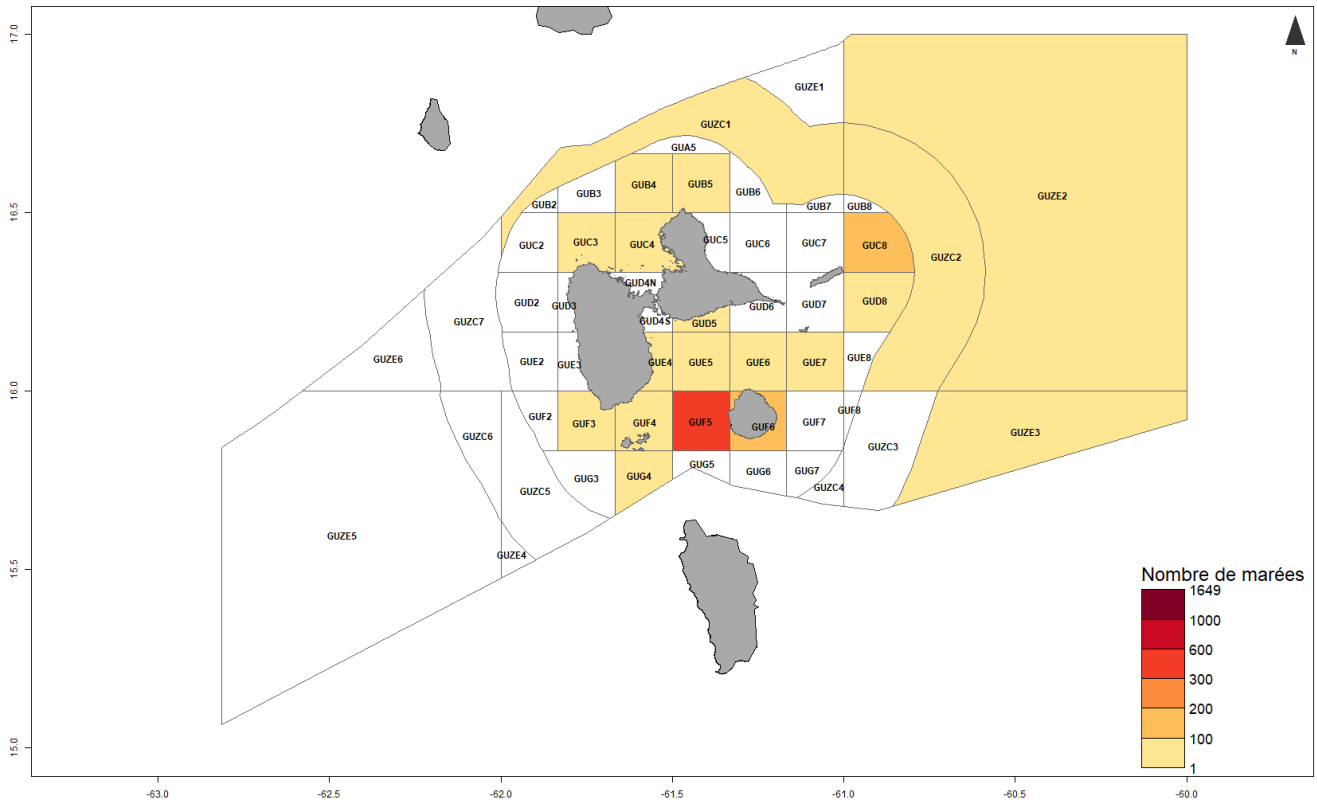


en valeur (€/marée)



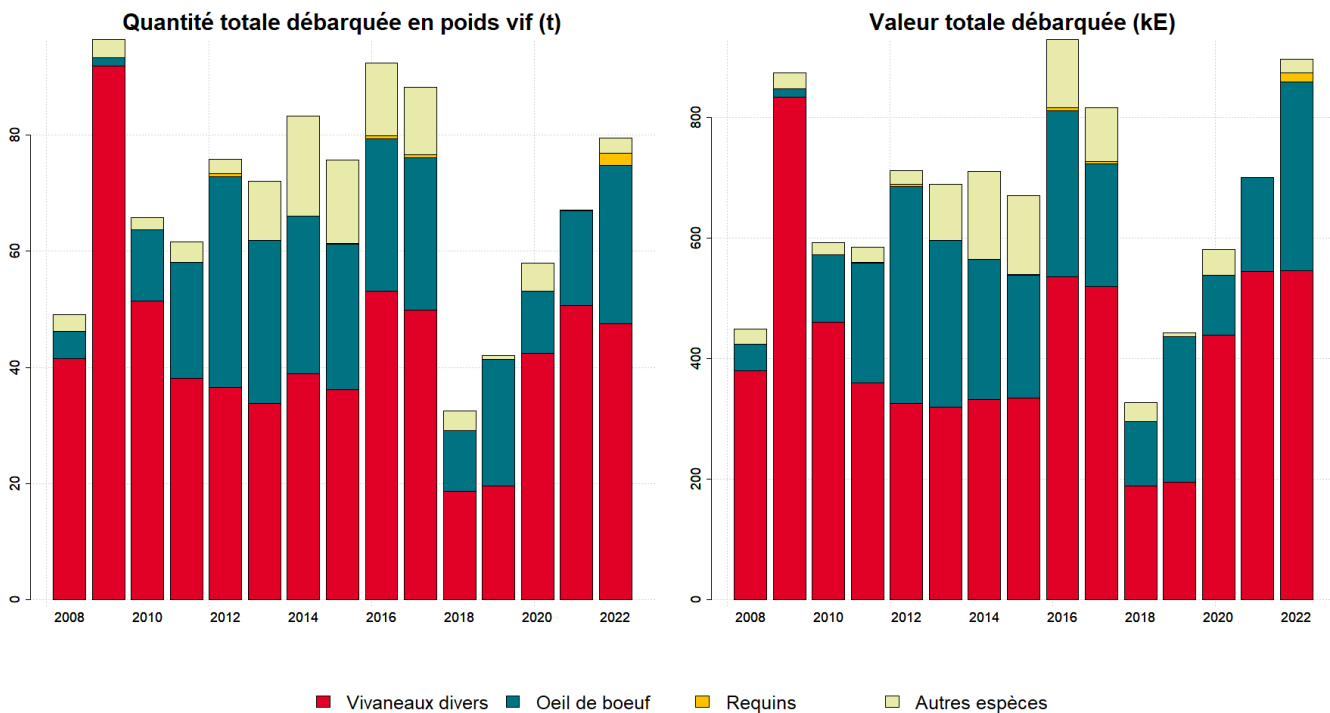


## Zones de pêche fréquentées en 2022



## Production et composition spécifique

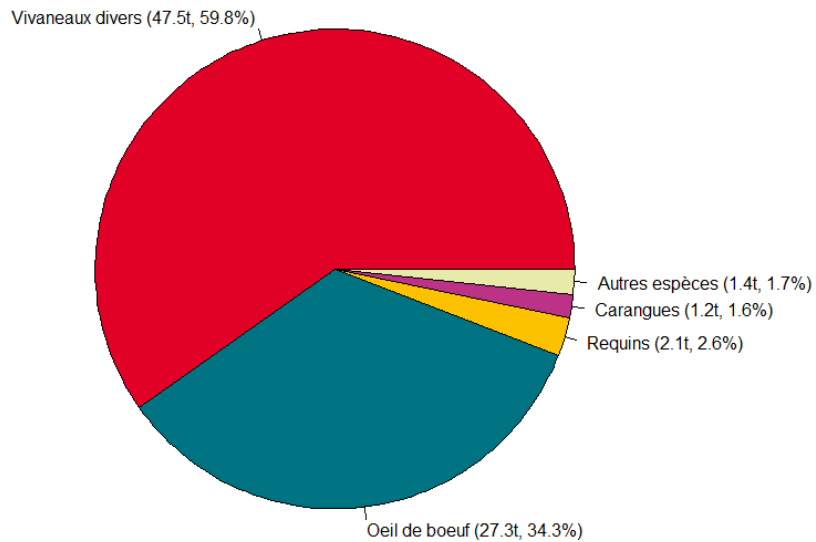
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



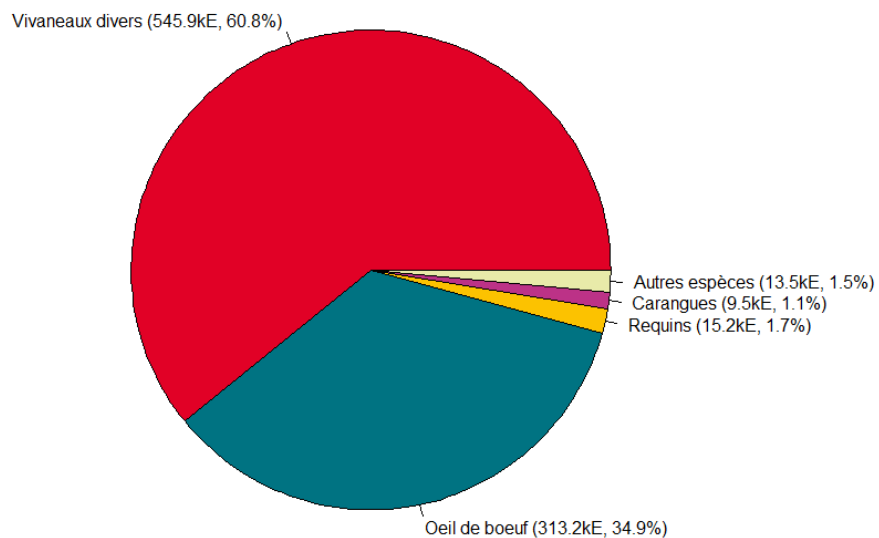


## Composition spécifique des débarquements

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)

---







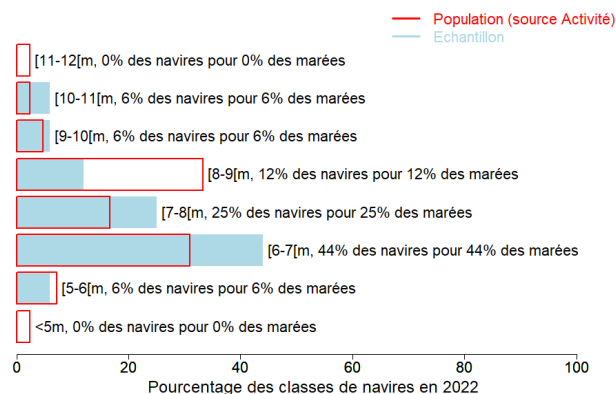
## Annexes

### 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	7.5	160	3	18	2.5
3	7.6	177	3	17	1.6

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



#### Distribution des navires par nombre de marins



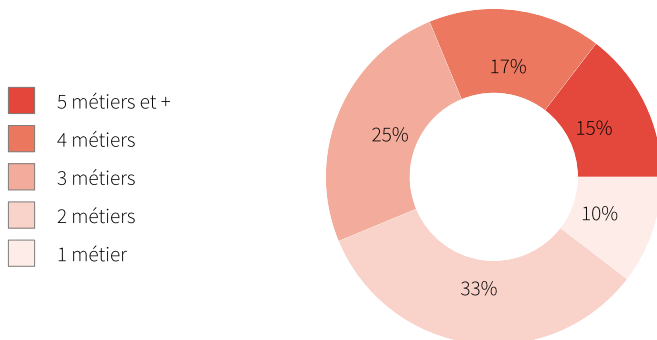


### Liste des 10 principaux métiers mis en oeuvre par les 48 navires pratiquant le métier *Palangres profondes*.

Le métier *Palangres profondes* en 2022 représente **383** mois d'activité cumulés sur les 48 navires le pratiquant, soit **8,0** 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>Palangres profondes</b>	48 (100 %)	8
Palangres et lignes à grands pélagiques	30 (62 %)	9,7
Casiers à divers poissons	20 (41 %)	9,7
Filets à lambis	7 (14 %)	2,4
Casiers à langoustes	6 (12 %)	8,5
Filets à langoustes	6 (12 %)	2,2
Filets droits	5 (10 %)	7,6
Lignes à main	5 (10 %)	7
Filet encerclant à balaous	5 (10 %)	6,2
Apnée	5 (10 %)	4

### Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués



En 2022 le nombre moyen de métiers pratiqués par les navires actifs au métier *Palangres profondes* s'élève à **3,2**.



## 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>Palangres profondes</b>	33	30	30	31	29	31	31	31	36	34	32	35	48
Palangres et lignes à grands pélagiques	24	25	26	26	26	24	26	26	24	22	20	21	30
Casiers à divers poissons	15	16	17	16	15	17	16	16	16	15	16	18	20
Casiers à langoustes	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	6	6
Filets droits	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	5
Lignes à main	2	3	2	3	2	4	3	4	4	3	2	3	5
Filet encerclant à balaous	2	2	3	2	3	5	4	4	3	1	1	1	5
Palangres	4	4	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	4
Casiers profonds	2	1	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	3
Apnée	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	5
Filets à lambis	3	1	1							6	5	1	7
Filets à langoustes		1								3	4	5	6
Apnée à lambis										4	4		4
Filet encerclant à orphies	1	1			1	1			1	1	1		1
Filet encerclant à Coulirous					2	1	1	1	1				2
Filets profonds		1											1
<b>Nombre de navires</b>	<b>44</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>41</b>	<b>48</b>

de 0 à 6 navires
  de 7 à 13 navires
  de 14 à 21 navires
  de 22 à 28 navires
  de 29 à 36 navires

### Estimation du nombre total de marées

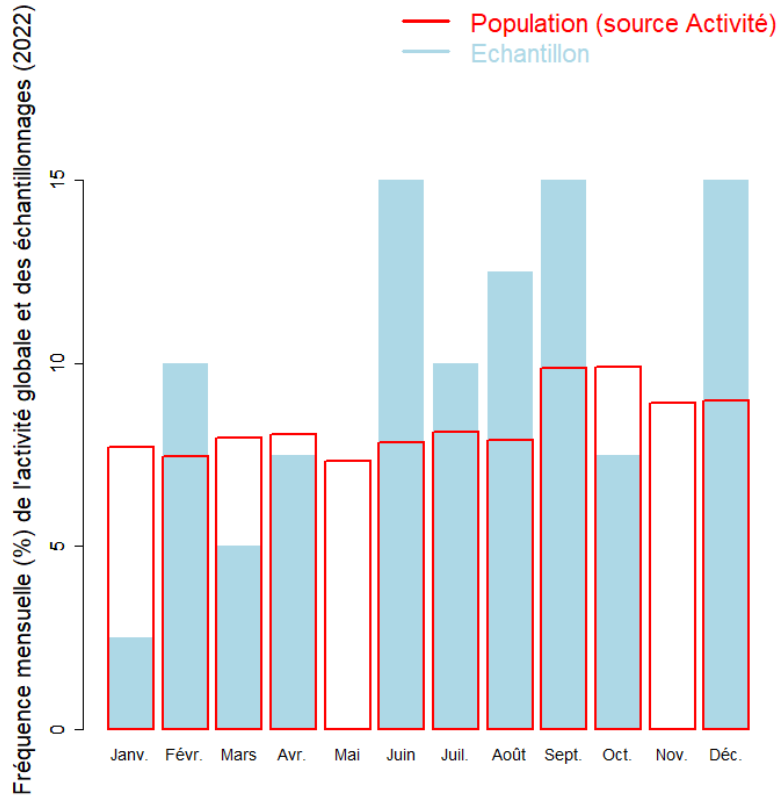
	Nombre total de marées estimé
Estimation moyenne	1342

### Marées échantillonnées du métier

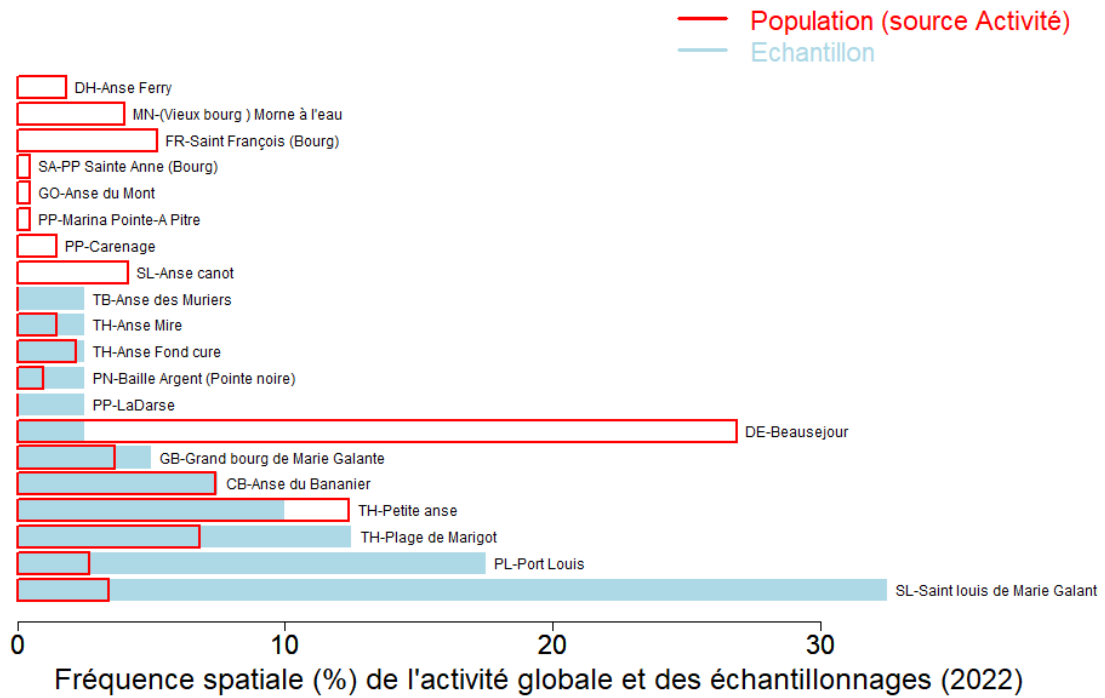
Marées échantillonnées	40
Navires distincts échantillonnés	16 (38% de la population)
Taux d'échantillonnage	3% des marées estimées



### Répartition mensuelle des marées échantillonnées



### Répartition spatiale des marées échantillonnées



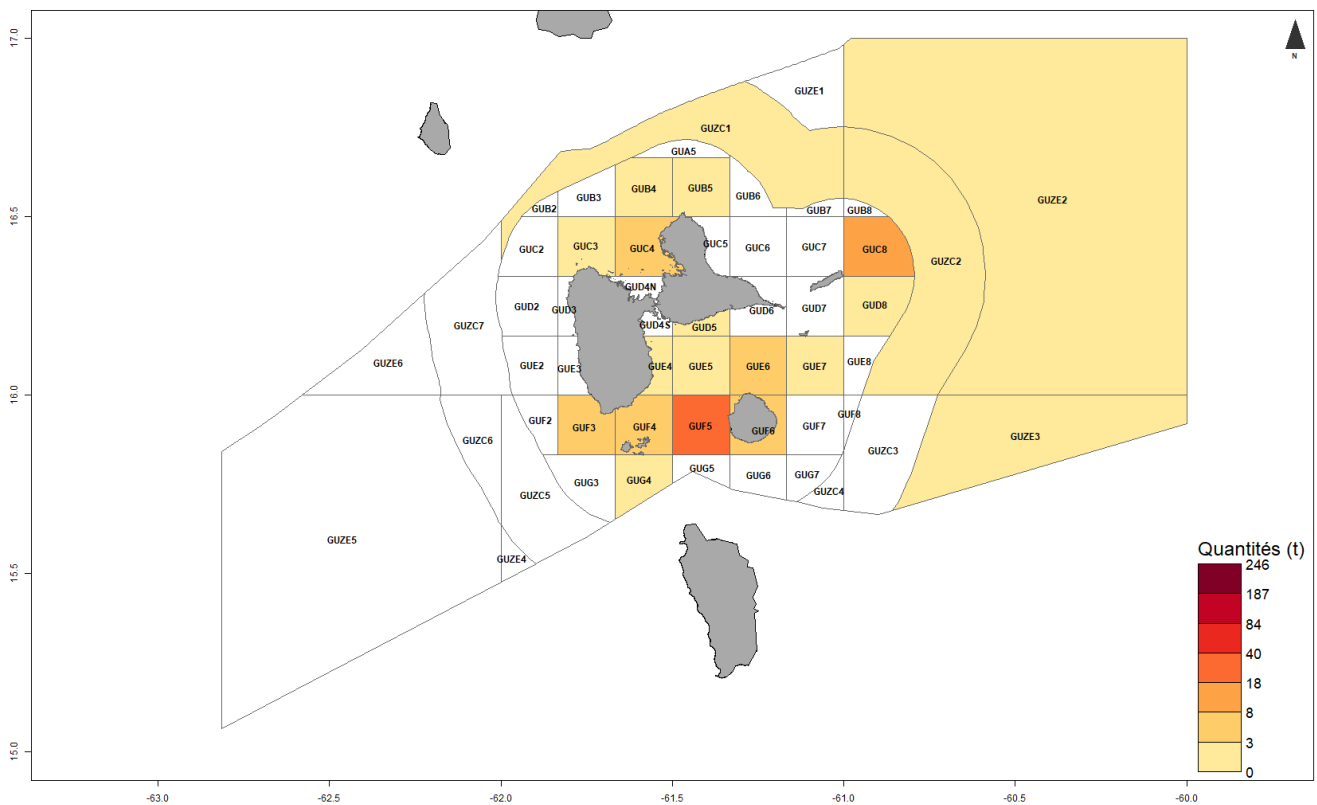


## Production estimée en poids vif du métier par espèces

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)
Vivaneaux	Vivaneaux divers	59.8	32	47.5	63.1	11.7	545.9
Vivaneau royal	Oeil de boeuf	34.3	18.5	27.3	36.1	11.6	313.1
Requins nca	Requins	2.6	1.3	2.1	2.8	7.4	15.2
Carangues nca	Carangues	1.6	0.8	1.2	1.6	7.8	9.5
Merous nca	Merous nca	0.8	0.4	0.7	0.9	10.8	7.0
Poissons marins nca	Poissons divers	0.7	0.4	0.6	0.8	10.8	5.8
Raies nca	Ré	0.1	0.1	0.1	0.1	4.0	0.5
Beauclaires, etc. nca	Soleil	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	11.2	0.3
<b>Total</b>		<b>100</b>	<b>53.5</b>	<b>79.5</b>	<b>105.5</b>	<b>11.3</b>	<b>897.3</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

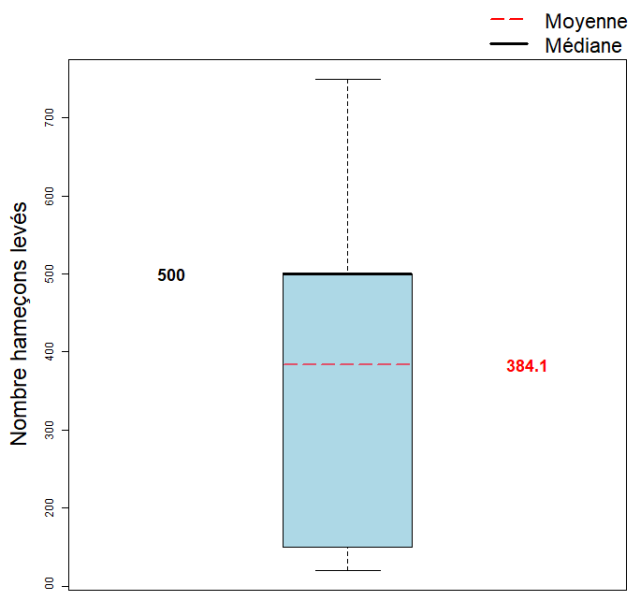




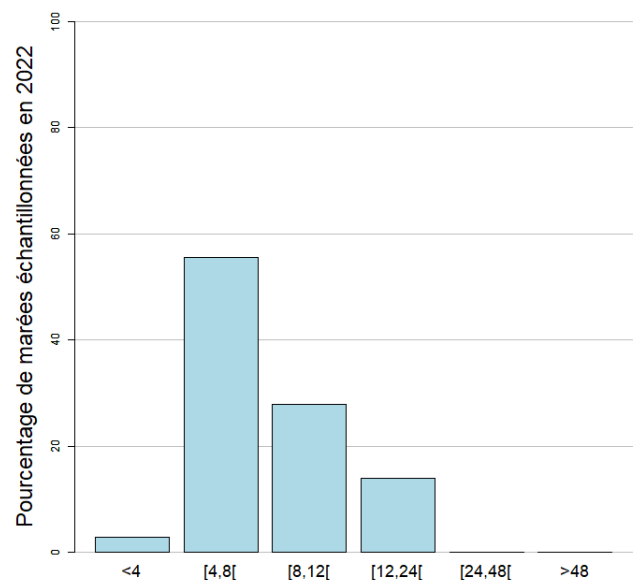
## Caractéristiques générales des marées

	Moyenne
Dimension/Quantité de l'engin	384.1
Durée (heures) des marées	8.1
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	7.4
Quantité (kg) débarquée par heure de pêche engin	11.6
Quantité débarquée par unité d'effort (kg/hameçons levés)	0.3
Quantité (kg) débarquée par marée	59.2
Consommation (L) de carburant par marée	57.4
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	1.0
Valeur (euro) débarquée par marée	668.6
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	11.6

### Dimension/Quantité de l'engin

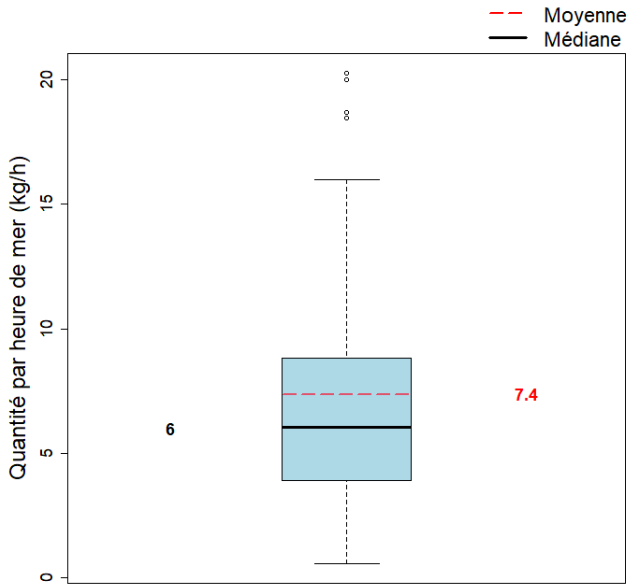


### Durées des marées (h)



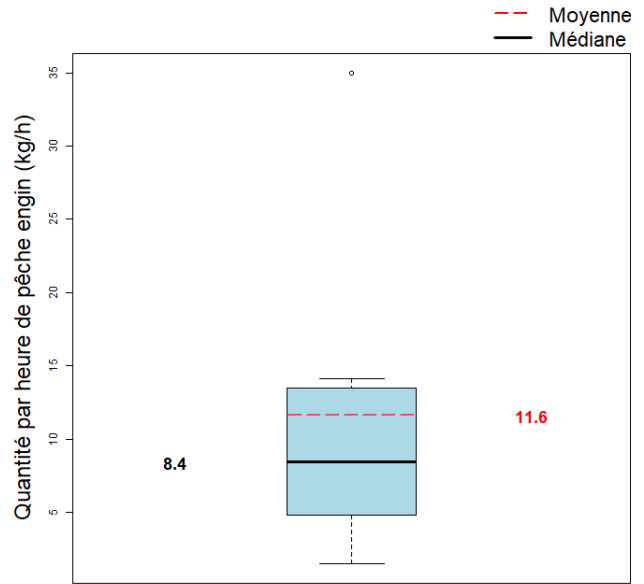


### Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)



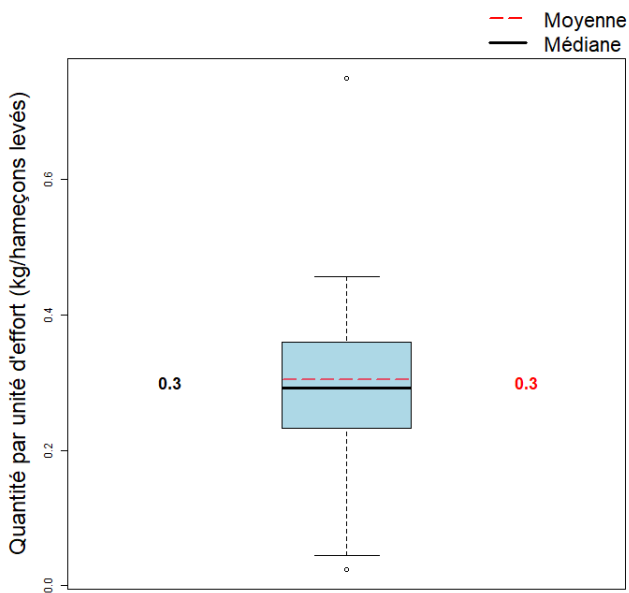
La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est null kg.

### Quantité par heure de pêche engin



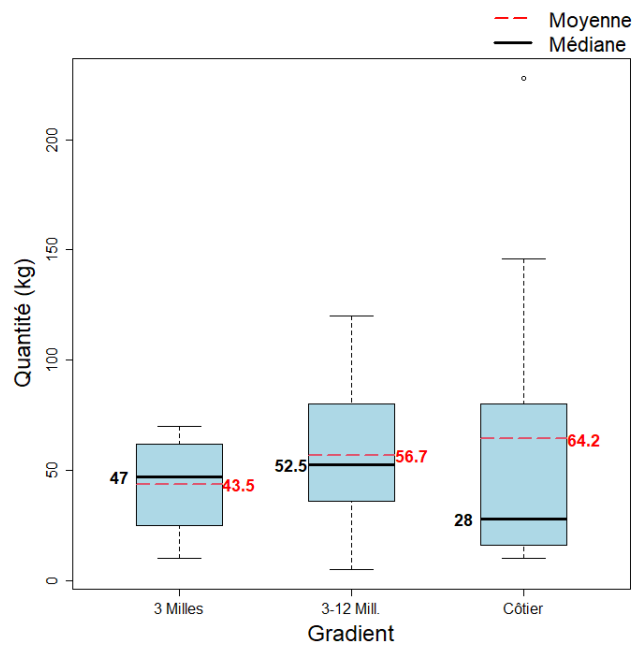
La quantité moyenne débarquée par heure de pêche engin dans l'échantillon est null kg.

### Quantité par unité d'effort



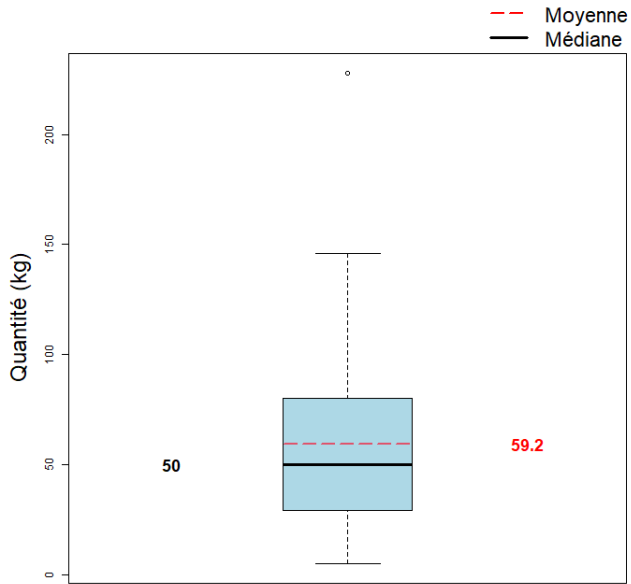
La quantité moyenne débarquée par unité d'effort dans l'échantillon est null.

### 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)

---