



Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

# Palangres profondes

Guadeloupe

Navires de moins de 12 mètres inscrits au fichier flotte

**2019**

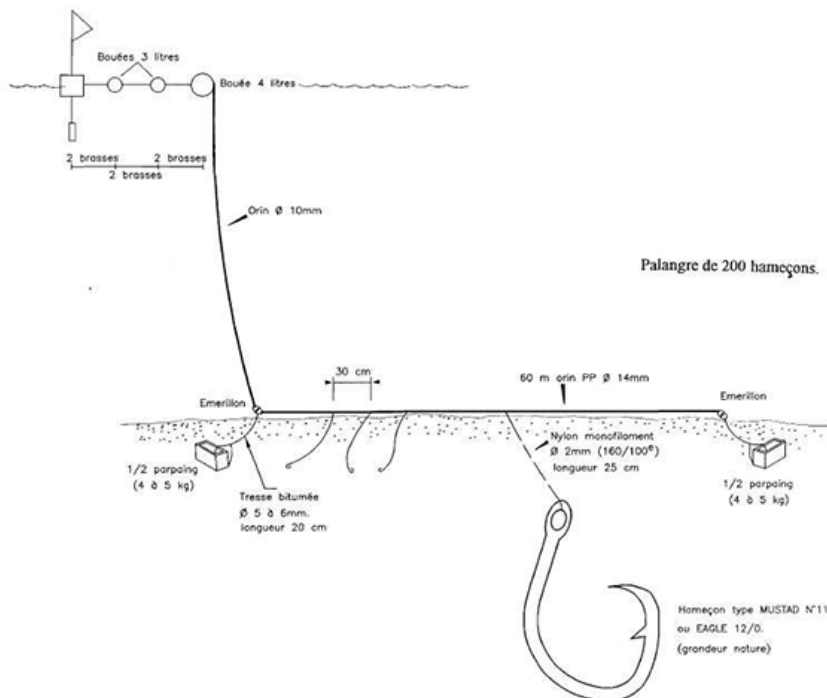
La palangre profonde comprend une ligne principale sur laquelle sont fixés de nombreux hameçons appâtés par l'intermédiaire d'avançons.

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





## Chiffres clés en 2019 pour les navires pratiquant ce métier toutes espèces confondues



# 69

## navires

de moins de 12 m inscrits au fichier flotte

# 44 t

volume débarqué estimé

# 465 100 €

valeur débarquée estimée

### Navire moyen en 2019

# 170,1

Puissance moyenne (kW)

# 7,6

Longueur moyenne (m)

# 1,5

Marins à bord

# 7,1

mois d'activité par an

# 17

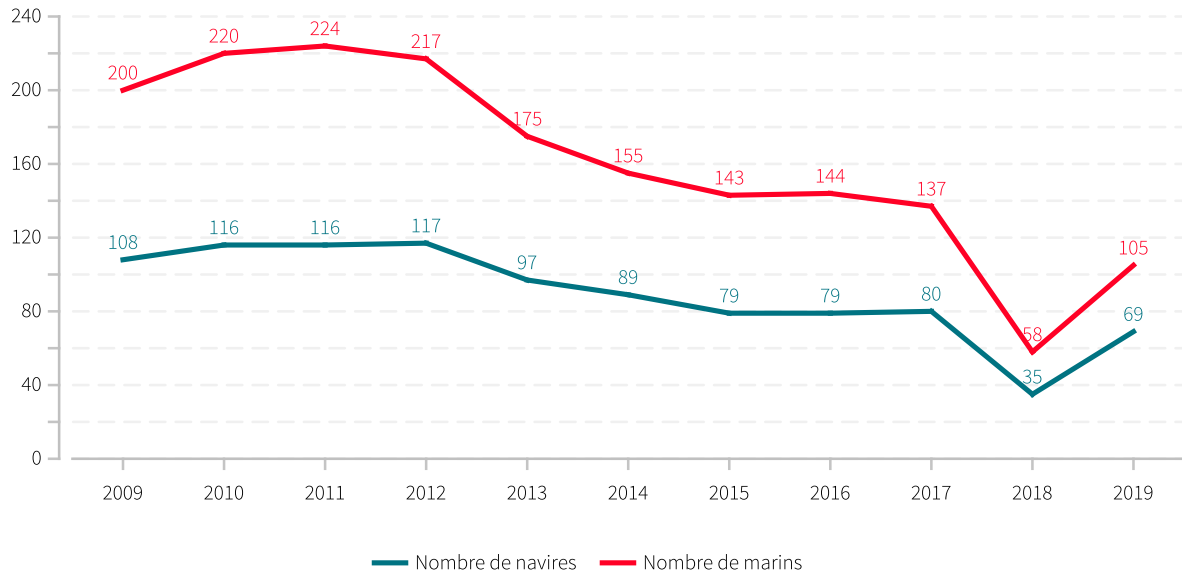
marées par an

# 0,6 t

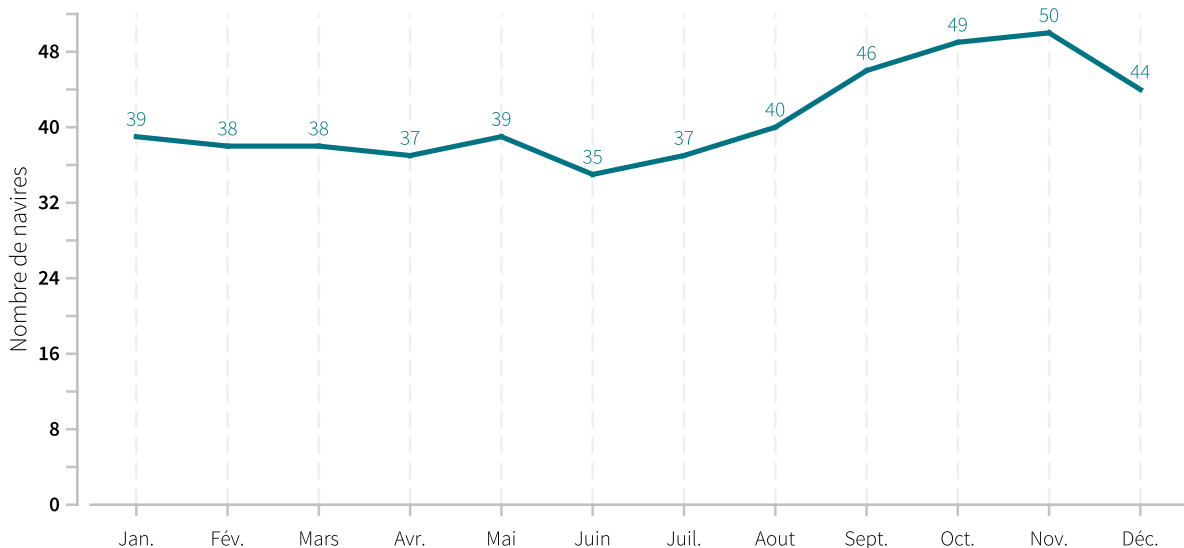
en moyenne pour  
6 741 €



## Evolution du nombre de navires et du nombre de marins entre 2009 et 2019

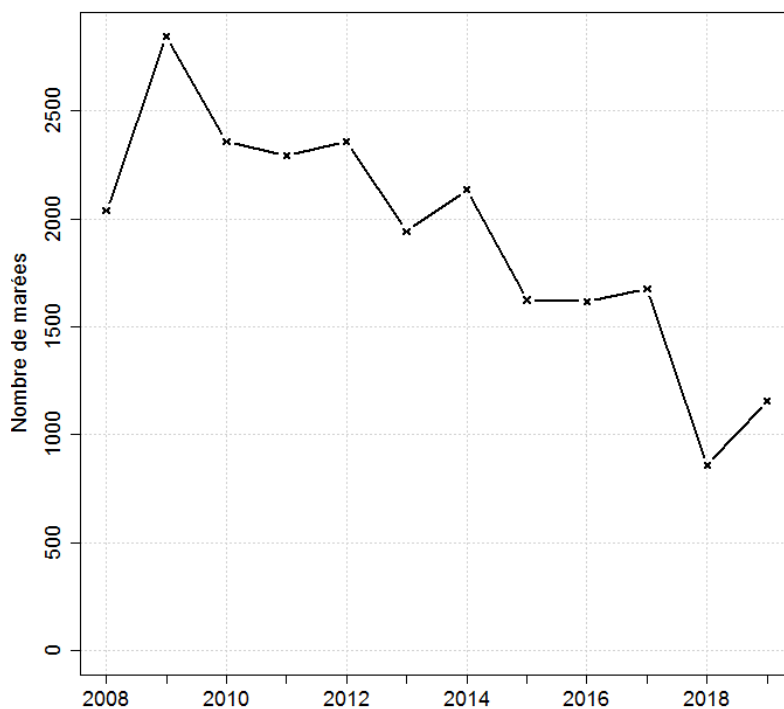


## Saisonnalité du métier en 2019





## Evolution du nombre total de marées estimées à l'année entre 2008 et 2019



## Caractéristiques des marées

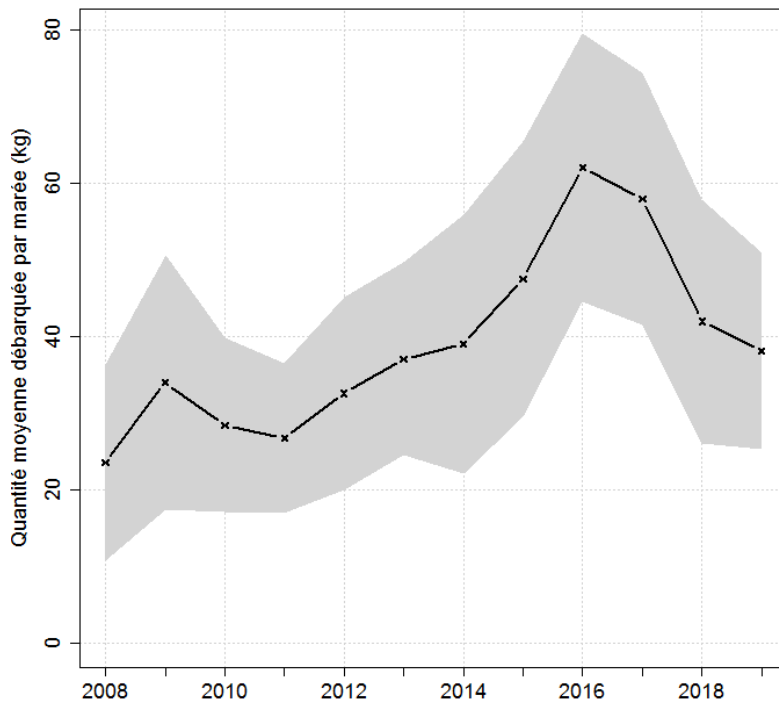
Chiffres clefs de l'année pour le métier toutes espèces confondues

	Moyenne
Quantité (kg) débarquée par marée	38.1
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	0.5
Valeur (euro) débarquée par marée	402
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	5.4
Consommation (L) de carburant par marée	72.5

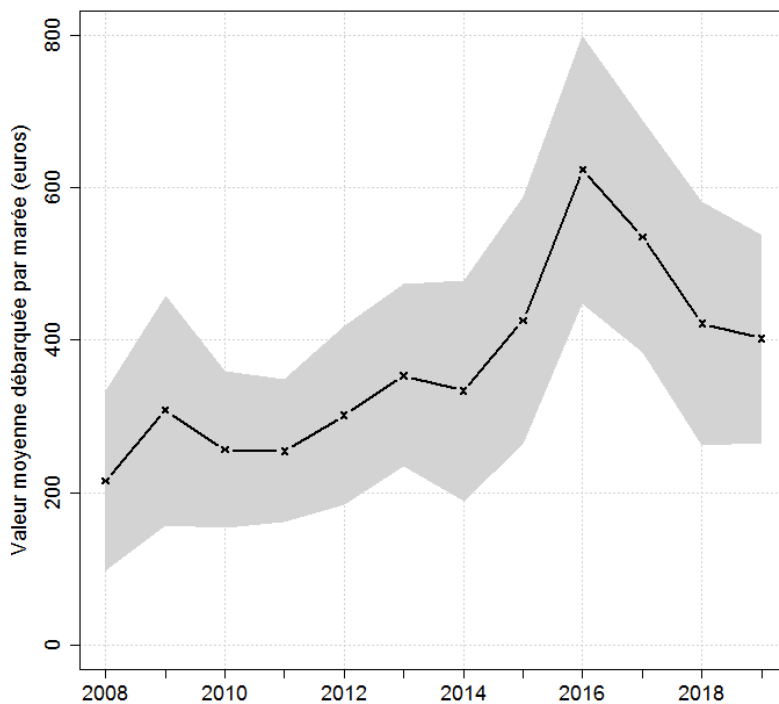


## Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

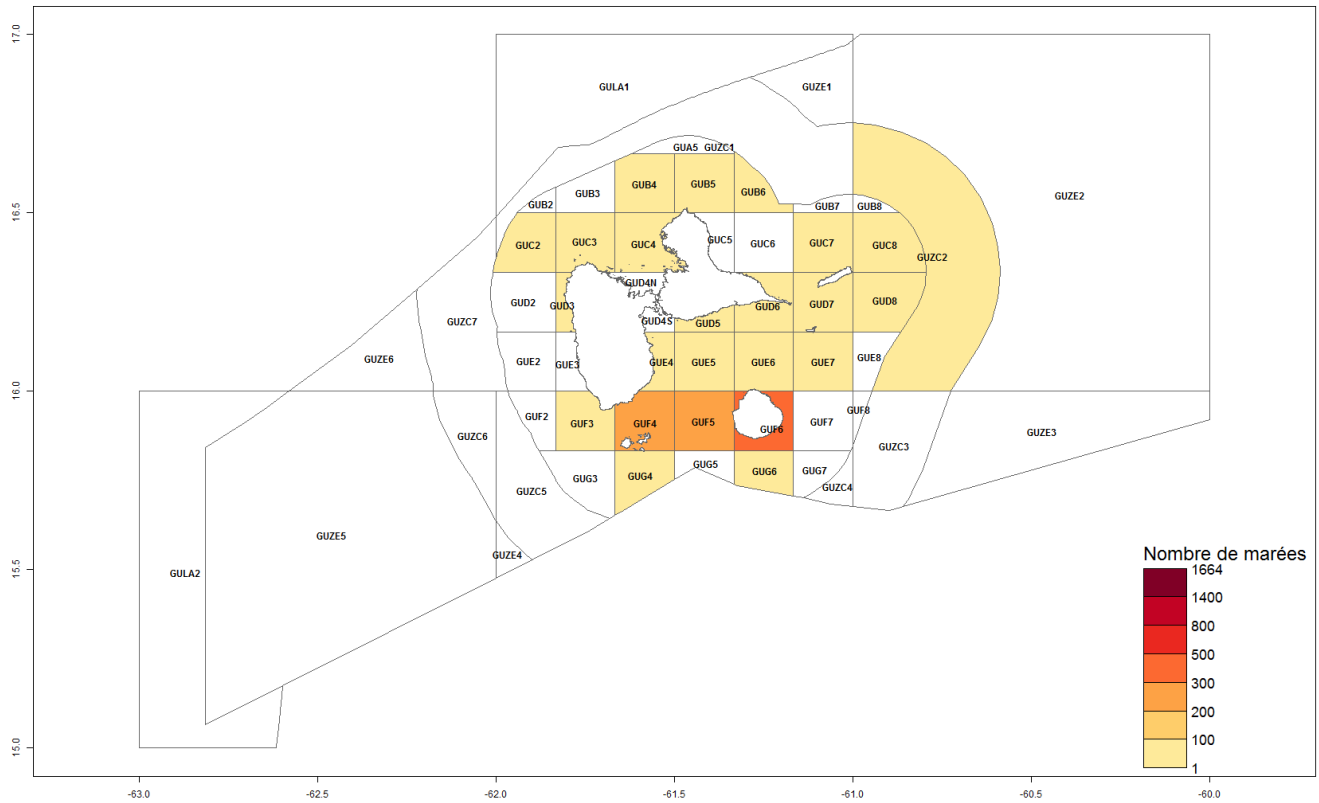


en valeur (€/marée)



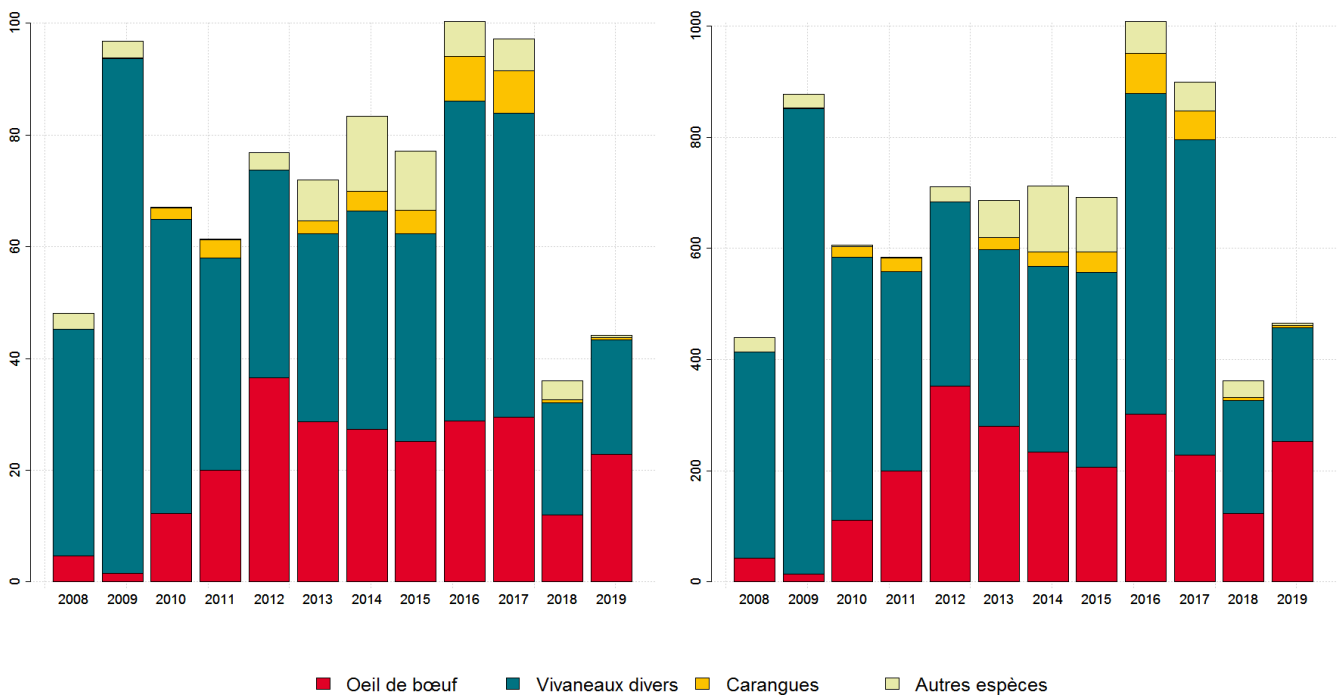


## Zones de pêche fréquentées en 2019



## Production et composition spécifique

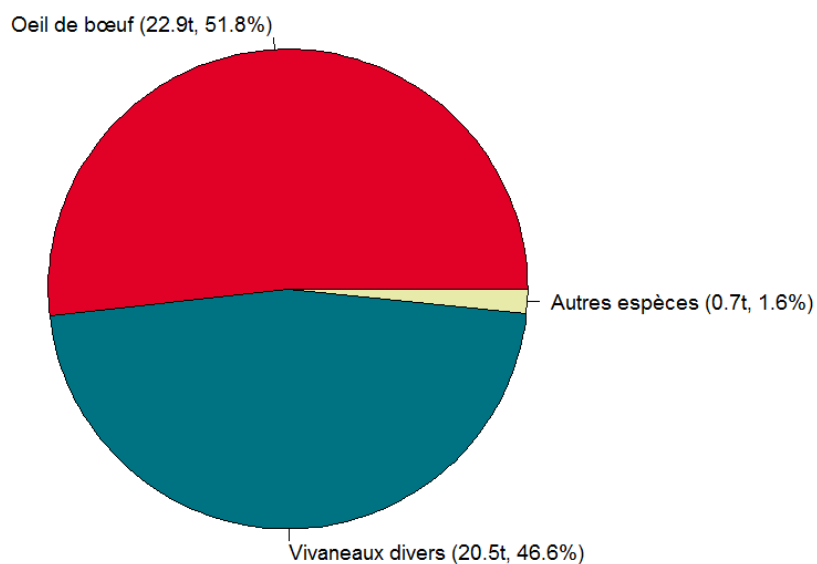
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



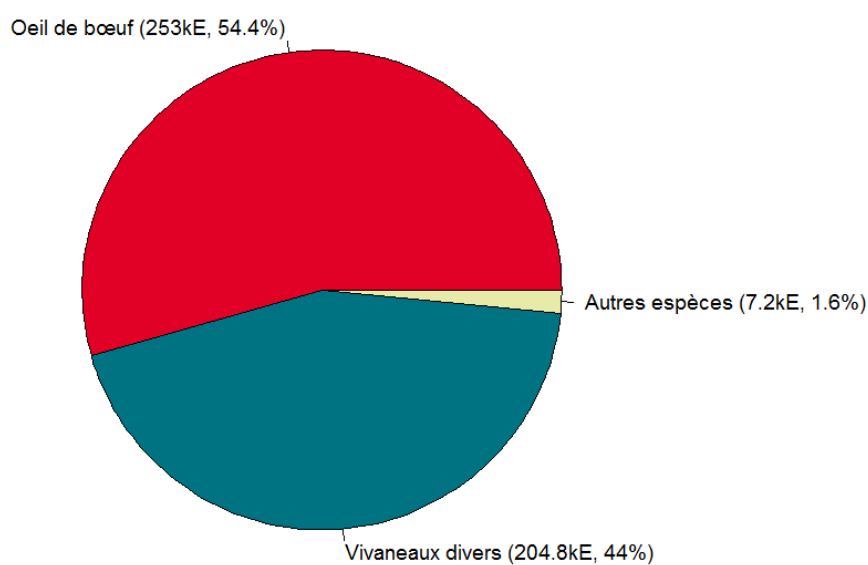


## Composition spécifique des débarquements

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)

---







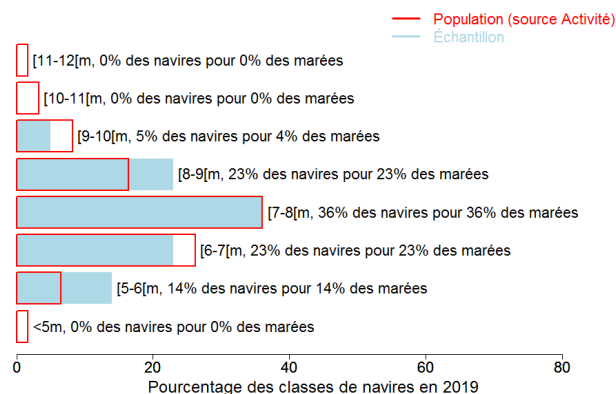
# Annexes

## 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	146	3	13	2.1
Population	7.5	165	3	16	1.6

### Répartition des navires échantillonnés par catégorie de longueur



### Distribution des navires par nombre de marins



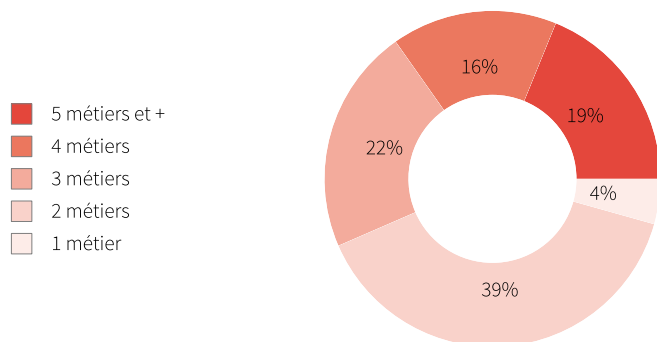


### Liste des 10 principaux métiers mis en oeuvre par les 69 navires pratiquant le métier *Palangres profondes*.

Métiers	Nombre de navires	Nombre moyen de mois d'activité par navire
<b>Palangres profondes</b>	69 (100 %)	7,1
Palangres et lignes à grands pélagiques	37 (53 %)	10,3
Casiers à divers poissons	36 (52 %)	10,7
Lignes à main	13 (18 %)	8,2
Palangres	12 (17 %)	8,6
Filets à langoustes	11 (15 %)	10,2
Filets droits	10 (14 %)	11,8
Casiers à langoustes	9 (13 %)	10,6
Filets à lambis	8 (11 %)	3,8
Casiers profonds	5 (7 %)	7,8

La pratique du métier *Palangres profondes* en 2019 représente **492** mois d'activité cumulés sur les 69 navires pratiquant ce métier, soit **7,1** mois d'activité en moyenne par navire. Ces navires pratiquent en complément les métiers présentés dans le tableau ci-joint.

### Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués



En 2019 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>	39	38	38	37	39	35	37	40	46	49	50	44	69
Casiers à divers poissons	34	34	34	33	33	33	33	32	31	28	30	31	36
Palangres et lignes à grands pélagiques	32	34	34	35	32	32	32	33	30	28	30	29	37
Filets droits	10	10	10	10	10	10	9	10	9	10	10	10	10
Filets à langoustes	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10	11	9	11
Lignes à main	9	8	9	9	10	8	9	9	9	10	9	7	13
Palangres	8	8	8	9	9	9	7	8	9	11	8	9	12
Casiers à langoustes	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	9	9
Casiers profonds	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	5
Filets à lambis	4	1	1	1					1	7	8	7	8
Apnée	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	3
Filets profonds	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2
Filet encerclant à balaous	1	1				1	1	1	1	2	2	2	2
Filet encerclant à Coulirous	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Apnée à lambis	2									2	2	2	2
Apnée à Oursins, Echinodermes												1	1
<b>Nombre de navires</b>	<b>62</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>57</b>	<b>60</b>	<b>59</b>	<b>69</b>

de 0 à 9 navires
  de 10 à 19 navires
  de 20 à 29 navires
  de 30 à 39 navires
  de 40 à 50 navires

### Estimation du nombre total de marées

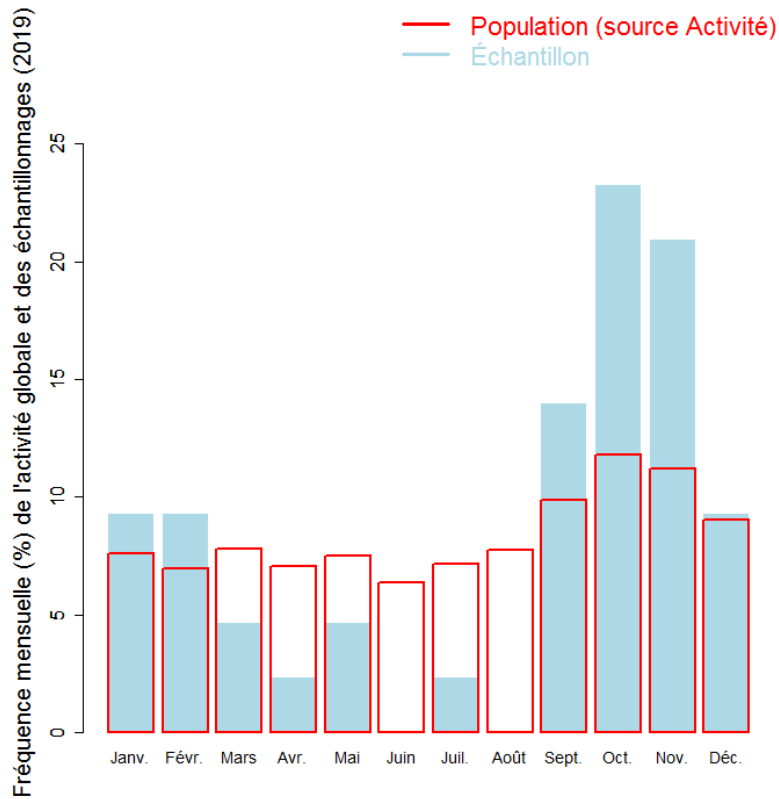
	Nombre de marées total estimé
Estimation moyenne	1157

### Marées échantillonnées du métier

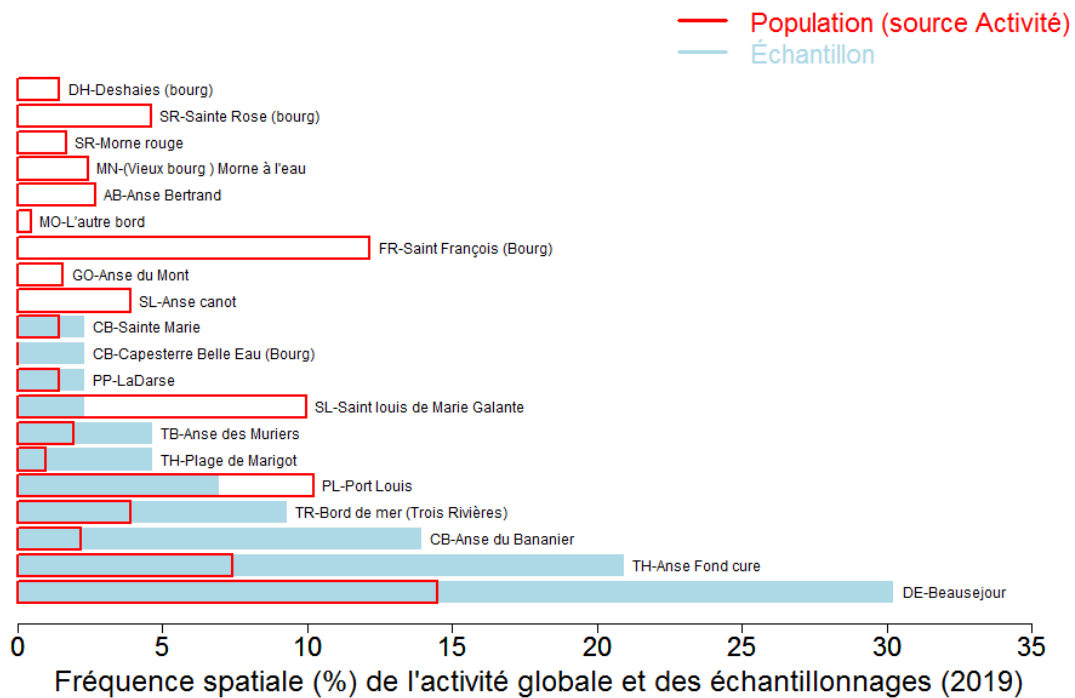
Marées échantillonnées	43
Navires distincts échantillonnés	22 (36% de la population)
Taux d'échantillonnage	4% des marées estimées



### Répartition mensuelle des marées échantillonnées



### Répartition spatiale des marées échantillonnées



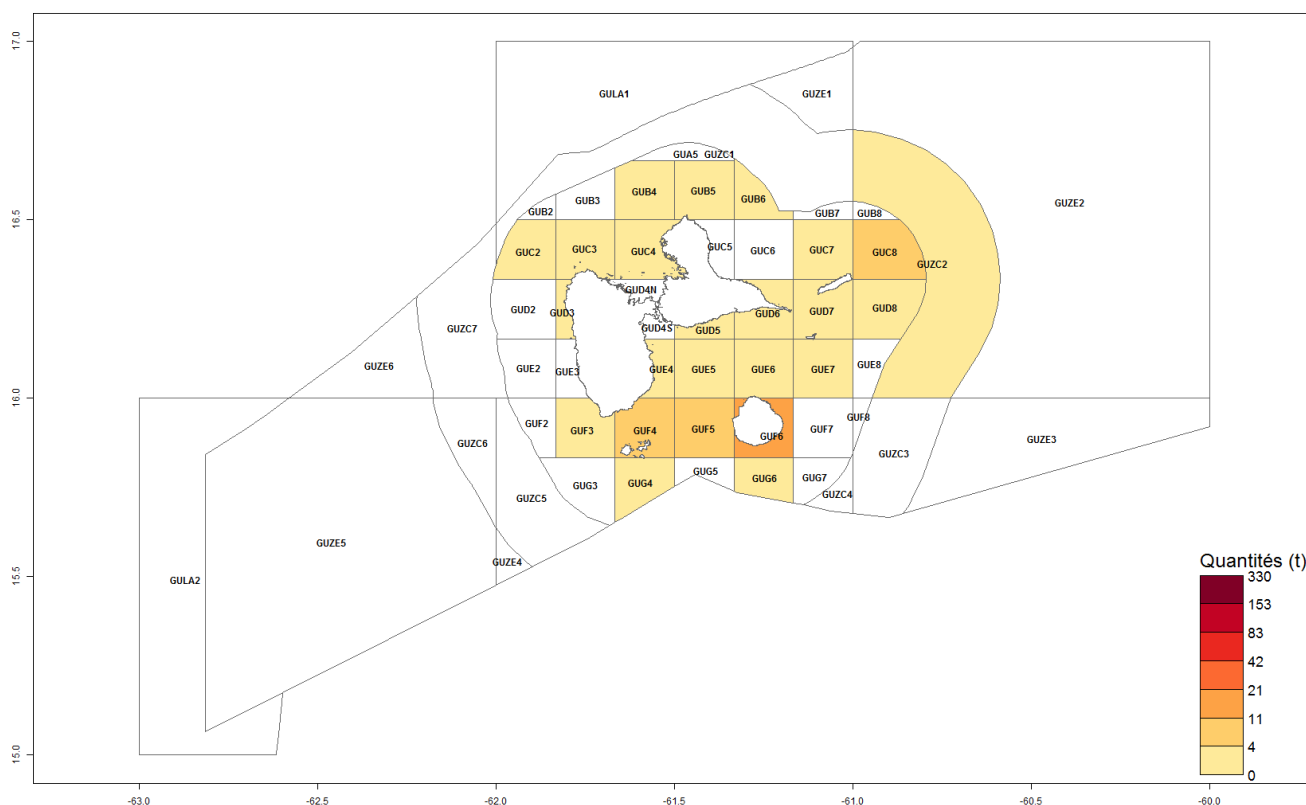


## Production estimée en poids vif du métier par espèces

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)
Vivaneau royal	Oeil de bœuf	51.8	13.5	22.9	32.2	11.1	253
Vivaneaux	Vivaneaux divers	46.6	15.3	20.5	25.8	10.6	204.8
Carangues nca	Carangues	0.7	0.2	0.3	0.4	8.6	3.1
Vivaneau queue jaune	Colas	0.4	0.1	0.2	0.2	8.7	1.6
Beauclaires	Soleil	0.3	0.1	0.1	0.2	10.9	1.4
Merous nca	Mérous	0.1	<0.1	0.1	0.1	9.2	0.6
Grondeurs, diagrammes nca	Gorettes	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10.4	0.4
Poissons marins nca	Poissons divers	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	9.2	0.1
<b>Total</b>		<b>100</b>	<b>29.3</b>	<b>44.1</b>	<b>58.9</b>	<b>10.5</b>	<b>465.1</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

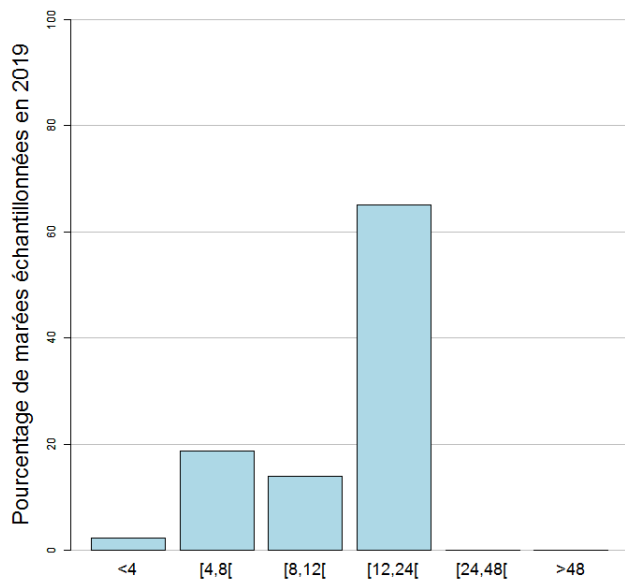




## Caractéristiques générales des marées

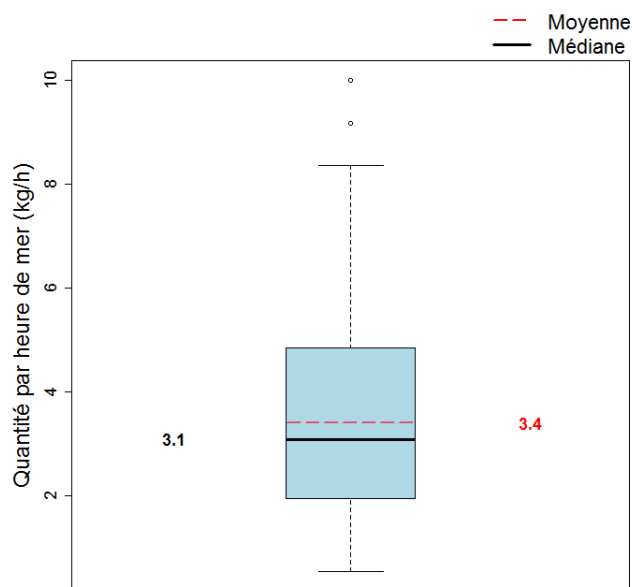
	Moyenne
Durée (heures) des marées	11.2
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	3.4
Quantité (kg) débarquée par heure de pêche engin	6.4
Quantité débarquée par unité d'effort (kg/)	0.5
Quantité (kg) débarquée par marée	38.1
Consommation (L) de carburant par marée	72.5
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	0.5
Valeur (euro) débarquée par marée	402
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	5.4

### Durées des marées (h)



La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 11.2 heures. (min : 2.5, max : 16)

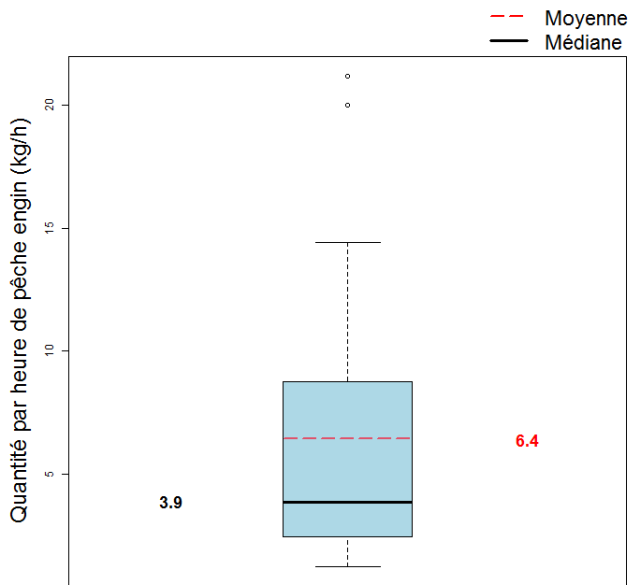
### Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)



La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 3.4 kg.

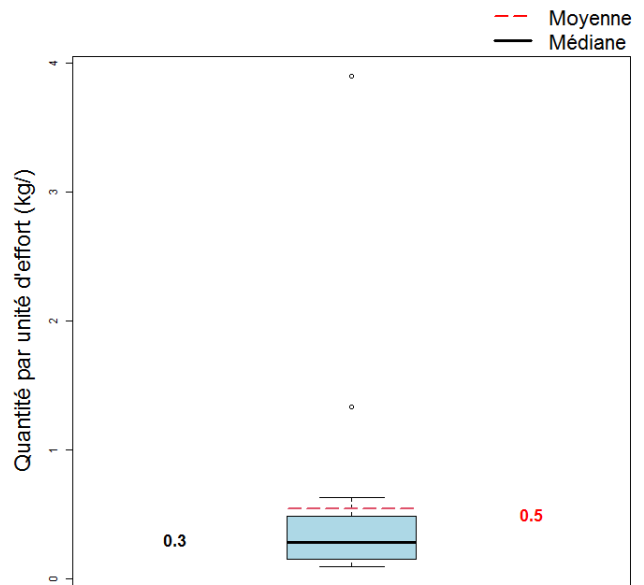


### Quantité par heure de pêche engin



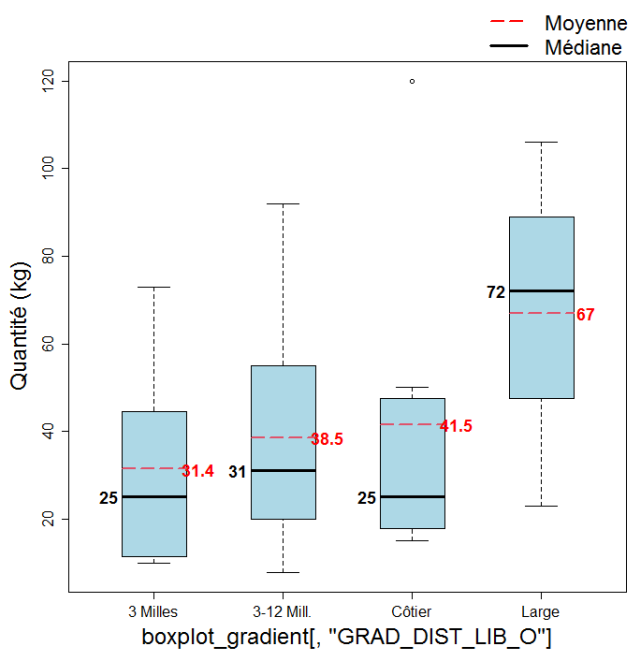
La quantité moyenne débarquée par heure de pêche engin dans l'échantillon est 6.4 kg.

### Quantité par unité d'effort

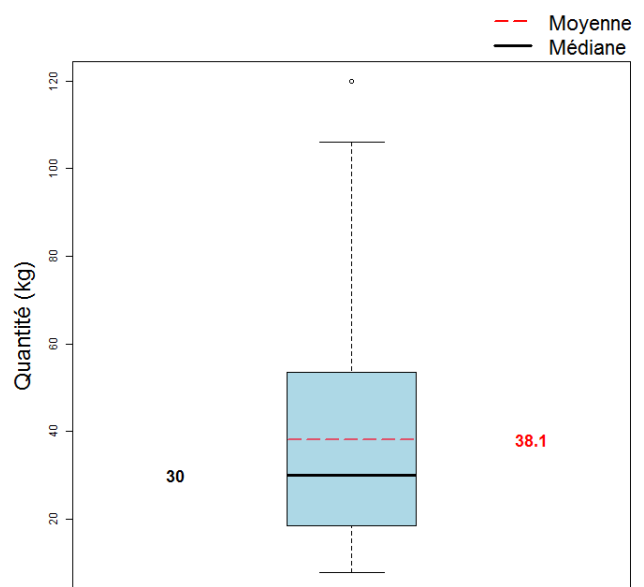


La quantité moyenne débarquée par unité d'effort dans l'échantillon est 0.5 kg/.

### 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 38.1 kg.



**MINISTÈRE  
DE LA MER**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



---

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)

---