



Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

Palangres profondes

Guadeloupe

Navires de moins de 12 mètres inscrits au fichier flotte

2021

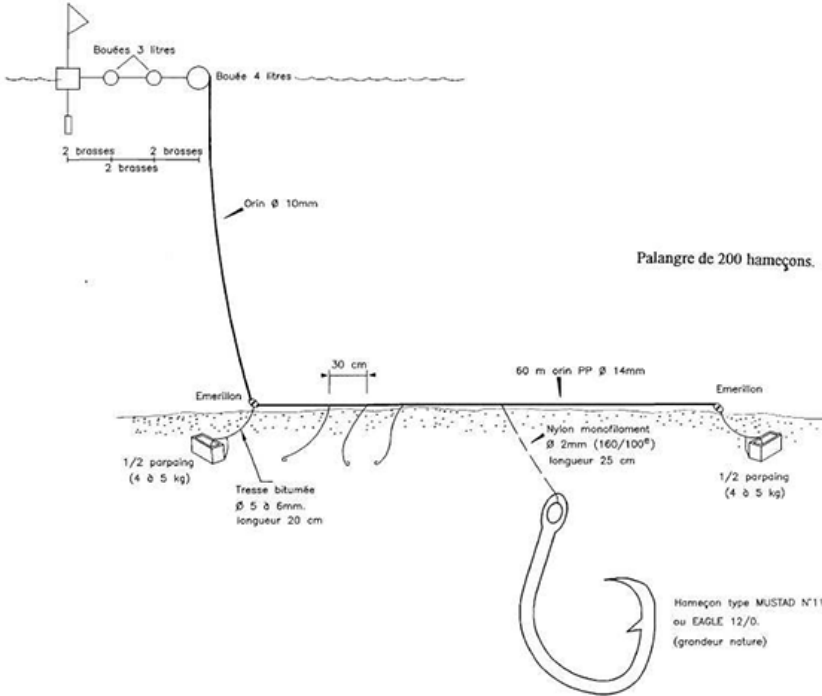
La palangre profonde comprend une ligne principale sur laquelle sont fixés de nombreux hameçons appâtés par l'intermédiaire d'avançons.

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





Chiffres clés en 2021 pour les navires pratiquant ce métier toutes espèces confondues



58

navires

de moins de 12 m inscrits au fichier flotte

66 t

volume débarqué estimé

677 800 €

valeur débarquée estimée

Navire moyen en 2021

183,9

Puissance moyenne (kW)

7,8

Longueur moyenne (m)



1,5

Marins à bord



7,9

mois d'activité par an

21

marées par an

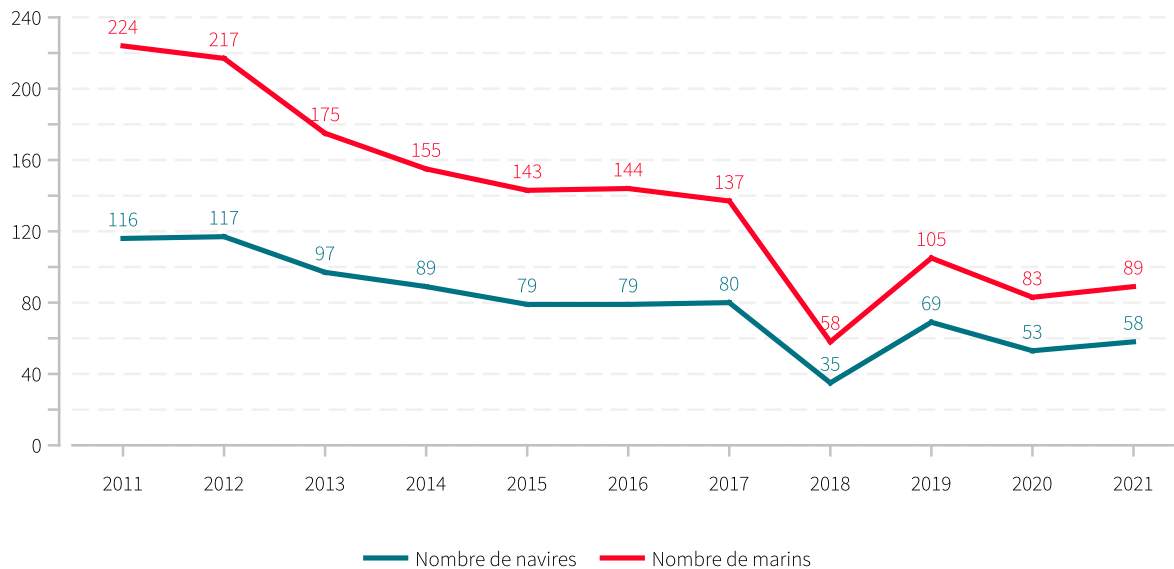


1,1 t

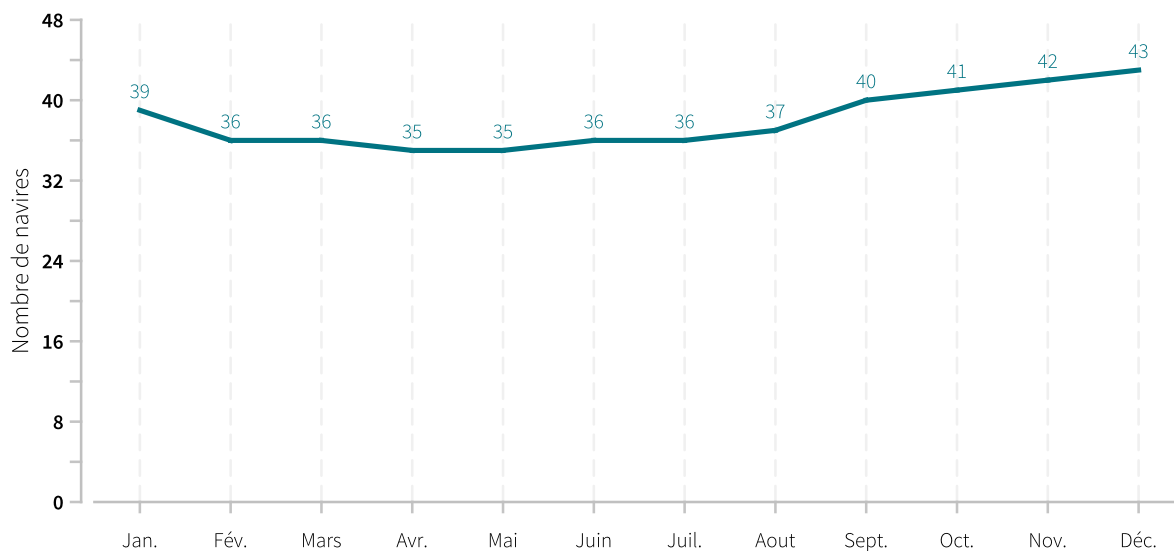
en moyenne pour 11 686 €



Evolution du nombre de navires et du nombre de marins entre 2011 et 2021



Saisonnalité du métier en 2021





Evolution du nombre total de marées estimées à l'année entre 2008 et 2021



Caractéristiques des marées

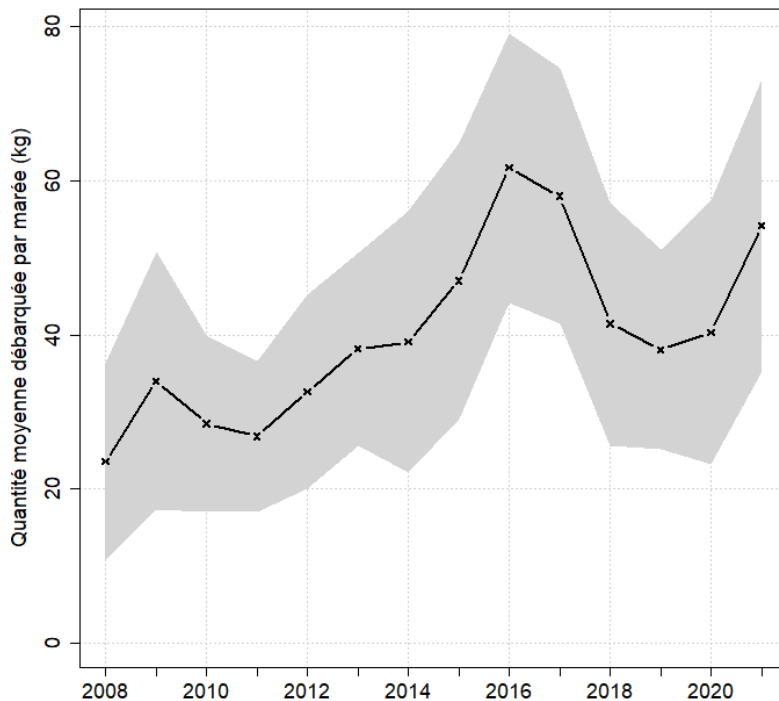
Chiffres clefs de l'année pour le métier toutes espèces confondues

	Moyenne
Quantité (kg) débarquée par marée	54.2
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	0.5
Valeur (euro) débarquée par marée	559.2
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	5.5
Consommation (L) de carburant par marée	101.9

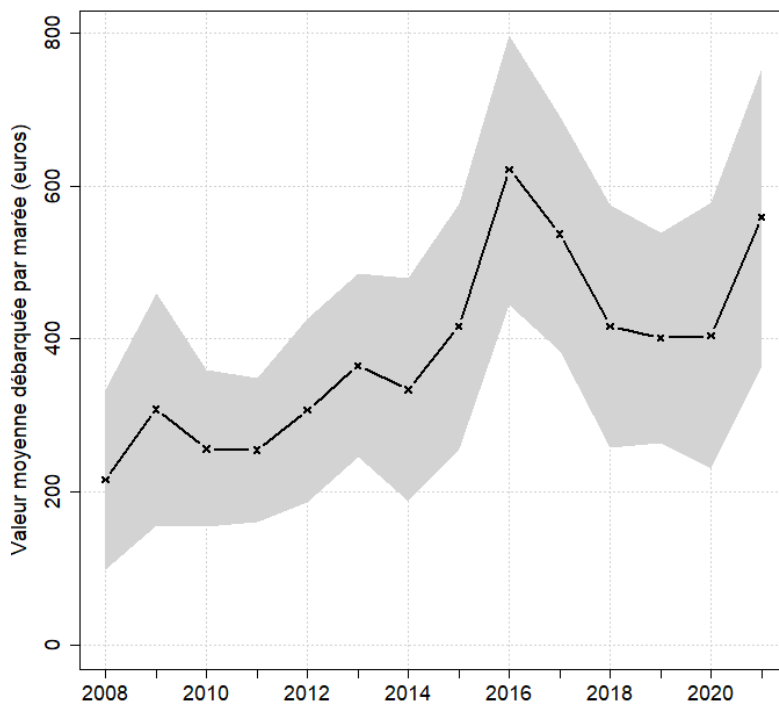


Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

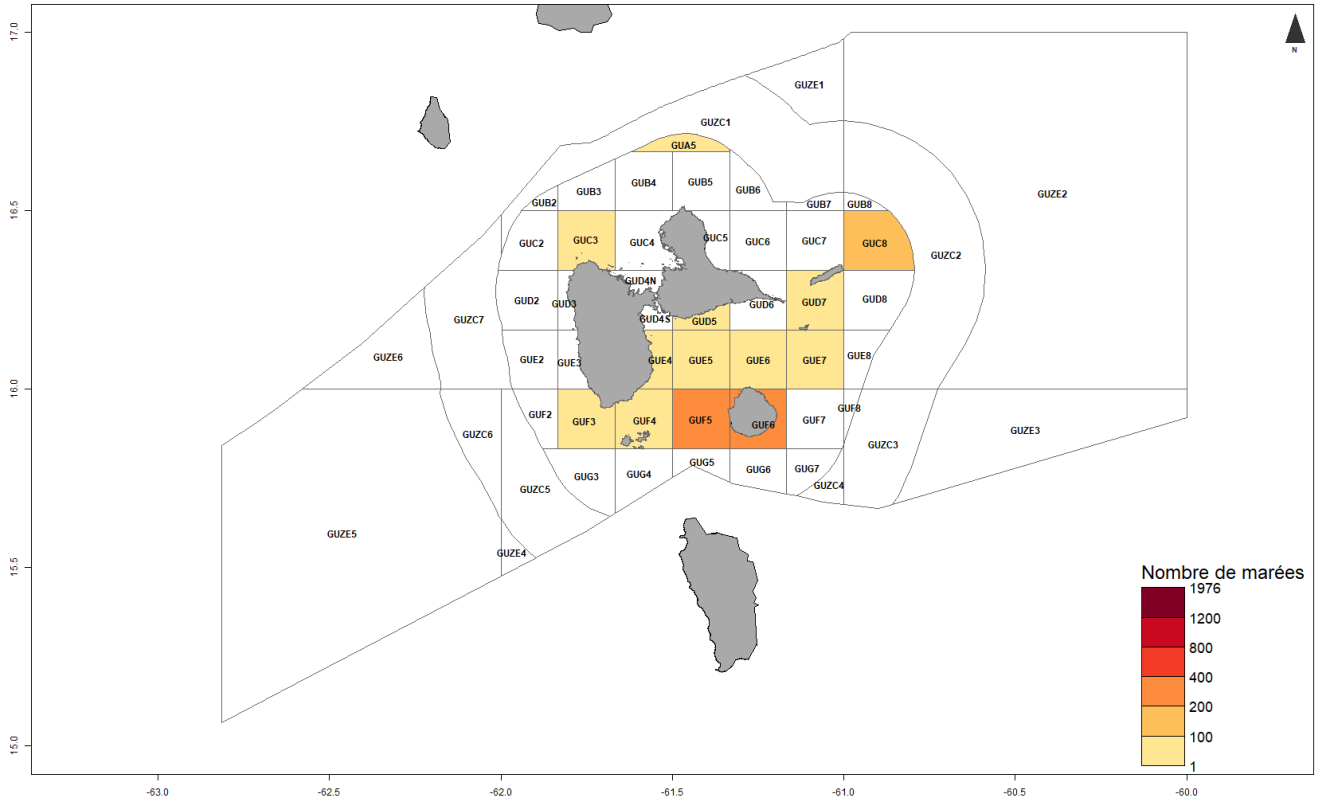


en valeur (€/marée)



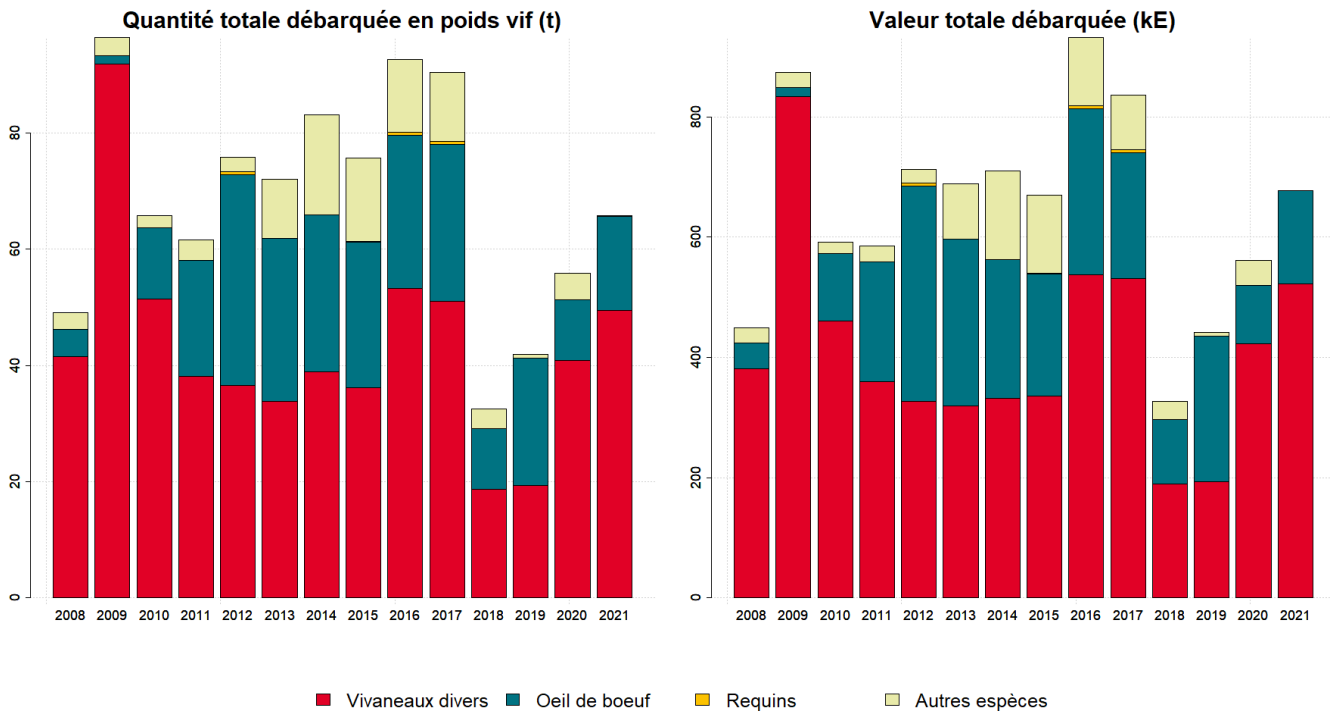


Zones de pêche fréquentées en 2021



Production et composition spécifique

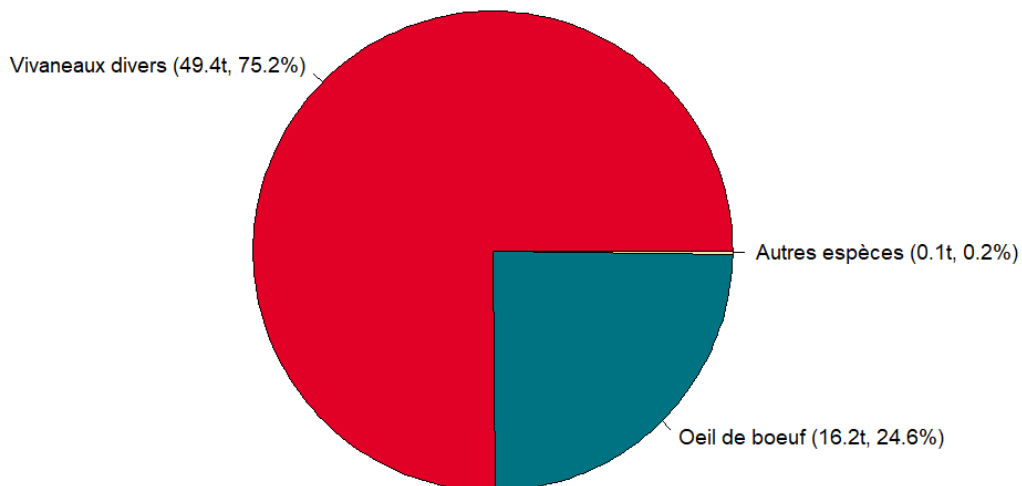
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



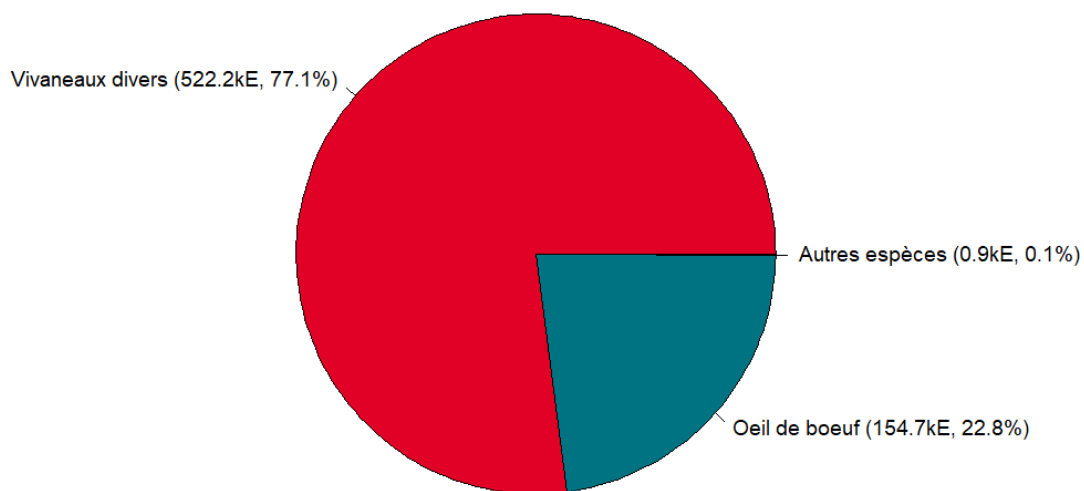


Composition spécifique des débarquements

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





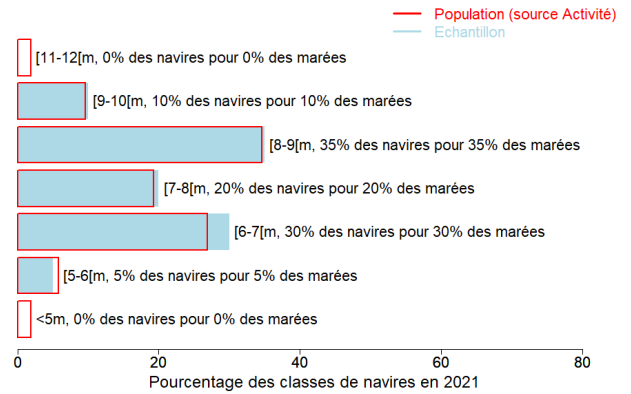
Annexes

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	7.6	165	3	16	1.8
Population	7.7	181	3	16	1.5

Répartition des navires échantillonnés par catégorie de longueur



Distribution des navires par nombre de marins





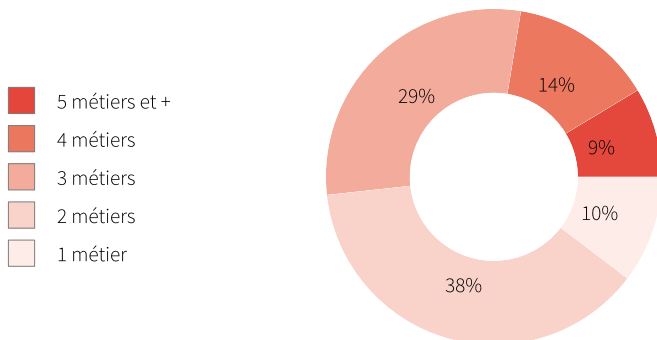
Liste des 10 principaux métiers mis en oeuvre par les 58 navires pratiquant le métier *Palangres profondes*.

Le métier *Palangres profondes* en 2021 représente **456** mois d'activité cumulés sur les 58 navires le pratiquant, soit **7,9** 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
Palangres profondes	58 (100 %)	7,9
Palangres et lignes à grands pélagiques	36 (62 %)	10,2
Casiers à divers poissons	20 (34 %)	10,6
Lignes à main	9 (15 %)	9,3
Casiers à langoustes	8 (13 %)	8,6
Palangres	8 (13 %)	4,3
Filets droits	4 (6 %)	12
Apnée	4 (6 %)	3,8
Filets à lambis	4 (6 %)	2,8
Filets à langoustes	3 (5 %)	10

Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués



En 2021 le nombre moyen de métiers pratiqués par les navires actifs au métier *Palangres profondes* s'élève à **2,8**.



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
Palangres profondes	39	36	36	35	35	36	36	37	40	41	42	43	58
Palangres et lignes à grands pélagiques	31	30	32	29	29	30	33	34	32	30	31	26	36
Casiers à divers poissons	19	18	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	20
Lignes à main	6	8	7	7	6	7	9	9	7	6	7	5	9
Casiers à langoustes	7	7	6	6	6	7	6	5	5	5	5	4	8
Filets droits	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Palangres	4	3	4	4	2	3	3	2	3	2	2	2	8
Filets à langoustes	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
Casiers profonds	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2
Apnée	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	4
Filets profonds	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1		2
Filet encerclant à balaous	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Filet à raies	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Filets à lambis										4	4	3	4
Apnée à lambis										1	1		1
Apnée à Oursins, Echinodermes												1	1
Nombre de navires	54	53	54	52	52	53	54	54	54	53	54	52	58

de 0 à 8 navires
 de 9 à 16 navires
 de 17 à 25 navires
 de 26 à 33 navires
 de 34 à 43 navires

Estimation du nombre total de marées

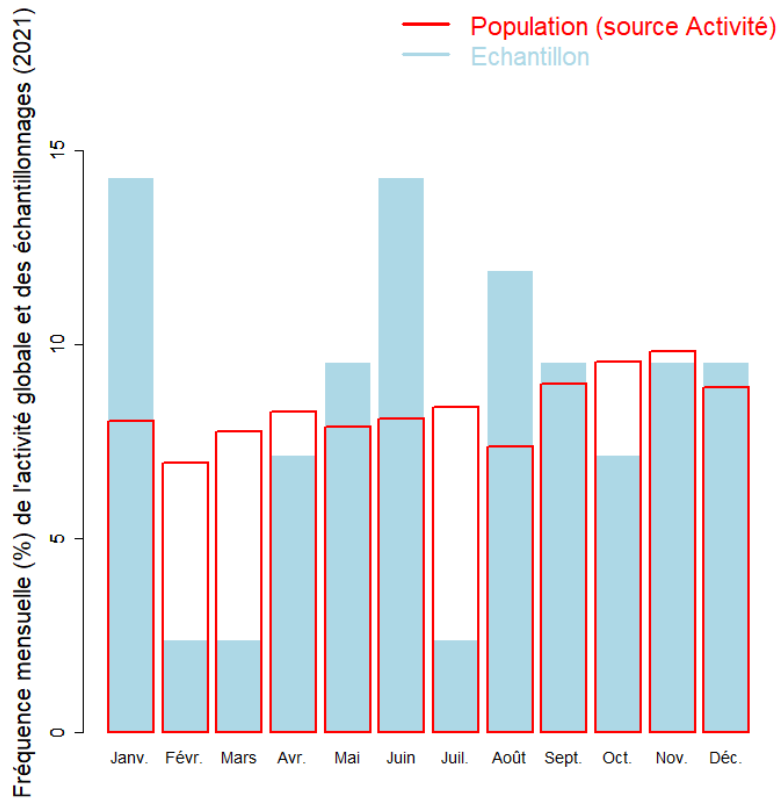
	Nombre total de marées estimé
Estimation moyenne	1212

Marées échantillonnées du métier

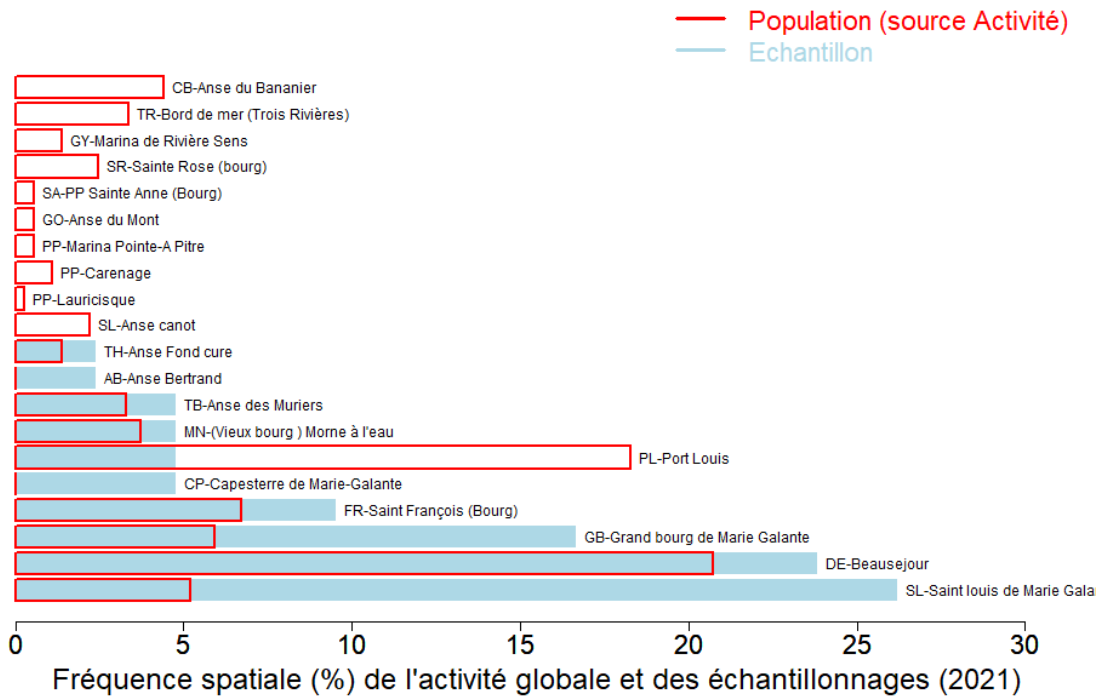
Marées échantillonnées	42
Navires distincts échantillonnés	20 (38% de la population)
Taux d'échantillonnage	3% des marées estimées



Répartition mensuelle des marées échantillonnées



Répartition spatiale des marées échantillonnées



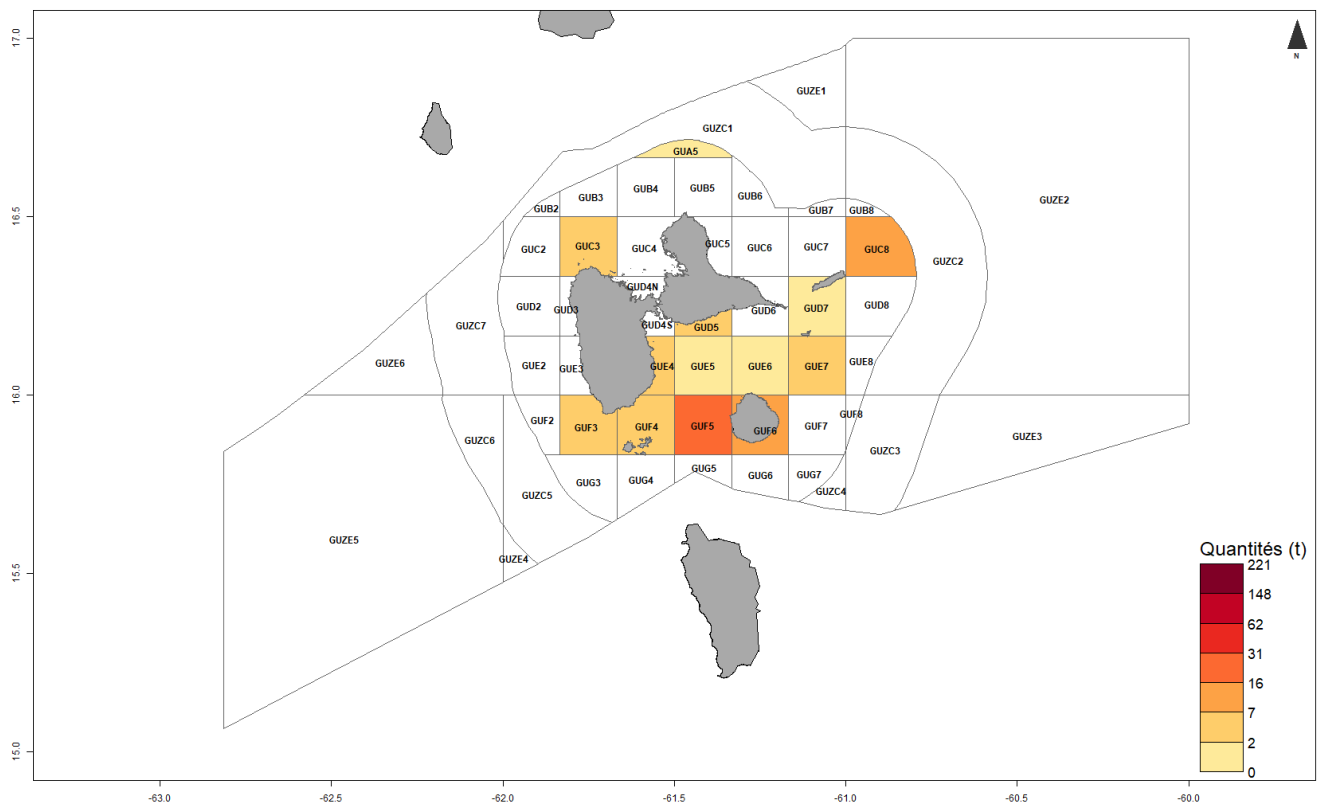


Production estimée en poids vif du métier par espèces

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)
Lutianides nca	Vivaneaux divers	75.2	32.7	49.4	66.1	10.9	522.2
Vivaneau royal	Oeil de boeuf	24.6	9.9	16.2	22.4	9.2	154.7
Requins nca	Requins	0.2	0.1	0.1	0.1	4.6	0.5
Poissons marins nca	Poissons divers	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	9.8	0.3
Total		100	42.7	65.7	88.7	10.3	677.8

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

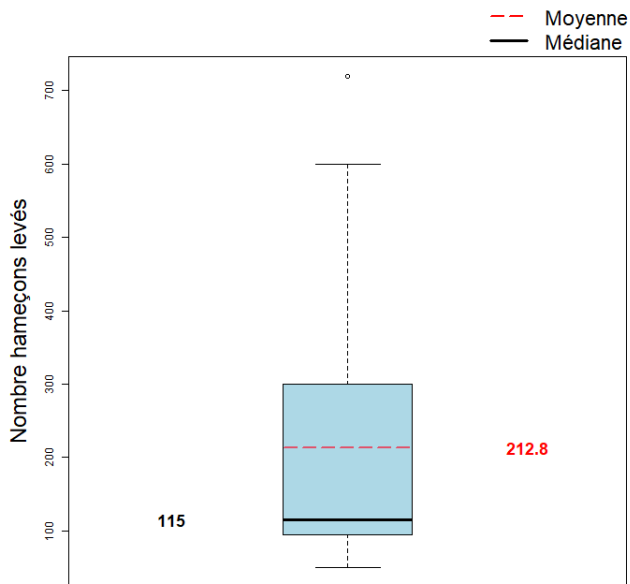




Caractéristiques générales des marées

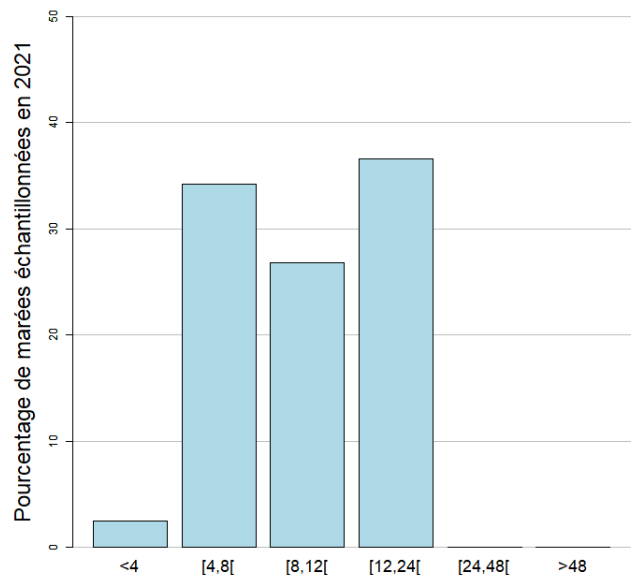
	Moyenne
Dimension/Quantité de l'engin	212.8
Durée (heures) des marées	10.2
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	5.3
Quantité (kg) débarquée par heure de pêche engin	13.1
Quantité débarquée par unité d'effort (kg/hameçons levés)	0.3
Quantité (kg) débarquée par marée	54.2
Consommation (L) de carburant par marée	101.9
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	0.5
Valeur (euro) débarquée par marée	559.2
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	5.5

Dimension/Quantité de l'engin



La dimension moyenne de l'engin dans l'échantillon est 212.8 (hameçons levés) (min : 50 (hameçons levés), max : 720 (hameçons levés))

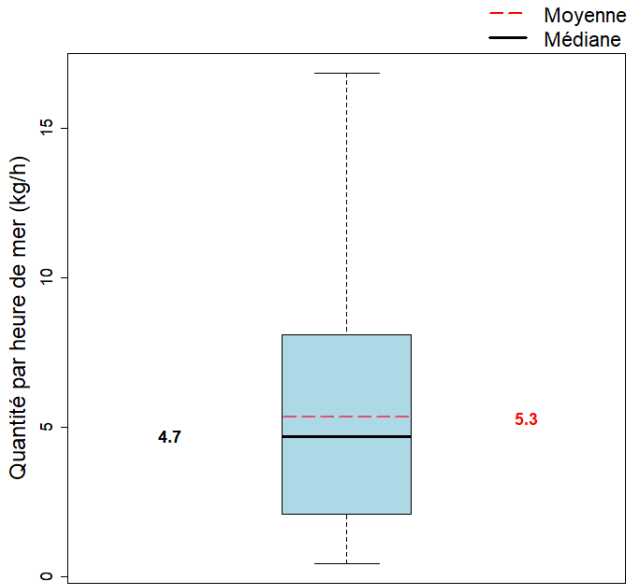
Durées des marées (h)



La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 10.2 heures. (min : 3, max : 20)

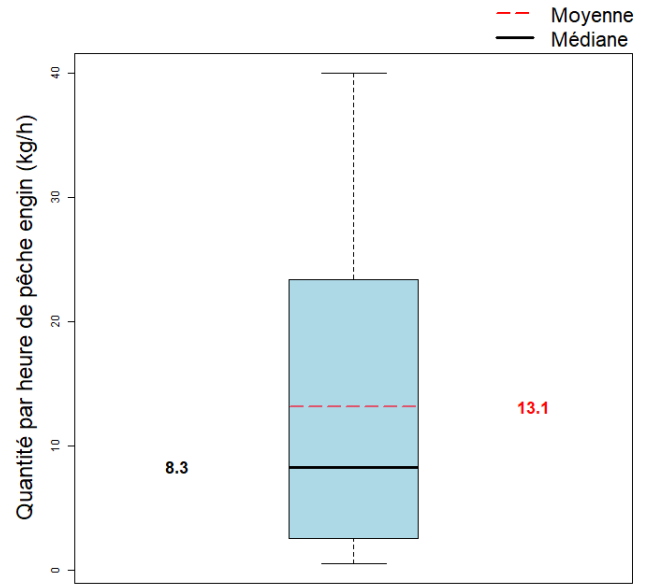


Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)



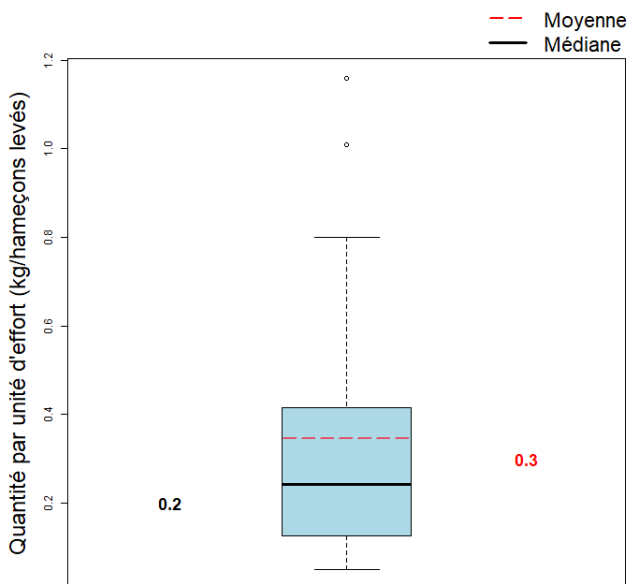
La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 5.3 kg.

Quantité par heure de pêche engin



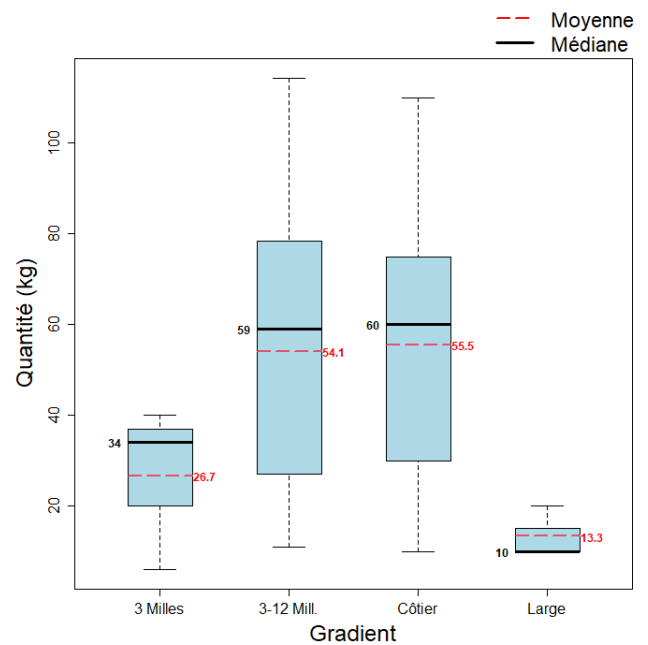
La quantité moyenne débarquée par heure de pêche engin dans l'échantillon est 13.1 kg.

Quantité par unité d'effort



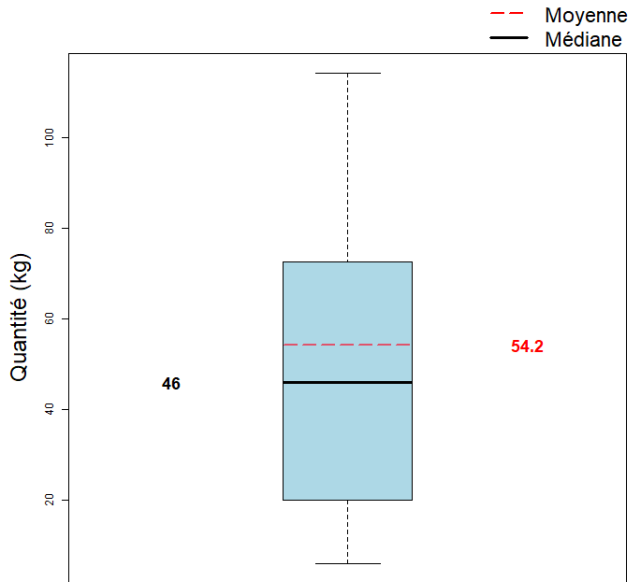
La quantité moyenne débarquée par unité d'effort dans l'échantillon est 0.3 kg/hameçons levés.

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 54.2 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
