



Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

Filets à lambis

Guadeloupe

Navires de moins de 12 mètres inscrits au fichier flotte

2023

En Guadeloupe, deux engins de pêche sont utilisés pour la capture du lambi : le filet trémail (cf. photo) et le filet droit de type folle à lambis, objet de cette fiche.

L'utilisation de ce filet simple est une technique de pêche qui se base sur l'effet de maillage, c'est-à-dire la capacité des mailles à immobiliser la ressource au cours de son passage.

La période réglementaire de pêche aux lambis en Guadeloupe s'étale d'octobre à janvier.

Le suivi de ce métier est parfois rendu plus difficile par les pratiques de commercialisation des prises : vente aux particuliers en direct, vente aux mareyeurs, aux restaurants. Par ailleurs, le développement de viviers ou gardes dans lesquels les pêcheurs stockent leur pêche est observé occasionnellement. Cette pratique reste toutefois peu répandue du fait des risques de vol en lien avec cette marchandise à forte valeur ajoutée.

Les lambis sont débarqués entiers mais vendus décoquillés. Les quantités et valeurs dans cette fiche sont données pour des individus entiers (la chair représente environ 12 % du poids total).



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



61

navires

de moins de 12 m inscrits au fichier flotte

284 t

volume débarqué estimé

891 100 €

valeur débarquée estimée

Navire moyen en 2023

191,3

Puissance moyenne (kW)

7,9

Longueur moyenne (m)



1,8

Marins à bord



2,3

mois d'activité par an

11

marées par an

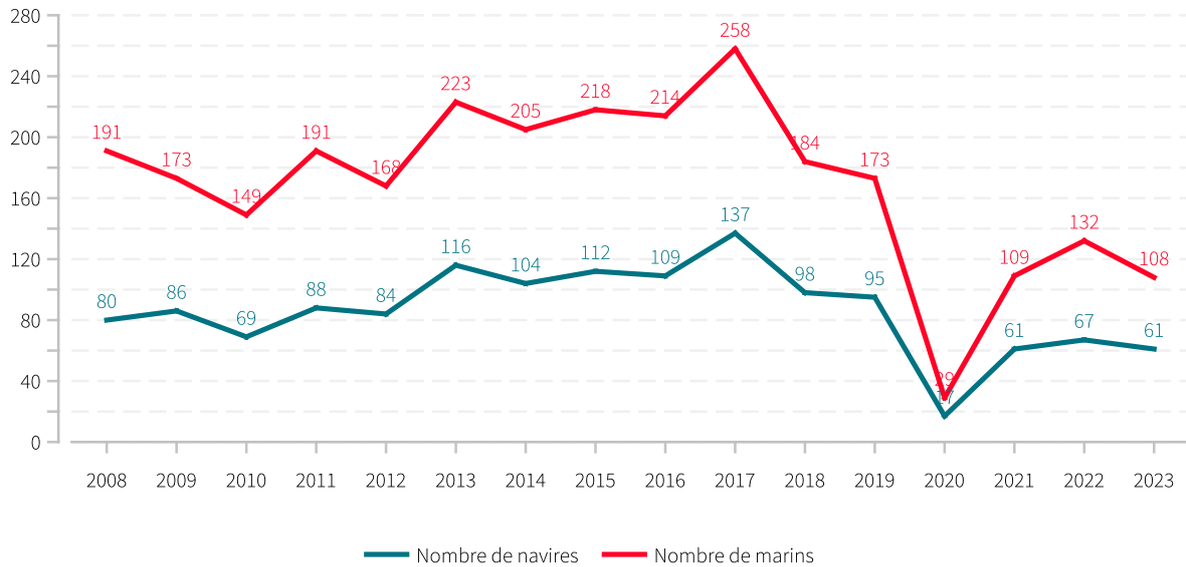


4,7 t

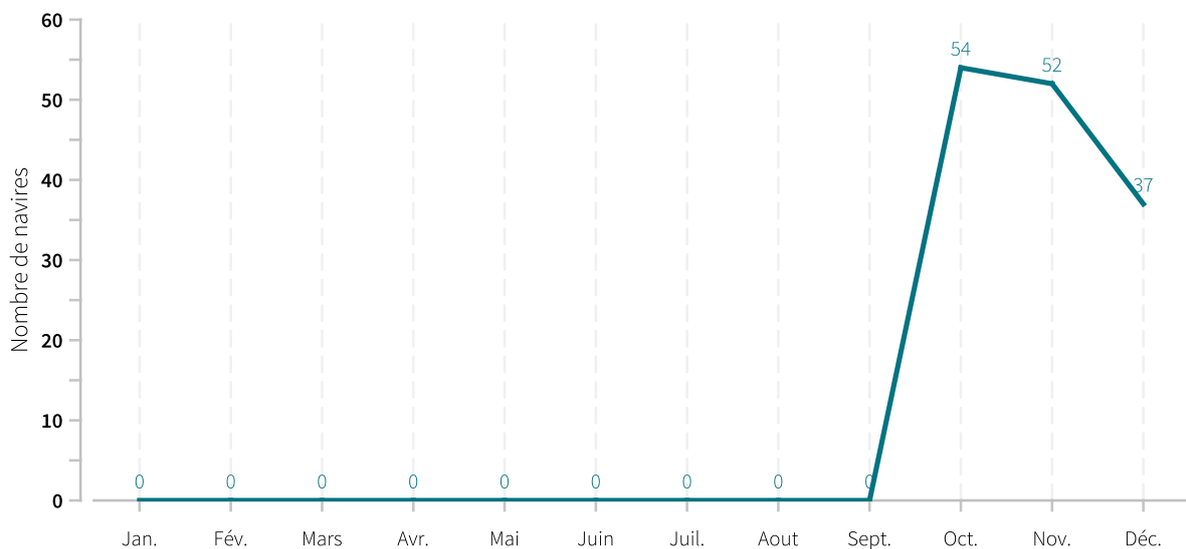
en moyenne pour
14 608 €



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

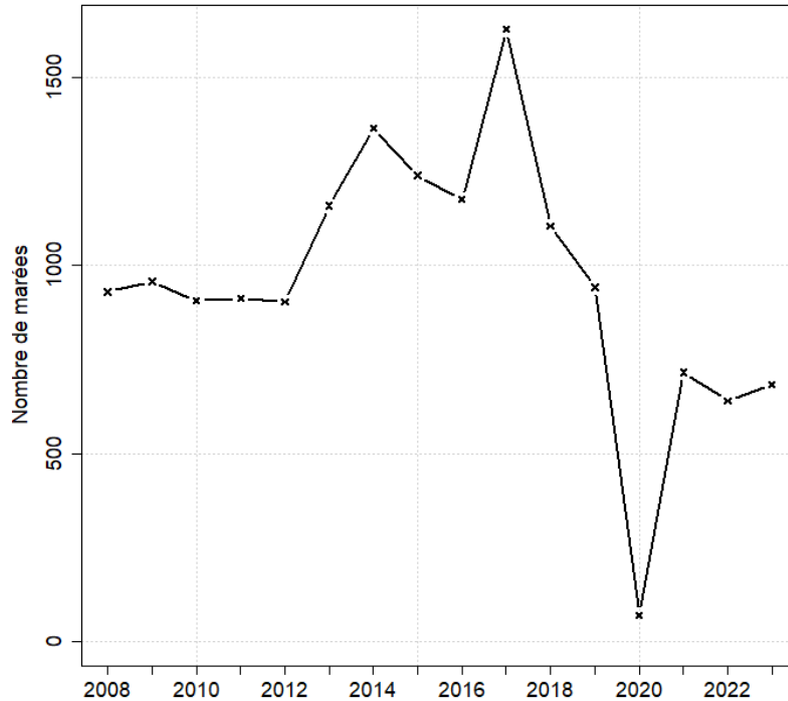


Saisonnalité du métier en 2023





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



Caractéristiques des marées

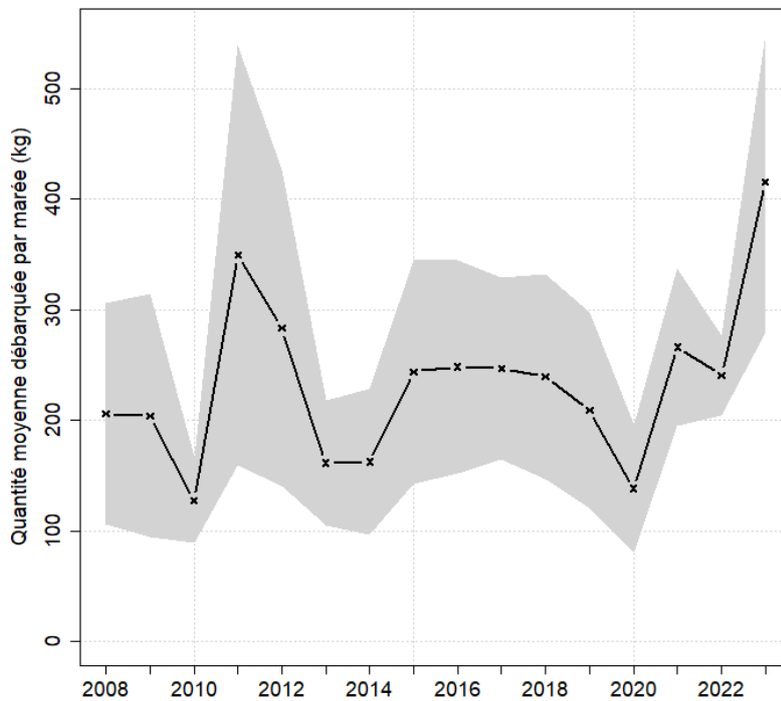
Chiffres clefs de l'année pour le métier toutes espèces confondues

	Moyenne
Quantité (kg) débarquée par marée	415.1
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	6.9
Valeur (euro) débarquée par marée	1302.7
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	21.7
Consommation (L) de carburant par marée	60

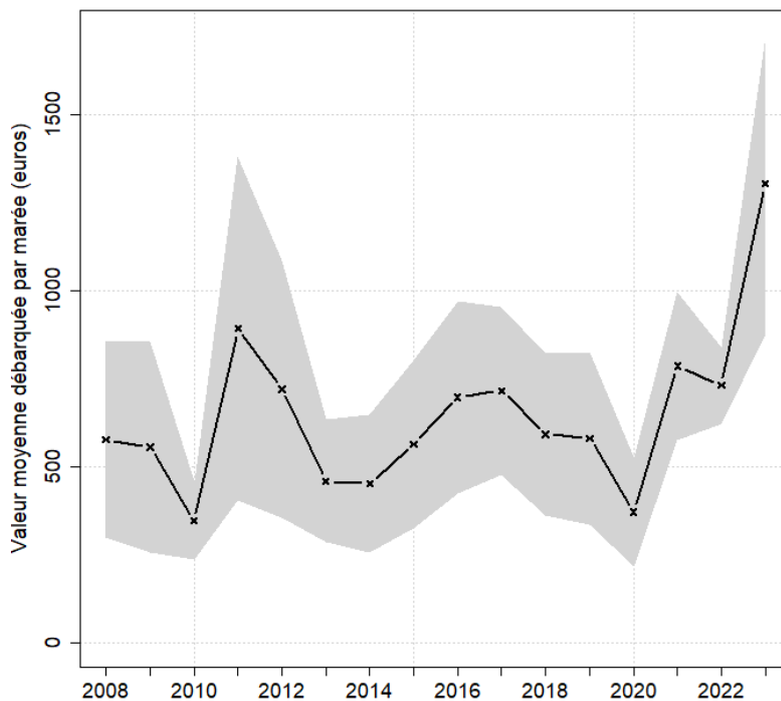


Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

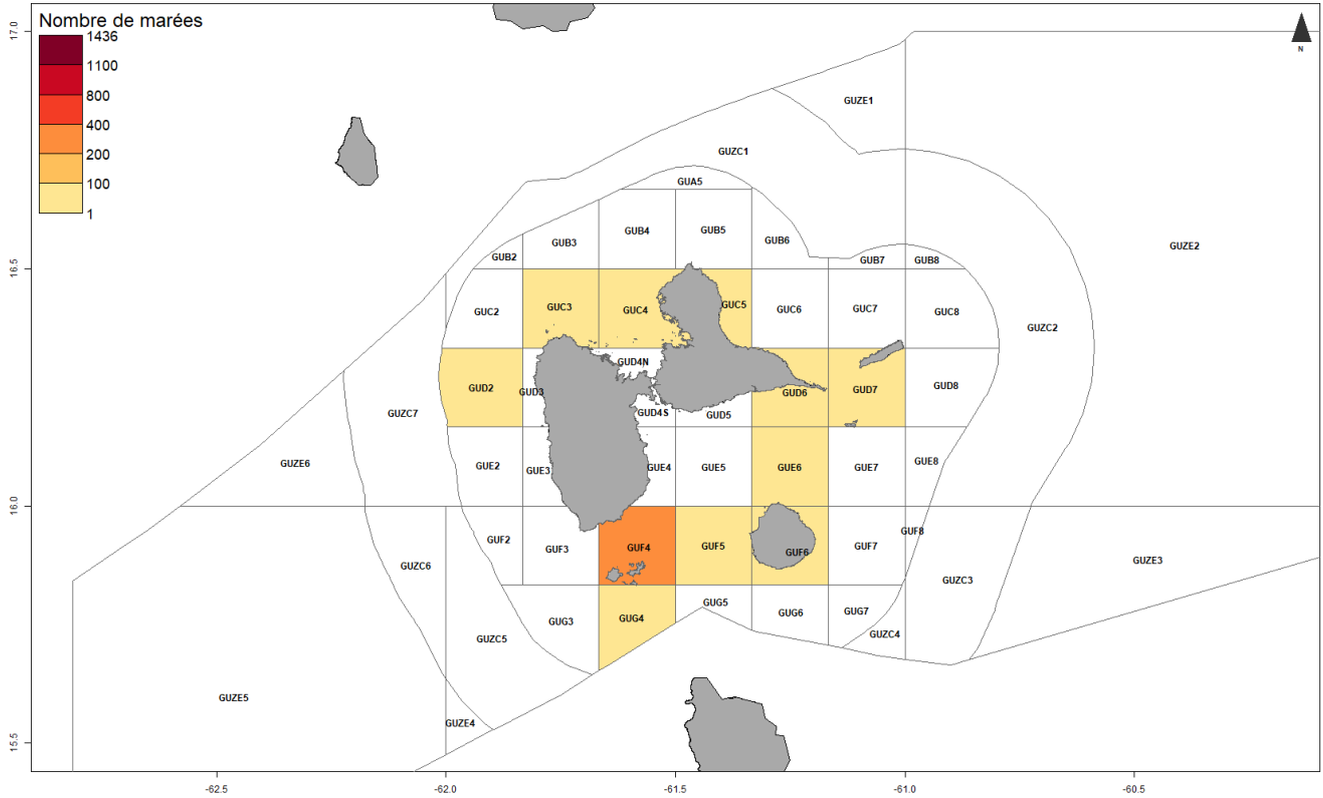


en valeur (€/marée)



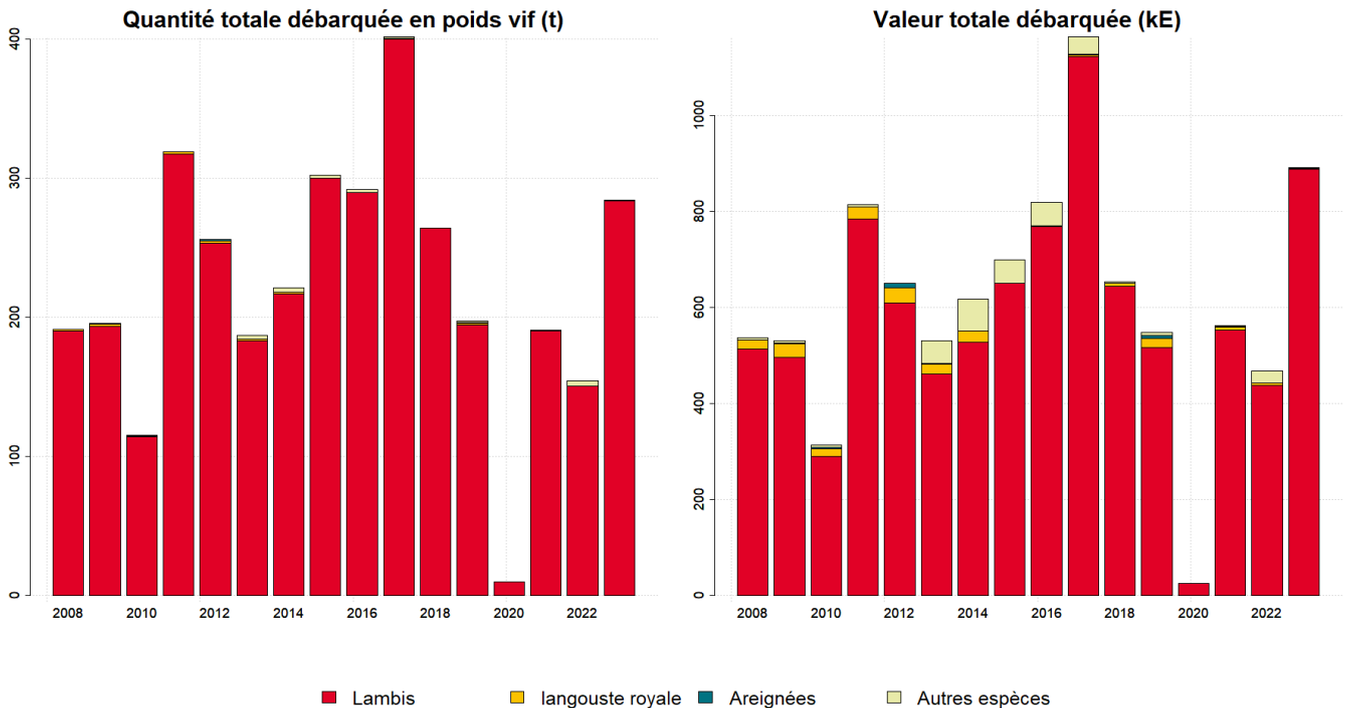


Zones de pêche fréquentées en 2023



Production et composition spécifique

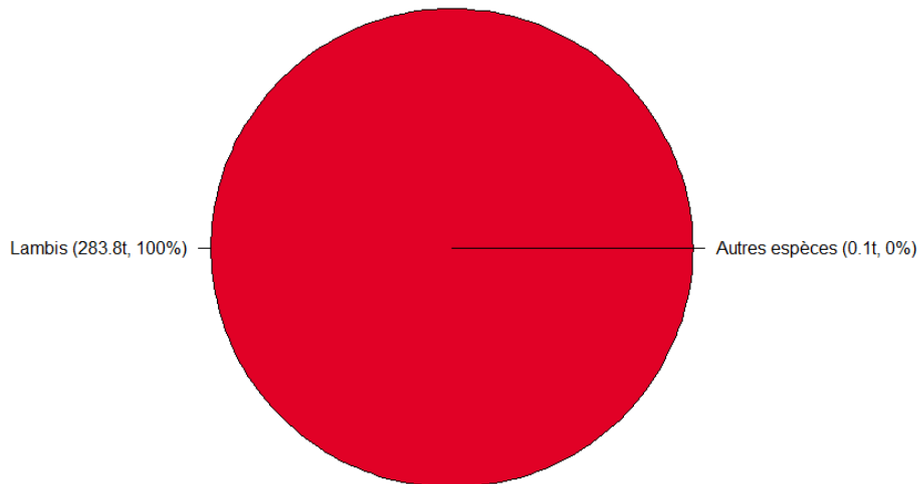
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



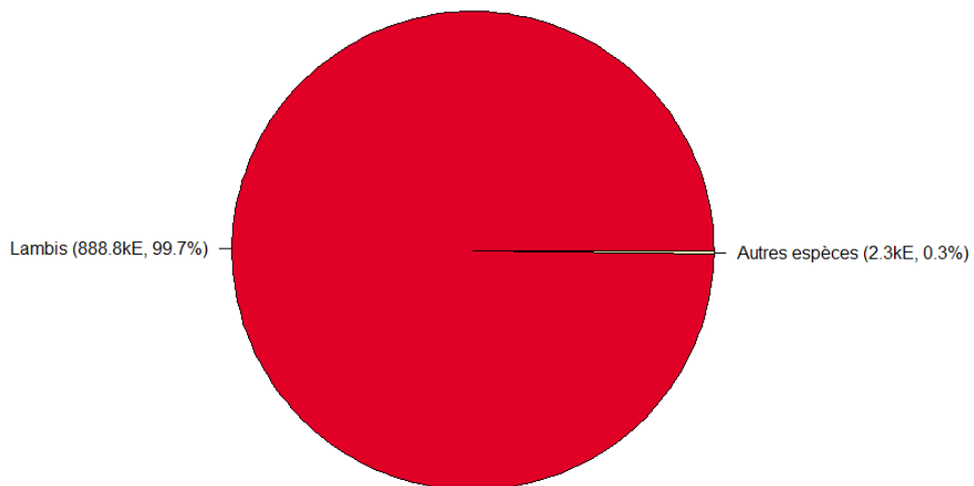


Composition spécifique des débarquements

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





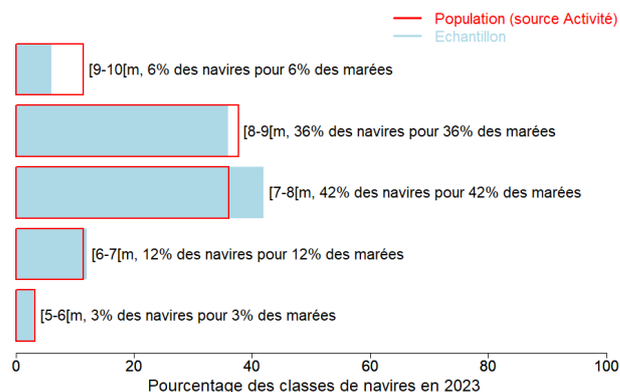
Annexes

Echantillonnage des marées au débarquement des navires de moins de 12 mètres

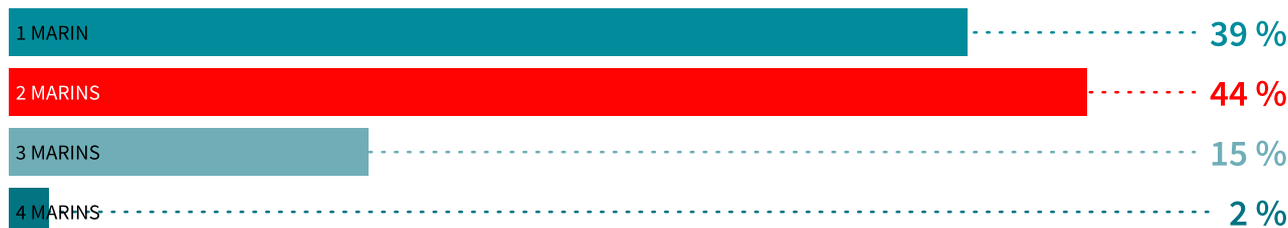
Caractéristiques techniques du navire moyen échantillonné

	Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge (U.M.S.)	Age (ans)	Effectif à bord (hommes)
Echantillon	7.7	176	3	20	1.7
Population	7.9	191	3	18	1.8

Répartition des navires échantillonnés par catégorie de longueur



Distribution des navires par nombre de marins



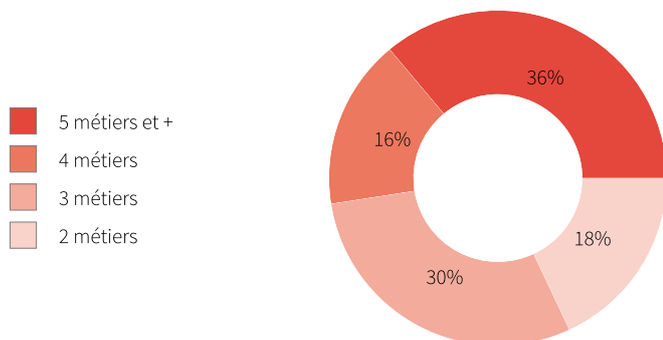


Liste des 10 principaux métiers mis en oeuvre par les 61 navires pratiquant le métier *Filets à lambis*.

Le métier *Filets à lambis* en 2023 représente **143** mois d'activité cumulés sur les 61 navires le pratiquant, soit **2,3** 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
Filets à lambis	61 (100 %)	2,3
Casiers à divers poissons	39 (63 %)	9,9
Palangres et lignes à grands pélagiques	33 (54 %)	9
Filets à langoustes	32 (52 %)	9
Filets droits	26 (42 %)	10,3
Filets profonds	8 (13 %)	8,8
Filet encerclant à balaous	8 (13 %)	4,8
Lignes à main	8 (13 %)	3,8
Apnée à lambis	7 (11 %)	2
Casiers profonds	5 (8 %)	6,8

Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués



En 2023 le nombre moyen de métiers pratiqués par les navires actifs au métier *Filets à lambis* s'élève à **4,0**.



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
Filets à lambis										54	52	37	61
Casiers à divers poissons	32	30	31	31	32	34	33	32	33	33	30	35	39
Palangres et lignes à grands pélagiques	26	25	28	27	27	28	27	27	25	18	18	20	33
Filets à langoustes	23	22	22	22	25	23	23	25	23	27	25	27	32
Filets droits	21	23	21	23	23	23	23	23	21	22	22	22	26
Filets profonds	5	6	5	5	6	6	6	7	6	6	6	6	8
Filet encerclant à balaous	3	5	7	6	5	4	3	3	2				8
Casiers profonds	3	4	3	3	3	2	4	3	2	2	3	2	5
Lignes à main	2	2	2	3	4	3	2	3	3	4	1	1	8
Apnée	3	2	3	2	2	2	3	3	2	1	1	1	3
Casiers à langoustes	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	3
Apnée à lambis										6	5	3	7
Sennes		1	2	2	2	1		1	2	1	1		2
Palangres	1	2	1	1	1	1	1	1	1				3
Palangres profondes	1		1		1	1	2	1	1			1	2
Filet encerclant à Coulirous					2	1	1	2	1				3
Filet encerclant à orphies	2	2	1					1					2
Filet encerclant à caillus	1	1											2
Nombre de navires	56	56	57	58	61	60	60	60	59	61	59	58	61

de 0 à 10 navires
 de 11 à 21 navires
 de 22 à 31 navires
 de 32 à 42 navires
 de 43 à 54 navires

Estimation du nombre total de marées

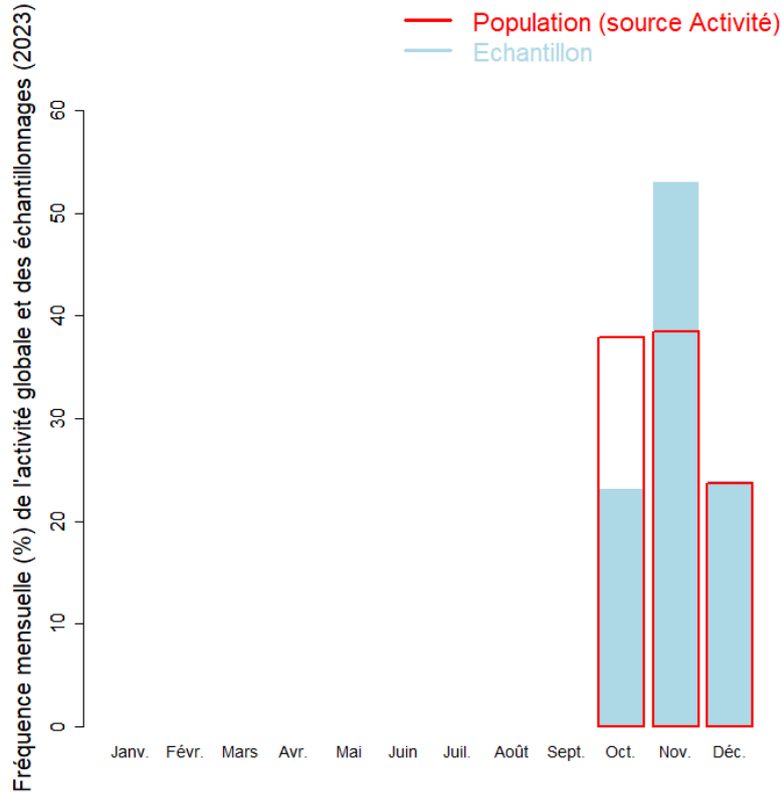
	Nombre total de marées estimé
Estimation moyenne	684

Marées échantillonnées du métier

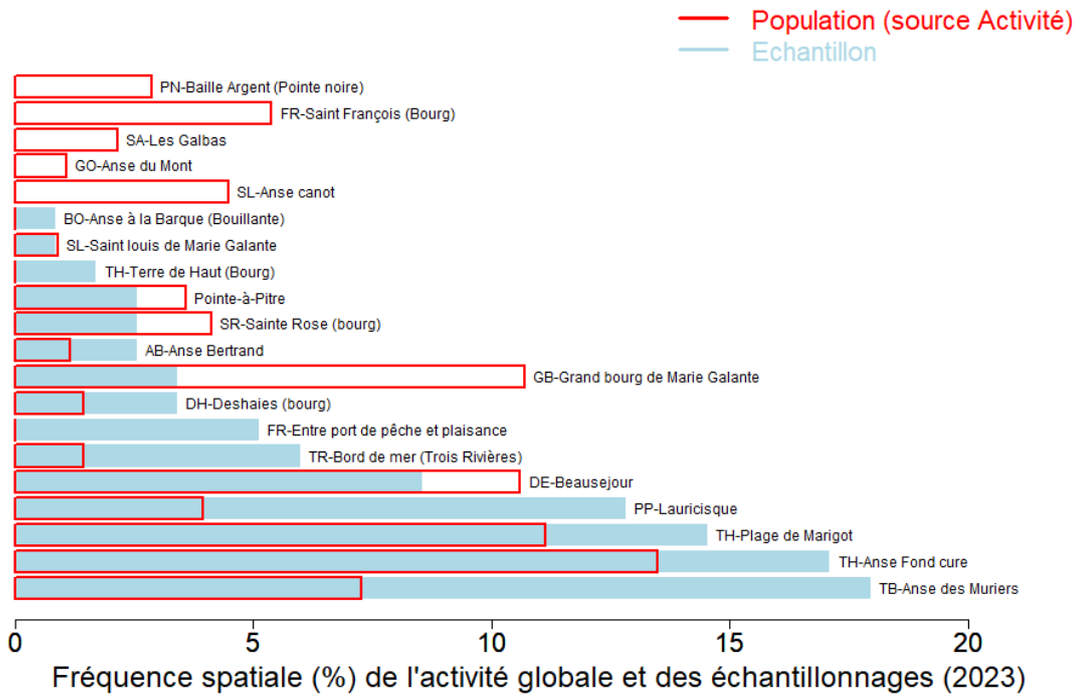
Marées échantillonnées	117
Navires distincts échantillonnés	33 (54% de la population)
Taux d'échantillonnage	17% des marées estimées



Répartition mensuelle des marées échantillonnées



Répartition spatiale des marées échantillonnées

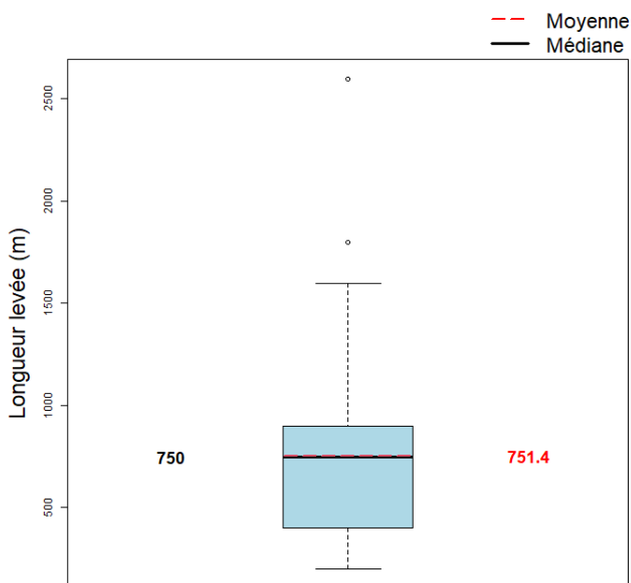




Caractéristiques générales des marées

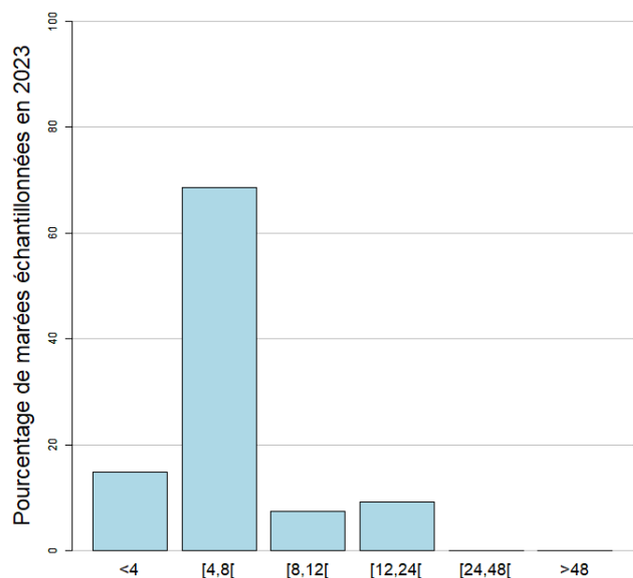
	Moyenne
Dimension/Quantité de l'engin	751.4
Durée (heures) des marées	6.4
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	65.4
Quantité (kg) débarquée par heure de pêche engin	1.9
Quantité débarquée par unité d'effort (kg/Longueur levée (m))	2.1
Quantité (kg) débarquée par marée	415.1
Consommation (L) de carburant par marée	60
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	6.9
Valeur (euro) débarquée par marée	1302.7
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	21.7

Dimension/Quantité de l'engin



La dimension moyenne de l'engin dans l'échantillon est 751.4 (Longueur levée (m)) (min : 200 (Longueur levée (m)), max : 2600 (Longueur levée (m)))

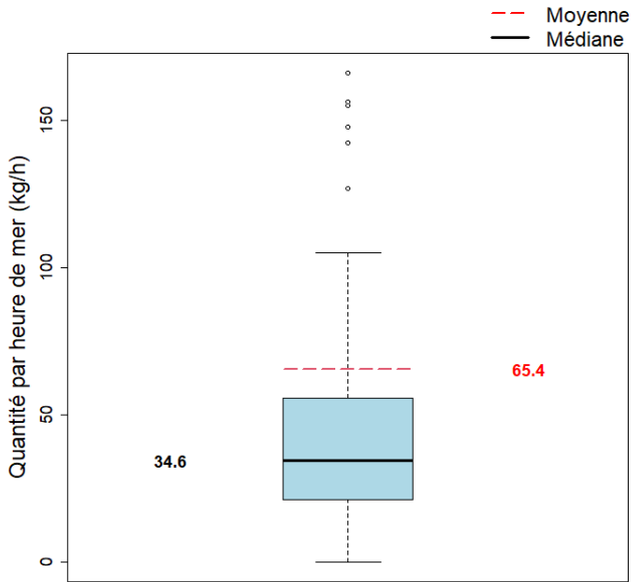
Durées des marées (h)



La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 6.4 heures. (min : 2, max : 19)

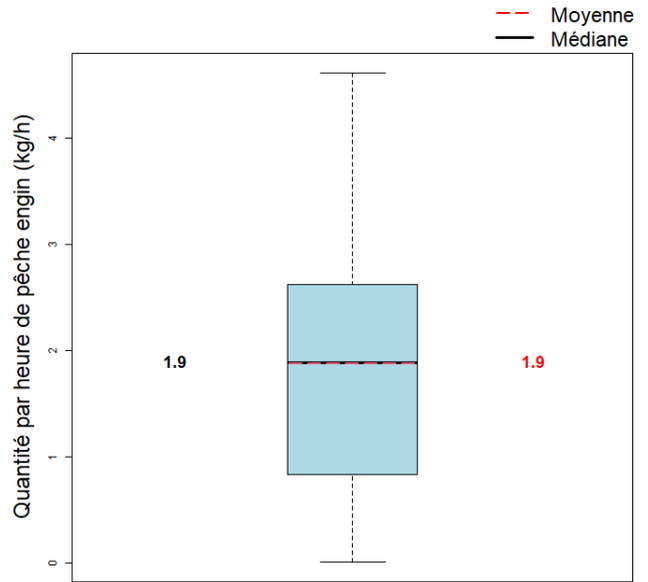


Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)



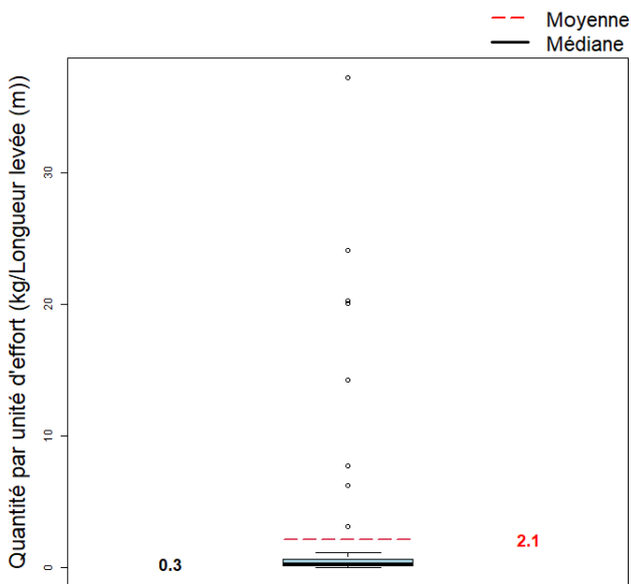
La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 65.4 kg.

Quantité par heure de pêche engin



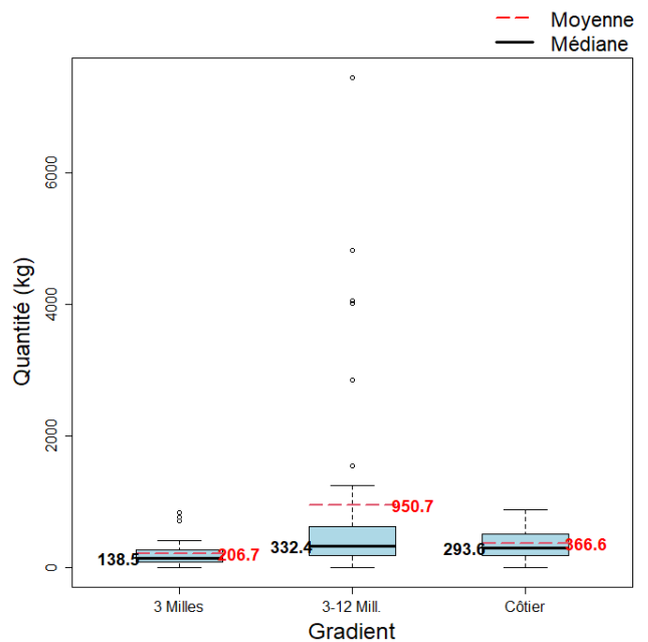
La quantité moyenne débarquée par heure de pêche engin dans l'échantillon est 1.9 kg.

Quantité par unité d'effort



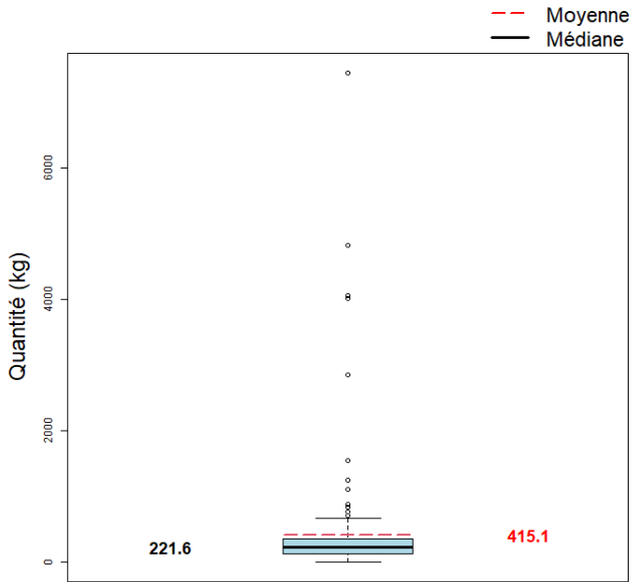
La quantité moyenne débarquée par unité d'effort dans l'échantillon est 2.1 kg/Longueur levée (m).

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 415.1 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
