



Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

Tapouille

Guyane

2022

La tapouille est un bateau typique de la région amazonienne du Brésil, en bois à coque charpentée et intégralement ponté.

A l'arrière, le compartiment moteur et carburant est situé sous le pont.

Le pont arrière est surmonté d'un rouf qui regroupe la passerelle et le poste d'équipage parfois ceinturé par une coursive extérieure.

Le pont de pêche est situé sur l'avant au-dessus d'un compartiment de stockage de matériaux de pêche.

La cale isotherme, intégrée, est située sous le pont au milieu du navire.



Chiffres clés en 2022 pour les navires Tapouille toutes espèces confondues



7

navires

de moins de 12 m inscrits au fichier flotte

214 t

volume débarqué estimé

592 500 €

valeur débarquée estimée

Navire moyen en 2022

119,7

Puissance moyenne (kW)

11,9

Longueur moyenne (m)



4

Marins à bord



9,9

mois d'activité par an

0

marées par an

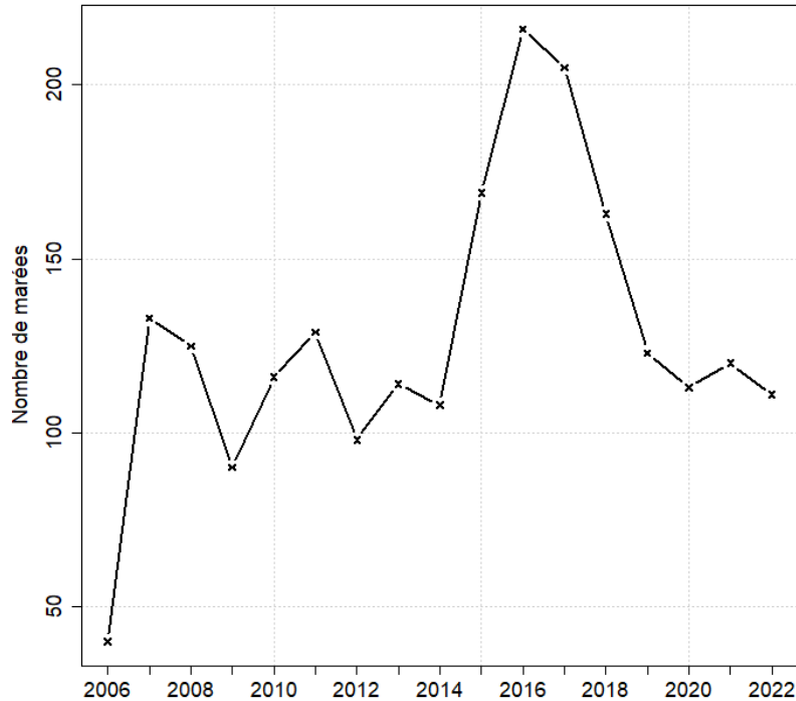


30,6 t

en moyenne pour 84 643 €



Evolution du nombre total de marées estimées à l'année entre 2006 et 2022



Caractéristiques des marées

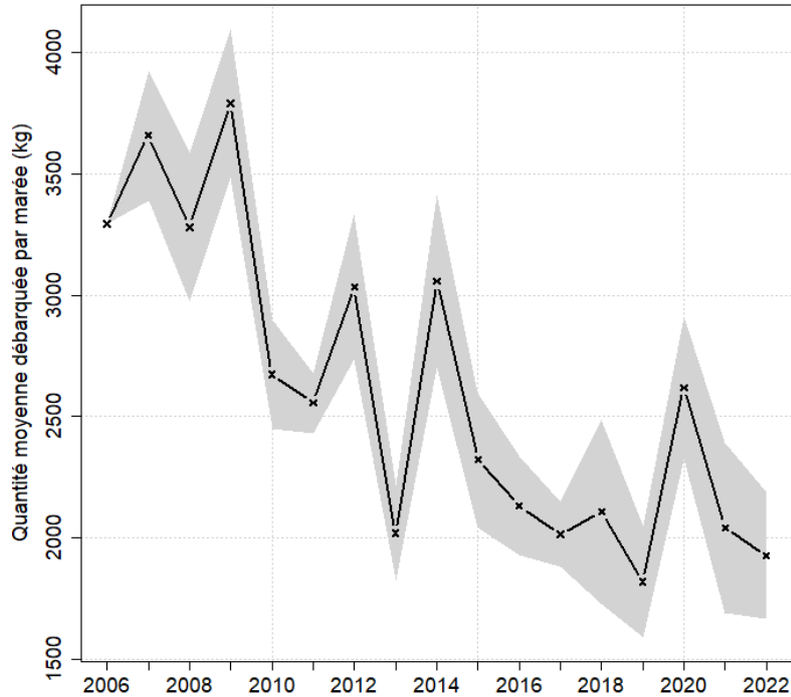
Chiffres clefs de l'année toutes espèces confondues

	Moyenne
Quantité (kg) débarquée par marée	1925.0
Valeur (euro) débarquée par marée	5337.9

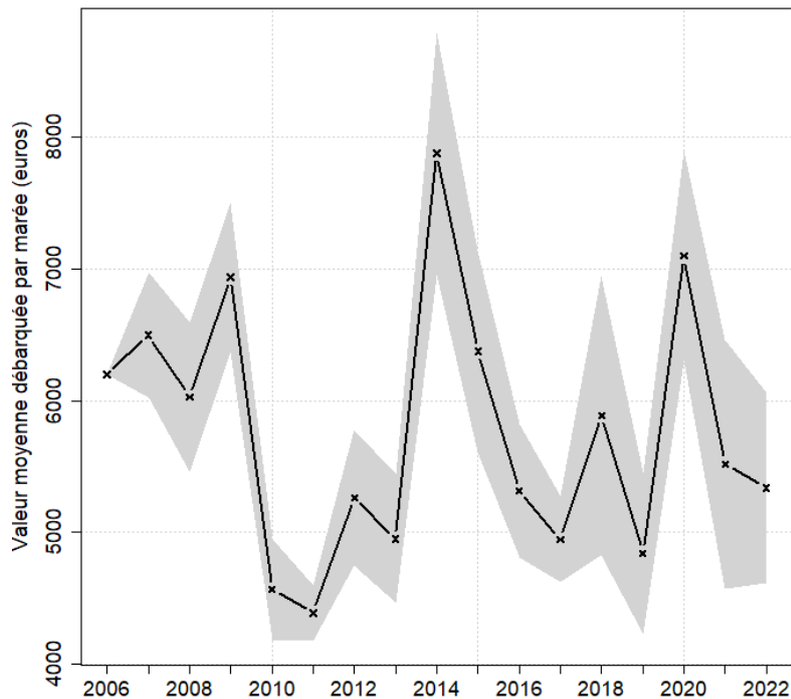


Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

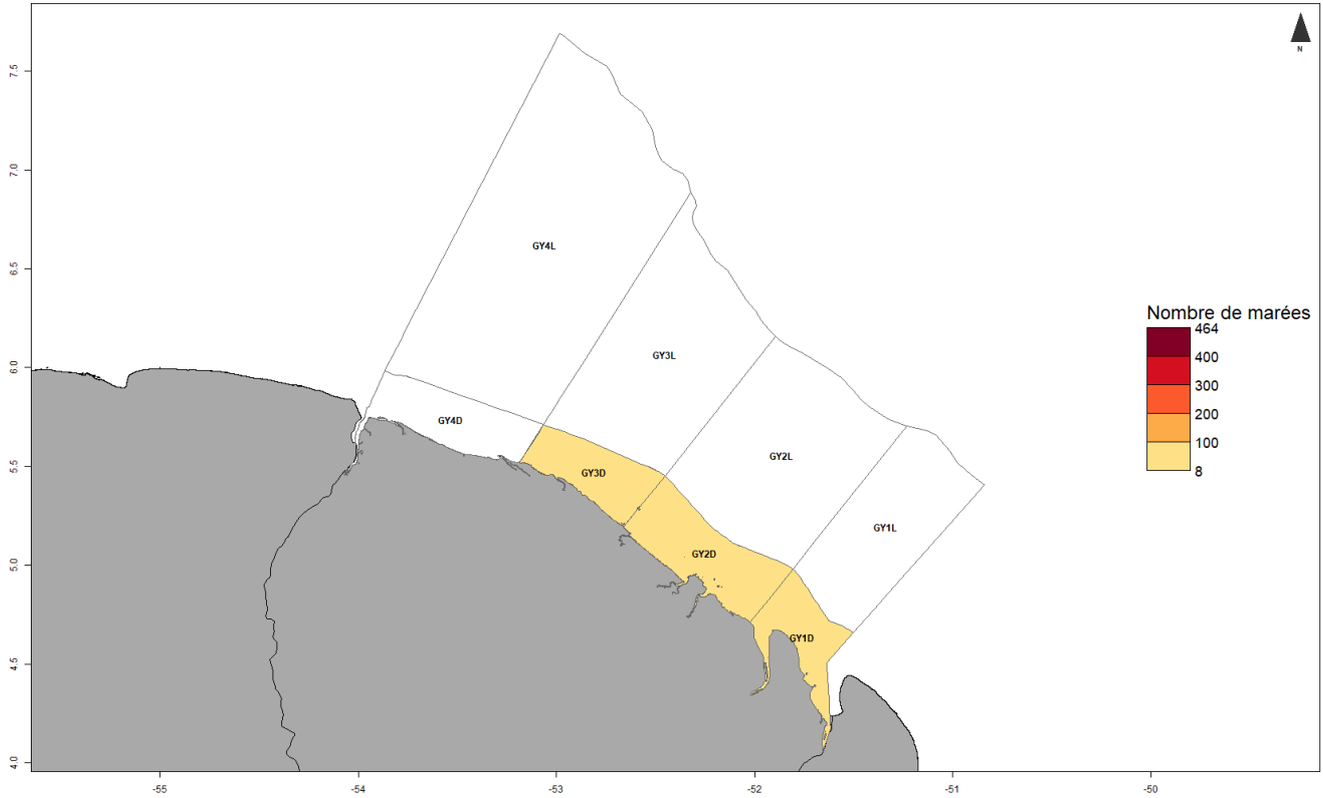


en valeur (€/marée)



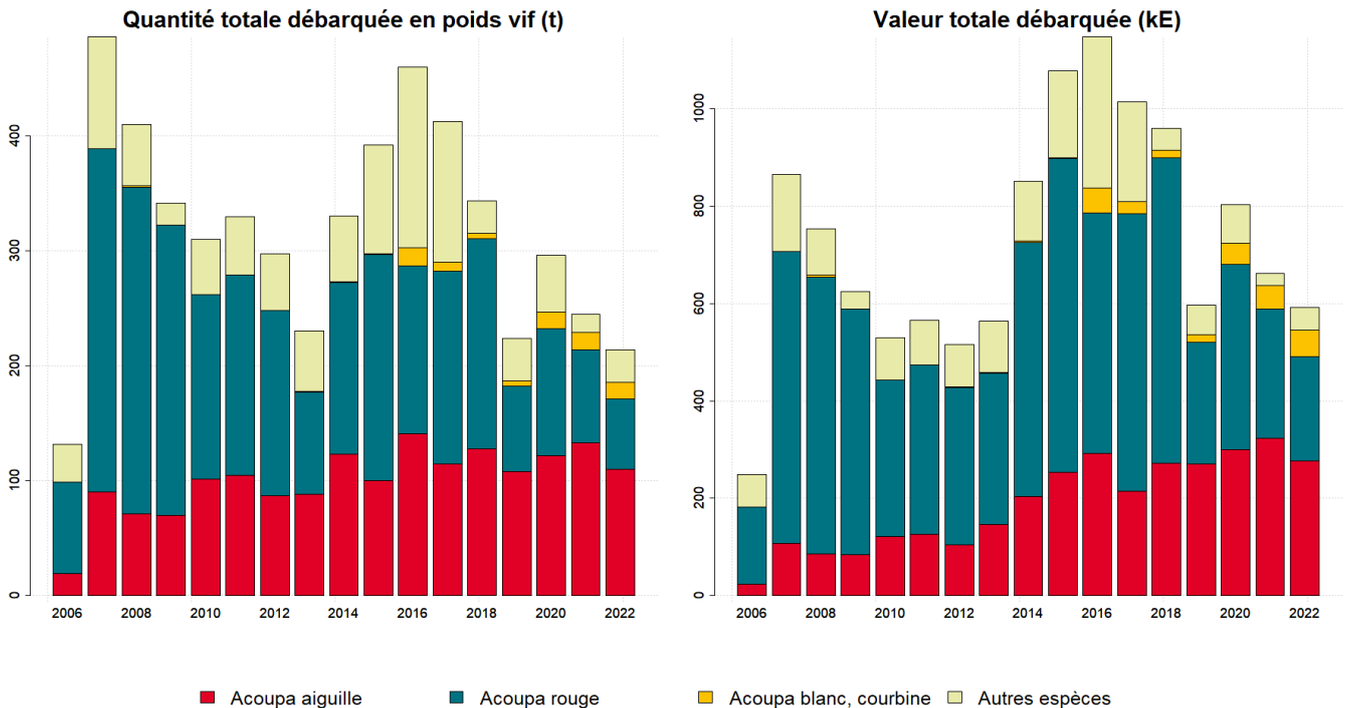


Zones de pêche fréquentées en 2022



Production et composition spécifique

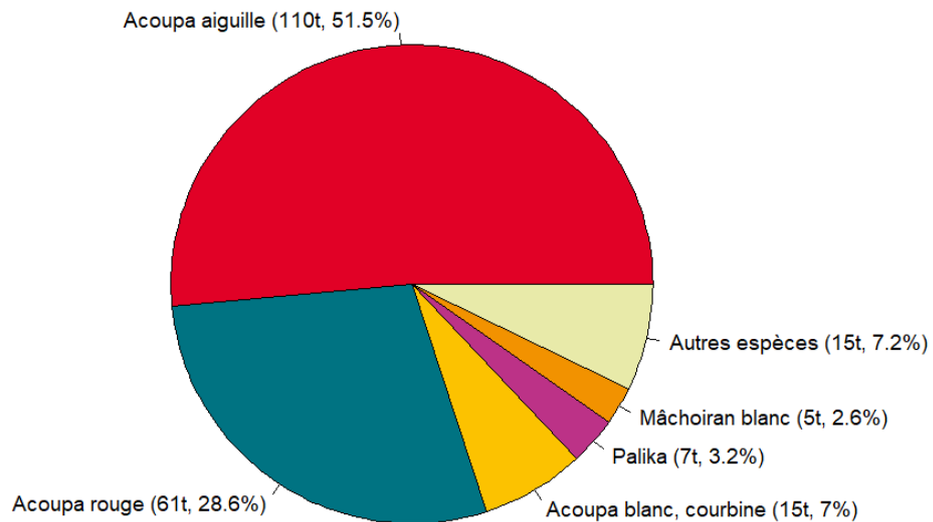
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



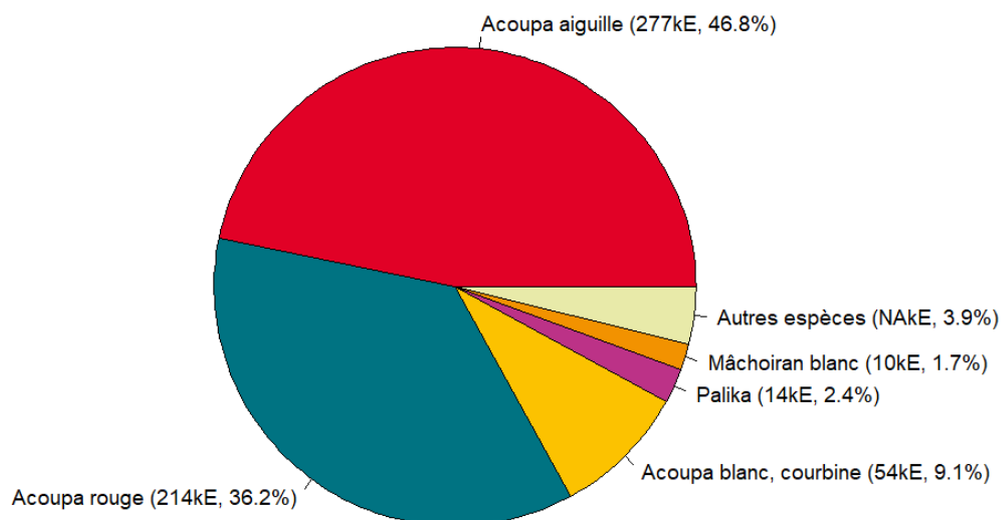


Composition spécifique des débarquements

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





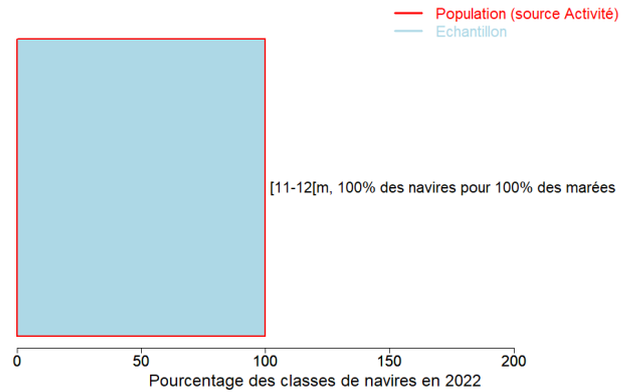
Annexes

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

Caractéristiques techniques du navire moyen échantillonné

1	Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge (U.M.S.)	Age (ans)	Effectif à bord (hommes)
2	11.9	121	19	26	4
3	11.9	120	15	25	4

Répartition des navires échantillonnés par catégorie de longueur



Distribution des navires par nombre de marins

4 MARINS

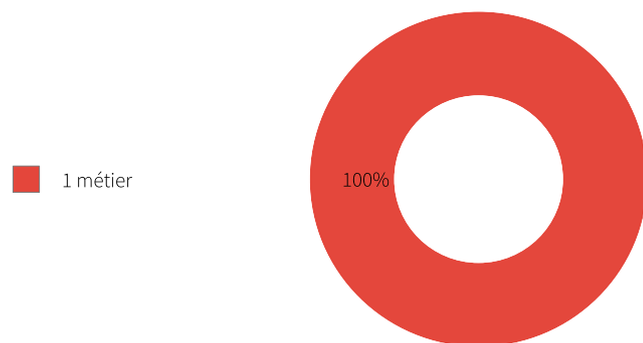
100 %



Liste des métiers mis en oeuvre par les 7 navires de type *Tapouille*.

Métiers	Nombre de navires	Nombre moyen de mois d'activité par navire
Filets maillants dérivants à poissons	7 (100 %)	9,9

Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués



En 2022 le nombre moyen de métiers pratiqués par les type de navires *Tapouille* s'élève à 1,0.

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 maillants dérivants à poissons	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	6	6	7
Nombre de navires	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	6	6	7



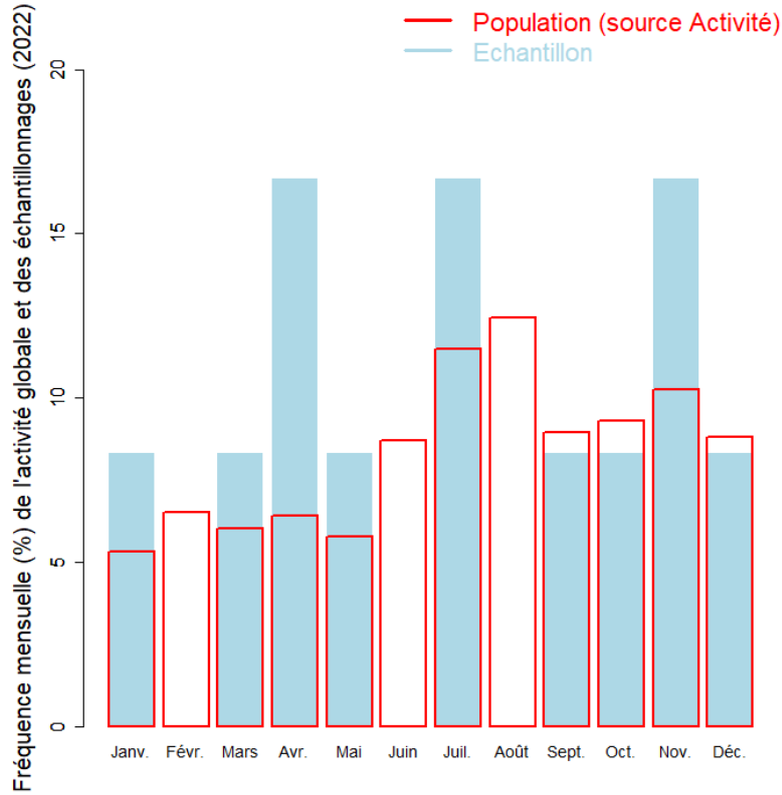
Estimation du nombre total de marées

Marées échantillonnées

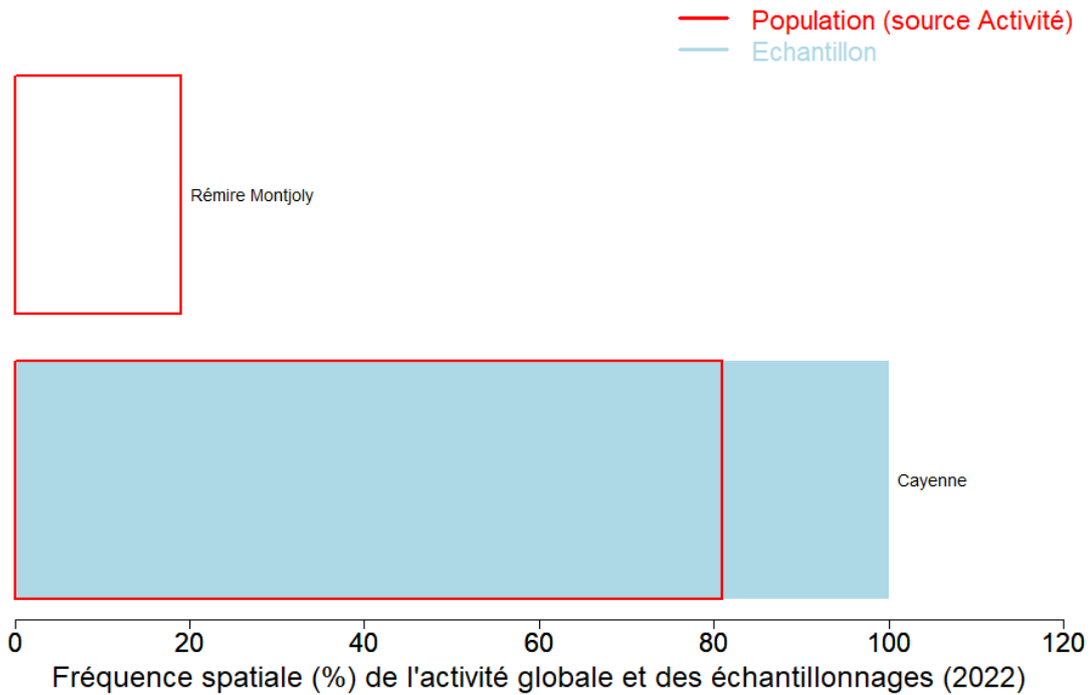
Marées échantillonnées	12
Navires distincts échantillonnés	3 (43% de la population)
Taux d'échantillonnage	%



Répartition mensuelle des marées échantillonnées



Répartition spatiale des marées échantillonnées





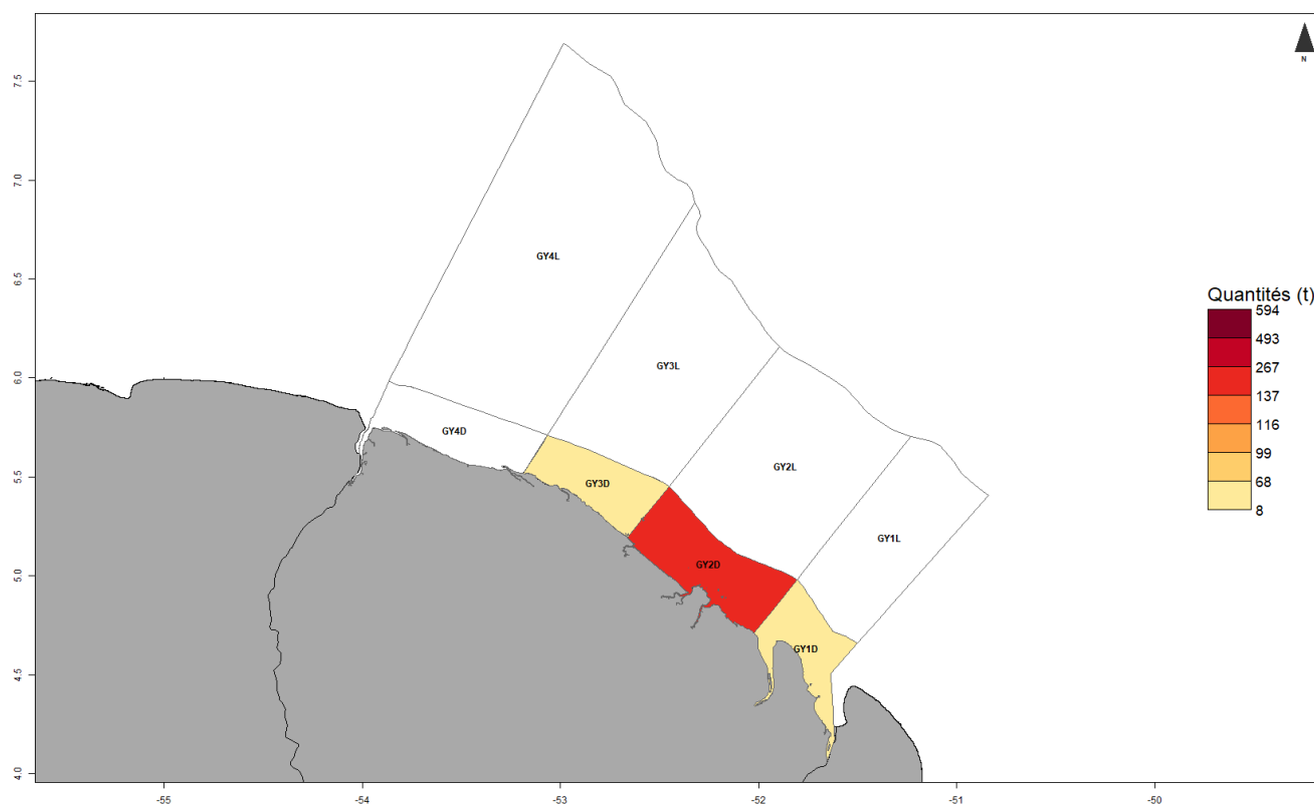
Production estimée en poids vif par espèces

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)
Acoupa cambucu	Acoupa aiguille	51.4	95.1	110.0	124.9	2.3	277.1
Acoupa toeroe	Acoupa rouge	28.5	52.8	61.0	69.3	3.6	214.3
Acoupa tident	Acoupa blanc, courbine	7.0	12.9	14.9	16.9	3.4	53.7
Tarpon argente	Palika	3.2	6.0	6.9	7.8	2.3	14.1
Machoiron crucifix	Mâchoiran blanc	2.6	4.7	5.5	6.2	1.6	10.3
Croupia roche	Croupia de mer	1.6	3.0	3.5	4.0	2.0	7.8
Carangues nca	Carangues	1.6	3.0	3.5	3.9		
Thazards nca	Thazards	1.4	2.7	3.1	3.5	2.1	6.2
Poissons marins nca	Poissons marins	0.9	1.7	2.0	2.2	0.8	1.5
Carangue crevalle	Carangue crevalle	0.5	0.9	1.1	1.2	1.7	1.8
Mulets nca	Mulets	0.3	0.6	0.7	0.7	3.5	2.3
Crossies nca	Loubines	0.3	0.5	0.6	0.7	2.4	1.4
Requins nca	Requins	0.2	0.4	0.5	0.6	1.4	0.7
Pastenagues	Raies, Pastenagues	0.2	0.4	0.4	0.5	1.6	0.7
Acoupas nca	Acoupas	0.1	0.2	0.2	0.2	1.8	0.6
Total		100.0	184.9	213.9	242.6		592.5

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

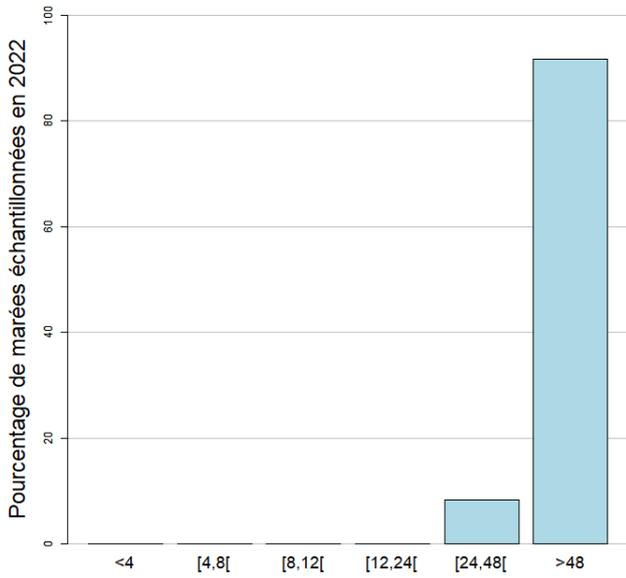


Caractéristiques générales des marées

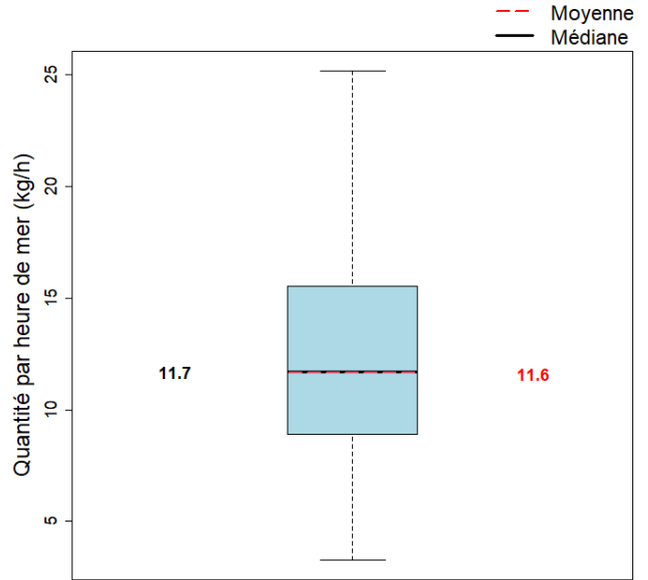
	Moyenne
Durée (heures) des marées	165.4
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	11.6
Quantité (kg) débarquée par marée	1925.0
Valeur (euro) débarquée par marée	5337.9



Durées des marées (h)

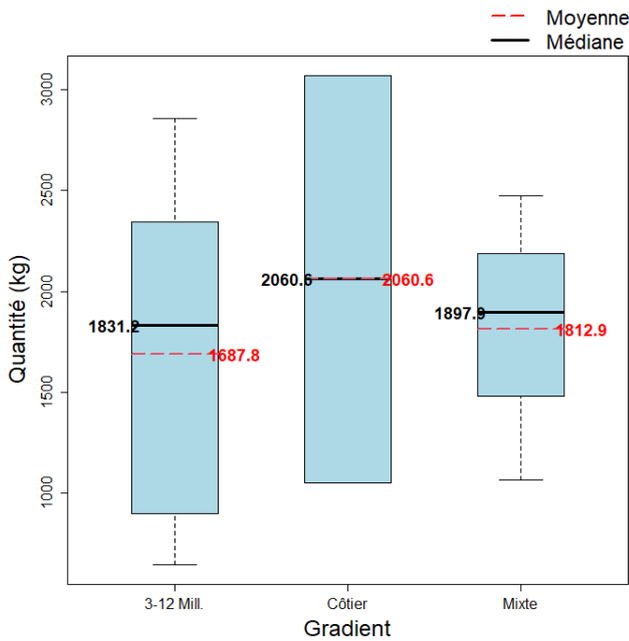


Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)

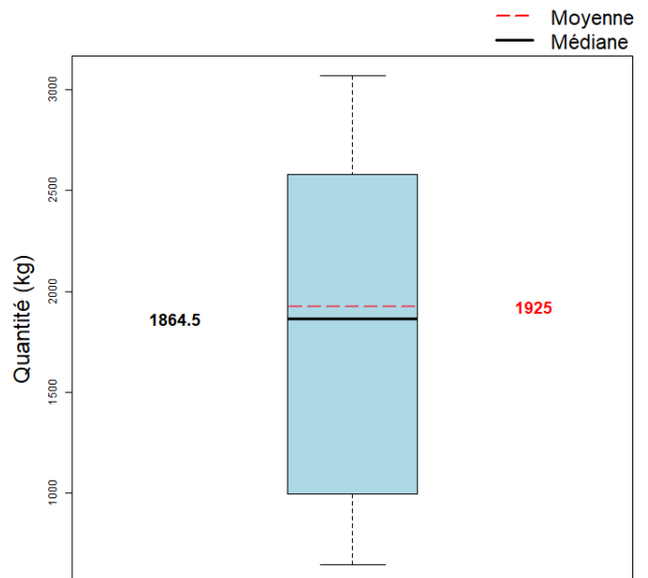


La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est null kg.

Quantité par 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
