



Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

Tapouille

Guyane

2023

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 2023 pour les navires Tapouille toutes espèces confondues



7

navires

de moins de 12 m inscrits au fichier flotte

171 t

volume débarqué estimé

873 400 €

valeur débarquée estimée

Navire moyen en 2023

119,7

Puissance moyenne (kW)

11,9

Longueur moyenne (m)

 3,9

Marins à bord

 9,1

mois d'activité par an

14

marées par an

 24,5 t
en moyenne pour
124 771 €



Evolution du nombre total de marées estimées à l'année entre 2006 et 2023



Caractéristiques des marées

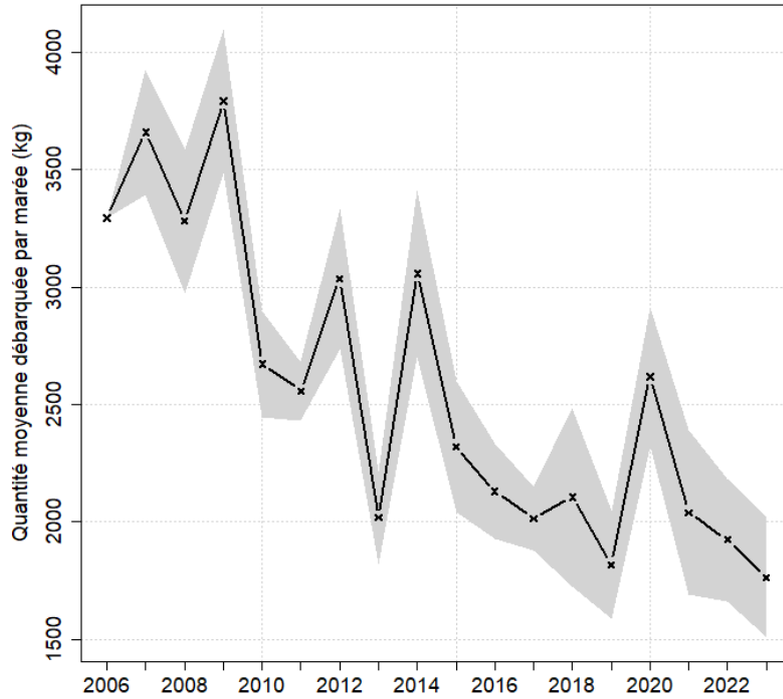
Chiffres clefs de l'année toutes espèces confondues

	Moyenne
Quantité (kg) débarquée par marée	1765
Valeur (euro) débarquée par marée	9004.4

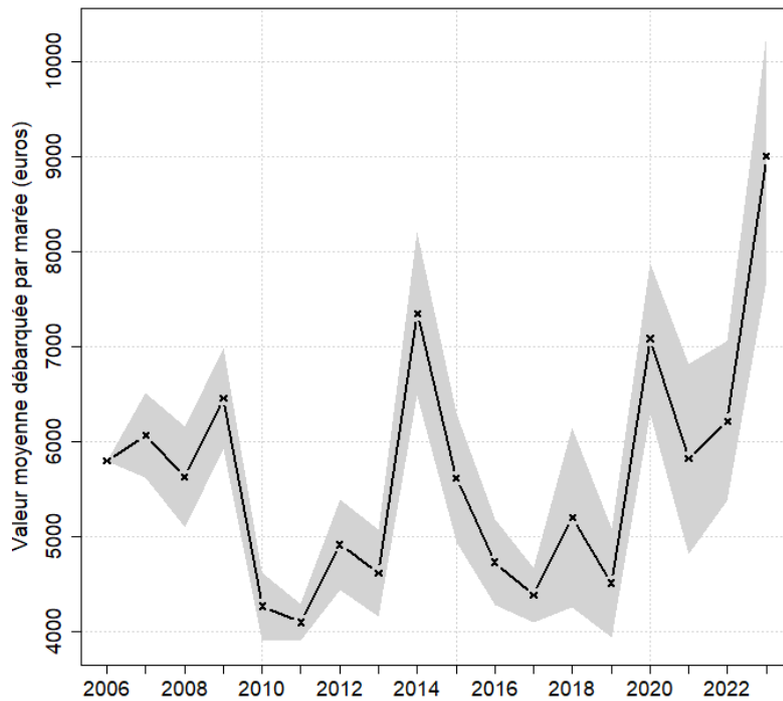


Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

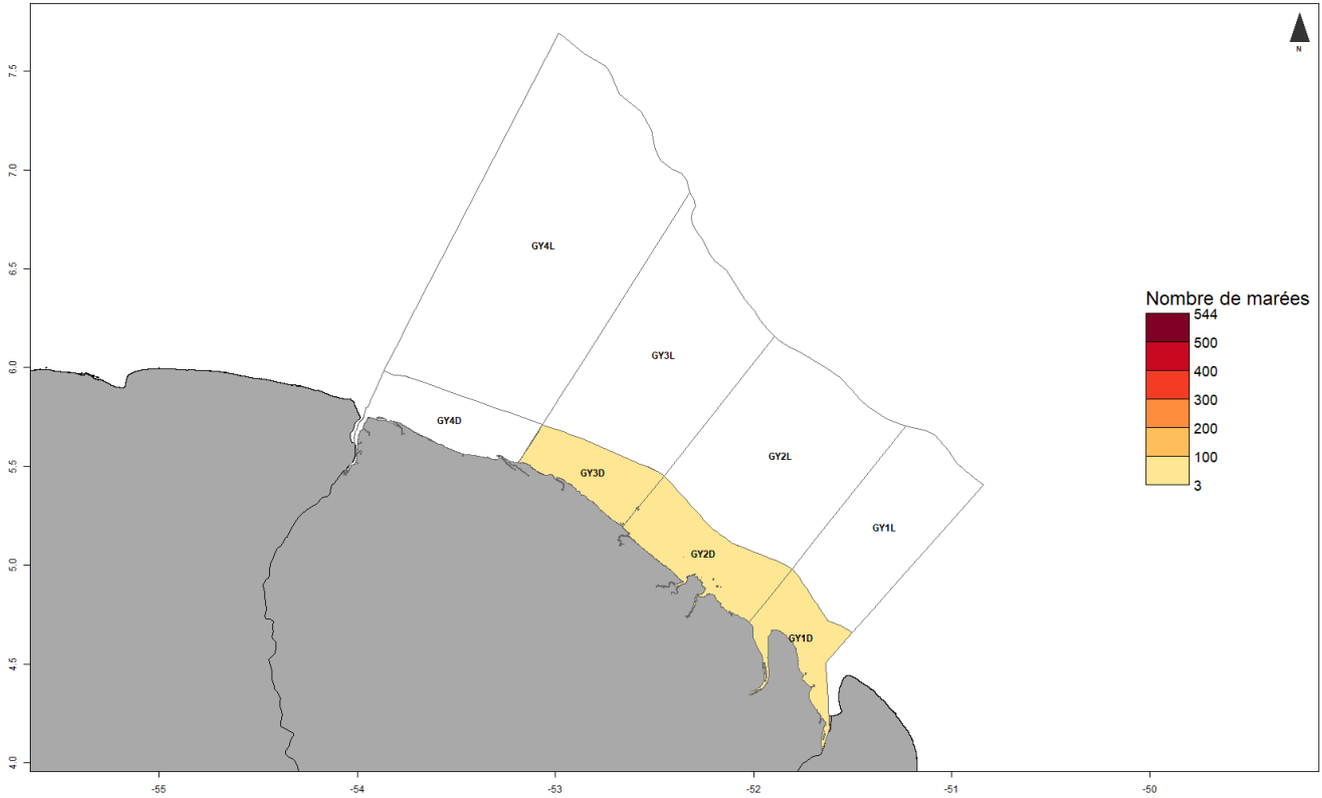


en valeur (€/marée)



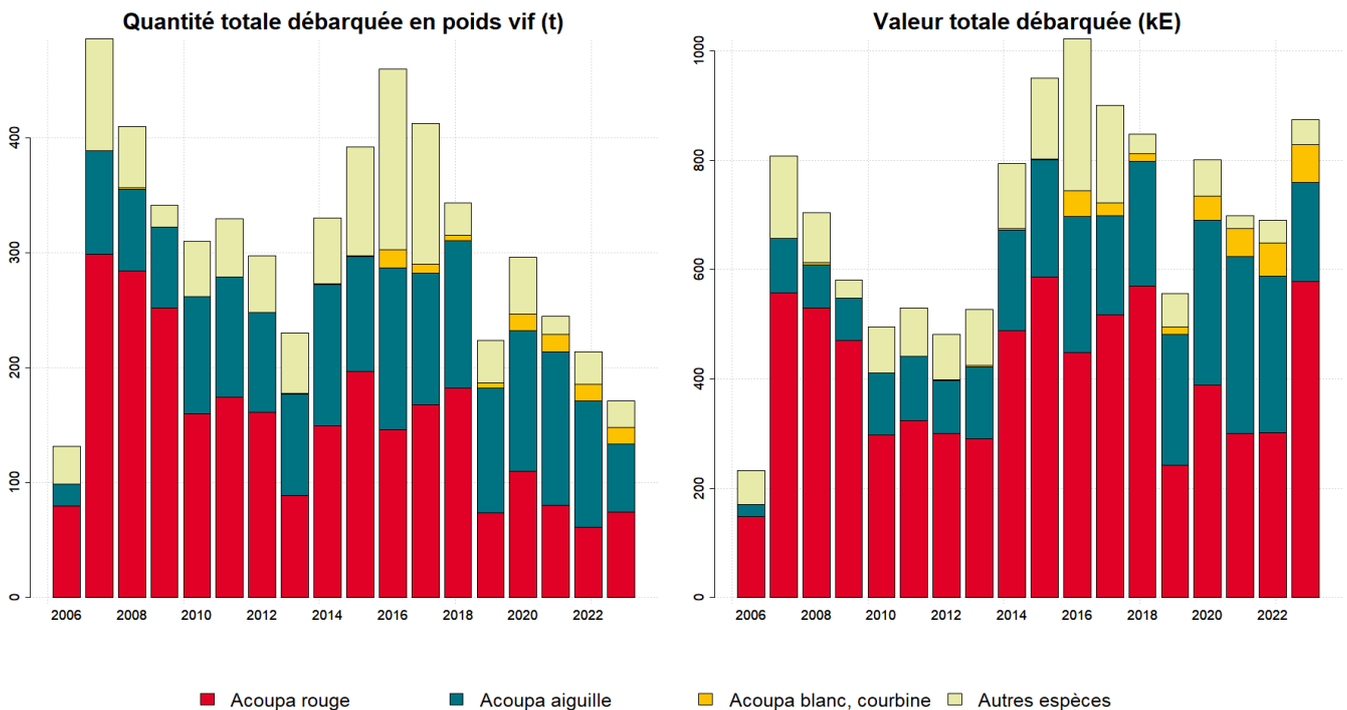


Zones de pêche fréquentées en 2023



Production et composition spécifique

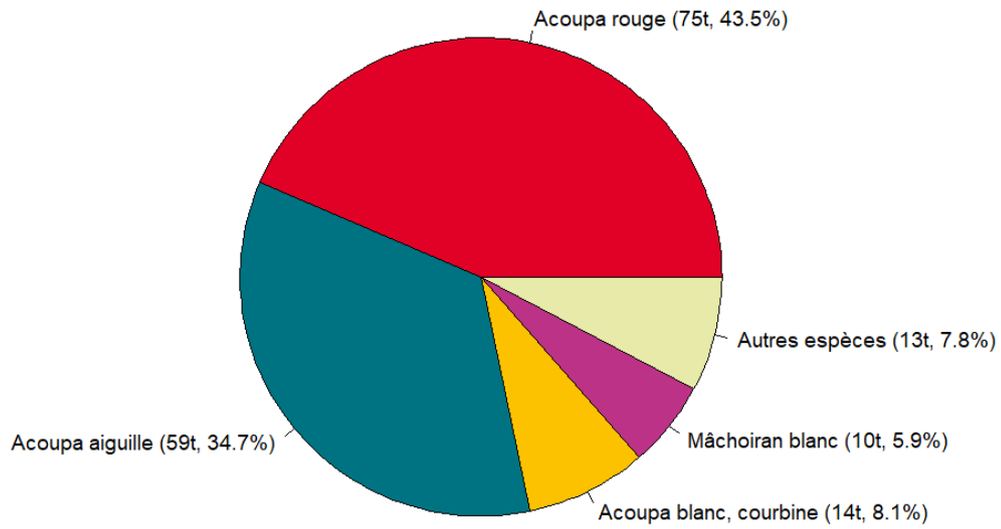
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



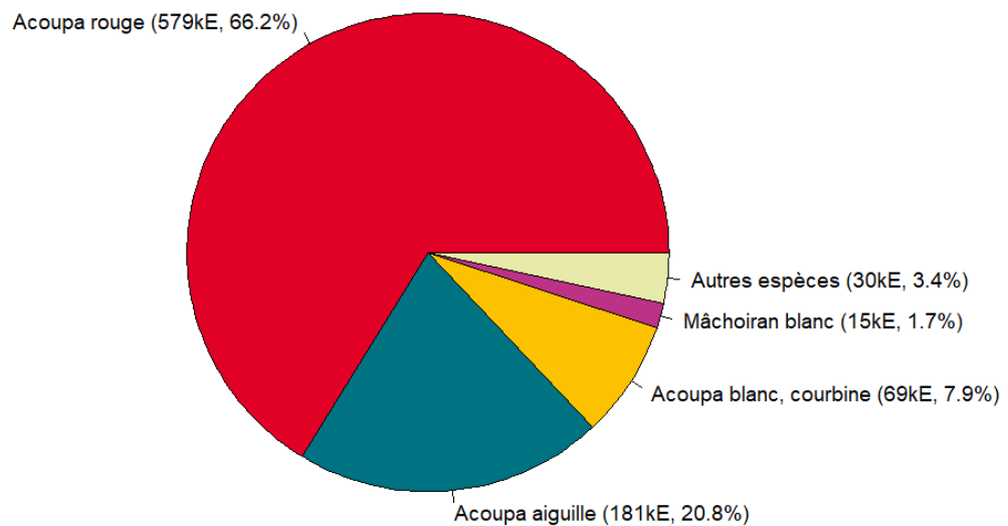


Composition spécifique des débarquements

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





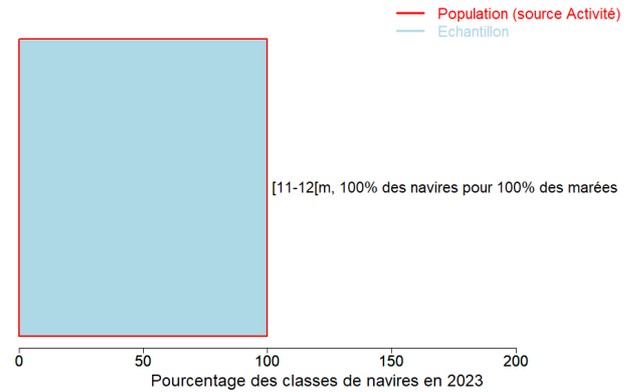
Annexes

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	11.9	124	17	26	4
Population	11.9	120	15	26	3.9

Répartition des navires échantillonnés par catégorie de longueur



Distribution des navires par nombre de marins

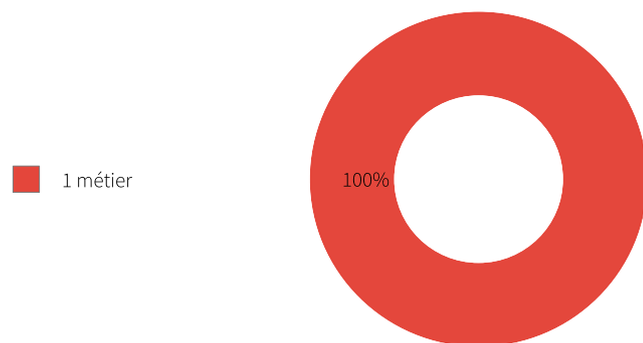




Liste des métiers mis en oeuvre par les 7 navires de type *Tapouille*.

Métiers	Nombre de navires	Nombre moyen de mois d'activité par navire
Filets maillants dérivants à poissons	7 (100%)	9,1

Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués



En 2023 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	6	4	5	4	5	5	6	6	6	6	6	7
Nombre de navires	5	6	4	5	4	5	5	6	6	6	6	6	7



Estimation du nombre total de marées

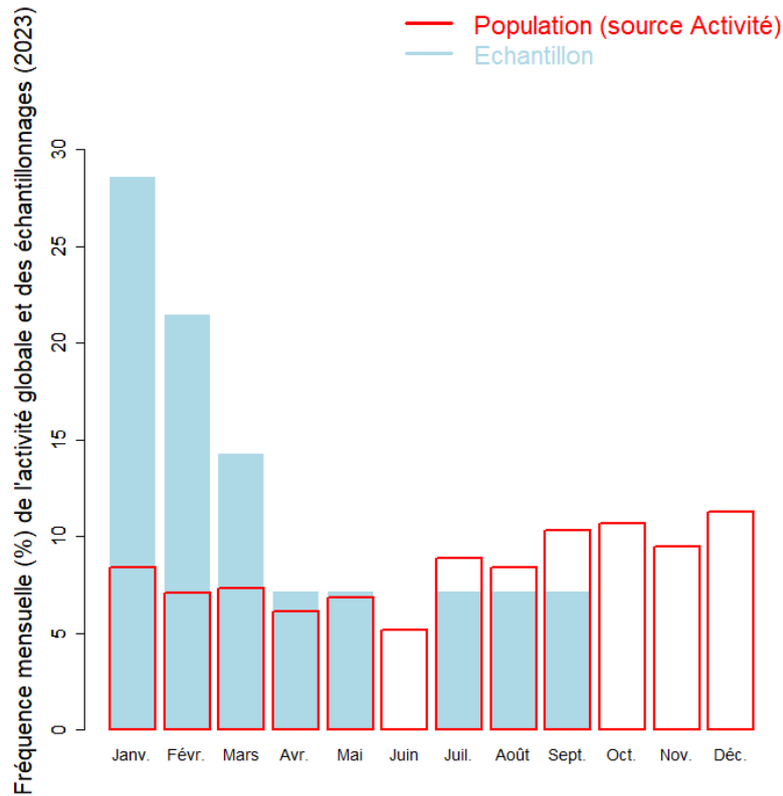
	Nombre total de marées estimé
Estimation moyenne	97

Marées échantillonnées

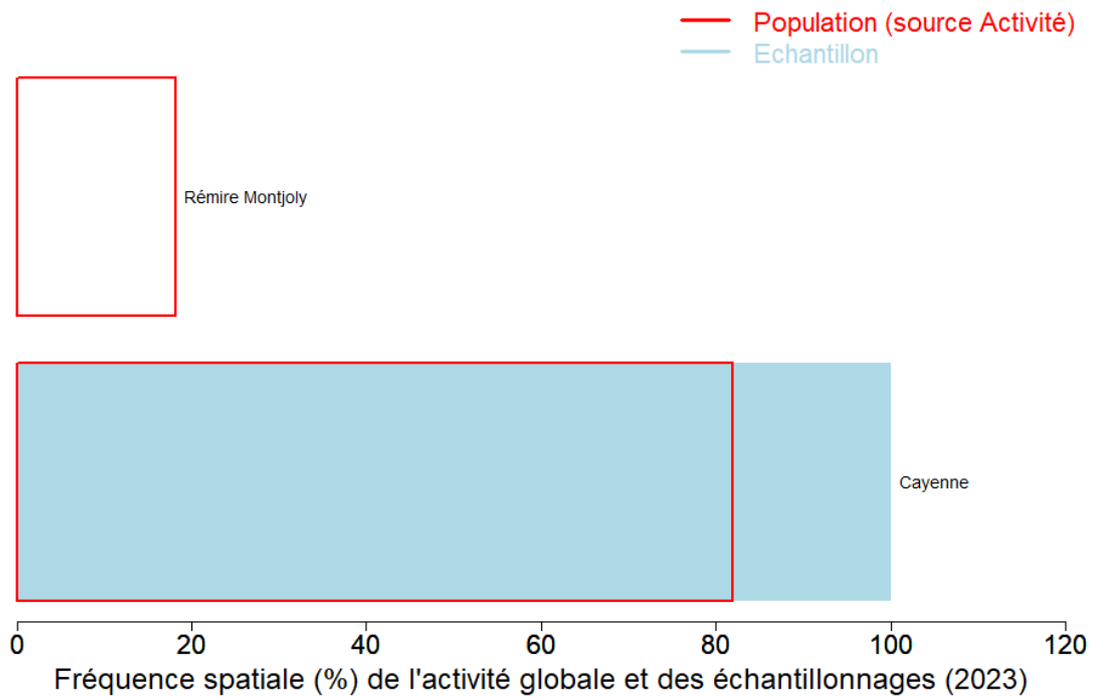
Marées échantillonnées	14
Navires distincts échantillonnés	5 (71% de la population)
Taux d'échantillonnage	%



Répartition mensuelle des marées échantillonnées



Répartition spatiale des marées échantillonnées





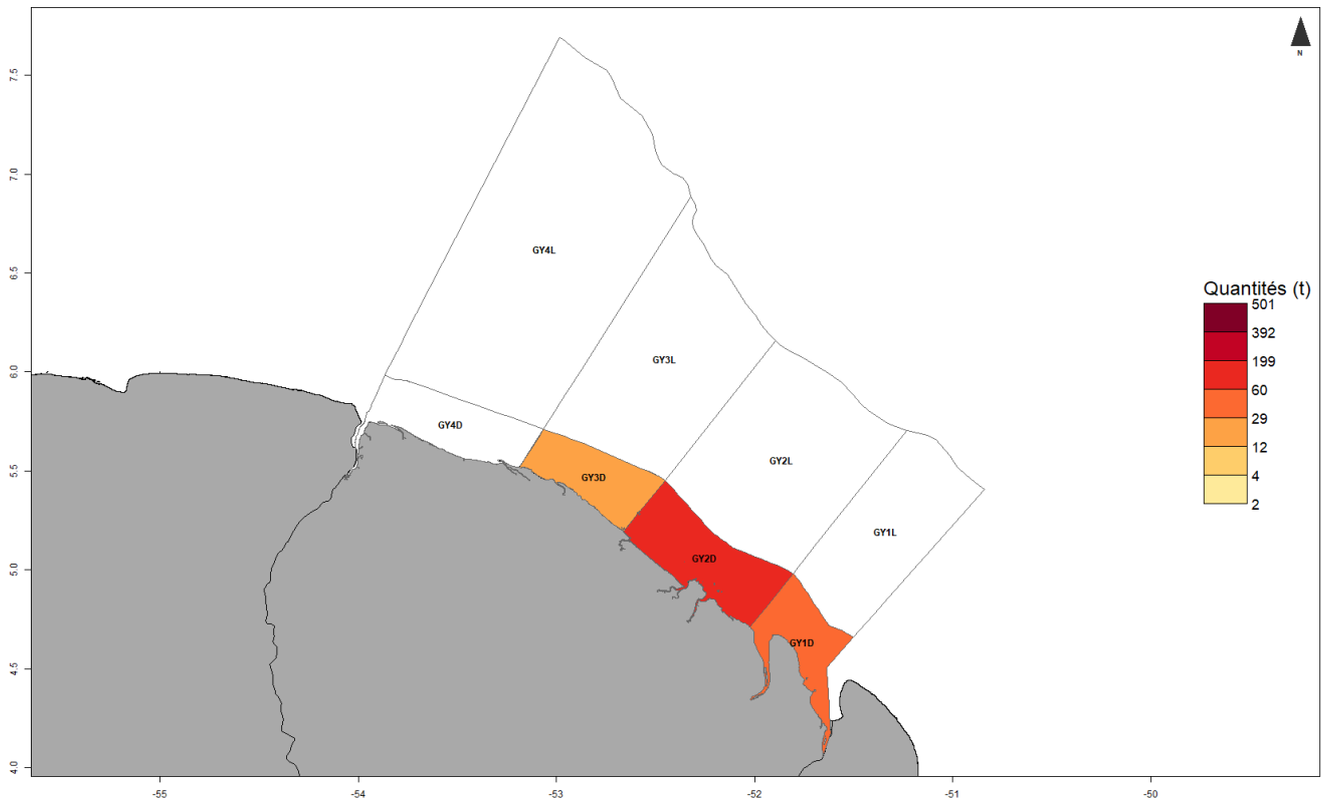
Production estimée en poids vif par espèces

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 toeroe	Acoupa rouge	43.5	63.8	74.5	85.3	7.6	578.6
Acoupa cambucu	Acoupa aiguille	34.8	50.9	59.5	68	3.3	181.2
Acoupa tident	Acoupa blanc, courbine	8.1	11.7	13.9	16	5.3	69.2
Machoirion crucifix	Mâchoiran blanc	5.8	8.6	10	11.4	1.6	14.5
Tarpon argente	Palika	1.8	2.6	3	3.4	2.5	6.8
Croupia roche	Croupia de mer	1.7	2.5	2.9	3.4	2.1	6.4
Requins nca	Requins	1.4	2	2.4	2.7	2	4.6
Carangue crevalle	Carangue crevalle	1.1	1.6	1.9	2.2	2.5	4.4
Mulets nca	Mulets	0.7	1.1	1.2	1.4	4.5	4.6
Thazards nca	Thazards	0.5	0.7	0.8	0.9	1.9	1.6
Poissons marins nca	Poissons marins	0.5	0.7	0.8	0.9	1	0.8
Crossies nca	Loubines	0.1	0.1	0.2	0.2	3.8	0.5
Machoirions nca	Mâchoirions	0.1	0.1	0.1	0.1	1.4	0.1
Total		100	146.4	171.2	195.9		873.4

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

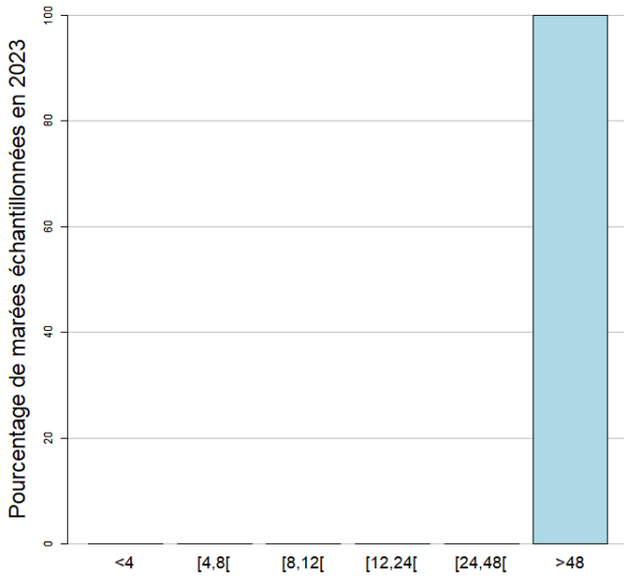


Caractéristiques générales des marées

	Moyenne
Durée (heures) des marées	192.8
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	9.2
Quantité (kg) débarquée par marée	1765
Valeur (euro) débarquée par marée	9004.4

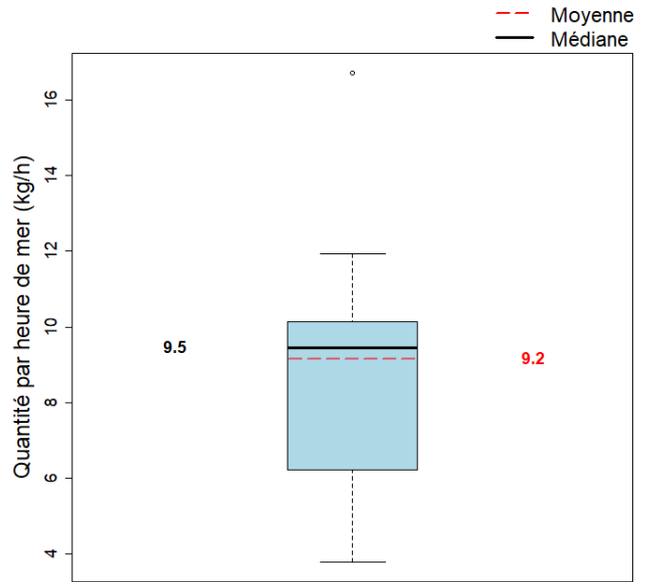


Durées des marées (h)



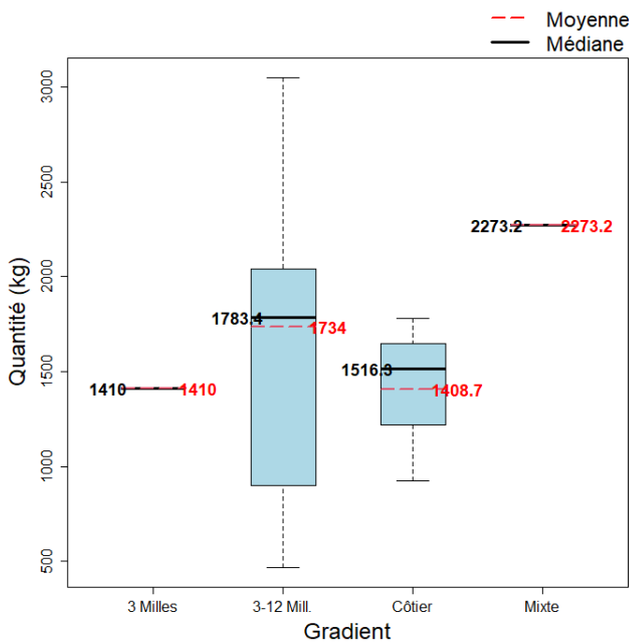
La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 192.8 heures. (min : 80.5, max : 321.8)

Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)

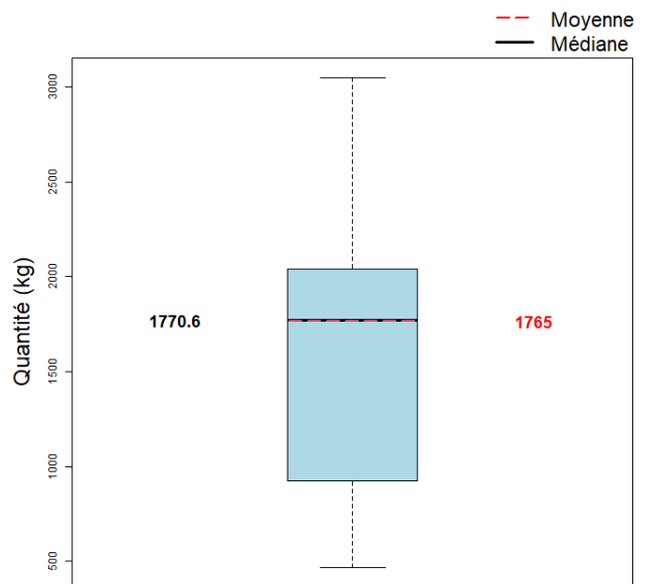


La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 9.2 kg.

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 1765 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
