

Fiche Flottille : Tapouille Année 2016 - Guyane



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.

Présentation des navires français actifs à la pêche pour ce métier

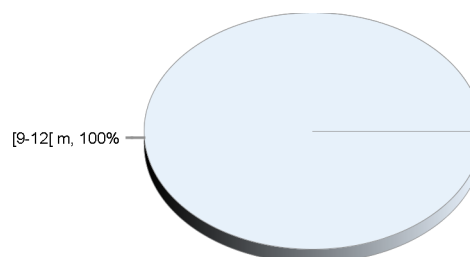
Caractéristiques techniques cumulées

Nombre de navires	Puissance totale (kW)	Jauge totale (U.M.S.)	Nombre de marins *
8	1 018	118	33

* Nombre approximé à partir du nombre moyen de marins présents à bord des navires les mois où ces derniers sont actifs.

Caractéristiques techniques du navire moyen

Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge (U.M.S.)	Age (ans)	Effectif à bord (hommes)
11,9	127	15	22	4,1



Répartition des navires par catégorie de longueur

Distribution des navires par classe de longueur

Catégorie de longueur	Nombre de navires	Nombre de mois d'activité	Nombre moyen de mois d'activité par navire
De 9 à 12 mètres	8	81	10,1
Total	8	81	10,1

Liste des flottilles représentées (typologie Ifremer-SIH)

Flottille	Nombre de navires	Puissance totale (kW)	Jauge totale (U.M.S.)	Nombre de marins
Fileyeurs - Filets maillants dérivants	8	1 018	118	33
Total	8	1 018	118	33

Répartition des navires par port d'exploitation principal

Port d'exploitation principal	Nombre de navires	Nombre de mois d'activité	Nombre moyen de mois d'activité par navire
Cayenne	6	61	10,2
Sinnamary	1	11	11,0
Rémire Montjoly	1	9	9,0
Total	8	81	10,1

Liste des métiers pratiqués


Métier	Nombre de navires	Nombre de mois d'activité	Nombre moyen de mois d'activité par navire
Filets maillants dérivants à poissons	8 (100%)	81	10,1


Saisonnalité des métiers


Nombre de navires actifs par mois et par métier pour les navires actifs à la pêche pour le métier étudié.

Métiers	Jan.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Filets maillants dérivants à poissons	4	5	6	7	7	7	7	7	8	8	7	8	81
Nombre de navires	4	5	6	7	7	7	7	7	8	8	7	8	8

de 0 à 1 navire

 de 2 à 3 navires

 de 4 à 5 navires

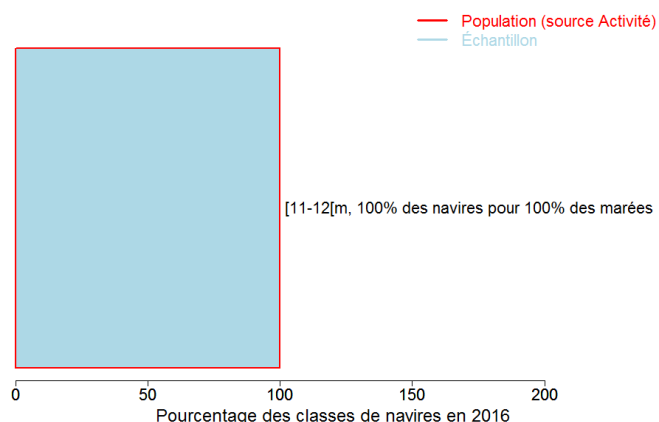
 de 6 à 8 navires

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

Répartition des navires échantillonnés par catégorie de longueur

Caractéristiques techniques du navire moyen échantillonné

	Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge (U.M.S.)	Age (ans)	Effectif à bord (hommes)
Echantillon	11.9	127	15	24	4.5
Population	11.9	127	15	22	4.1



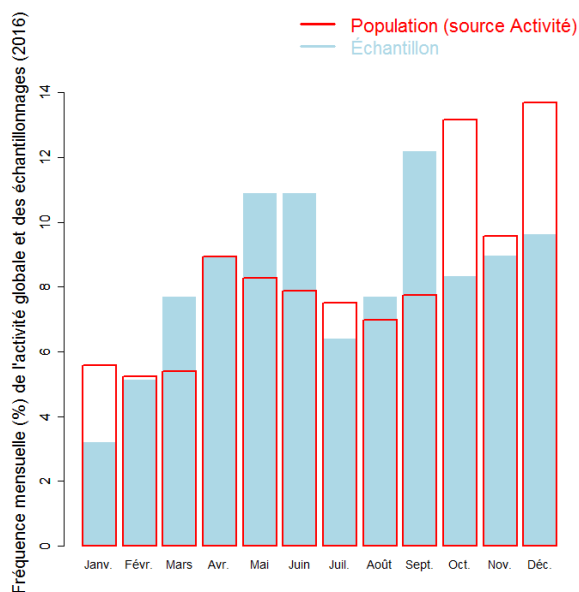
Estimation du nombre total de marées

	Nombre de marées total estimé
Estimation moyenne	156

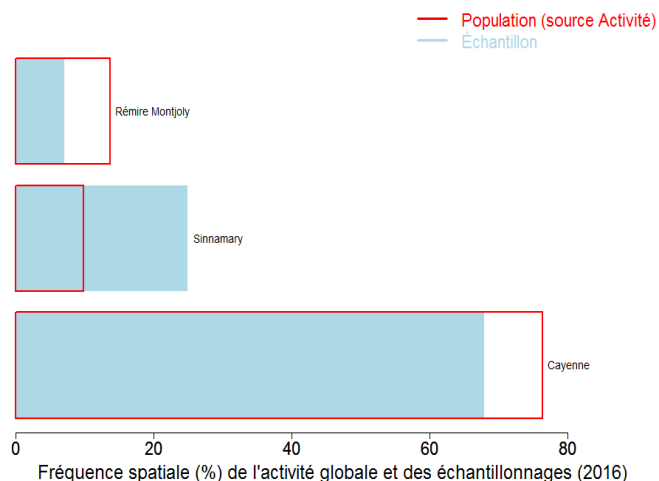
Marées échantillonnées de la flotte

Marées échantillonnées	156
Navires distincts échantillonnés	8 (100% de la population)
Taux d'échantillonnage	100%

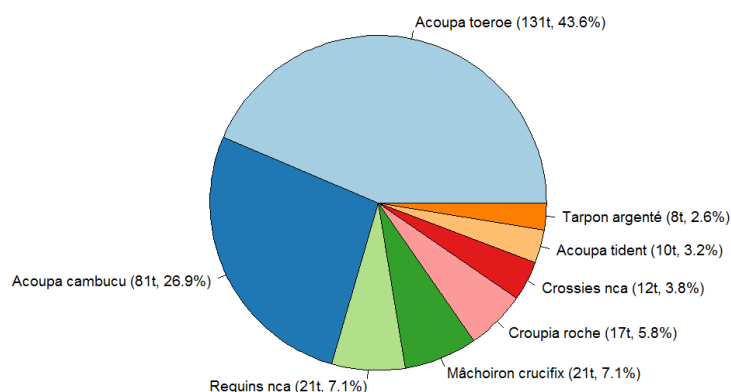
Répartition mensuelle des marées échantillonnées



Répartition spatiale des marées échantillonnées



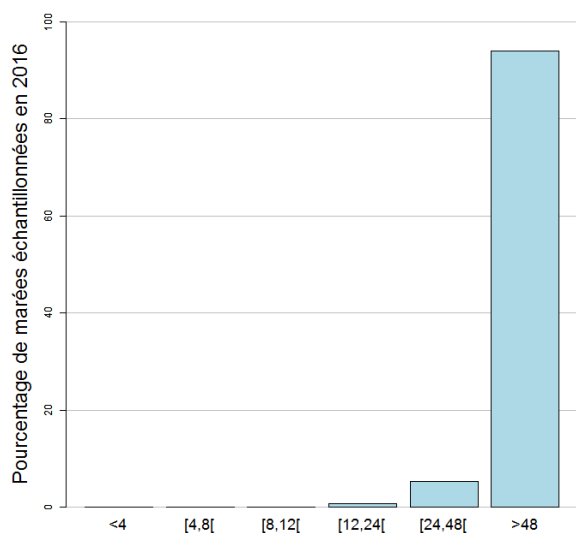
Composition spécifique des captures



Production estimée en poids vif de la flottille par espèce

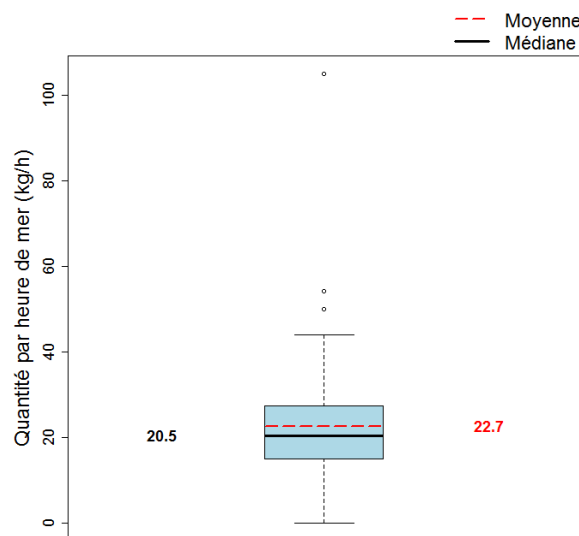
Le prix moyen de l'espèce (euro/kg) est directement issu des données recueillies par les observateurs. Les estimations des valeurs débarquées combinent ce prix moyen avec les tonnages annuels.

Durées des marées (h)



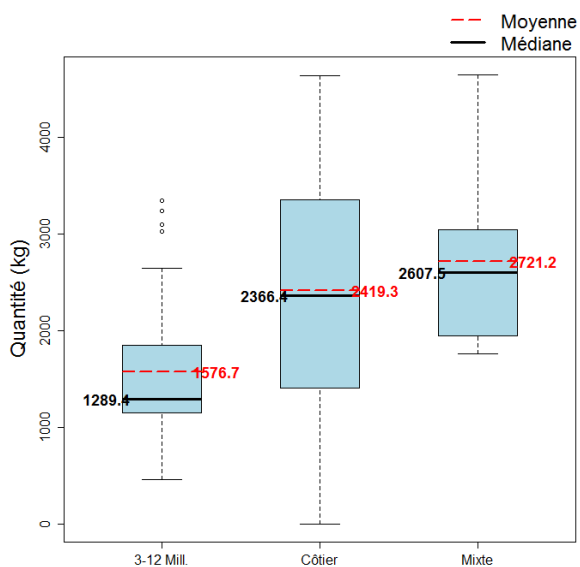
La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 123.3 heures.
 (min : 12, max : 228)

Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)

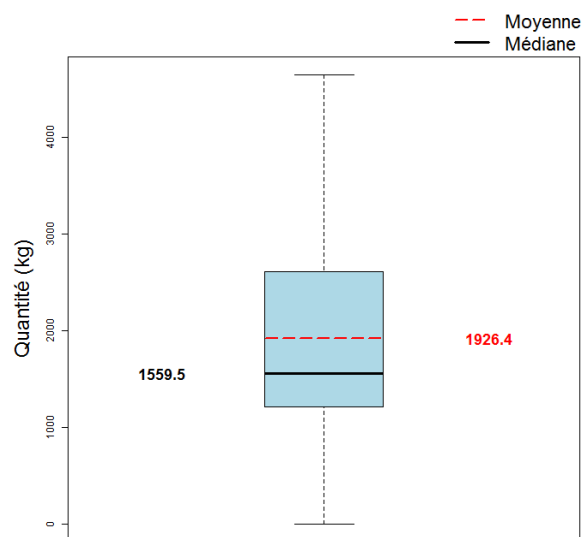


La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 22.7 kg.

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 1926.4 kg.