

Fiche Flottille : Canot créole amélioré Année 2016 - Guyane



Le canot créole amélioré est une barque charpentée. Ils sont équipés de moteurs hors-bord ou fixes diesel. A l'arrière, un pont supportant un rouf sert de poste d'équipage et de navigation ; il isole un compartiment moteur et une soute à carburant. Le pont s'arrête au niveau de la cale isotherme qui occupe le milieu du canot. L'avant, non ponté, recouvert d'un simple plancher, sert aux manoeuvres de l'engin de pêche. La plate ou Doris, est une embarcation inspirée des constructions normandes et bretonnes. Considérée comme un type à part par le passé, a été intégrée au type « canot créoles amélioré ». Plus large et moins lourde que le canot créole traditionnel, elle est plus rapide et plus stable. Elle possède une capacité de stockage plus importante.

Présentation des navires français actifs à la pêche pour ce métier

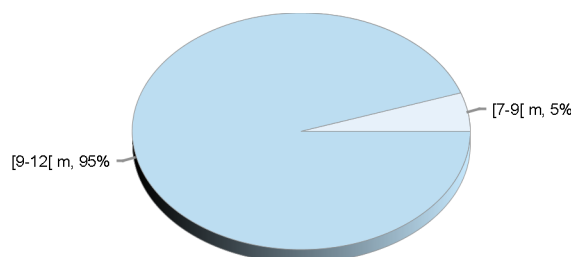
Caractéristiques techniques cumulées

Nombre de navires	Puissance totale (kW)	Jauge totale (U.M.S.)	Nombre de marins *
76	5 878	408	237

* 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)
10,6	77	5	10	3,1



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 7 à 9 mètres	4	31	7,8
De 9 à 12 mètres	72	743	10,3
Total	76	774	10,2

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	76	5 878	408	237
Total	76	5 878	408	237

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	24	229	9,5
Sinnamary	17	185	10,9
Rémire Montjoly	17	164	9,6
Saint Georges	13	138	10,6
Iracoubo-Organabo	3	34	11,3
Kourou	2	24	12,0
Total	76	774	10,2

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	76 (100%)	774	10,2

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	59	62	62	62	64	68	68	66	69	66	64	64	774
Nombre de navires	59	62	62	62	64	68	68	66	69	66	64	64	76

de 0 à 13 navires

de 14 à 27 navires

de 28 à 40 navires

de 41 à 54 navires

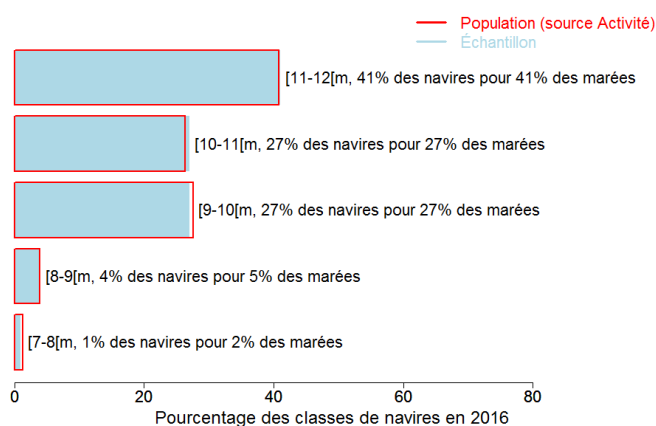
de 55 à 69 navires

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	10.5	74	5	12	3.2
Population	10.6	77	5	10	3.1

Répartition des navires échantillonnés par catégorie de longueur



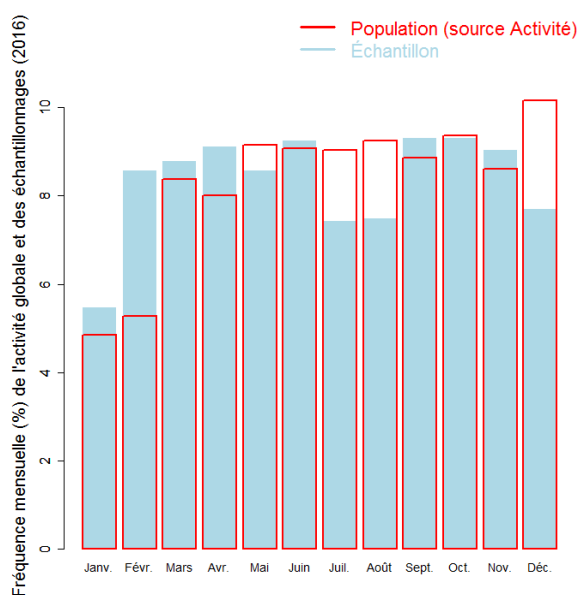
Estimation du nombre total de marées

	Nombre de marées total estimé
Estimation moyenne	1544

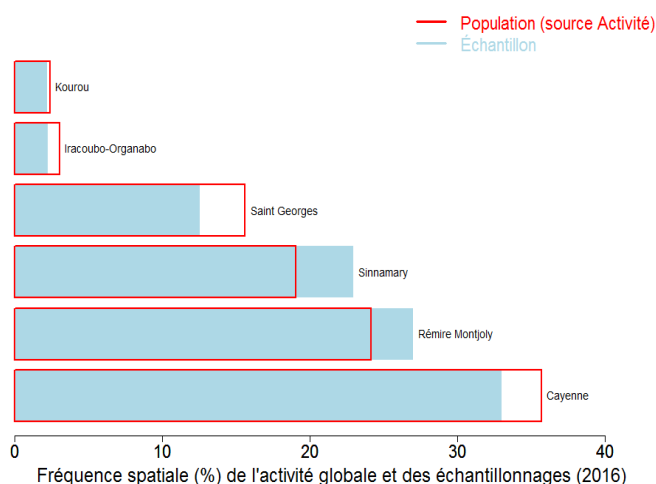
Marées échantillonnées de la flotte

Marées échantillonnées	1482
Navires distincts échantillonnés	74 (97% de la population)
Taux d'échantillonnage	96%

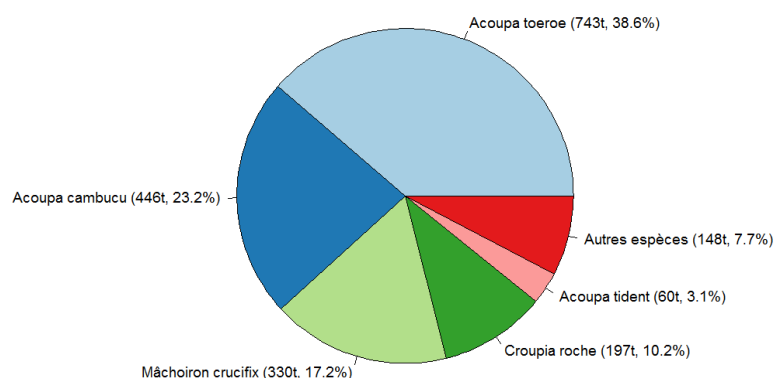
Répartition mensuelle des marées échantillonnées



Répartition spatiale des marées échantillonnées



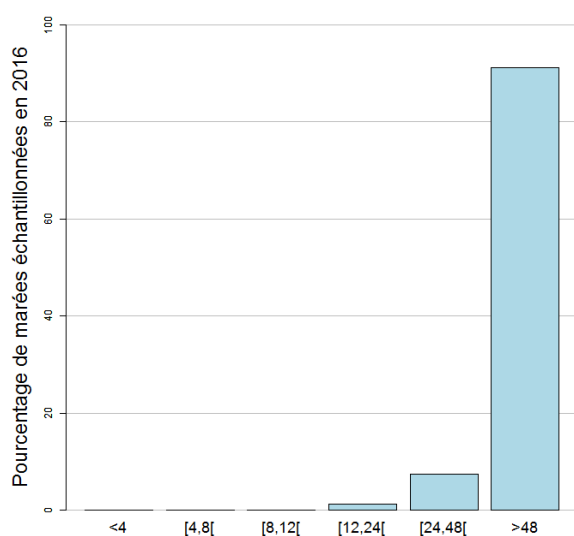
Composition spécifique des captures



Production estimée en poids vif de la flottille par espèce

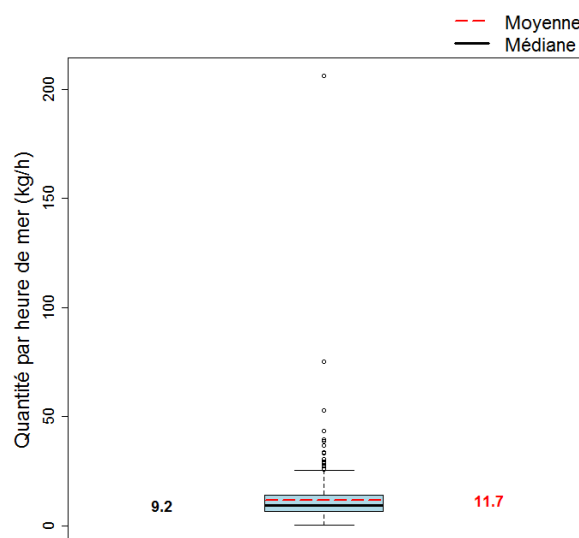
Le prix moyen de l'espèce (euro/kg) est directement issu des données recueillies par les observateurs. Les estimations des valeurs débarquées combinent ce prix moyen avec les tonnages annuels.

Durées des marées (h)



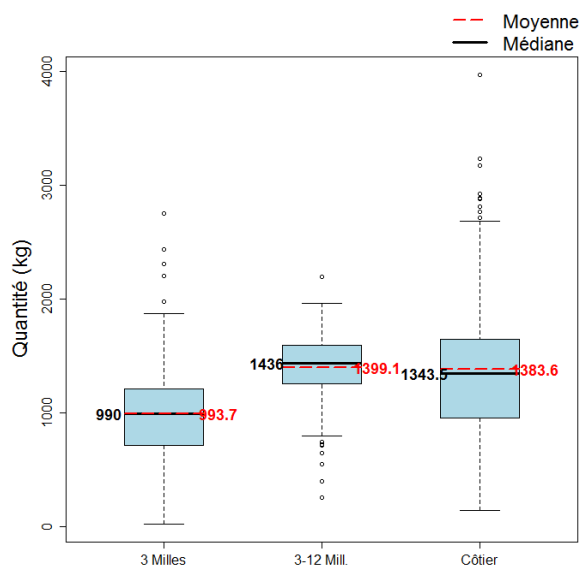
La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 118.8 heures.
 (min : 4, max : 240)

Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)

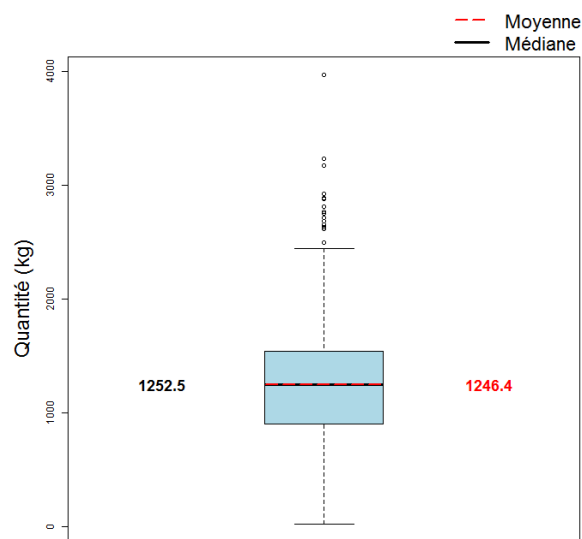


La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 11.7 kg.

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 1246.4 kg.