



Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

Filets à lambis

Martinique

Navires de moins de 10 mètres inscrits au fichier flotte

2017





Chiffres clefs en 2017 pour les navires pratiquant ce métier toutes espèces confondues

The resource of this report item is not reachable.

32

navires

de moins de 10 m inscrits au fichier flotte

76 t

volume débarqué estimé

1 545 900 €

valeur débarquée estimée

Navire moyen en 2017

115

Puissance moyenne (kW)

7,4

Longueur moyenne (m)



1,9

Marins à bord



8,8

mois d'activité par an

6

marées par an

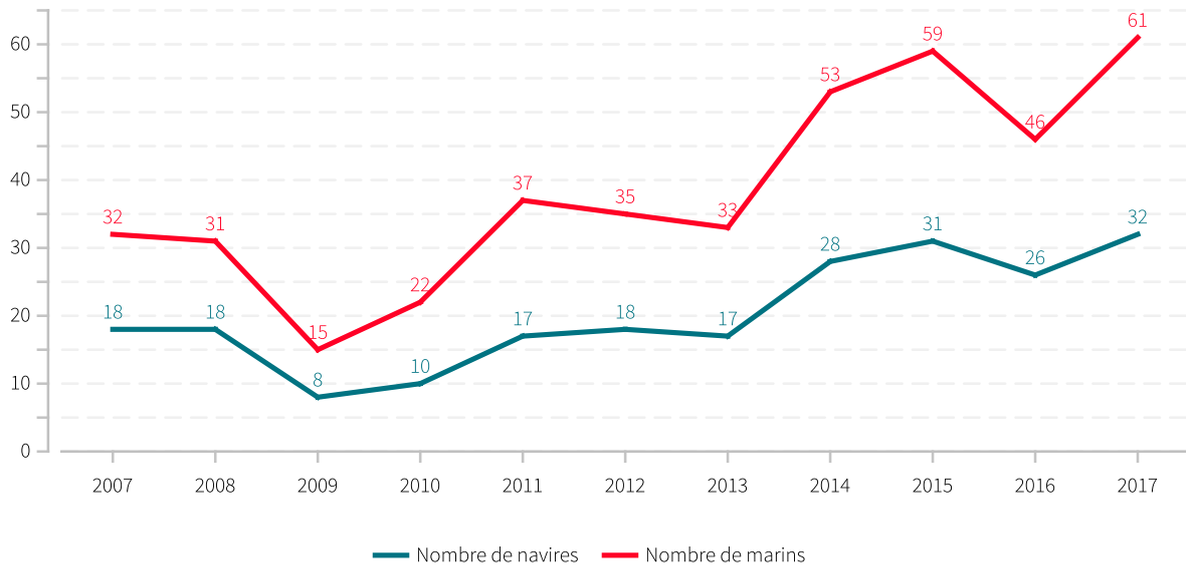


2,4 t

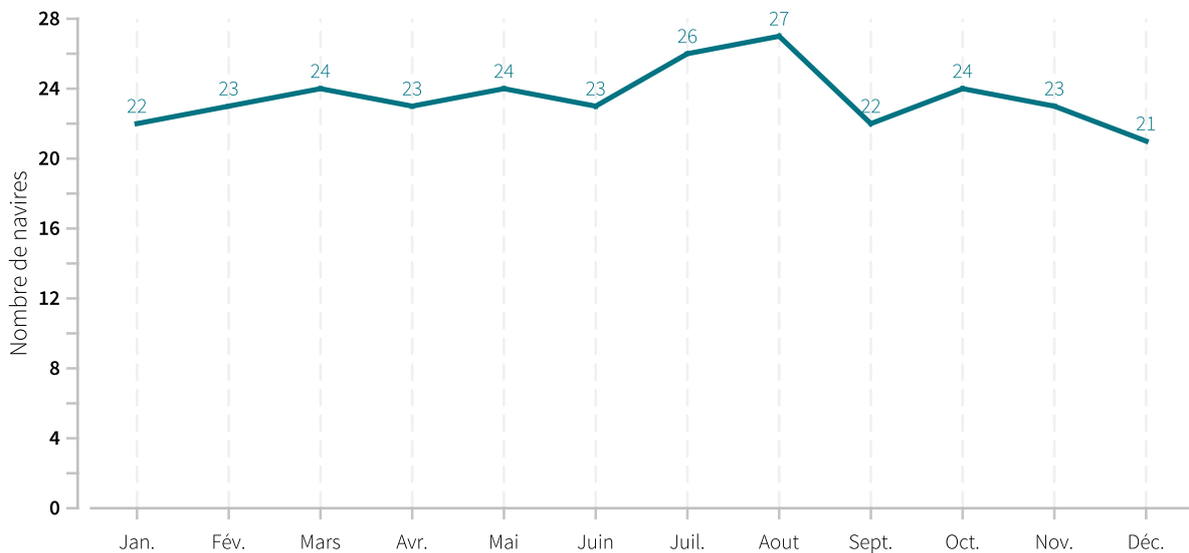
en moyenne pour
48 309 €



Evolution du nombre de navires et du nombre de marins entre 2007 et 2017



Saisonnalité du métier en 2017





Evolution du nombre total de marées estimées à l'année entre 2008 et 2017



Caractéristiques des marées

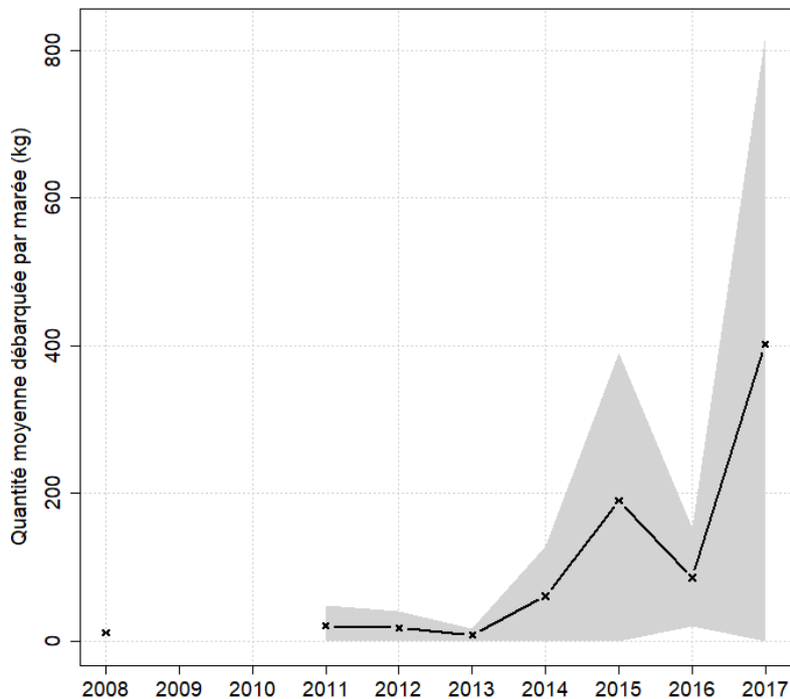
Chiffres clefs de l'année pour le métier toutes espèces confondues

	Moyenne
Quantité (kg) débarquée par marée	401.8
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	10.8
Valeur (euro) débarquée par marée	8136.3
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	218.1
Consommation (L) de carburant par marée	37.3

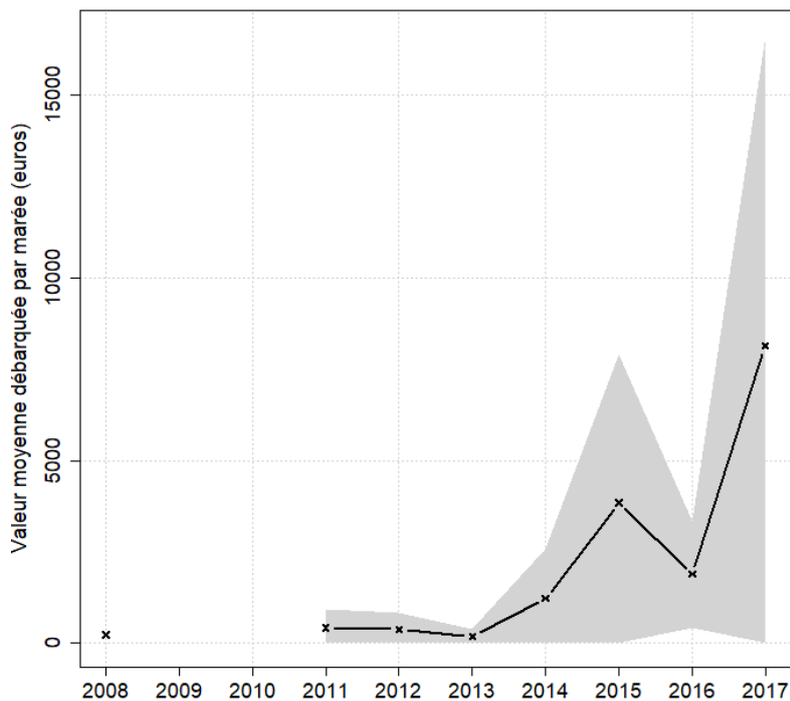


Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

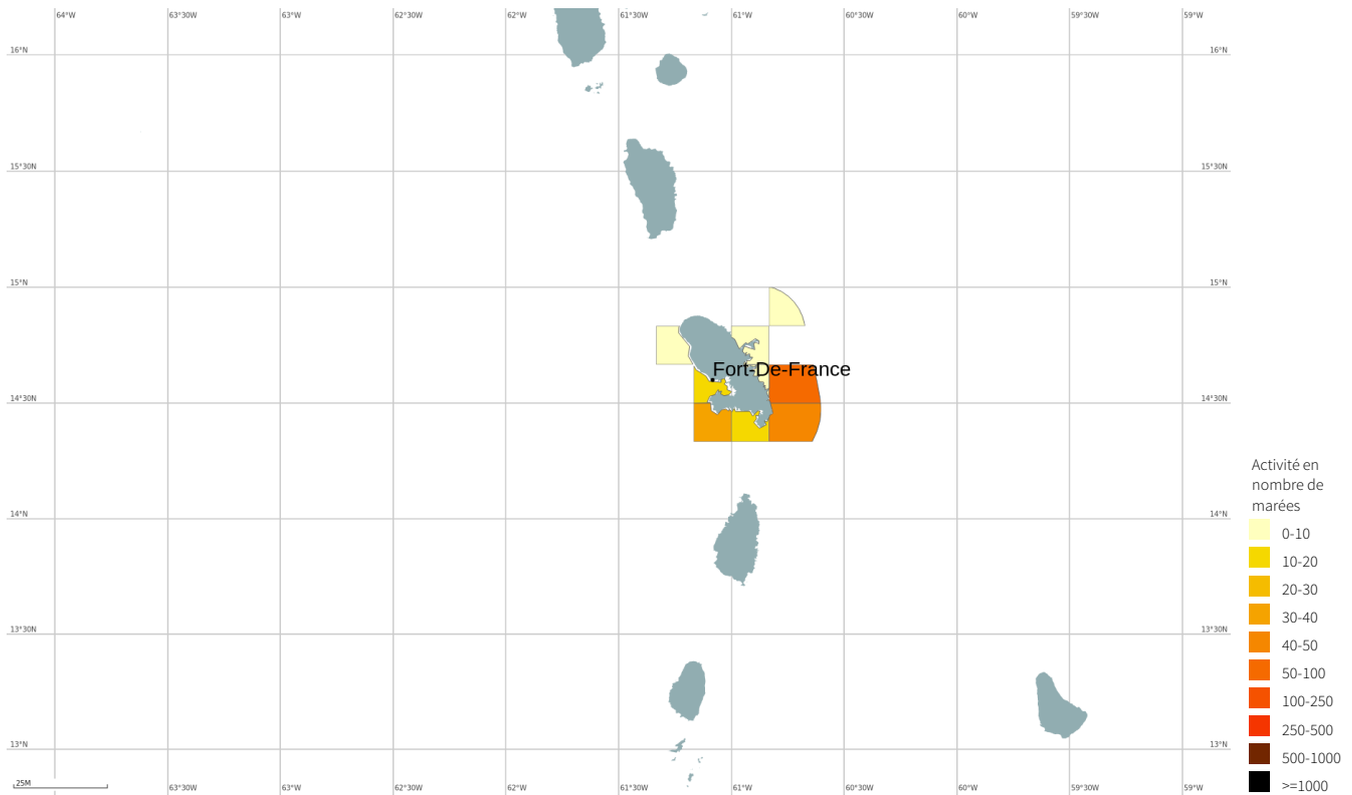


en valeur (€/marée)



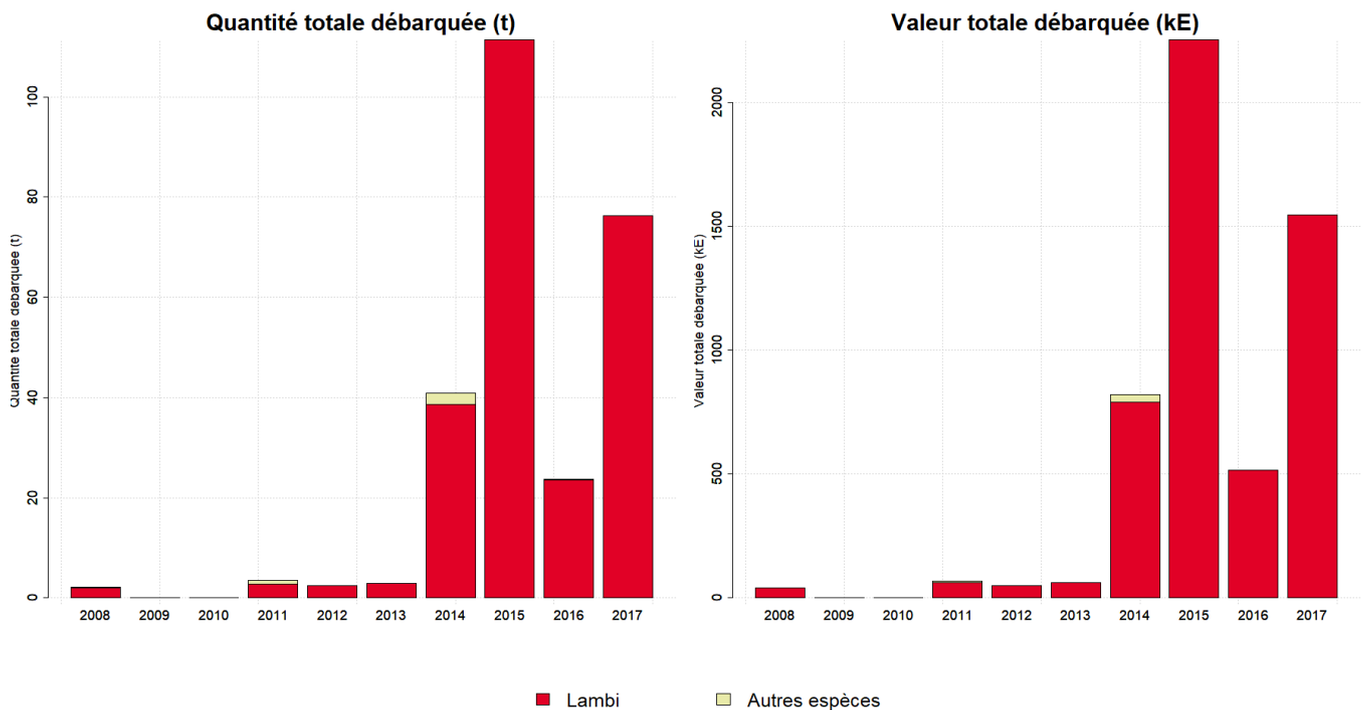


Zones de pêche fréquentées en 2017



Production et composition spécifique

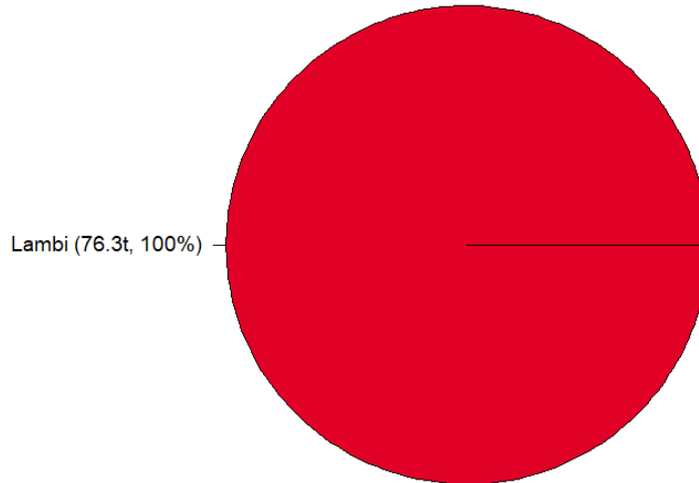
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



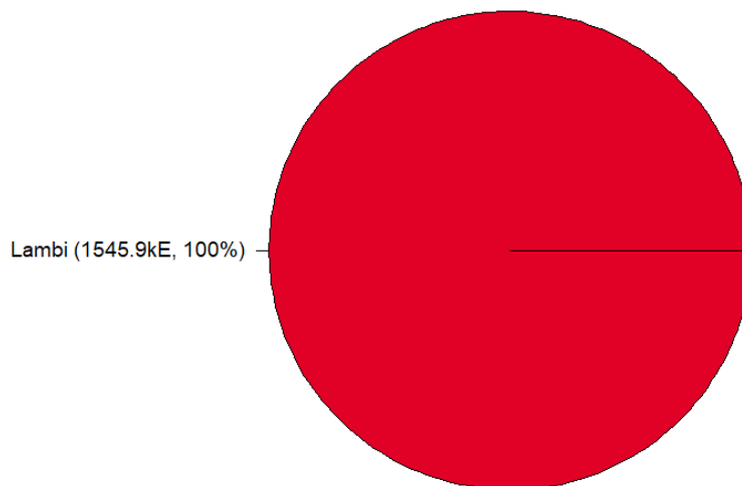


Composition spécifique des débarquements

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 :
<http://www.ifremer.fr/sih> - Rubrique "Publication"

Contact du Système d'Informations Halieutiques :
harmonie@ifremer.fr



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION





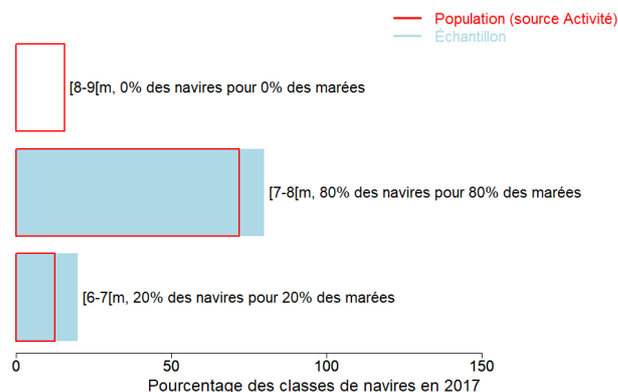
Annexes

Echantillonnage des marées au débarquement des navires de moins de 10 mètres

Caractéristiques techniques du navire moyen échantillonné

	Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge (U.M.S.)	Age (ans)	Effectif à bord (hommes)
Echantillon	7.1	86	2	22	2.1
Population	7.4	115	2	20	1.9

Répartition des navires échantillonnés par catégorie de longueur



Distribution des navires par nombre de marins



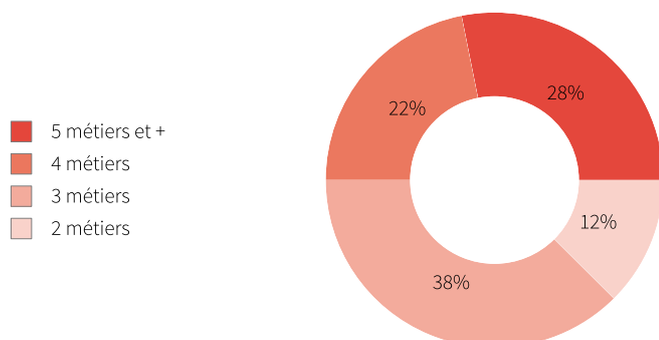


Liste des 10 principaux métiers mis en oeuvre par les 32 navires pratiquant le métier *Filets à lambis*.

La pratique du métier *Filets à lambis* en 2017 représente **282** mois d'activité cumulés sur les 32 navires pratiquant ce métier, soit **8,8** 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	32 (100 %)	8,8
Filets maillants de fond	23 (71 %)	10,4
Nasses	23 (71 %)	10
Plongée en apnée	16 (50 %)	3,3
DCP	12 (37 %)	10,2
Lignes traînantes au large (pêche à Miquelon)	5 (15 %)	6,4
Trémaills	3 (9 %)	11,3
Sennes	3 (9 %)	4,7
Palangres	2 (6 %)	11,5
Filets de surface	1 (3 %)	12

Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués



En 2017 le nombre moyen de métiers pratiqués par les navires actifs au métier *Filets à lambis* s'élève à **3,8**.



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	22	23	24	23	24	23	26	27	22	24	23	21	32
Filets maillants de fond	20	21	18	20	20	20	20	21	18	21	21	19	23
Nasses	18	18	17	19	19	19	20	20	19	20	21	20	23
DCP	10	10	9	11	11	11	11	11	10	10	9	9	12
Plongée en apnée	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	16	3	16
Trémaills	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
Lignes traînantes au large (pêche à Miquelon)	5	5	4	3	3	2	2	2	1	2	1	2	5
Palangres	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sennes	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Filets de surface	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Doucine	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nombre de navires	30	30	29	30	30	30	31	31	27	30	30	27	32

de 0 à 4 navires
 de 5 à 10 navires
 de 11 à 15 navires
 de 16 à 21 navires
 de 22 à 27 navires

Estimation du nombre total de marées

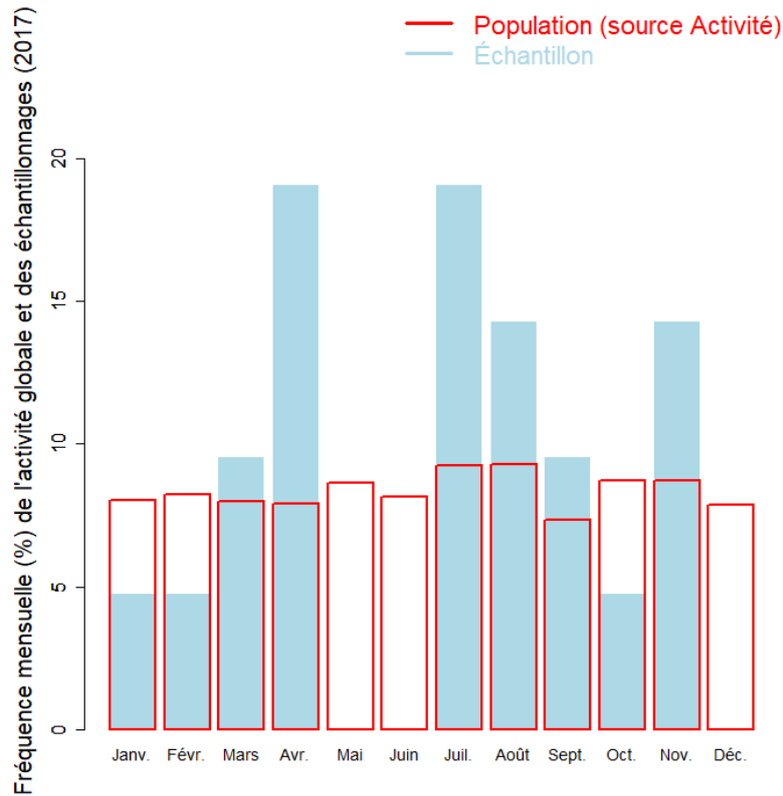
	Nombre de marées total estimé
Estimation basse	69
Estimation moyenne	190
Estimation haute	311

Marées échantillonnées du métier

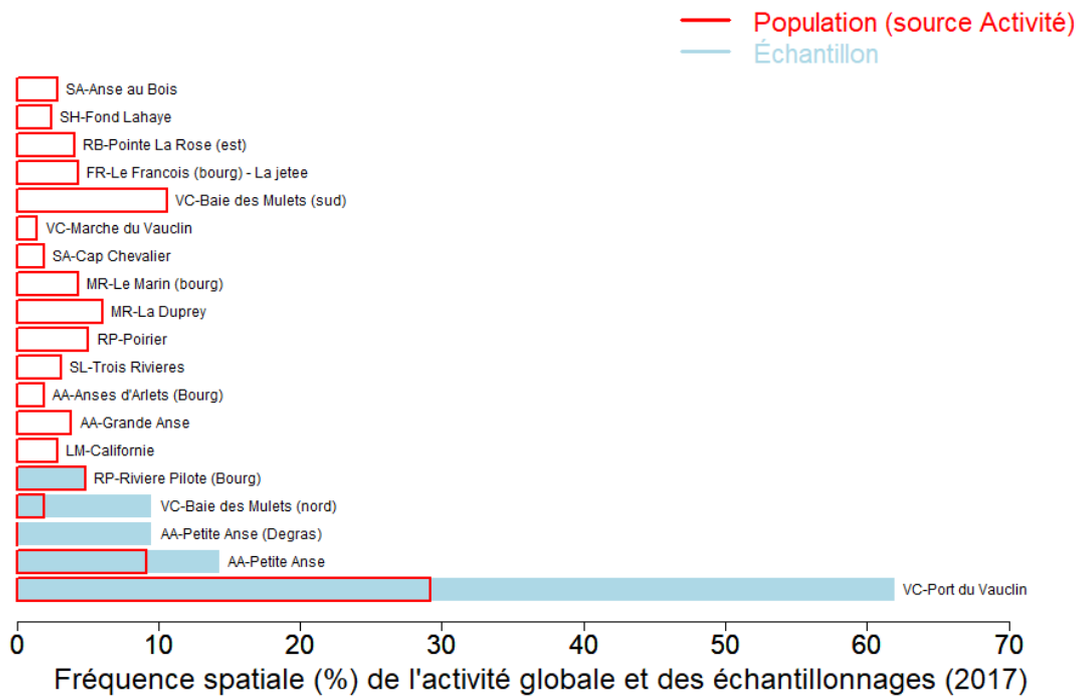
Marées échantillonnées	21
Navires distincts échantillonnés	10 (31% de la population)
Taux d'échantillonnage	11% des marées estimées



Répartition mensuelle des marées échantillonnées



Répartition spatiale des marées échantillonnées



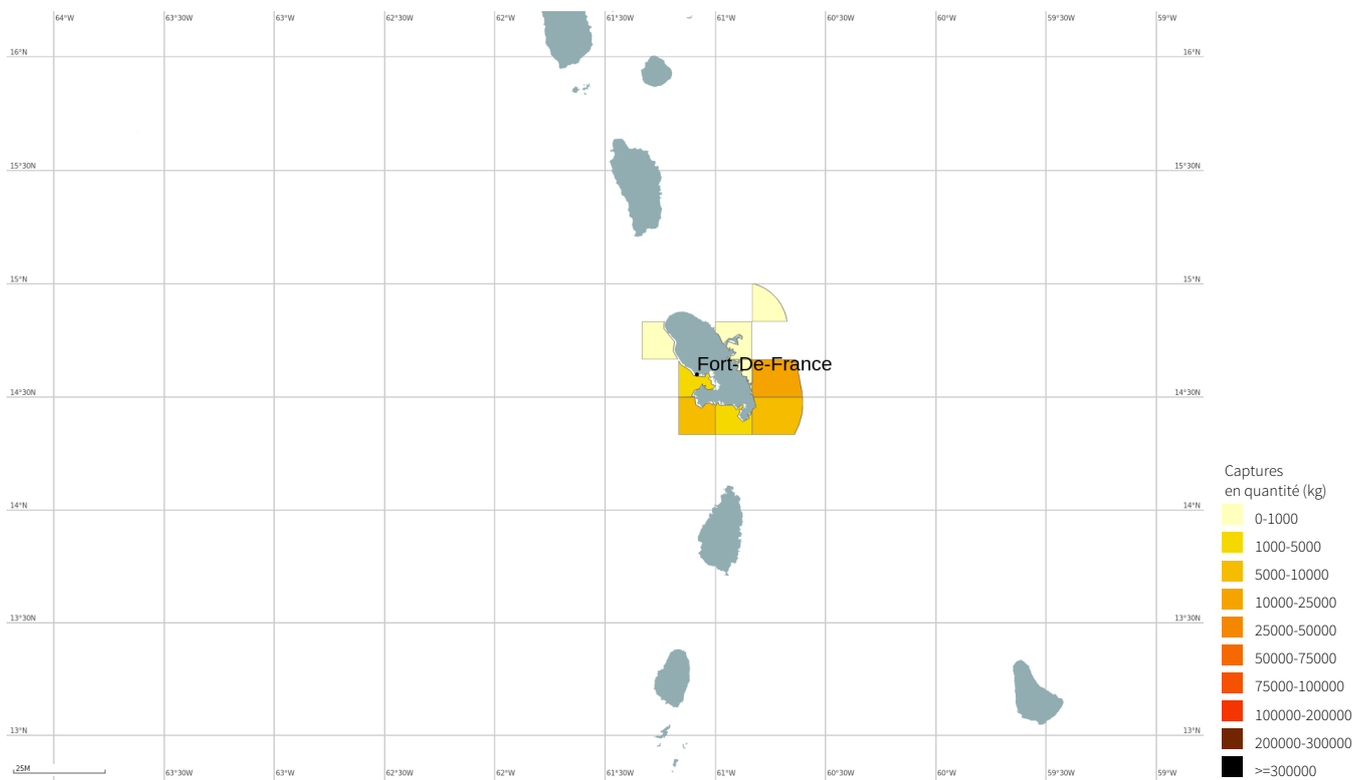


Production estimée en poids vif du métier par espèces

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)
Strombes nca	Lambi	100	14.1	76.3	141.6	20.2	1545.9
Total		100	14.1	76.3	141.6	20.3	1545.9

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 du métier

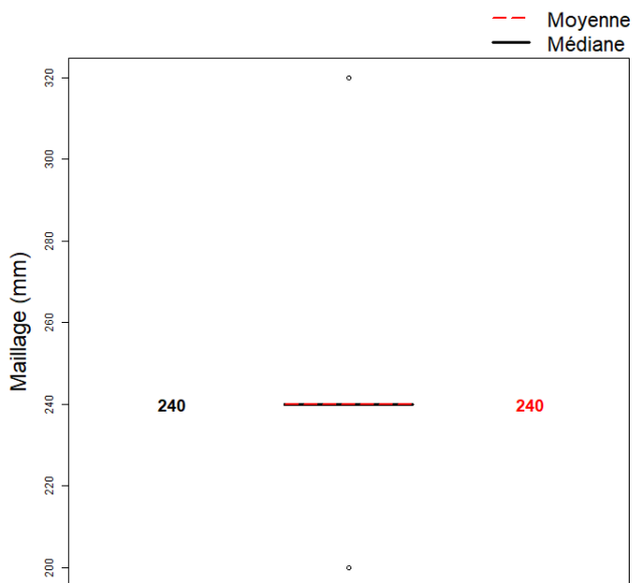




Caractéristiques générales des marées

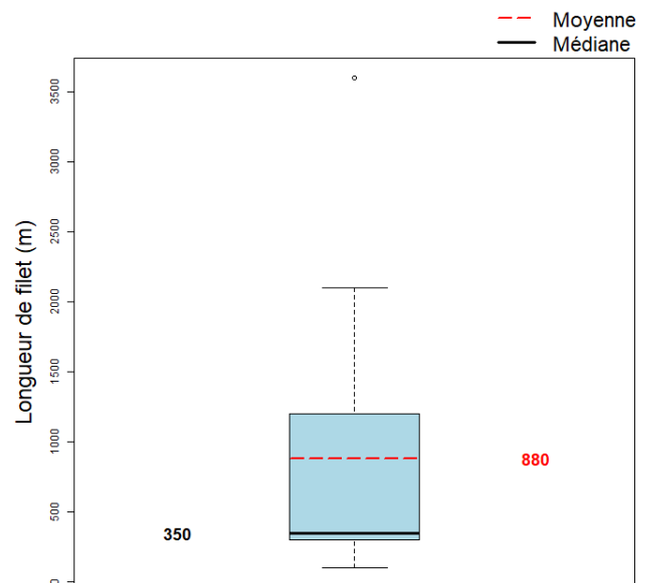
	Moyenne
Maillage de l'engin (mm)	240
Dimension/Quantité de l'engin	880
Durée (heures) des marées	5.3
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	75.4
Quantité (kg) débarquée par heure de pêche engin	2.3
Quantité débarquée par unité d'effort (kg/centaine de m de filet)	90.8
Quantité (kg) débarquée par marée	401.8
Consommation (L) de carburant par marée	37.3
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	10.8
Valeur (euro) débarquée par marée	8136.3
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	218.1

Maillage de l'engin



Le maillage moyen de l'engin dans l'échantillon est 240 mm (min : 200 mm, max : 320 mm)

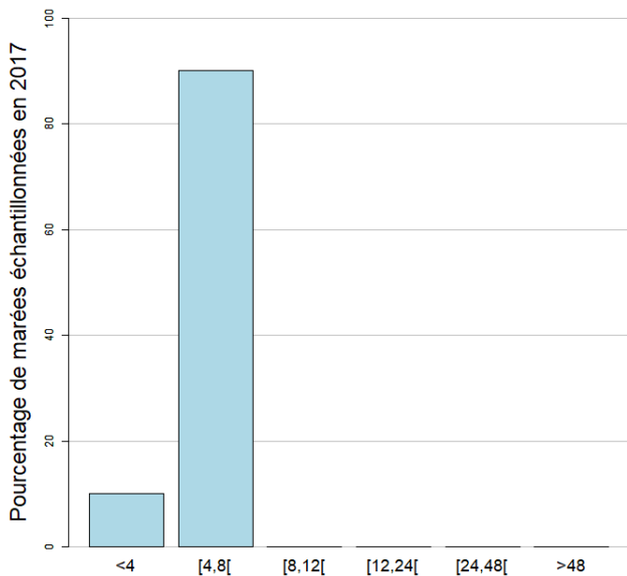
Dimension/Quantité de l'engin



La dimension moyenne de l'engin dans l'échantillon est 880 centaine de m de filet (min : 100 centaine de m de filet, max : 3600 centaine de m de filet)

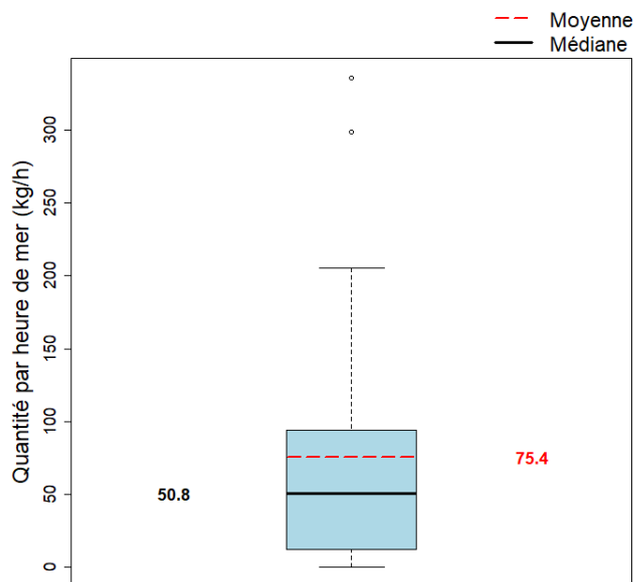


Durées des marées (h)



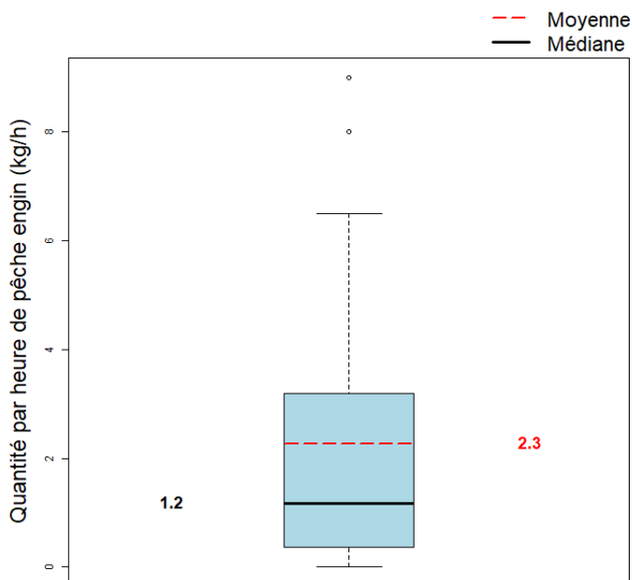
La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 5.3 heures. (min : 3.2, max : 7)

Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)



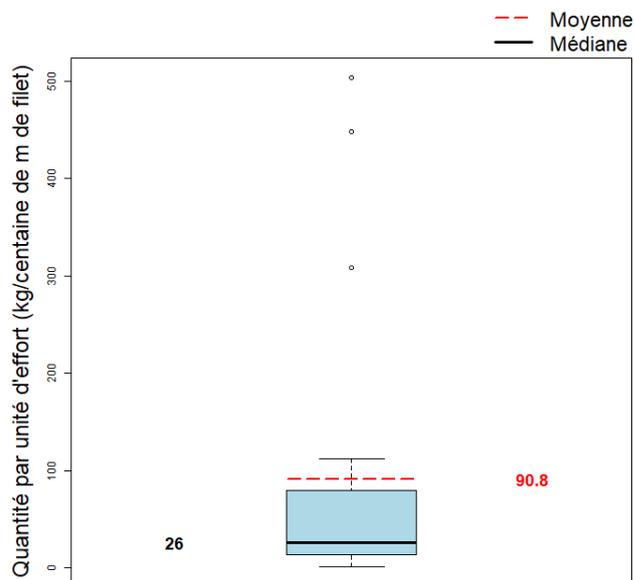
La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 75.4 kg.

Quantité par heure de pêche engin



La quantité moyenne débarquée par heure de pêche engin dans l'échantillon est 2.3 kg.

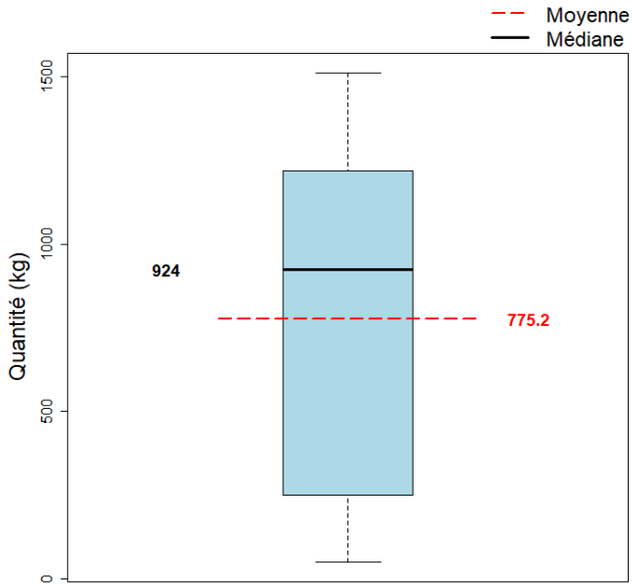
Quantité par unité d'effort



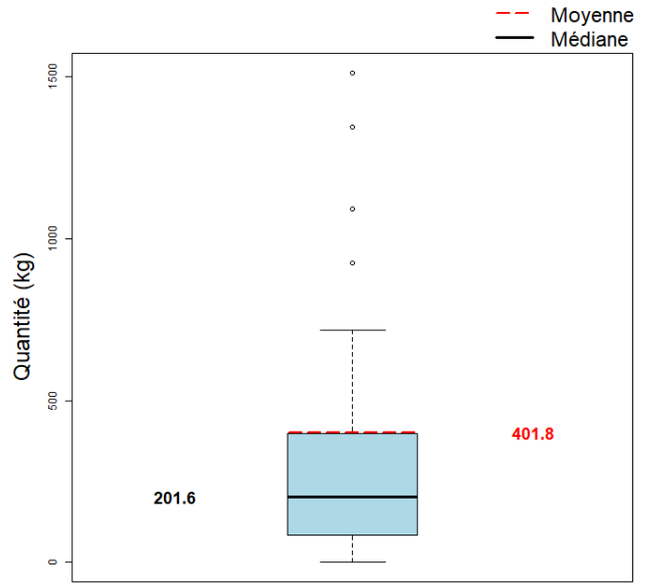
La quantité moyenne débarquée par unité d'effort dans l'échantillon est 90.8 kg/centaine de m de filet.



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 401.8 kg.



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION



Pour plus d'informations et d'autres fiches de synthèses :

<http://www.ifremer.fr/sih> - Rubrique "**Publication**"

Contact du Système d'Informations Halieutiques :

harmonie@ifremer.fr
