



Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

Filets profonds

Guadeloupe

Navires de moins de 12 mètres inscrits au fichier flotte

2018

En Guadeloupe, les filets profonds sont principalement utilisés pour cibler le vivaneau « œil de boeuf ».

Le métier référencé est pratiqué par des fonds de plus de 100 m.





Chiffres clefs en 2018 pour les navires pratiquant ce métier toutes espèces confondues



13

navires

de moins de 12 m inscrits au fichier
flotte

34 t

volume débarqué estimé

339 800 €

valeur débarquée estimée

Navire moyen en 2018

199,8

Puissance
moyenne (kW)

8,9

Longueur
moyenne (m)



2

Marins à bord



7,8

mois d'activité par an

31

marées par an

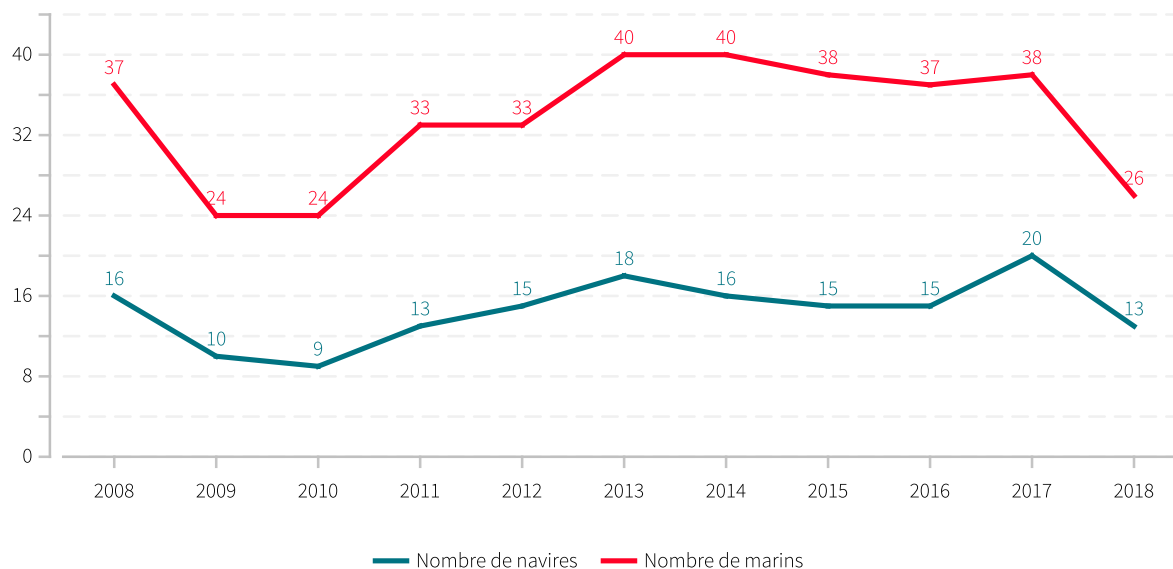


2,6 t

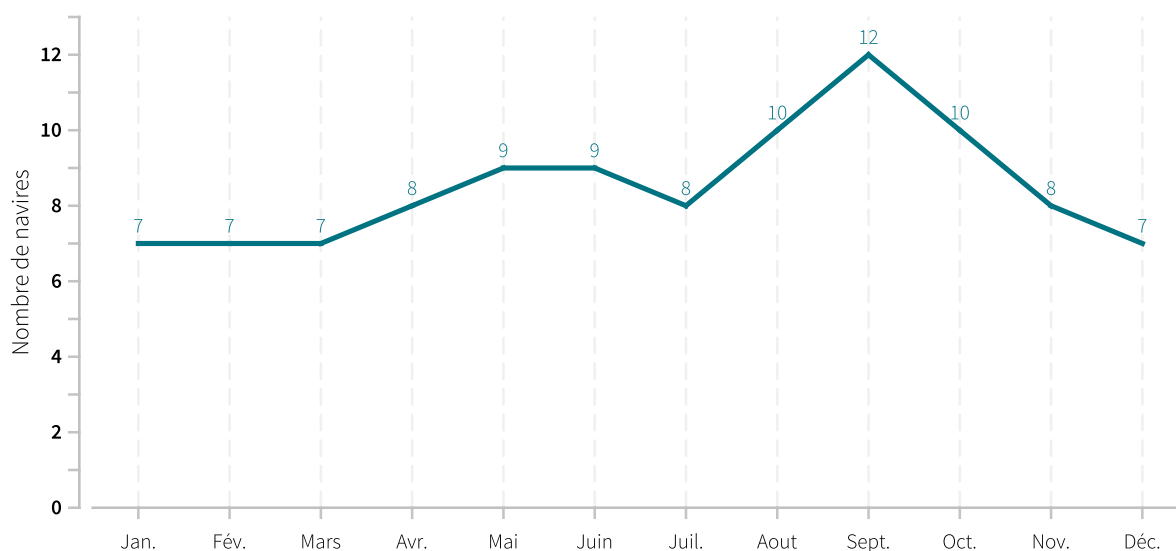
en moyenne pour
26 138 €



Evolution du nombre de navires et du nombre de marins entre 2008 et 2018

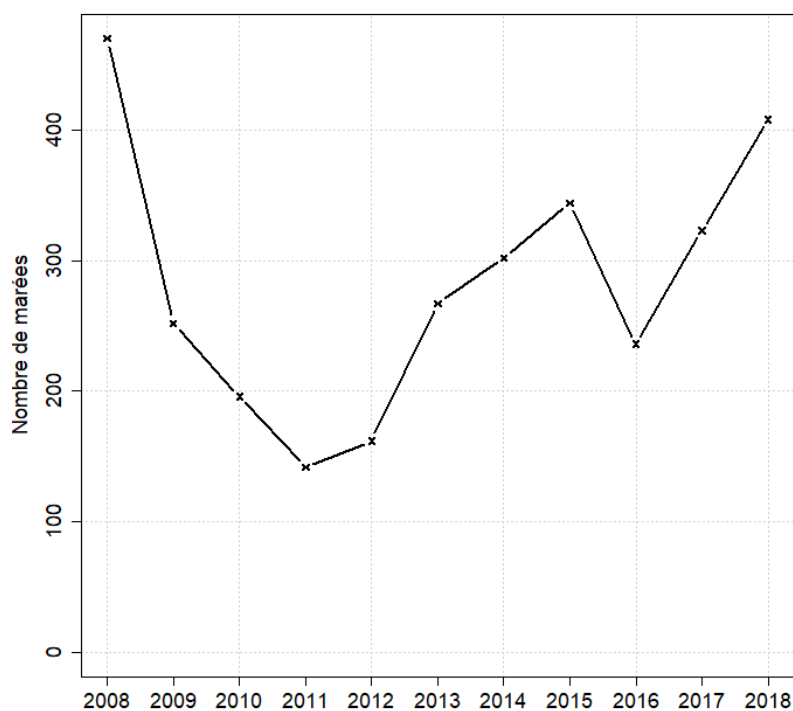


Saisonnalité du métier en 2018





Evolution du nombre total de marées estimées à l'année entre 2008 et 2018



Caractéristiques des marées

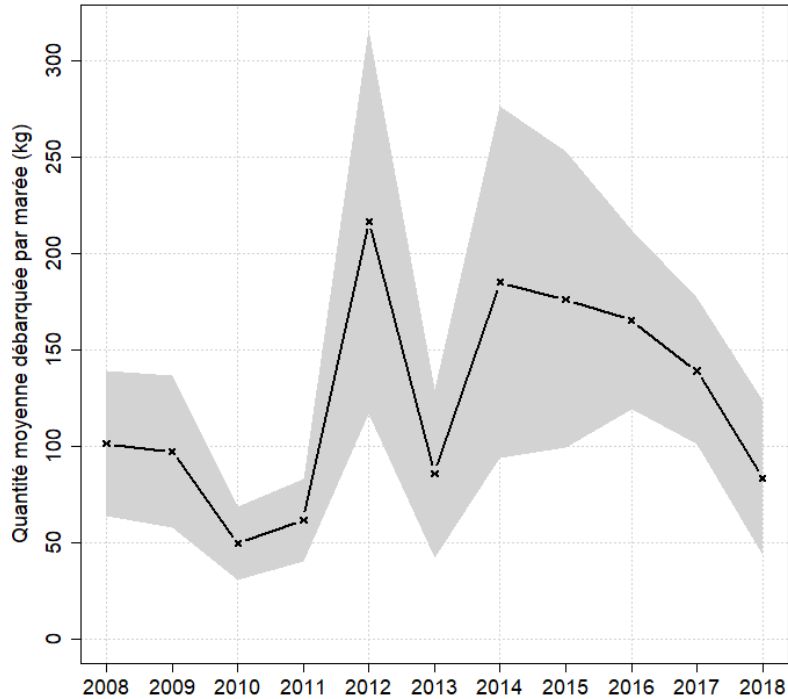
Chiffres clefs de l'année pour le métier toutes espèces confondues

	Moyenne
Quantité (kg) débarquée par marée	83.5
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	0.7
Valeur (euro) débarquée par marée	832.9
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	6.5
Consommation (L) de carburant par marée	128

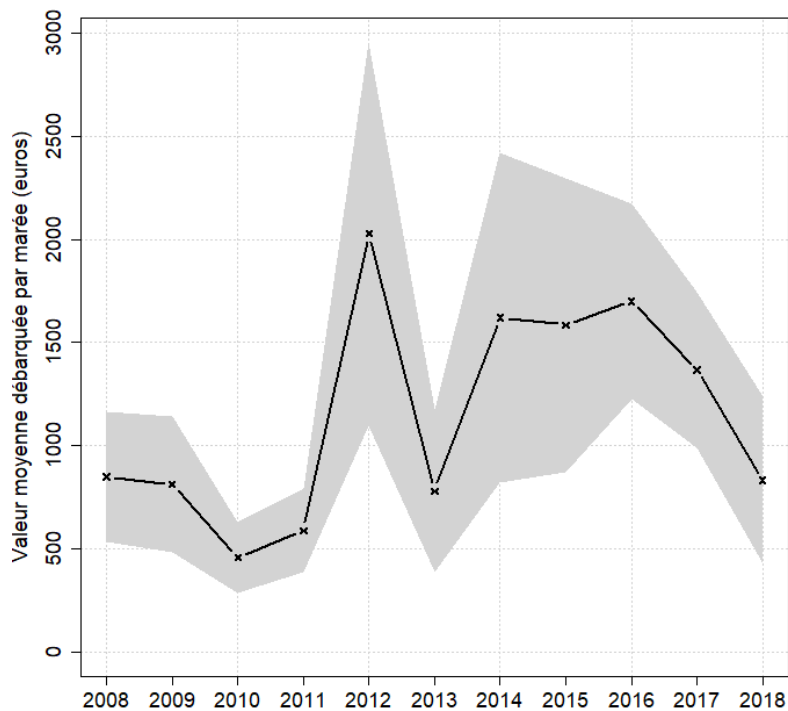


Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

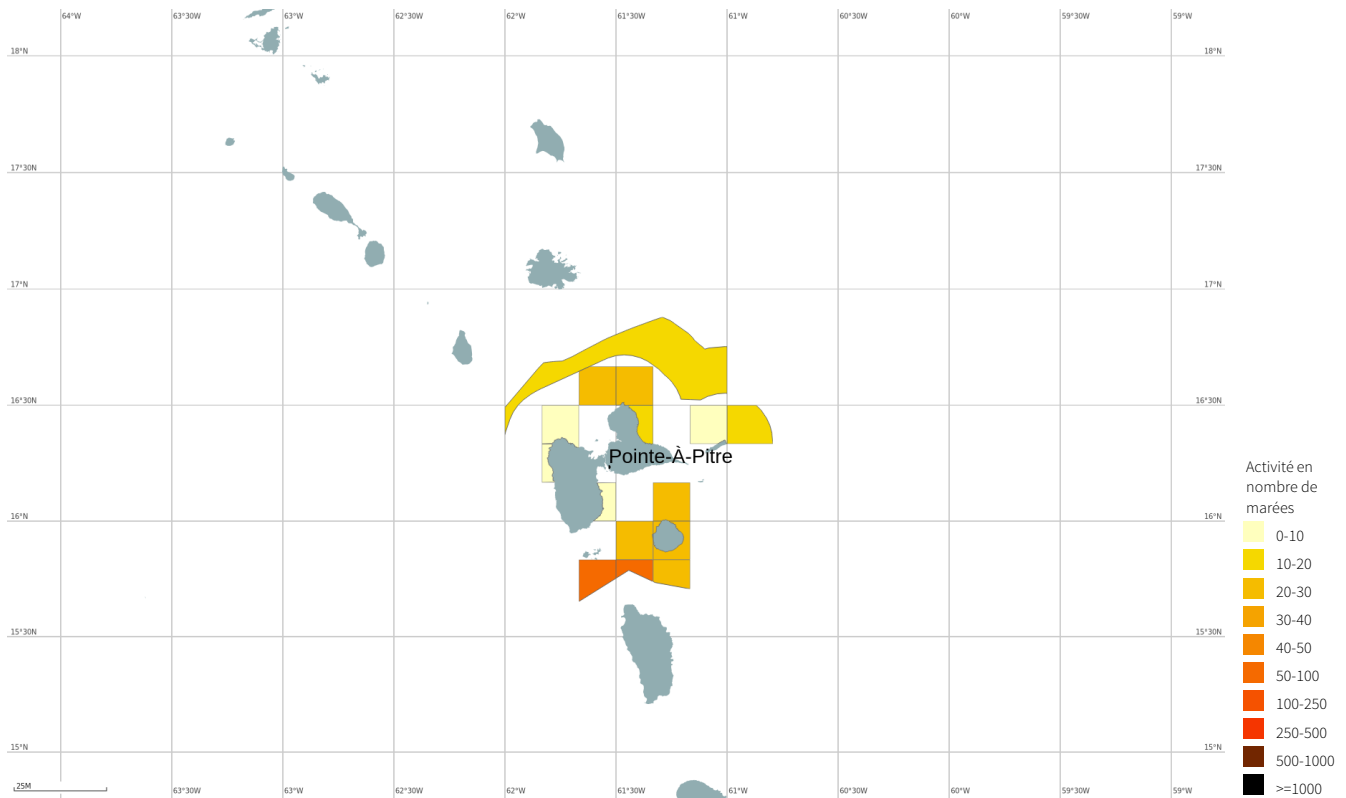


en valeur (€/marée)



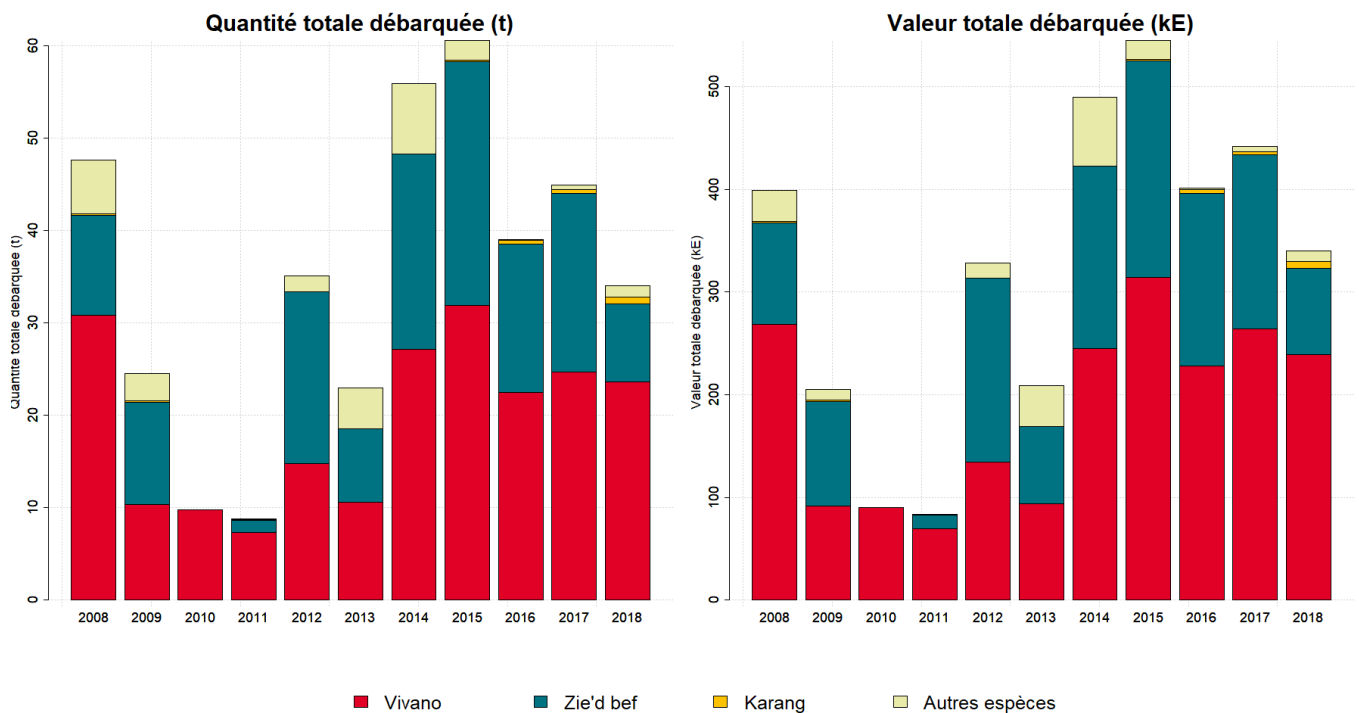


Zones de pêche fréquentées en 2018



Production et composition spécifique

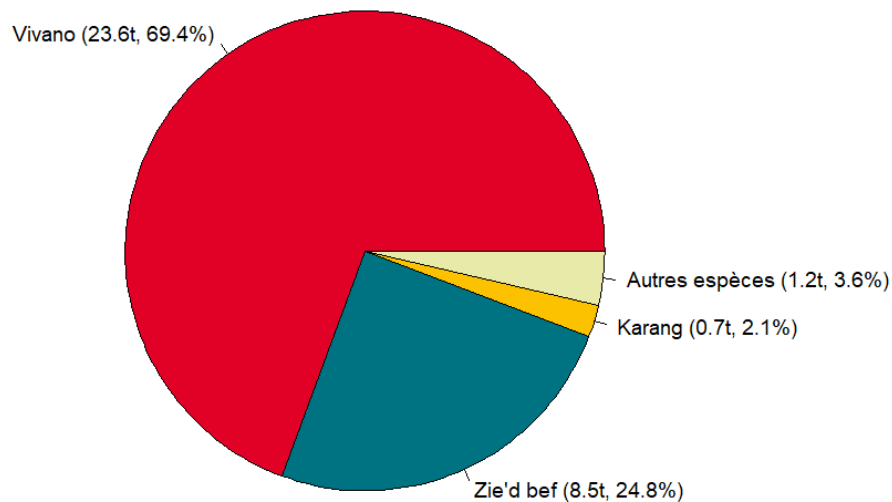
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



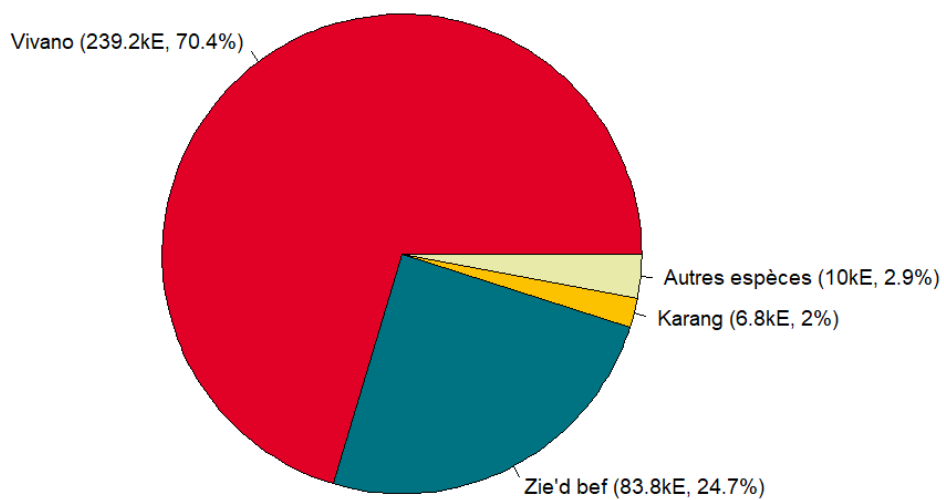


Composition spécifique des débarquements

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





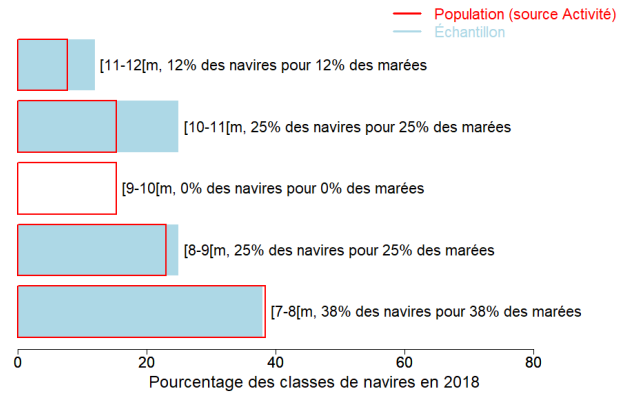
Annexes

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

Caractéristiques techniques du navire moyen échantillonné

	Longueur (m)	Puissance (kW)	Jauge (U.M.S.)	Age (ans)	Effectif à bord (hommes)
Echantillon	9.5	168	5	19	2
Population	8.9	200	5	15	2

Répartition des navires échantillonnés par catégorie de longueur



Distribution des navires par nombre de marins





Liste des métiers mis en oeuvre par les 13 navires pratiquant le métier *Filets profonds*.

La pratique du métier *Filets*

profonds en 2018 représente **102**

mois d'activité cumulés sur les 13

navires pratiquant ce métier, soit **7,8**

mois d'activité en moyenne par

navire.

Ces navires pratiquent en

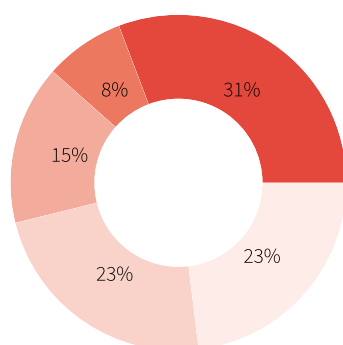
complément les métiers présentés

dans le tableau ci-joint.

Métiers	Nombre de navires	Nombre moyen de mois d'activité par navire
Filets profonds	13 (100 %)	7,8
Palangres et lignes à grands pélagiques	7 (53 %)	7
Casiers à divers poissons	5 (38 %)	11,6
Filets droits	4 (30 %)	8,5
Filets à langoustes	3 (23 %)	7,3
Casiers profonds	3 (23 %)	5,7
Filets à lambis	2 (15 %)	4
Casiers à langoustes	2 (15 %)	1
Palangres	1 (7 %)	12

Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués

- 5 métiers et +
- 4 métiers
- 3 métiers
- 2 métiers
- 1 métier



En 2018 le nombre moyen de métiers pratiqués par les navires actifs au métier *Filets profonds* s'élève à **3,1**.




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 profonds	7	7	7	8	9	9	8	10	12	10	8	7	13
Casiers à divers poissons	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Palangres et lignes à grands pélagiques	4	4	4	6	4	4	4	5	4	4	3	3	7
Filets droits	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
Filets à langoustes	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3
Casiers profonds	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	3
Palangres	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Filets à lambis	2									2	2	2	2
Casiers à langoustes								2					2
Nombre de navires	10	9	9	11	11	11	10	11	12	11	9	9	13

 de 0 à 2 navires

 de 3 à 5 navires

 de 6 à 8 navires

 de 9 à 12 navires

Estimation du nombre total de marées

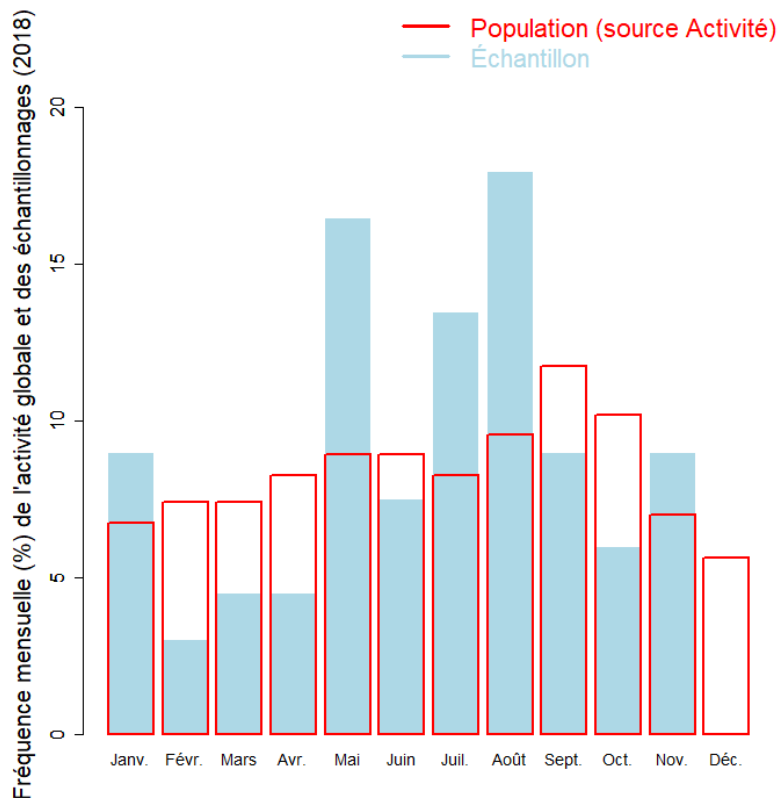
	Nombre de marées total estimé
Estimation moyenne	408

Marées échantillonnées du métier

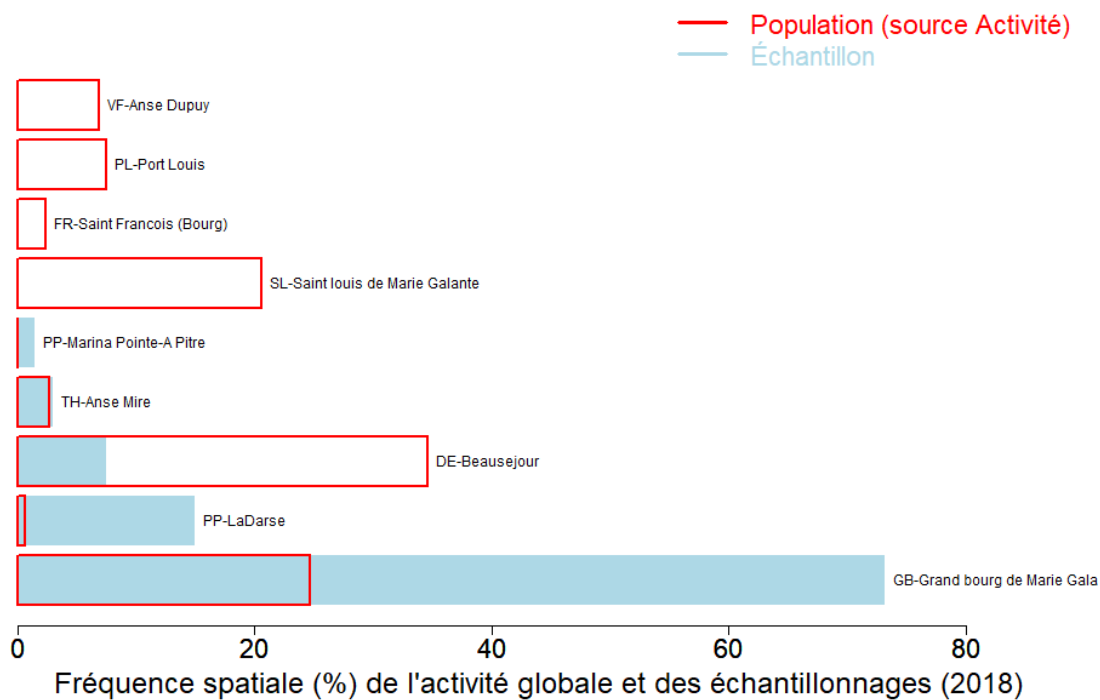
Marées échantillonnées	67
Navires distincts échantillonnés	8 (62% de la population)
Taux d'échantillonnage	13% des marées estimées



Répartition mensuelle des marées échantillonnées



Répartition spatiale des marées échantillonnées



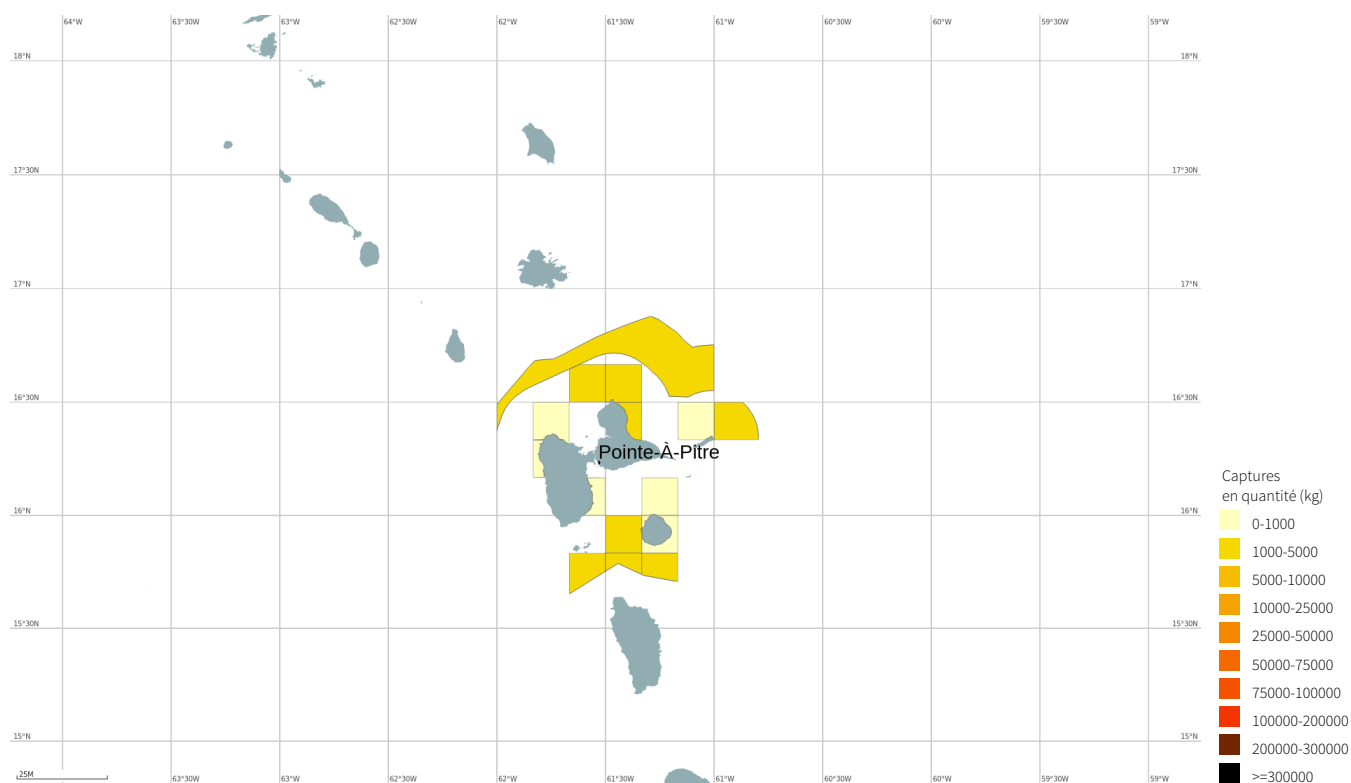


Production estimée en poids vif du métier par espèces

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)
Vivaneaux	Vivano	69.4	12.2	23.6	35.1	10.2	239.2
Vivaneau royal	Zie'd bef	24.8	4.5	8.5	12.4	10.6	83.8
Carangues nca	Karang	2.1	0.3	0.7	1.1	9.5	6.8
Merous nca	Viej, Kourone, Watalibi	1.3	0.2	0.4	0.7	9.6	4.1
Requins nca	Retchin	1.2	0.3	0.4	0.5	5.8	2.3
Poissons-bourses nca	Bous	0.5	0.1	0.2	0.3	5.6	1.4
Poisson Lion	Pwason lion	0.4	0.1	0.1	0.2	7.8	1.1
Vivaneau queue jaune	Kola	0.3	0.1	0.1	0.2	9	1.1
Total		100	17.7	34.1	50.4	10	339.8

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

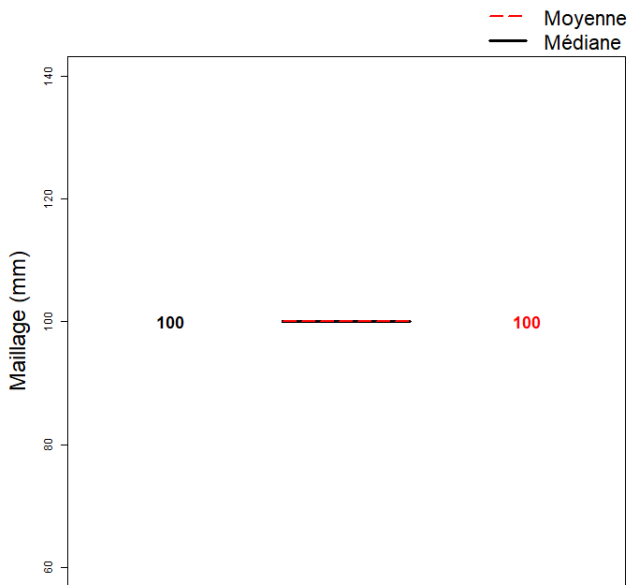




Caractéristiques générales des marées

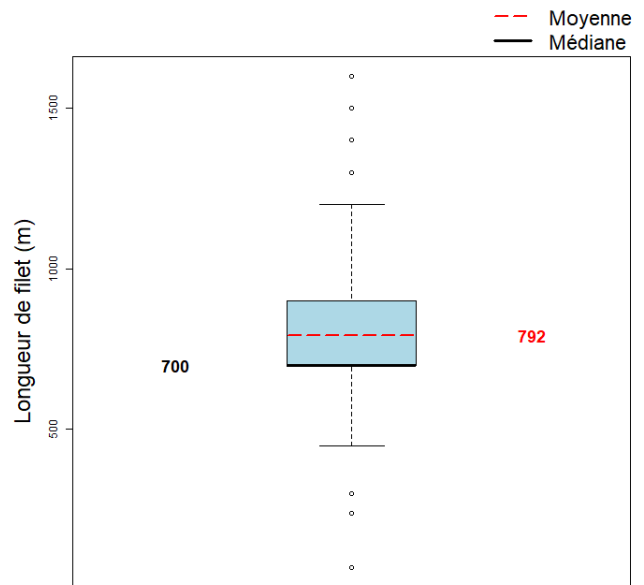
	Moyenne
Maillage de l'engin (mm)	100
Dimension/Quantité de l'engin	792
Durée (heures) des marées	24.5
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	3.4
Quantité (kg) débarquée par heure de pêche engin	11.6
Quantité débarquée par unité d'effort (kg/m de filet)	0.2
Quantité (kg) débarquée par marée	83.5
Consommation (L) de carburant par marée	128
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	0.7
Valeur (euro) débarquée par marée	832.9
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	6.5

Maillage de l'engin



Le maillage moyen de l'engin dans l'échantillon est 100 mm (min : 100 mm, max : 100 mm)

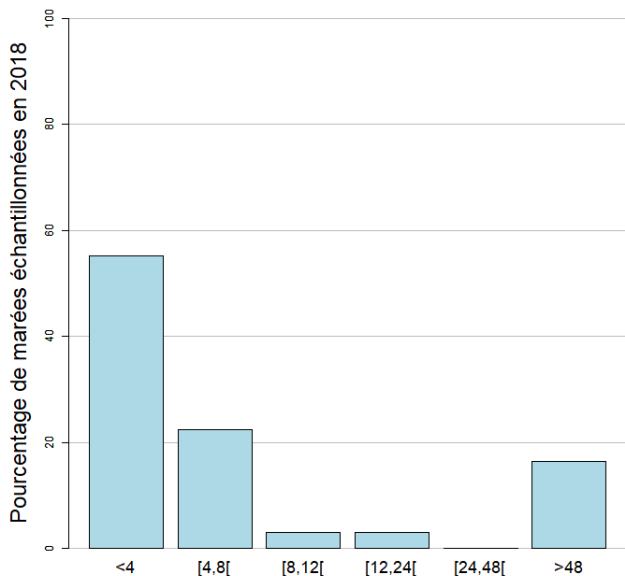
Dimension/Quantité de l'engin



La dimension moyenne de l'engin dans l'échantillon est 792 m de filet (min : 70 m de filet, max : 1600 m de filet)

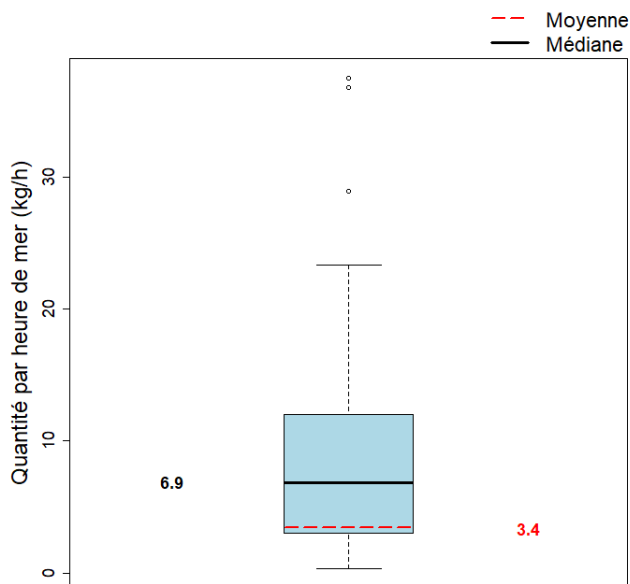


Durées des marées (h)



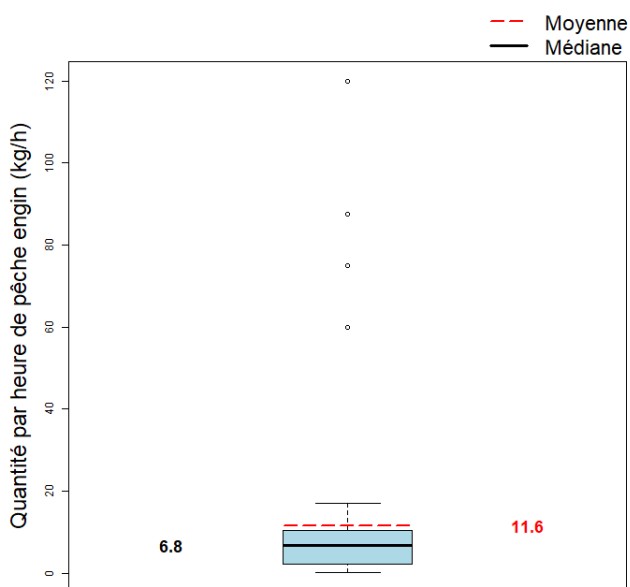
La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 24,5 heures. (min : 1,5, max : 235)

Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)



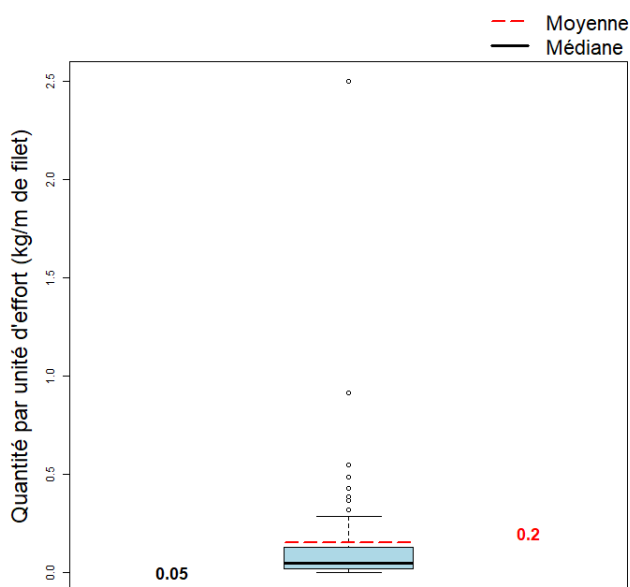
La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 3.4 kg.

Quantité par heure de pêche engin



La quantité moyenne débarquée par heure de pêche engin dans l'échantillon est 11.6 kg.

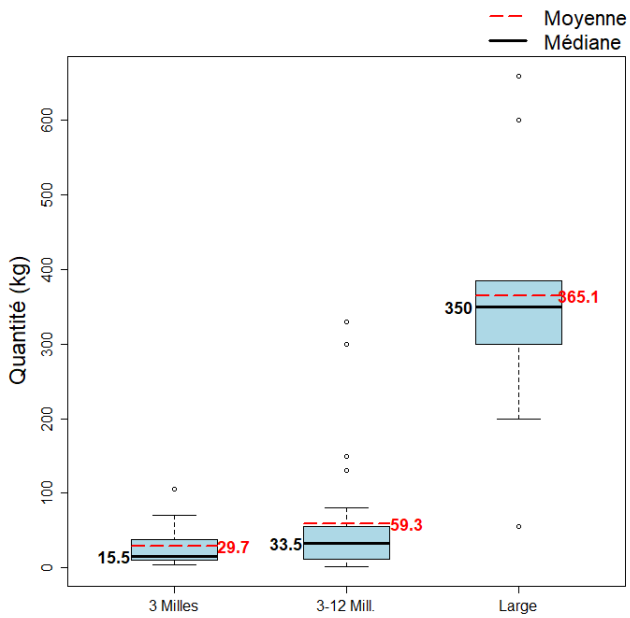
Quantité par unité d'effort



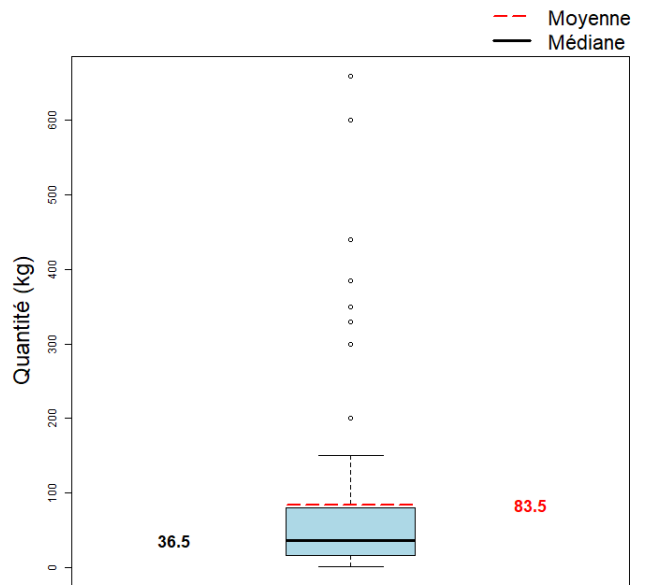
La quantité moyenne débarquée par unité d'effort dans l'échantillon est 0.2 kg/m de filet.



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 83.5 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
