



Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

Casiers à Divers espèces

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Navires de moins de 12 mètres inscrits au fichier flotte

2018

Cette fiche regroupe plusieurs métiers distincts tels que les casiers à congres, à murènes, à seiches, les casiers à crustacés (crevettes, langoustines, etc.). Les pots à poulpes et les casiers à « nasses ceinturées » font l'objet de fiches distinctes.

Les métiers concernés sont individuellement très sélectifs par leur montage, leur appât et leur zone de calée.

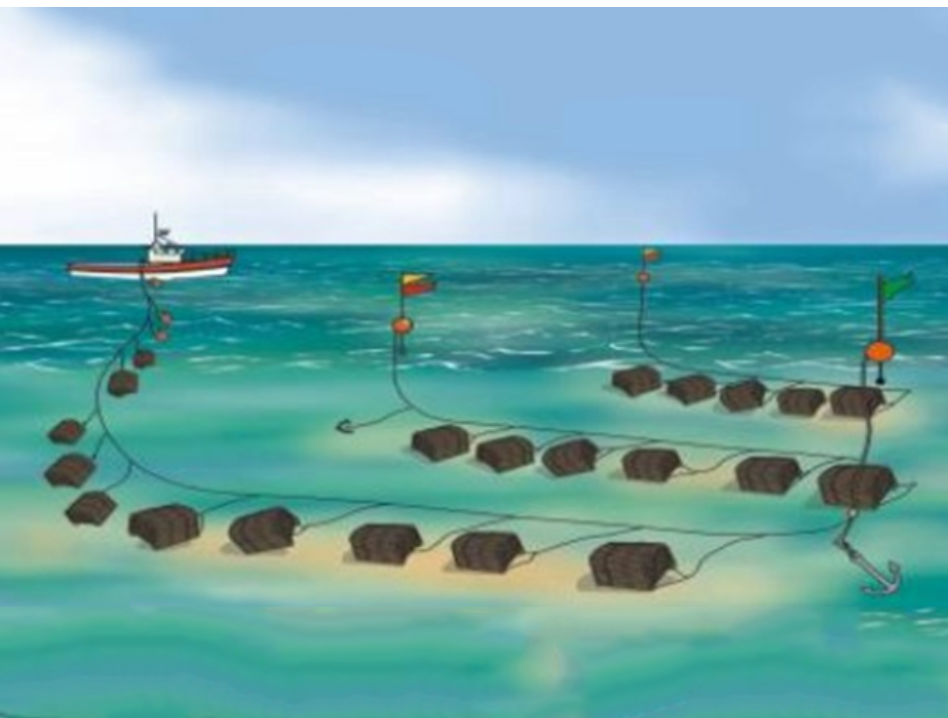
Ces métiers ne sont le plus souvent pratiqués que par quelques navires, et seul le regroupement des marées échantillonnées permet une estimation globale de leurs caractéristiques.

La saisonnalité de ces métiers est souvent masquée par le cumul de leurs activités car ils sont souvent associés à d'autres métiers, principalement des filets, au cours de la même marée.

Les résultats de production associés à cette fiche de métiers regroupés correspondent donc à une longue liste d'espèces.



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



14

navires

de moins de 12 m inscrits au fichier flotte

0,7 t

volume débarqué estimé

14 600 €

valeur débarquée estimée

Navire moyen en 2018

78,5

Puissance moyenne (kW)

8

Longueur moyenne (m)



1,3

Marins à bord

4,7

mois d'activité par an

10

marées par an

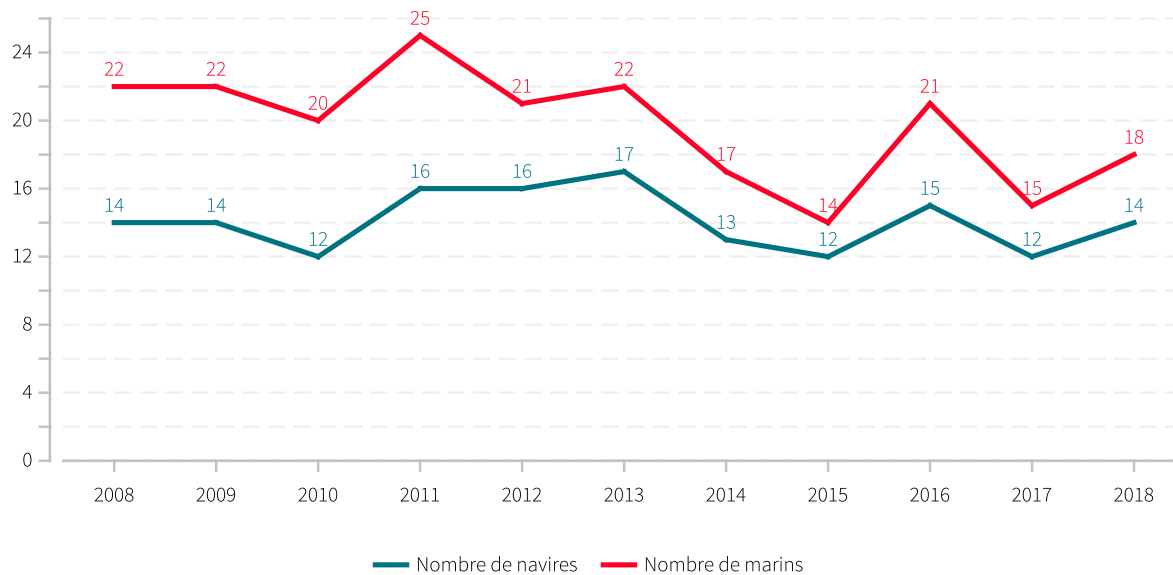


0,05 t

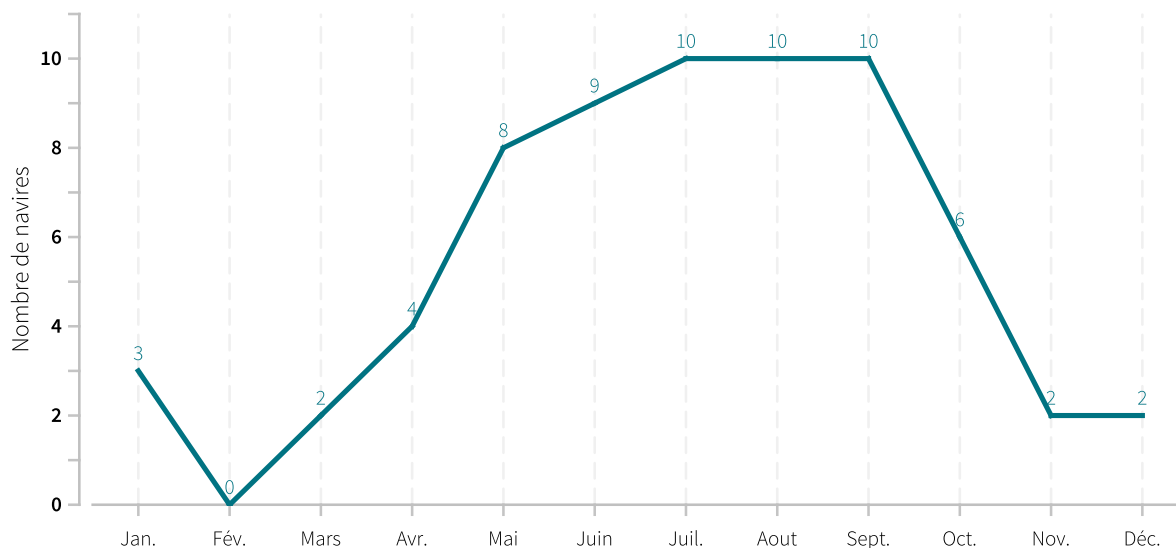
en moyenne pour
1 043 €



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

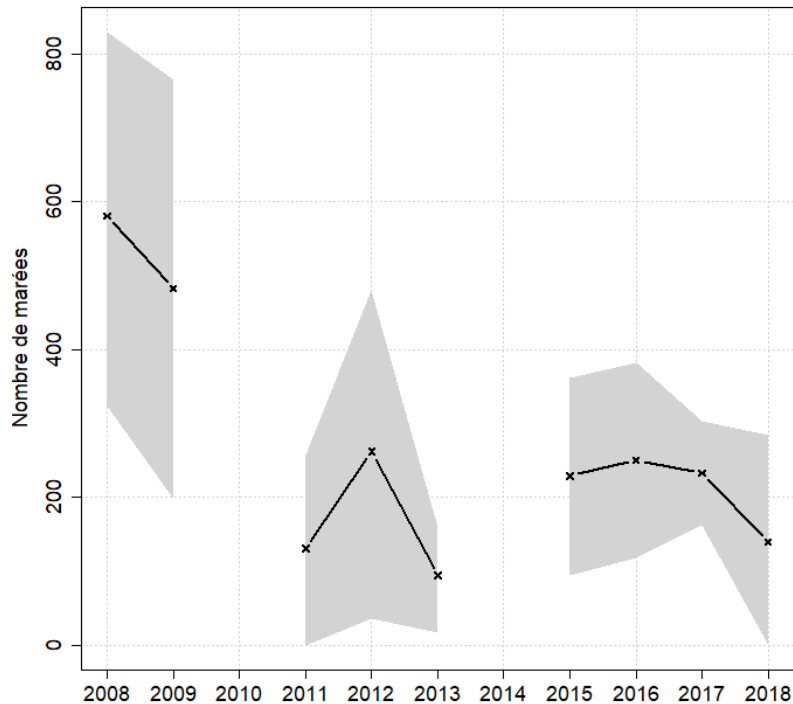


Saisonnalité du métier en 2018





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



Caractéristiques des marées

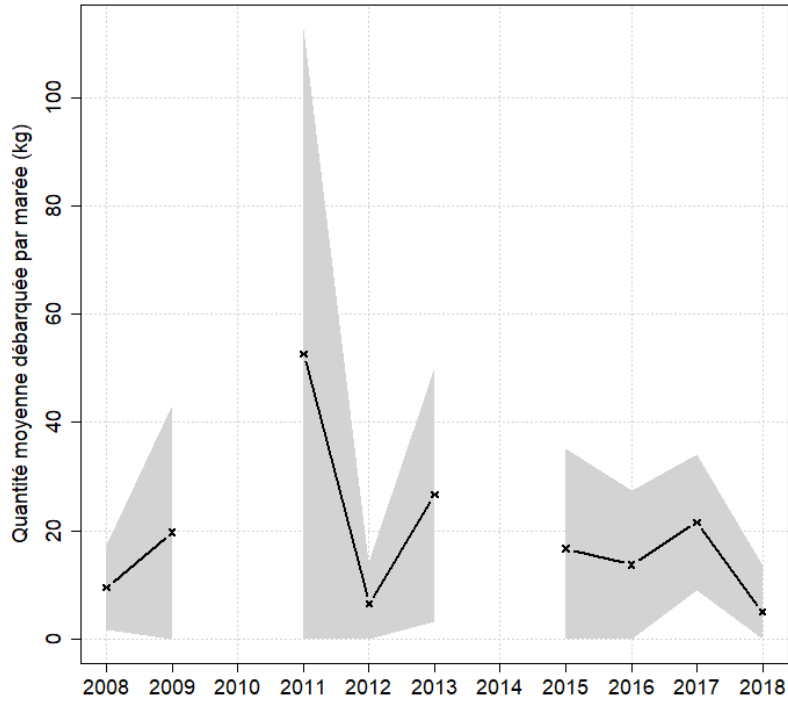
Chiffres clefs de l'année pour le métier toutes espèces confondues

	Moyenne
Quantité (kg) débarquée par marée	5.1
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	0.5
Valeur (euro) débarquée par marée	104.6
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	9.7
Consommation (L) de carburant par marée	10.8

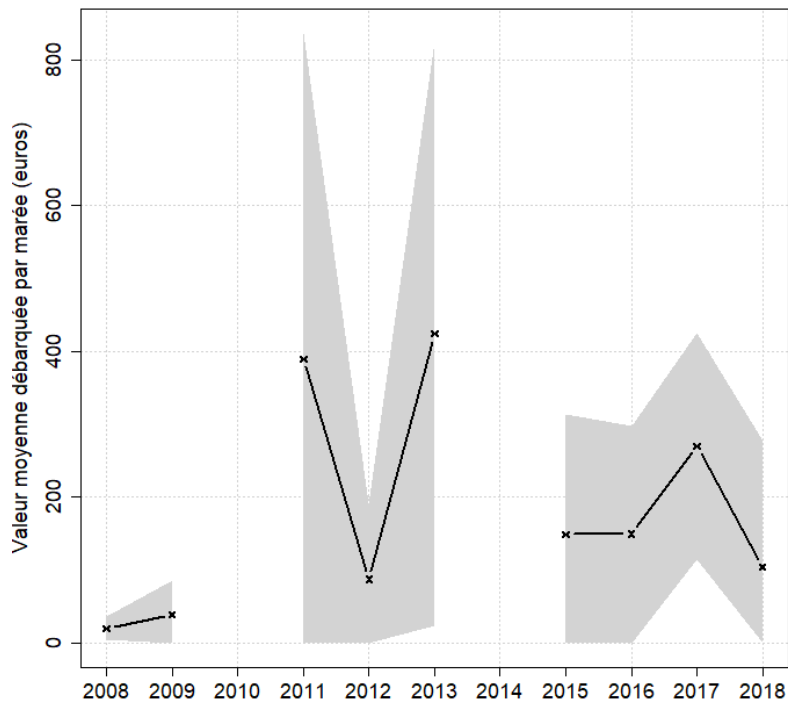


Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)

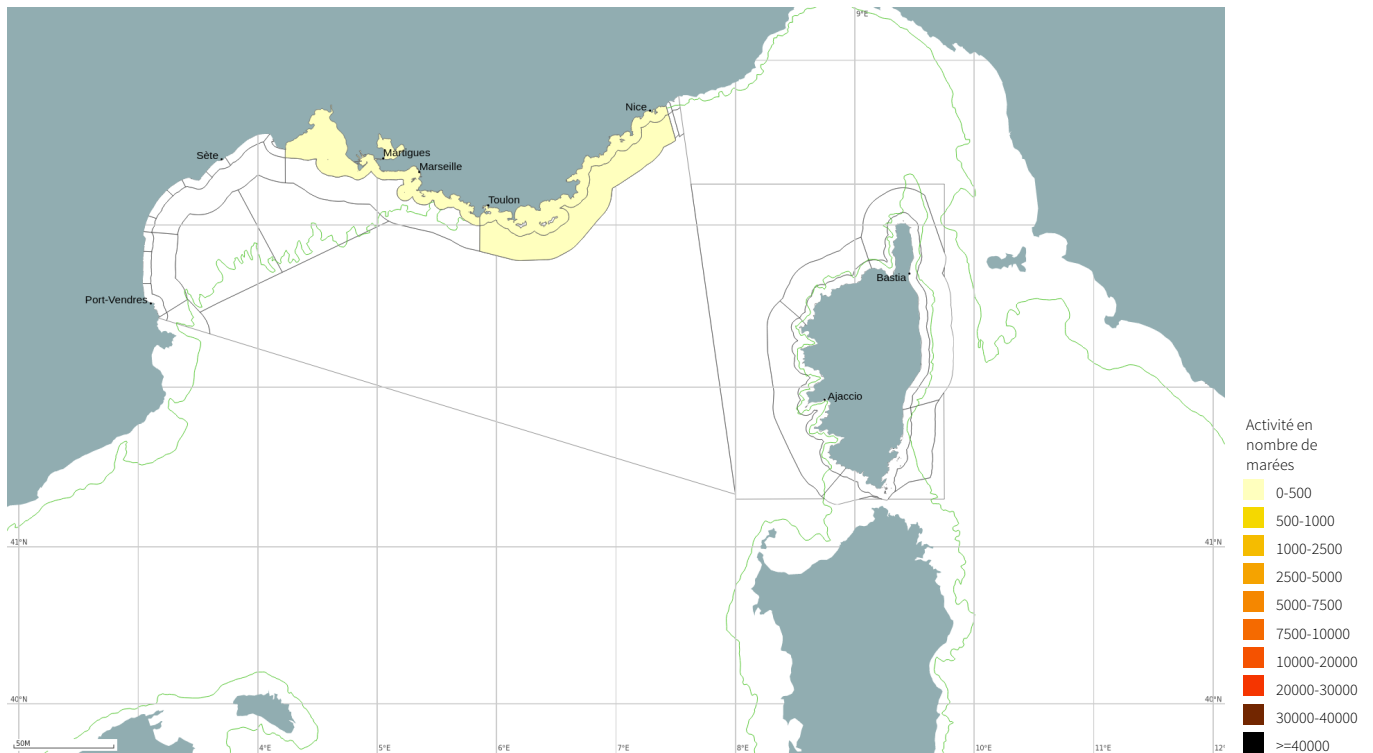


en valeur (€/marée)



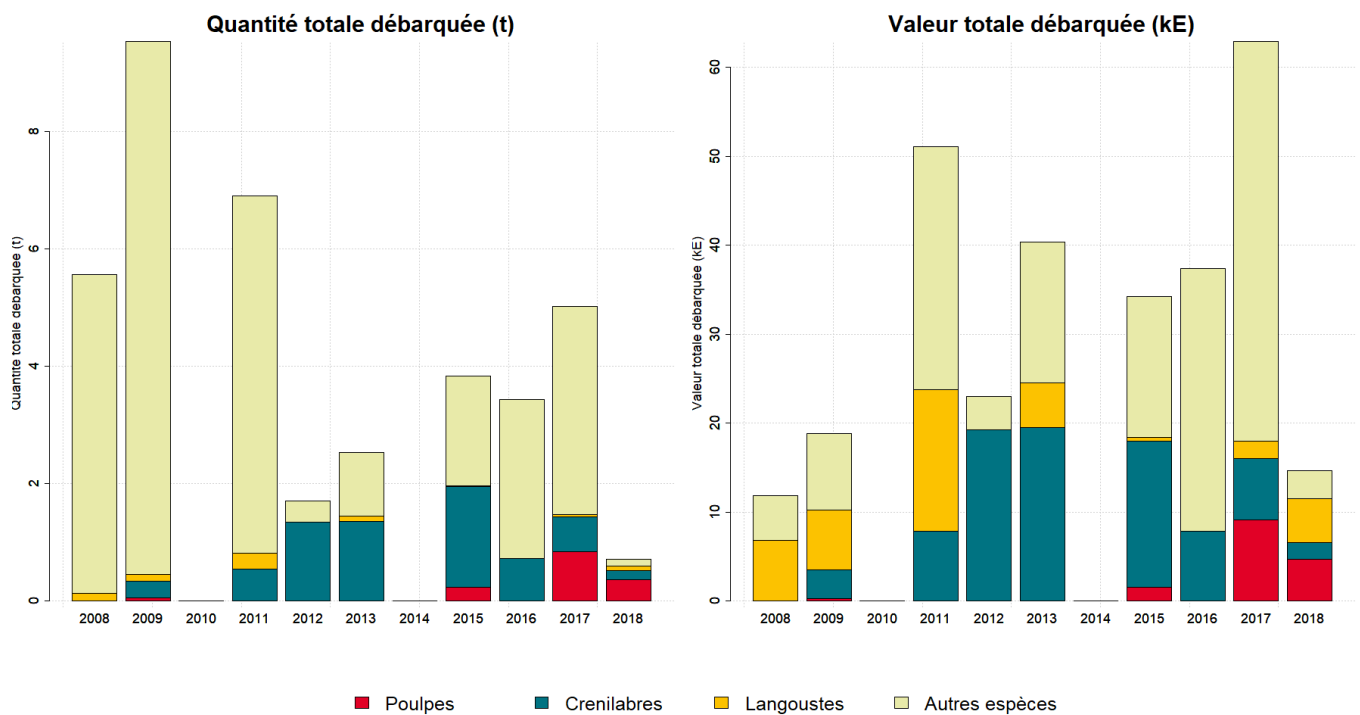


Zones de pêche fréquentées en 2018



Production et composition spécifique

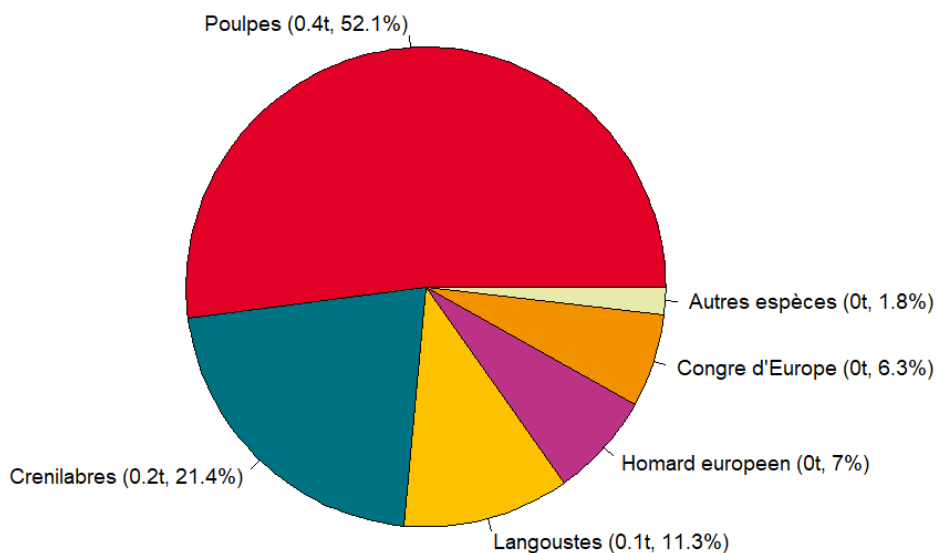
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



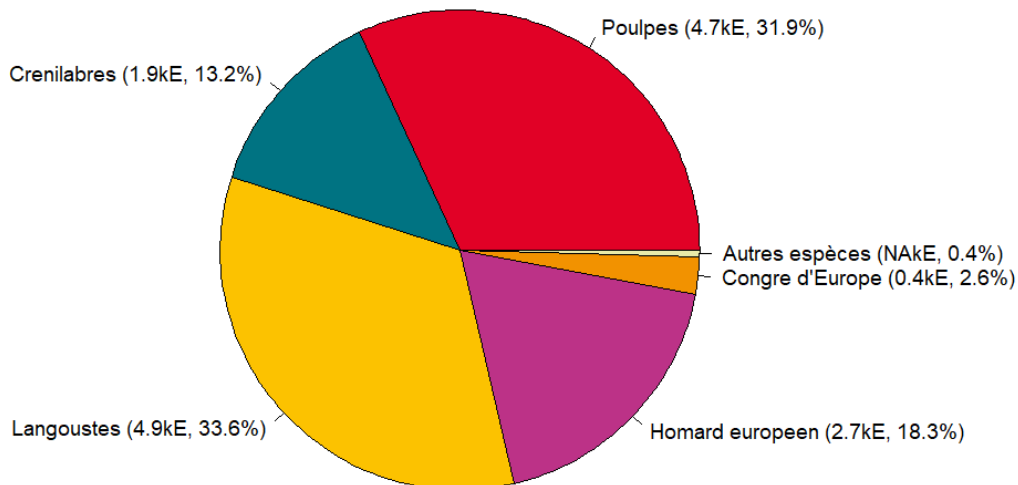


Composition spécifique des débarquements

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





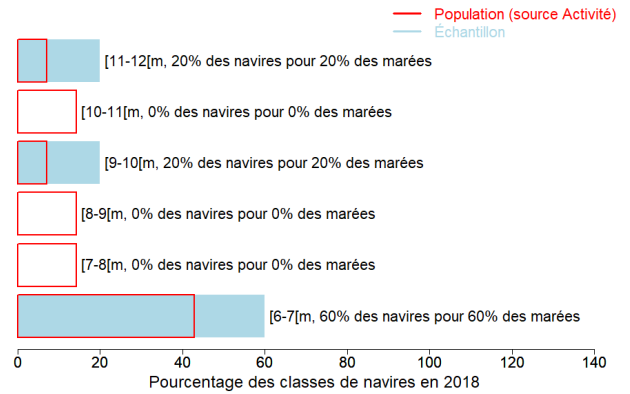
Annexes

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	7.9	53	4	39	1.5
Population	8	78	4	38	1.2

Répartition des navires échantillonnés par catégorie de longueur



Distribution des navires par nombre de marins



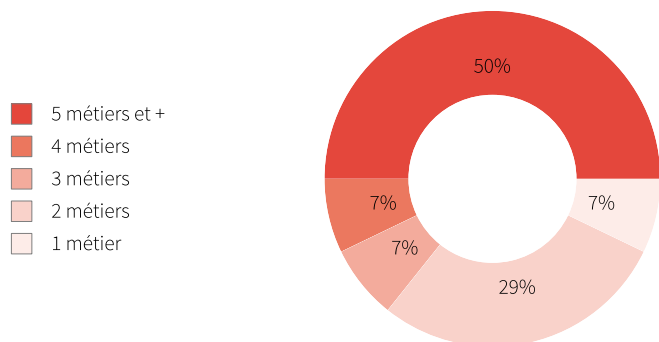


Liste des 10 principaux métiers mis en oeuvre par les 14 navires pratiquant le métier *Casiers à Divers espèces*.

Métiers	Nombre de navires	Nombre moyen de mois d'activité par navire
Casiers à Divers espèces	14 (100 %)	4,7
Filets à Divers poissons	9 (64 %)	9,8
Filets à Dorades	7 (50 %)	8,3
Lignes et hameçons à Divers poissons	7 (50 %)	6,4
Filets à Rascasses	6 (42 %)	5
Filets à Crustacés	6 (42 %)	4,8
Filets à Rougets	5 (35 %)	10
Filets à Céphalopodes	5 (35 %)	3,8
Filets à Merlus	3 (21 %)	8,7
Filets à Poissons plats	3 (21 %)	4

La pratique du métier *Casiers à Divers espèces* en 2018 représente **66** mois d'activité cumulés sur les 14 navires pratiquant ce métier, soit **4,7** mois d'activité en moyenne par navire. Ces navires pratiquent en complément les métiers présentés dans le tableau ci-joint.

Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués



En 2018 le nombre moyen de métiers pratiqués par les navires actifs au métier *Casiers à Divers espèces* s'élève à **5,1**.



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
Casiers à Divers espèces	3		2	4	8	9	10	10	10	6	2	2	14
Filets à Divers poissons	5	7	6	8	8	8	8	8	8	8	7	7	9
Filets à Dorades	2	4	5	6	7	5	3	3	6	7	7	3	7
Filets à Rougets	2	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5
Lignes et hameçons à Divers poissons	2	2	2	4	4	5	4	2	5	6	5	4	7
Filets à Rascasses		1	1	4	5	5	5	5	3		1		6
Filets à Crustacés				2	4	6	6	6	5				6
Filets à Merlus	1	2	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3
Filets à Céphalopodes	3	4	4	5	3								5
Filets à Poissons plats	3	3	2	1		1	1					1	3
Plongée à Oursins	1	1	1	1							1	1	1
Pots à Poulpes					1	2	2	1					2
Lignes et hameçons à Grands pélagiques				2	1			1	2				2
Filets à Loups	1		1	1							1	1	1
Ganguis à panneaux	1	1									1	1	1
Nombre de navires	9	9	10	13	12	13	13	13	13	13	11	11	14

de 0 à 2 navires

de 3 à 4 navires

de 5 à 7 navires

de 8 à 10 navires

Estimation du nombre total de marées

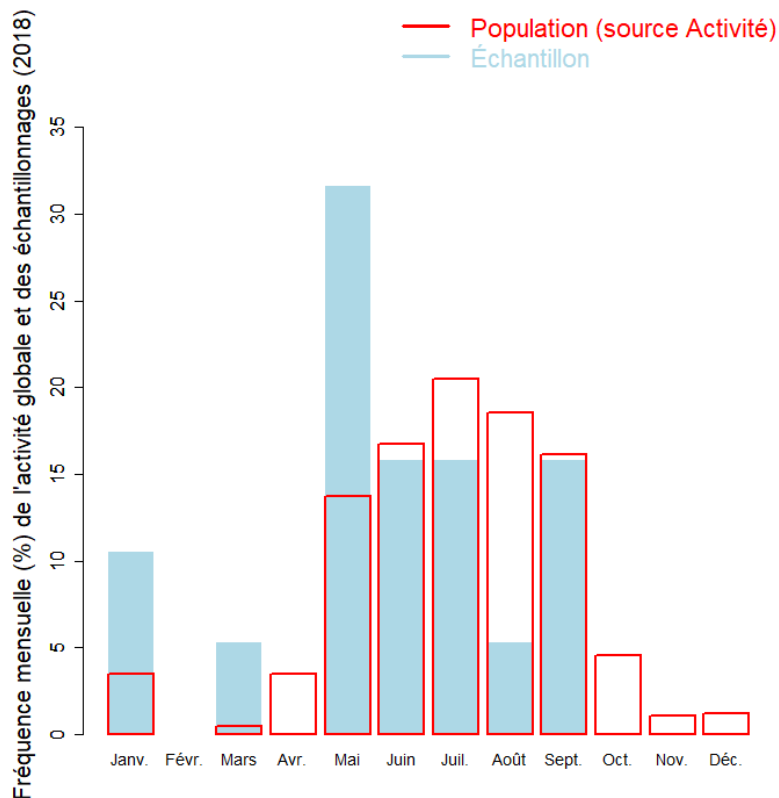
	Nombre de marées total estimé
Estimation basse	0
Estimation moyenne	140
Estimation haute	285

Marées échantillonnées du métier

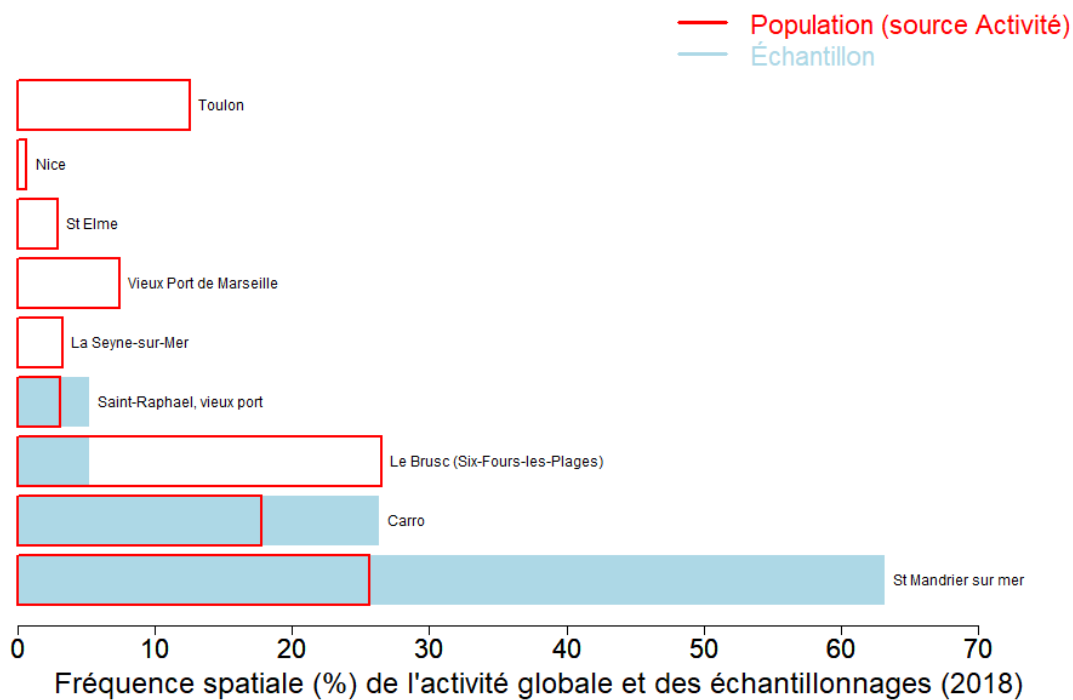
Marées échantillonnées	19
Navires distincts échantillonnés	5 (36% de la population)
Taux d'échantillonnage	11% des marées estimées



Répartition mensuelle des marées échantillonnées



Répartition spatiale des marées échantillonnées



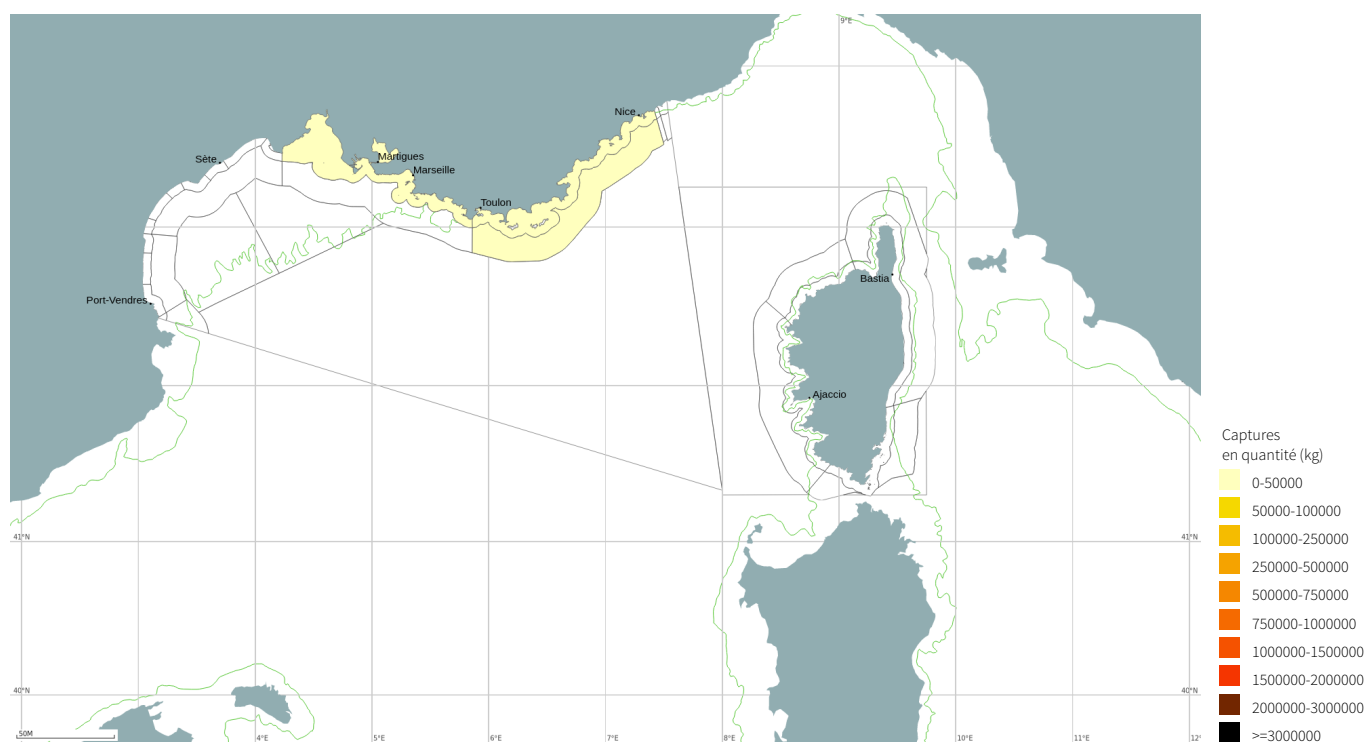


Production estimée en poids vif du métier par espèces

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)
Pieuvres, poulpes		52.1	<0.1	0.4	0.8	12.6	4.7
Crenilabres nca		21.4	<0.1	0.2	0.3	12.7	1.9
Langoustes nca		11.3	<0.1	0.1	0.2	61.5	4.9
Homard européen		7	<0.1	<0.1	0.1	53.7	2.7
Congre d'Europe		6.3	<0.1	<0.1	0.1	8.3	0.4
Serrans		1	<0.1	<0.1	<0.1	9.3	0.1
Langoustine		0.8	<0.1	<0.1	<0.1		
Total		100	<0.1	0.7	1.5	20.9	14.6

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

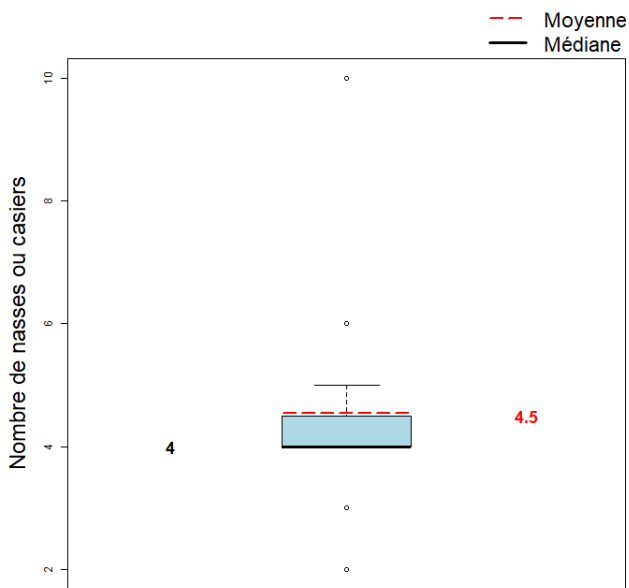




Caractéristiques générales des marées

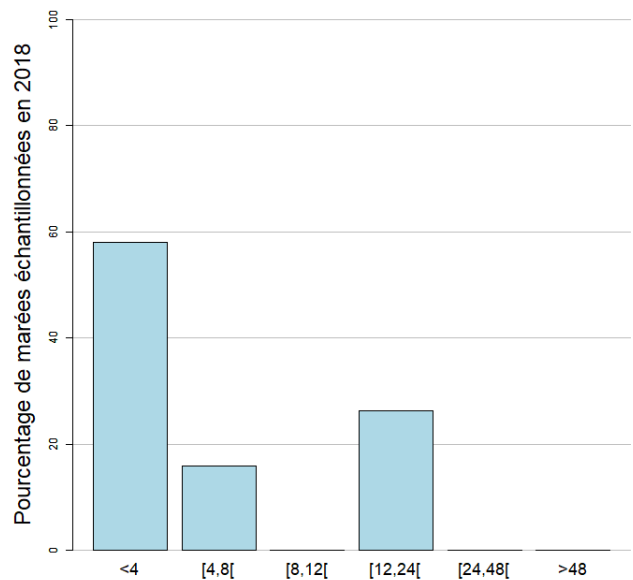
	Moyenne
Dimension/Quantité de l'engin	4.5
Durée (heures) des marées	5.6
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	0.9
Quantité débarquée par unité d'effort (kg/dizaine de casiers)	9.6
Quantité (kg) débarquée par marée	5.1
Consommation (L) de carburant par marée	10.8
Quantité (kg) débarquée par litre de carburant	0.5
Valeur (euro) débarquée par marée	104.6
Valeur (euro) débarquée par litre de carburant	9.7

Dimension/Quantité de l'engin



La dimension moyenne de l'engin dans l'échantillon est 4.5 dizaine de casiers.

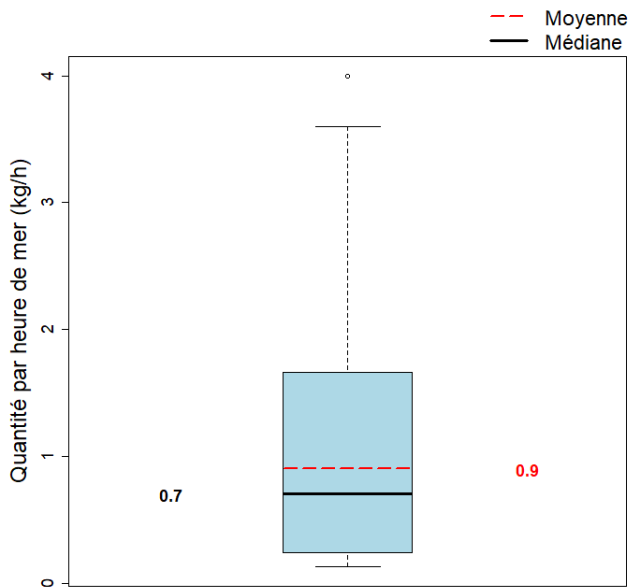
Durées des marées (h)



La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 5.6 heures.

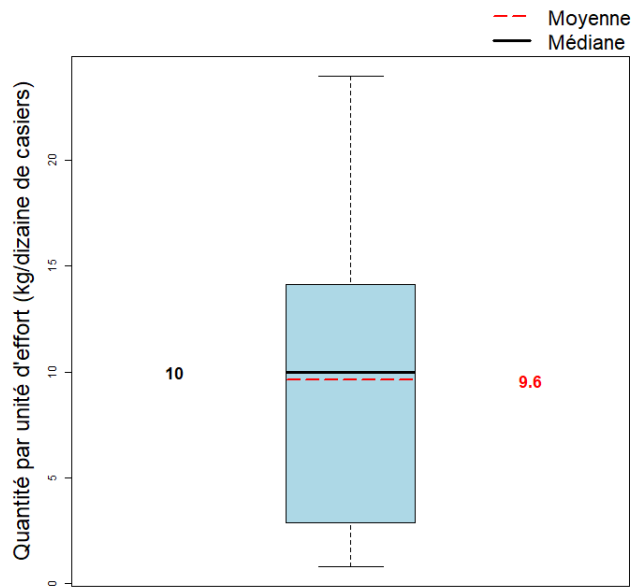


Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)



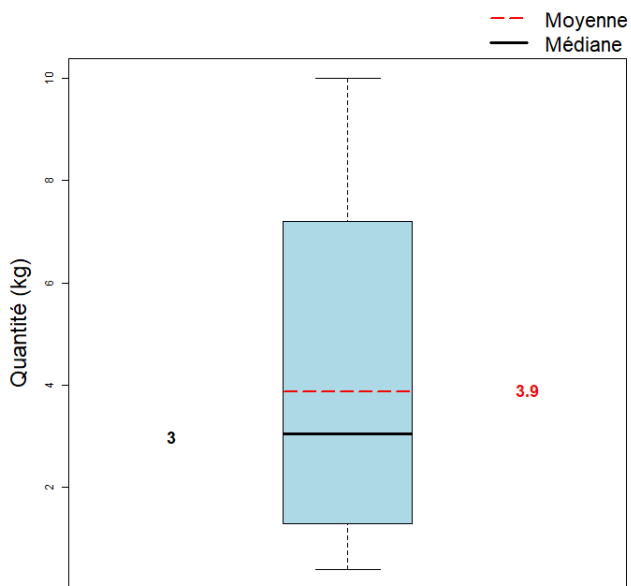
La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 0.9 kg.

Quantité par unité d'effort



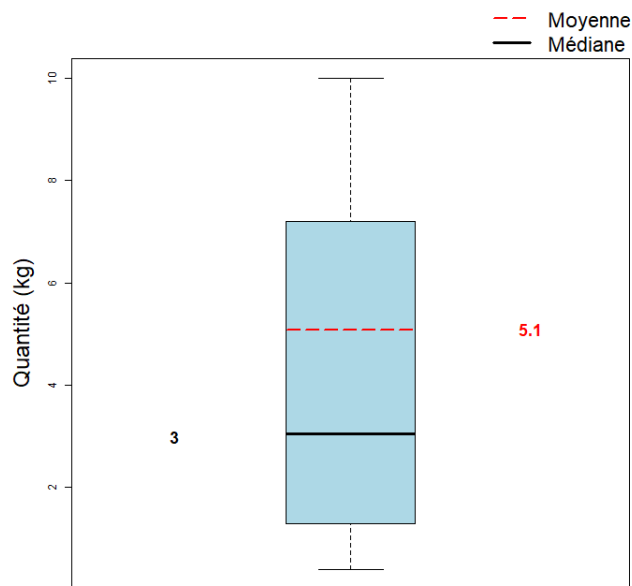
La quantité moyenne débarquée par unité d'effort dans l'échantillon est 9.6 kg/dizaine de casiers.

Quantité par gradient distance à la côte



3 Milles

Quantité par marée (toutes espèces confondues)



La quantité moyenne débarquée par marée (toutes espèces confondues) dans l'échantillon est 5.1 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
