



## Observation des Marées au débarquement - OBSDEB

# Tapouille

Guyane

**2017**

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.



## Chiffres clés en 2017 pour les navires Tapouille toutes espèces confondues



# 9

## navires

de moins de 12 m inscrits au fichier flotte

# 322 t

volume débarqué estimé

# 803 300 €

valeur débarquée estimée

### Navire moyen en 2017

# 124

Puissance moyenne (kW)

# 11,9

Longueur moyenne (m)



# 3,9

Marins à bord



# 10,7

mois d'activité par an

# 19

marées par an

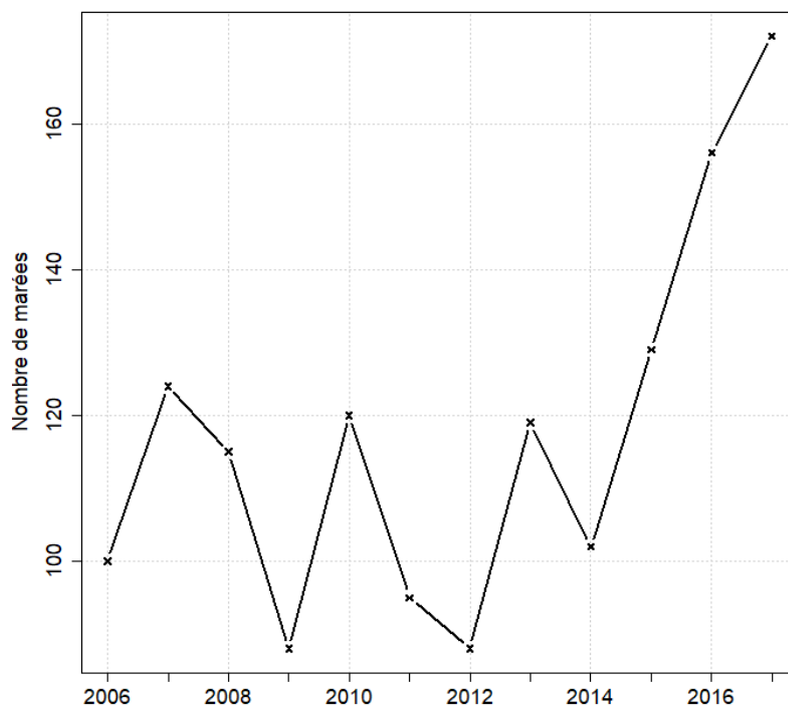


# 35,8 t

en moyenne pour  
89 256 €



## Evolution du nombre total de marées estimées à l'année entre 2006 et 2017



## Caractéristiques des marées

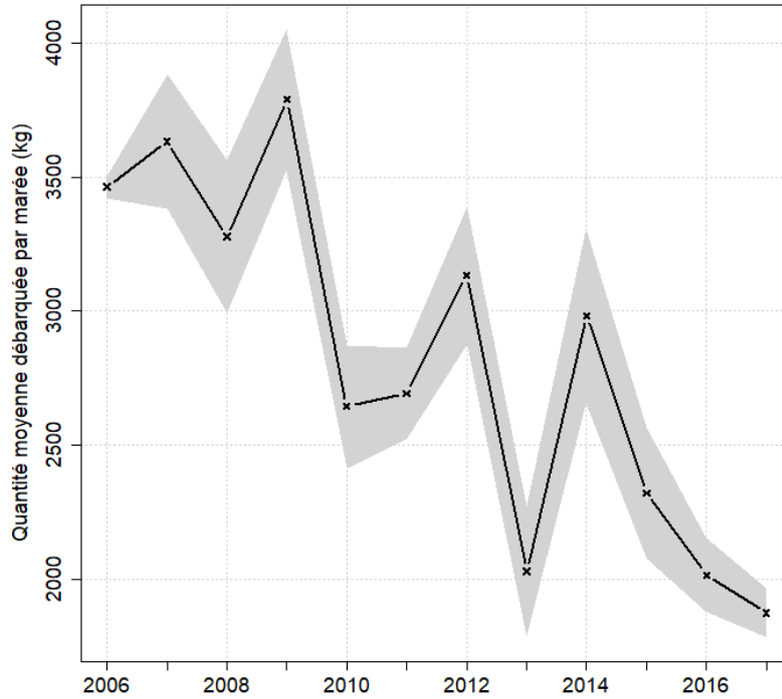
Chiffres clefs de l'année toutes espèces confondues

	Moyenne
Quantité (kg) débarquée par marée	1873.2
Valeur (euro) débarquée par marée	4670.1

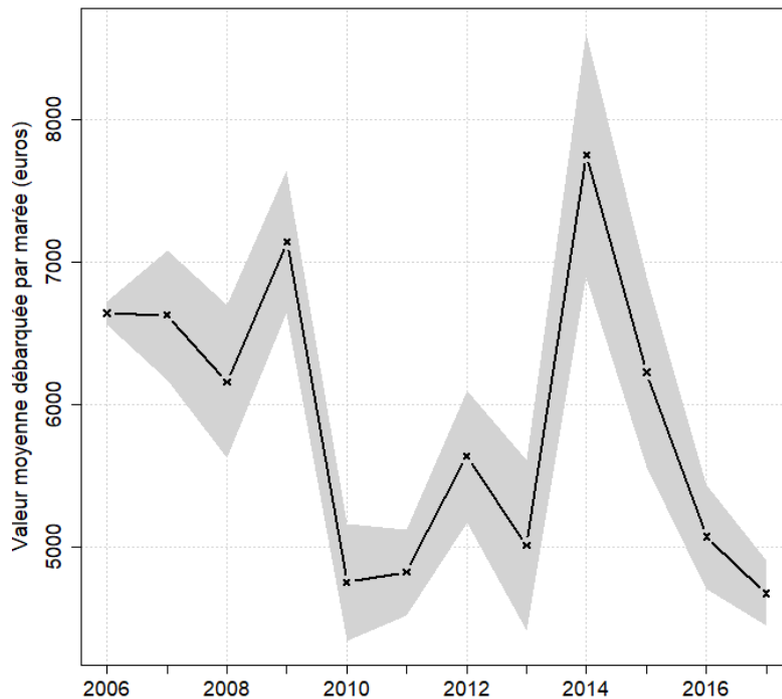


## Evolution de la production par marée toutes espèces confondues

en volume (kg/marée)



en valeur (€/marée)



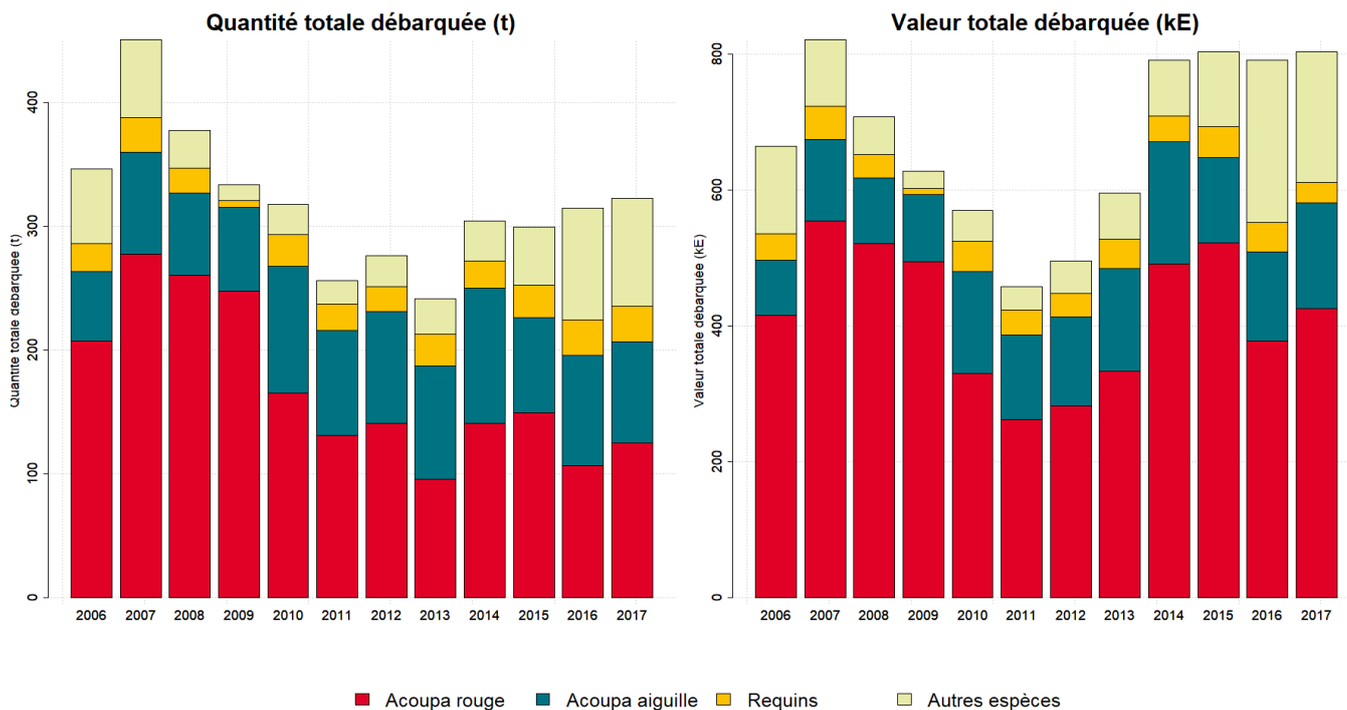


## Zones de pêche fréquentées en 2017



## Production et composition spécifique

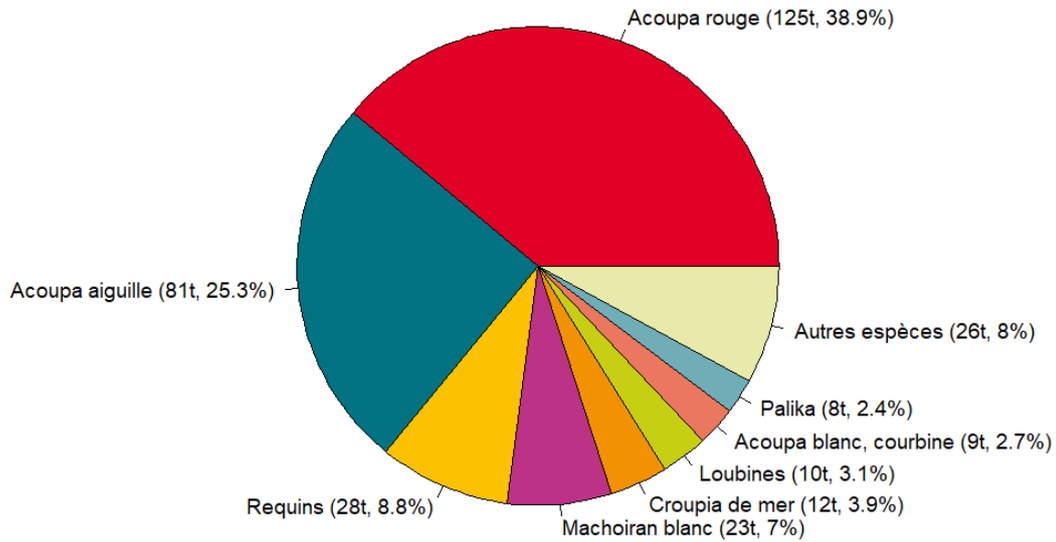
Evolution de la production totale pour les 3 principales espèces



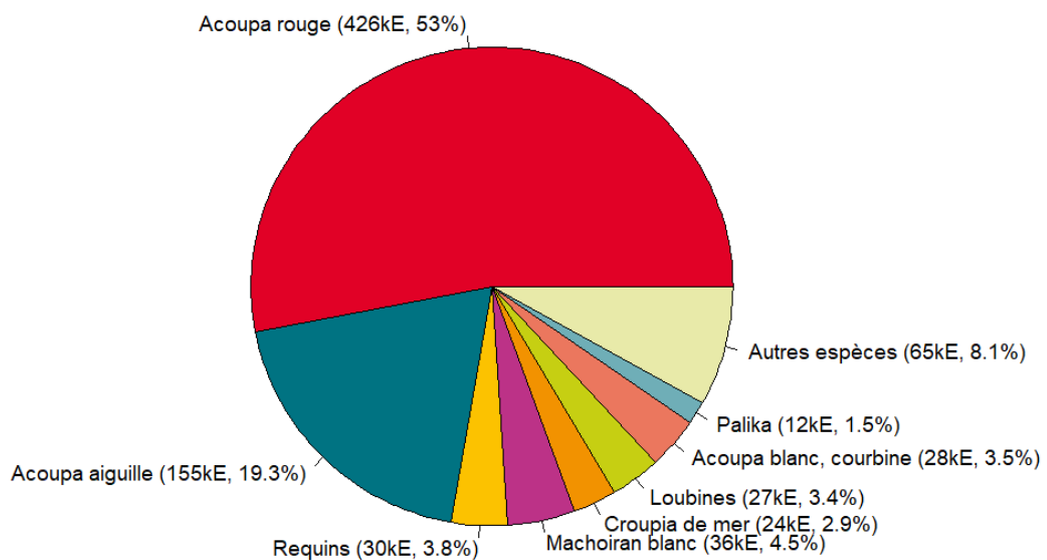


## Composition spécifique des débarquements

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](mailto:harmonie@ifremer.fr)

---



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE  
L'ALIMENTATION





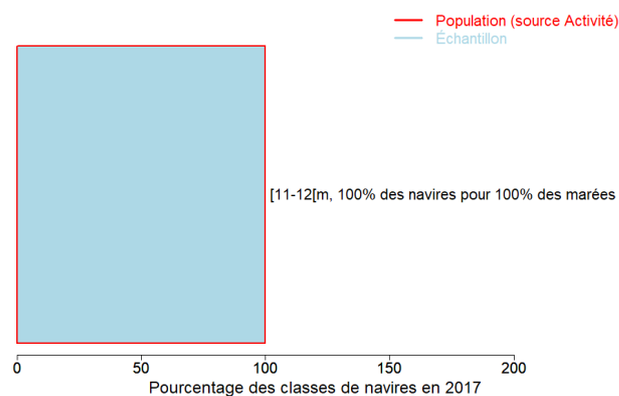
## Annexes

### 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	11.9	127	15	25	4
Population	11.9	124	15	22	3.9

#### Répartition des navires échantillonnés par catégorie de longueur



#### Distribution des navires par nombre de marins

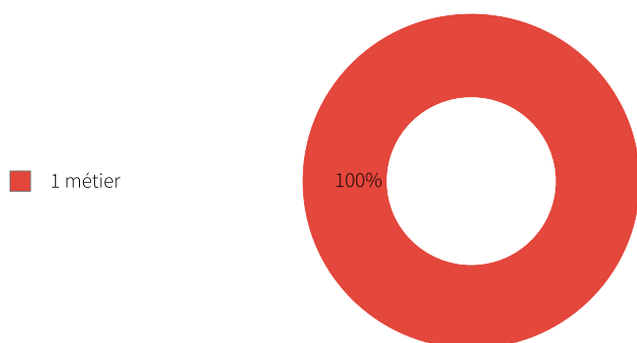




### Liste des métiers mis en oeuvre par les 9 navires de type *Tapouille*.

Métiers	Nombre de navires	Nombre moyen de mois d'activité par navire
Filets maillants dérivants à poissons	9 (100 %)	10,7

### Polyvalence des navires en termes de métiers pratiqués



En 2017 le nombre moyen de métiers pratiqués par les type de navires *Tapouille* s'élève à **1,0**.

### 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 maillants dérivants à poissons	8	9	7	7	8	9	9	7	8	8	8	8	9
<b>Nombre de navires</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

de 0 à 1 navires

de 2 à 4 navires

de 5 à 6 navires

de 7 à 9 navires

### Estimation du nombre total de marées

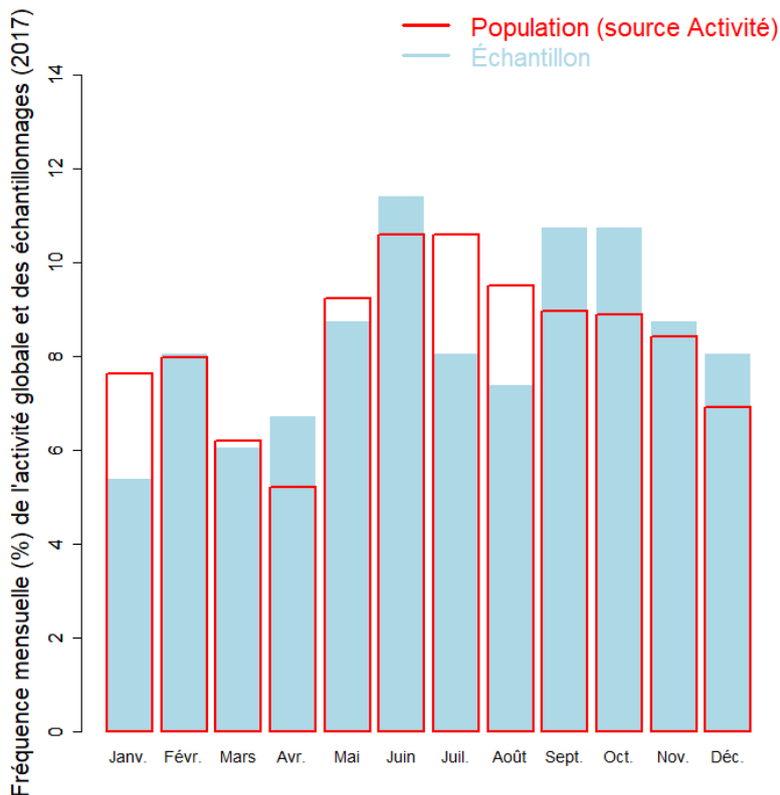
	Nombre de marées total estimé
Estimation moyenne	172

### Marées échantillonnées

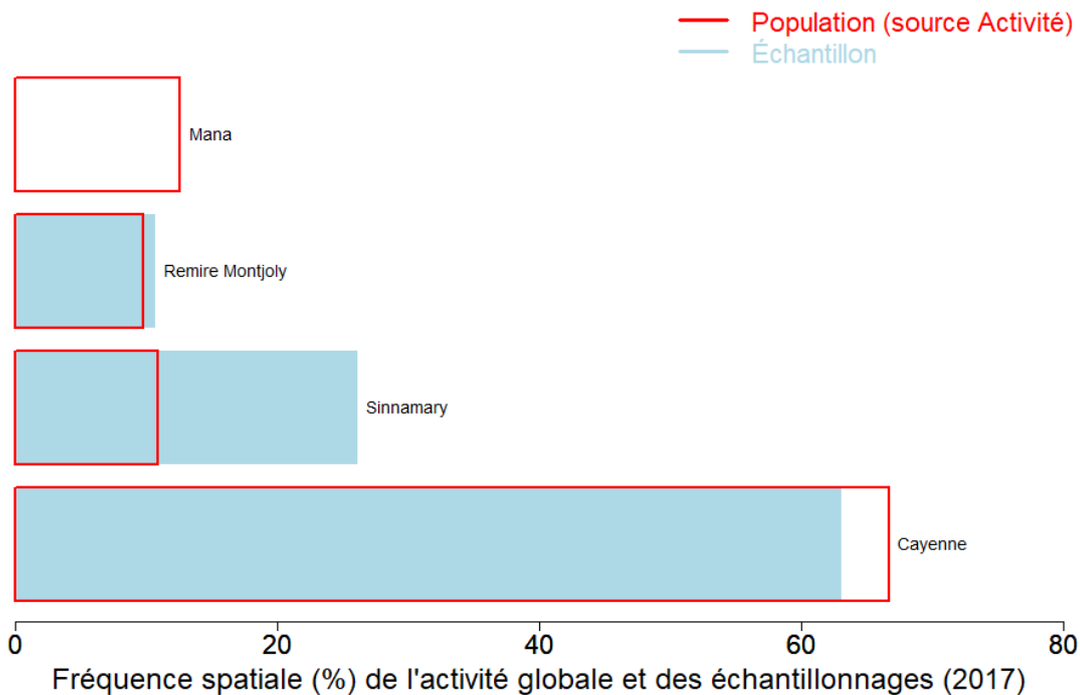
Marées échantillonnées	149
Navires distincts échantillonnés	8 (89% de la population)
Taux d'échantillonnage	%



### Répartition mensuelle des marées échantillonnées



### Répartition spatiale des marées échantillonnées





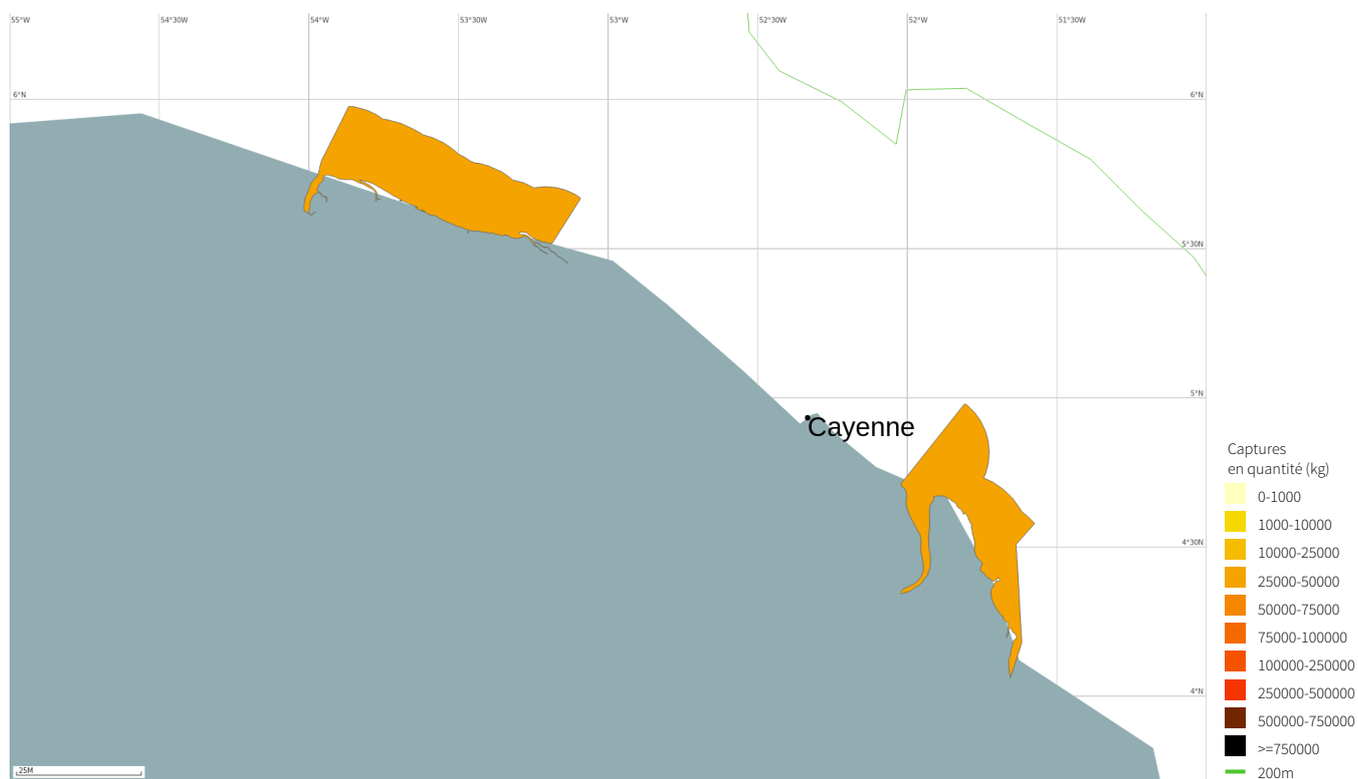
### Production estimée en poids vif par espèces

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)
Acoupa toeroe	Acoupa rouge	38.9	119	125.3	131.6	3.4	426
Acoupa cambucu	Acoupa aiguille	25.2	77.4	81.4	85.4	1.9	154.6
Requins nca	Requins	8.8	27	28.5	29.9	1.1	30.5
Machoiron crucifix	Machoiran blanc	7	21.4	22.5	23.6	1.6	35.8
Croupia roche	Croupia de mer	3.9	11.9	12.5	13	1.9	23.6
Crossies nca	Loubines	3.1	9.7	10.1	10.5	2.7	27.5
Acoupa tident	Acoupa blanc, courbine	2.7	8.3	8.6	8.9	3.3	28.2
Tarpon argente	Palika	2.4	7.3	7.6	7.9	1.6	12
Carangue crevalle	Carangue crevalle	1.3	4.1	4.3	4.4	1.3	5.7
Mulets nca	Mulets	1.1	3.2	3.4	3.5	2.8	9.4
Poissons marins nca	Poissons marins	1	3.1	3.3	3.4	1.3	4.1
Thazards nca	Thazards	0.9	2.9	3	3.1	1.6	4.8
Acoupa chasseur	Acoupa chasseur	0.9	2.6	2.8	2.9	3	13.7
Pastenagues	Raies, Pastenagues	0.7	2.3	2.4	2.5	1.4	3.4
Machoiron petite-gueule	Petite gueule	0.5	1.7	1.7	1.8	3	5.2
Machoiron jaune	Machoiran jaune	0.4	1.3	1.3	1.4	7	9.3
Machoiron coco	Coco	0.3	0.8	0.9	0.9	1.5	1.3
Alose-ecaille fluviale	Sardines	0.2	0.8	0.8	0.9	3	2.4
Machoirons nca	Machoirons	0.2	0.5	0.5	0.6	3.3	1.8
Acoupa riviere	Acoupa riviere	0.1	0.4	0.4	0.4	2.8	1.1
Acoupas nca	Acoupas	0.1	0.4	0.4	0.4	2.5	0.9
Bagre vaillant	Poucici	0.1	0.2	0.2	0.2	2.6	0.5
Lippu tricroupia	Croupia de roche	0.1	0.1	0.2	0.2	2.2	0.3
Poissons plats nca	Poissons plats	<0.1	0.1	0.1	0.1	4.4	0.6
Acoupa celeste	Courbine tiyeux	<0.1	0.1	0.1	0.1	3	0.4
Carangues nca	Carangues	<0.1	0.1	0.1	0.1		
Machoiron gronde	Gronde	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.1
Merou geant	Merou geant	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	5	0.1
<b>Total</b>		<b>100</b>	<b>306.7</b>	<b>322.4</b>	<b>337.7</b>		<b>803.3</b>

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

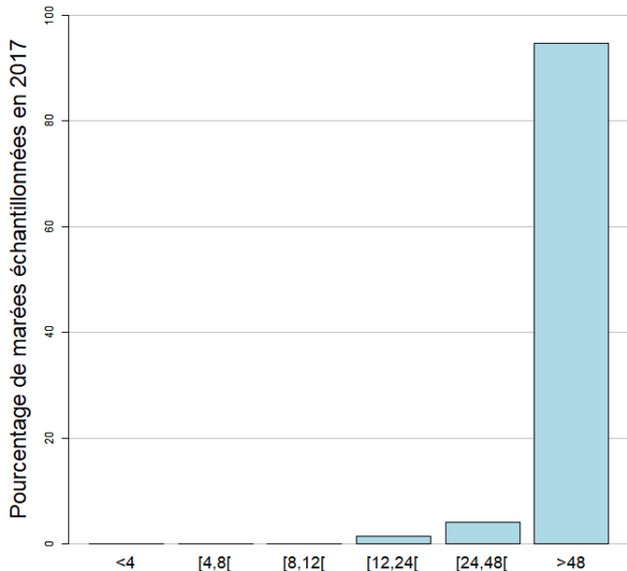


## Caractéristiques générales des marées

	Moyenne
Durée (heures) des marées	142.2
Quantité (kg) débarquée par heure de mer	13.2
Quantité (kg) débarquée par marée	1873.2
Valeur (euro) débarquée par marée	4670.1

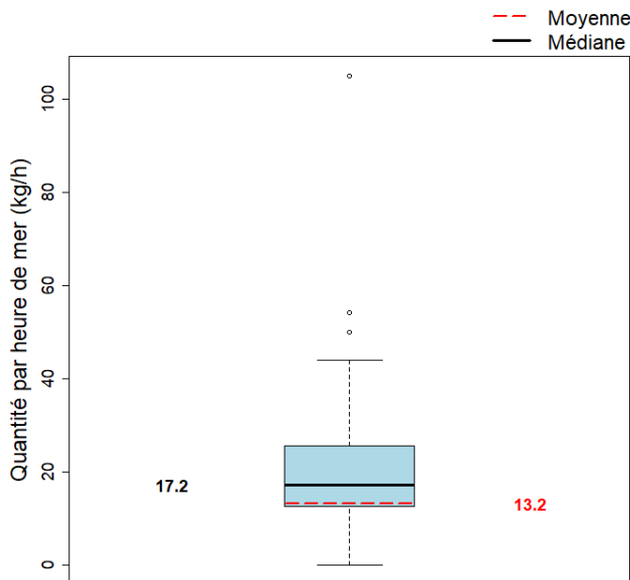


### Durées des marées (h)



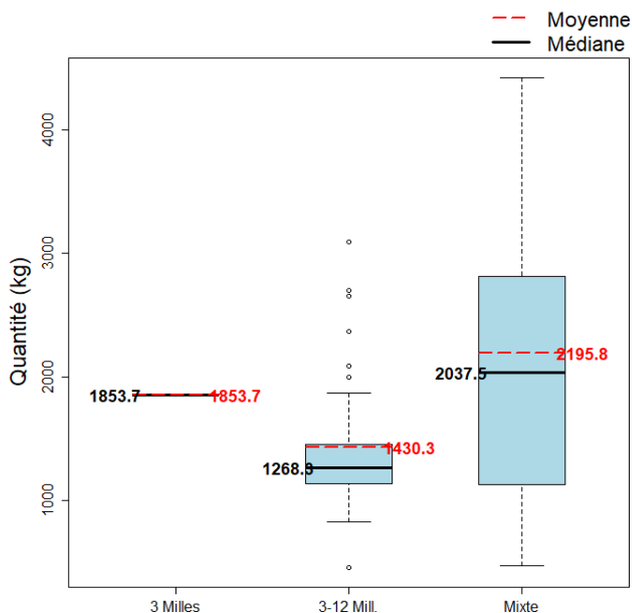
La durée moyenne des marées dans l'échantillon est 142.2 heures. (min : 12, max : 347)

### Quantité par heure de mer (toutes espèces confondues)

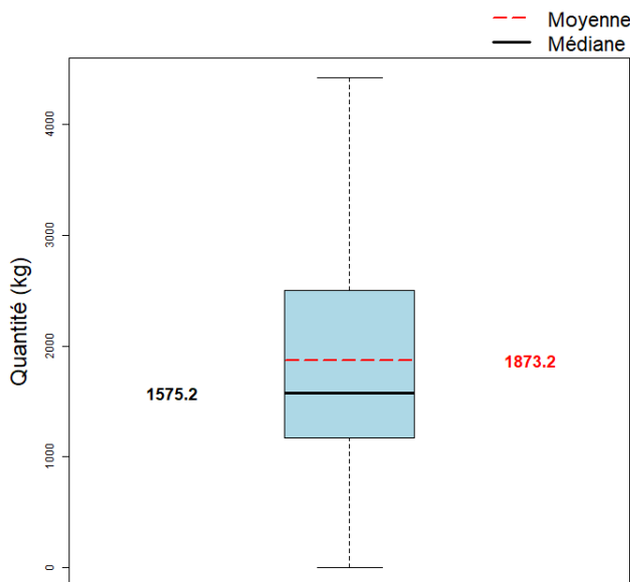


La quantité moyenne débarquée par heure de mer dans l'échantillon est 13.2 kg.

### 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 1873.2 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](mailto:harmonie@ifremer.fr)

---