



Restitution d'embarquement



MORSKOUL CM280581

Observé par Helene LAZAREFF
(Sinay)

30 septembre 2022

MERCI à tout le bord d'avoir accueilli un observateur scientifique !

DOCUMENT CONFIDENTIEL



Que deviennent les données collectées ?

Vous avez été sollicité dans le cadre du programme "Observation à la mer" pour observer le métier "METIER" de la facade "FACADE" (espèce cible "ESPECE_CIBLE", engin "ENGIN").

Cet embarquement, combiné à d'autres embarquements et aux différentes informations récoltées par les observateurs, contribue ainsi à améliorer la connaissance halieutique et la gestion des ressources pour une pêche durable.

Les embarquements ont pour objectif de :

- **Observer** l'activité de pêche et les OP de pêche :
<https://sih.ifremer.fr/Publications/Fiches-regionales>
- **Comprendre** la composition des captures :
<https://sih.ifremer.fr/Publications/Bilans-ObsMer>
- **Evaluer** l'impact de la pêche sur les communautés d'espèces.

Environnement de la marée, caractéristiques et faits marquants

Rappeler ici le contexte particulier, rapporter tout élément présentant la spécificité de la marée observée ou facteur ayant influencé de manière significative la marée :

- vent,
- houle,
- avarie sur un engin,
- météo,
- etc.

ainsi que :

- la capture d'un mammifère marin,
- une invasion de méduses,
- etc.

ATTENTION : si votre texte est trop long, il se peut que la mise en page ne soit pas bonne. Si besoin, faire plusieurs tests de génération du document.

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

www.ifremer.fr/sih - Rubrique «Publication»

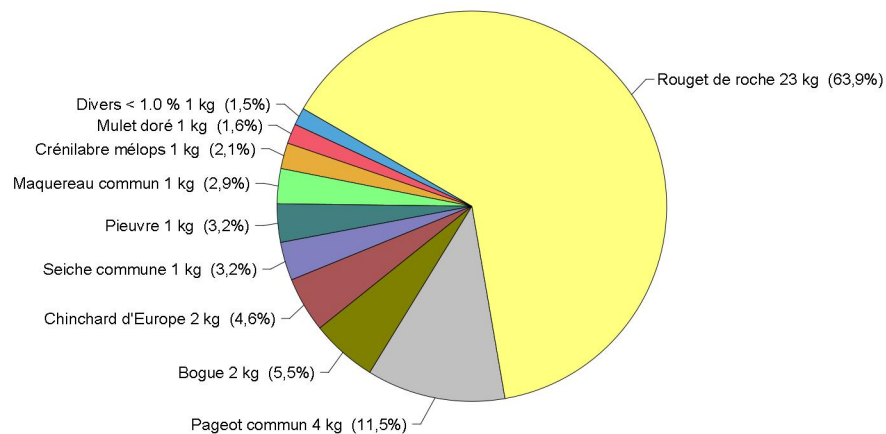
Contact du Système d'Informations Halieutiques :

harmonie@ifremer.fr

La marée : espèces retenues

Partie retenue totale de la marée par espèces

Données observées sur la totalité des opérations de pêche (4 OP)

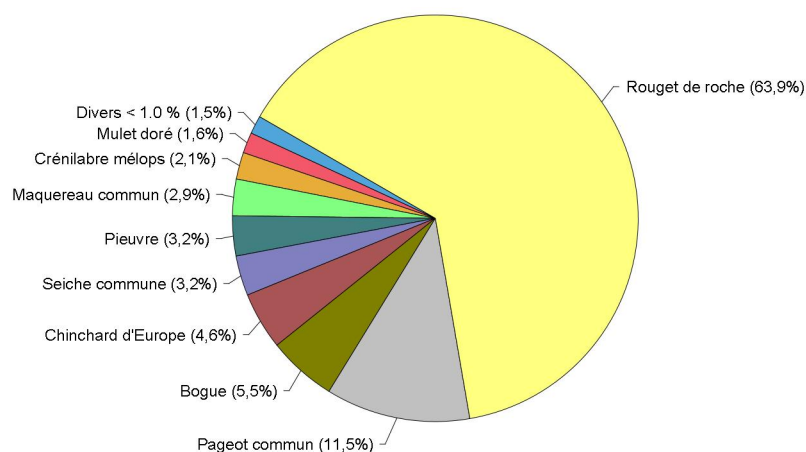




Les opérations de pêche échantillonnées sur le métier "Filets maillants à rougets"

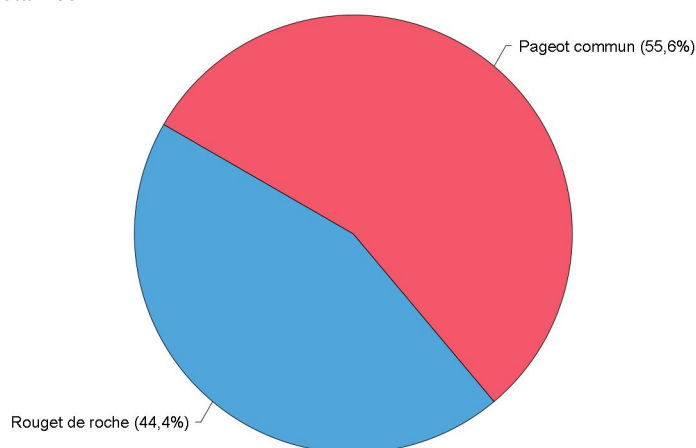
Répartition moyenne des espèces (% pondéral) sur les 4 OP observées

Partie retenue



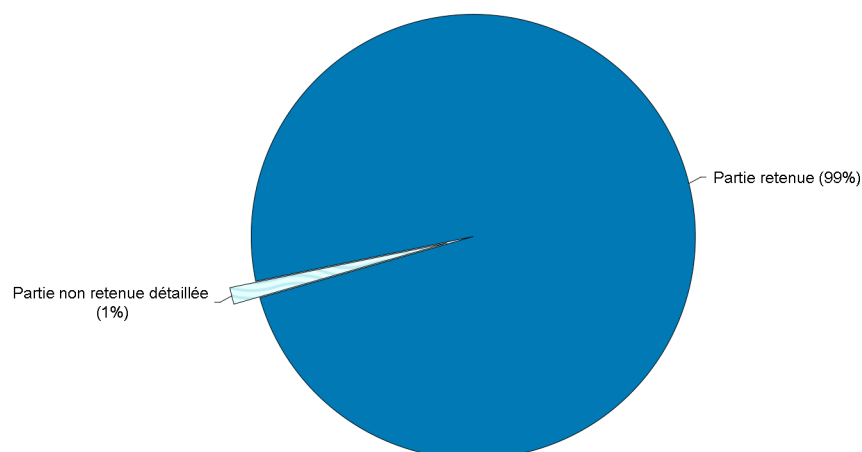
Ce graphique présente la répartition moyenne des espèces retenues

Partie non retenue détaillée



Ce graphique présente la répartition moyenne des espèces non retenues

Répartition de la capture



Ce graphique présente la répartition moyenne des espèces capturées

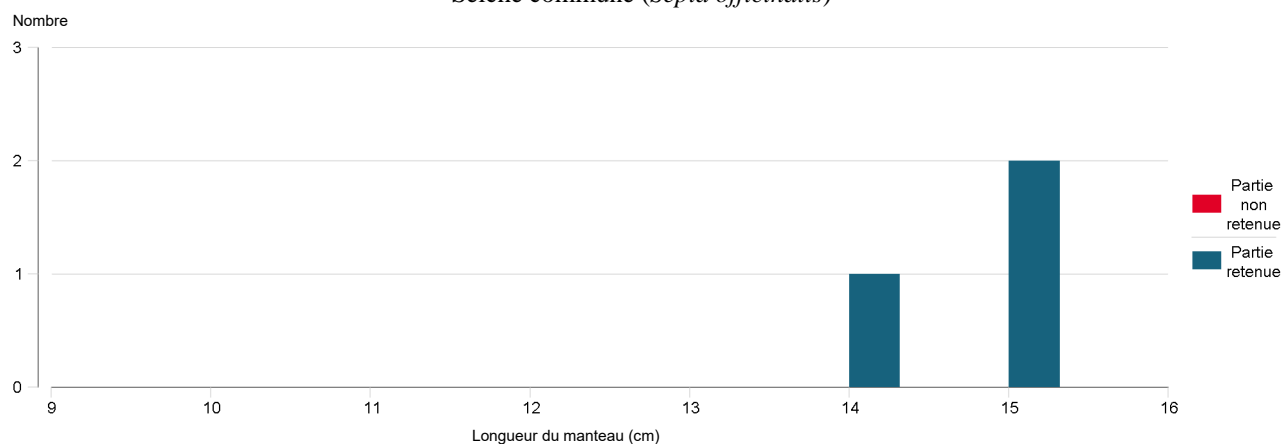


Principales espèces capturées

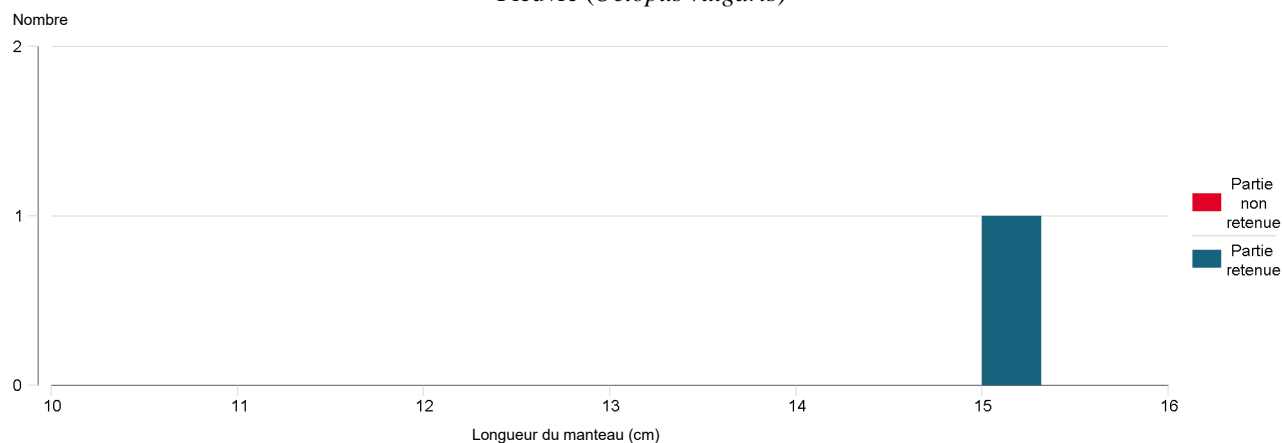
OP échantillonnées pour le métier "Filets maillants à rougets"

Distribution en taille de la capture par espèce, sur les 4 OP

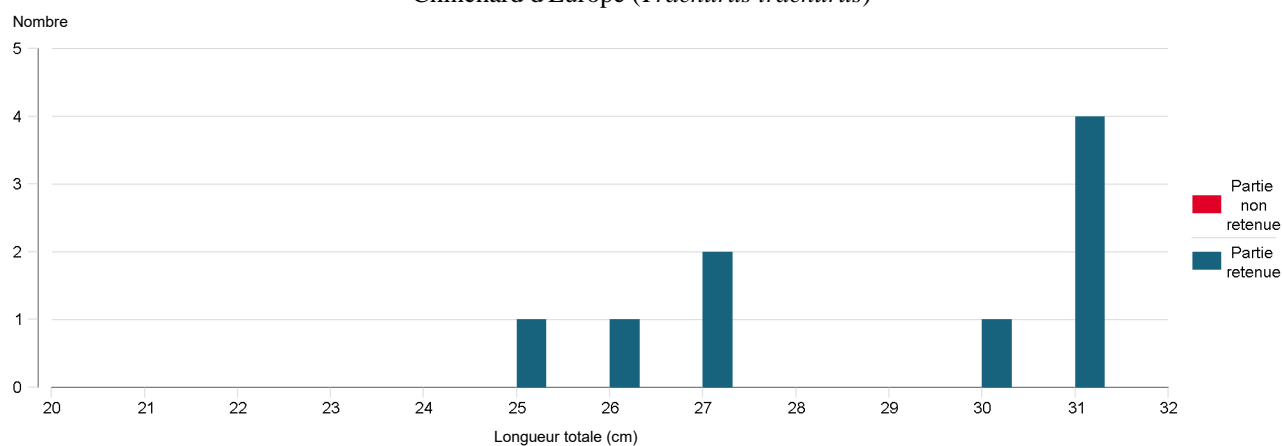
Seiche commune (*Sepia officinalis*)



Pieuvre (*Octopus vulgaris*)

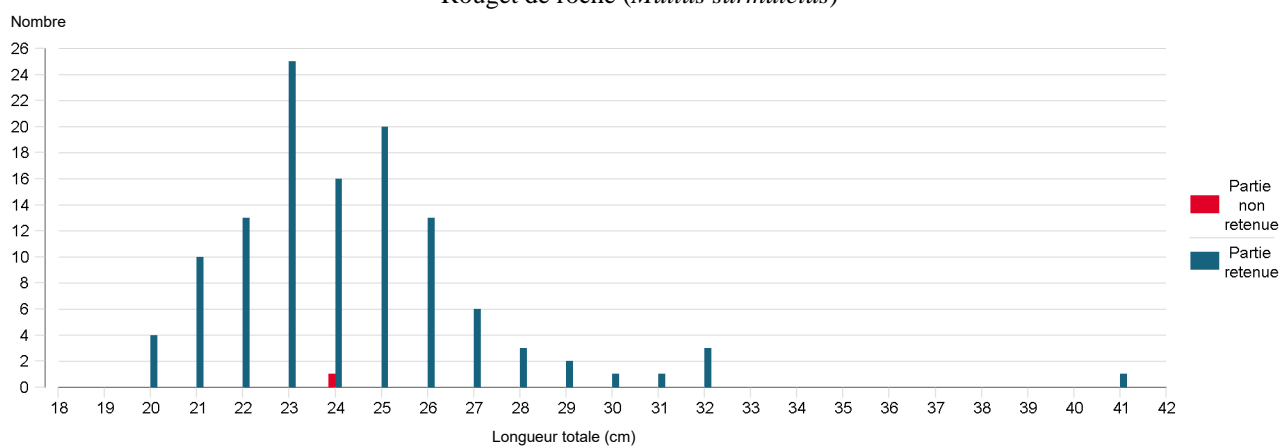


Chinchard d'Europe (*Trachurus trachurus*)

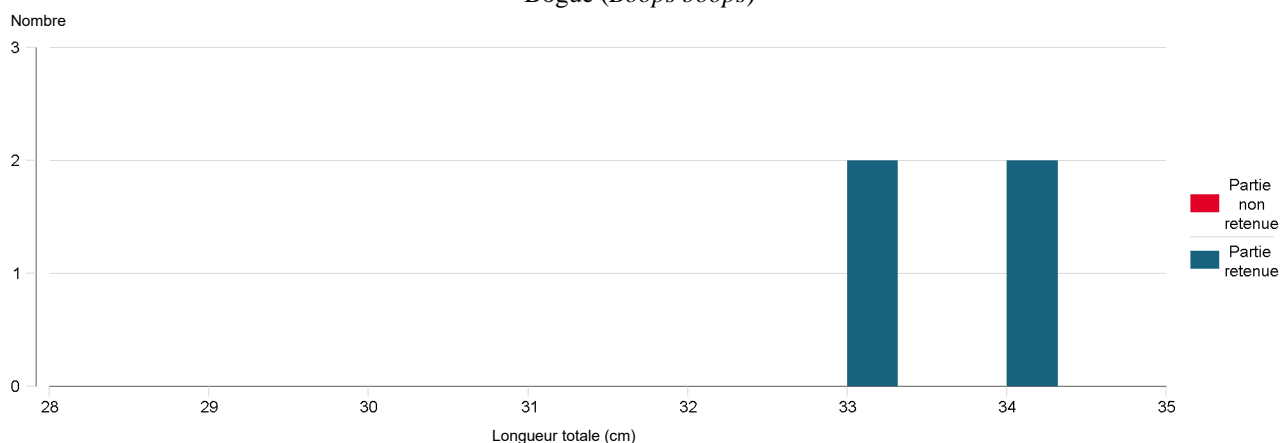


Principales espèces capturées - SUITE

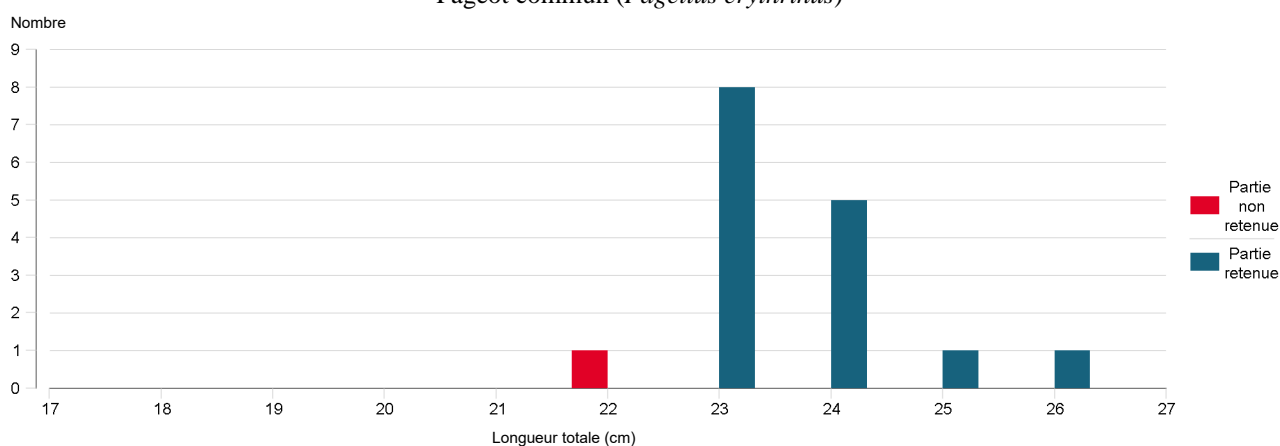
Rouget de roche (*Mullus surmuletus*)



Bogue (*Boops boops*)

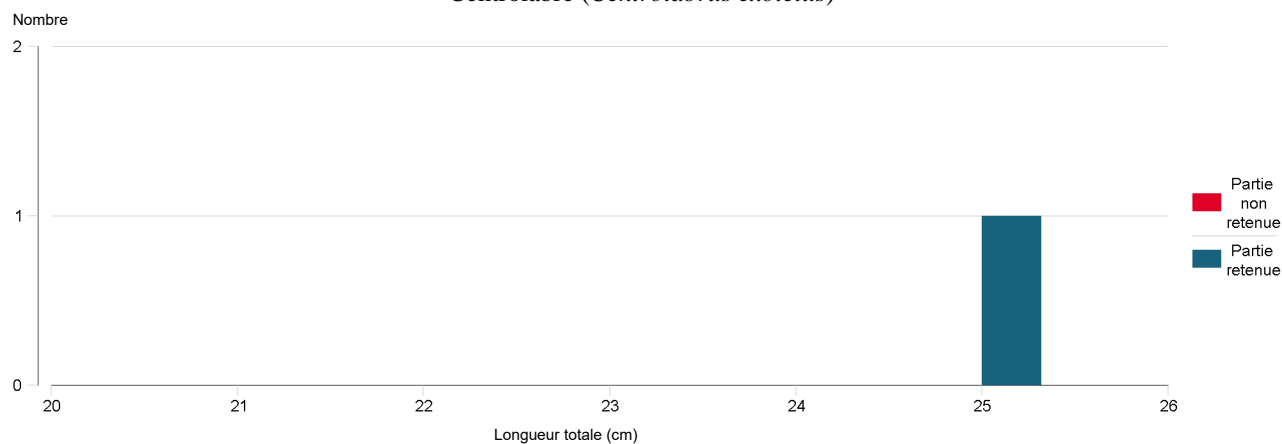


Pageot commun (*Pagellus erythrinus*)

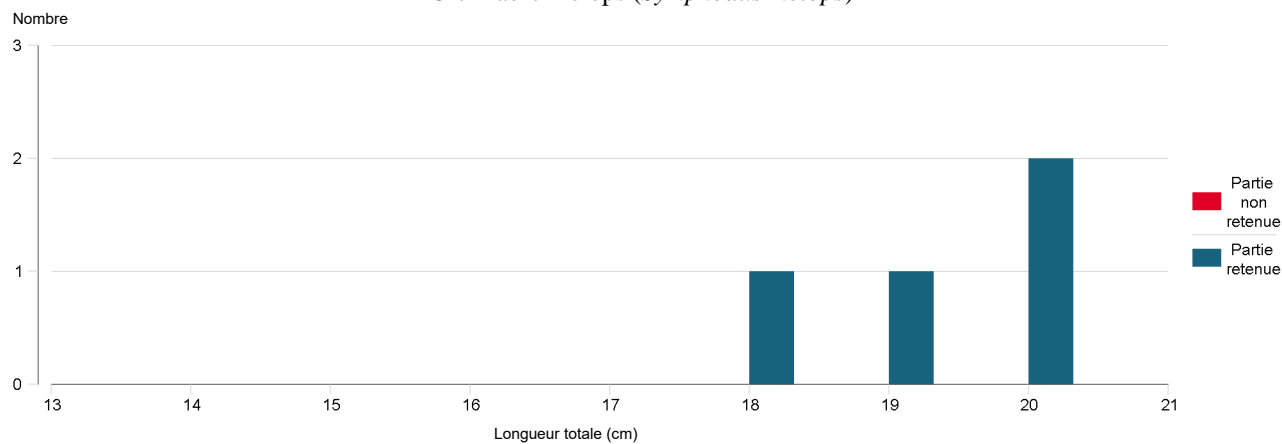


Principales espèces capturées - SUITE

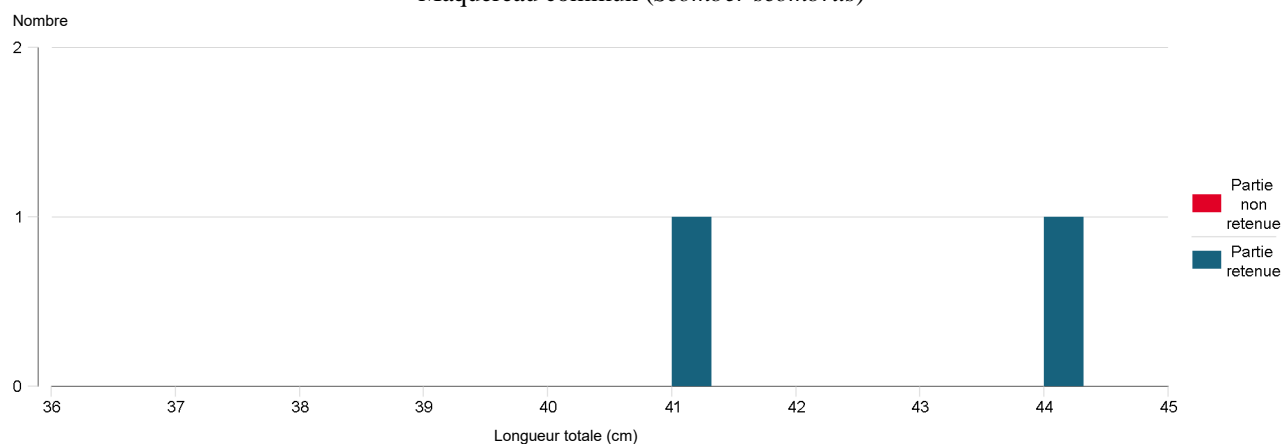
Centrolabre (*Centrolabrus exoletus*)



Crénilabre mélops (*Symphodus melops*)



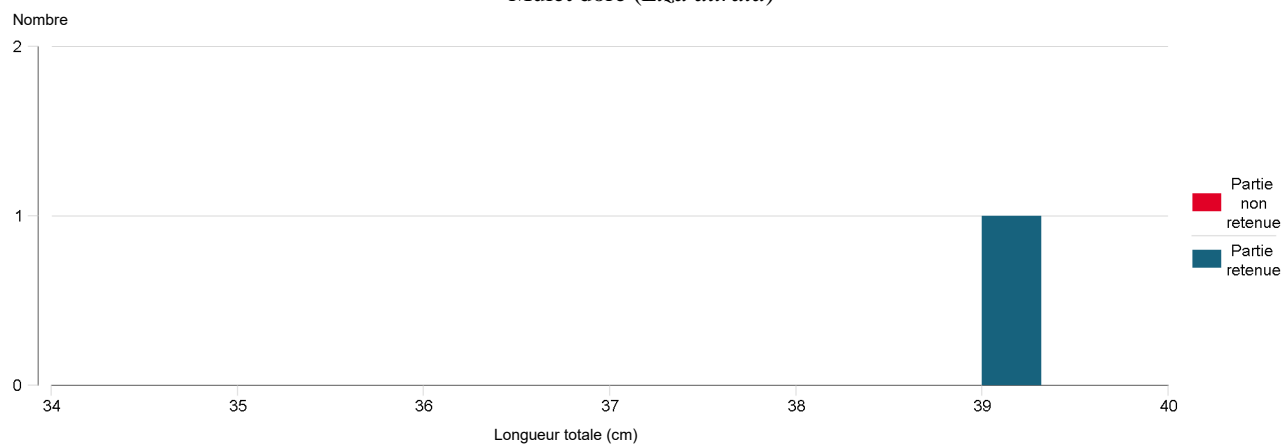
Maquereau commun (*Scomber scombrus*)



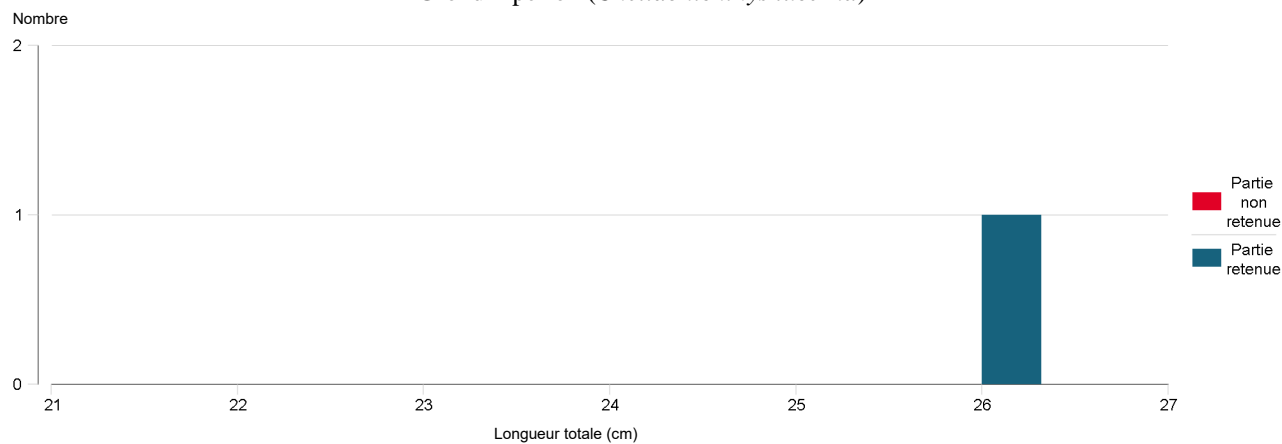


Principales espèces capturées - SUITE

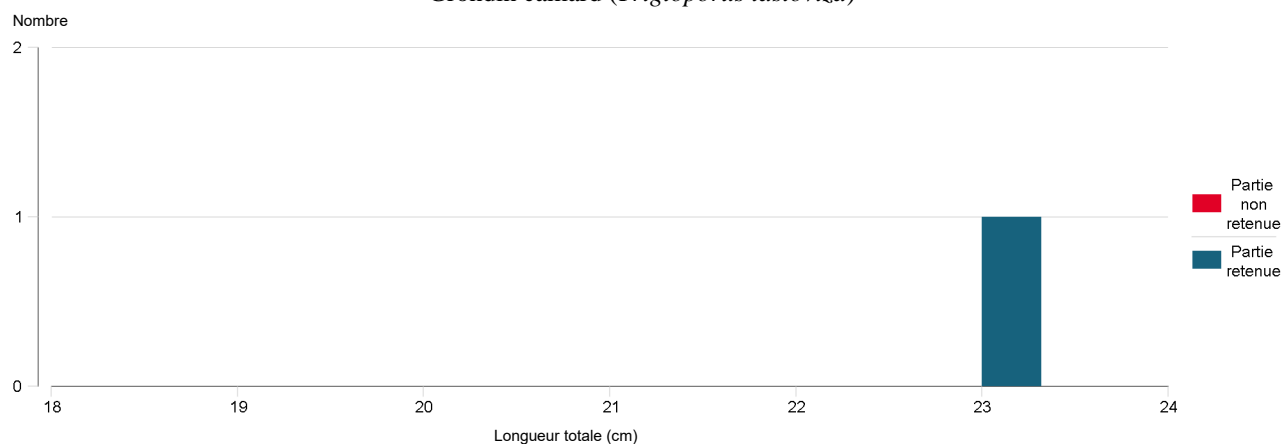
Mulet doré (*Liza aurata*)



Grondin perlon (*Chelidonichthys lucerna*)



Grondin camard (*Trigloporus lastoviza*)



Prises accidentelles et/ou exceptionnelles

"x" "mammifère marin, sélacien non commercial, requin" a(ont) été pêché(s) pendant cette observation. Il(s) a(ont) été remis à l'eau vivant(s)/mort(s). Si marqué(s), le préciser ainsi que l'endroit du marquage. L'observateur devra décrire le cas de capture d'espèces atypiques, grands sélaciens, même si l'espèce a été commercialisée ensuite.

Autres faits marquants, anecdotes, photos, etc.
Photographies confidentielles.

