



Vos observations nous intéressent !

Avez-vous vu une espèce patrimoniale ?



Fiche espèces : les autres espèces de mérus

Les espèces de mérus en Méditerranée font partie des Serranidae (*Epinephelus* sp. et *Mycteroperca* sp.) ou des Polyprionidae.



Caractéristiques communes

Mâchoire inférieure toujours avancée par rapport à la mâchoire supérieure ; corps trapu et de grande taille ; première partie de la nageoire dorsale plus petite mais dure, deuxième partie plus uniforme, plus grande, et plus souple.

Poissons solitaires, qui nagent près du fond ; top prédateurs.

Réglementations



Pêche interdite (sauf pour le cernier, pour lequel seule la pêche sous-marine est interdite)



Taille minimale de capture : 45 cm (sauf pour le mérus royal)



Taille minimale de capture : 45 cm (sauf pour le mérus royal)



Taille maximale : 1,20 m

Aire de répartition :

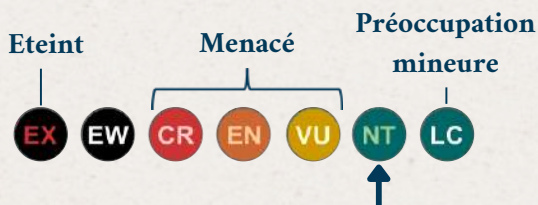
Méditerranée Sud (Corse en limite Nord), Atlantique tropical Est (côtes africaines).

Habitat : Sols rocheux ou vaseux ; 20-200m de profondeur.

Biologie : Femelles jusqu'à 10-13 ans, mâles jusqu'à la fin de leur vie (jusqu'à 30 ans).

Distinction juvéniles : Juvéniles bruns rayés de blanc ou blancs rayés de brun.

Liste IUCN : Espèce quasi menacée.



Taille maximale : 1,60 m

Aire de répartition :

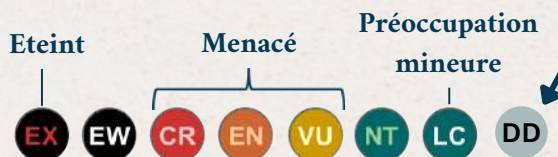
Méditerranée, Atlantique tropical Nord-Est.

Habitat : Sols rocheux ; 30-400m de profondeur.

Biologie : Femelles jusqu'à 10-14 ans, mâles jusqu'à la fin de leur vie (jusqu'à 55 ans).

Distinction juvéniles : Juvéniles gris rayés de brun.

Liste IUCN : Données insuffisantes.



Vos observations sont précieuses ! Faites-nous en part sur ramoge.org ou cromis.ffessm.fr





Vos observations nous intéressent !

Avez-vous vu une espèce patrimoniale ?



Fiche espèce: les autres espèces de mérus

Les espèces de mérus en Méditerranée font partie des Serranidae (*Epinephelus* sp. et *Mycteroperca* sp.) ou des Polyprionidae

Badèche
Epinephelus costae



doris.ffessm © Michel BARRABES



Juvenile

doris.ffessm
© Véronique LAMARE

Taille maximale : 1,40 m

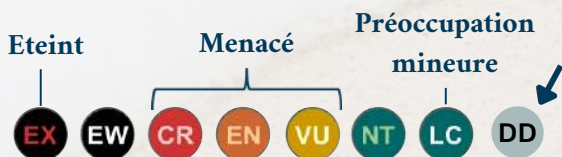
Aire de répartition : Méditerranée, Atlantique Est.

Habitat : Sols rocheux ou sableux ; 10-300m de profondeur.

Biologie : Femelles jusqu'à 9-14 ans, mâles jusqu'à la fin de leur vie (jusqu'à 50 ans). NB : les mâles ont une tache dorée en arrière de la tête.

Distinction juvéniles : 2 traits sombres sur l'opercule, lignes horizontales brunes.

Liste IUCN : Données insuffisantes.



Mérour royal
Mycteroperca rubra



doris.ffessm © Christophe DEHONDT



Juvenile

doris.ffessm © Alizée FREZEL

Taille maximale : 1,40 m

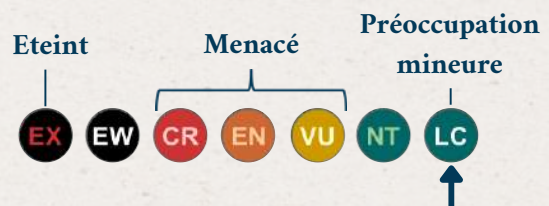
Aire de répartition : Méditerranée, Atlantique Est.

Habitat : Sols rocheux, sableux, prairies sous-marines ; 15-200m de profondeur.

Biologie : Femelles jusqu'à 9-13 ans, mâles jusqu'à la fin de leur vie.

Distinction juvéniles : 3-4 traits sombres sur l'opercule, tache noire avant la nageoire caudale.

Liste IUCN : Préoccupation mineure.



Cernier
Polyprion americanus



doris.ffessm © Vincent MARAN

Taille maximale : 1,80 m

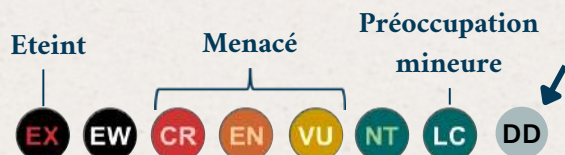
Aire de répartition : Atlantique non tropical, Méditerranée, Sud de l'océan Indien, Sud-Ouest du Pacifique.

Habitat : Sols rocheux ou sableux ; 40-400m de profondeur ; juvéniles grégaires et nagent en pleine eau, sous des objets flottants.

Biologie : Gonochorique (sexes séparés) ; vivent jusqu'à 80 ans.

Distinction juvéniles : Taches blanches sur le corps.

Liste IUCN : Données insuffisantes.



doris.ffessm © François WÜRZ



Formulaire de recensement :

- Site d'observation
- Abondance
- Taille (petit, moyen, grand)
- Adulte ou Juvenile
- Comportement
- Signes ou marques distinctifs

Et faites des photos si possible !

