

# Mérou / *Epinephelinae* sp.



## A - IMMATURE

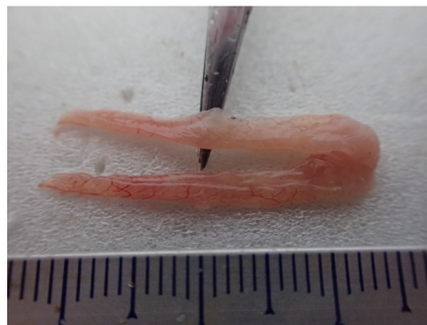
NON EXISTANT CAR  
ESPÈCE  
HERMAPHRODITE  
PROTOGYNE



## B - EN DÉVELOPPEMENT

Gonades se remplissent  
et deviennent opaques

NON FLUANT



## C - EN PONTE

FLUANT

OPAQUES ET  
BLANCHÂTRES



## D - RÉGRESSION/RÉGÉNÉRATION

GONADES FLASQUES  
RÉSIDUS DE  
LAITANCE

SANG DANS LES  
TISSUS



Mérus / *Epinephelinae* sp.



**E - OMISSION DE PONTE**

NON DÉTERMINABLE À L'ŒIL

**F - ANORMAL**

GONADES  
NÉCROSÉES,  
SCLÉROSÉES ou  
INTERSEXUÉES



| Photo | Sexe | Espèces              | Taille de 1ère maturité |
|-------|------|----------------------|-------------------------|
|       |      | Cephalopholis fulva  | NA                      |
|       |      | Epinephelus guttatus | NA                      |
|       |      | Epinephelus striatus | NA                      |

**Références/Photos :**

CIEM (WKASMSF 2018 & WKMATCH 2012),  
IFREMER,

Quéro J-C. et Vayne J-J.2008. Les poissons de mer des pêches françaises : delachaux et niestlé, 304

© J. Baudrier - Ifremer Martinique