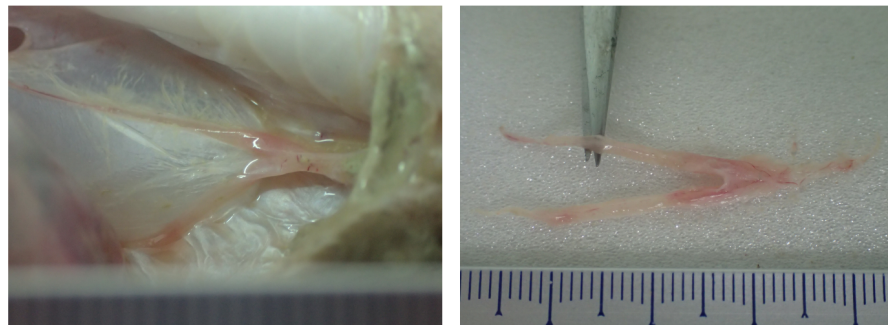


Mérous / *Epinephelinae* sp.



A - IMMATURE

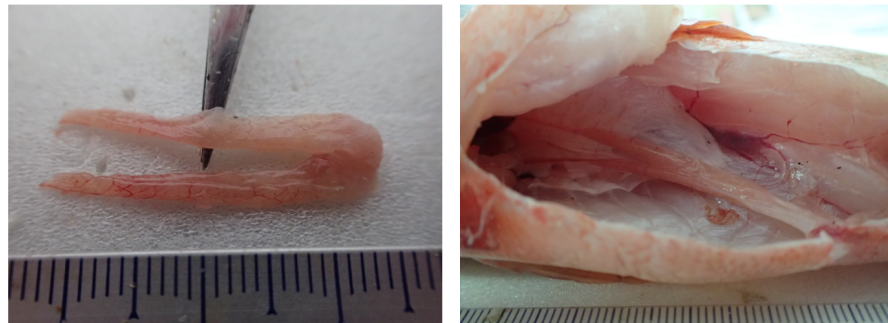
NON EXISTANT CAR
ESPÈCE
HERMAPHRODITE
PROTOGYNE



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

NA
Pas de données photos



NA
Pas de données photos



Mérous / *Epinephelinae* sp.**E - OMISSION DE PONTE**

NON DÉTERMINABLE À L'ŒIL

F - ANORMALGONADES
NÉCROSÉES,
SCLÉROSÉES ou
INTERSEXUÉES

NA Pas de données photos 	NA Pas de données photos
--	--

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