

Gorettes / *Haemulon* sp.



A - IMMATURE

GONADES
TRANSPARENTES À
TRANSLUCIDES



B - EN DÉVELOPPEMENT

Gonades se remplissent
et deviennent opaques

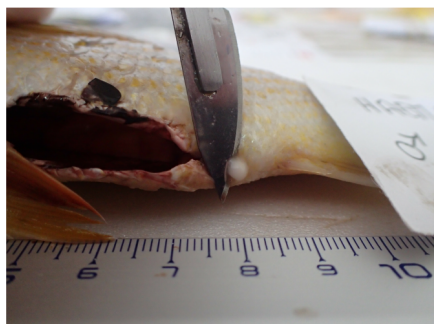
NON FLUANT



C - EN PONTE

FLUANT

OPAQUES ET
BLANCHÂTRES



D - RÉGRESSION/RÉGÉNÉRATION

GONADES FLASQUES

RÉSIDUS DE
LAITANCE

SANG DANS LES
TISSUS



Gorettes / *Haemulon* sp.**E - OMISSION DE PONTE**

NON DÉTERMINABLE À L'ŒIL

F - ANORMALGONADES
NÉCROSÉES,
SCLÉROSEÉES ou
INTERSEXUÉES

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

Photo	Sexe	Espèces	Taille de 1ère maturité
		<i>Haemulon carbonarium</i>	NA
		<i>Haemulon flavolineatum</i>	NA
		<i>Haemulon parra</i>	NA
		<i>Haemulon plumieri</i>	NA
		<i>Haemulon sciurus</i>	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