

## Gorettes / *Haemulon* sp.



### A - IMMATURE

GONADES  
TRANSPARENTES À  
TRANSLUCIDES



### B - EN DÉVELOPPEMENT

Gonades se remplissent  
et deviennent opaques

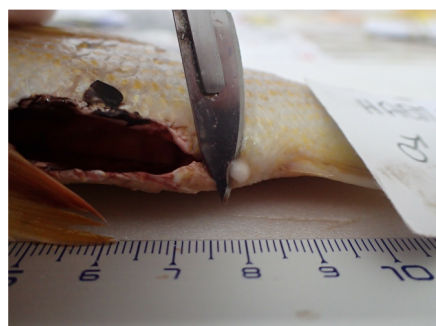
NON FLUANT



### 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 - ANORMAL**

GONADES  
NÉCROSÉES,  
SCLÉROSEÉES ou  
INTERSEXUÉES

<b>NA</b> Pas de données photos 	<b>NA</b> 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 &amp; 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