



Pacific
Community
Communauté
du Pacifique

Fiches d'identification des poissons profonds

2^e édition

Ces fiches d'identification sont réalisées par la Communauté du Pacifique (CPS) dans le but d'améliorer les données sur les prises et les statistiques des petits bateaux ciblant régulièrement les espèces de poissons de fond. En ayant une connaissance plus fine des prises effectuées par ces petites unités de pêche, les gestionnaires des ressources halieutiques de la région pourront veiller à ce que les stocks soient mieux gérés sur leurs aires de répartition et à ce que les pêcheurs-artisans obtiennent une meilleure reconnaissance et un soutien accru pour leur contribution à la sécurité alimentaire et à l'emploi au niveau local. Ces fiches devraient être très utiles aux petits pêcheurs qui ciblent plus particulièrement les poissons de grand fond, ainsi qu'aux agents des services des pêches chargés de suivre ces pêcheries. Elles sont également susceptibles d'intéresser les écoles de formation aux métiers de la mer.

La coordination de ce projet a été assurée par le Programme pêche hauturière et la Section information halieutique de la CPS. Les illustrations sont l'œuvre de Les Hata (LH), Rachel O'Shea (RO) et Lindsay Marshall (LM).

La présente publication s'inspire du *Manuel d'identification des poissons destiné aux pêcheurs de vivaneaux profonds* (Chapman et al., 2008). Elle a été imprimée avec le concours financier du gouvernement de la Nouvelle-Zélande.

Texte original en anglais

Communauté du Pacifique – Catalogage avant publication (CIP)

Fiches d'identification des poissons profonds – 2ème éd. / Communauté du Pacifique

1. Marine fishes – Classification – Oceania.

3. Fishes – Identification – Oceania.

2. Fishery management – Oceania.

I. Titre II. Communauté du Pacifique

597.0995

AACR2

ISBN : 978-982-00-1356-8

Vivaneau rubis

Etelis sp.

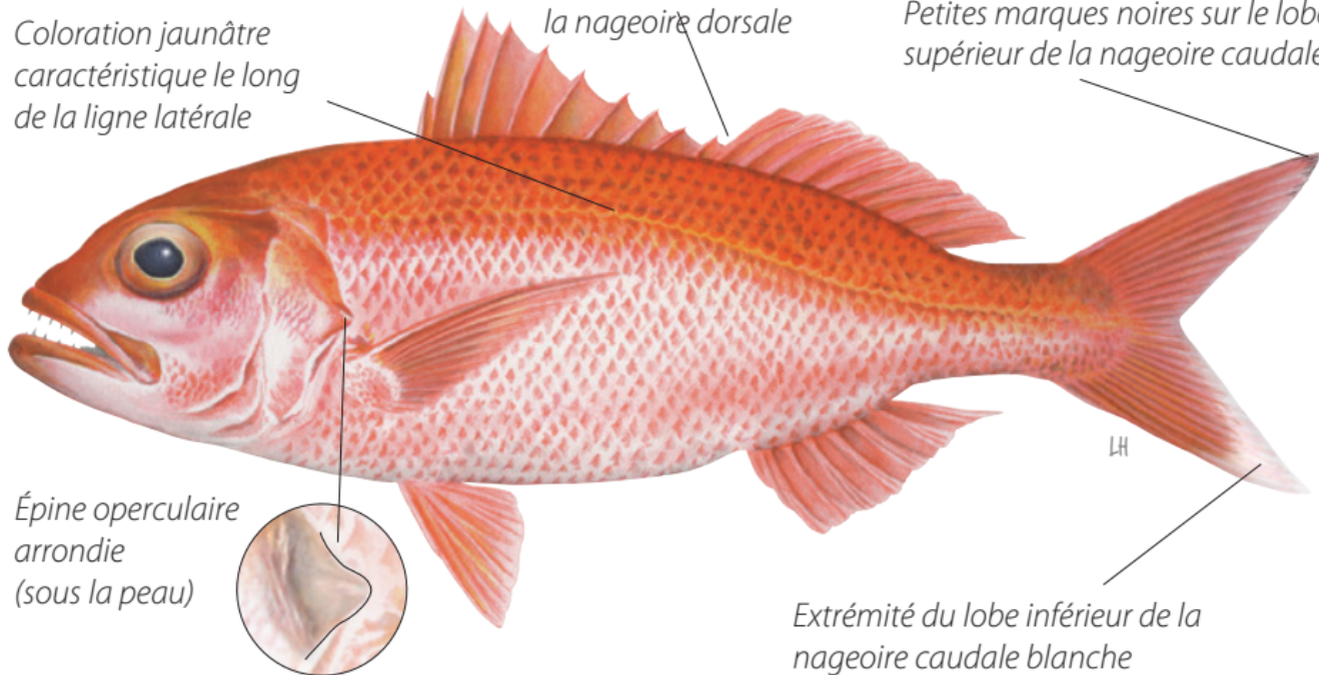
Taille max. : 125 cm

F96

Coloration jaunâtre caractéristique le long de la ligne latérale

Profonde échancrure sur la nageoire dorsale

Petites marques noires sur le lobe supérieur de la nageoire caudale



Épine operculaire arrondie (sous la peau)

Extrémité du lobe inférieur de la nageoire caudale blanche

LH

80-400 m

Vivaneau rubis pygmée

Etelis carbunculus

Taille max. : 70 cm

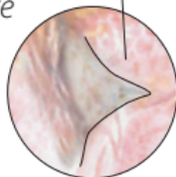
ETA

Coloration jaunâtre caractéristique le long de la ligne latérale

Profonde échancrure sur la nageoire dorsale

Absence de marques noires sur le lobe supérieur de la nageoire caudale

Épine operculaire pointue (sous la peau)



Extrémité du lobe inférieur de la nageoire caudale blanche

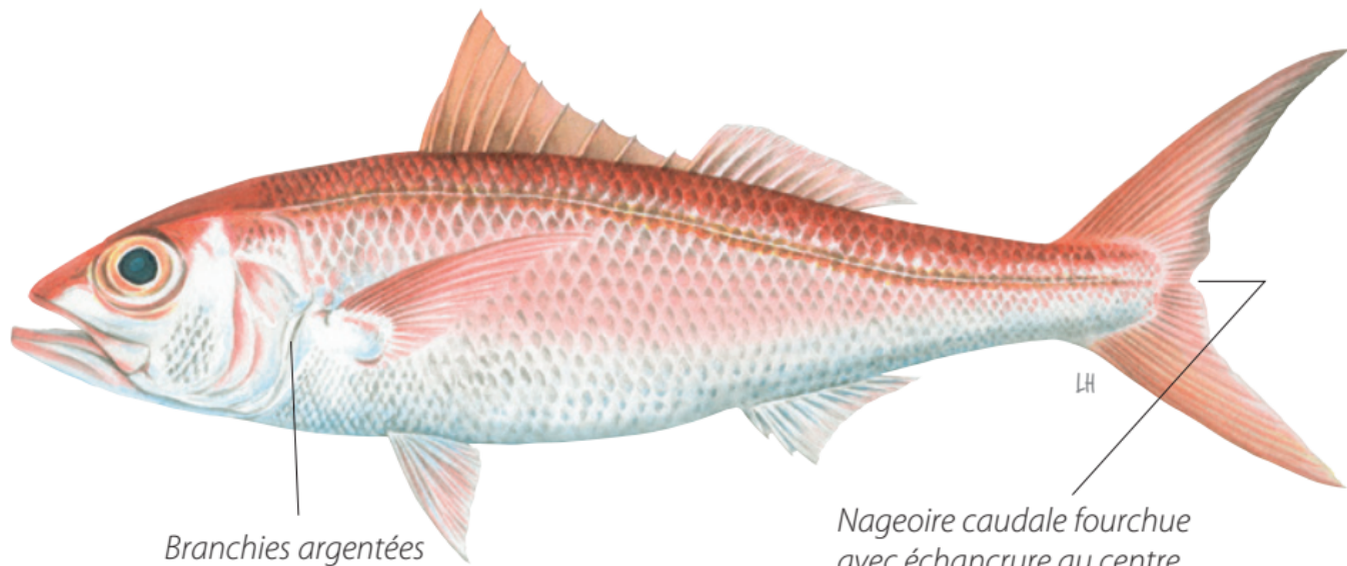
LH

80-400 m

Vivaneau pâle

Etelis radiosus

EEW

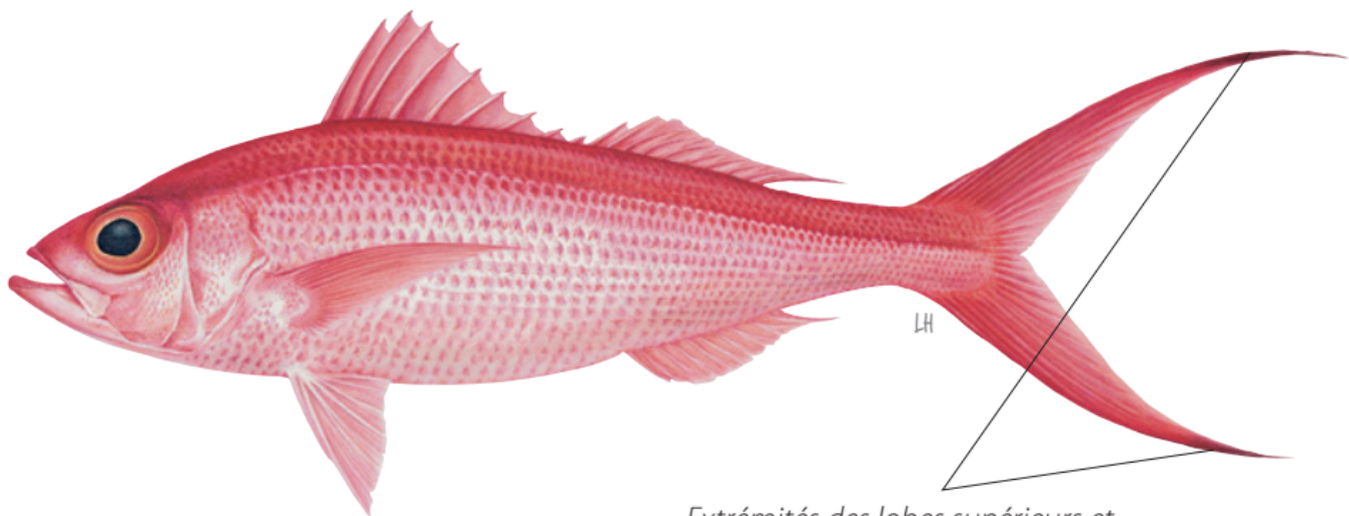


90-360 m

Vivaneau flamme

Etelis coruscans

ETC

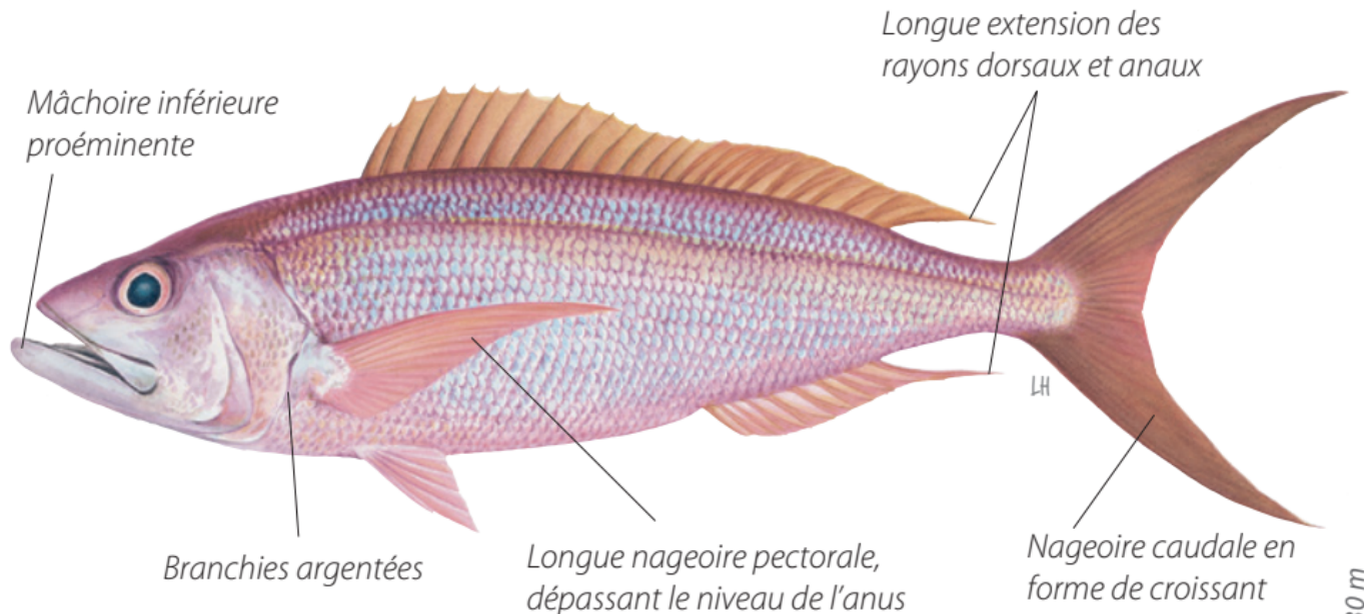


Extrémités des lobes supérieurs et inférieurs de la nageoire caudale allongées et filiformes, souvent noires

90–400 m

Vivaneau rouillé

Aphareus rutilans



Vivaneau de Randall

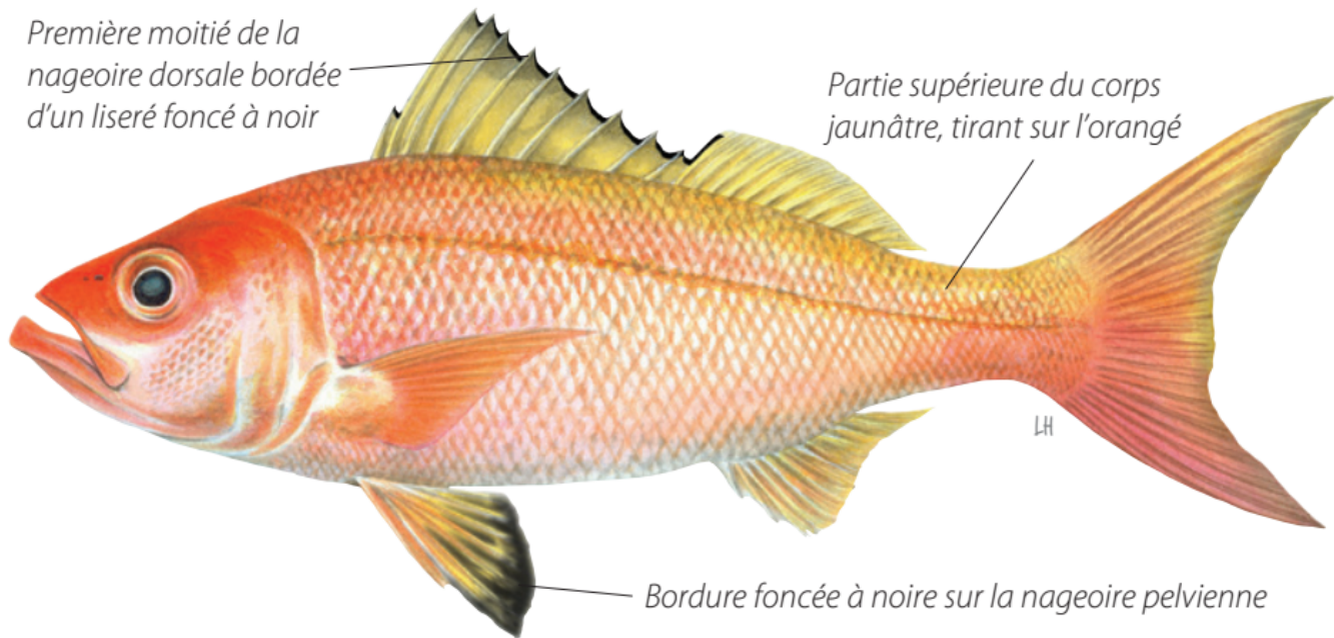
Randallichthys filamentosus

RAI

Première moitié de la nageoire dorsale bordée d'un liseré foncé à noir

Partie supérieure du corps jaunâtre, tirant sur l'orangé

Bordure foncée à noire sur la nageoire pelvienne



LH

150 - 380 m

Colas fil

Pristipomoides filamentosus

PFM

Lignes jaunes et taches noires
sur le dessus de la tête

Nageoires dorsale et caudale
bordées d'un liseré cramoyssi à rougeâtre



La ligne allant de la lèvre supérieure
à la fourche de la caudale passe sous l'œil

40-400 m

Colas lavande

Pristipomoides sieboldii

LRB

Nageoire dorsale bordée d'un liseré orange

Bordure pâle sur la nageoire caudale

Gros œil proportionnellement
à la taille du poisson

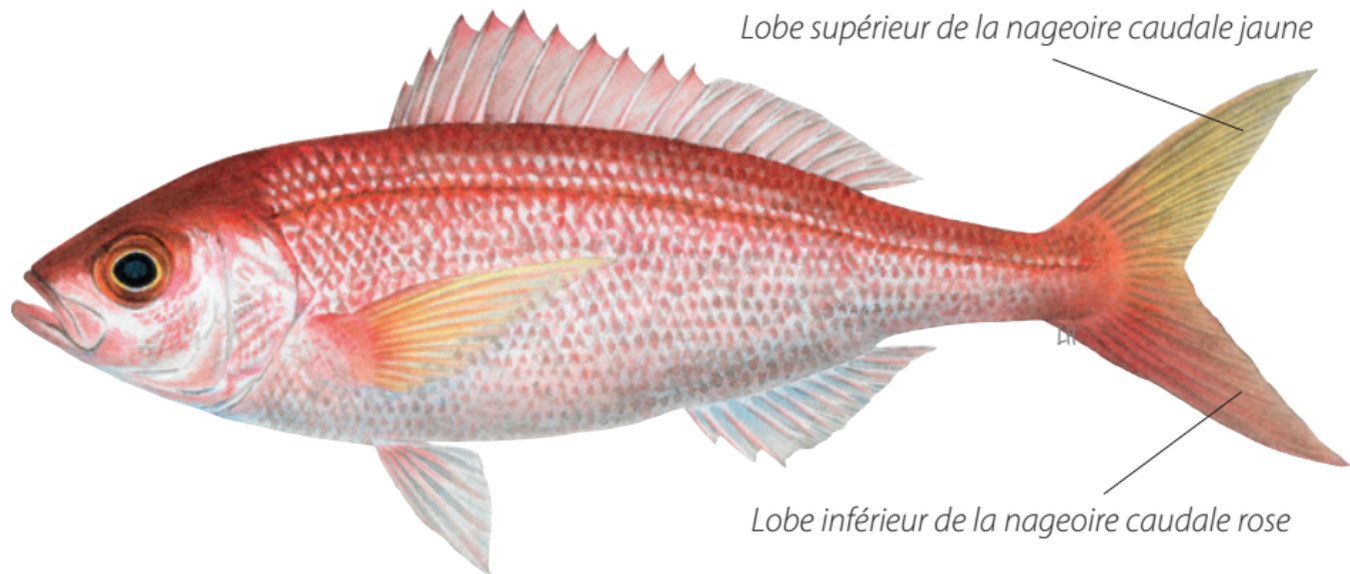
Plaque de dents
sur la langue

La ligne allant de la lèvre supérieure
à la fourche de la caudale passe
au milieu de l'œil

100 – 360 m

Colas écailleux

Parapristipomoides squamimaxillaris

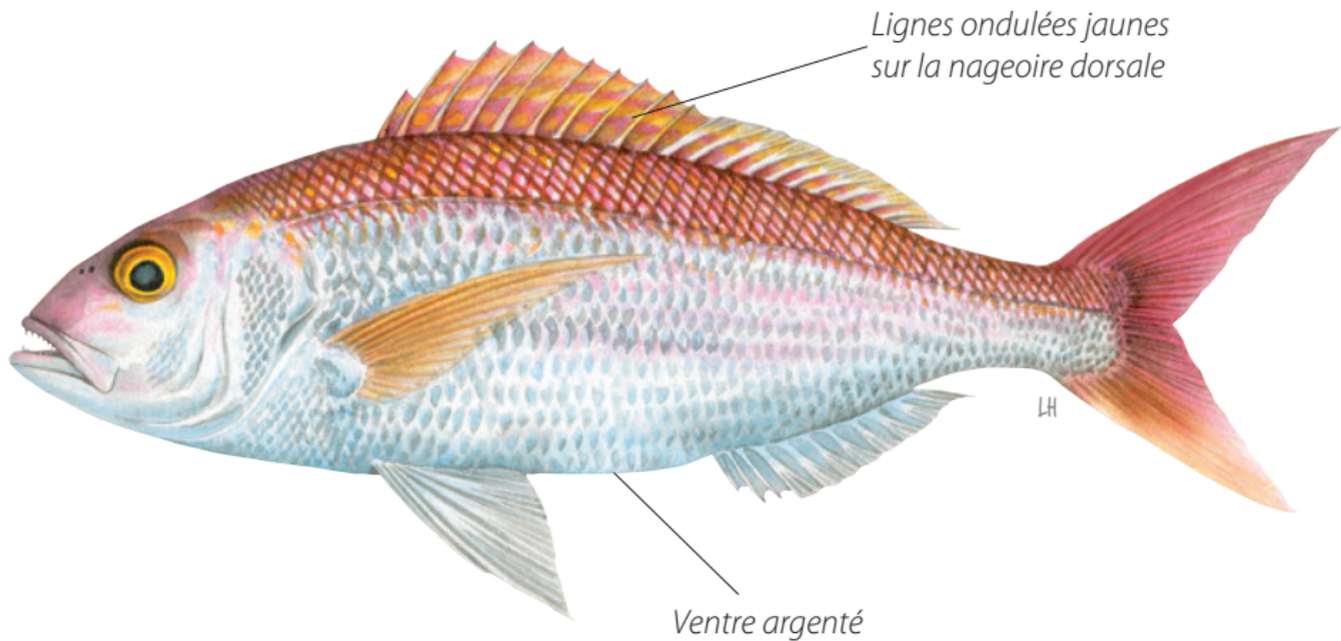


130 – 460 m

Colas dentu

Pristipomoides typus

LRU



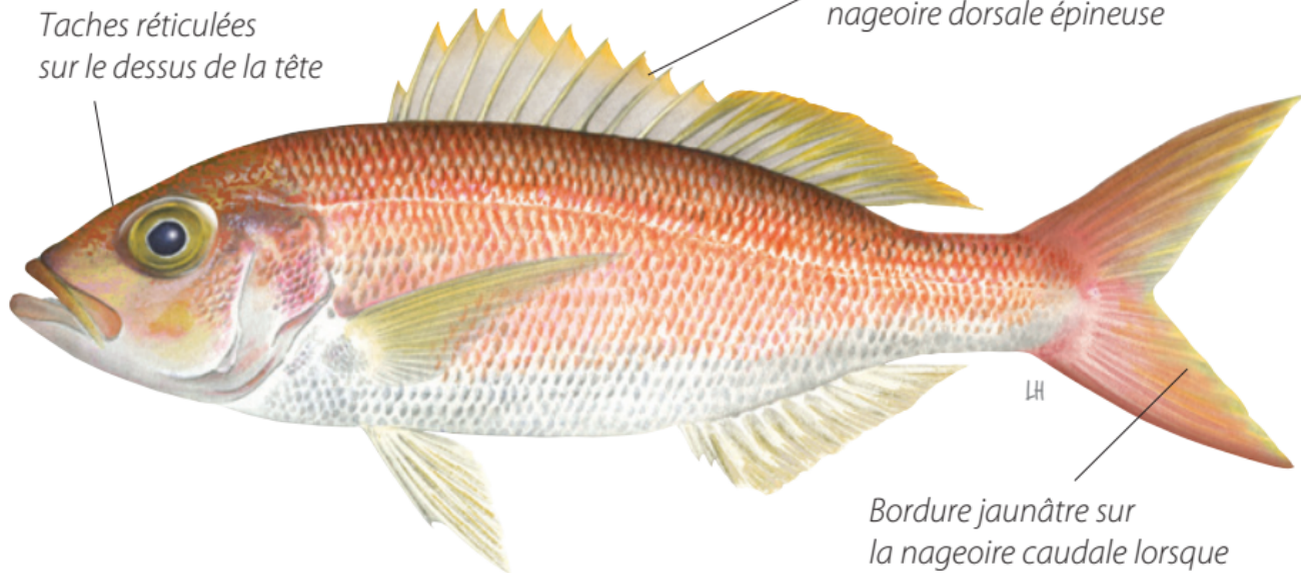
Colas œil doré

Pristipomoides flavipinnis

LWF

Taches réticulées
sur le dessus de la tête

Bordure jaunâtre sur la
nageoire dorsale épineuse



LH

Bordure jaunâtre sur
la nageoire caudale lorsque
le poisson est frais

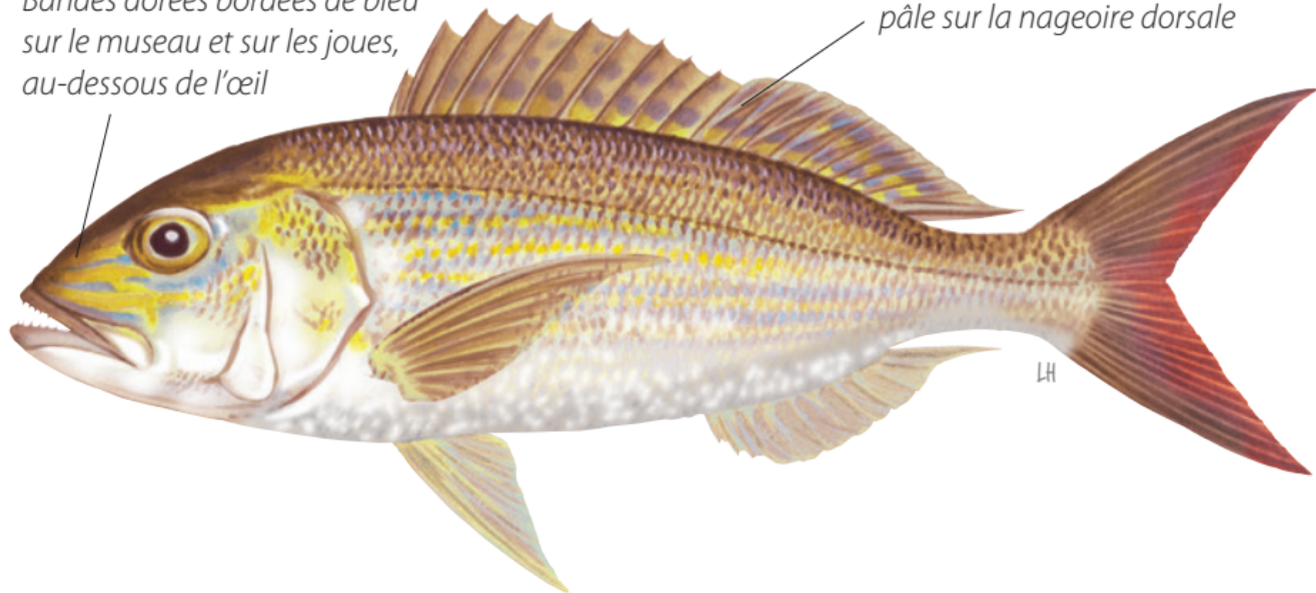
Colas à bandes dorées

Pristipomoides multidens



Bandes dorées bordées de bleu sur le museau et sur les joues, au-dessous de l'œil

Taches jaunâtres et bleu pâle sur la nageoire dorsale



LH

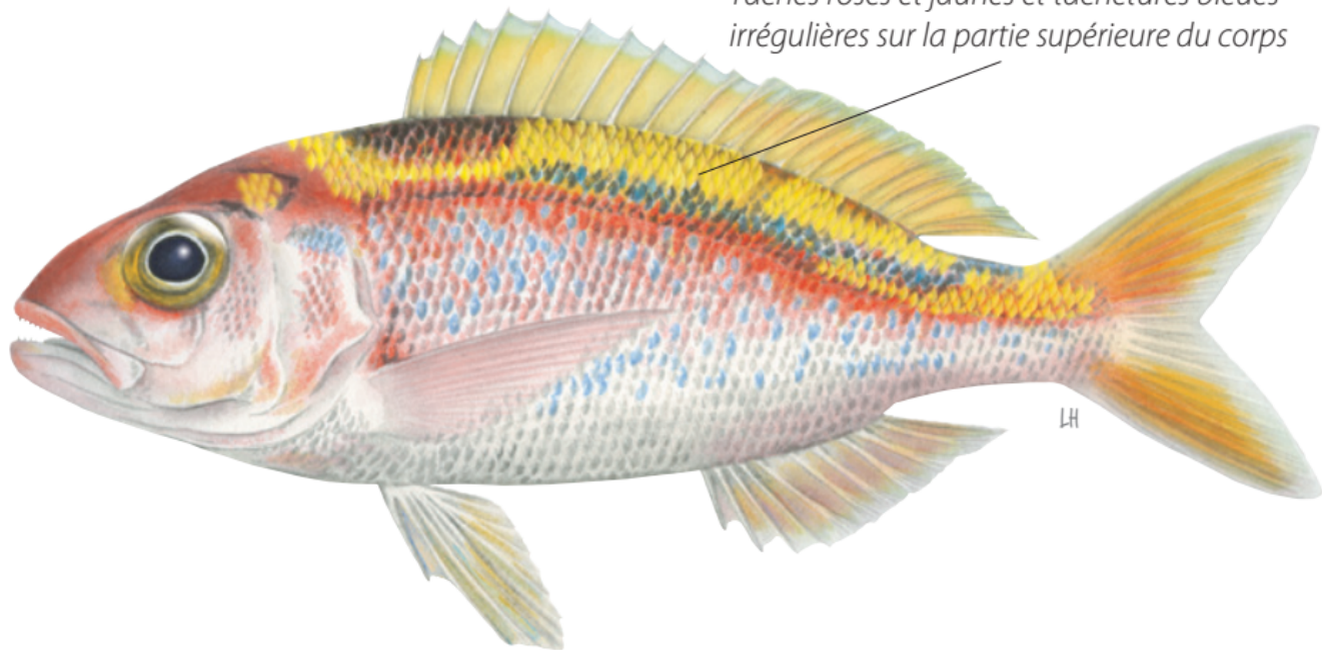
40-320 m

Colas orné

Pristipomoides argyrogrammicus

LRY

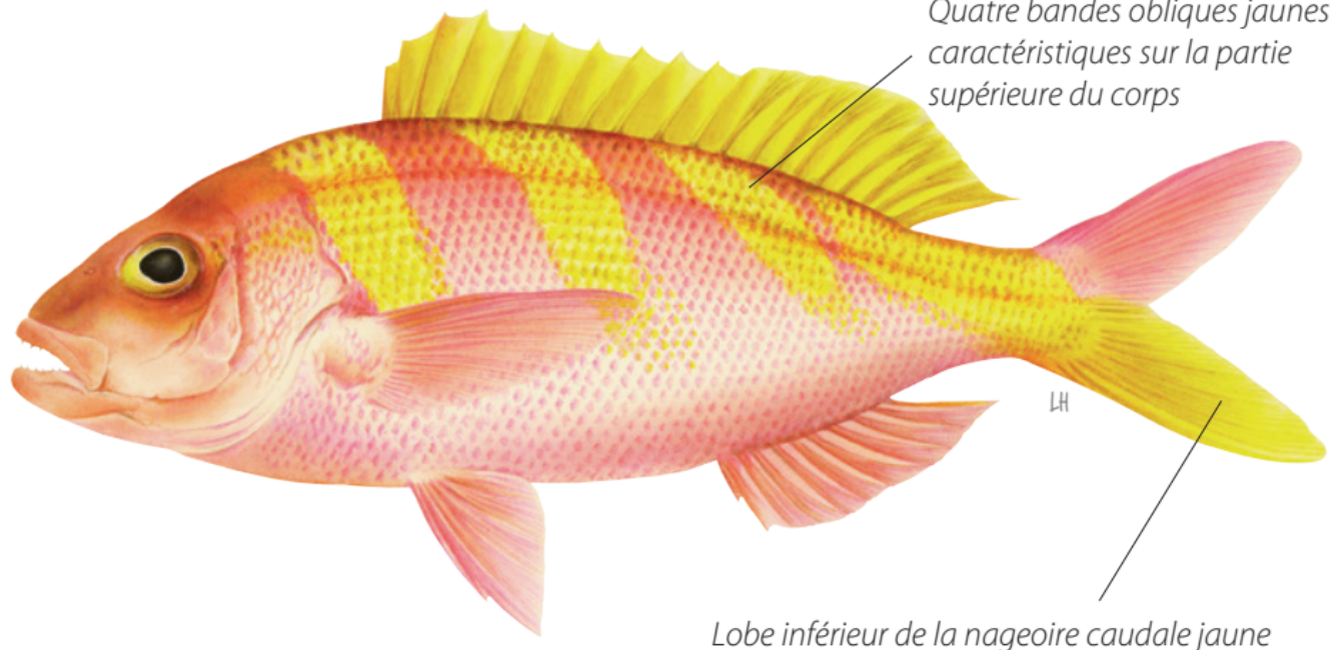
Taches roses et jaunes et taches bleues irrégulières sur la partie supérieure du corps



70-300 m

Colas bagnard

Pristipomoides zonatus



Quatre bandes obliques jaunes caractéristiques sur la partie supérieure du corps

LH

Lobe inférieur de la nageoire caudale jaune

70-300 m

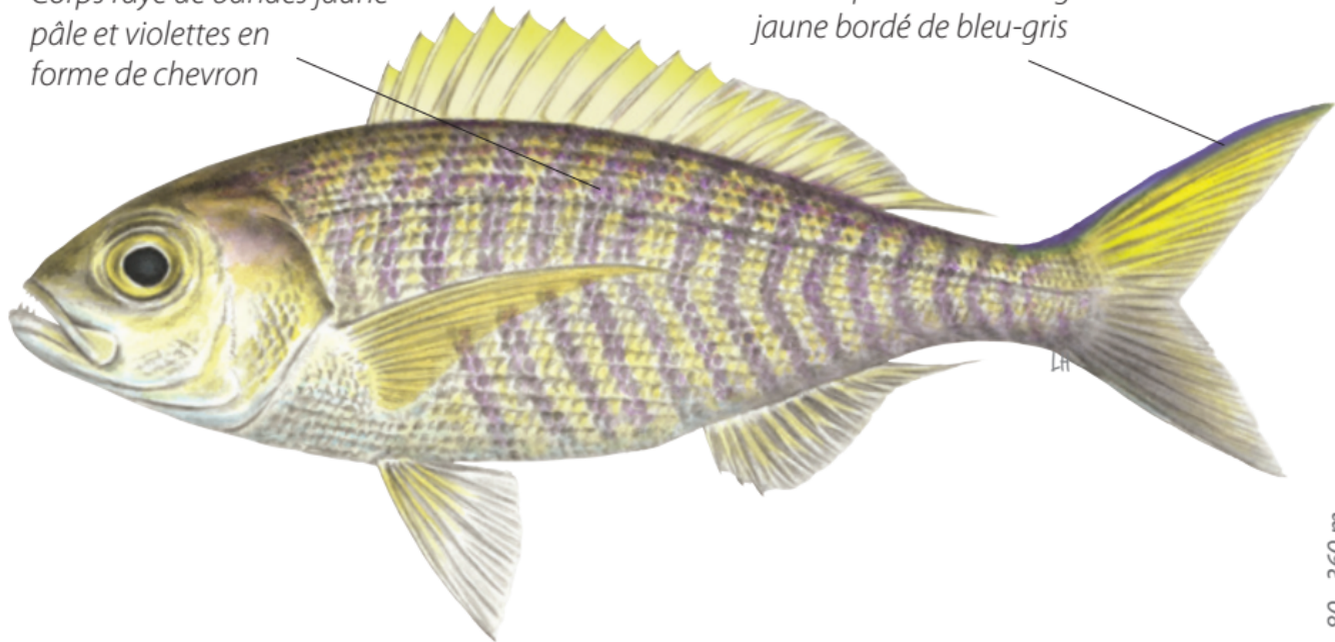
Colas drapeau

Pristipomoides auricilla

LWA

Corps rayé de bandes jaune pâle et violettes en forme de chevron

Lobe supérieur de la nageoire caudale jaune bordé de bleu-gris



80–360 m

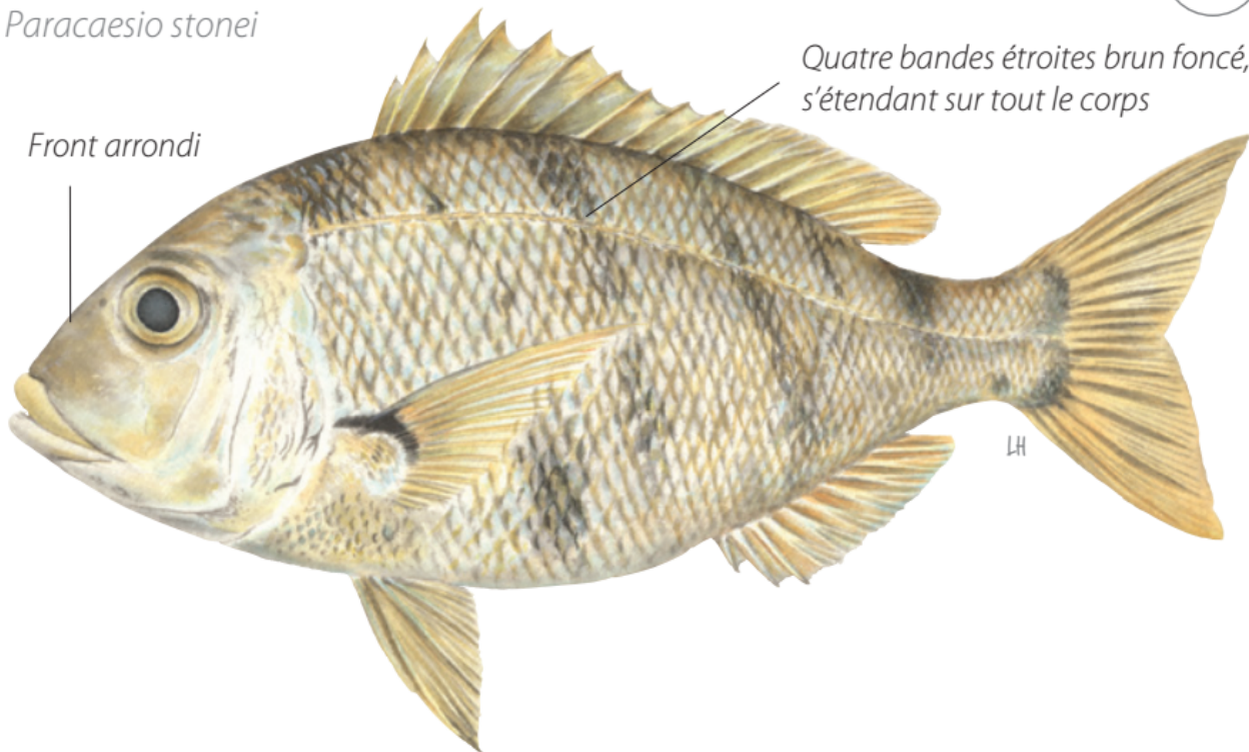
Vivanette cacao

Paracaesio stonei

LWR

Quatre bandes étroites brun foncé,
s'étendant sur tout le corps

Front arrondi



200 – 320 m

Vivanette sellée

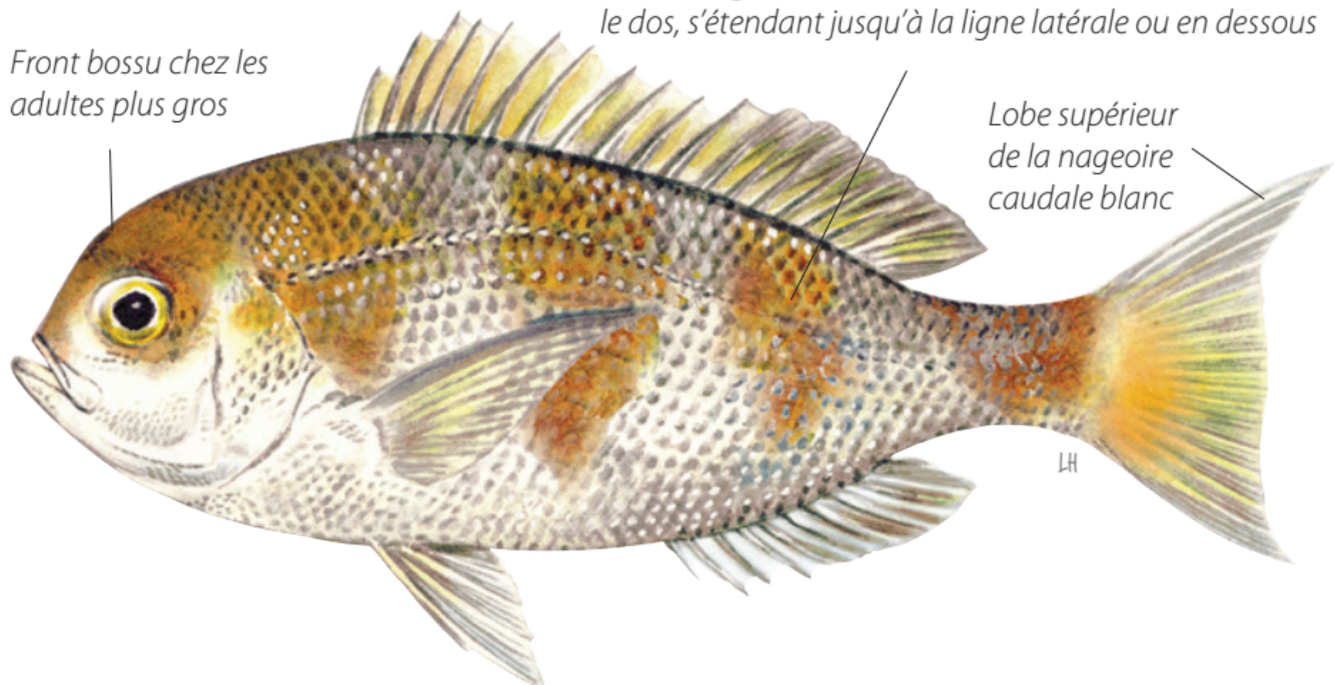
Paracaesio kusakarii



Quatre larges bandes marron foncé en forme de selle sur le dos, s'étendant jusqu'à la ligne latérale ou en dessous

Front bossu chez les adultes plus gros

Lobe supérieur de la nageoire caudale blanc

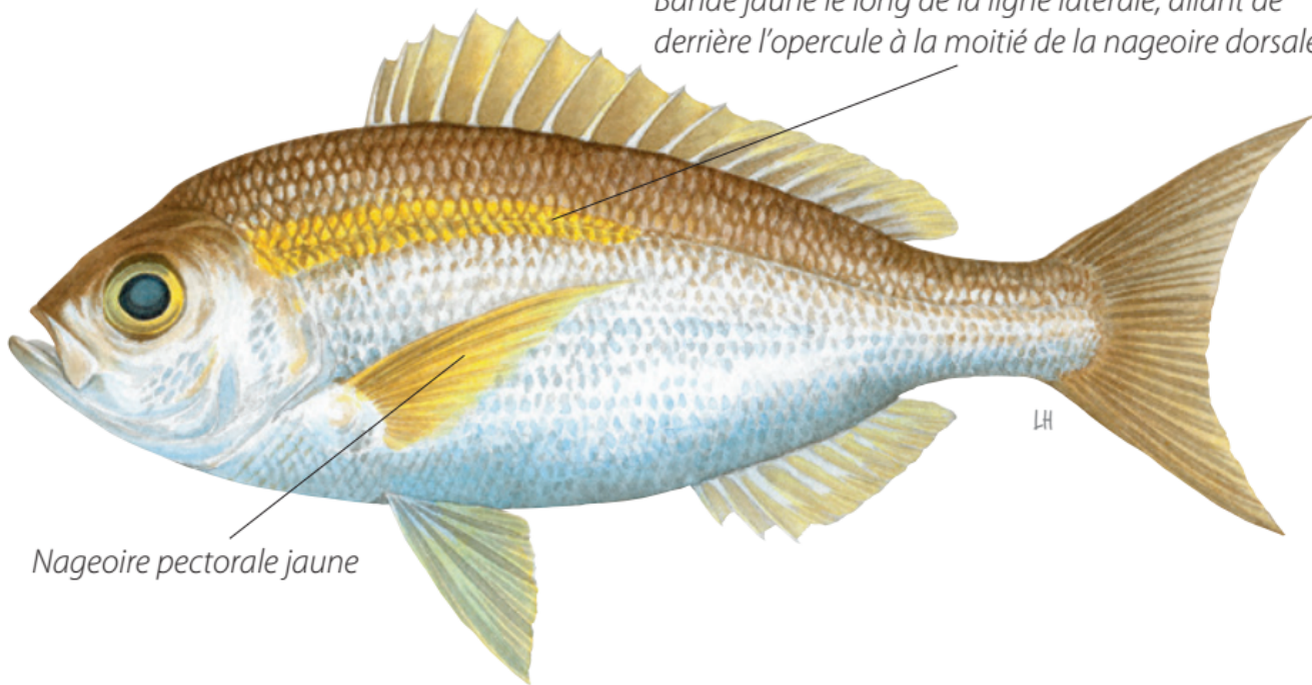


Vivanette Vanuatu

Paracaesio gonzalesi

LRG

Bande jaune le long de la ligne latérale, allant de derrière l'opercule à la moitié de la nageoire dorsale



Nageoire pectorale jaune

LH

140 – 250 m

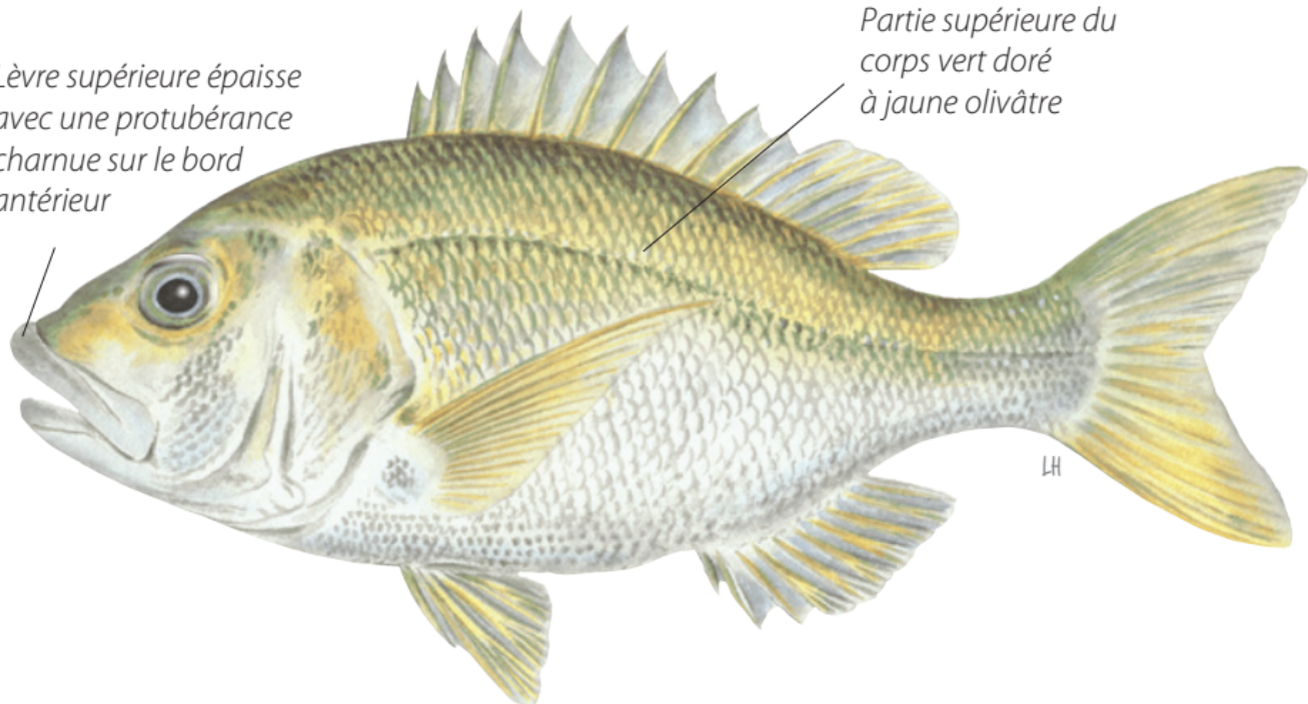
Vivaneau verrue

Lipocheilus carnolabrum

LIR

Lèvre supérieure épaisse
avec une protubérance
charnue sur le bord
antérieur

Partie supérieure du
corps vert doré
à jaune olivâtre



LH

90 - 340 m

Empereur bariadiva

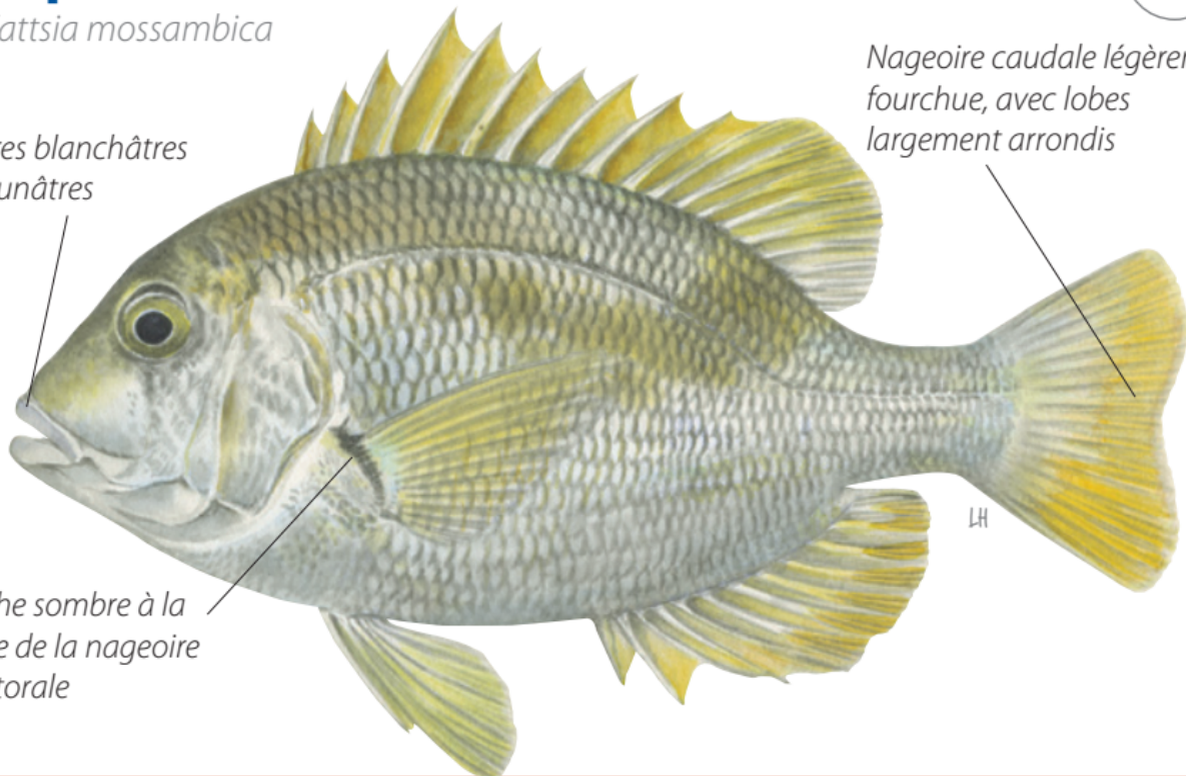
Wattsia mossambica



Lèvres blanchâtres
à jaunâtres

Nageoire caudale légèrement
fourchue, avec lobes
largement arrondis

Tache sombre à la
base de la nageoire
pectorale

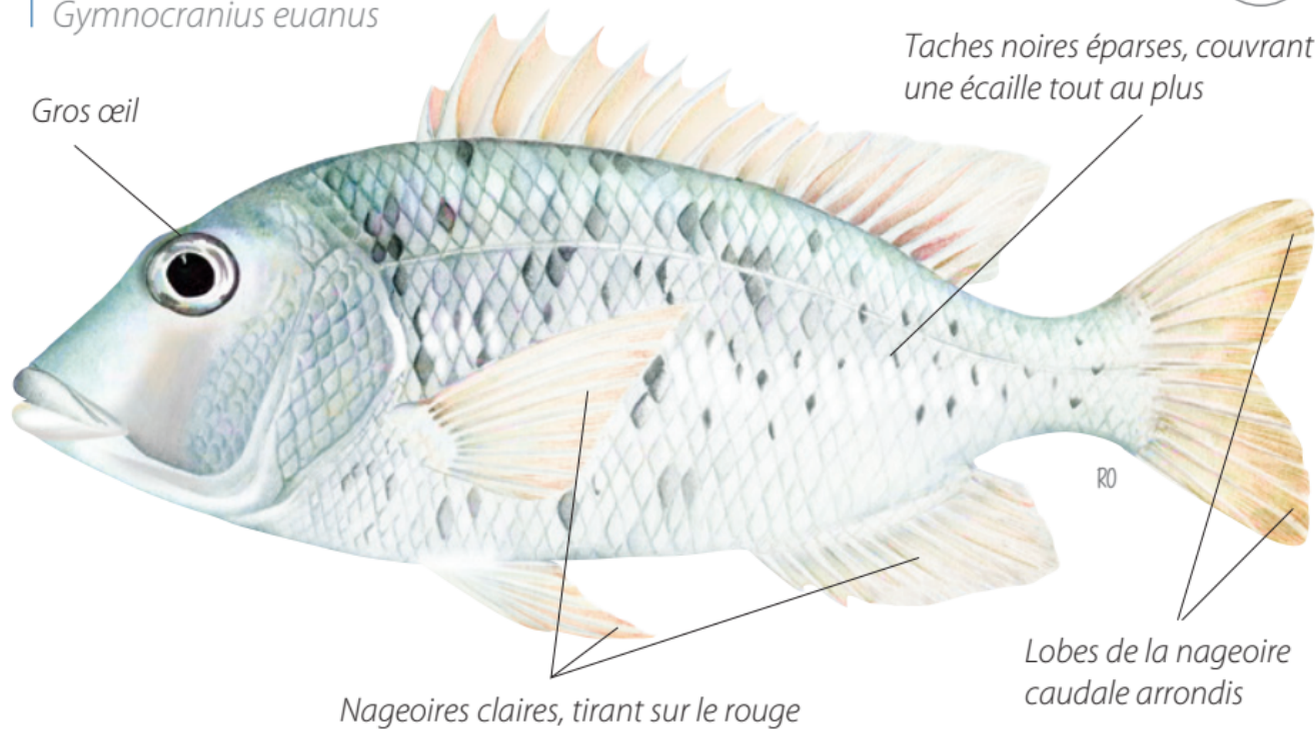


LH

60 – 220 m

Empereur blanc à points noirs

Gymnocranius euanus

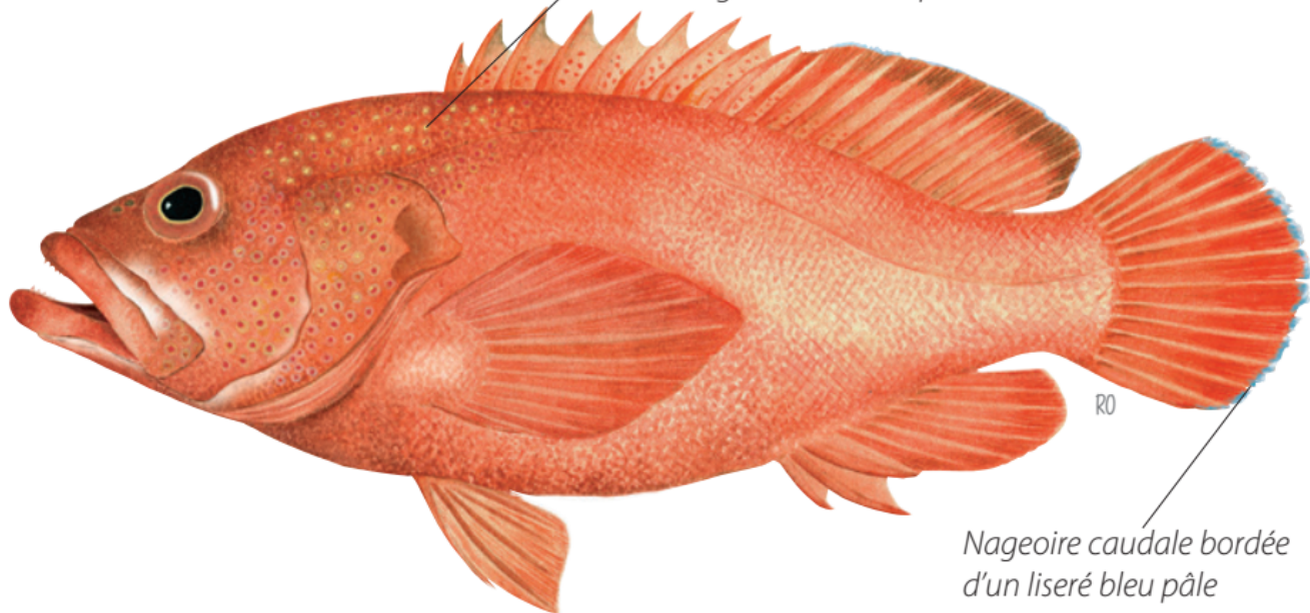


Vieille dorée

Cephalopholis aurantia



Petits points rouges ou jaunes sur la tête et le dos, s'étendant jusqu'à l'extrémité postérieure de la nageoire dorsale épineuse



Nageoire caudale bordée d'un liseré bleu pâle

20-250 m

Mérou huit raies

Hyporthodus octofasciatus

EWO

Huit bandes verticales pâles sur le corps, s'étendant sur la nageoire dorsale



80-300 m

Mérou grandes écailles

Epinephelus magniscuttis

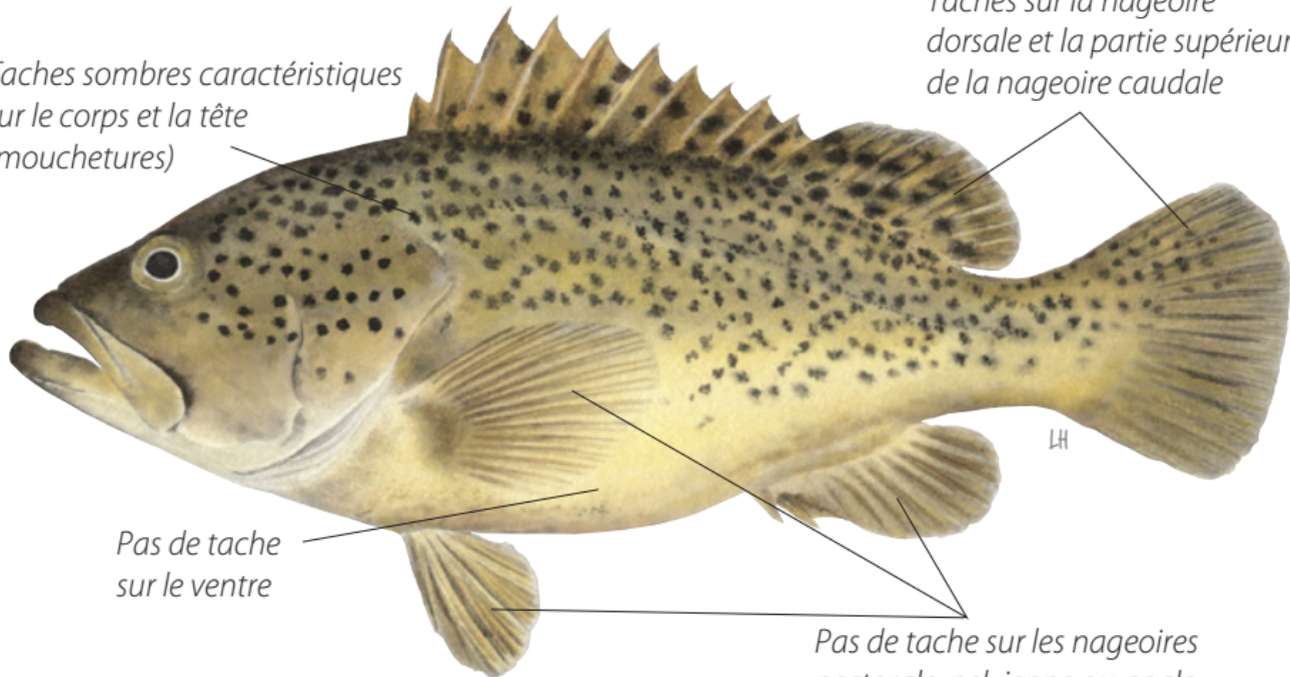
EEJ

Taches sombres caractéristiques sur le corps et la tête (mouchetures)

Taches sur la nageoire dorsale et la partie supérieure de la nageoire caudale

Pas de tache sur le ventre

Pas de tache sur les nageoires pectorale, pelvienne ou anale



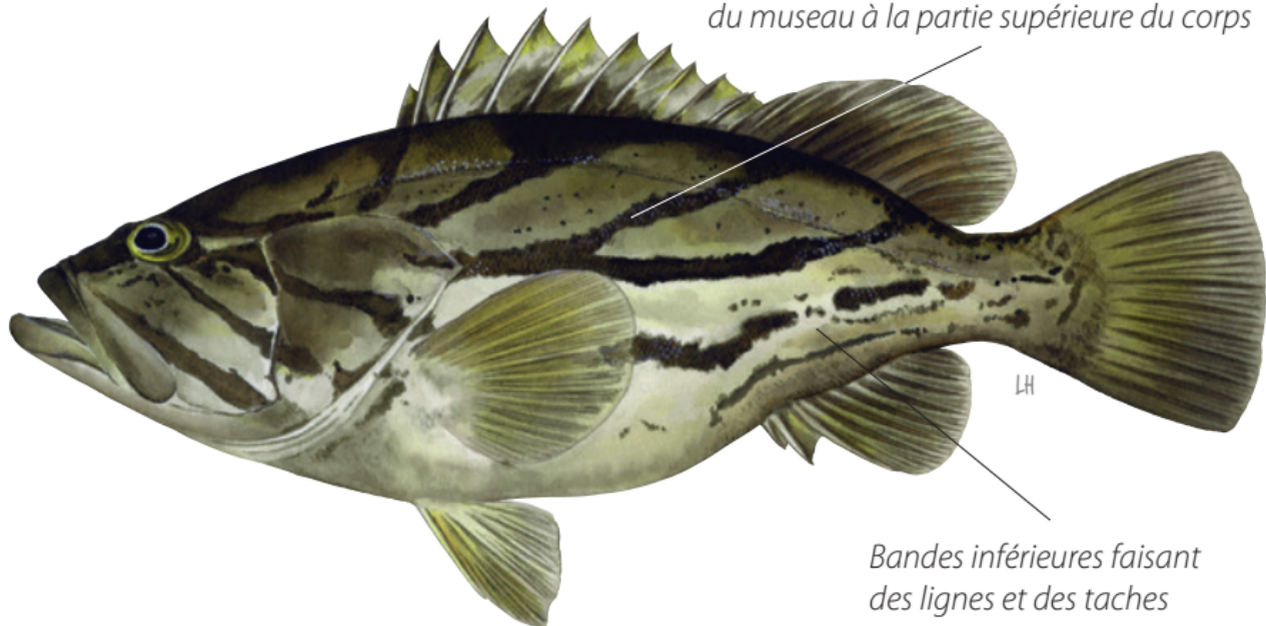
50 – 340 m

Mérou comète

Epinephelus morrhua

EEP

*Bandes obliques caractéristiques, allant
du museau à la partie supérieure du corps*



*Bandes inférieures faisant
des lignes et des taches*

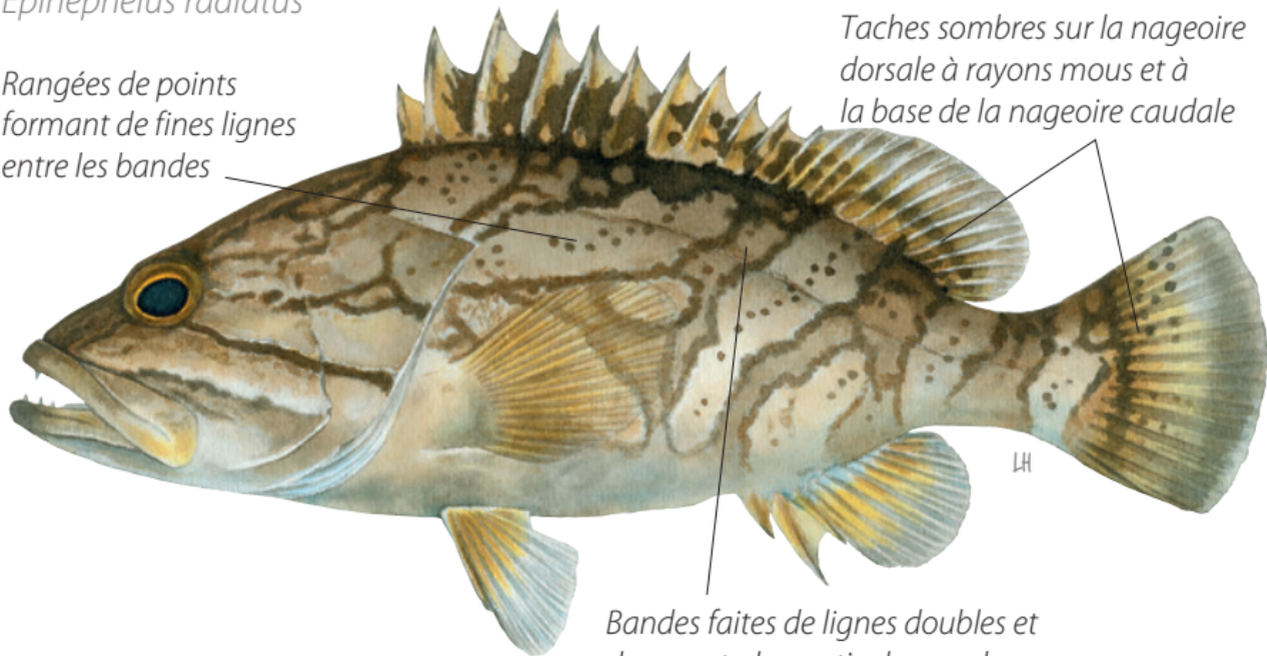
80–370 m

Mérou zébré

Epinephelus radiatus

Rangées de points
formant de fines lignes
entre les bandes

Taches sombres sur la nageoire
dorsale à rayons mous et à
la base de la nageoire caudale



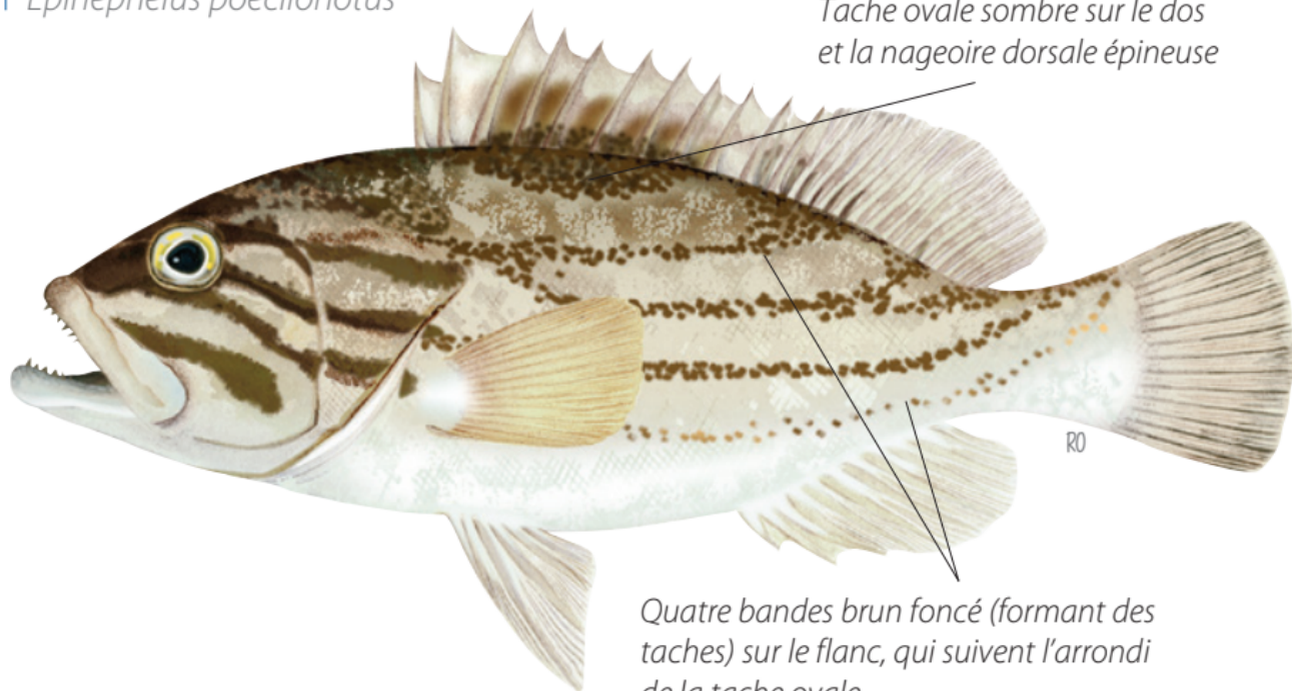
Bandes faites de lignes doubles et
devenant plus verticales vers la queue

80 – 390 m

Mérou morse

Epinephelus poecilonotus

EWP

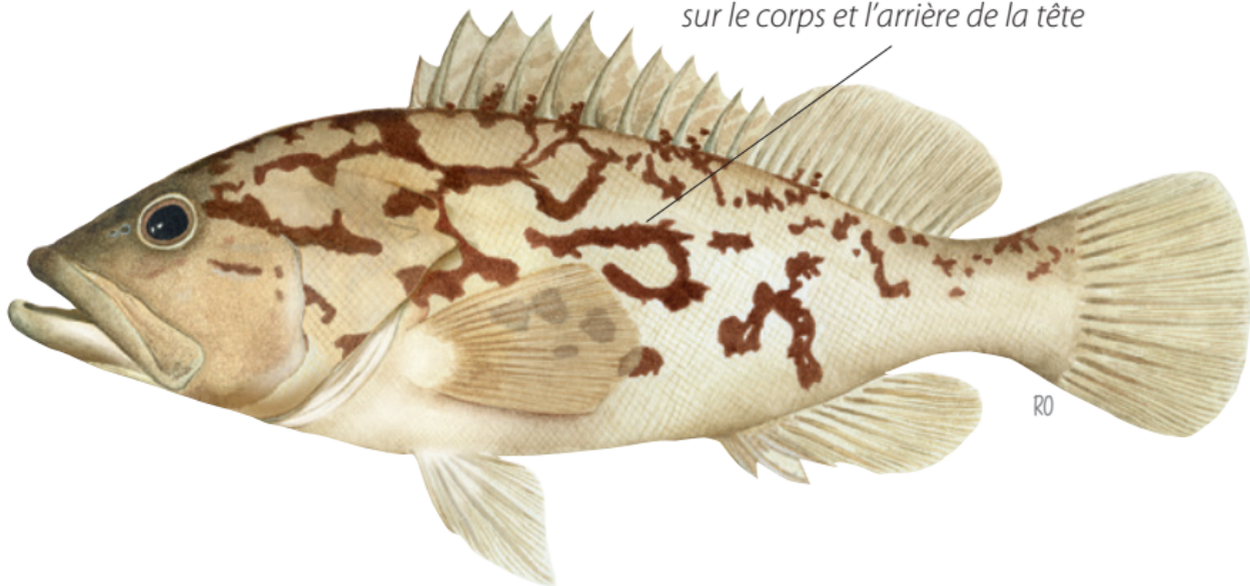


Mérou réseau

Epinephelus tuamotuensis



Taches marron foncé réticulées et irrégulières sur le corps et l'arrière de la tête



120 – 250 m

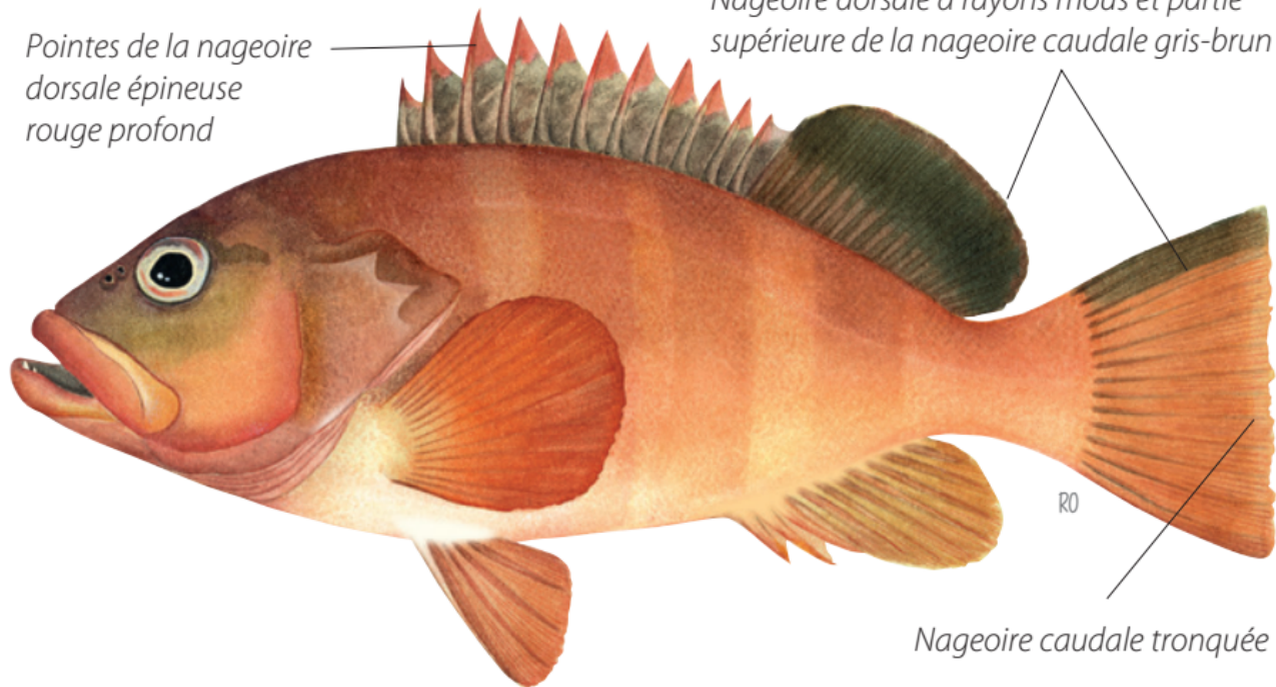
Mérou à bout rouge

Epinephelus retouti

EWR

Pointes de la nageoire
dorsale épineuse
rouge profond

Nageoire dorsale à rayons mous et partie
supérieure de la nageoire caudale gris-brun



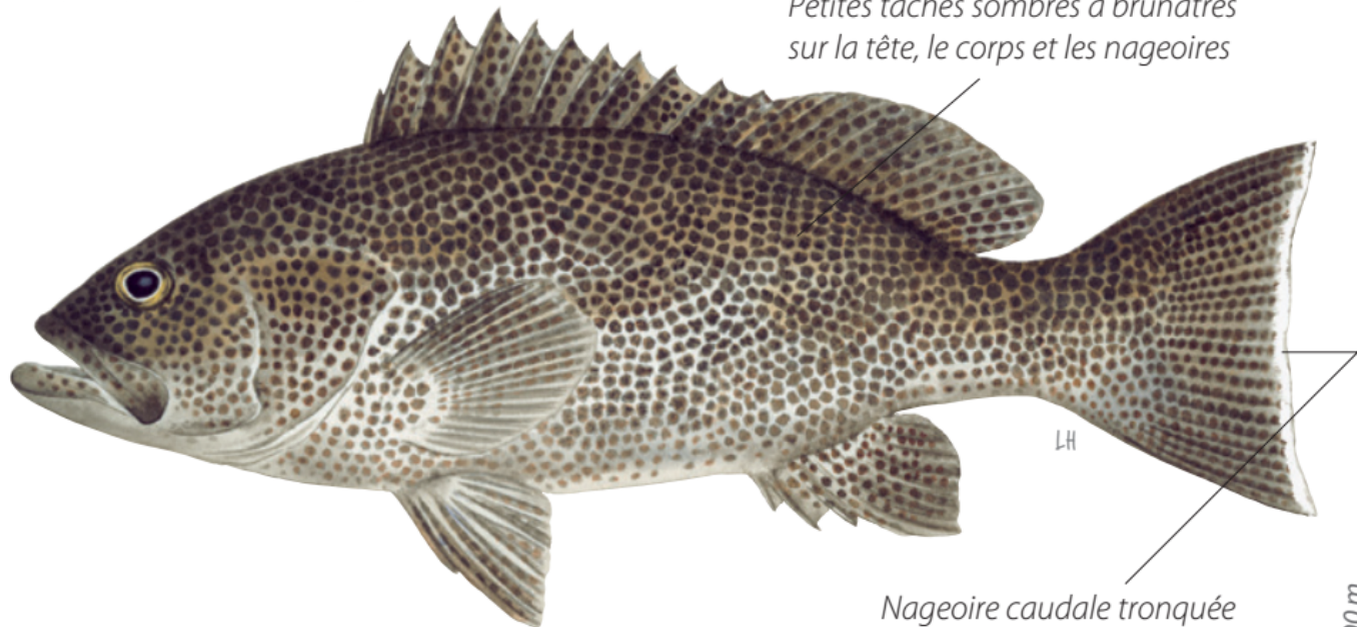
Nageoire caudale tronquée

40 – 220 m

Mérou pintade

Epinephelus chlorostigma

EFH



Petites taches sombres à brunâtres sur la tête, le corps et les nageoires

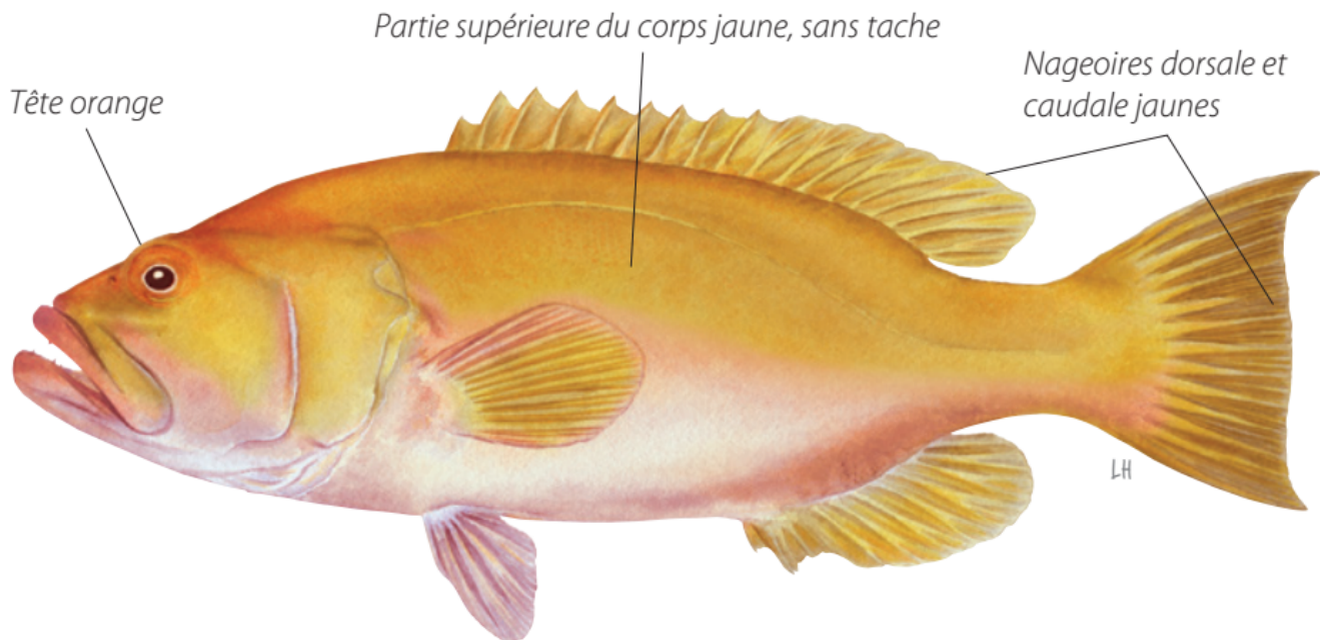
LH

Nageoire caudale tronquée et bordée d'un liseré blanc

4-300 m

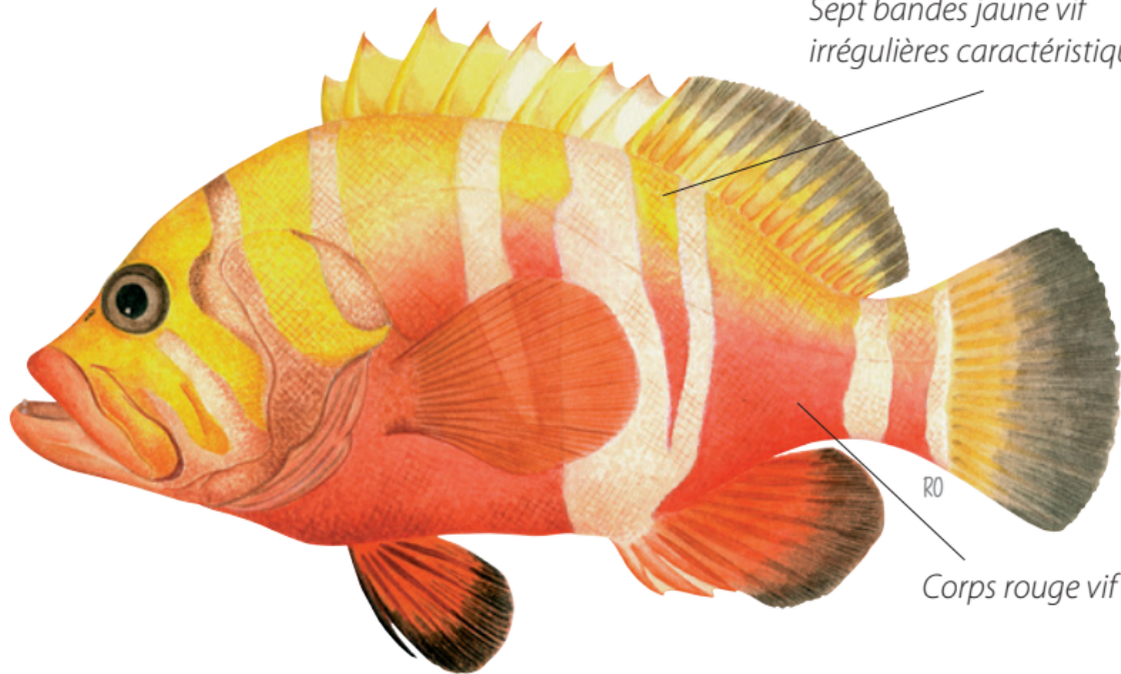
Mérus d'or

Saloptia powelli



Vieille voyante

Cephalopholis igarashiensis



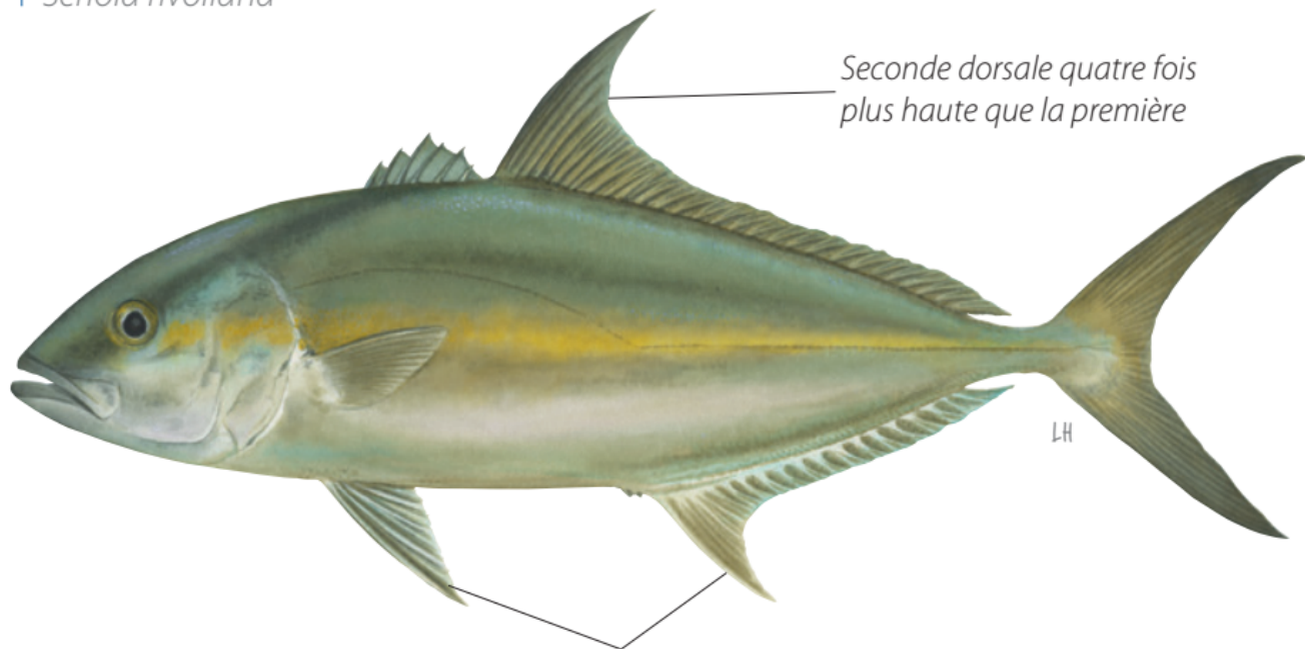
Sept bandes jaune vif
irrégulières caractéristiques

RO
Corps rouge vif

80 – 250 m

Sérieole limon

Seriola rivoliana



Seconde dorsale quatre fois plus haute que la première

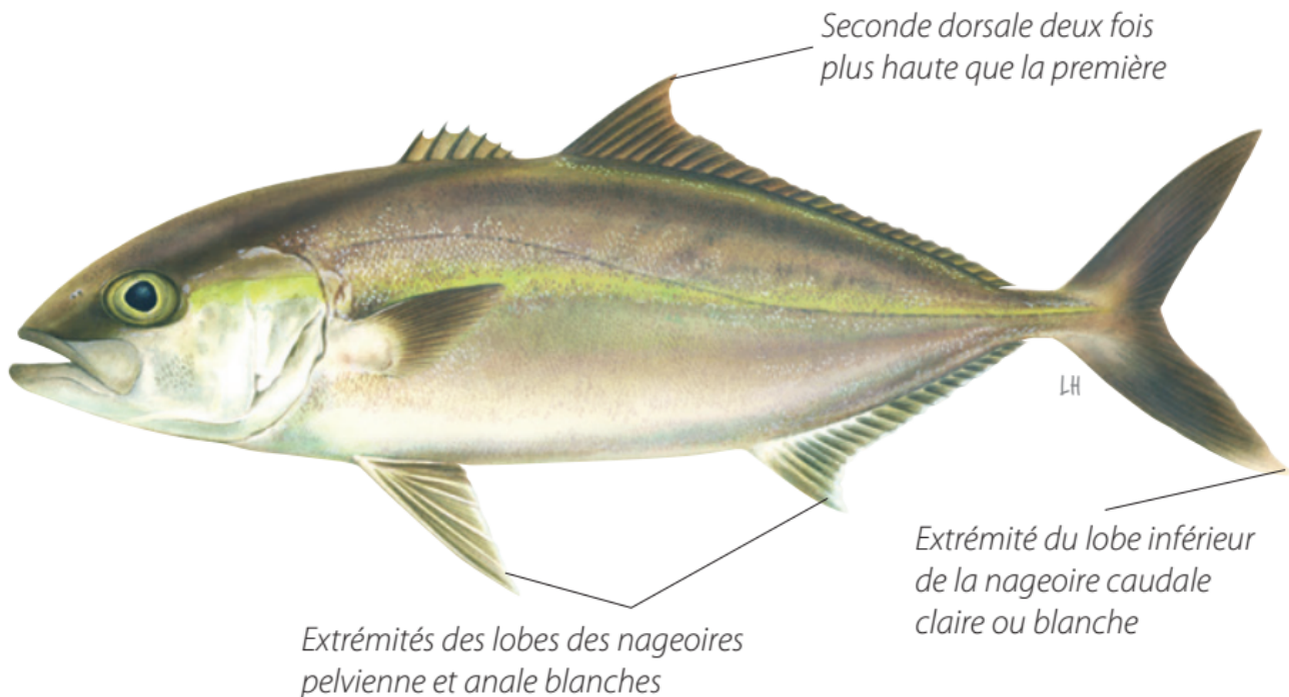
Bord antérieur de la nageoire pelvienne et bords de la nageoire anale blancs

10-340 m

Sériole couronnée

Seriola dumerili

AMB



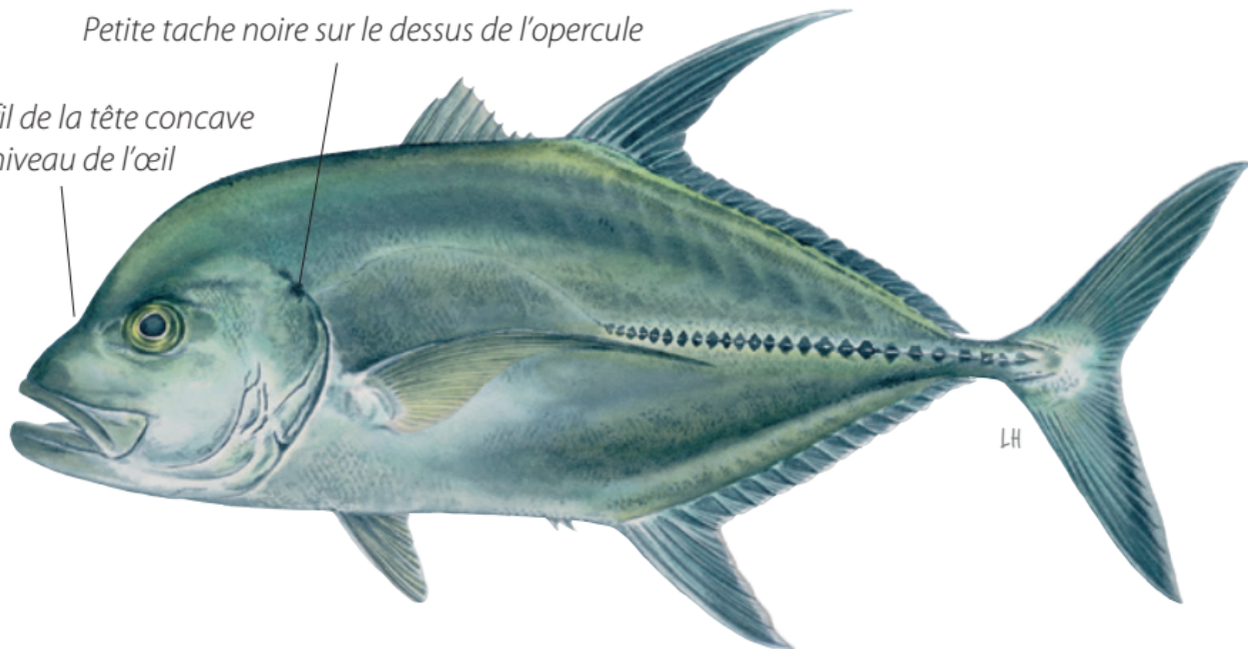
Carangue noire

Caranx lugubris



Petite tache noire sur le dessus de l'opercule

*Profil de la tête concave
au niveau de l'œil*

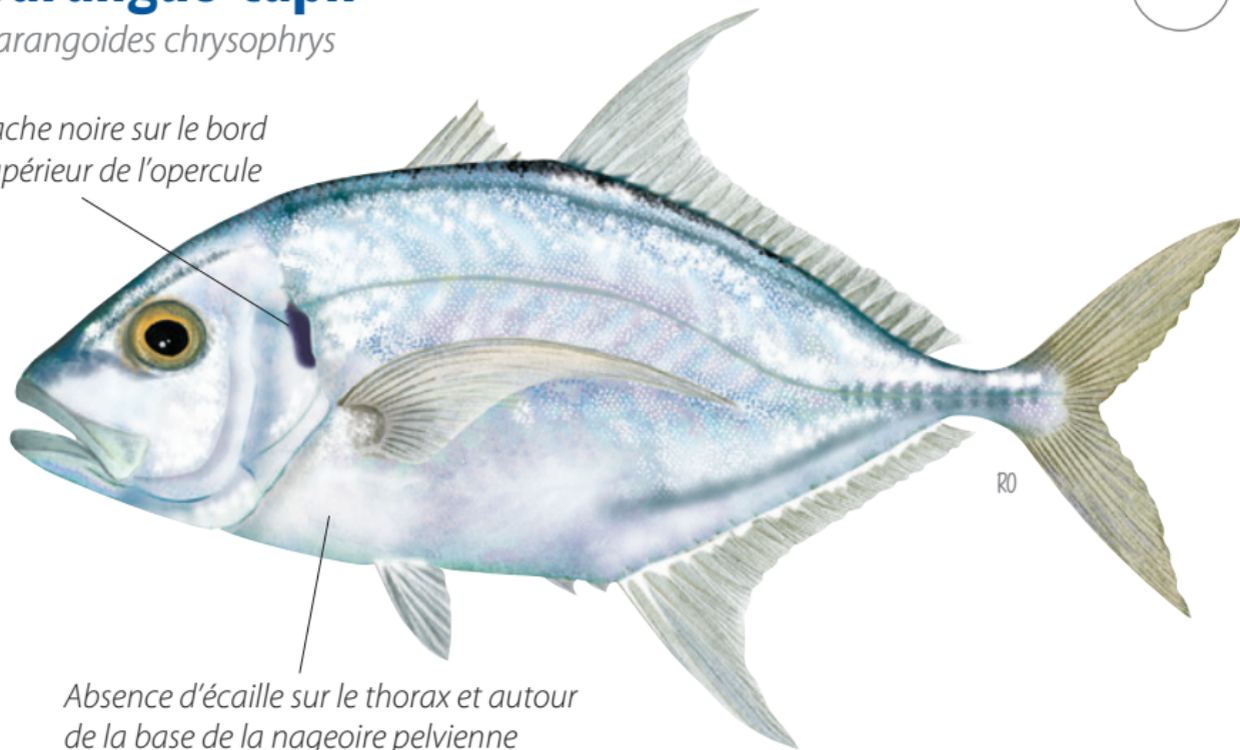


Carangue tapir

Carangoides chrysophrys

NGH

Tache noire sur le bord supérieur de l'opercule



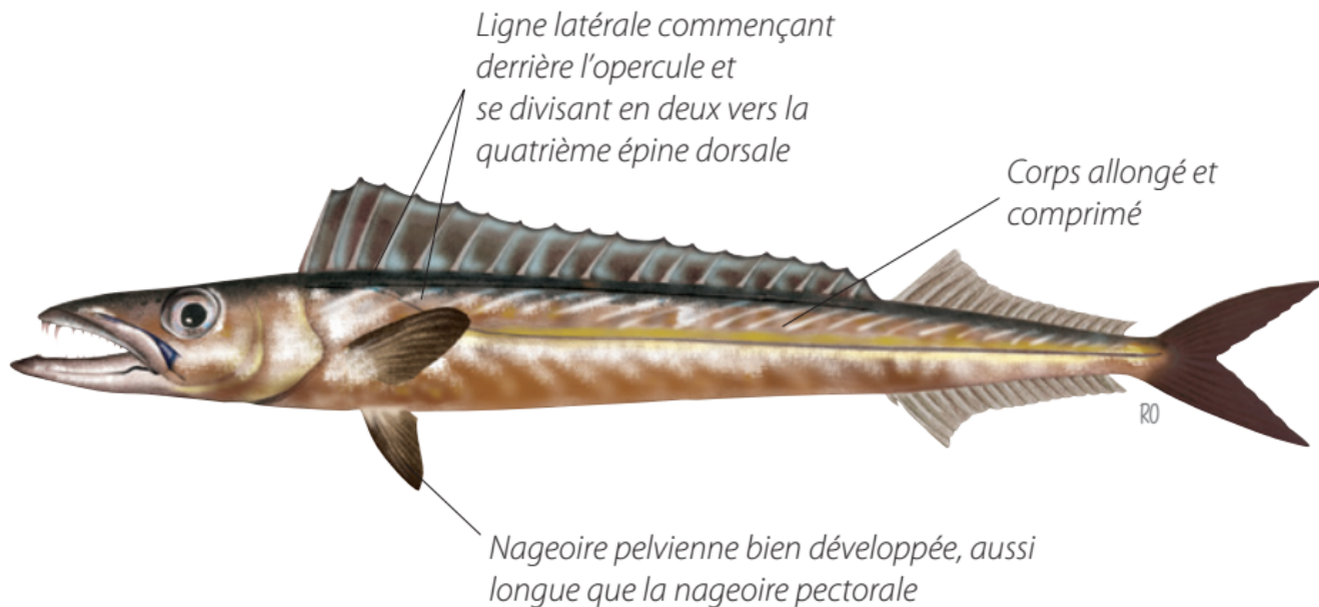
Absence d'écaillage sur le thorax et autour de la base de la nageoire pelvienne

30-240 m

Escolier gracile

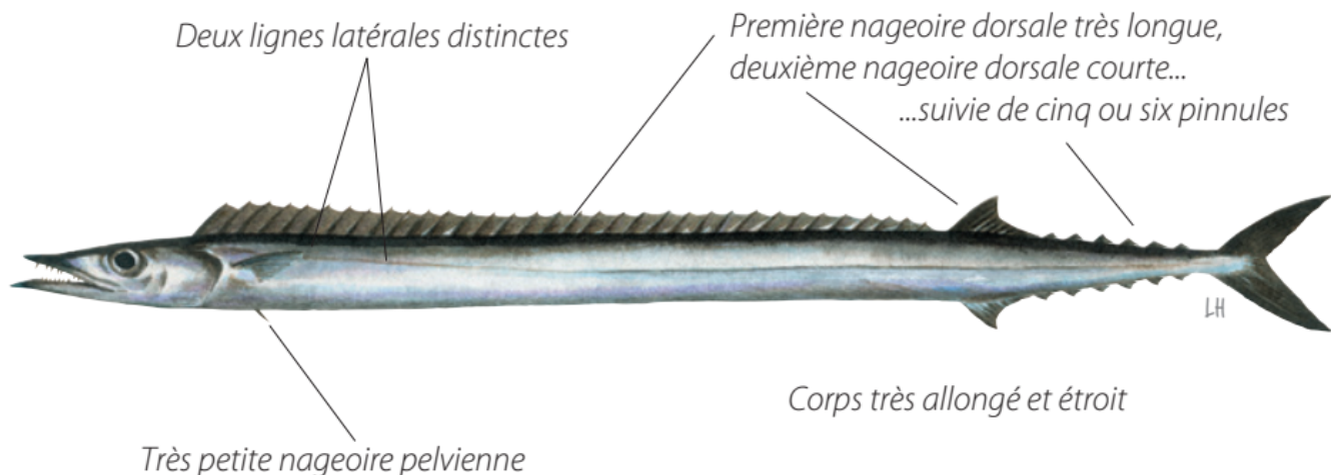
Thysitoides marleyi

THM



Escolier serpent

Gempylus serpens



1-330 m

Rouvet

Ruvettus pretiosus



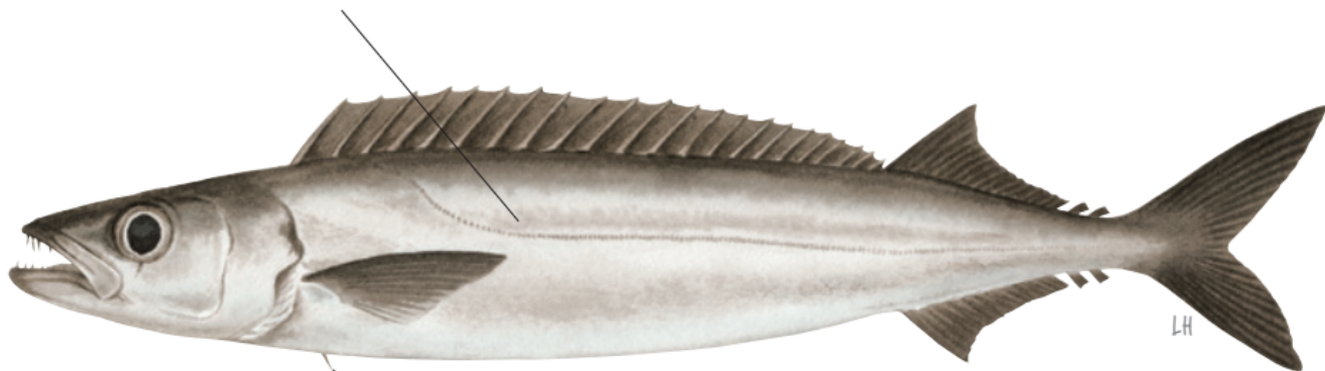
100 – 800 m

Escolier clair

Promethichthys prometheus

PRP

Ligne latérale unique

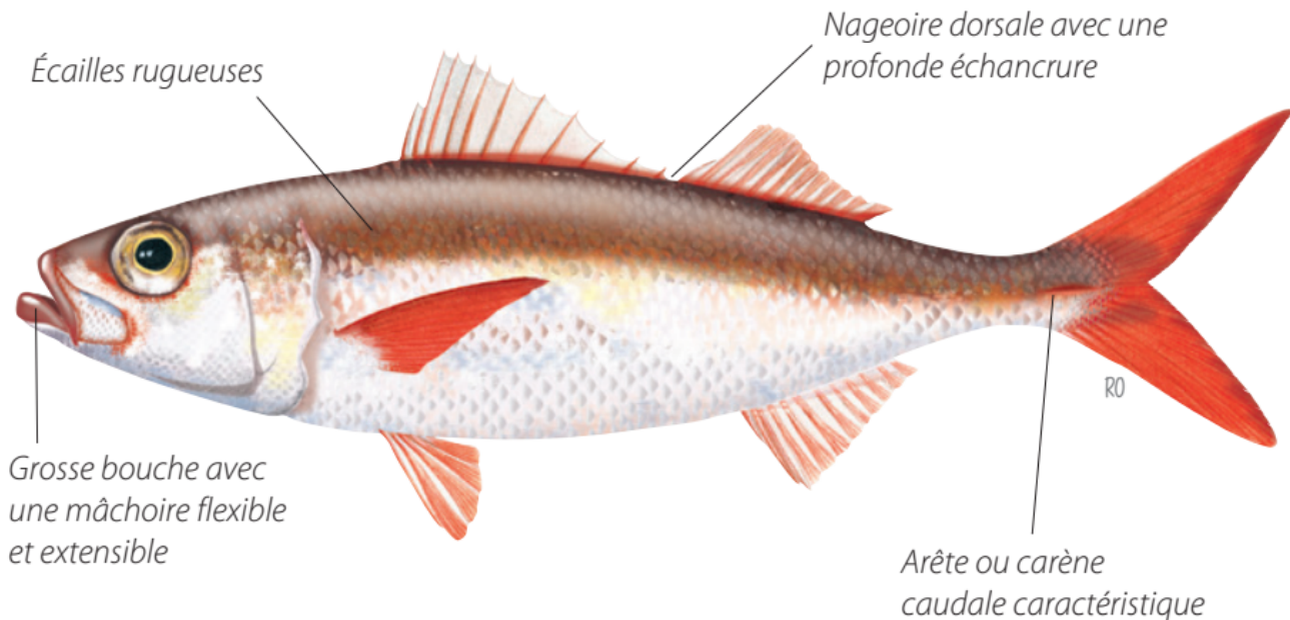


Petite nageoire pelvienne, représentée par une seule épine très petite et un rayon mou

100 – 750 m

Poisson trompette de Schlegel

Erythrocles schlegelii

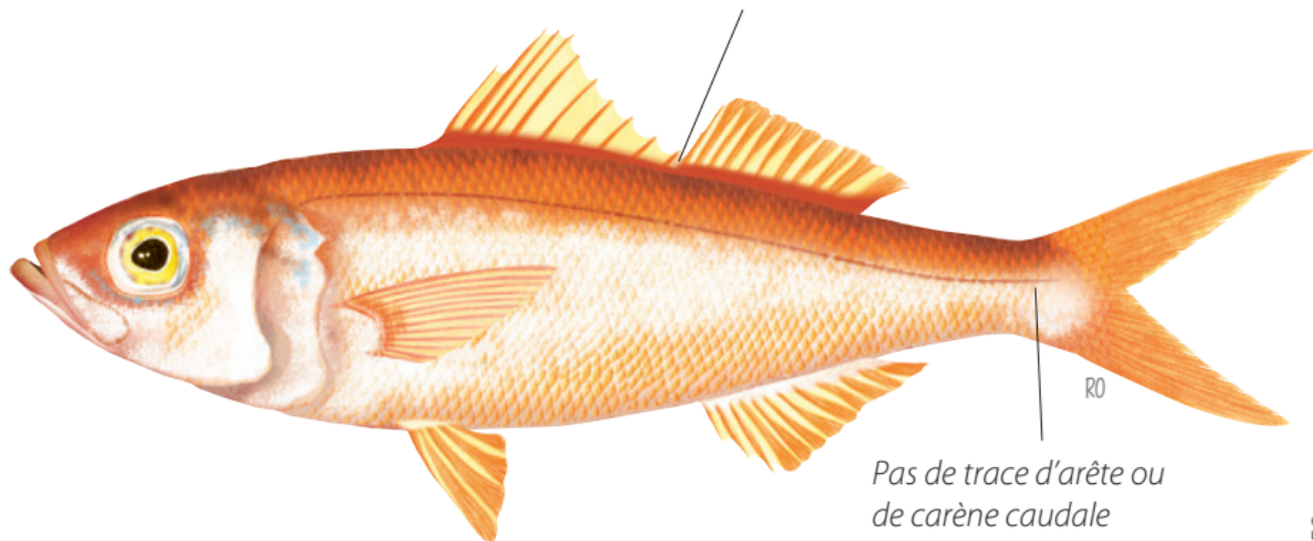


Poisson trompette scintillant

Erythrocles scintillans

ERZ

Nageoire dorsale avec une profonde échancrure



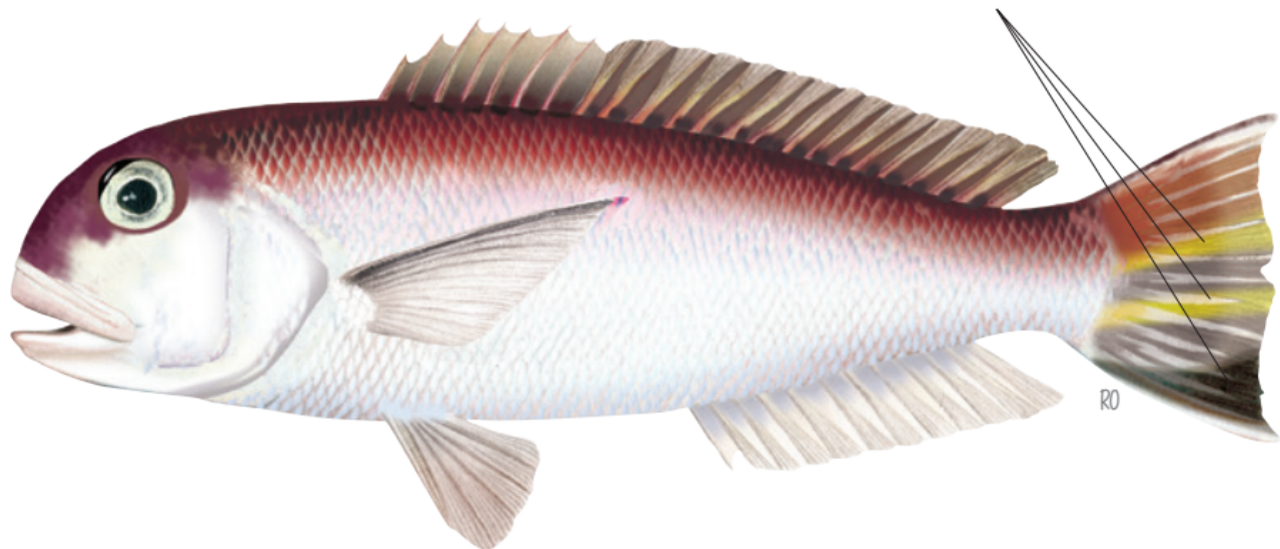
250 – 350 m

Tête de cheval

Branchiostegus wardi

TIZ

Triangle sombre sur le lobe inférieur de la nageoire caudale et deux raies jaunes sur le dessus



100 – 250 m

Comète queue rouge

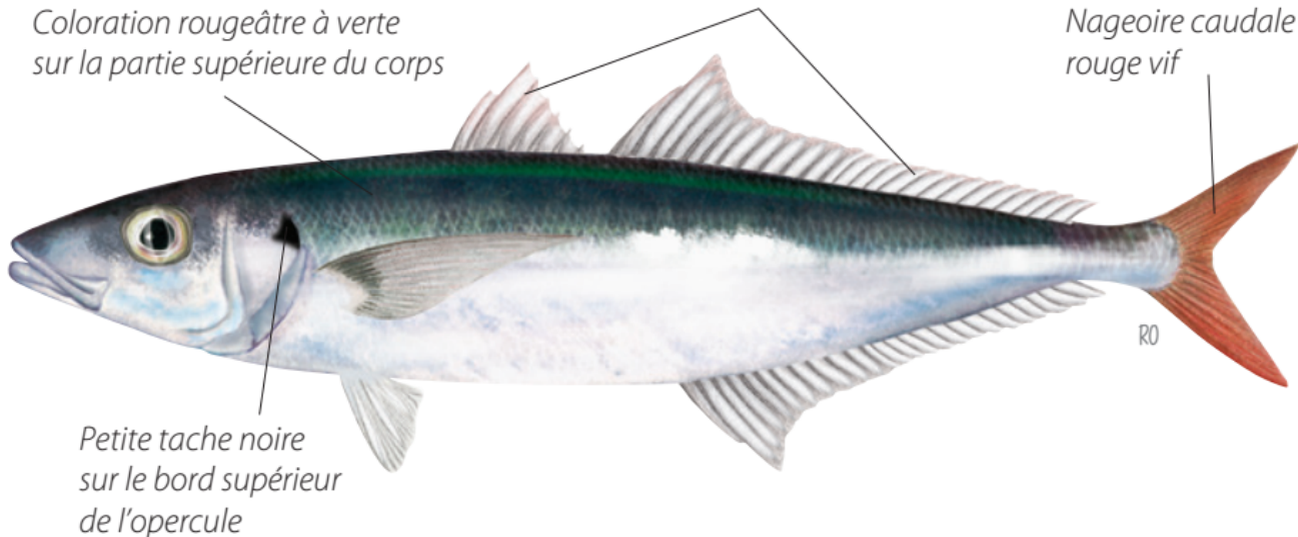
Decapterus tabl



Première et seconde dorsales rougeâtres

Coloration rougeâtre à verte sur la partie supérieure du corps

Nageoire caudale rouge vif



Petite tache noire sur le bord supérieur de l'opercule

R0

200 – 360 m

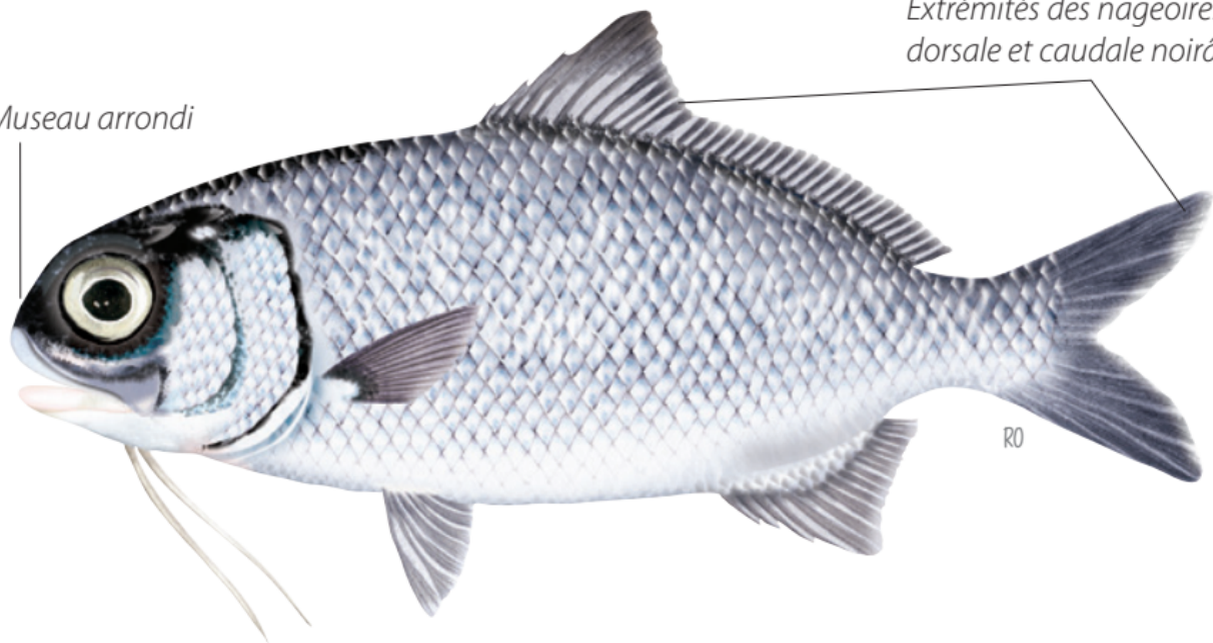
Œil d'argent

Polymixia japonica



Extrémités des nageoires dorsale et caudale noirâtres

Museau arrondi



Deux barbillons sous la bouche

160 – 630 m

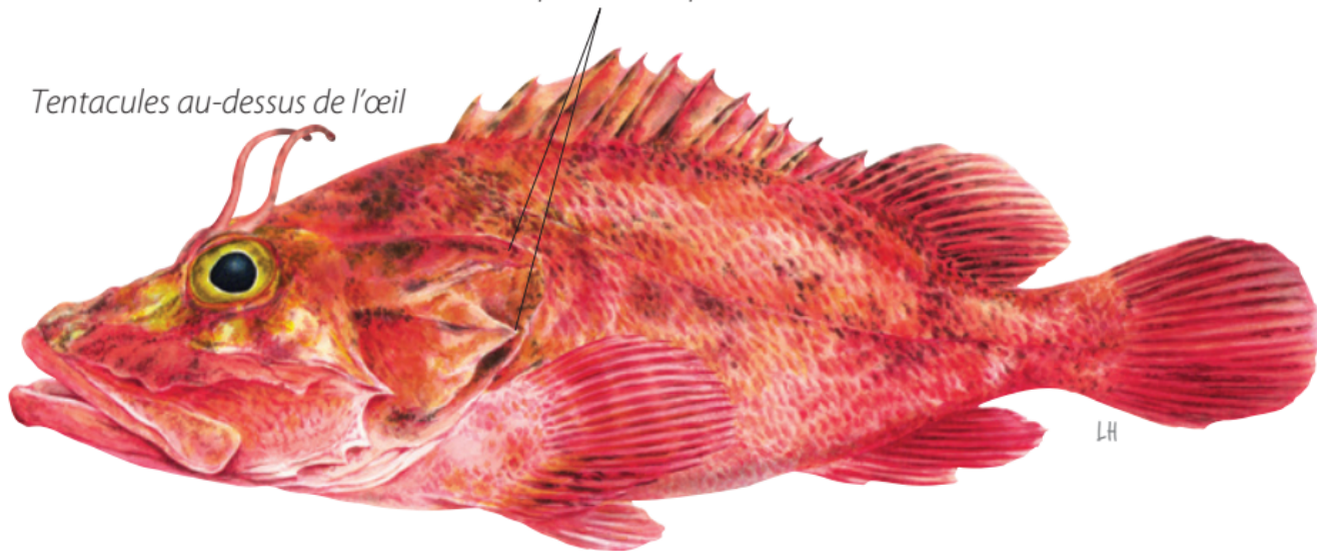
Poisson scorpion grosse tête

Pontinus macrocephalus

PZM

Deux épines sur l'opercule

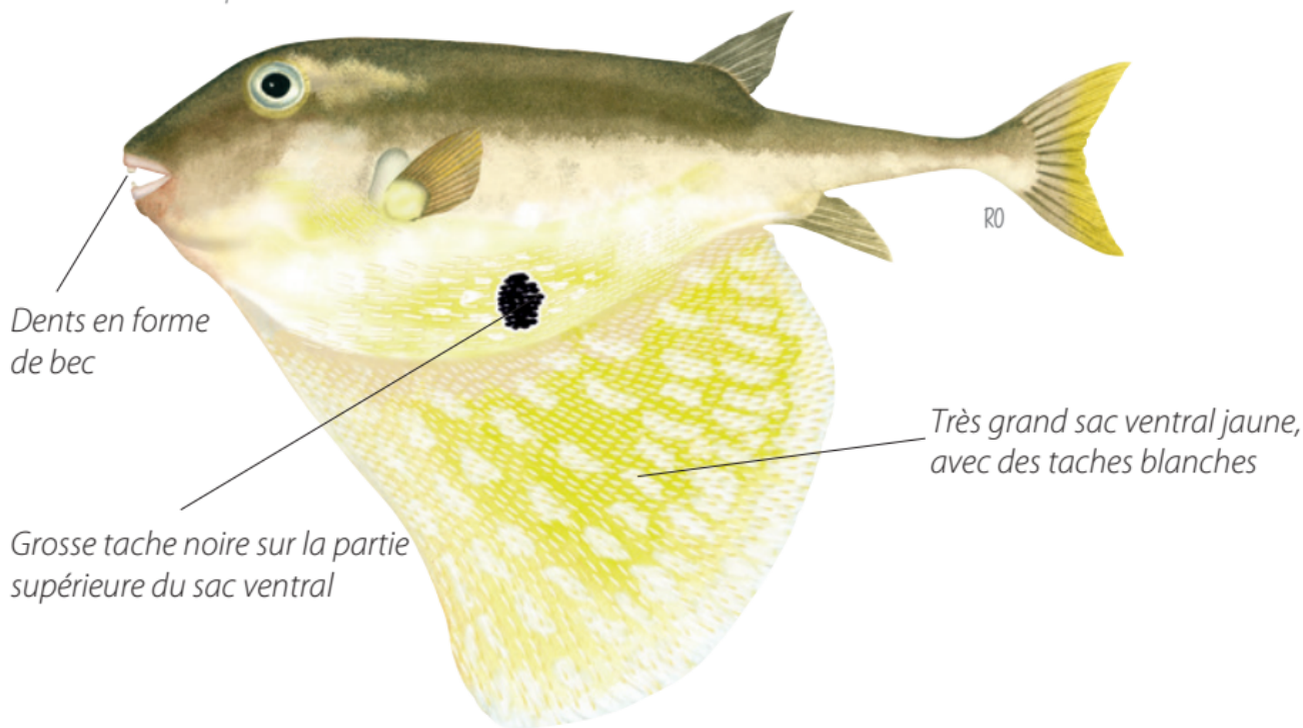
Tentacules au-dessus de l'œil



170 – 275 m

Triodon jaune à point noir

Triodon macropterus



50-300 m

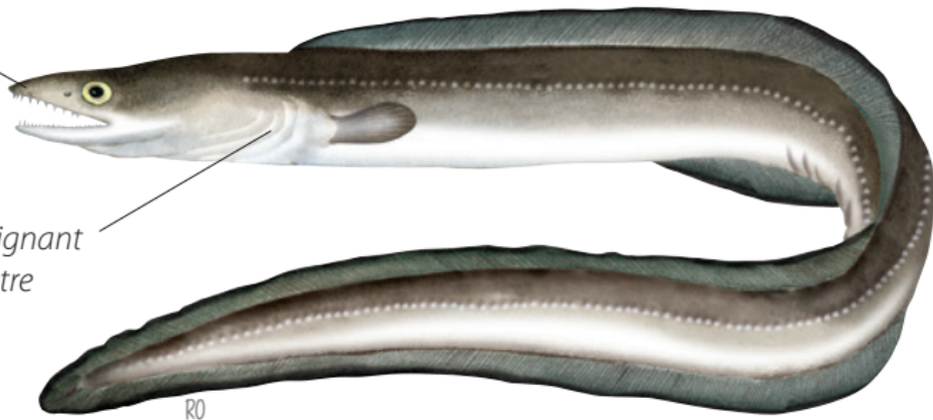
Murénécose-dague

Muraenesox cinereus



Museau allongé

Fentes branchiales se rejoignant presque au niveau du ventre

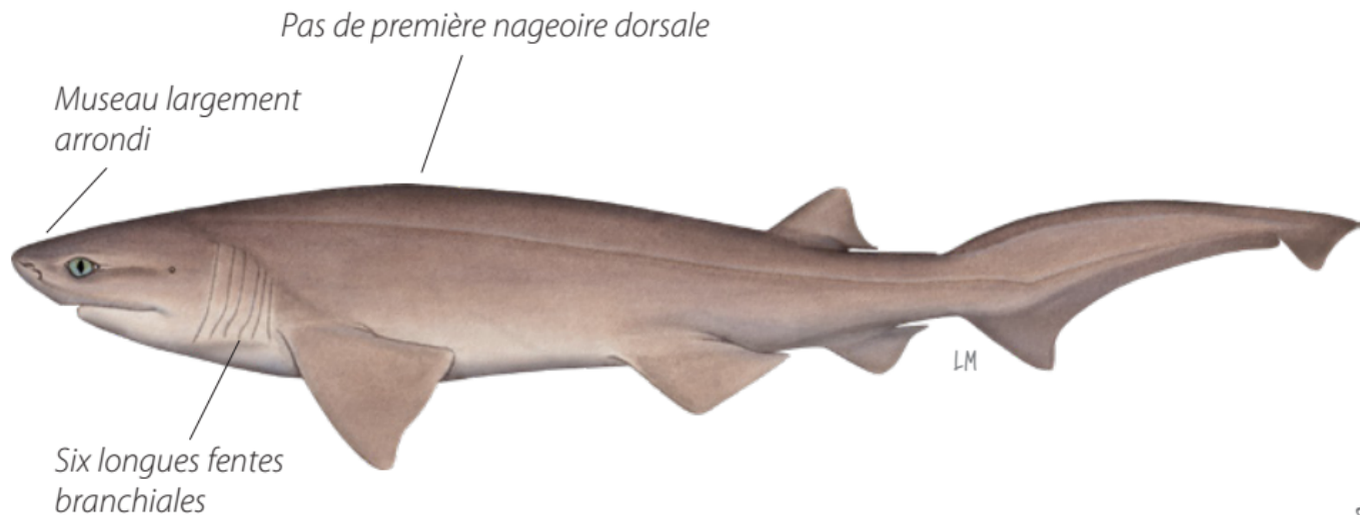


1-740 m

Requin gris

Hexanchus griseus

SBL



1-2 500 m

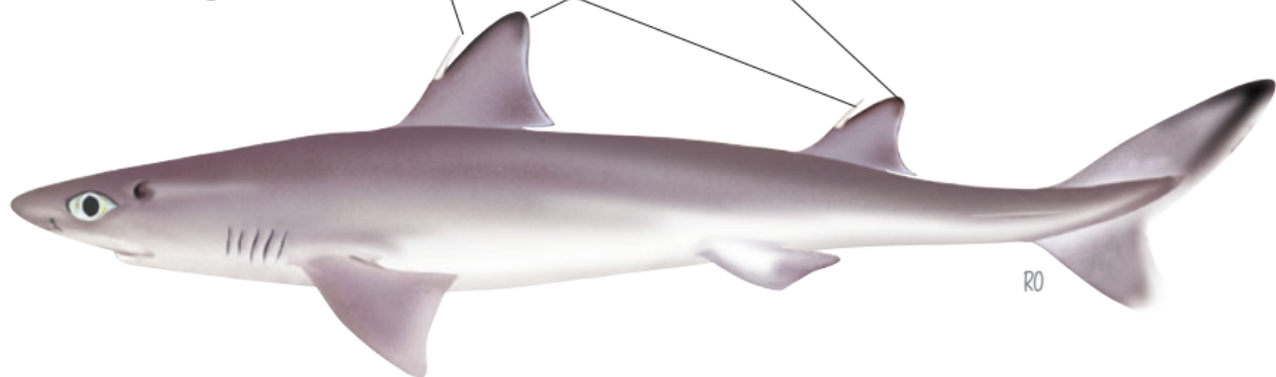
Aiguillat nez court

Squalus megalops



*Épine sur le bord
antérieur de chaque
nageoire dorsale*

*Pointe noire et bordure blanche
sur chaque nageoire dorsale*



RO

30-750 m

Index

Aiguillat nez court	51	<i>Epinephelus poecilonotus</i>	28
<i>Aphareus rutilans</i>	6	<i>Epinephelus radiatus</i>	27
<i>Branchiostegus wardi</i>	44	<i>Epinephelus retouti</i>	30
<i>Carangoides chrysophrys</i>	37	<i>Epinephelus tuamotuensis</i>	29
Carangue noire	36	Empereur bariadiva	21
Carangue tapir	37	Empereur blanc à points noirs	22
<i>Caranx lugubris</i>	36	<i>Erythrocles schlegelii</i>	42
<i>Cephalopholis aurantia</i>	23	<i>Erythrocles scintillans</i>	43
<i>Cephalopholis igarashiensis</i>	33	Escolier clair	41
Colas à bandes dorées	13	Escolier gracile	38
Colas bagnard	15	Escolier serpent	39
Colas dentu	11	<i>Etelis</i> sp.	2
Colas drapeau	16	<i>Etelis coruscans</i>	5
Colas écailléux	10	<i>Etelis carbunculus</i>	3
Colas fil	8	<i>Etelis radiosus</i>	4
Colas lavande	9	<i>Gempylus serpens</i>	39
Colas œil doré	12	<i>Gymnocranius euanus</i>	22
Colas orné	14	<i>Hexanchus griseus</i>	50
Comète queue rouge	45	<i>Hyporthodus octofasciatus</i>	24
<i>Decapterus tabl</i>	45	<i>Lipocheilus carnolabrum</i>	20
<i>Epinephelus chlorostigma</i>	31	Mérou à bout rouge	30
<i>Epinephelus magniscuttis</i>	25	Mérou comète	26
<i>Epinephelus morrhua</i>	26	Mérou d'or	32
		Mérou grandes écailles	25
		Mérou huit raies	24
		Mérou morse	28

Mérou pintade	31
Mérou réseau	29
Mérou zébré	27
<i>Muraenesox cinereus</i>	49
Murénécose-dague	49
Œil d'argent	46
<i>Paracaesio gonzalesi</i>	19
<i>Paracaesio kusakarii</i>	18
<i>Paracaesio stonei</i>	17
<i>Parapristipomoides squamimaxillaris</i>	10
<i>Polymixia japonica</i>	46
Poisson scorpion grosse tête	47
Poisson trompette de Schlegel	42
Poisson trompette scintillant	43
<i>Pontinus macrocephalus</i>	47
<i>Pristipomoides argyrogrammicus</i>	14
<i>Pristipomoides auricilla</i>	16
<i>Pristipomoides filamentosus</i>	8
<i>Pristipomoides flavipinnis</i>	12
<i>Pristipomoides multidentis</i>	13
<i>Pristipomoides sieboldii</i>	9
<i>Pristipomoides typus</i>	11
<i>Pristipomoides zonatus</i>	15
<i>Promethichthys prometheus</i>	41
<i>Randallichthys filamentosus</i>	7
Requin griset	50

Rouvet	40
<i>Ruvettia pretiosus</i>	40
<i>Saloptia powelli</i>	32
<i>Seriola dumerili</i>	35
<i>Seriola rivoliana</i>	34
Sériole couronnée	35
Sériole limon	34
<i>Squalus megalops</i>	51
Tête de cheval	44
<i>Thyrsitoides marleyi</i>	38
Triodon jaune à point noir	48
<i>Triodon macropterus</i>	48
Vieille dorée	23
Vieille voyante	33
Vivaneau de Randall	7
Vivaneau flamme	5
Vivaneau pâle	4
Vivaneau rouillé	6
Vivaneau rubis	2
Vivaneau rubis pygmée	3
Vivaneau verrue	20
Vivanette cacao	17
Vivanette sellée	18
Vivanette Vanuatu	19
<i>Wattsia mossambica</i>	21



Pacific
Community
Communauté
du Pacifique

COMMUNAUTÉ DU PACIFIQUE
BP D5 • 98848 NOUMÉA CEDEX
NOUVELLE-CALÉDONIE
Téléphone : +687 26 20 00
Courriel : spc@spc.int
<http://www.spc.int>



NEW ZEALAND
FOREIGN AFFAIRS & TRADE
Aid Programme

Préparé pour la publication au siège de la Communauté du Pacifique, Nouméa, Nouvelle-Calédonie, 2020
Imprimé avec le concours financier du gouvernement de la Nouvelle-Zélande
Imprimé en Corée du Sud par Ultimo Global Limited, Nouvelle-Zélande

ISBN 978-982-00-1356-8



9 789820 013568