

GUIDE D'IDENTIFICATION

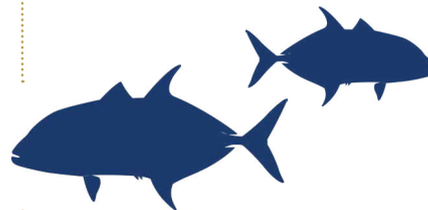
des principales espèces de poissons
pêchés à Mayotte

VERSION 2024

GUIDE D'IDENTIFICATION

des principales espèces de poissons
pêchés à Mayotte

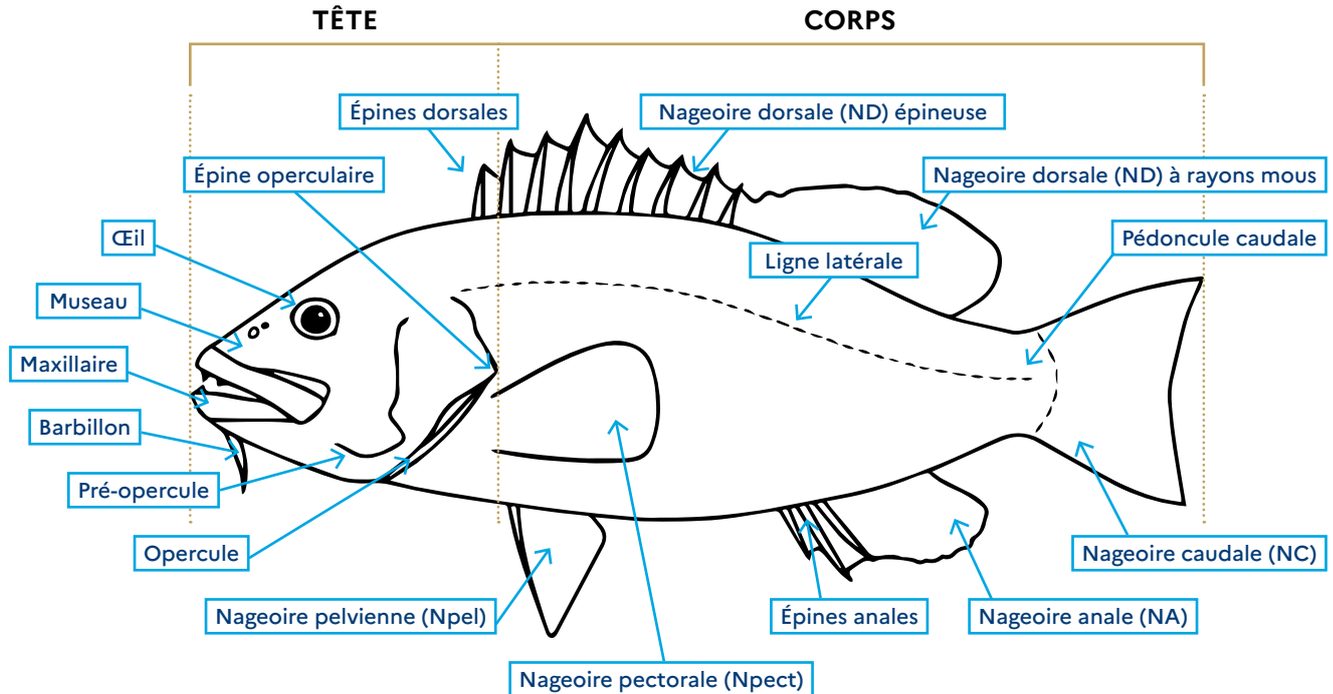
Les fiches d'identifications présentées dans ce guide ont pour but d'aider les pêcheurs professionnels à mieux identifier leur capture. Les espèces les plus communément observées à Mayotte y sont recensées. Les codes FAO spécifiques à chaque espèce ou famille d'espèces y sont indiqués afin d'améliorer la qualité de la donnée sur les fiches déclaratives des pêcheurs.



Le Parc naturel marin de Mayotte tient à remercier l'ensemble des auteurs des photographies de poissons utilisées dans ce guide.

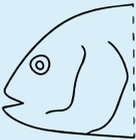
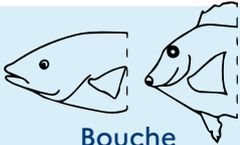
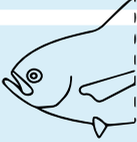
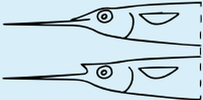
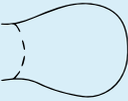
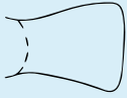
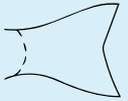
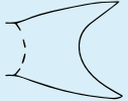
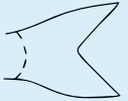
Les illustrations ont été réalisées par Maya Requi-Le Noheh, agent de l'Office Français de la Biodiversité.

ANATOMIE ET CRITÈRES D'IDENTIFICATION



ANATOMIE ET CRITÈRES D'IDENTIFICATION

Pour identifier un poisson, la forme de la tête, de la bouche ou encore de la nageoire caudale peut être utilisée. Les illustrations ci-dessous présentent ces différentes formes possibles :

Formes de tête	 <p>Tête convexe</p>	 <p>Tête bossue</p>			
Types de bouche	 <p>Bouche terminale</p>	 <p>Bouche infère</p>	 <p>Bouche oblique</p>	 <p>Bouche en forme de bec</p>	
Types de nageoire caudale	 <p>Arrondie</p>	 <p>Tronquée</p>	 <p>Emarginée ou échancrée</p>	 <p>En forme de croissant</p>	 <p>Fourchue</p>

POUR COMPRENDRE LES FICHES ESPÈCES

Si l'information n'est pas connue,
le symbole « - » est utilisé.



Code alpha 3 de la FAO
pour chaque espèce
ou famille d'espèces.
A renseigner sur les
fiches de pêche.



1 m <> 80 m

Profondeur minimale et maximale à laquelle l'espèce a été observée (en m).



200 m

Profondeur maximale depuis la surface à laquelle l'espèce a déjà été observée (en m).



34,5

Poids maximal (en kg) déjà observé pour l'espèce. Un poids supérieur peut-être possible.



LF = 110 cm

Longueur maximale déjà observée pour l'espèce (en cm).

Attention différentes mesures sont possibles.

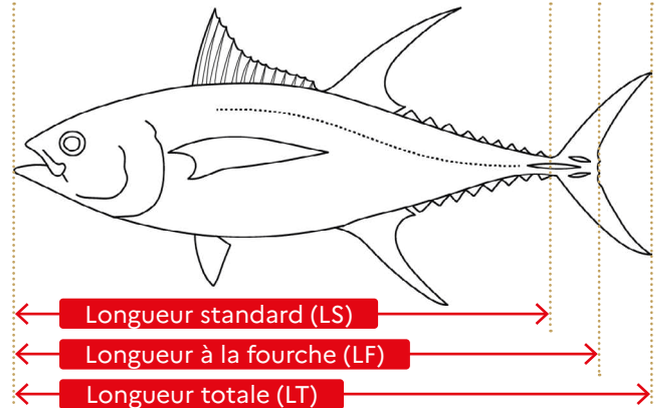
THON GERMON

Mbasi buru

Thunnus alalunga

- 1 Nom commun de l'espèce
- 2 Nom local de l'espèce
- 3 Nom scientifique de l'espèce

Mesure de la taille d'un poisson



POISSONS PELAGIQUES - THONIDES

<i>Thunnus alalunga</i>	Thon germon	p. 10
<i>Thunnus albacares</i>	Thon albacore	p. 11
<i>Thunnus obesus</i>	Thon obèse	p. 11
<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo	p. 12
<i>Scomberomorus commerson</i>	Thazard rayé	p. 12
<i>Auxis rochei</i>	Bonitou	p. 13
<i>Auxis thazard</i>	Auxide	p. 13
<i>Euthynnus affinis</i>	Bonite à dos rayé	p. 14
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Bonite à ventre rayé / Listao	p. 14
<i>Gymnosarda unicolor</i>	Thon dent de chien	p. 15
<i>Rastrelliger kanagurta</i>	Maquereau des Indes	p. 15

POISSONS PELAGIQUES - POISSONS A ROSTRE

<i>Istiophorus platypterus</i>	Voilier de l'Indo-Pacifique	p. 16
<i>Istiompax indica</i>	Marlin noir	p. 17
<i>Kajikia audax</i>	Marlin rayé	p. 17
<i>Makaira nigricans</i>	Marlin bleu de l'Inde-Pacifique	p. 18
<i>Tetrapturus angustirostris</i>	Makaire à rostre court	p. 18
<i>Xiphias gladius</i>	Espadon	p. 19

AUTRES POISSONS PELAGIQUES

<i>Coryphaena hippurus</i>	Daurade coryphène	p. 19
<i>Sphyraena barracuda</i>	Grand barracuda	p. 20
<i>Sphyraena flavicauda</i>	Barracuda à queue jaune	p. 20
<i>Sphyraena forsteri</i>	Bécune de foster	p. 21
<i>Sphyraena jello</i>	Barracuda jello	p. 21
<i>Sphyraena qenie</i>	Barracuda à queue noire	p. 22
<i>Hemiramphus far</i>	Demi-bec bagnard	p. 22
<i>Tylosurus crocodilus</i>	Orphie crocodile	p. 23

<i>Amblygaster sirm</i>	Sardinelle tachetée	p. 23
<i>Sardinella melanura</i>	Sardine à queue noire	p. 24
<i>Herklotsichthys quadrimaculatus</i>	Hareng à bandes bleues	p. 24
<i>Mugilidae</i>	Mulets	p. 25
<i>Gerres longirostris</i>	Dame blanche	p. 25
<i>Atherinomorus lacunosus</i>	Athérine tête	p. 26
<i>Molidae sp.</i>	Poisson-lune	p. 26

CARANGUES

<i>Elagatis bipinnulata</i>	Comète saumon	p. 27
<i>Caranx heberi</i>	Carangue à pointe noire	p. 28
<i>Caranx ignobilis</i>	Carangue à grosse tête	p. 28
<i>Caranx lugubris</i>	Carangue noire	p. 29
<i>Caranx melampygus</i>	Carangue bleue	p. 29
<i>Caranx papuensis</i>	Carangue bronze	p. 30
<i>Caranx sexfasciatus</i>	Carangue vorace	p. 30
<i>Alectis ciliaris</i>	Cordonnier fil	p. 31
<i>Scyris indica</i>	Cordonnier plume	p. 31
<i>Ferdauia orthogrammus</i>	Carangues des îles	p. 32
<i>Ferdauia ferdau</i>	Carangue tachetée	p. 32
<i>Turrum fulvoguttatum</i>	Carangue pailletée	p. 33
<i>Turrum gymnostethus</i>	Carangue à poitrine nue	p. 33
<i>Carangichthys dinema</i>	Carangue crépuscule	p. 34
<i>Carangichthys oblongus</i>	Carangue oblongue	p. 34
<i>Platycaranx chrysocephrus</i>	Carangue tapir	p. 35
<i>Atropus armatus</i>	Carangue sap-sap	p. 35
<i>Gnathanodon speciosus</i>	Carangue royale jaune	p. 36
<i>Decapterus spp</i>	Comètes	p. 36
<i>Scomberoides lysan</i>	Sauteur lysan	p. 37
<i>Scomberoides tol</i>	Sauteur leurre	p. 37
<i>Scomberoides commersonianus</i>	Sauteur talang	p. 38

<i>Alepes djedaba</i>	Selar subari	p. 38
<i>Selar crumenophthalmus</i>	Selar coulissou	p. 39
<i>Atule mate</i>	Selar queue jaune	p. 39
<i>Seriola dumerili</i>	Sérieole couronnée	p. 40
<i>Sériala rivoliana</i>	Sérieole limon	p. 40
<i>Seriolina nigrofasciata</i>	Sérieole amoureuse	p. 41

VIVANEAUX

<i>Aprion virescens</i>	Vivaneau job	p. 42
<i>Aphareus rutilans</i>	Vivaneau rouillé	p. 43
<i>Aphareus furca</i>	Vivaneau tidents	p. 43
<i>Etelis carbunculus</i>	Vivaneau rubis	p. 44
<i>Etelis boweni</i>	Vivaneau barrique	p. 44
<i>Etelis radiosus</i>	Vivaneau Ti dents	p. 45
<i>Etelis coruscans</i>	Vivaneau flamme	p. 45
<i>Pristipomoides multidentis</i>	Colas à bandes dorées	p. 46
<i>Pristipomoides filamentosus</i>	Colas fil	p. 46
<i>Pristipomoides argyrogrammicus</i>	Colas orné	p. 47
<i>Pristipomoides zonatus</i>	Colas bagnard	p. 47
<i>Lutjanus kasmira</i>	Vivaneau à raies bleues	p. 48
<i>Lutjanus notatus</i>	Vivaneau à raies bleues	p. 48
<i>Lutjanus quinquelineatus</i>	Vivaneau à 5 raies bleues	p. 49
<i>Lutjanus lutjanus</i>	Vivaneau à gros yeux	p. 49
<i>Lutjanus ehrenbergii</i>	Vivaneau encrier	p. 50
<i>Lutjanus fulviflamma</i>	Vivaneau gibelot	p. 50
<i>Lutjanus russellii</i>	Vivaneau hublot	p. 51
<i>Lutjanus fulvus</i>	Vivaneau à queue noire	p. 51
<i>Lutjanus monostigma</i>	Vivaneau églefin	p. 52
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	Vivaneau des mangroves	p. 52
<i>Lutjanus bohar</i>	Casse-marmite	p. 53
<i>Lutjanus gibbus</i>	Vivaneau pagaie	p. 53

<i>Lutjanus malabaricus</i>	Vivaneau malabar	p. 54
<i>Lutjanus sebae</i>	Vivaneau bourgeois	p. 54
<i>Lutjanus rivulatus</i>	Vivaneau maori	p. 55
<i>Macolor niger</i>	Vivaneau noir et blanc	p. 55
<i>Paracaesio xanthura</i>	Vivanette queue jaune	p. 56
<i>Paracaesio sordida</i>	Vivanette bleu	p. 56

CAPITAINES

<i>Gnathodentex aureolineatus</i>	Empereur strié	p. 57
<i>Gymnocranius grandoculis</i>	Empereur à lignes bleues	p. 58
<i>Lethrinus borbonicus</i>	Empereur au nez retroussé	p. 58
<i>Lethrinus conchyliatus</i>	Empereur gueule de vin	p. 59
<i>Lethrinus erythracanthus</i>	Empereur à nageoires orange	p. 59
<i>Lethrinus harak</i>	Empereur Saint-Pierre	p. 60
<i>Lethrinus mahsena</i>	Empereur mahsena	p. 60
<i>Lethrinus lentjan</i>	Empereur lentille	p. 61
<i>Lethrinus nebulosus</i>	Empereur bleuté	p. 61
<i>Lethrinus microdon</i>	Empereur trident	p. 62
<i>Lethrinus olivaceus</i>	Empereur à gueule longue	p. 62
<i>Lethrinus obsoletus</i>	Empereur à lignes jaunes	p. 63
<i>Lethrinus rubrioperculatus</i>	Empereur honteux	p. 63
<i>Lethrinus xantochilus</i>	Empereur bec-de-cane	p. 64
<i>Lethrinus variegatus</i>	Capitaine baxou	p. 64
<i>Monotaxis grandoculis</i>	Daurade gueule pavée	p. 65

MEROUS

<i>Aethaloperca rogaa</i>	Vieille rogaa	p. 66
<i>Variola louti</i>	Mérou croissant queue jaune	p. 67
<i>Variola albimarginata</i>	Mérou croissant queue blanche	p. 67
<i>Cephalopholis aurantia</i>	Vieille dorée	p. 68

<i>Cephalopholis sonnerati</i>	Vieille ananas	p. 68
<i>Cephalopholis spiloparaea</i>	Vieille fraise	p. 69
<i>Cephalopholis leopardus</i>	Vieille léopard	p. 69
<i>Cephalopholis sexmaculata</i>	Vieille six taches	p. 70
<i>Cephalopholis nigripinnis</i>	Vieille aile noire	p. 70
<i>Cephalopholis miniata</i>	Mérou étoilé	p. 71
<i>Epinephelus retouti</i>	Mérou à bouts rouges	p. 71
<i>Epinephelus fasciatus</i>	Mérou oriflamme	p. 72
<i>Epinephelus rivulatus</i>	Mérou demi-lune	p. 72
<i>Cephalopholis boenak</i>	Vieille chocolat	p. 73
<i>Cephalopholis argus</i>	Mérou céleste	p. 73
<i>Dermatolepis striolata</i>	Mérou lisse	p. 74
<i>Epinephelus areolatus</i>	Mérou aurolé	p. 74
<i>Epinephelus chlorostigma</i>	Mérou pintade	p. 75
<i>Epinephelus caeruleopunctatus</i>	Mérou taches blanches	p. 75
<i>Epinephelus hexagonatus</i>	Mérou mellifère	p. 76
<i>Epinephelus macrospilos</i>	Mérou tapis	p. 76
<i>Epinephelus merra</i>	Mérou gâteau de cire	p. 77
<i>Epinephelus spilotoceps</i>	Mérou quatre selles	p. 77
<i>Epinephelus polyphekadion</i>	Mérou camouflage	p. 78
<i>Epinephelus melanostigma</i>	Mérou dossard	p. 78
<i>Epinephelus miliaris</i>	Mérou abeille	p. 79
<i>Epinephelus tauvina</i>	Mérou loutre	p. 79
<i>Epinephelus coiodes</i>	Mérou taches orange	p. 80
<i>Epinephelus longispinis</i>	Mérou longues épines	p. 80
<i>Anyperodon leucogrammicus</i>	Mérou élégant	p. 81
<i>Epinephelus ongus</i>	Mérou à flocons	p. 81
<i>Epinephelus flavocaeruleus</i>	Mérou fraudeur	p. 82
<i>Epinephelus multinotatus</i>	Mérou plate grise	p. 82
<i>Epinephelus magniscuttis</i>	Mérou grandes écailles	p. 83
<i>Epinephelus morrhua</i>	Mérou comète	p. 83

<i>Cephalopholis polleni</i>	Vieille arlequin	p. 84
<i>Gracila albomarginata</i>	Mérou châtaigne	p. 84
<i>Epinephelus malabaricus</i>	Loche malabar	p. 85
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	Mérou marron	p. 85
<i>Epinephelus tukula</i>	Mérou patate	p. 86
<i>Plectropomus areolatus</i>	Mérou queue carrée	p. 86
<i>Plectropomus punctatus</i>	Mérou rouge	p. 87
<i>Plectropomus laevis</i>	Babone	p. 87
<i>Plectropomus pessuliferus</i>	Mérou vagabond	p. 88
<i>Meganthias natalensis</i>	Polichinelle	p. 88

ROUGETS BARBETS

<i>Mulloidichthys flavolineatus</i>	Capucin nain	p. 89
<i>Mulloidichthys vanicolensis</i>	Capucin à nageoires jaunes	p. 90
<i>Parupeneus barberinus</i>	Rouget-barbet bicolore	p. 90
<i>Parupeneus ciliatus</i>	Capucin à lignes blanches	p. 91
<i>Parupeneus cyclostomus</i>	Rouget-barbet doré	p. 91
<i>Parupeneus heptacanthus</i>	Capucin à tache rouge	p. 92
<i>Parupeneus indicus</i>	Capucin indien	p. 92
<i>Parupeneus macronemus</i>	Capucin à longs barbillons	p. 93
<i>Parupeneus pleurostigma</i>	Rouget-barbet pastille	p. 93
<i>Parupeneus rubescens</i>	Rouget-barbet sellé	p. 94
<i>Parupeneus trifasciatus</i>	Capucin manuel	p. 94
<i>Upeneus vittatus</i>	Rouget-souris	p. 95

PERROQUETS

<i>Chlorurus sordidus</i>	Perroquet marguerite	p. 97
<i>Chlorurus japanensis</i>	Perroquet à joue pâle	p. 97
<i>Chlorurus strongylocephalus</i>	Perroquet grand bleu	p. 97
<i>Hipposcarus harid</i>	Perroquet candelamao	p. 97
<i>Scarus ghobban</i>	Perroquet à barbe bleu	p. 97

<i>Scarus tricolor</i>	Perroquet tricolor	p. 97
<i>Scarus rubroviolaceus</i>	Perroquet braise	p. 97
<i>Scarus scaber</i>	Perroquet à cinq selles	p. 97
<i>Calotomus carolinus</i>	Perroquet des Carolines	p. 97

CHIRURGIENS - NASONS

<i>Acanthurus mata</i>	Chirurgien pâle	p. 98
<i>Acanthurus nigricauda</i>	Chirurgien à épauvette	p. 98
<i>Acanthurus xanthopterus</i>	Chirurgien à nageoires jaunes	p. 98
<i>Naso brevirostris</i>	Nason à rostre court	p. 99
<i>Naso unicornis</i>	Nason à éperons bleus	p. 99
<i>Naso hexacanthus</i>	Nason gris	p. 99
<i>Naso vlamingii</i>	Nason zébré	p. 99

BALISTES

<i>Balistapus undulatus</i>	Baliste strié	p. 100
<i>Balistoides viridescens</i>	Baliste titan	p. 100
<i>Pseudobalistes flavimarginatus</i>	Baliste géant	p. 100

LABRES

<i>Bodianus bilunulatus</i>	Vieille à selle noire	p. 101
<i>Cheilinus fasciatus</i>	Vieille rayée	p. 101
<i>Epibulus insidiator</i>	Labre à long museau	p. 101
<i>Oxycheilinus diagramma</i>	Labre à joues rayées	p. 101
<i>Branchiostegus doliatus</i>	Labre cigare strié	p. 101

CORDONNIERS

<i>Siganus argenteus</i>	Cordonnier vermicule	p. 102
<i>Siganus laqueus</i>	Cordonnier à queue grise	p. 102
<i>Siganus furidus</i>	Sigan brun	p. 102
<i>Siganus sutor</i>	Sigan cordonnier	p. 102

SAUPES

<i>Kyphosus vaigiensis</i>	Saupe gris à ligne jaune	p. 103
<i>Kyphosus cinerascens</i>	Calicagere bleu	p. 103

BEAUCLAIRE

<i>Priacanthus hamrur</i>	Beauclaire miroir	p. 103
<i>Heteropriacanthus carolinus</i>	Beauclaire de roche	p. 103

POISSONS SOLDATS/ ECUREUILS

<i>Sargocentron spiniferum</i>	Poisson écureuil à grandes mâchoires	p. 104
<i>Myripristis berndti</i>	Marignan à œillères	p. 104

GATERINS

<i>Plectorhinchus sordidus</i>	Diagramme à lèvres rouges	p. 104
<i>Plectorhinchus vittatus</i>	Diagramme oriental	p. 104

POISSONS D'EAUX PROFONDES

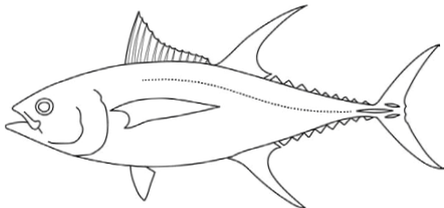
<i>Beryx decadactylus</i>	Beryx commun	p. 105
<i>Beryx splendens</i>	Beryx long	p. 105
<i>Branchiostegus doliatus</i>	Malacanthé à rayure	p. 106
<i>Alepisaurus ferox</i>	Lancier longnez	p. 106
<i>Gempylus serpens</i>	Escolier serpent	p. 107
<i>Thyrsitoides marleyi</i>	Escolier gracile	p. 107
<i>Promethichthys prometheus</i>	Escolier clair	p. 108
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Escolier noir	p. 108
<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia	p. 109
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Rouvet	p. 109
<i>Eumegistus illustris</i>	Brème noire	p. 110
<i>Brama brama</i>	Grande castagnole	p. 110

THONIDES SCOMBRIDAE

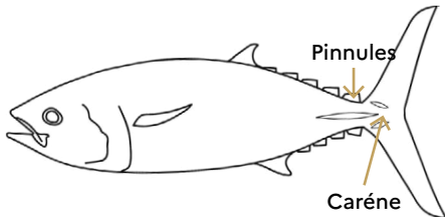
Code FAO (famille)

MAX

Schéma général



Caractéristiques spécifiques



Code FAO

ALB

THON GERMON

Mbasi buru

Thunnus alalunga



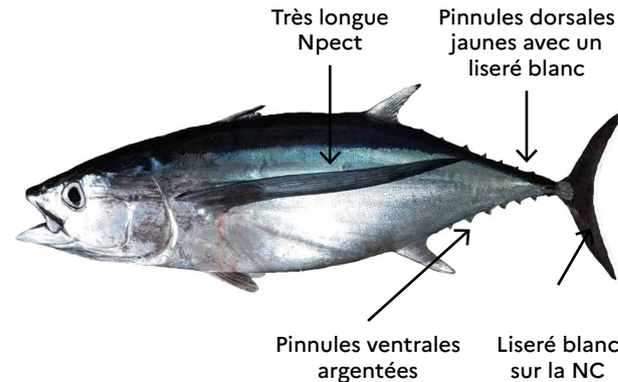
600 m



60,3 kg



LF = 140 cm



Code FAO
YFT

THONIDES - SCOMBRIDAE

Code FAO
BET

THON ALBACORE Mbasi buru *Thunnus albacares*



1 m <> 250 m



200 kg



LF = 239 cm

Pinnules



T. obesus



T. albacares

THON OBESE Mbasi buru *Thunnus obesus*



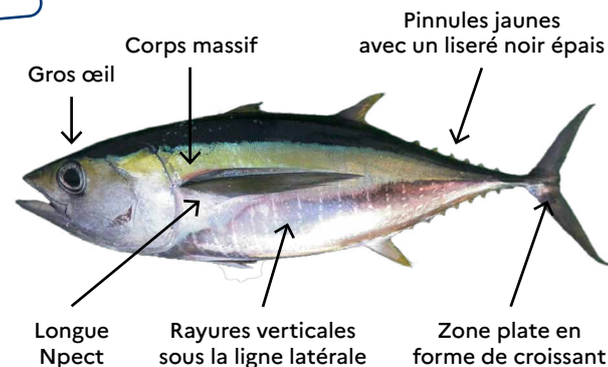
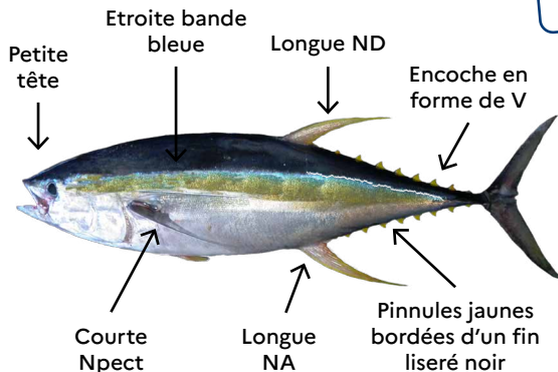
1500 m



210 kg



LF = 250 cm



Code FAO
WAH

THONIDES - SCOMBRIDAE

Code FAO
COM

WAHOO

Mbasi mguru
Acanthocybium solandri



20 m



83 kg



LF = 250 cm

THAZARD RAYE

Mbasi manyo
Scomberomorus commerson



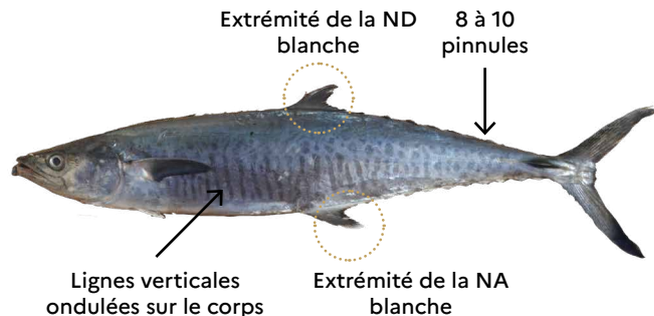
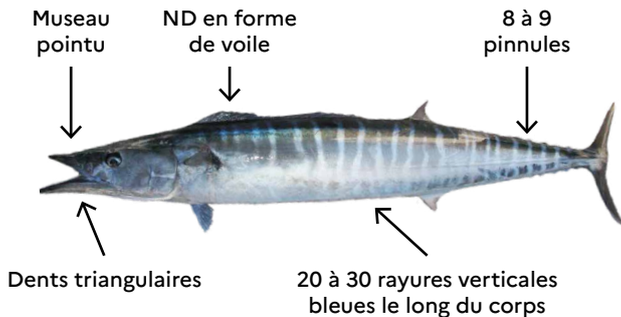
10 m <> 70 m



70 kg



LF = 240 cm



Code FAO
BLT

THONIDES - SCOMBRIDAE

Code FAO
FRI

BONITOU Pwere *Auxis rochei*



10 m <> ? m



LF = 50 cm

Corselet (partie ventrale)



A. rochei



A. thazard

AUXIDE — *Auxis thazard*



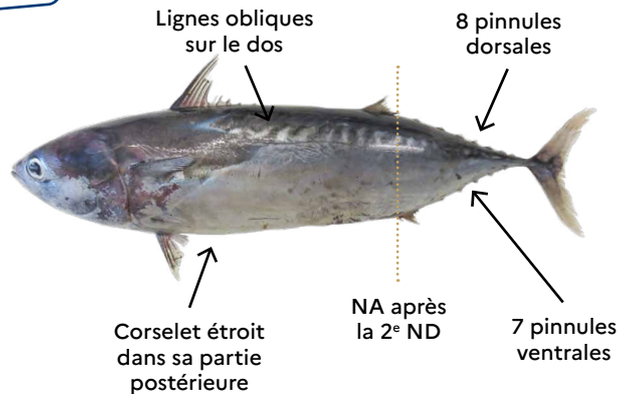
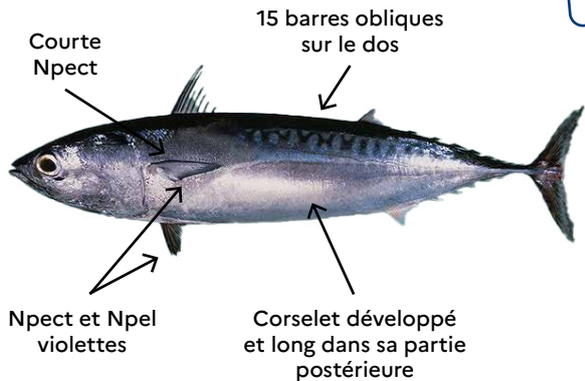
50 m <> ? m



1,7 kg



LF = 65 cm



Code FAO
KAW

THONIDES - SCOMBRIDAE

Code FAO
SKJ

BONITE À DOS RAYÉ Pwere mwamba *Euthynnus affinis*



200 m



14 kg



LF = 100 cm

BONITE À VENTRE RAYÉ / LISTAO Pwere *Katsuwonus pelamis*



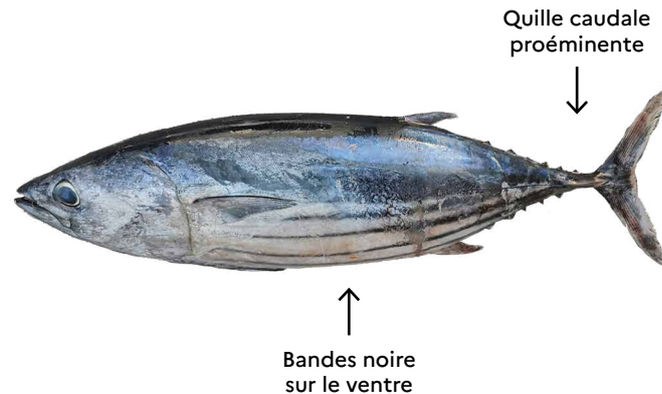
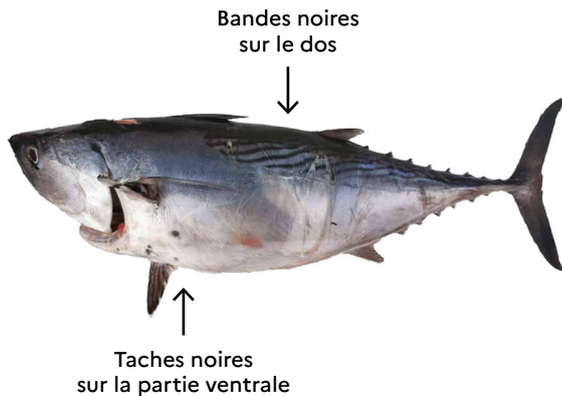
260 m



34,5 kg



LF = 110 cm



Code FAO
DOT

THONIDES - SCOMBRIDAE

Code FAO
RAG

THON DENT DE CHIEN Mbasi manyo ya mbwa *Gymnosarda unicolor*



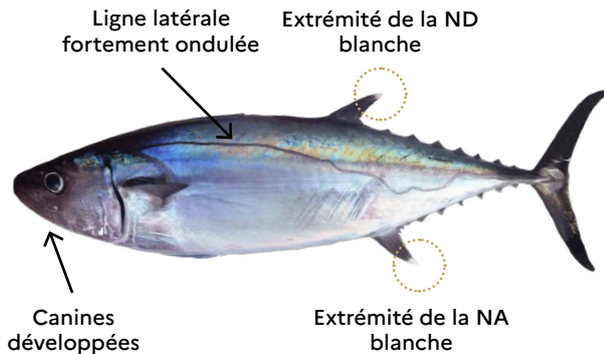
250 m



131 kg



LF = 248 cm



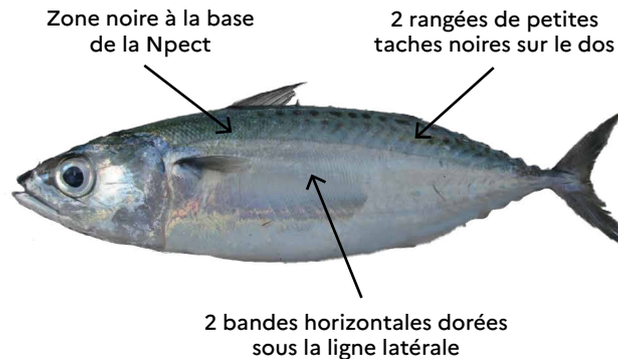
MAQUEREAU DES INDES Hanalé *Rastrelliger kanagurta*



20 m <> 90 m



LT = 42 cm

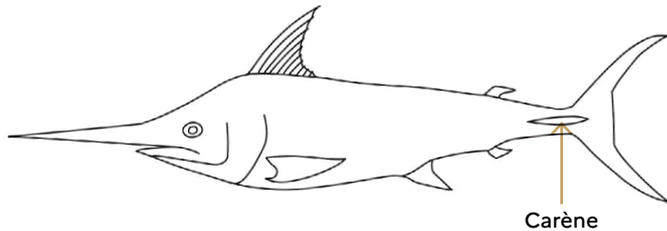


POISSONS A ROSTRE

Code FAO

SFA

Schéma général



VOILIER DE L'INDOPACIFIQUE Mbasi maranga *Istiophorus platypterus*



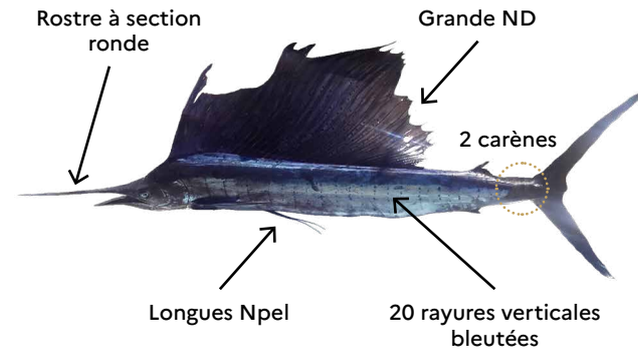
200 m



100,2 kg



LF = 348 cm



Code FAO

BLM

POISSONS A ROSTRE

Code FAO

MLS

MARLIN NOIR

Mbasi trwaro

Istiompax indica



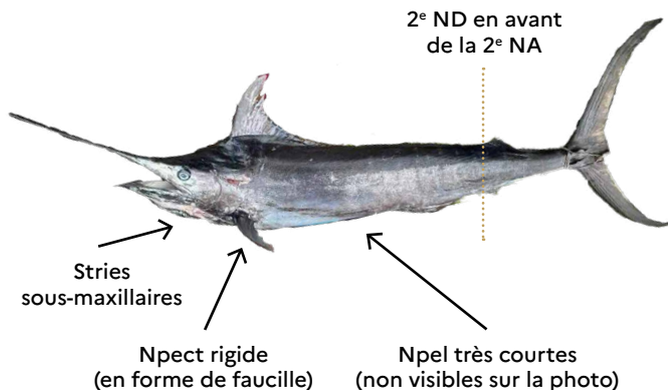
915 m



750 kg



LF = 465 cm



MARLIN RAYE

Mbasi trwaro

Kajikia audax



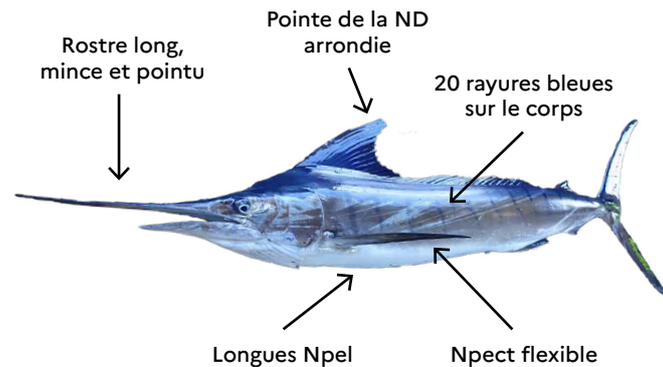
200 m



440 kg



LT = 420 cm



Code FAO
BUM

POISSONS A ROSTRE

Code FAO
SSP

MARLIN BLEU DE L'INDOPACIFIQUE

Mbasi trwaro
Makaira nigricans



1000 m



636 kg



LT = 500 cm

MAKAIRE A ROSTRE COURT

Mbasi

Tetrapturus angustirostris



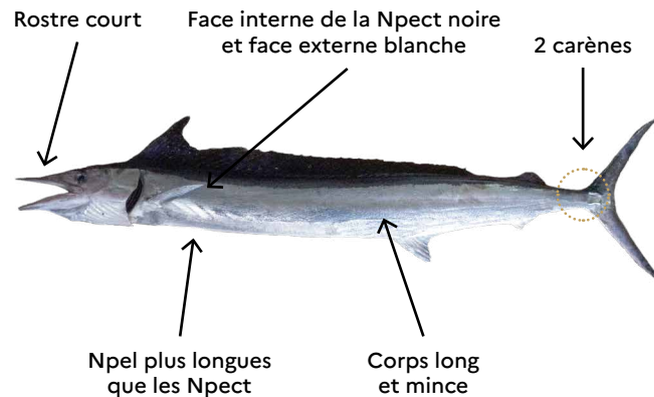
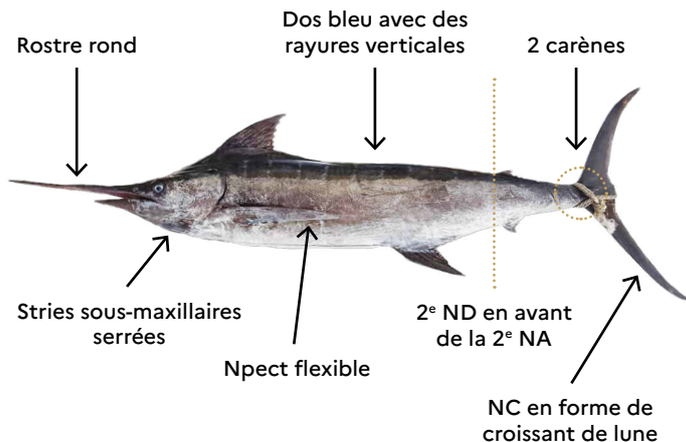
1830 m



52 kg



LT = 230 cm



Code FAO
SWO

POISSONS A ROSTRE AUTRES POISSONS PELAGIQUES

Code FAO
DOL

ESPADON Mtwaro msokotalaya *Xiphias gladius*



2878 m



650 kg



LF = 455 cm

DAURADE CORYPHENE Pangué *Coryphaena hippurus*



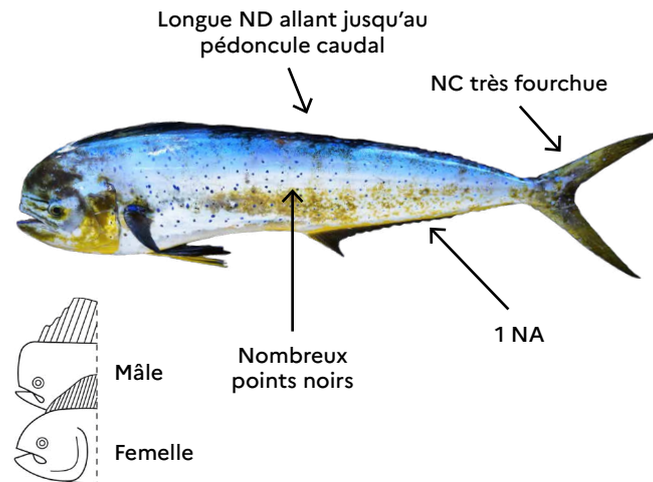
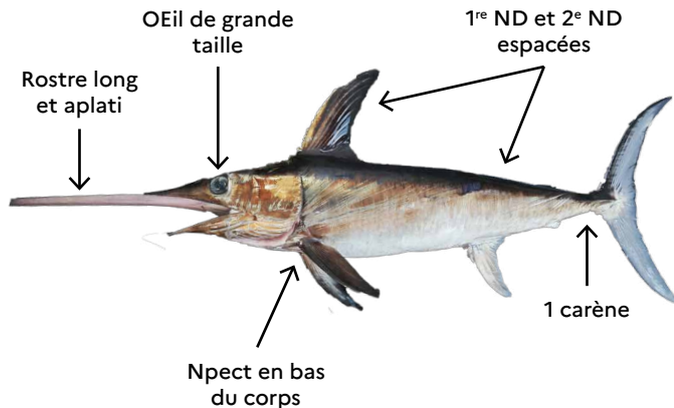
85 m



40 kg



LT = 210 cm



Code FAO
GBA

AUTRES POISSONS PELAGIQUES

Code FAO
BAQ

GRAND BARRACUDA

Mhudana

Sphyraena barracuda



100 m



50 kg



LT = 200 cm

BARRACUDA A QUEUE JAUNE

Mhudana

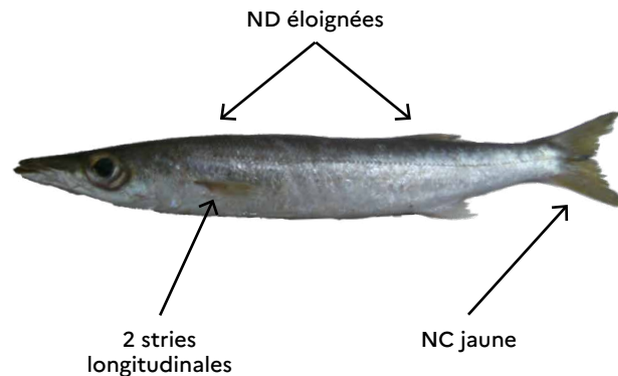
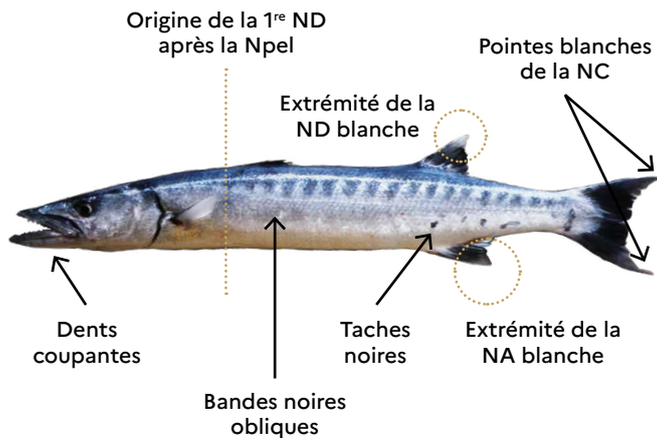
Sphyraena flavicauda



2 m <> 25 m



LT = 60 cm



Code FAO

YBS

AUTRES POISSONS PELAGIQUES

Code FAO

BAC

BECUNE DE FOSTER

Michet

Sphyraena forsteri



6 m <> 300 m



4,1 kg



LF = 92 cm

BARRACUDA JELLO

Sphyraena jello



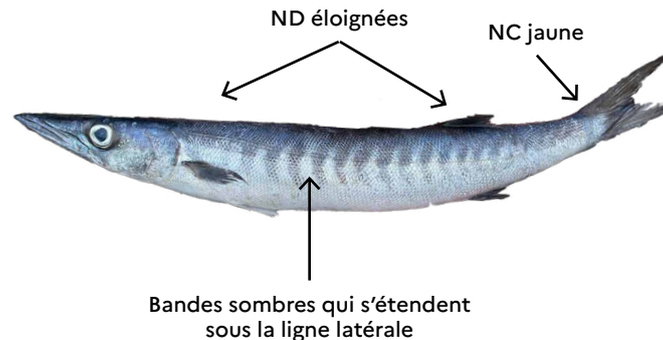
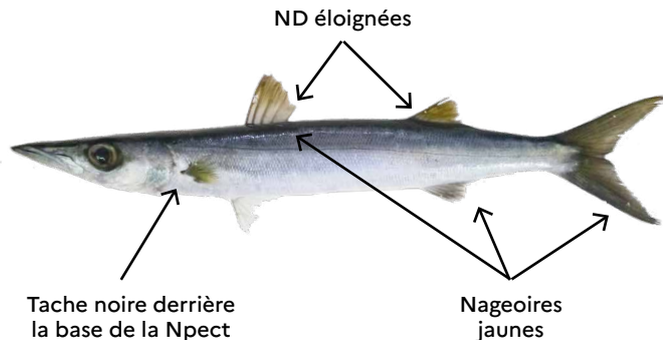
20 m <> 200 m



11,5 kg



LT = 150 cm



Code FAO

BAB

AUTRES POISSONS PELAGIQUES

Code FAO

HHF

BARRACUDA A QUEUE NOIRE

Sphyraena qenie



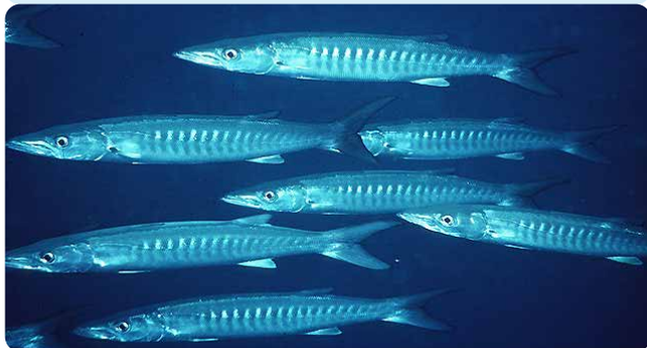
100 m



7,1 kg



LT = 170 cm



NC noire
Bandes sombres sur le corps

DEMI-BEC BAGNARD

Culé

Hemiramphus far



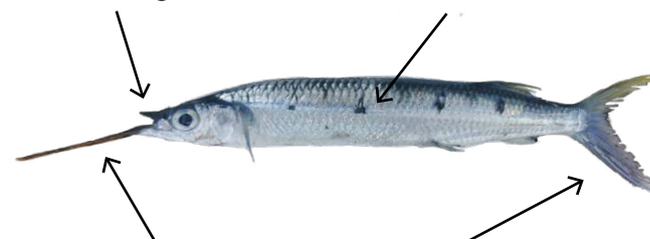
6 m



LT = 45 cm

Mâchoire supérieure
courte et triangulaire

4 à 6 taches
noires



Longue mâchoire
inférieure

Lobe inférieur de la NC
plus long que le lobe
supérieur

Code FAO
BTS

AUTRES POISSONS PELAGIQUES

Code FAO
AGS

ORPHIE CROCODILE

Mtsundza

Tylosurus crocodilus



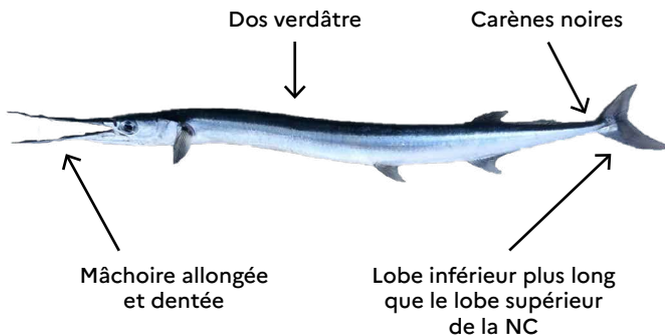
13 m



6,4 kg



LT = 150 cm



SARDINELLE TACHETÉE

Sardini / Pavha

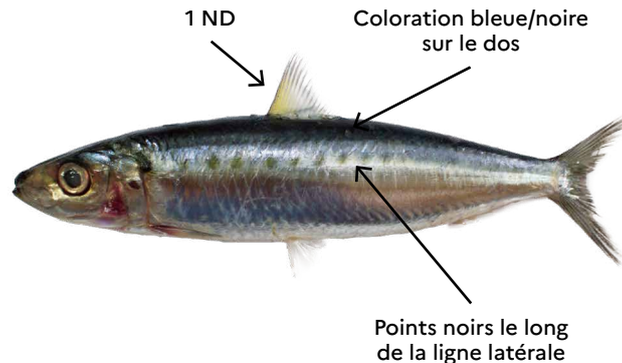
Amblygaster sirm



10 m <> 75 m



LS = 27 cm



Code FAO
SDM

AUTRES POISSONS PELAGIQUES

Code FAO
HES

SARDINELLE A QUEUE NOIRE

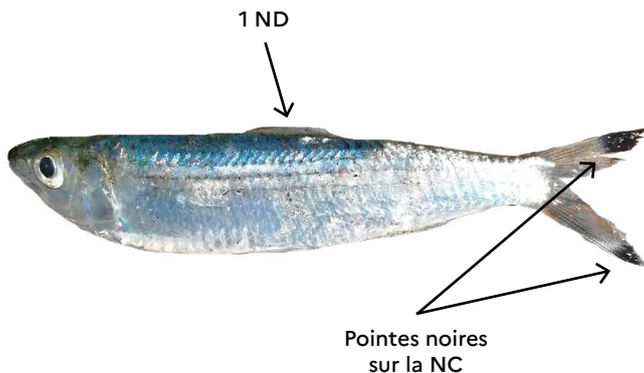
Sardini / Pavha
Sardinella melanura



50 m



LS = 20 cm



HARENG À BANDES BLEUES

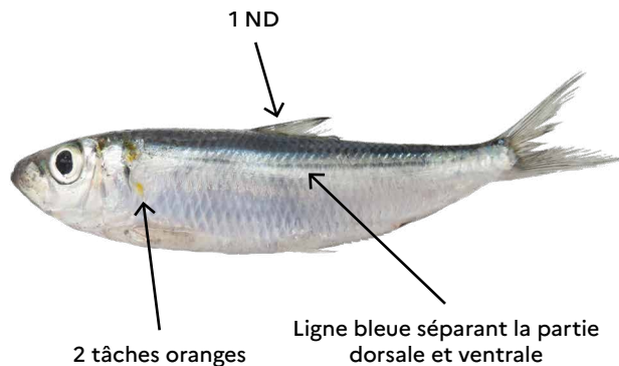
Sardini / Pavha
Herklotsichthys quadrimaculatus



13 m



LS = 25 cm



Code FAO

MUL

AUTRES POISSONS PELAGIQUES

Code FAO

GTV

MULETS

Bika

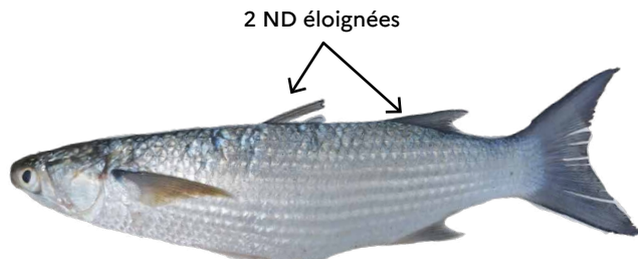
Mugilidae



120 m



LT = 100 cm



2 ND éloignées

Espèce illustrée

1 | - | *Crenimugil seheli*

Autre espèce

QPE | *Chelon melinopterus*

DAME BLANCHE

Tsamtsanga

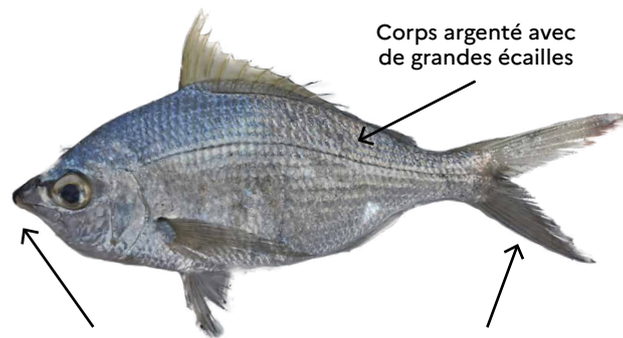
Gerres longirostris



50 m



LT = 44 cm



Corps argenté avec de grandes écailles

Bouche protractile

NC fourchue

ATHERINE TETUE

Muhidzi

Atherinomorus lacunosus



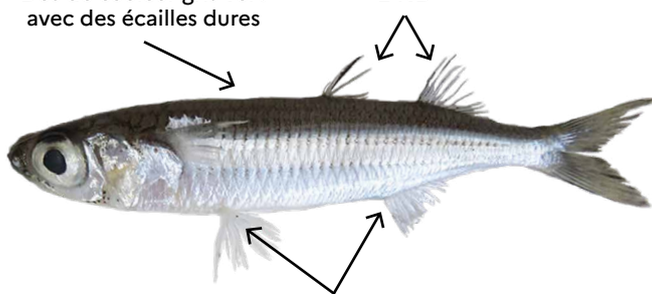
1 m <> 39 m



LT = 25 cm

Dos de couleur gris-vert
avec des écailles dures

2 ND



Epine sur la Npel et NA

POISSONS-LUNES

Nungu

Molidae



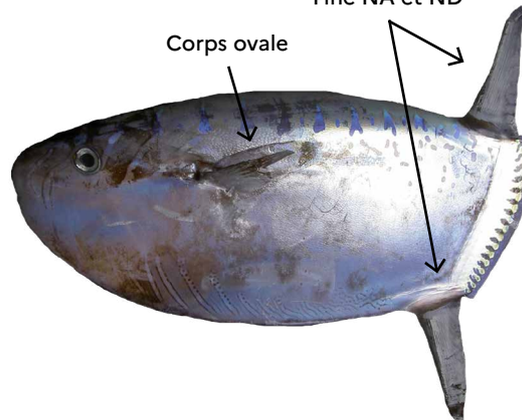
670 m



LT = 337 cm

Fine NA et ND

Corps ovale



Espèce illustrée

1 | RZV | *Ranzania laevis*

Autre espèce

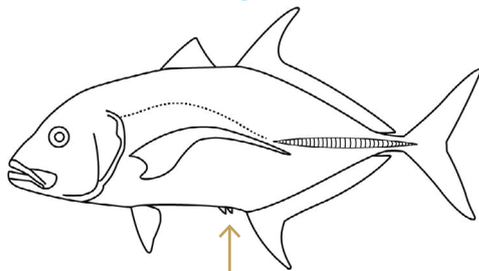
MOX | *Mola mola*

CARANGUES CARANGIDAE

Code FAO (famille)

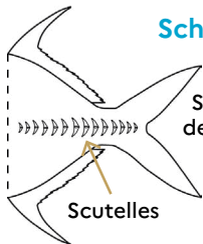
CGX

Schéma général



2 épines en avant de l'anus

Schéma général



Scutelles

Scutelles = Ecailles formant des excroissances dures dans l'alignement de la queue

Code FAO

RRU

COMETE SAUMON

Songoro

Elagatis bipinnulata



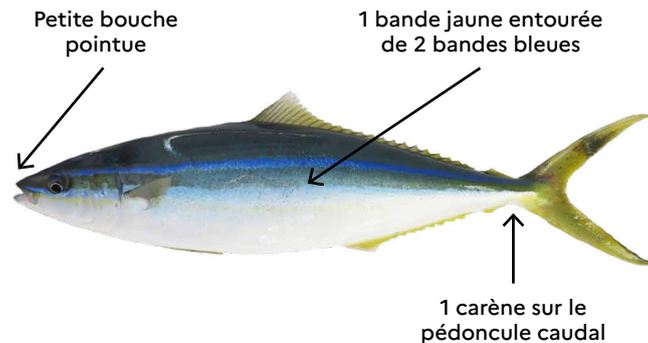
150 m



46,2 kg



LT = 180 cm



Petite bouche pointue

1 bande jaune entourée de 2 bandes bleues

1 carène sur le pédoncule caudal

Code FAO
NXH

CARANGUES - CARANGIDAE

Code FAO
NXI

CARANGUE A POINTE NOIRE

Kawa Kéléhélé
Caranx heberi



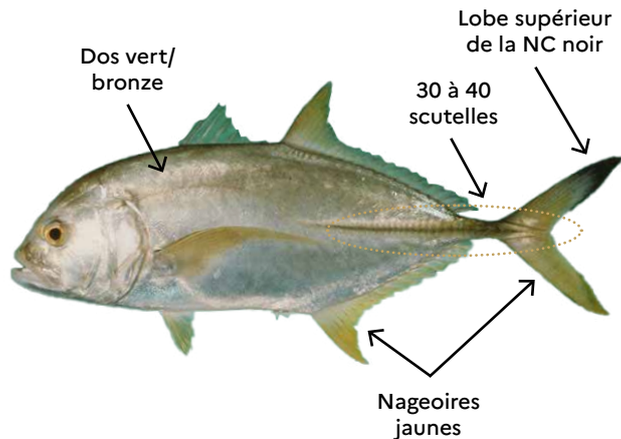
— m



12,5 kg



LT = 88 cm



CARANGUE GROSSE TETE

Kawa shiha
Caranx ignobilis



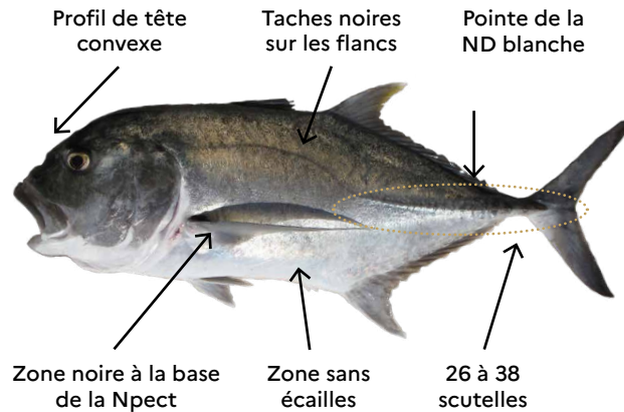
10 m <> 188 m



80 kg



LT = 170 cm



Code FAO
NXU

CARANGUES - CARANGIDAE

Code FAO
NXM

CARANGUE NOIRE

Kawa ndzidu
Caranx lugubris



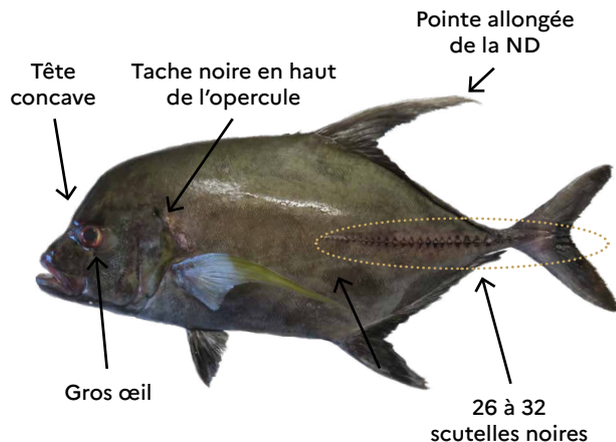
12 m <> 354 m



17,9 kg



LT = 100 cm



CARANGUE BLEUE

Kawa mrongo
Caranx melampygus



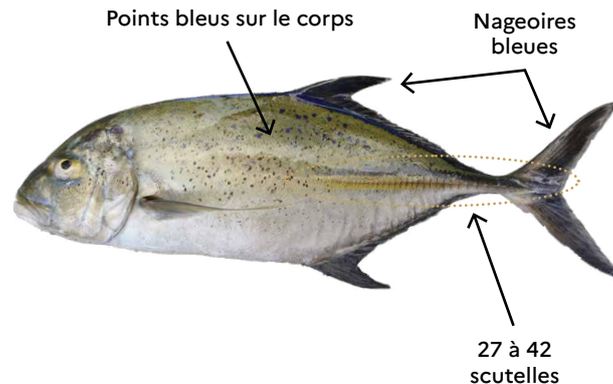
190 m



43,5 kg



LF = 117 cm



Code FAO
NXP

CARANGUES - CARANGIDAE

Code FAO
CXS

CARANGUE CUIVRE

Kawa talatala
Caranx papuensis



1 m <> 50 m



6,4 kg



LT = 88 cm

CARANGUE GROS YEUX

Kawa mgurgur
Caranx sexfasciatus



146 m



18 kg

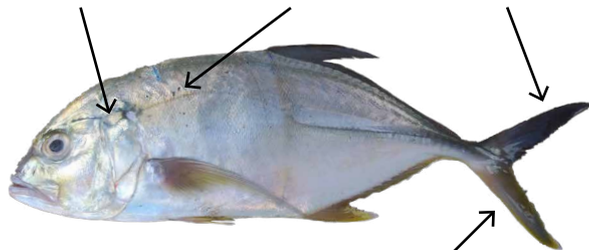


LT = 120 cm

Tache blanche en haut de l'opercule

Points noirs sur le dos

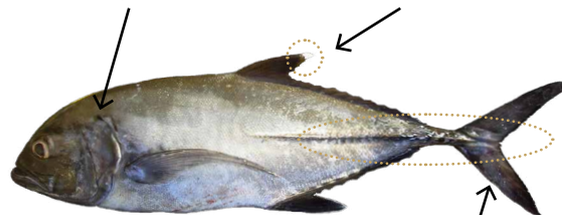
Lobe supérieur de la NC bleu



Lobe inférieur de la NC jaune

Tache noire en haut de l'opercule

Pointe de la ND blanche



27 à 36
scutelles noires

Juvenile : jaune doré
avec des bandes verticales
sombres

Code FAO

LIJ

CARANGUES - CARANGIDAE

Code FAO

LTD

CORDONNIER FIL

Kawa

Alectis ciliaris



60 m <> 100 m



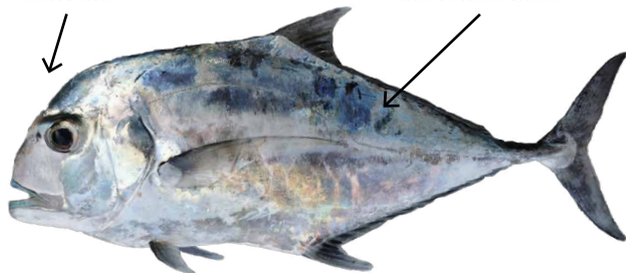
22,9 kg



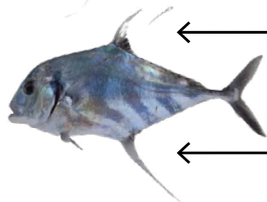
LT = 150 cm

Tête très convexe

Corps argenté avec des reflets bleus



Juvenile :



Filament sur la ND

Filament sur la NA

CORDONNIER PLUME

Kambisi

Scyris indica



20 m <> 100 m



25 kg



LF = 165 cm

Tête très convexe



Juvenile :



Filament sur la ND

Filament sur la NA

Code FAO
NGT

CARANGUES - CARANGIDAE

Code FAO
CRF

CARANGUE DES ILES

Kawa

Ferdauia orthogrammus



168 m



6,6 kg



LT = 75 cm

CARANGUE TACHETÉE

Kawa

Ferdauia ferdaui



60 m



8 kg



LT = 70 cm

Museau
anguleux

19 à 31
scutelles

Nageoires
bleues

Taches
couleur or

Juvénile :



5 à 6 bandes verticales sombres
Points or sur la partie dorsale

Code FAO
NGU

CARANGUES - CARANGIDAE

Code FAO
NGY

CARANGUE PAILLETÉE

Kawa

Turrum fulvoguttatum



100 m



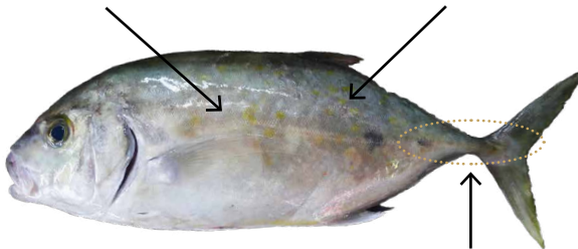
18 kg



LF = 120 cm

Points cuivrés sur le corps

3 à 4 taches noirs



15 à 21
scutelles

Juvenile :



CARANGUE A POITRINE NUE

Kawa songoro

Turrum gymnostethus



12 m <> 100 m



14,5 kg



LT = 90 cm



Points dorés / bruns sur les flancs

Museau plus court et plus rond que *T.fulvoguttatum*

Code FAO
NGD

CARANGUES - CARANGIDAE

Code FAO
NGO

CARANGUE CREPUSCULE

Kawa

Carangichthys dinema



1 m <> 80 m



2,6 kg



LT = 85 cm



Rectangles noirs à la base de la ND

CARANGUE OBLONGUE

Kawa

Carangichthys oblongus



— m



LT = 46 cm

Aucune photo disponible

Caractéristiques :

- ND et lobe supérieur de la NC bleuté
- Npel, NA et lobe inférieur de la NC jaune
- NA et 2ème ND se finissant en filament
- Mâchoire avec des petites dents coniques

Code FAO
NGH

CARANGUES - CARANGIDAE

Code FAO
NGR

CARANGUE TAPIR

Kawa kambisi

Platycaranx chrysophrys



10 m <> 90 m

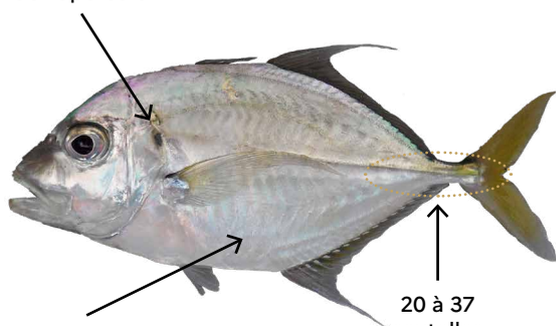


4,4 kg



LF = 72 cm

Point noir en haut
de l'opercule



Aucune écaille

20 à 37
scutelles

CARANGUE SAP-SAP

Bapé

Atropus armatus



1 m <> 59 m

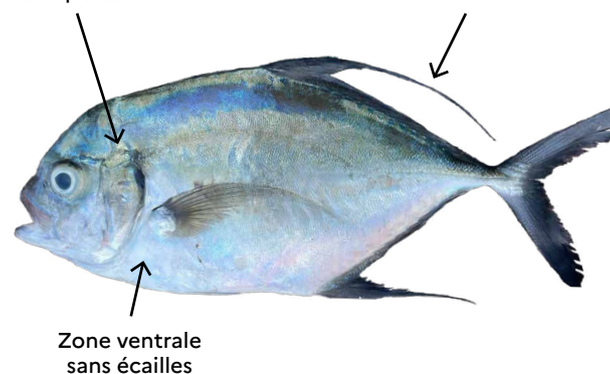


3,5 kg



LT = 58 cm

Point noir en haut
de l'opercule



2° ND finie
en filament

Zone ventrale
sans écailles

Code FAO

GLT

CARANGUES - CARANGIDAE

Code FAO

SDX

CARANGUE ROYALE JAUNE

Kawa dzindzano

Gnathanodon speciosus



80 m



15 kg



LT = 120 cm

COMETES

Makro / Hanalé

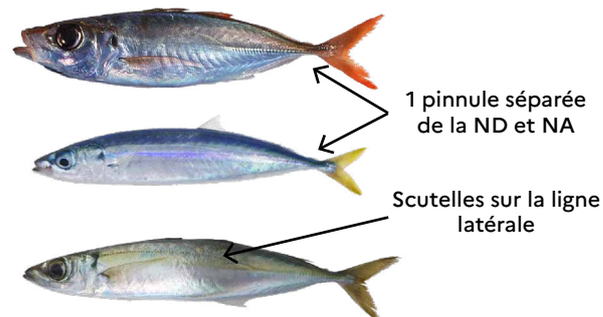
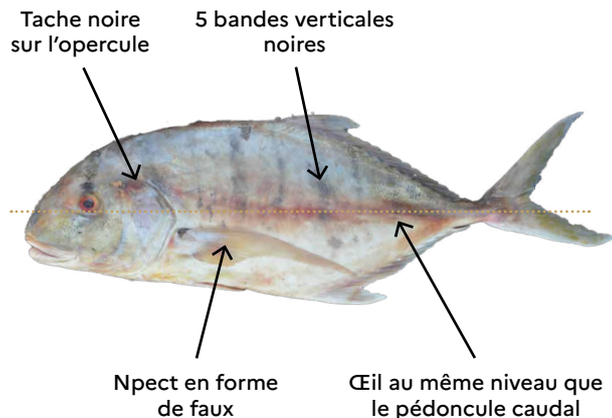
Decapterus sp



150 m



LT = 50 cm



Espèces présentes à Mayotte

MSD | *Decapterus macarellus*

RUS | *Decapterus russelli*

Code FAO

OBY

CARANGUES - CARANGIDAE

Code FAO

OBJ

SAUTEUR LYSAN

Pandro

Scomberoides lysan



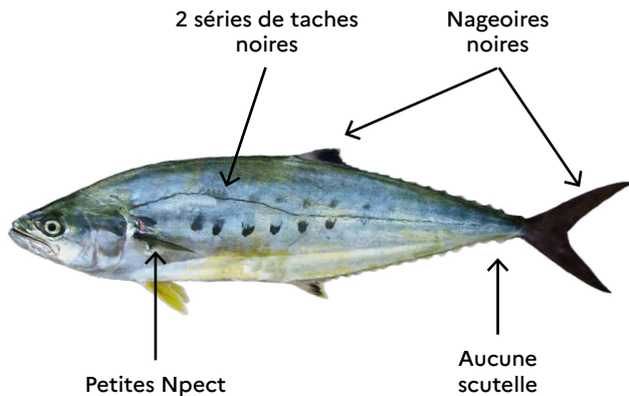
100 m



11 kg



LT = 110 cm



SAUTEUR LEURRE

Talatala mbape

Scomberoides tol



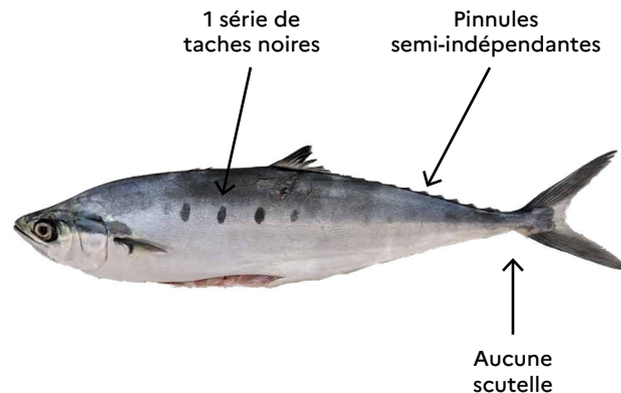
20 m <> 50 m



5,1 kg



LT = 120 cm



Code FAO
OBM

CARANGUES - CARANGIDAE

Code FAO
LSJ

SAUTEUR TALANG

Scomberoides commersonnanus



50 m

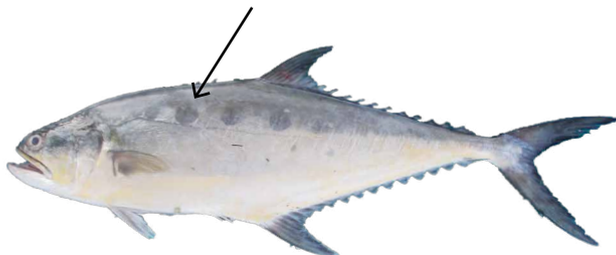


16 kg



LT = 120 cm

Série de tâches sur les côtés
au-dessus de la ligne latérale



SELAR SUBARI Makro / Hanalé *Alepes djedaba*



- m

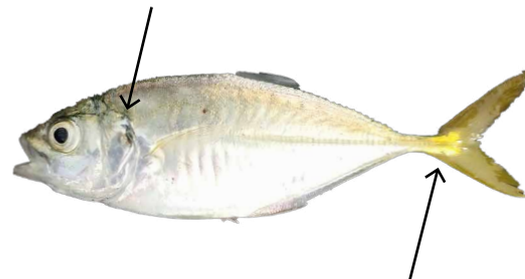


6 kg



LT = 40 cm

Tache noire en haut
de l'opercule



NC jaune

Code FAO
BIS

CARANGUES - CARANGIDAE

Code FAO
TUM

SELAR COULISSOU

Makro / Hanalé

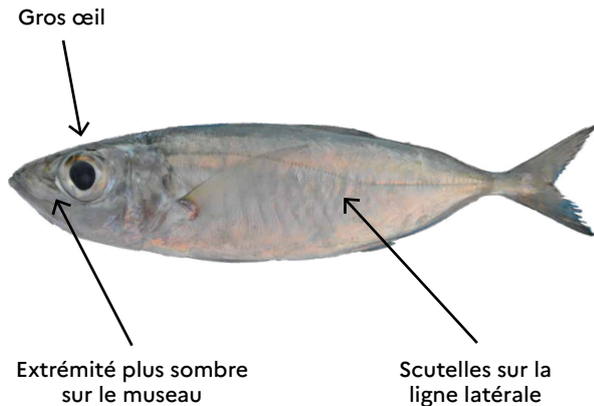
Selar crumenophthalmus



170 m



LT = 70 cm



SELAR QUEUE JAUNE

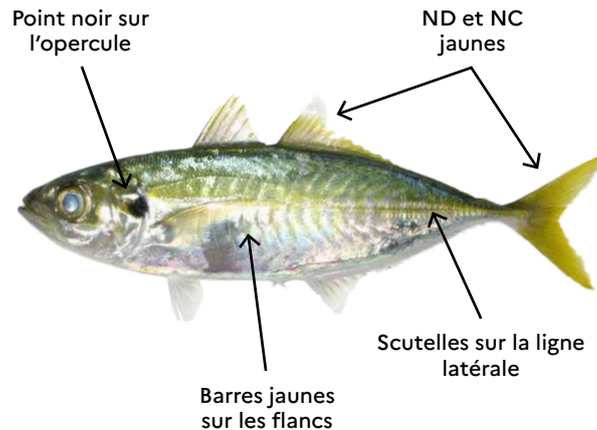
Atule mate



1 m <> 80 m



LT = 30 cm



Code FAO
AMB

CARANGUES - CARANGIDAE

Code FAO
YTL

SERIOLE COURONNEE

Kawa langisi
Seriola dumerili



1 m <> 385 m



80,6 kg



LT = 190 cm

SERIOLE LIMON

Seriola rivoliana



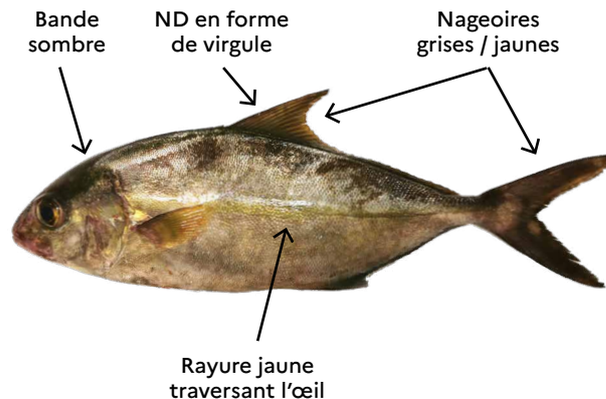
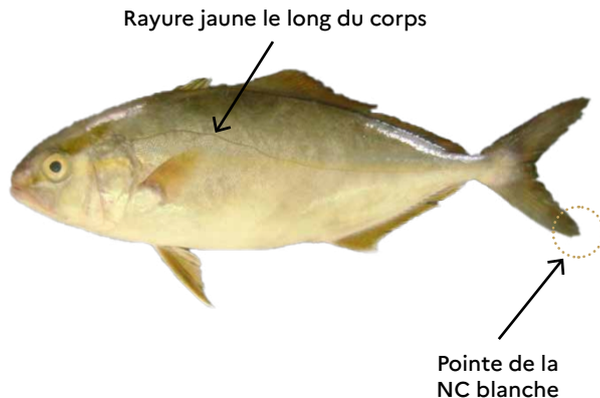
5 m <> 245 m



59,9 kg



LF = 160 cm



Code FAO

RNJ

CARANGUES - CARANGIDAE

SERIOLE AMOUREUSE

Seriola nigrofasciata



20 m <> 150 m

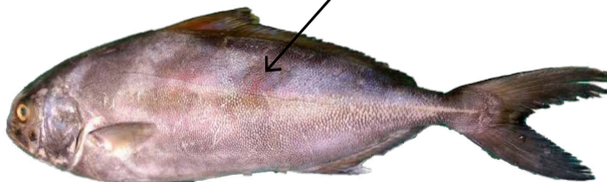


5,2 kg



LT = 77 cm

5 à 7 bandes obliques noires
chez les juvéniles

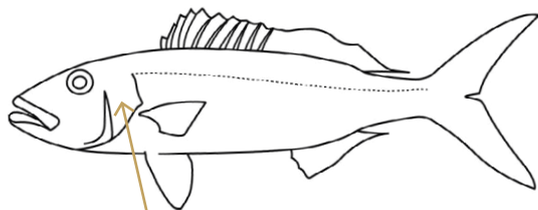


VIVANEAUX LUTJANIDAE

Code FAO (famille)

SNX

Schéma général



Ecailles sur
les joues

Code FAO

AVR

VIVANEAU JOB

Mrongo

Aprion virescens



180 m



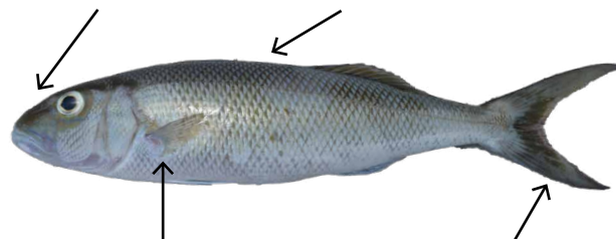
15,4 kg



LT = 112 cm

Sillon horizontal
marqué devant
l'œil

Taches noires
sur la ND



Npect plus courtes
que les Npel

NC fourchue

Code FAO
ARQ

VIVANEAUX - LUTJANIDAE

Code FAO
AYF

VIVANEAU ROUILLÉ

Molé moro

Aphareus rutilans



100 <> 300 m



11,3 kg



LT = 110 cm

VIVANEAU TIDENTS

Molé mukundru

Aphareus furca



122 m



9 kg



LT = 70 cm

Mâchoire SUP bordée
d'un trait plus sombre

Extension des rayons
dorsaux et anaux

NC en forme
de croissant

Mâchoire INF
proéminente

Branchies
argentées

Longue Npect
atteignant l'anus



Ligne latérale
bien visible

Nageoires
jaunes

Mâchoire INF
proéminente

Longue
Npect

NC en forme
de croissant

Code FAO
ETA

VIVANEUX - LUTJANIDAE

Code FAO
-

VIVANEAU RUBIS

Mdugui

Etelis carbunculus



90 m <> 400 m



LF = 127 cm

VIVANEAU BARRIQUE

Mdugui

Etelis boweni



? m

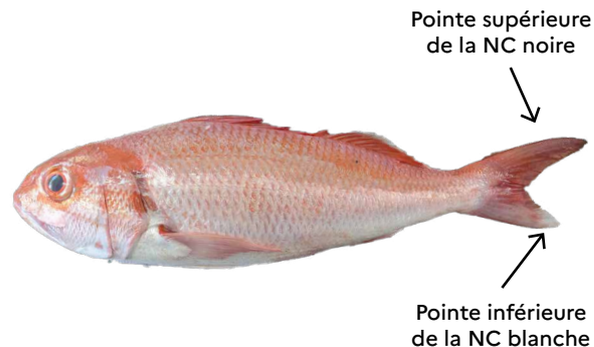
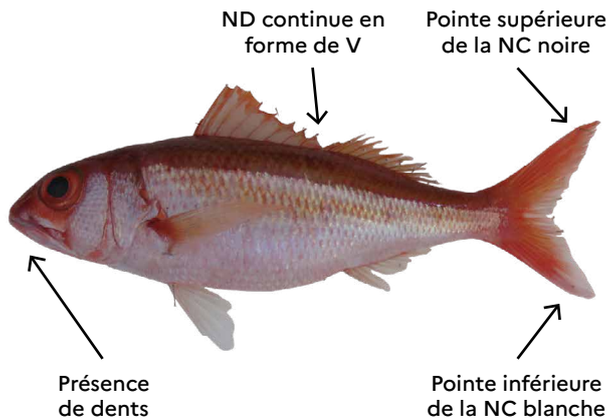


30,28 kg



LT = 122 cm

Attention, ces deux espèces se ressemblent fortement notamment chez les juvéniles.



Code FAO
EEW

VIVANEUX - LUTJANIDAE

Code FAO
ETC

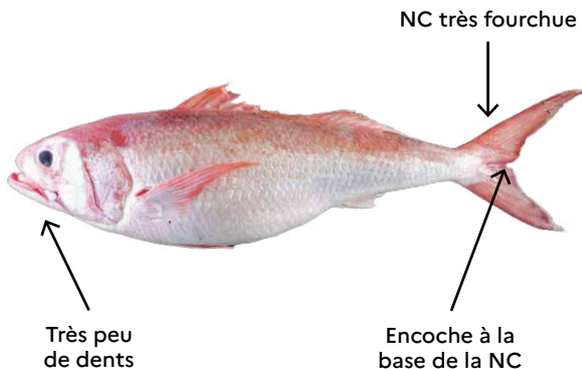
VIVANEAU TI DENTS Mdugui *Etelis radiosus*



90 m <> 360 m



LS = 80 cm



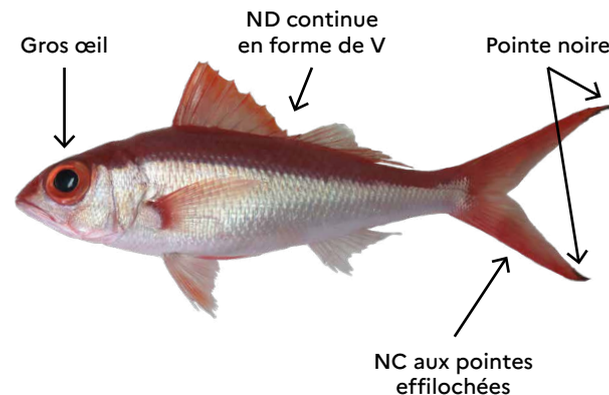
VIVANEAU FLAMME Mdugui *Etelis coruscans*



45 m <> 400 m



LT = 120 cm



Code FAO

LRI

VIVANEUX - LUTJANIDAE

Code FAO

PFM

COLAS A BANDES DOREES

Mdugui

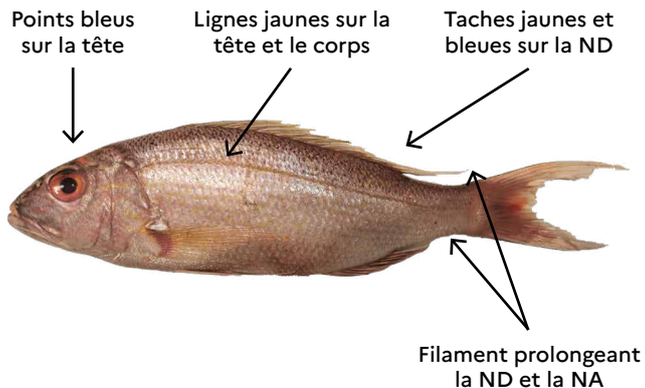
Pristipomoides multidentis



40 m <> 350 m



LT = 90 cm



COLAS FIL

Mdugui

Pristipomoides filamentosus



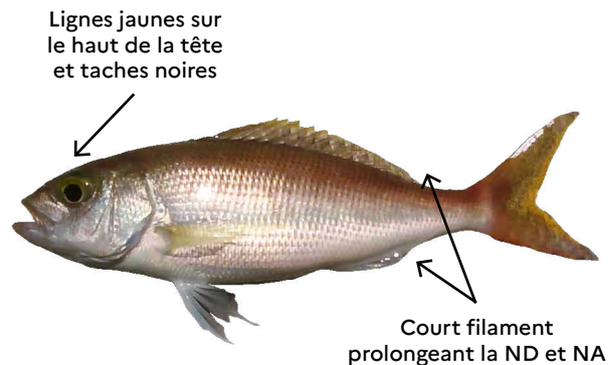
40 m <> 400 m



8,2 kg



LT = 100 cm



Code FAO

LRY

VIVANEAUX - LUTJANIDAE

Code FAO

LWZ

COLAS ORNE

Mdugui

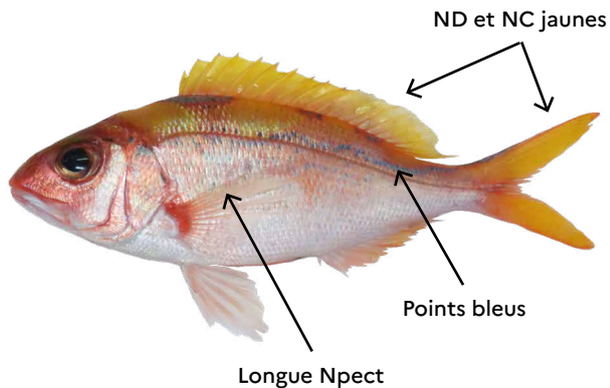
Pristipomoides argyrogrammicus



70 m <> 350 m



LS = 40 cm



COLAS BAGNARD JAUNE THOMAS

Pristipomoides zonatus



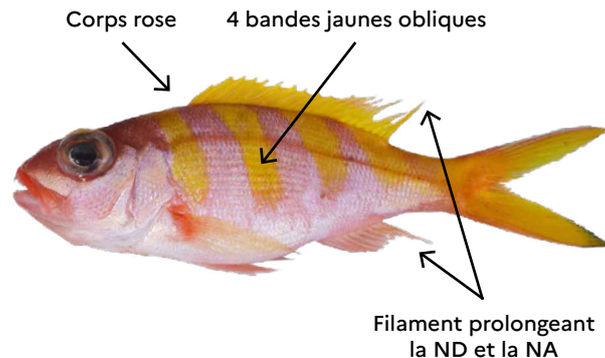
70 m <> 300 m



1,8 kg



LF = 57 cm



Code FAO
LVK

VIVANEUX - LUTJANIDAE

Code FAO
QKU

VIVANEAU A RAIES BLEUES

Trembwé hazi
Lutjanus kasmira



3 m <> 265 m



LT = 40 cm

VIVANEAU A RAIES BLEUES

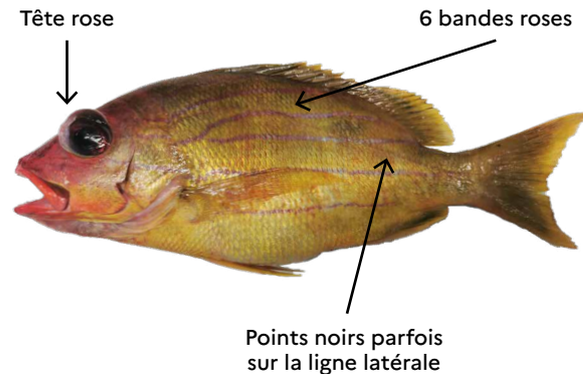
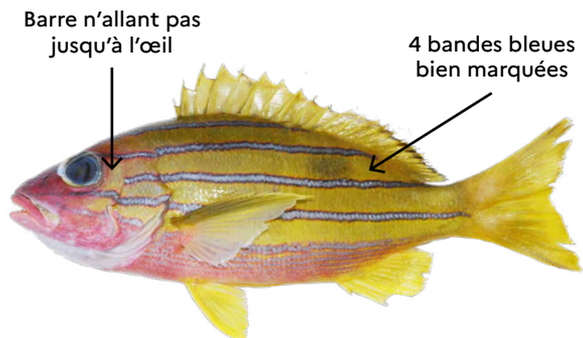
Trembwé hazi
Lutjanus notatus



10 m <> 50 m



LT = 25 cm



Code FAO
LWQ

VIVANEAUX - LUTJANIDAE

Code FAO
LJL

VIVANEAU A CINQ RAIES BLEUES

Trembwé hazi
Lutjanus quinquelineatus



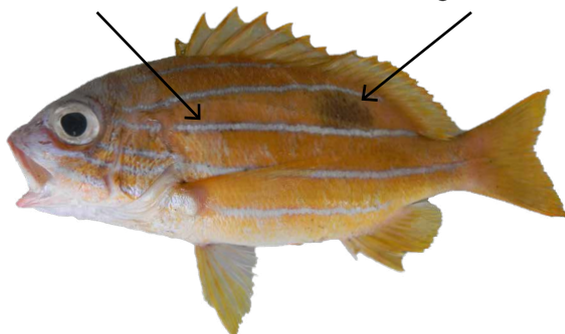
2 m <> 40 m



LT = 38 cm

5 bandes horizontales
bleues

Rond noir au dessus
de la ligne latérale



VIVANEAU A GROS YEUX

Lutjanus lutjanus

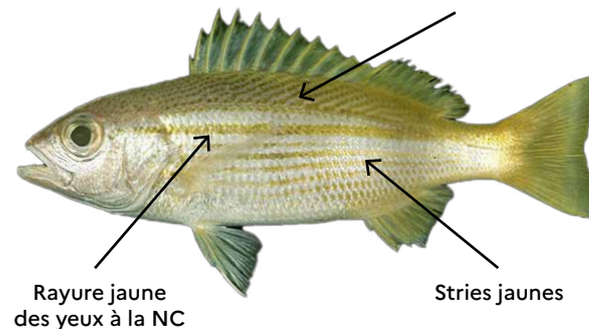


96 m



LT = 35 cm

Lignes jaunes obliques
sur le dos



Rayure jaune
des yeux à la NC

Stries jaunes

Code FAO
LWE

VIVANEUX - LUTJANIDAE

Code FAO
LJF

VIVANEAU ENCRIER

Lutjanus ehrenbergii



5 m <> 20 m



LT = 35 cm

VIVANEAU GIBELOT

Trembé

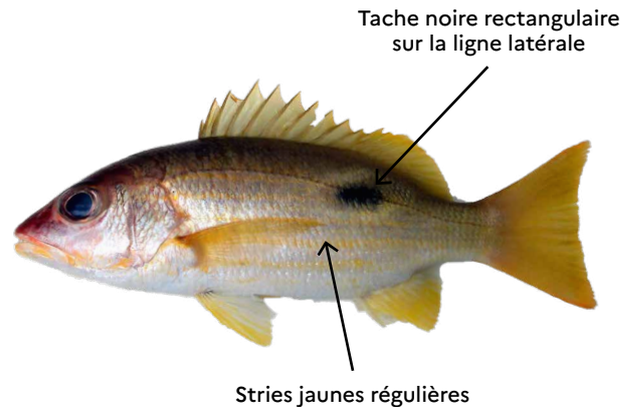
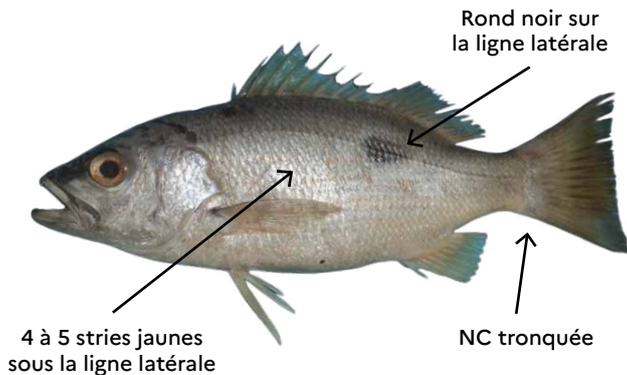
Lutjanus fulviflamma



3 m <> 35 m



LT = 35 cm



Code FAO

SNU

VIVANEAUX - LUTJANIDAE

Code FAO

LJV

VIVANEAU HUBLLOT

Mbalalé

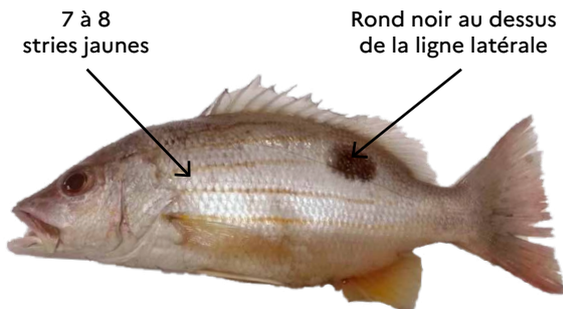
Lutjanus russellii



3 m <> 80 m



LT = 50 cm



VIVANEAU A QUEUE NOIRE

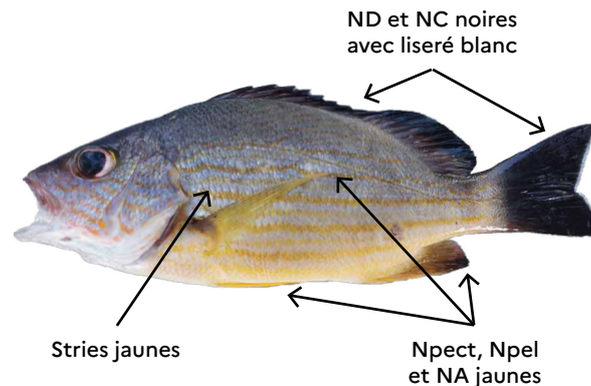
Lutjanus fulvus



1 m <> 75 m



LT = 40 cm



Code FAO

LJK

VIVANEAUX - LUTJANIDAE

Code FAO

RES

VIVANEAU EGLEFIN

Trembé nakuta

Lutjanus monostigma



1 m <> 60 m



LT = 60 cm

VIVANEAU DES MANGROVES

Trembé

Lutjanus argentimaculatus



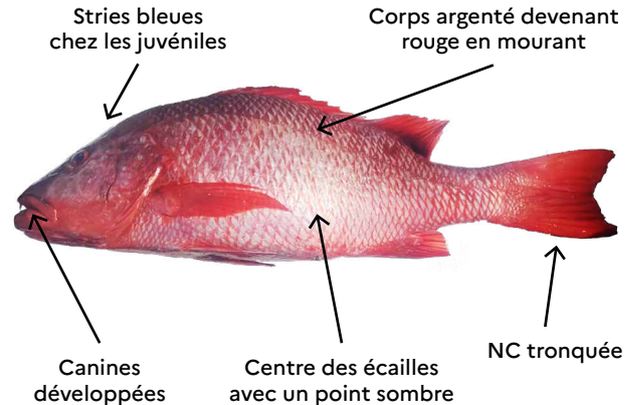
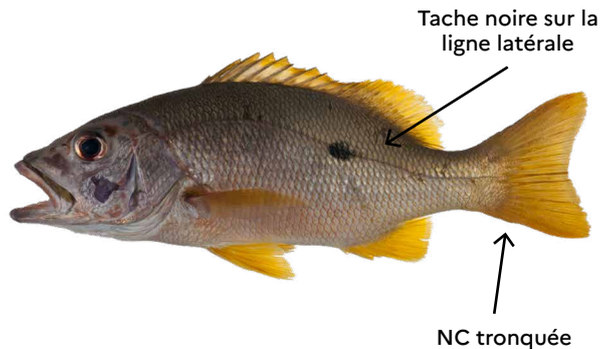
1 m <> 120 m



8,7 kg



LT = 150 cm



Code FAO

LJB

VIVANEUX - LUTJANIDAE

Code FAO

LJG

CASSE MARMITE

Dzumbuha
Lutjanus bohar



180 m



12,5 kg



LT = 90 cm

VIVANEAU PAGAIE

Ndzilashe Ndzoukundru
Lutjanus gibbus



1 m <> 150 m

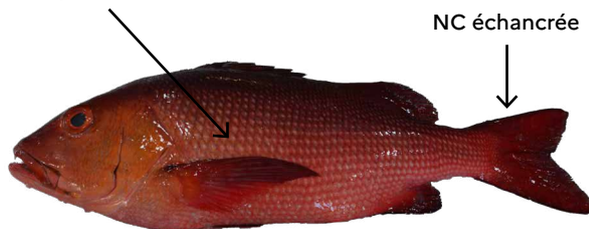


2,8 kg



LF = 56 cm

Npect rose avec bord
supérieur noir



NC échancrée

2 taches blanches sur le dos

Juvenile :

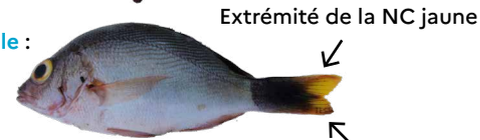


Tête concave



NC en forme
de pagaie

Juvenile :



Zone noire à la base de la NC

Code FAO
MAL

VIVANEUX - LUTJANIDAE

Code FAO
LUB

VIVANEAU MALABAR Ndzil Ashe *Lutjanus malabaricus*



12 m <> 100 m



7,9 kg



LT = 100 cm

VIVANEAU BOURGEOIS Tratrau dzukundru *Lutjanus sebae*



5 m <> 180 m

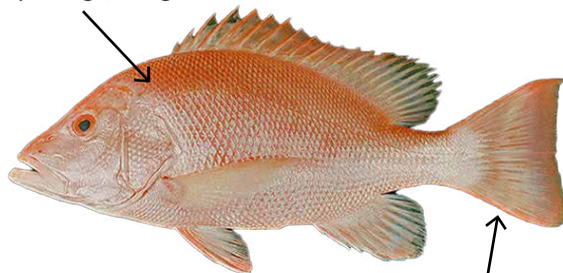


32,7 kg



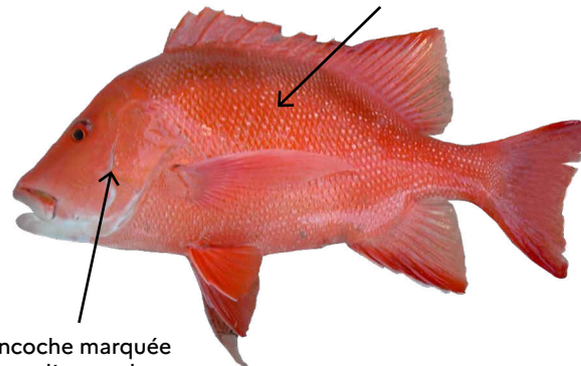
LF = 116 cm

Corps rouge/orange



NC tronquée

Corps uniformément rouge



Encoche marquée
sur l'opercule

Code FAO
LUV

VIVANEAUX - LUTJANIDAE

Code FAO
MLN

VIVANEAU MAORI Dzumbuha *Lutjanus rivulatus*



50 m \leftrightarrow 100 m



11 kg



LT = 80 cm

VIVANEAU NOIR ET BLANC Ndrau baribari *Macolor niger*



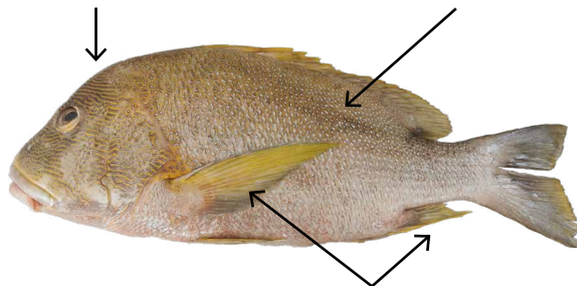
2 m \leftrightarrow 90 m



LT = 75 cm

Lignes jaunes et bleues
sur la tête

Ecailles avec point
blanc au centre



Npect et NA jaunes

Gros yeux avec
iris doré

NC échancrée



Opercule se terminant
en pointe

Npect longue
et pointue

Code FAO
LRX

VIVANEUX - LUTJANIDAE

Code FAO
-

VIVANETTE QUEUE JAUNE

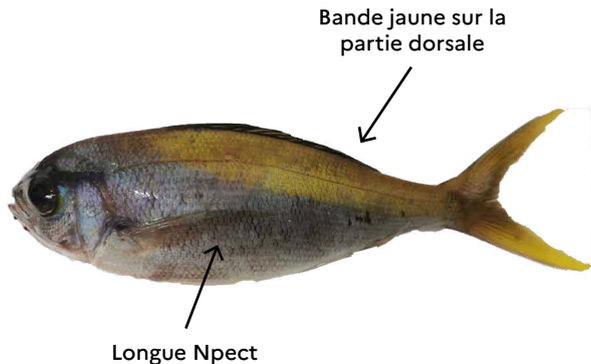
Paracaesio xanthura



5 m <> 250 m



LT = 50 cm



VIVANETTE BLEU

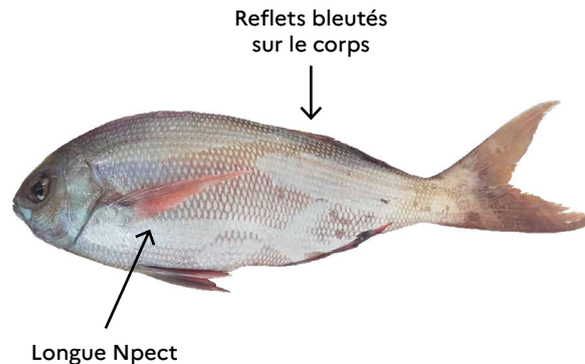
Paracaesio sordida



5 m <> 200 m



LT = 48 cm

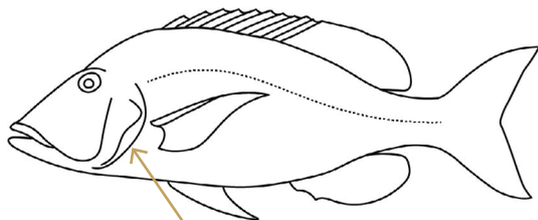


CAPITAINES LETHRINIDAE

Code FAO (famille)

EMP

Schéma général



Pas d'écaillés sur les joues

Code FAO

GXR

EMPEREUR STRIE

Tsanga

Gnathodentex aureolineatus



30 m



2,1 kg



LF = 42 cm

Rayures jaunes

Tache jaune



Extrémités des nageoires
orangées

Code FAO
GMW

CAPITAINES - LETHRINIDAE

Code FAO
LBW

EMPEREUR A LIGNES BLEUES

Tsauzia

Gymnocranius grandoculis



20 m <> 170 m



5,5 kg



LT = 80 cm

EMPEREUR AU NEZ RETROUSSÉ

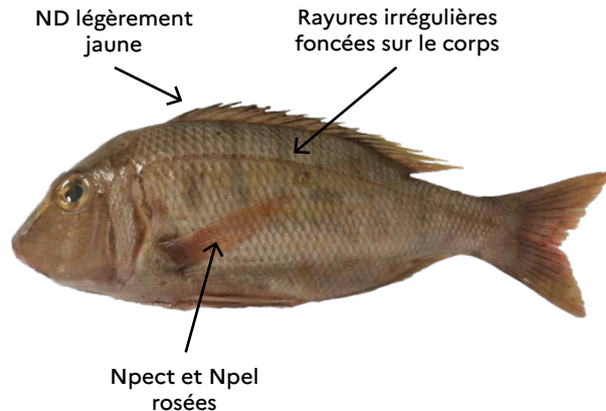
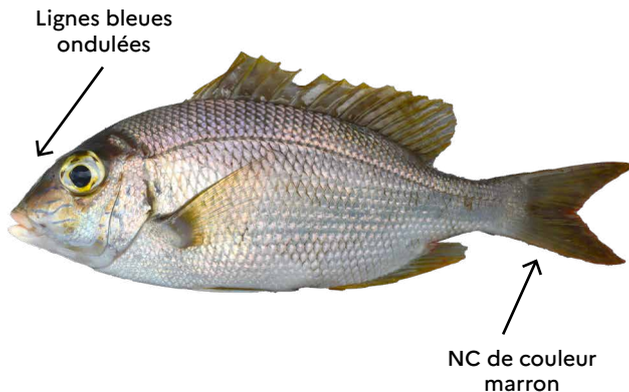
Lethrinus borbonicus



40 m



LT = 40 cm



Code FAO

JBO

CAPITAINES - LETHRINIDAE

Code FAO

LXE

EMPEREUR GUEULE DE VIN

Nyandromwe

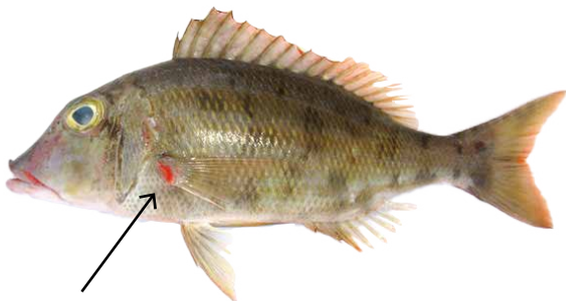
Lethrinus conchyliaius



5 m <> 220 m



LT = 70 cm



Tache rouge sur la base de la Npect

EMPEREUR A NAGEOIRES ORANGE

Fruacombe

Lethrinus erythracanthus

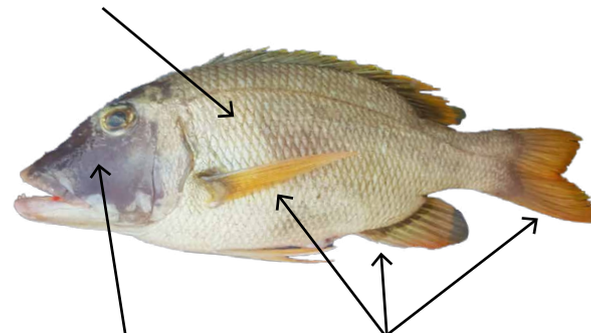


15 m <> 120 m



LT = 70 cm

Corps gris sombre



Taches orangées sur le museau

Nageoires jaune/ orange

Code FAO
LTK

CAPITAINES - LETHRINIDAE

Code FAO
LTQ

EMPEREUR SAINT PIERRE

Mbalalé

Lethrinus harak



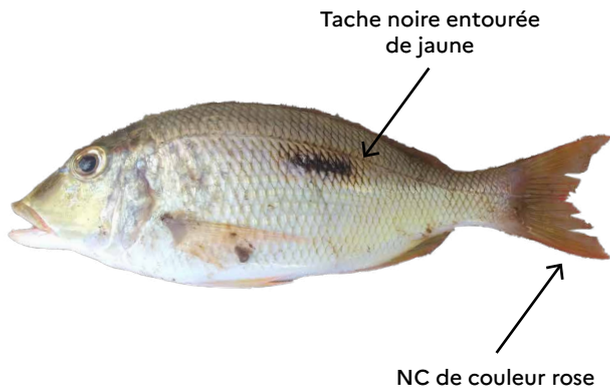
20 m



2,9 kg



LF = 54 cm



EMPEREUR MAHSENA

Kapua moro

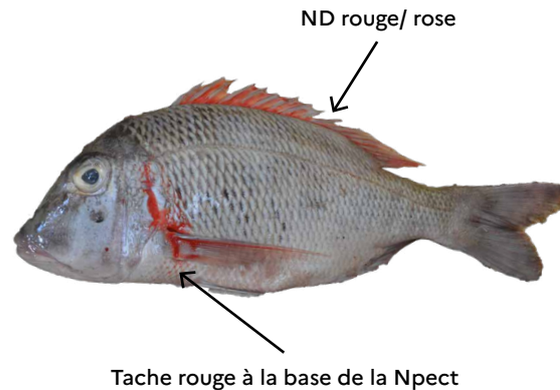
Lethrinus mahsena



2 m <> 100 m



LT = 65 cm



Code FAO

LTS

CAPITAINES - LETHRINIDAE

Code FAO

LHN

EMPEREUR LENTILLE

Ndjana

Lethrinus lentjan



10 m <> 90 m



LT = 52 cm



Tache rouge
sur le bord de
l'opercule

EMPEREUR BLEUTE

Ndzidzi

Lethrinus nebulosus



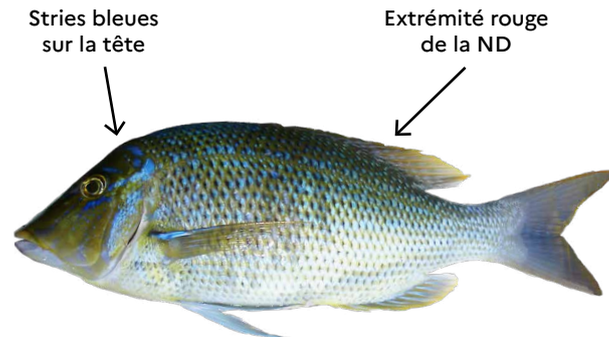
10 m <> 75 m



8,4 kg



LT = 87 cm



Stries bleues
sur la tête

Extrémité rouge
de la ND

Code FAO
LEN

CAPITAINES - LETHRINIDAE

Code FAO
LHO

EMPEREUR TRIDENT

Lethrinus microdon



10 m <> 80 m



4,9 kg



LT = 80 cm

EMPEREUR A GUEULE LONGUE

Yawa

Lethrinus olivaceus



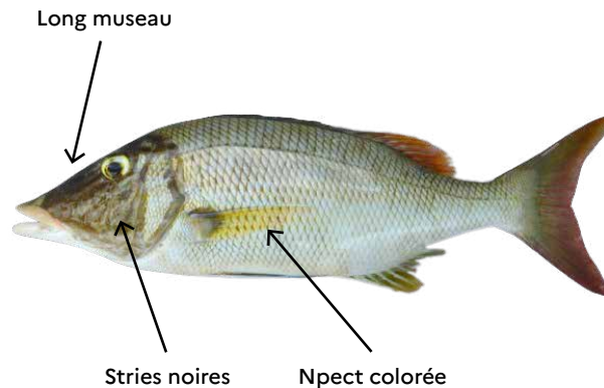
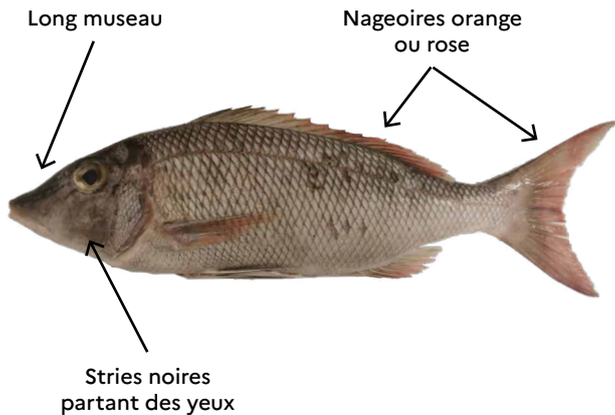
1 m <> 185 m



14 kg



LT = 100 cm



Code FAO
LWO

CAPITAINES - LETHRINIDAE

Code FAO
LHB

EMPEREUR A LIGNES JAUNES

Ndjana

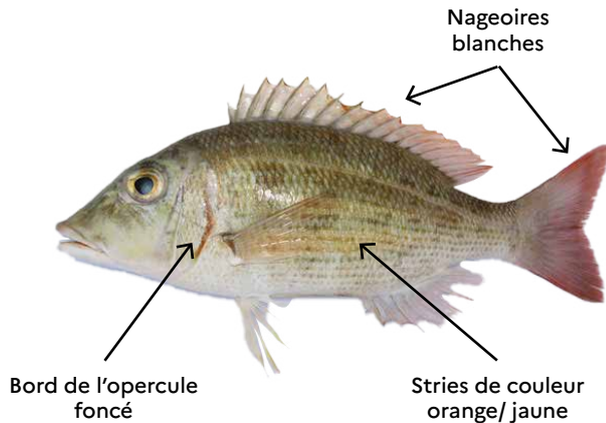
Lethrinus obsoletus



30 m



LT = 60 cm



EMPEREUR HONTEUX

Ambitri / Tsangu

Lethrinus rubrioperculatus



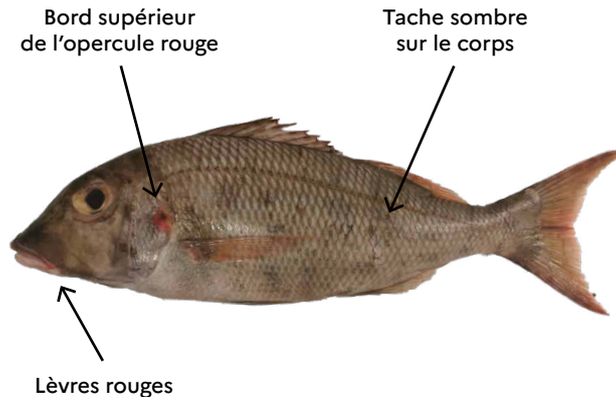
10 m \leftrightarrow 198 m



3,1 kg



LF = 57 cm



Code FAO
LXN

CAPITAINES - LETHRINIDAE

Code FAO
LHV

EMPEREUR BEC-DE-CANE

Tsangu

Lethrinus xanochilus



150 m



5,4 kg



LF = 70 cm

CAPITAINE BAXOU

Tsomo

Lethrinus variegatus



1 m <> 150 m



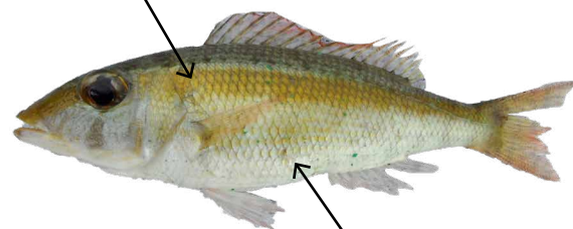
LT = 20 cm

Point rouge à la
base de la Npect



Lèvres jaunes

Haut du corps jaune



Bas du corps blanc

Code FAO
MXG

DAURADE GUEULE PAVÉE

Fundru

Monotaxis grandoculis



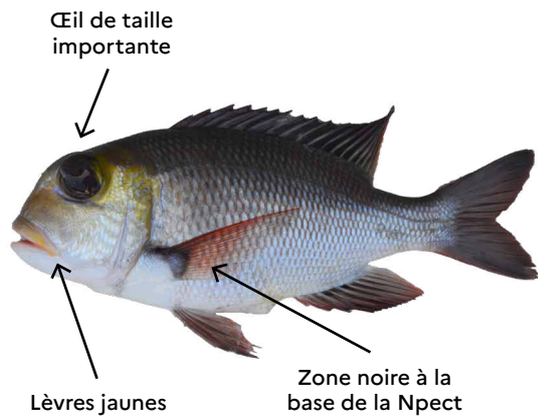
100 m



5,9 kg



LT = 60 cm

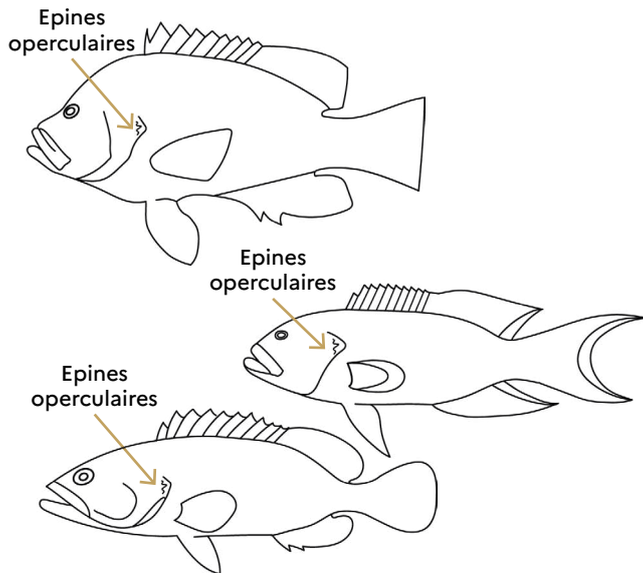


MEROUS SERRANIDAE

Code FAO (famille)

BSX

Différents types d'anatomie



Code FAO

EHG

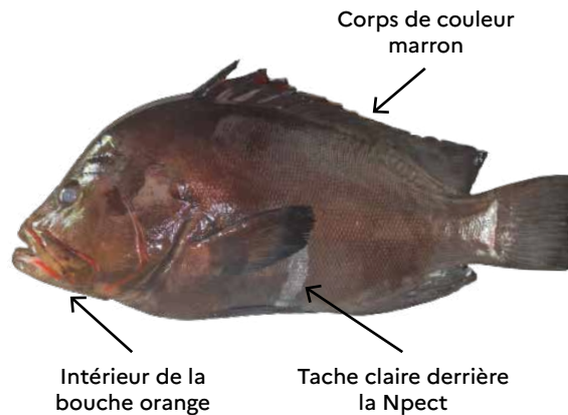
VIEILLE ROGAA
Ndrema / Mzusi madu
Aethaloperca rogaa



3m <> 60 m



LT = 60 cm



Code FAO

VRL

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO

VRA

MEROU CROISSANT QUEUE JAUNE

Kutsi mshia dzindzano

Variola louti



3m <> 300 m



12 kg



LT = 83 cm

MEROU CROISSANT QUEUE BLANCHE

Kutsi

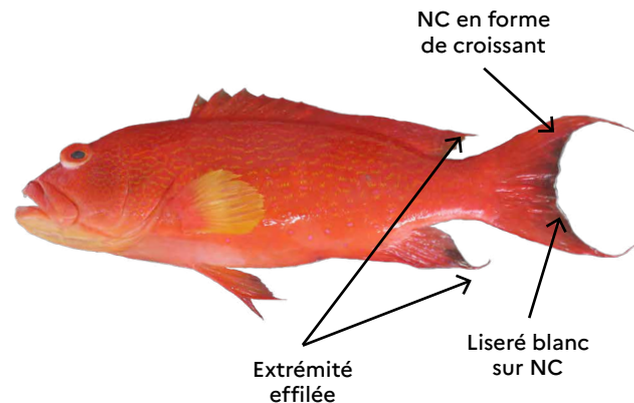
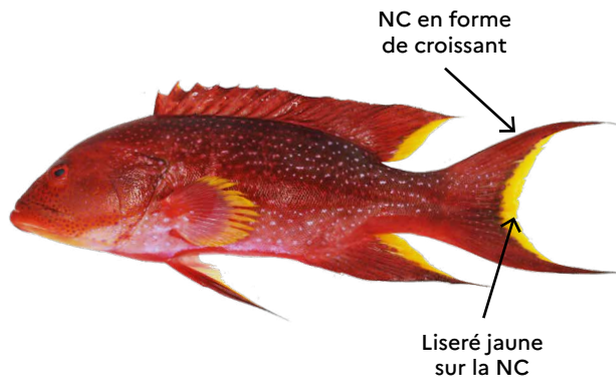
Variola albimarginata



4m <> 200 m



LT = 65 cm



Code FAO
CFZ

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO
EFT

VIEILLE DOREE

Tséhéle

Cephalopholis aurantia



40 m <> 300 m



LT = 60 cm

VIEILLE ANANAS

Tséhéle

Cephalopholis sonnerati

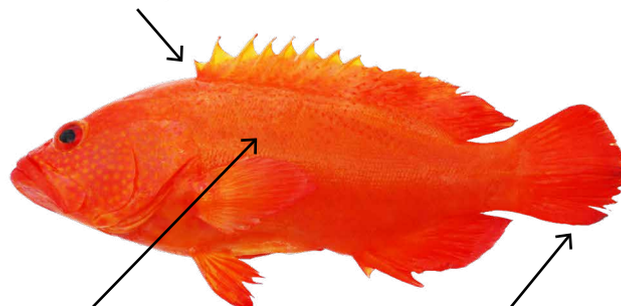


10 m <> 150 m



LT = 57 cm

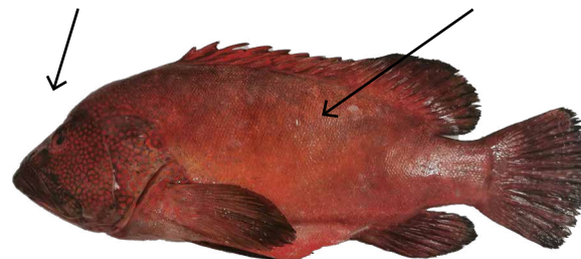
Extrémités des épines dorsales
de couleur jaune



Corps orange
avec de nombreux
petits points rouges

Liseré bleu-noir
sur la NC

Tête concave au
niveau de l'œil



Taches blanches irrégulières
sur le corps

Code FAO
CWR

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO
UKR

VIEILLE FRAISE

Tséhéle

Cephalopholis spiloparaea



110 m



LT = 30 cm

VIEILLE LEOPARD

Tséhéle

Cephalopholis leopardus



40 m



LT = 24 cm

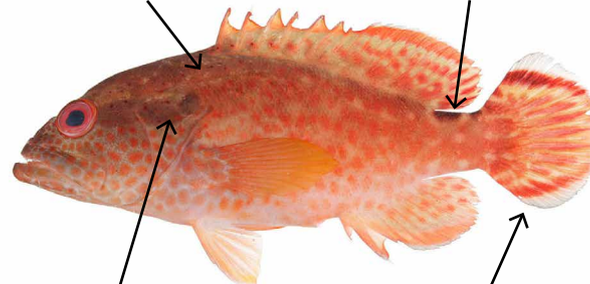
Gros œil



Extrémité blanche
de la NC



Points rouge
sur le corps



Selle noire sur le
pédoncule caudal



Point foncé en haut
de l'opercule



NC arrondie avec
lignes obliques



Code FAO
CFX

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO
CZU

VIEILLE SIX TACHES

Tséhélé

Cephalopholis sexmaculata



150 m



LT = 50 cm

Points et lignes bleus
sur la tête

6 taches
noires



VIEILLE AILE NOIRE

Tséhélé

Cephalopholis nigripinnis



60 m



LT = 28 cm

Point noir sur
l'opercule

Taches foncées
sur le corps



Npect foncée

NC foncée avec
taches claires

Code FAO

CFI

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO

EWR

MEROU ETOILE

Tséhéle Tsondré

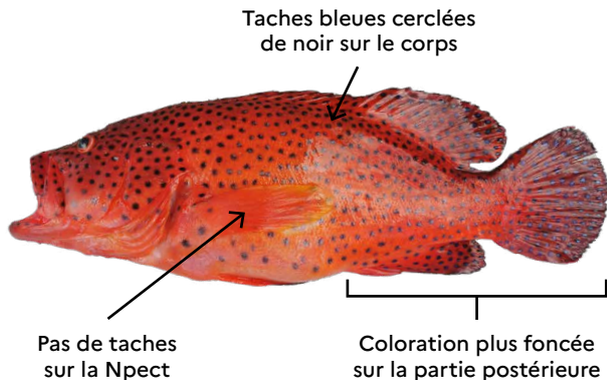
Cephalopholis miniata



2 m <> 150 m



LT = 50 cm



MEROU A BOUTS ROUGE

Tséhéle

Epinephelus retouti



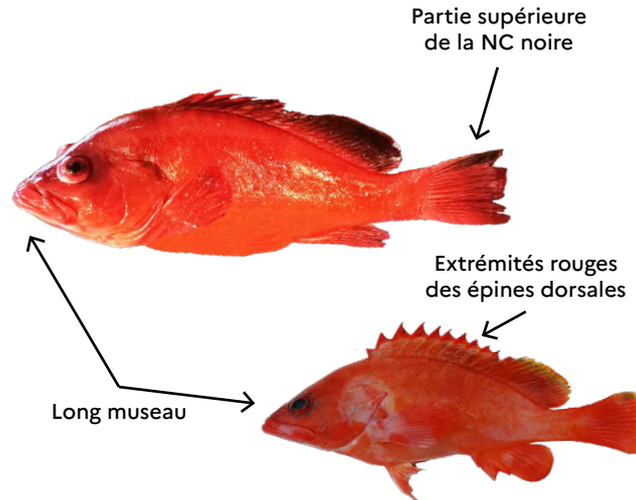
20 m <> 220 m



2 kg



LT = 50 cm



Code FAO

EEA

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO

EPV

MEROU BANDIT Tséhélé ndzukundru *Epinephelus fasciatus*



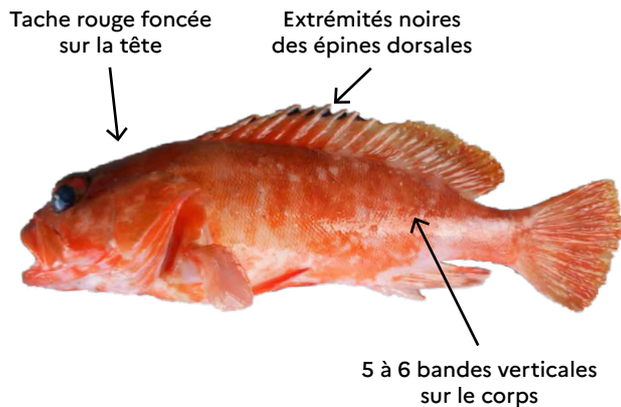
4 m <> 160 m



2 kg



LT = 40 cm



MEROU DEMI-LUNE Tséhélé / Mvuwé *Epinephelus rivulatus*



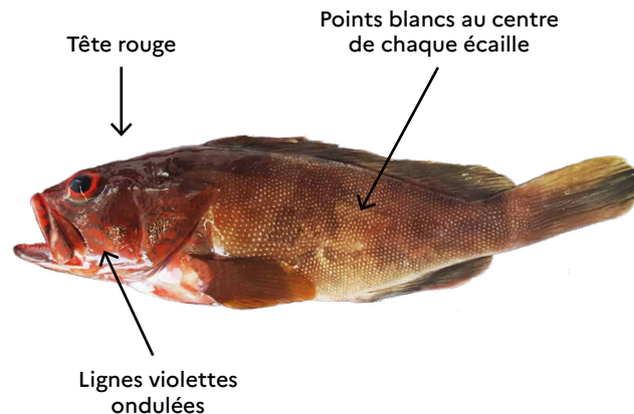
1 m <> 150 m



1,4 kg



LT = 45 cm



Code FAO
CVK

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO
CFF

VIEILLE CHOCOLAT

Tséhéle

Cephalopholis boenak

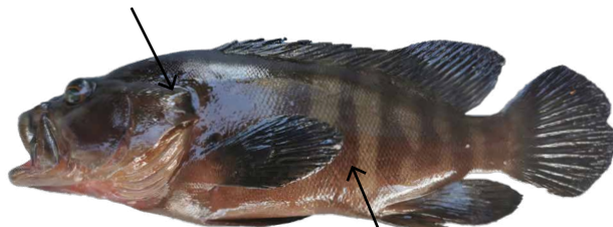


1 m \leftrightarrow 64 m



LT = 30 cm

Tache ronde foncée
en haut de l'opercule



7 à 8 bandes sombres
sur le corps

MEROU CELESTE

Tsondré

Cephalopholis argus

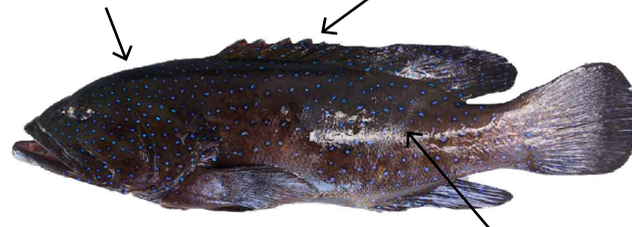


40 m



LF = 60 cm

Points bleus
sur le corps



Extrémités des épines
dorsales de couleur orange

Barres verticales sur
l'arrière du corps

Code FAO
DEV

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO
EPR

MEROU LISSE Tséhélé *Dermatolepis striolata*



1 m <> 15 m

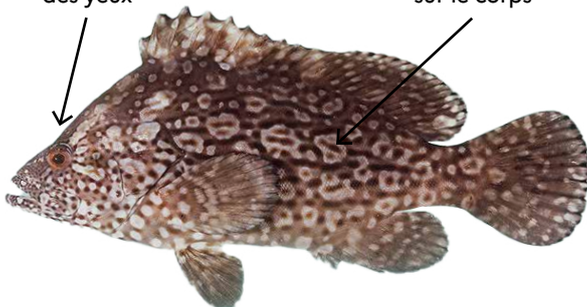


10,5 kg



LT = 85 cm

Concavité au niveau
des yeux



Taches claires
sur le corps

MEROU AREOLE Tséhélé *Epinephelus areolatus*



6 m <> 200 m



1,4 kg



LT = 47 cm

Points marron
sur le corps



Liseré blanc
sur la NC

Taches plus grosses et moins
nombreuses que *E.chlorostigma*

Code FAO

EFH

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO

EWC

MEROU PINTADE

Tséhéle

Epinephelus chlorostigma



4 m <> 300 m



7 kg



LT = 80 cm

MEROU TACHES BLANCHES

Tséhéle

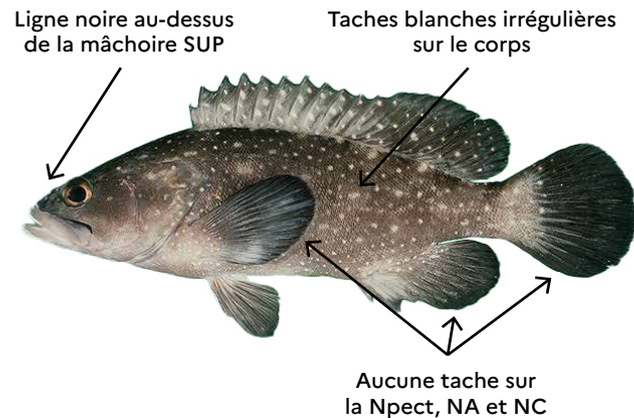
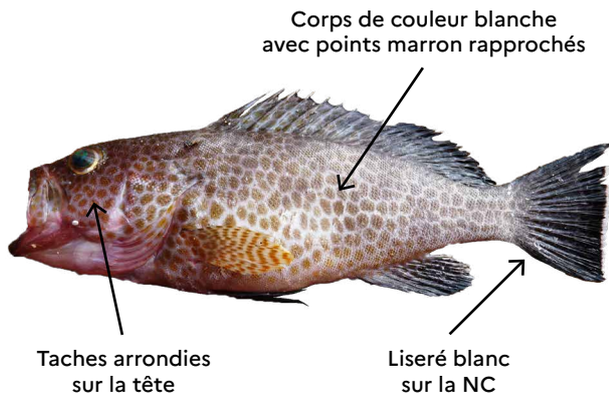
Epinephelus caeruleopunctatus



2 m <> 65 m



LT = 76 cm



Code FAO

EEX

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO

EEM

MEROU MELLIFERE

Tséhéle muanazaza
Epinephelus hexagonatus



30 m



LT = 27 cm

MEROU TAPIS

Tséhéle
Epinephelus macrospilus



3 m \leftrightarrow 44 m

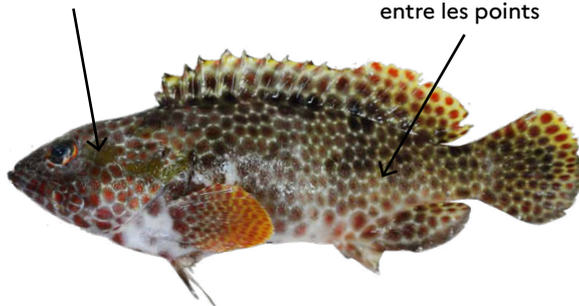


2 kg



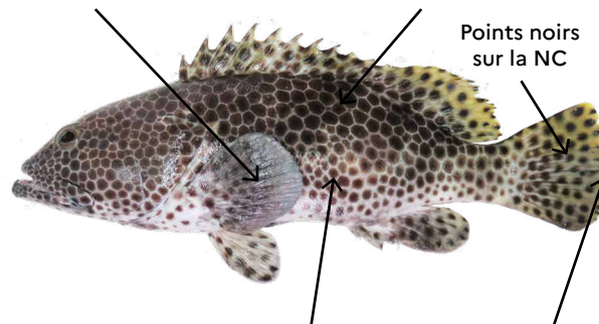
LT = 51 cm

Tache foncée
derrière l'œil



Interstice blanc de
forme triangulaire
entre les points

Pas de points
sur la Npect



Hexagones marrons séparés
par de fines lignes blanches

Points noirs
sur la NC

5 bandes obliques
sur le corps dont la dernière
sur le pédoncule caudal

Extrémité
blanche
de la NC

Code FAO

EER

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO

EZO

MEROU GATEAU DE CIRE

Tséhéle

Epinephelus merra



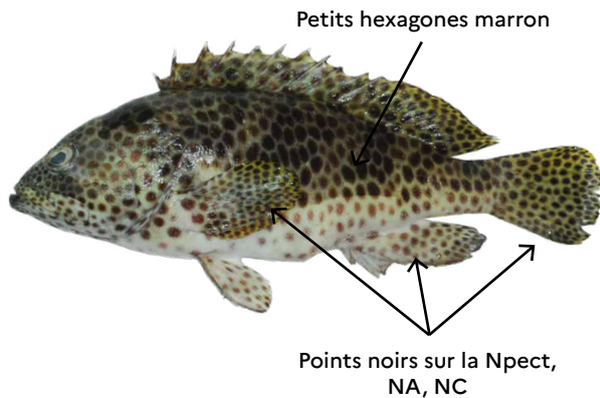
50 m



1 kg



LT = 36 cm



MEROU QUATRE SELLES

Tséhéle

Epinephelus spilotoceps



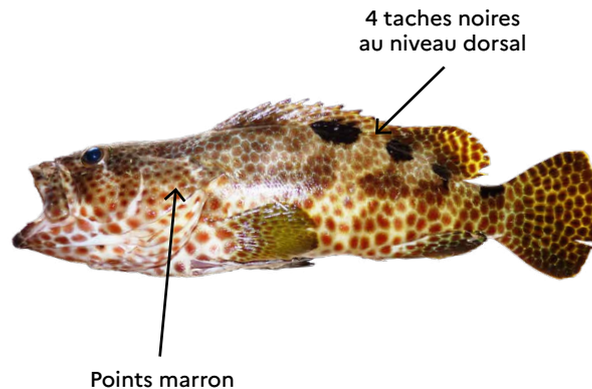
30 m



1,5 kg



LT = 47 cm



Code FAO
E EK

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO
E ZP

MEROU CAMOUFLAGE

Tséhéle

Epinephelus polyphekadion



46 m



LS = 90 cm

MEROU DOSSARD

Tséhéle

Epinephelus melanostigma



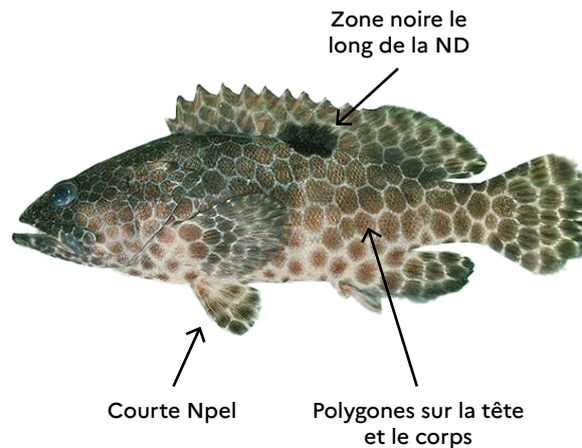
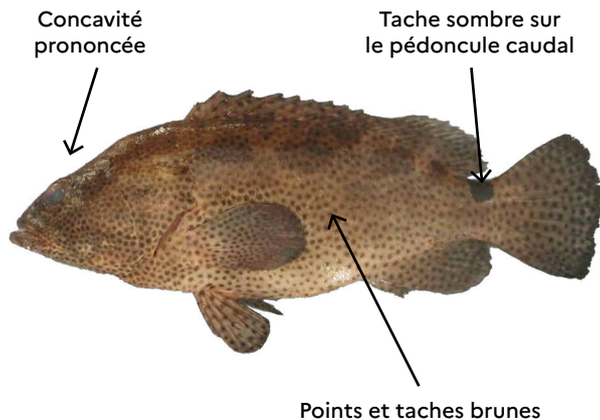
30 m



3,8 kg



LT = 54 cm



Code FAO
EWN

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO
EPT

MEROU ABEILLE

Tséhéle

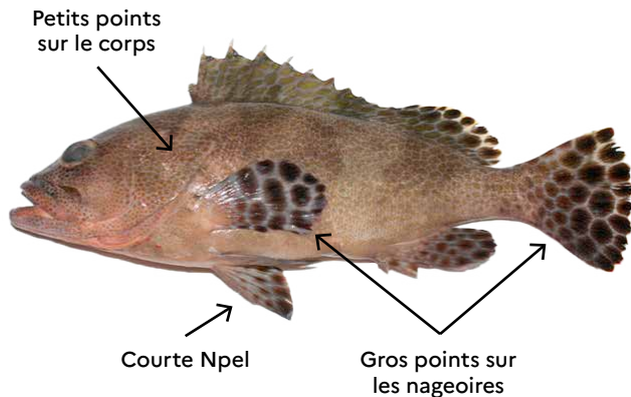
Epinephelus miliaris



1 m <> 200 m



LT = 53 cm



MEROU LOUTRE

Tséhéle

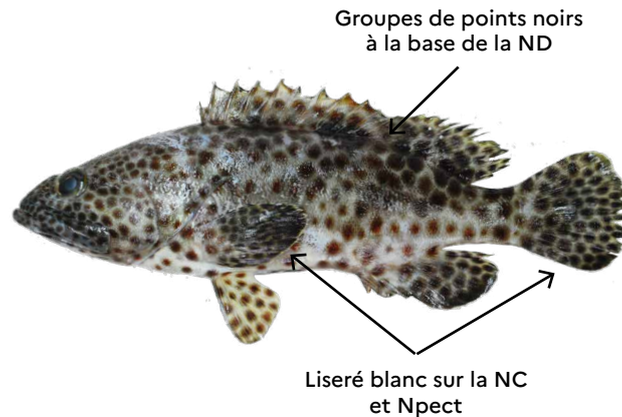
Epinephelus tauvina



1 m <> 300 m



LT = 100 cm



Code FAO

ENI

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO

EWV

MEROU TACHES ORANGE

Tséhéle

Epinephelus coiodes



1 m <> 100 m



LT = 120 cm

MEROU LONGUES EPINES

Tséhéle

Epinephelus longispinis



1 m <> 70 m

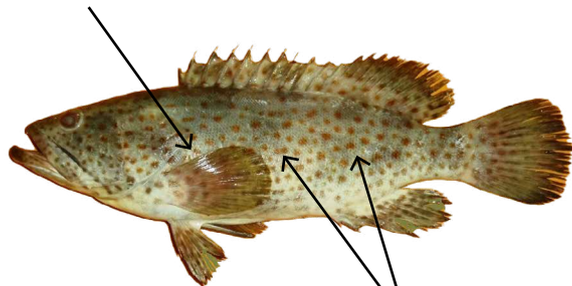


2,7 kg



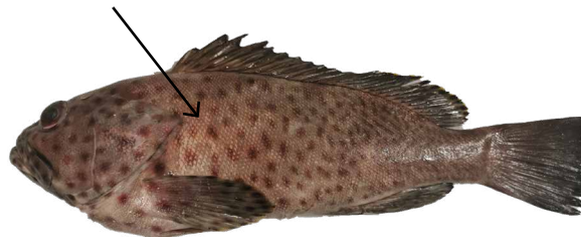
LT = 55 cm

Points orange sur
la tête et le corps



5 bandes noires
irrégulières sur le corps

Taches rouge
sur le corps



Taches dispersées

Taches groupées

Code FAO

AYG

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO

-

MEROU ELEGANT

Tséhéle

Anyperodon leucogrammicus



80 m



LT = 65 cm

Taches orange
sur tout le corps



MEROU A FLOCONS

Tséhéle

Epinephelus ongus



20 m <> 60 m



LT = 40 cm



Points blancs sur le corps devenant
des lignes blanches chez les adultes

Code FAO
EEV

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO
EWU

MEROU FARAUD Tséhélé mshia dzinzano *Epinephelus flavocaeruleus*



10 m \leftrightarrow 150 m



15 kg



LT = 90 cm

MEROU PLATE GRISE Tséhélé *Epinephelus multinotatus*



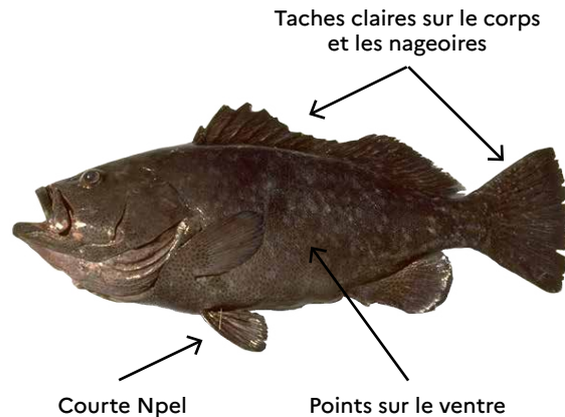
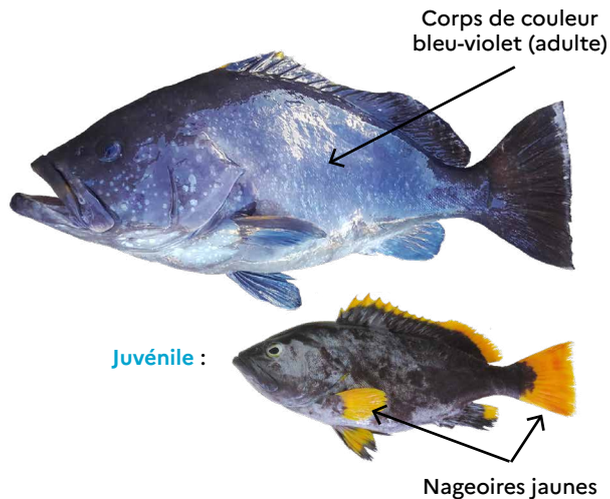
1 m \leftrightarrow 110 m



9 kg



LT = 100 cm



Code FAO

EEJ

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO

EEP

MEROU GRANDES ECILLES

Tséhéle

Epinephelus magniscuttis



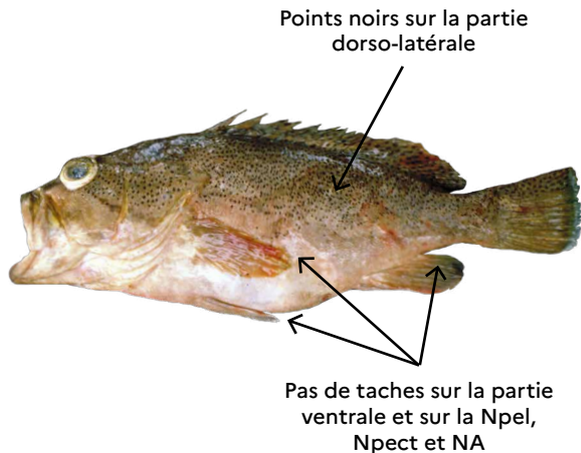
50 m <> 300 m



50 kg



LT = 150 cm



MEROU COMETE

Tséhéle

Epinephelus morrhua



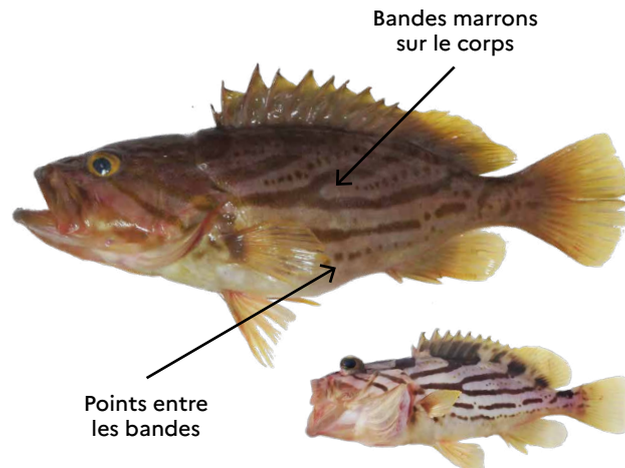
80 m <> 370 m



6,7 kg



LT = 90 cm



Code FAO

-

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO

GCA

VIEILLE ARLEQUIN

Tséhélé

Cephalopholis polleni



10 m <> 120 m



LT = 43 cm

MEROU CHATAIGNE

Tséhélé

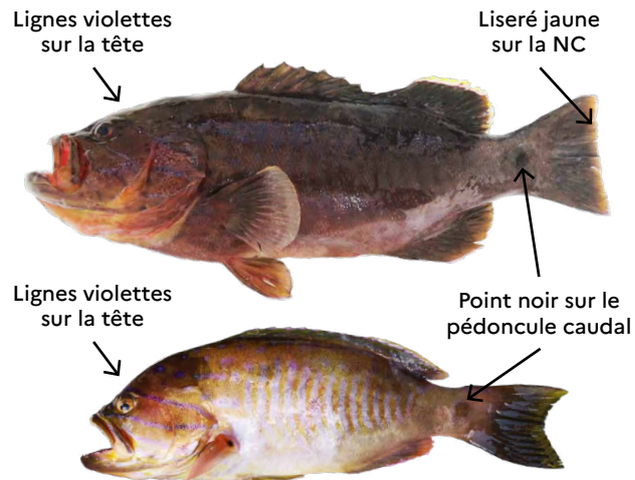
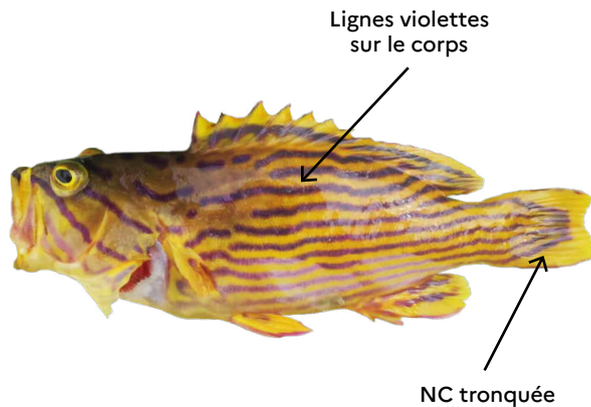
Gracilia albomarginata



120 m



LT = 40 cm



Code FAO
MAR

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO
EWF

LOCHE MALABAR

Tséhéle

Epinephelus malabaricus



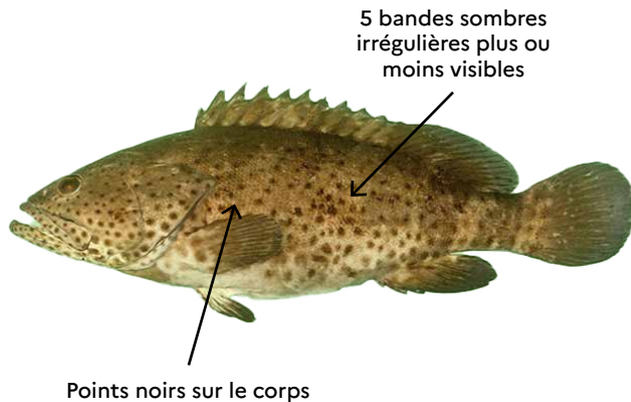
150 m



150 kg



LT = 234 cm



MEROU MARRON

Tséhéle / Tsondré

Epinephelus fuscoguttatus



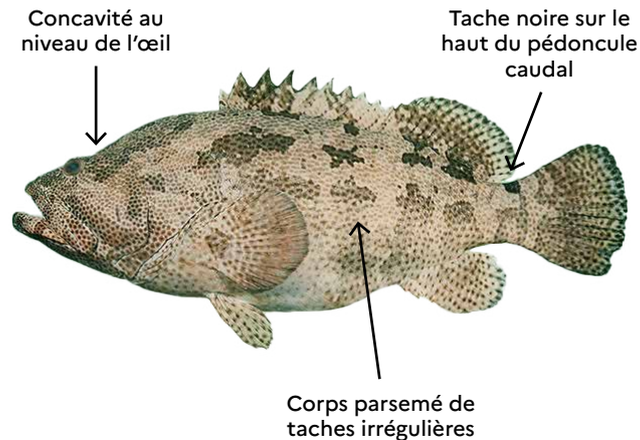
1 m <> 60 m



11 kg



LT = 120 cm



Code FAO
EWL

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO
EME

MEROU PATATE Tséhélé *Epinephelus tukula*



10 m <> 400 m



110 kg



LT = 200 cm

MEROU QUEUE CARREE Muzusi *Plectropomus areolatus*

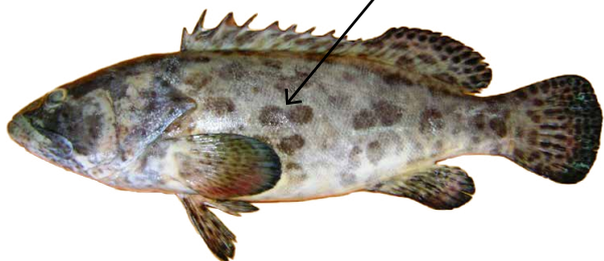


1 m <> 20 m

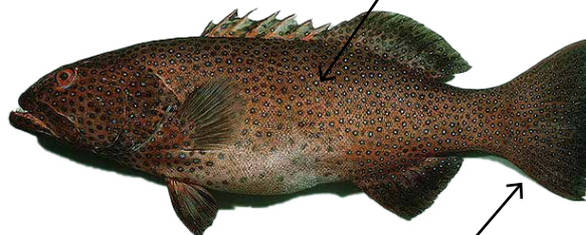


LT = 80 cm

Grandes taches
ovales sur le corps



Nombreux points bleus
sur le corps



Liseré blanc sur la NC

Code FAO

EMN

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO

EML

MEROU ROUGE Mzusi mavandra madou *Plectropomus punctatus*



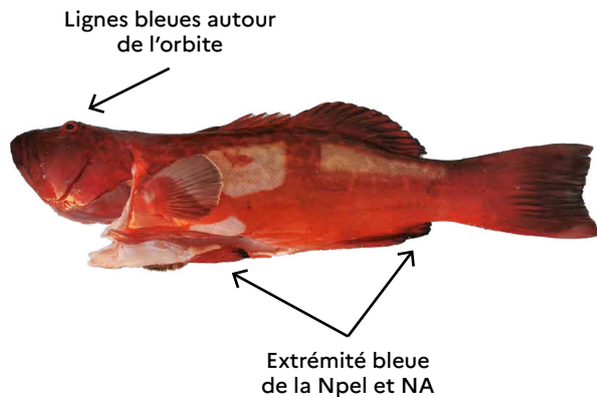
3 m <> 62 m



17,3 kg



LT = 96 cm



MEROU SELLE Muzusi dzindzano *Plectropomus laevis*



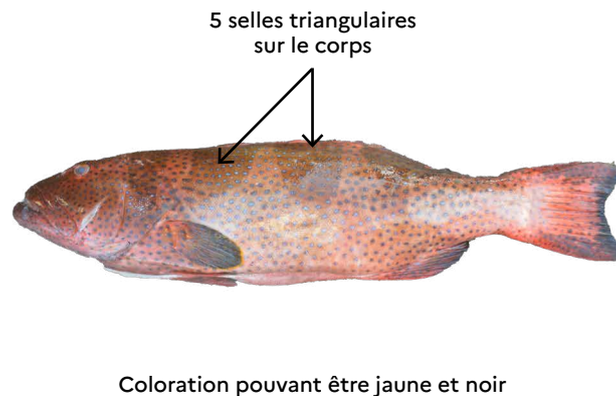
4 m <> 100 m



24,2 kg



LT = 125 cm



Code FAO
EMU

MEROUS - SERRANIDAE

Code FAO
JLT

MEROU VAGABOND

Muzusi mudu

Plectropomus pessuliferus



25 m <> 147 m LT = 120 cm

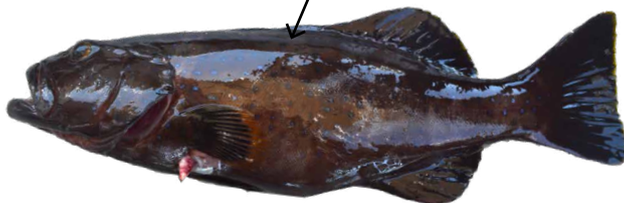
POLICHINELLE

Meganthias natalensis



88 m <> 219 m LS = 37 cm

Points bleus
sur le corps



Espèce rare et d'eaux profondes



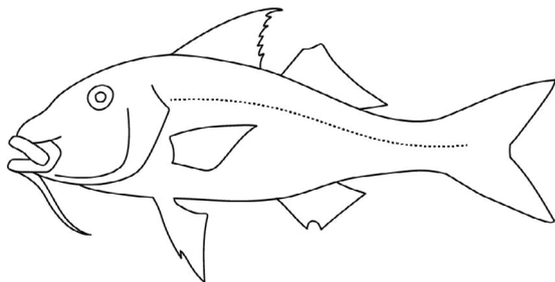
Code FAO
MUV

ROUGETS MULLIDAE

Code FAO (famille)

MUM

Schéma général



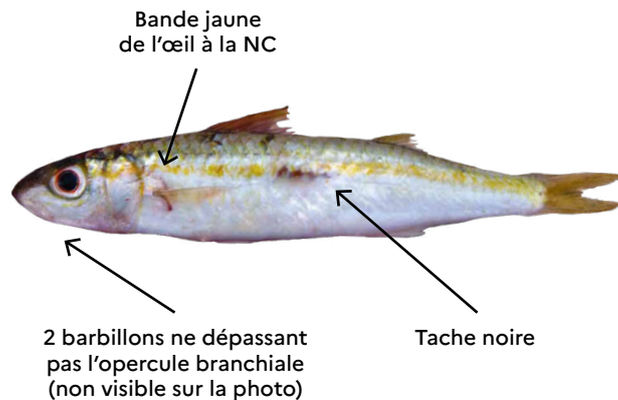
CAPUCIN NAIN
Mhudraji / Ndzilashé
Mulloidichthys flavolineatus



1 m <> 76 m



LT = 43 cm



Code FAO

YJG

ROUGETS - MULLIDAE

Code FAO

RFP

CAPUCIN A NAGEOIRES JAUNES

Mhudraji / Ndzilashé

Mulloidichthys vanicolensis



1 m <> 113 m



LF = 39 cm

ROUGET-BARBET BICOLORE

Mhudraji / Ndzilashé

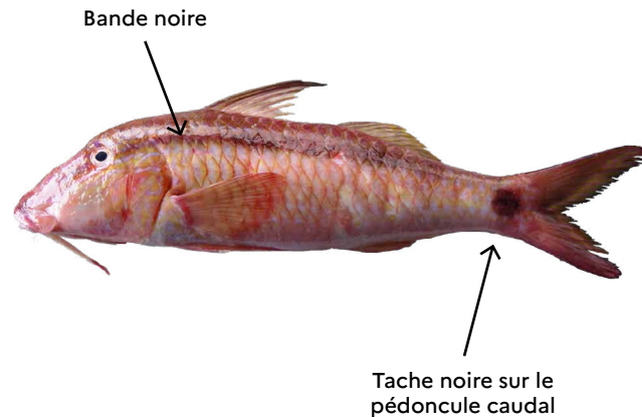
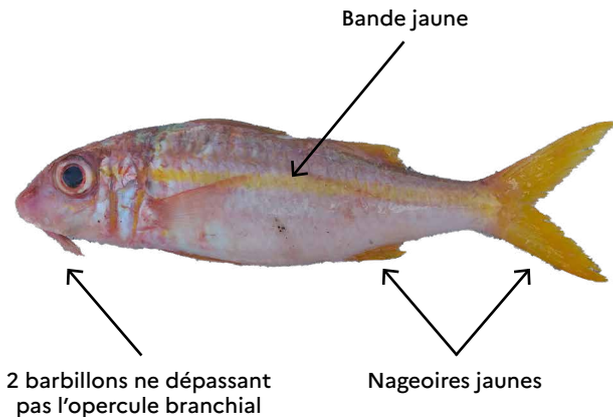
Parupeneus barberinus



100 m



LT = 60 cm



Code FAO

QZI

ROUGETS - MULLIDAE

Code FAO

RPY

CAPUCIN A LIGNES BLANCHES

Mhudraji / Ndzilashé

Parupeneus ciliatus



2 m <> 91 m



LT = 38 cm



Point blanc suivi d'un point noir
sur le pédoncule caudal

ROUGET-BARBET DORE

Mhudraji / Ndzilashé

Parupeneus cyclostomus



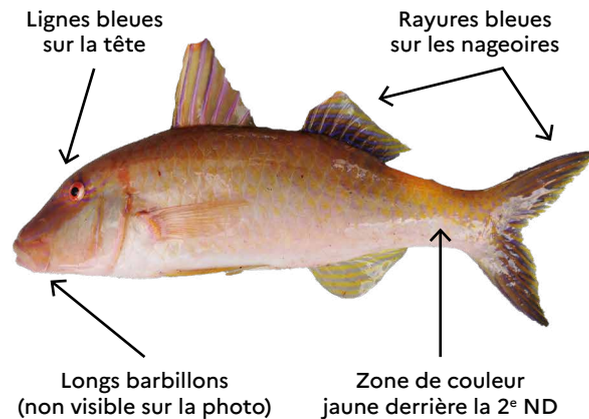
125 m



2,3 kg



LT = 50 cm



Code FAO
RQF

ROUGETS - MULLIDAE

Code FAO
RFQ

CAPUCIN A TACHE ROUGE

Mhudraji / Ndzilashé
Parupeneus heptacanthus



12 m <> 350 m



LT = 36 cm

CAPUCIN INDIEN

Mhudraji / Ndzilashé
Parupeneus indicus

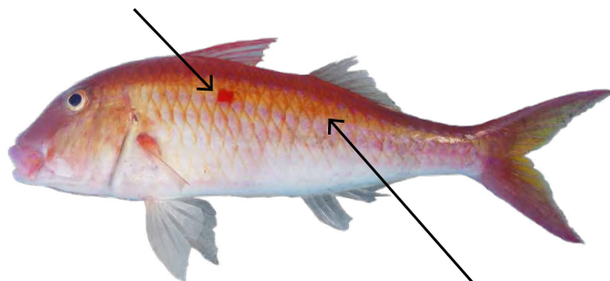


10 m <> 30 m



LT = 45 cm

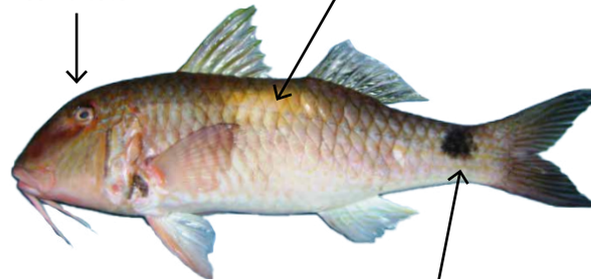
Tache rouge
chez les adultes



Bandes jaunes

Bandes sombres
sur la tête

Tache jaune



Tache noire

Code FAO

RPO

ROUGETS - MULLIDAE

Code FAO

RPL

CAPUCIN A LONGS BARBILLONS

Mhudraji / Ndzilashé

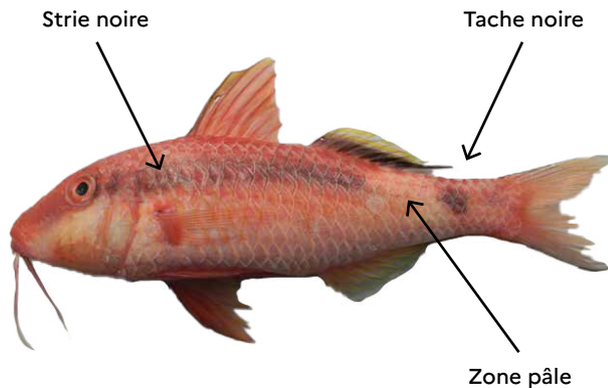
Parupeneus macronemus



3 m <> 40 m



LT = 40 cm



ROUGET-BARBET PASTILLE

Tsimandiareki

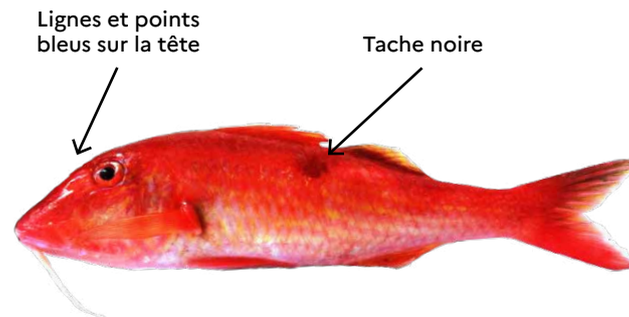
Parupeneus pleurostigma



1 m <> 120 m



LT = 33 cm



Code FAO
QZH

ROUGETS - MULLIDAE

Code FAO
RPB

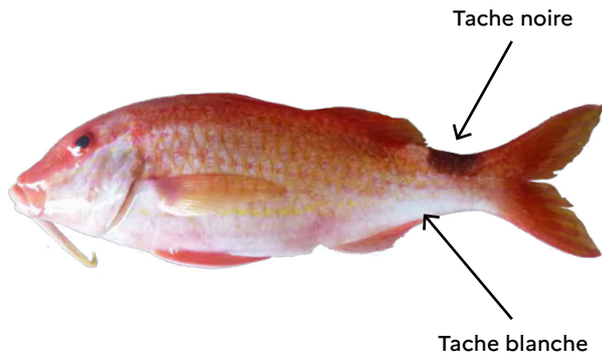
ROUGET-BARBET SELLE Mhudraji / Ndzilashé *Parupeneus rubescens*



200 m



LT = 43 cm



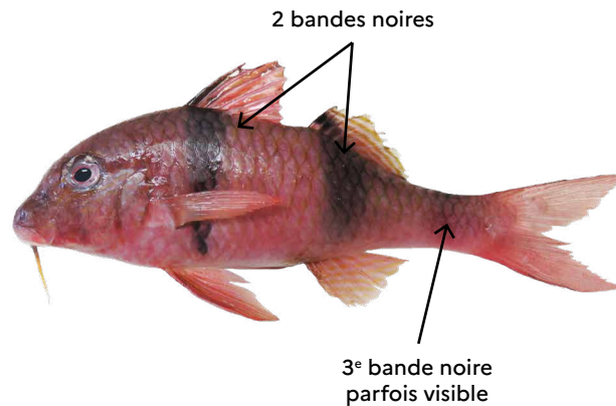
CAPUCIN MANUEL Mhudraji / Ndzilashé *Parupeneus trifasciatus*



80 m



LT = 35 cm



Code FAO

UPI

ROUGETS - MULLIDAE

ROUGET-SOURIS
Mhudraji / Ndzilashé
Upeneus vittatus

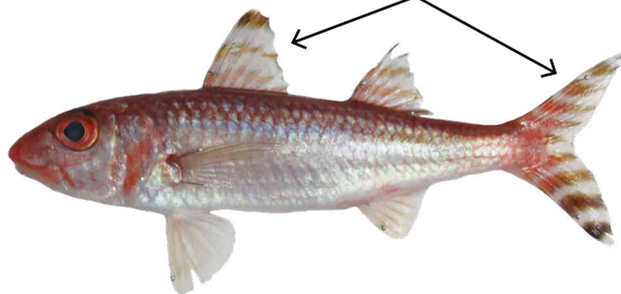


5 m <> 100 m



LT = 28 cm

Rayures noires
sur les ND et NC



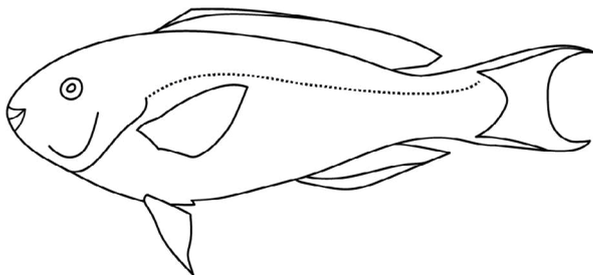
PERROQUETS SCARIDAE

Pono

Code FAO (famille)

PWT

Schéma général



Couleur variable selon l'espèce,
le sexe et le stade de développement



70 m



LT = 90 cm

Espèces illustrées

- | | | |
|---|-----|------------------------------------|
| 1 | UKZ | <i>Chlorurus japanensis</i> |
| 2 | UUS | <i>Chlorurus sordidus</i> |
| 3 | UUY | <i>Chlorurus strongylocephalus</i> |
| 4 | HJH | <i>Hipposcarus harid</i> |
| 5 | USY | <i>Scarus ghobban</i> |
| 6 | UVH | <i>Scarus tricolor</i> |
| 7 | UVE | <i>Scarus rubroviolaceus</i> |
| 8 | UME | <i>Scarus scaber</i> |
| 9 | ULG | <i>Calotomus carolinus</i> |

De nombreuses autres espèces sont présentes
à Mayotte et peuvent être pêchées.

PERROQUETS - SCARIDAE

Exemples



1



4



7



2



5



8



3



6



9

CHIRURGIENS ACANTHURIDAE

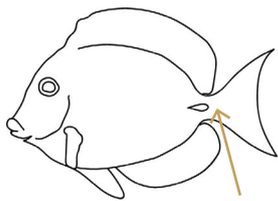
Kangadja

Code FAO (genre)

AXQ

Schéma général

Scalpel sur
le pédoncule
caudal



Scalpel



130 m



LT = 60 cm

Espèces illustrées

- | | | |
|---|------------|--------------------------------|
| 1 | — | <i>Acanthurus xanthopterus</i> |
| 2 | — | <i>Acanthurus nigricauda</i> |
| 3 | DGW | <i>Acanthurus mata</i> |

De nombreuses autres espèces sont présentes
à Mayotte et peuvent être pêchées.

Code FAO (famille)

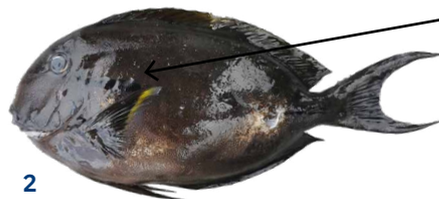
SUR

Exemples



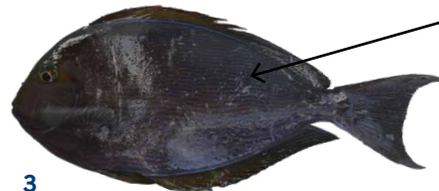
1

1 bande noire
derrière l'œil



2

Rayures bleues
sur le corps



3

NASONS ACANTHURIDAE

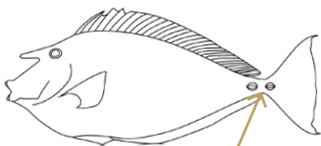
Puju

Code FAO (famille)

SUR

Schéma général

2 paires
d'éperons sur
le pédoncule
caudal



Eperons



180 m



LT = 100 cm

Espèces illustrées

- | | | | | |
|---|--|------------|--|--------------------------|
| 1 | | NAB | | <i>Naso brevirostris</i> |
| 2 | | NAS | | <i>Naso unicornis</i> |
| 3 | | — | | <i>Naso hexacanthus</i> |
| 4 | | NIQ | | <i>Naso vlamingii</i> |

Exemples



BALISTE BALISTIDAE

Chicandra

Code FAO (famille)

TRI



110 m



LT = 80 cm

Dents proéminentes
Peau épaisse

Espèces illustrées

- 1 | BID | *Balistapus undulatus*
- 2 | BDZ | *Balistoïdes viridescens*
- 3 | UBV | *Pseudobalistes flavimarginatus*

De nombreuses autres espèces sont présentes
à Mayotte et peuvent être pêchées.

Exemples



1



2



3

LABRES LABRIDAE

Tabaca

Code FAO (famille)

WRA



150 m



LT = 120 cm

Formes et colorations variées
Leur ND est longue et continue

Espèces illustrées

- | | | |
|---|-----|-------------------------------|
| 1 | IQU | <i>Bodianus bilunulatus</i> |
| 2 | HIF | <i>Cheilinus fasciatus</i> |
| 3 | EBI | <i>Epibulus insidiator</i> |
| 4 | OVJ | <i>Oxycheilinus diagramma</i> |
| 5 | — | <i>Hologymnosus doliatus</i> |

De nombreuses autres espèces sont présentes
à Mayotte et peuvent être pêchées.

Exemples



1



2



3



4



5

CORDONNIERS SIGANIDAE

Tsasi

Code FAO (genre)

SPI



50 m



LT = 45 cm

Epine en avant de la ND

Espèces illustrées

- | | | |
|---|-----|--------------------------|
| 1 | IGA | <i>Siganus argenteus</i> |
| 2 | — | <i>Siganus laqueus</i> |
| 3 | IGU | <i>Siganus luridus</i> |
| 4 | IUU | <i>Siganus sutor</i> |

De nombreuses autres espèces sont présentes à Mayotte et peuvent être pêchées.

Exemples



1



2



3



4

SAUPES KYPHOSIDAE

Huhu

Code FAO (famille)

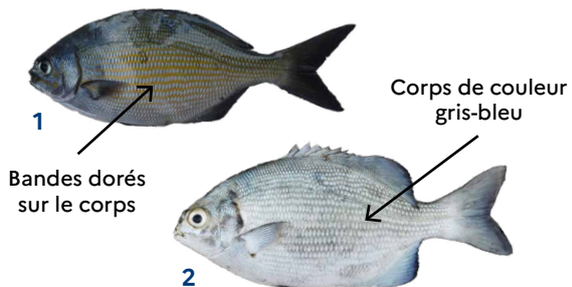
KYX



45 m



LT = 75 cm



Espèces illustrées

- 1 | **KYV** | *Kyphosus vaigiensis*
- 2 | **KYC** | *Kyphosus cinerascens*

BEAUCLAIRES PRIACANTHIDAE

Anliati

Code FAO (famille)

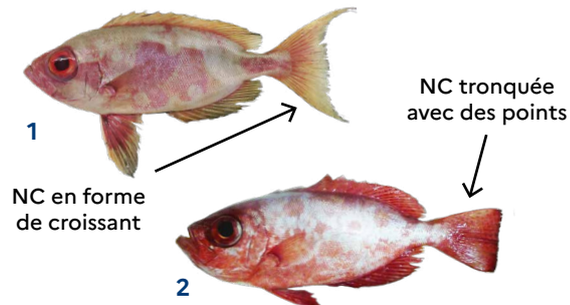
PRI



300 m



LT = 50 cm



Espèces illustrées

- 1 | **BWH** | *Priacanthus hamrur*
- 2 | **HTU** | *Heteropriacanthus carolinus*

MARIGNANS HOLOCENTRIDAE

Murandra

Code FAO (famille)

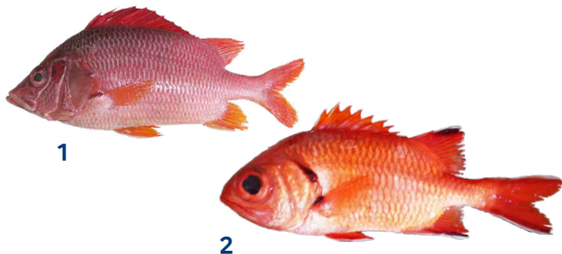
HCZ



235 m



LT = 60 cm



Espèces illustrées

- 1 | **HVS** | *Sargocentron spiniferum*
- 2 | **YJW** | *Myripristis berndti*

D'autres espèces sont présentes à Mayotte et peuvent être pêchées.

GATERINS HAEMULIDAE

Moyo / Toulmatsanga

Code FAO (famille)

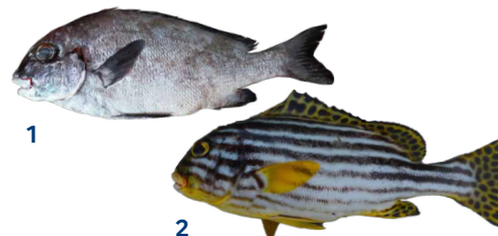
GRX



80 m



LT = 100 cm



Espèces illustrées

- 1 | **GQD** | *Plectorhinchus sordidus*
- 2 | **GQV** | *Plectorhinchus vittatus*

D'autres espèces sont présentes à Mayotte et peuvent être pêchées.

Code FAO

BXD

POISSONS D'EAUX PROFONDES

Code FAO

BYS

BERYX COMMUN

Beryx decadactylus



110 m <> 1300 m

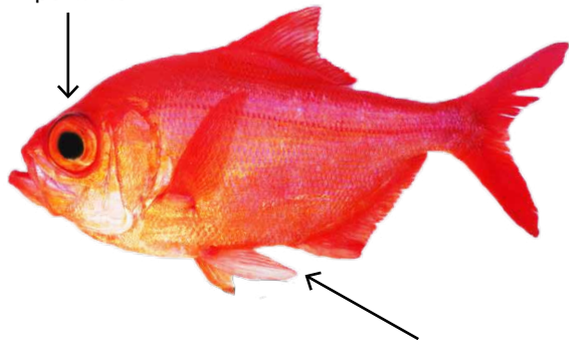


4 kg



LT = 100 cm

Œil de taille importante



Pointe de la Npel dépasse l'anus

BERYX LONG

Beryx splendens



25 m <> 1300 m

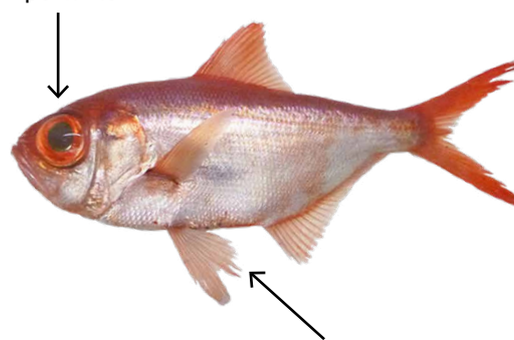


4 kg



LT = 70 cm

Œil de taille importante



Pointe de la Npel ne dépasse pas l'anus

Code FAO
UGY

POISSONS D'EAUX PROFONDES

Code FAO
ALX

MALACANTHE A RAYURE

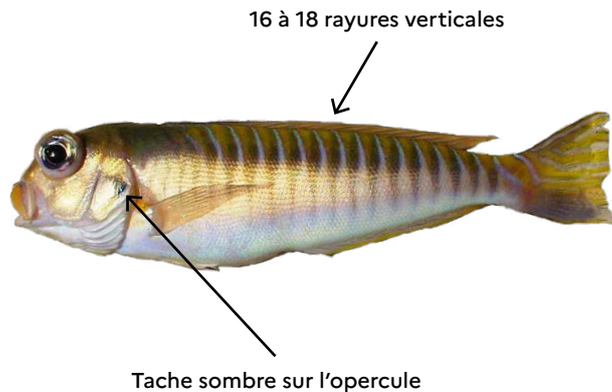
Branchiostegus doliatus



90 m <> 612 m



LT = 40 cm



LANCIER LONGNEZ

Alepisaurus ferox



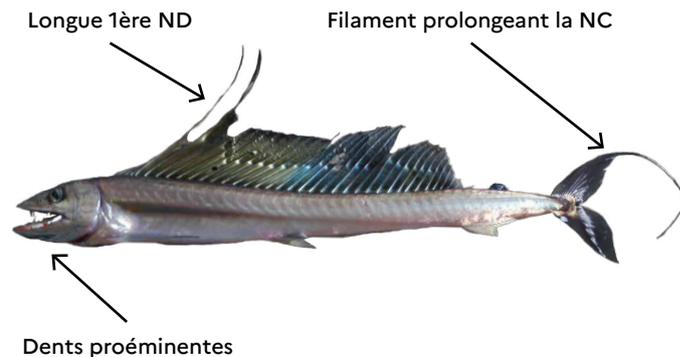
1 830 m



9 kg



LT = 215 cm



Code FAO

GES

POISSONS D'EAUX PROFONDES

Code FAO

THM

ESCOLIER SERPENT

Gempylus serpens

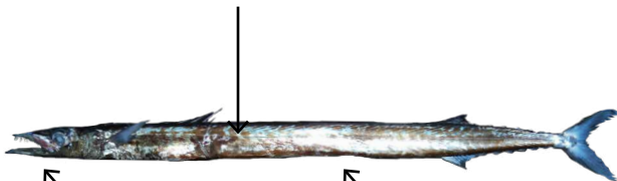


600 m



LS = 100 cm

Ligne latérale se séparant
en 2 après la 1ère épine dorsale



Dents proéminentes

Corps très allongé

ESCOLIER GRACILE

Muhudana

Thyrsitoides marleyi



400 m



LT = 200 cm

Ligne latérale
se divisant en 2



Npel développée aussi
longue que la ND

Code FAO
PRP

POISSONS D'EAUX PROFONDES

Code FAO
LEC

ESCOLIER CLAIR

Promethichthys prometheus



80 m <> 800 m



LS = 100 cm

ESCOLIER NOIR

Lepidocybium flavobrunneum



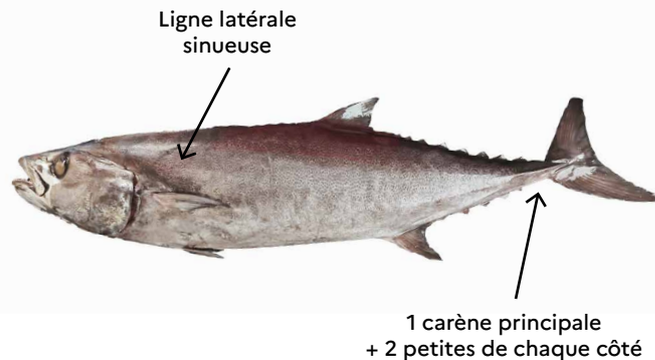
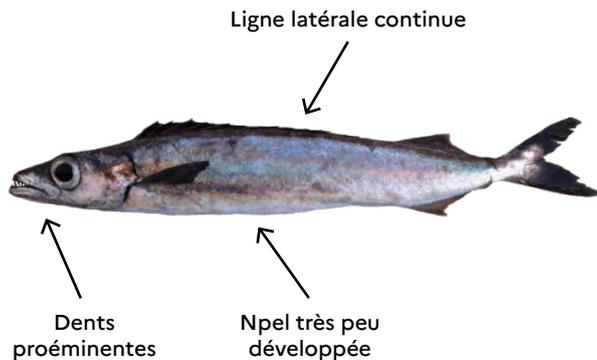
200 m <> 1100 m



45 kg



LS = 200 cm



Code FAO

CBA

POISSONS D'EAUX PROFONDES

Code FAO

OIL

COBIA

Rachycentron canadum



1 200 m



68 kg



LT = 200 cm



Bandes horizontales
noires et blanches

NC en forme
de croissant

ROUVET

Niesa

Ruvettus pretiosus



100 m <> 975 m



63,5 kg



LT = 300 cm



Peau
rugueuse

Présence de 2 pinnules
seulement

Présence de carènes

Code FAO
EBS

POISSONS D'EAUX PROFONDES

Code FAO
POA

BREME NOIRE

Eumegistus illustris



1 m \leftrightarrow 620 m



LS = 47 cm



NC fourchue

GRANDE CASTAGNOLE

Brama brama



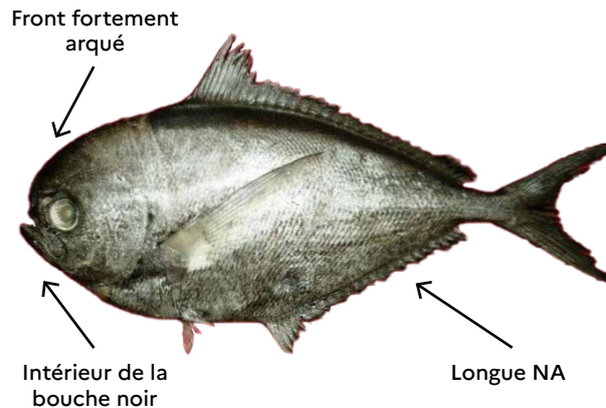
1 000 m



6 kg



LT = 100 cm



Front fortement arqué

Intérieur de la bouche noir

Longue NA

Copyright Photo

Coda FAO	Nom scientifique	Nom commun	Crédit photo	Page
ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Thon germon	Hugues EVANO / IFREMER	p. 10
YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Thon albacore	Hugues EVANO / IFREMER	p. 11
BET	<i>Thunnus obesus</i>	Thon obèse	Hugues EVANO / IFREMER	p. 11
WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo	Hugues EVANO / IFREMER	p. 12
COM	<i>Scomberomorus commerson</i>	Thazard rayé	Cyrielle JAC / Office Français de la Biodiversité	p. 12
BLT	<i>Auxis rochei</i>	Bonitou	John RANDALL / FISHBASE	p. 13
FRI	<i>Auxis thazard</i>	Auxide	Louis WAMBERGUE / IFREMER	p. 13
KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Bonite à dos rayé	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 14
SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Bonite à ventre rayé / Listao	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 14
DOT	<i>Gymnosarda unicolor</i>	Thon dent de chien	Hugues EVANO / IFREMER	p. 15
RAG	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	Maquereau des Indes	Kudus KADHARSHA / FISHBASE	p. 15
SFA	<i>Istiophorus platypterus</i>	Voilier de l'Indo-Pacifique	Fanchon VARENNE/ IFREMER	p. 16
BLM	<i>Istiompax indica</i>	Marlin noir	Arthur BRETESCHE	p. 17
MLS	<i>Kajikia audax</i>	Marlin rayé	DELPONT / IRD	p. 17
BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Marlin bleu de l'Indo-Pacifique	Hugues EVANO / IFREMER	p. 18
SSP	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	Makaïre à rostre court	Hugues EVANO / IFREMER	p. 18
SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Espadon	Jules HELIOU / DEEP DIVE MAYOTTE	p. 19
DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Daurade coryphène	Hugues EVANO / IFREMER	p. 19
GBA	<i>Sphyraena barracuda</i>	Grand barracuda	Hugues EVANO / IFREMER	p. 20
BAQ	<i>Sphyraena flavicauda</i>	Barracuda à queue jaune	Ben OGOLA / FISHBASE	p. 20
YBS	<i>Sphyraena forsteri</i>	Bécune de foster	Jérôme HUET/ IFREMER	p. 21
BAC	<i>Sphyraena jello</i>	Barracuda jello	Vardi VENKATESWARLU / FISHBASE	p. 21
BAB	<i>Sphyraena qenie</i>	Barracuda à queue noire	John RANDALL / FISHBASE	p. 22
HHF	<i>Hemiramphus far</i>	Demi-bec bagnard	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 22

Copyright Photo

Coda FAO	Nom scientifique	Nom commun	Crédit photo	Page
BTS	<i>Tylosurus crocodilus</i>	Orpie crocodile	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 23
AGS	<i>Amblygaster sirm</i>	Sardinelle tachetée	Rodolfo REYES/ FISHBASE	p. 23
SDM	<i>Sardinella melanura</i>	Sardine à queue noire	Ewen LE MOAL / IFREMER	p. 24
HES	<i>Herklotsichthys quadrimaculatus</i>	Hareng à bandes bleues	Hugues EVANO / IFREMER	p. 24
MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulets	Mohamed MADI / Office Français de la Biodiversité	p. 25
GTV	<i>Gerres longirostris</i>	Dame blanche	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 25
FCW	<i>Atherinomorus lacunosus</i>	Athérine tête	Hugues EVANO / IFREMER	p. 26
JHX	<i>Molidae sp.</i>	Poisson-lune	Hugues EVANO / IFREMER	p. 26
RRU	<i>Elagatis bipinnulata</i>	Comète saumon	Hugues EVANO / IFREMER	p. 27
NXH	<i>Caranx heberi</i>	Carangue à pointe noire	John RANDALL / FISHBASE	p. 28
NXI	<i>Caranx ignobilis</i>	Carangue à grosse tête	Hugues EVANO / IFREMER	p. 28
NXU	<i>Caranx lugubris</i>	Carangue noire	Hugues EVANO / IFREMER	p. 29
NXM	<i>Caranx melampygus</i>	Carangue bleue	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 29
NXP	<i>Caranx papuensis</i>	Carangue bronze	Mohamed MADI / Office Français de la Biodiversité	p. 30
CXS	<i>Caranx sexfasciatus</i>	Carangue vorace	Hugues EVANO / IFREMER	p. 30
LIJ	<i>Alectis ciliaris</i>	Cordonnier fil	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité Kobi TUBUL / FISHBASE	p. 31
LTD	<i>Scyris indica</i>	Cordonnier plume	Elias SHAMSUDDIN / FISHBASE Hamid BADAR OSMANY/ FISHBASE	p. 31
NGT	<i>Ferdauia orthogrammus</i>	Carangues des îles	Hugues EVANO / IFREMER	p. 32
CRF	<i>Ferdauia ferdau</i>	Carangue tachetée	FISHBASE	p. 32
NGU	<i>Turrum fulvoguttatum</i>	Carangue pailletée	Hugues EVANO / IFREMER Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 33
NGY	<i>Turrum gymnostethus</i>	Carangue à poitrine nue	Rick Stuart-Smith / FISHERIES OF AUSTRALIA	p. 33
NGD	<i>Carangichthys dinema</i>	Carangue crépuscule	Jean-Michel SUTOUR/ doris.ffessm.fr	p. 34

Copyright Photo

Coda FAO	Nom scientifique	Nom commun	Crédit photo	Page
NGO	<i>Carangichthys oblongus</i>	Carangue oblongue	—	p. 34
NGH	<i>Platycaranx chrysophrys</i>	Carangue tapir	Theo MODDER / FISHBASE	p. 35
NGR	<i>Atropus armatus</i>	Carangue sap-sap	Vardi VENKATESWARLU / FISHBASE	p. 35
GLT	<i>Gnathanodon speciosus</i>	Carangue royale jaune	Cyrielle JAC / Office Français de la Biodiversité	p. 36
SDX	<i>Decapterus spp</i>	Comètes	Hugues EVANO / IFREMER	p. 36
OBY	<i>Scomberoides lysan</i>	Sauteur lysan	Hugues EVANO / IFREMER	p. 37
OBJ	<i>Scomberoides tol</i>	Sauteur leurre	Cyrielle JAC / Office Français de la Biodiversité	p. 37
OBM	<i>Scomberoides commersonnanus</i>	Sauteur talang	Muhammad Moazzam KHAN/ FISHBASE	p. 38
LSJ	<i>Alepes djedaba</i>	Selar subari	JISHNUDEV / FISHBASE	p. 38
BIS	<i>Selar crumenophthalmus</i>	Selar coulisou	Cyrielle JAC / Office Français de la Biodiversité	p. 39
TUM	<i>Atule mate</i>	Selar queue jaune	Rodolfo REYES/ FISHBASE	p. 39
AMB	<i>Seriola dumerili</i>	Sériole couronnée	Hamid BADAR OSMANY / FISHBASE	p. 40
YTL	<i>Seriola rivoliana</i>	Sériole limon	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 40
RNJ	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	Sériole amoureuse	SUNDARESAN / FISHBASE	p. 41
AVR	<i>Aprion virescens</i>	Vivaneau job	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 42
ARQ	<i>Aphareus rutilans</i>	Vivaneau rouillé	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 43
AYF	<i>Aphareus furca</i>	Vivaneau tidents	Jérôme HUET/ IFREMER	p. 43
ETA	<i>Etelis carbunculus</i>	Vivaneau rubis	Yoann AUMOND / IFREMER	p. 44
—	<i>Etelis boweni</i>	Vivaneau barrique	OCEA CONSUL'T	p. 44
ETC	<i>Etelis coruscans</i>	Vivaneau flamme	Jérôme HUET/ IFREMER	p. 45
LRI	<i>Pristipomoides multidentis</i>	Colas à bandes dorées	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 46
PFM	<i>Pristipomoides filamentosus</i>	Colas fil	Hugues EVANO / IFREMER	p. 46
LRV	<i>Pristipomoides argyrogrammicus</i>	Colas orné	Jérôme HUET/ IFREMER	p. 47
LWZ	<i>Pristipomoides zonatus</i>	Colas bagnard	Hugues EVANO / IFREMER	p. 47

Copyright Photo

Coda FAO	Nom scientifique	Nom commun	Crédit photo	Page
LVK	<i>Lutjanus kasmira</i>	Vivaneau à raies bleues	Jérôme HUET/ IFREMER	p. 48
QKU	<i>Lutjanus notatus</i>	Vivaneau à raies bleues	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 48
LWQ	<i>Lutjanus quinquelineatus</i>	Vivaneau à 5 raies bleues	SARAVANAN / FISHBASE	p. 49
LJL	<i>Lutjanus lutjanus</i>	Vivaneau à gros yeux	John RANDALL / FISHBASE	p. 49
LWE	<i>Lutjanus ehrenbergii</i>	Vivaneau encrier	Hamid BADAR OSMANY / FISHBASE	p. 50
LJF	<i>Lutjanus fulviflamma</i>	Vivaneau gibelot	Rodolfo REYES/ FISHBASE	p. 50
SNU	<i>Lutjanus russellii</i>	Vivaneau hublot	Muhammad MOAZZAM KHAN/ FISHBASE	p. 51
LJV	<i>Lutjanus fulvus</i>	Vivaneau à queue noire	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 51
LJK	<i>Lutjanus monostigma</i>	Vivaneau églefin	Jeffrey WILLIAMS/ SMITHSONIAN INSTITUTION	p. 52
RES	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	Vivaneau des mangroves	Fanchon VARENNE/ IFREMER	p. 52
LJB	<i>Lutjanus bohar</i>	Casse-marmite	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité Cyrielle JAC / Office Français de la Biodiversité	p. 53
LJG	<i>Lutjanus gibbus</i>	Vivaneau pagaie	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 53
MAL	<i>Lutjanus malabaricus</i>	Vivaneau malabar	John RANDALL / FISHBASE	p. 54
LUB	<i>Lutjanus sebae</i>	Vivaneau bourgeois	Hugues EVANO / IFREMER	p. 54
LUV	<i>Lutjanus rivulatus</i>	Vivaneau maori	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 55
MLN	<i>Macolor niger</i>	Vivaneau noir et blanc	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 55
LRX	<i>Paracaesio xanthura</i>	Vivanette queue jaune	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 56
—	<i>Paracaesio sordida</i>	Vivanette bleu	Fanchon VARENNE/ IFREMER	p. 56
GXR	<i>Gnathodentex aureolineatus</i>	Empereur strié	Hugues EVANO / IFREMER	p. 57
GMW	<i>Gymnocranius grandoculis</i>	Empereur à lignes bleues	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 58
LBW	<i>Lethrinus borbonicus</i>	Empereur à nez retroussé	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 58
JBO	<i>Lethrinus conchylitatus</i>	Empereur gueule de vin	Rodolfo REYES/ FISHBASE	p. 59
LXE	<i>Lethrinus erythracanthus</i>	Empereur à nageoires orange	Raphaël LAHADJI / Office Français de la Biodiversité	p. 59

Copyright Photo

Coda FAO	Nom scientifique	Nom commun	Crédit photo	Page
LTK	<i>Lethrinus harak</i>	Empereur Saint-Pierre	Mohamed MADI / Office Français de la Biodiversité	p. 60
LTQ	<i>Lethrinus mahsena</i>	Empereur mahsena	Cyrielle JAC / Office Français de la Biodiversité	p. 60
LTS	<i>Lethrinus lentjan</i>	Empereur lentille	Sahat RATMUANGKHWANG / FISHBASE	p. 61
LHN	<i>Lethrinus nebulosus</i>	Empereur bleuté	Hugues EVANO / IFREMER	p. 61
LEN	<i>Lethrinus microdon</i>	Empereur trident	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 62
LHO	<i>Lethrinus olivaceus</i>	Empereur à gueule longue	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 62
LWO	<i>Lethrinus obsoletus</i>	Empereur à lignes jaunes	Rodolfo REYES/ FISHBASE	p. 63
LHB	<i>Lethrinus rubrioperculatus</i>	Empereur honteux	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 63
LXN	<i>Lethrinus xantochilus</i>	Empereur bec-de-cane	Justine JEAN-LOU	p. 64
LHV	<i>Lethrinus variegatus</i>	Capitaine baxou	Theo MODDER / FISHBASE	p. 64
MXG	<i>Monotaxis grandoculis</i>	Daurade gueule pavée	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 65
EHG	<i>Aethaloperca rogaa</i>	Vieille roгаа	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 66
VRL	<i>Variola louti</i>	Mérou croissant queue jaune	Jérôme HUET/ IFREMER	p. 67
VRA	<i>Variola albimarginata</i>	Mérou croissant queue blanche	Blandine BRISSET / IFREMER	p. 67
CFZ	<i>Cephalopholis aurantia</i>	Vieille dorée	Jérôme HUET/ IFREMER	p. 68
EFT	<i>Cephalopholis sonnerati</i>	Vieille ananas	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 68
CWR	<i>Cephalopholis spiloparaea</i>	Vieille fraise	Mohamed MADI / Office Français de la Biodiversité	p. 69
UKR	<i>Cephalopholis leopardus</i>	Vieille léopard	Jeffrey WILLIAMS/ SMITHSONIAN INSTITUTION	p. 69
CFX	<i>Cephalopholis sexmaculata</i>	Vieille six taches	Hugues EVANO / IFREMER	p. 70
CZU	<i>Cephalopholis nigripinnis</i>	Vieille aile noire	Jérôme HUET/ IFREMER	p. 70
CFI	<i>Cephalopholis miniata</i>	Mérou étoilé	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 71
EWB	<i>Epinephelus retouti</i>	Mérou à bouts rouges	Hugues EVANO / IFREMER	p. 71
EEA	<i>Epinephelus fasciatus</i>	Mérou oriflamme	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 72
EPV	<i>Epinephelus rivulatus</i>	Mérou demi-lune	Hugues EVANO / IFREMER	p. 72

Copyright Photo

Coda FAO	Nom scientifique	Nom commun	Crédit photo	Page
CVK	<i>Cephalopholis boenak</i>	Vieille chocolat	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 73
CFF	<i>Cephalopholis argus</i>	Mérou céleste	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 73
DEV	<i>Dermatolepis striolata</i>	Mérou lisse	John RANDALL / FISHBASE	p. 74
EPR	<i>Epinephelus areolatus</i>	Mérou auréolé	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 74
EFH	<i>Epinephelus chlorostigma</i>	Mérou pintade	Hugues EVANO / IFREMER	p. 75
EWC	<i>Epinephelus caeruleopunctatus</i>	Mérou taches blanches	John RANDALL / FISHBASE	p. 75
EEX	<i>Epinephelus hexagonatus</i>	Mérou mellifère	Jérôme HUET/ IFREMER	p. 76
EEM	<i>Epinephelus macrospilus</i>	Mérou tapis	Jérôme HUET/ IFREMER	p. 76
EER	<i>Epinephelus merra</i>	Mérou gâteau de cire	Jérôme HUET/ IFREMER	p. 77
EZO	<i>Epinephelus spilotoceps</i>	Mérou quatre selles	Hugues EVANO / IFREMER	p. 77
EEK	<i>Epinephelus polyphkadion</i>	Mérou camouflage	Shaker SHAHEEN / FISHBASE	p. 78
EZP	<i>Epinephelus melanostigma</i>	Mérou dossard	John RANDALL / FISHBASE	p. 78
EWM	<i>Epinephelus miliaris</i>	Mérou abeille	Molly VARGHESE / FISHBASE	p. 79
EPT	<i>Epinephelus tauvina</i>	Mérou loutre	Jérôme HUET/ IFREMER	p. 79
ENI	<i>Epinephelus coiodes</i>	Mérou taches orange	Hamid BADAR OSMANY / FISHBASE	p. 80
EWV	<i>Epinephelus longispinis</i>	Mérou longues épines	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 80
AYG	<i>Anyperodon leucogrammicus</i>	Mérou élégant	Cyrielle JAC / Office Français de la Biodiversité	p. 81
—	<i>Epinephelus ongus</i>	Mérou à flocons	John RANDALL / FISHBASE	p. 81
EEV	<i>Epinephelus flavocaeruleus</i>	Mérou faraud	Hugues EVANO / IFREMER	p. 82
EWU	<i>Epinephelus multinotatus</i>	Mérou plate grise	Hugues EVANO / IFREMER	p. 82
EEJ	<i>Epinephelus magniscuttis</i>	Mérou grandes écailles	Hugues EVANO / IFREMER	p. 83
EEP	<i>Epinephelus morrhua</i>	Mérou comète	Jérôme HUET/ IFREMER	p. 83
—	<i>Cephalopholis polleni</i>	Vieille arlequin	Hugues EVANO / IFREMER	p. 84
GCA	<i>Gracila albomarginata</i>	Mérou châtaigne	Sarah PASSONI / IFREMER	p. 84

Copyright Photo

Coda FAO	Nom scientifique	Nom commun	Crédit photo	Page
MAR	<i>Epinephelus malabaricus</i>	Loche malabar	John RANDALL / FISHBASE	p. 85
EFW	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	Mérou marron	John RANDALL / FISHBASE	p. 85
EWL	<i>Epinephelus tukula</i>	Mérou patate	Hamid BADAR OSMANY / FISHBASE	p. 86
EME	<i>Plectropomus areolatus</i>	Mérou queue carrée	John RANDALL / FISHBASE	p. 86
EMN	<i>Plectropomus punctatus</i>	Mérou rouge	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 87
EML	<i>Plectropomus laevis</i>	Babone	Cyrielle JAC / Office Français de la Biodiversité	p. 87
EMU	<i>Plectropomus pessuliferus</i>	Mérou vagabond	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 88
JLT	<i>Meganthias natalensis</i>	Polichinelle	Hugues EVANO / IFREMER	p. 88
MUV	<i>Mulloidichthys flavolineatus</i>	Capucin nain	Hugues EVANO / IFREMER	p. 89
YJG	<i>Mulloidichthys vanicolensis</i>	Capucin à nageoires jaunes	Mohamed MADI / Office Français de la Biodiversité	p. 90
RFP	<i>Parupeneus barberinus</i>	Rouget-barbet bicolore	Hugues EVANO / IFREMER	p. 90
QZI	<i>Parupeneus ciliatus</i>	Capucin à lignes blanches	John RANDALL / FISHBASE	p. 91
RPY	<i>Parupeneus cyclostomus</i>	Rouget-barbet doré	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 91
RQF	<i>Parupeneus heptacanthus</i>	Capucin à tache rouge	Blandine BRISSET / IFREMER	p. 92
RFQ	<i>Parupeneus indicus</i>	Capucin indien	Hamid BADAR OSMANY / FISHBASE	p. 92
RPO	<i>Parupeneus macronemus</i>	Capucin à longs barbillons	SARAVANAN / FISHBASE	p. 93
RPL	<i>Parupeneus pleurostigma</i>	Rouget-barbet pastille	Hugues EVANO / IFREMER	p. 93
QZH	<i>Parupeneus rubescens</i>	Rouget-barbet sellé	Hugues EVANO / IFREMER	p. 94
RPB	<i>Parupeneus trifasciatus</i>	Capucin manuel	Jérôme HUET/ IFREMER	p. 94
UPI	<i>Upeneus vittatus</i>	Rouget-souris	Jérôme HUET/ IFREMER	p. 95
UUS	<i>Chlorurus sordidus</i>	Perroquet marguerite	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 97
UKZ	<i>Chlorurus japanensis</i>	Perroquet à joue pâle	TAIWAN BIODIVERSITY INFORMATION FACILITY	p. 97
UUY	<i>Chlorurus strongylocephalus</i>	Perroquet grand bleu	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 97
HJH	<i>Hipposcarus harid</i>	Perroquet candelamao	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 97

Copyright Photo

Coda FAO	Nom scientifique	Nom commun	Crédit photo	Page
USY	<i>Scarus ghobban</i>	Perroquet à barbe bleu	Jérôme HUET/ IFREMER	p. 97
UVH	<i>Scarus tricolor</i>	Perroquet tricolor	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 97
UVE	<i>Scarus rubroviolaceus</i>	Perroquet braise	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 97
UME	<i>Scarus scaber</i>	Perroquet à cinq selles	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 97
ULG	<i>Calotomus carolinus</i>	Perroquet des Carolines	Hugues EVANO / IFREMER	p. 97
DGW	<i>Acanthurus mata</i>	Chirurgien pâle	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 98
—	<i>Acanthurus nigricauda</i>	Chirurgien à épaulette	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 98
—	<i>Acanthurus xanthopterus</i>	Chirurgien à nageoires jaunes	Cyrielle JAC / Office Français de la Biodiversité	p. 98
NAB	<i>Naso brevirostris</i>	Nason à rostre court	SARAVANAN / FISHBASE	p. 99
NAS	<i>Naso unicornis</i>	Nason à éperons bleus	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 99
—	<i>Naso hexacanthus</i>	Nason gris	Fanchon VARENNE/ IFREMER	p. 99
NIQ	<i>Naso vlamingii</i>	Nason zébré	Hugues EVANO / IFREMER	p. 99
BID	<i>Balistapus undulatus</i>	Baliste strié	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 100
BDZ	<i>Balistoides viridescens</i>	Baliste titan	Hugues EVANO / IFREMER	p. 100
UBV	<i>Pseudobalistes flavimarginatus</i>	Baliste géant	Landro GUIAMEL / FISHBASE	p. 100
IQU	<i>Bodianus bilunulatus</i>	Vieille à selle noire	Hugues EVANO / IFREMER	p. 101
HIF	<i>Cheilinus fasciatus</i>	Vieille rayée	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 101
EBI	<i>Epibulus insidiator</i>	Labre à long museau	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 101
OVJ	<i>Oxycheilinus diagramma</i>	Labre à joues rayées	Cyrielle JAC / Office Français de la Biodiversité	p. 101
—	<i>Hologymnosus doliatus</i>	Labre cigare strié	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 101
IGA	<i>Siganus argenteus</i>	Cordonnier vermicule	Jérôme HUET/ IFREMER	p. 102
—	<i>Siganus laqueus</i>	Cordonnier à queue grise	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 102
IGU	<i>Siganus luridus</i>	Sigan brun	Hamid BADAR OSMANY / FISHBASE	p. 102
IUU	<i>Siganus sutor</i>	Sigan cordonnier	Hugues EVANO / IFREMER	p. 102

Copyright Photo

Coda FAO	Nom scientifique	Nom commun	Crédit photo	Page
KYV	<i>Kyphosus vaigiensis</i>	Saupe gris à ligne jaune	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 103
KYC	<i>Kyphosus cinerascens</i>	Calicagere bleu	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 103
BWH	<i>Priacanthus hamrur</i>	Beauclaire miroir	Hugues EVANO / IFREMER	p. 103
HTU	<i>Heteropriacanthus carolinus</i>	Beauclaire de roche	Hugues EVANO / IFREMER	p. 103
HWH	<i>Sargocentron spiniferum</i>	Poisson écreuil à grandes	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 104
YJW	<i>Myripristis berndti</i>	Marignan à œillères	IFREMER	p. 104
GQD	<i>Plectorhinchus sordidus</i>	Diagramme à lèvres rouges	Hugues EVANO / IFREMER	p. 104
GQV	<i>Plectorhinchus vittatus</i>	Diagramme oriental	Océane LESOEUR / Office Français de la Biodiversité	p. 104
BXD	<i>Beryx decadactylus</i>	Beryx commun	Hugues EVANO / IFREMER	p. 105
BYS	<i>Beryx splendens</i>	Beryx long	Hugues EVANO / IFREMER	p. 105
UGY	<i>Branchiostegus doliatius</i>	Malacanthé à rayure	Hugues EVANO / IFREMER	p. 106
ALX	<i>Alepisaurus ferox</i>	Lancier longnez	Hugues EVANO / IFREMER	p. 106
GES	<i>Gempylus serpens</i>	Escolier serpent	Hugues EVANO / IFREMER	p. 107
THM	<i>Thyrsitoides marleyi</i>	Escolier gracile	Hugues EVANO / IFREMER	p. 107
PRP	<i>Promethichthys prometheus</i>	Escolier clair	Hugues EVANO / IFREMER	p. 108
LEC	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Escolier noir	Jules HELIOU / DEEP DIVE MAYOTTE	p. 108
CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia	AKHILESH / FISHBASE	p. 109
OIL	<i>Ruvettus pretiosus</i>	Rouvet	Hugues EVANO / IFREMER	p. 109
EBS	<i>Eumegistus illustris</i>	Brème noire	Hugues EVANO / IFREMER	p. 110
POA	<i>Brama brama</i>	Grande castagnole	Hamid BADAR OSMANY / FISHBASE	p. 110

Documents de référence

- Evano H. (2021). Guide d'identification des principales espèces pêchées à La Réunion (Version4)
- IOTC/CTOI 2022. Port state measures - Species identification guide for fisheries inspectors / Mesures du ressort de l'état du port - Guide d'identification des espèces pour les inspecteurs des pêches, Victoria. FAO. <https://doi.org/10.4060/cc3060b>
- Ki mura, S., Takeuchi, S. & Yadome, T. Generic revision of the species formerly belonging to the genus Carangoides and its related genera (Carangiformes Carangidae). *tchthyol Res* 69, 433-487 (2022). <https://doi.org/10.1007/s10228-021-00850-1>
- Lieske E., Myers R. F., Bouchon-Navaro Y. Poissons des récifs coralliens: plus de 2000 espèces décrites et illustrées. Nouvelle éd. Paris: Delachaux et Niestlé, 2016. ISBN: 978-2-603-02464-5.
- Taquet M., Diringer A. *Poissons de l'océan Indien et de la mer Rouge*. 2e éd. Versailles: Éd. Quae, 2012. (Guide pratique). ISBN : 978-2-7592-1766-3.
- Fiches d'identification des poissons profonds - 2^{ème} éd./ Communauté du Pacifique. ISBN: 978-982-00-1356-8
- Moore B., Colas B. (2017). Guide d'identification des poissons côtiers les plus consommés en Océanie. Programme pêche côtière. Communauté du Pacifique (CPS). Nouméa (Nouvelle Calédonie). ISBN: 978-982-00-0962-2
- Wickel, Jamon et Guézel, 2009. Guide des principaux poissons commerciaux de Mayotte : Identification et écologie. 156 pp
- [http //fishbase.mnhn.fr](http://fishbase.mnhn.fr)
- CAS - Eschmeyer's Catalog of Fishes: (calacademy.org) (Noms scientifiques cités dans ce guide)

Photos en couverture : **Julie Molinier, Melissa Conord, Fanny Cautain / Office français de la biodiversité**

Photo 4^e de couverture : **Yannick Stephan - Mayotte Découverte**

Auteur : **Océane Lesoeur**

Maquette : **Second Regard**

Impression :

Publication : **2024**



Qui contacter

- **Sécurité en mer - appeler le CROSS :**
196 (n° gratuit) ou canal 16 de ma VHF
- **Affaires maritimes - Service maritime et littoral DEALM :**
06 39 29 21 21
- **Formation - Ecole d'apprentissage maritime :**
02 69 6017 76



Parc naturel marin de Mayotte
Centre d'affaires de l'aéroport Aéroport de Mayotte
97615 Pamandzi, Mayotte

parcmarin.mayotte@ofb.gouv.fr

 [@parc.naturel.marin.mayotte](https://www.facebook.com/parc.naturel.marin.mayotte)

