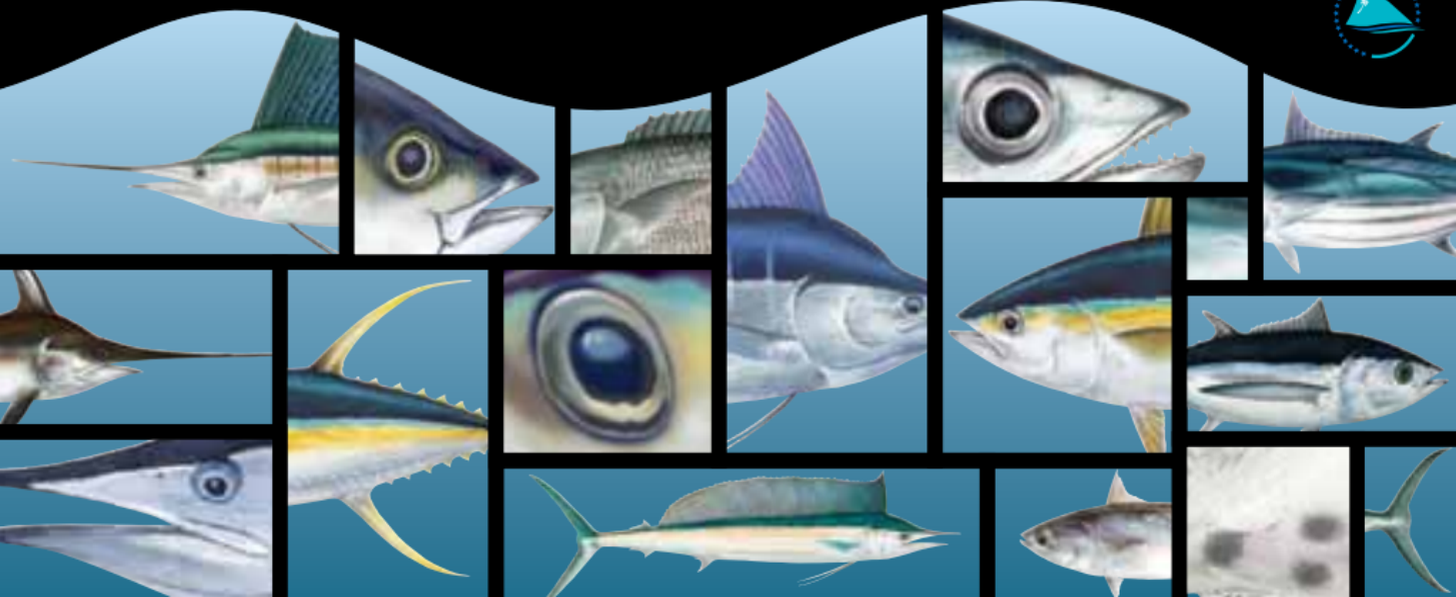


Fiches d'identification des thons et espèces apparentées pour les pêcheurs-artisans



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

La coordination de ce projet a été assurée par la Section suivi des ressources halieutiques du Programme pêche hauturière et la Section information halieutique de la CPS. Les illustrations couleur sont l'œuvre de Jipé Le-Bars (juvéniles de thons), de Hazel Adams (auxide, bonitou et baliste), de Rachel O'Shea (sériole chicard) et de Les Hata (tous les autres) ; les illustrations en noir et blanc sont fournies gracieusement par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO).

La présente publication s'inspire du *Manuel d'identification des espèces marines, à l'intention des pêcheurs à la palangre horizontale* de Chapman et al. (2006).

Texte original en anglais

Secrétariat général de la Communauté du Pacifique – Catalogage avant publication (CIP)

Fiches d'identification des thons et espèces apparentées pour les pêcheurs-artisans / réalisées par le Secrétariat général de la Communauté du Pacifique

1. Marine fishes – Classification – Oceania.
2. Fishery management – Oceania.

3. Fishes – Identification – Oceania.
4. Tuna fisheries – Oceania.

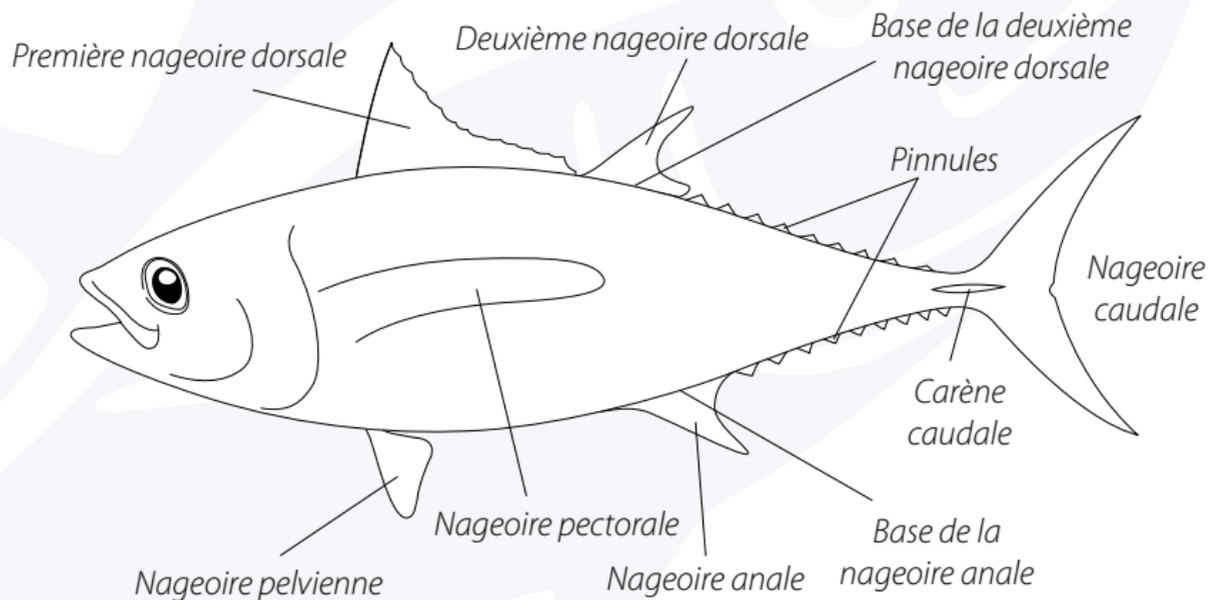
I. Titre II. Secrétariat général de la Communauté du Pacifique

597.0995

ISBN : 978-982-00-0857-1

AACR2

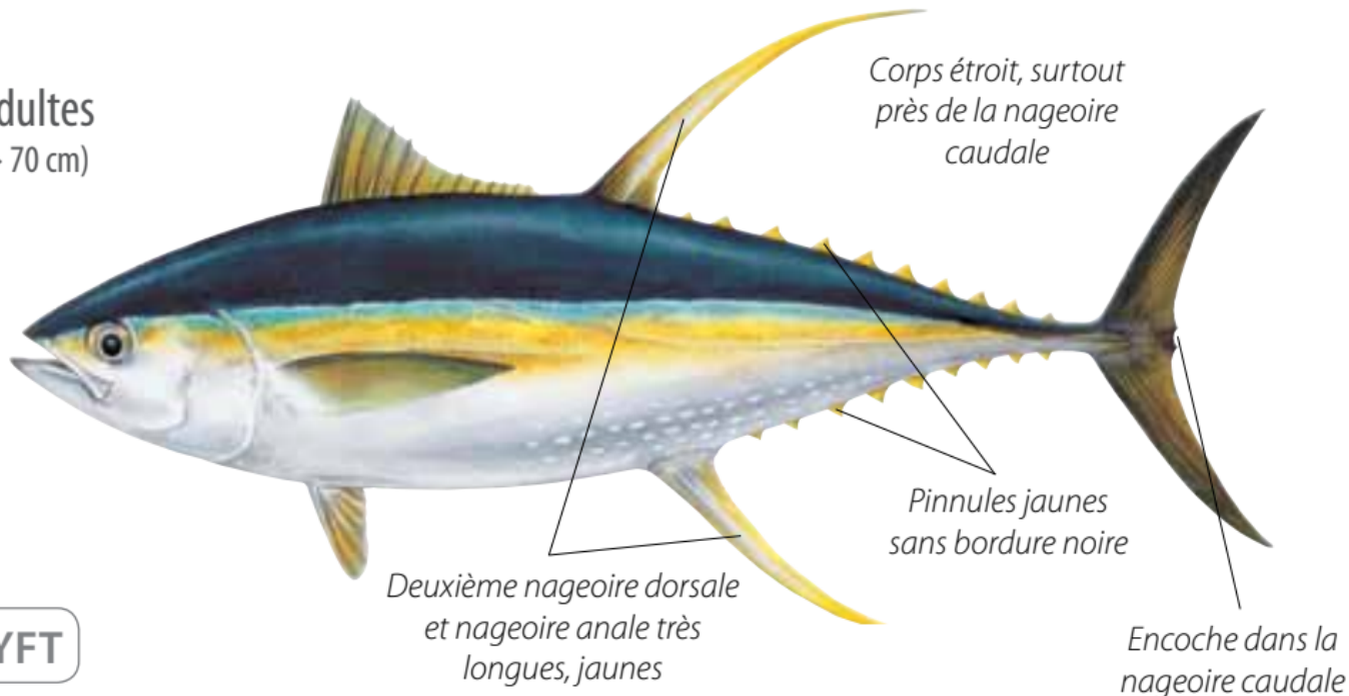
Thons



Albacore, thon jaune

Thunnus albacares

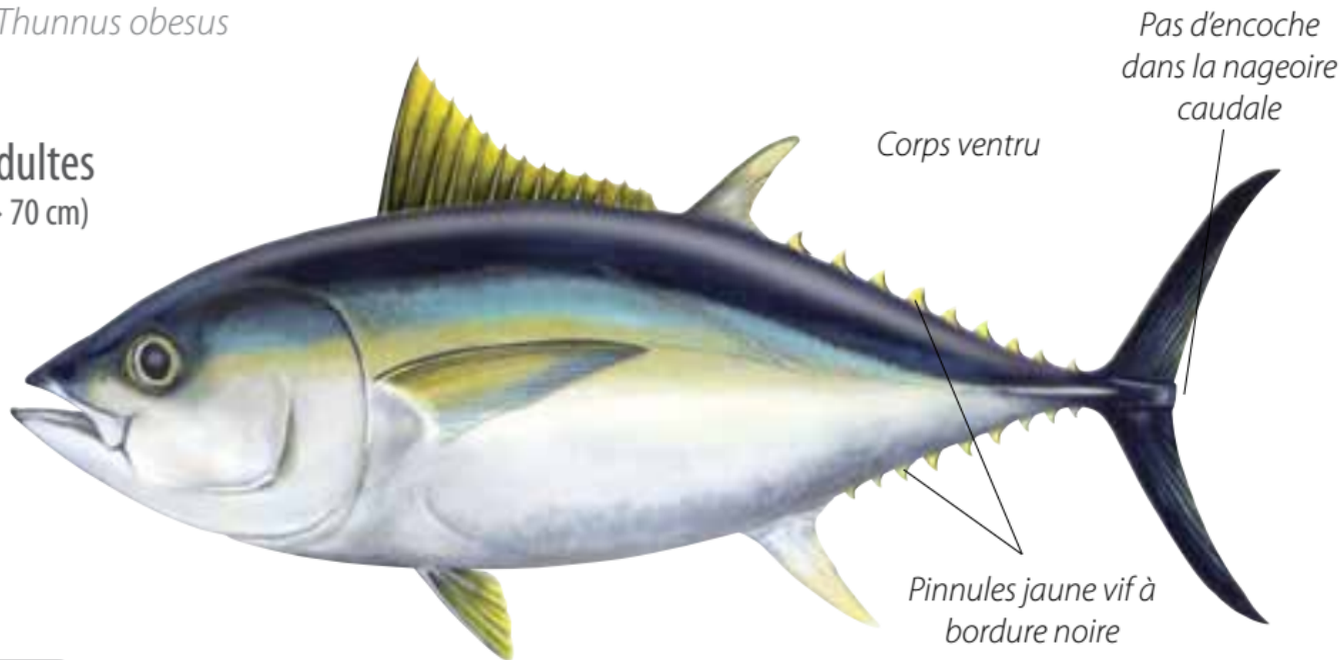
Adultes
(> 70 cm)



Thon obèse

Thunnus obesus

Adultes
(> 70 cm)

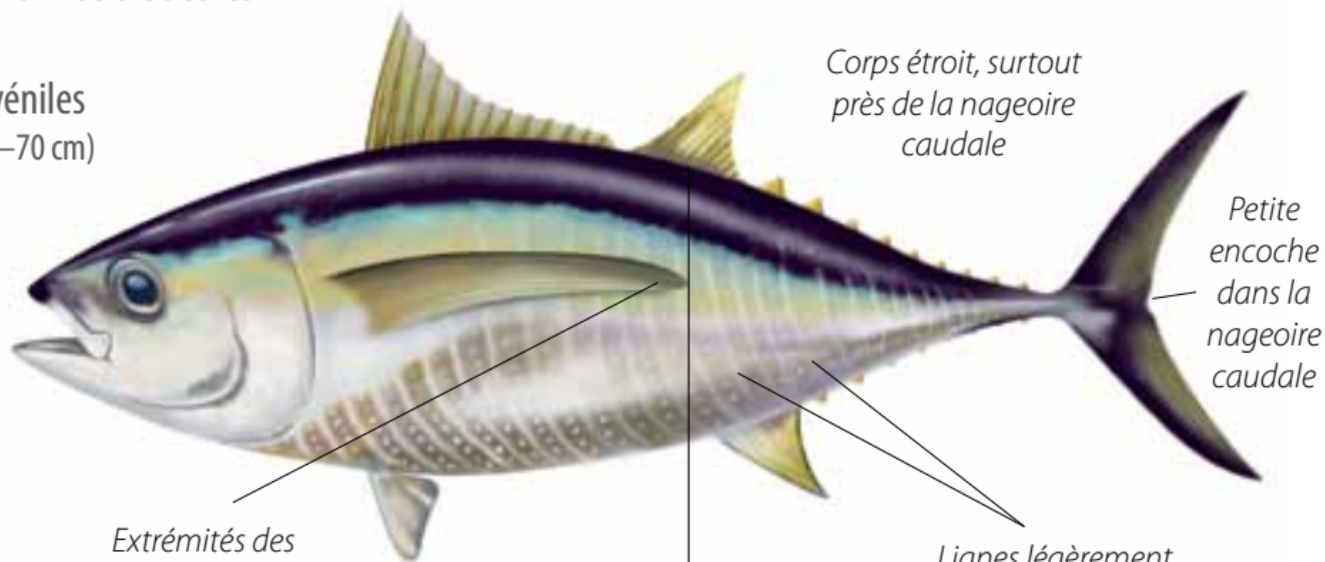


BET

Albacore, thon jaune

Thunnus albacares

Juvéniles
(40–70 cm)



Corps étroit, surtout
près de la nageoire
caudale

Petite
encoche
dans la
nageoire
caudale

Extrémités des
nageoires pectorales
arrondies

Les nageoires pectorales
atteignent la base
de la deuxième nageoire
dorsale

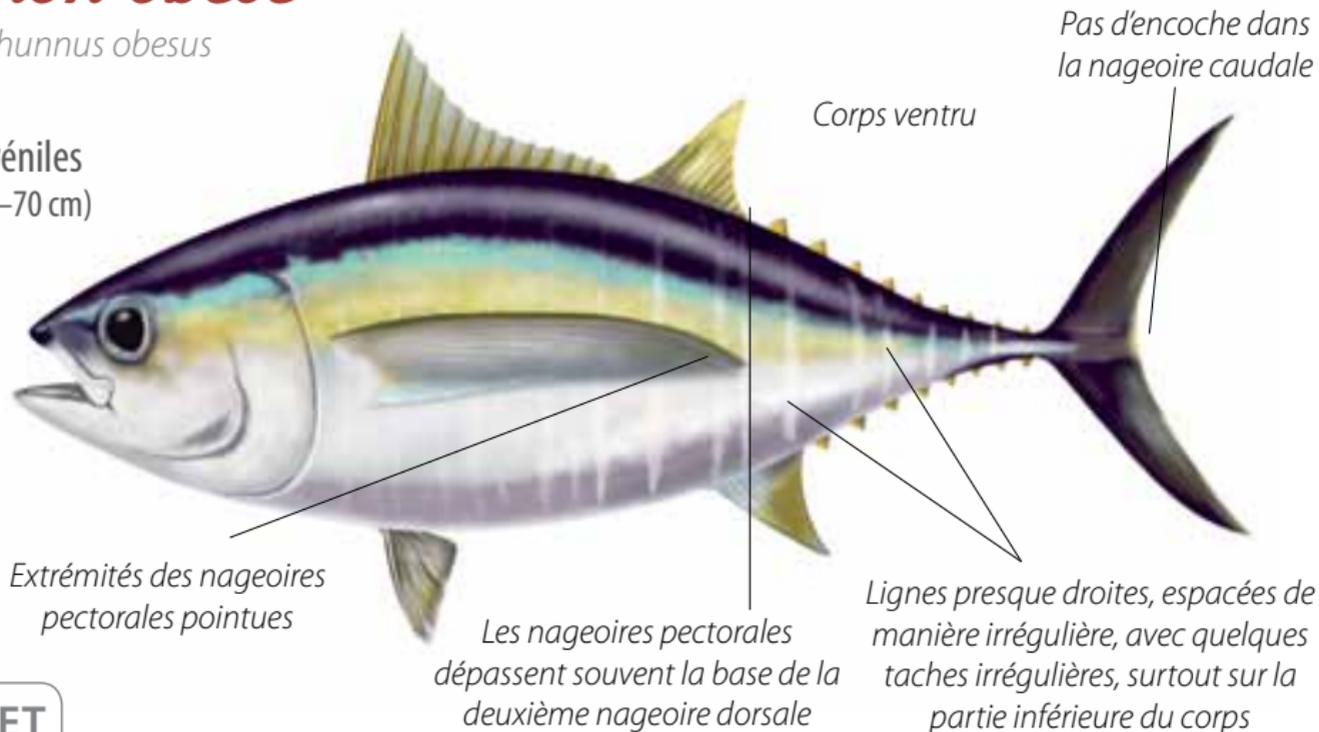
Lignes légèrement
incurvées, régulièrement
espacées, séparées par
des taches alignées sur la
quasi-totalité du corps

YFT

Thon obèse

Thunnus obesus

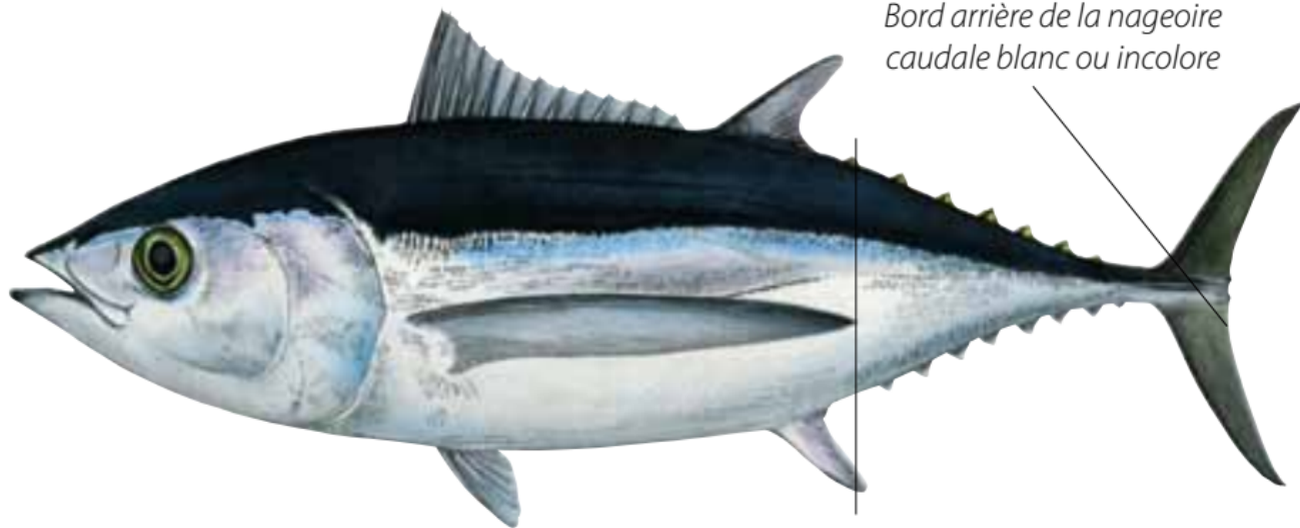
Juvéniles
(40–70 cm)



BET

Germon, thon blanc

Thunnus alalunga



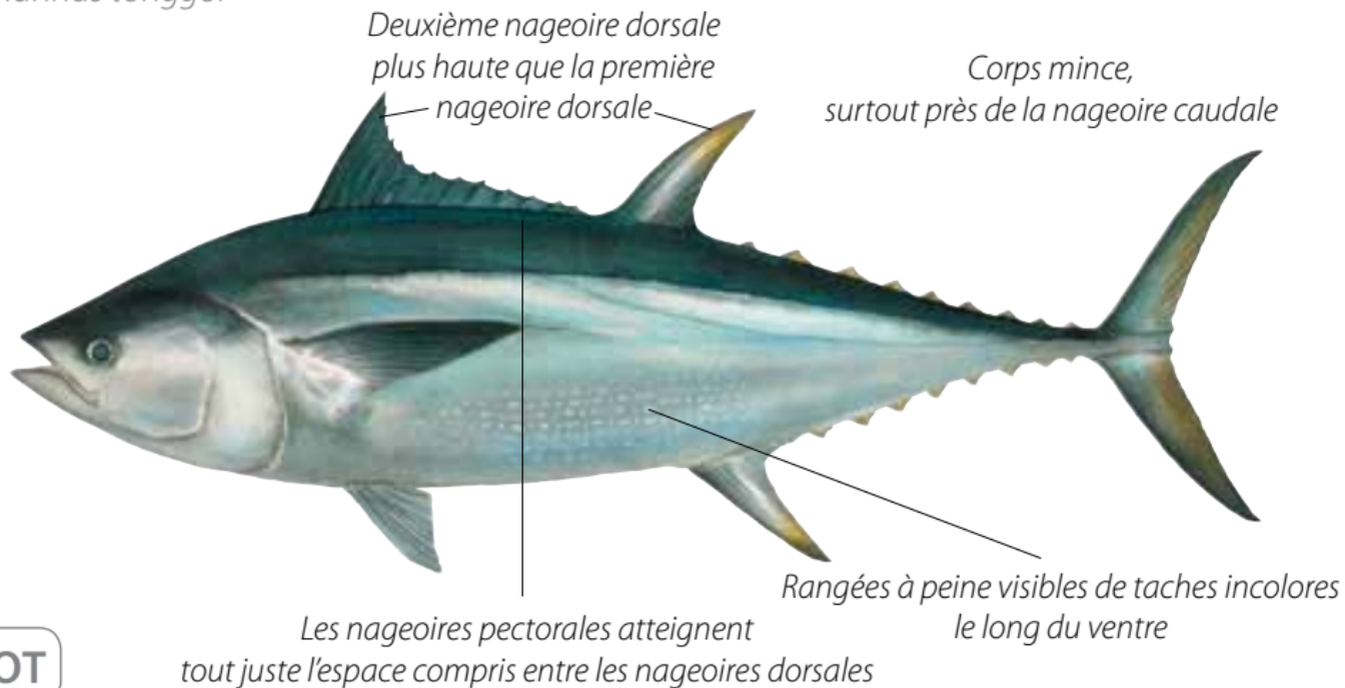
Bord arrière de la nageoire caudale blanc ou incolore

Les nageoires pectorales dépassent largement l'origine de la deuxième dorsale et de la nageoire anale

ALB

Thon mignon

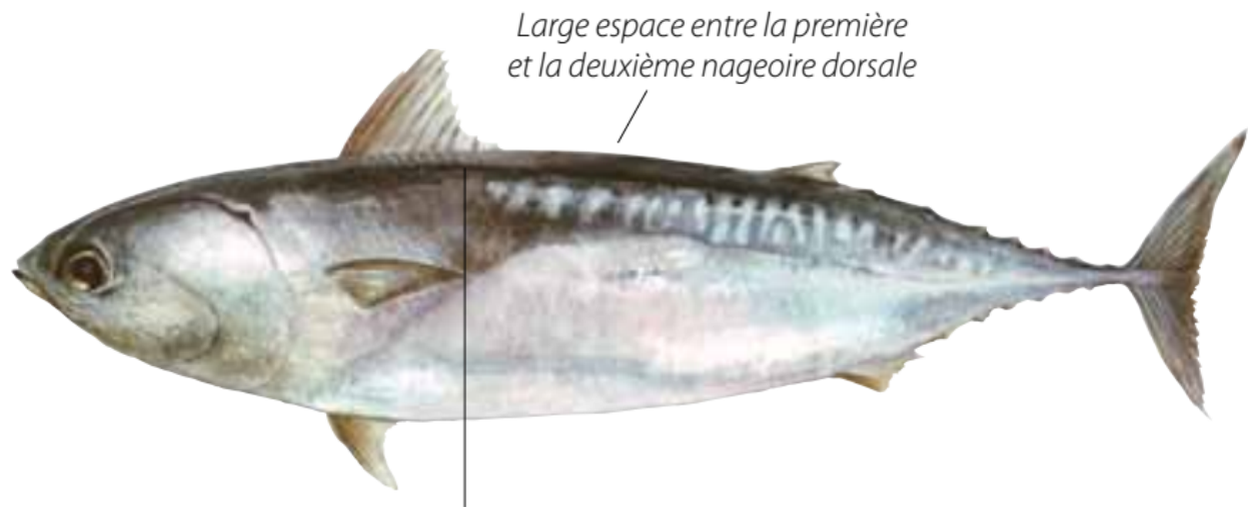
Thunnus tonggol



LOT

Auxide

Auxis rochei rochei



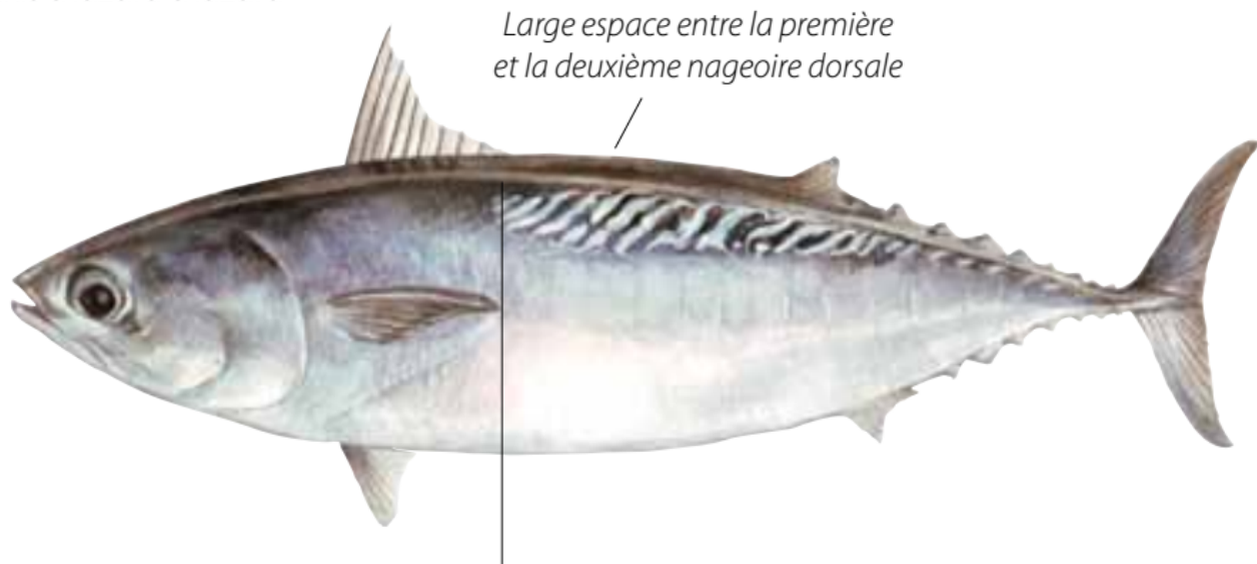
Large espace entre la première
et la deuxième nageoire dorsale

La pointe de la nageoire pectorale
n'atteint pas la partie antérieure de la bande marbrée latérale

BLT

Bonitou

Auxis thazard thazard



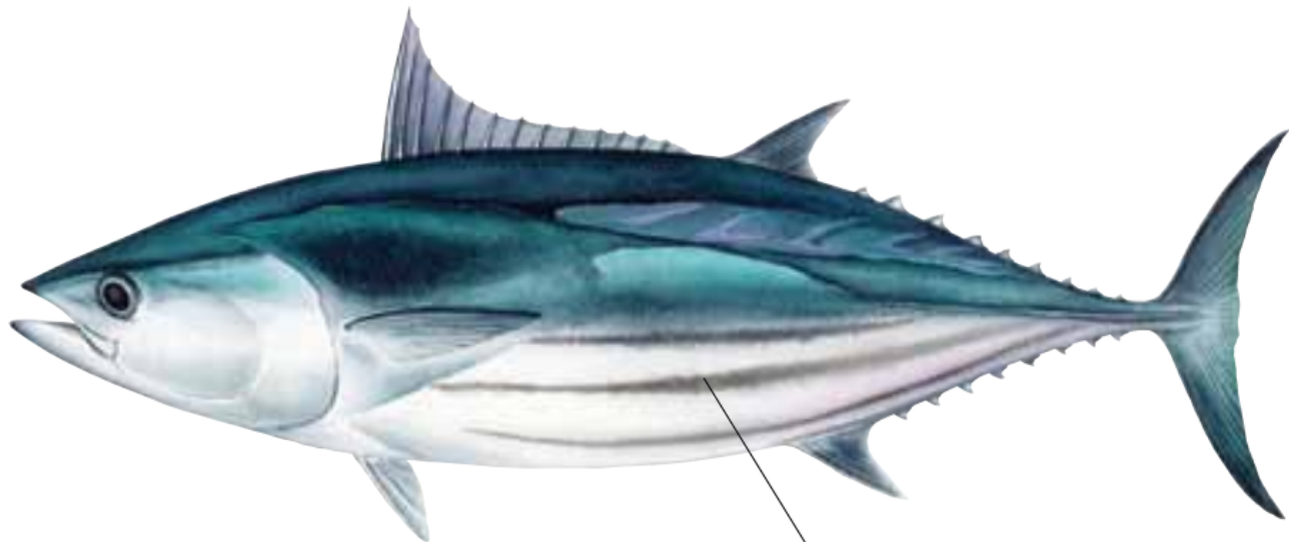
*Large espace entre la première
et la deuxième nageoire dorsale*

*La pointe de la nageoire pectorale dépasse la partie antérieure
de la bande marbrée latérale*

FRI

Bonite à ventre rayé

Katsuwonus pelamis

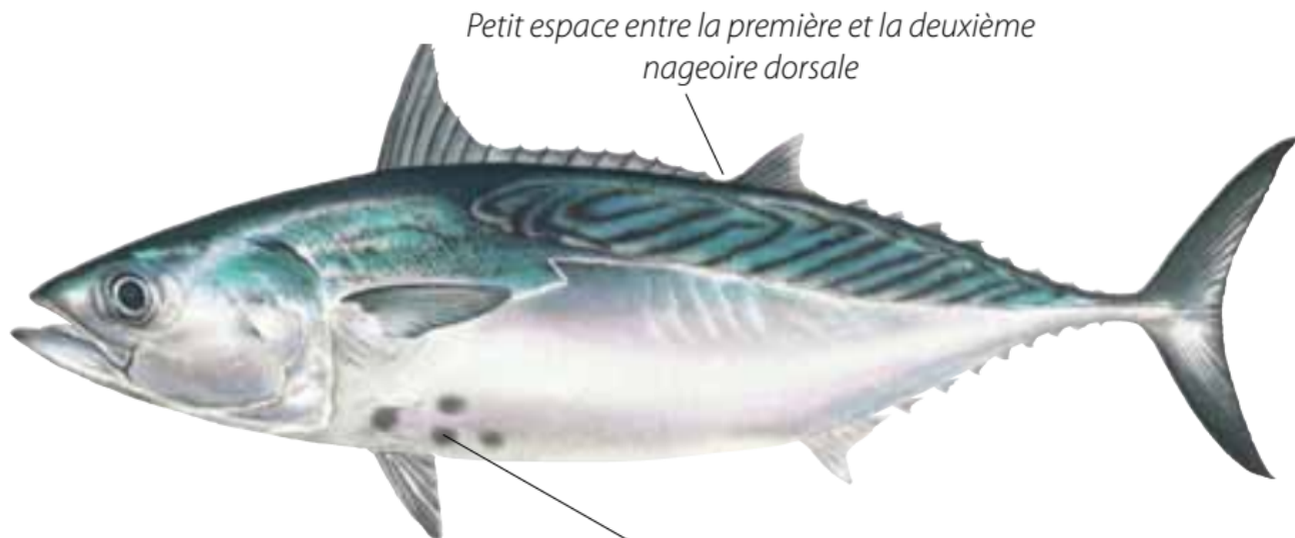


Trois à cinq rayures sur le ventre

SKJ

Thonine orientale

Euthynnus affinis



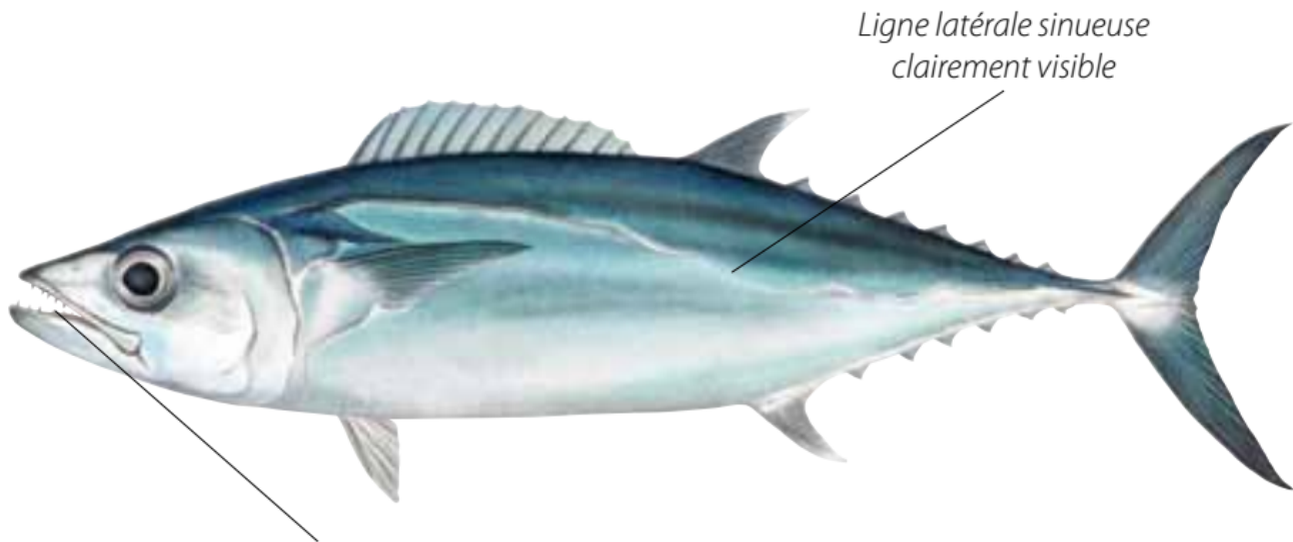
Petit espace entre la première et la deuxième nageoire dorsale

Taches noires, parfois décolorées

KAW

Bonite à gros yeux, thon dents de chien

Gymnosarda unicolor



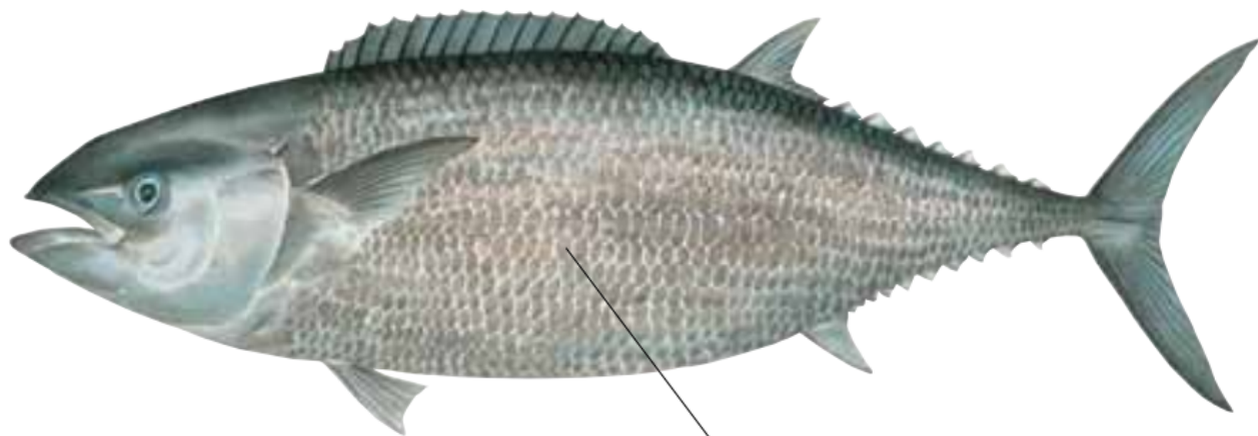
*Ligne latérale sinueuse
clairement visible*

*Dents coniques (dents de chien)
dans une large gueule*

DOT

Thon papillon

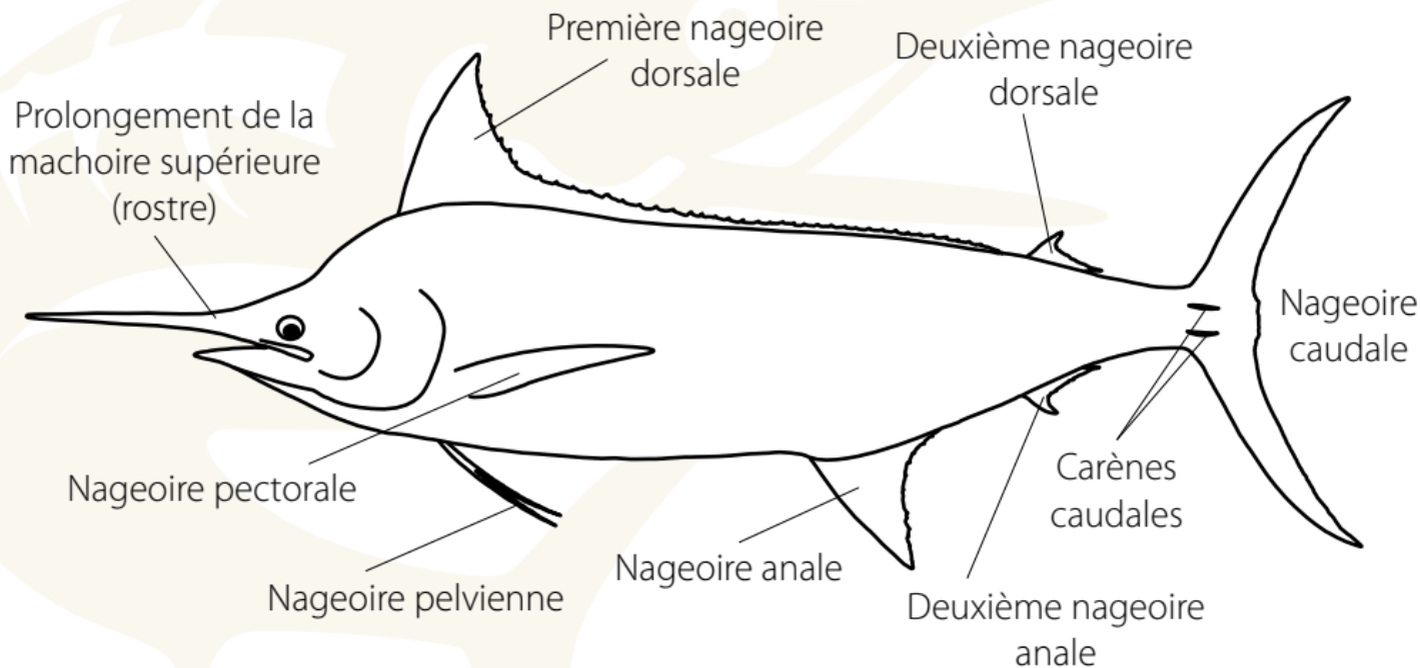
Gasterochisma melampus



Corps couvert de grandes écailles luisantes

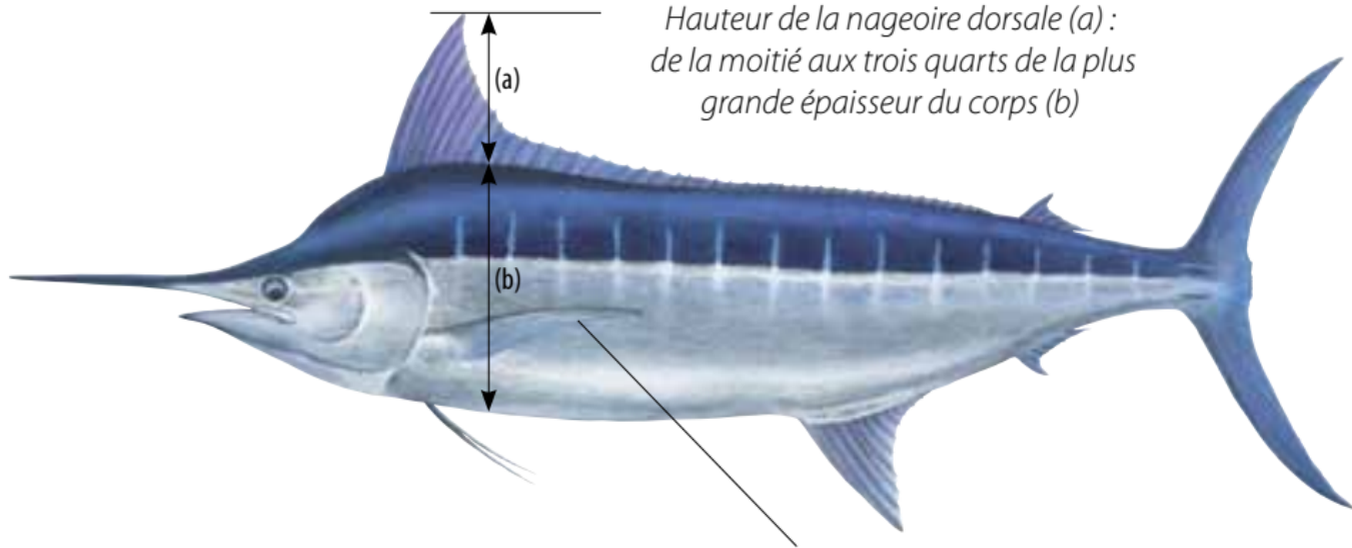
BUK

Poissons à rostre



Makaire bleu

Makaira nigricans

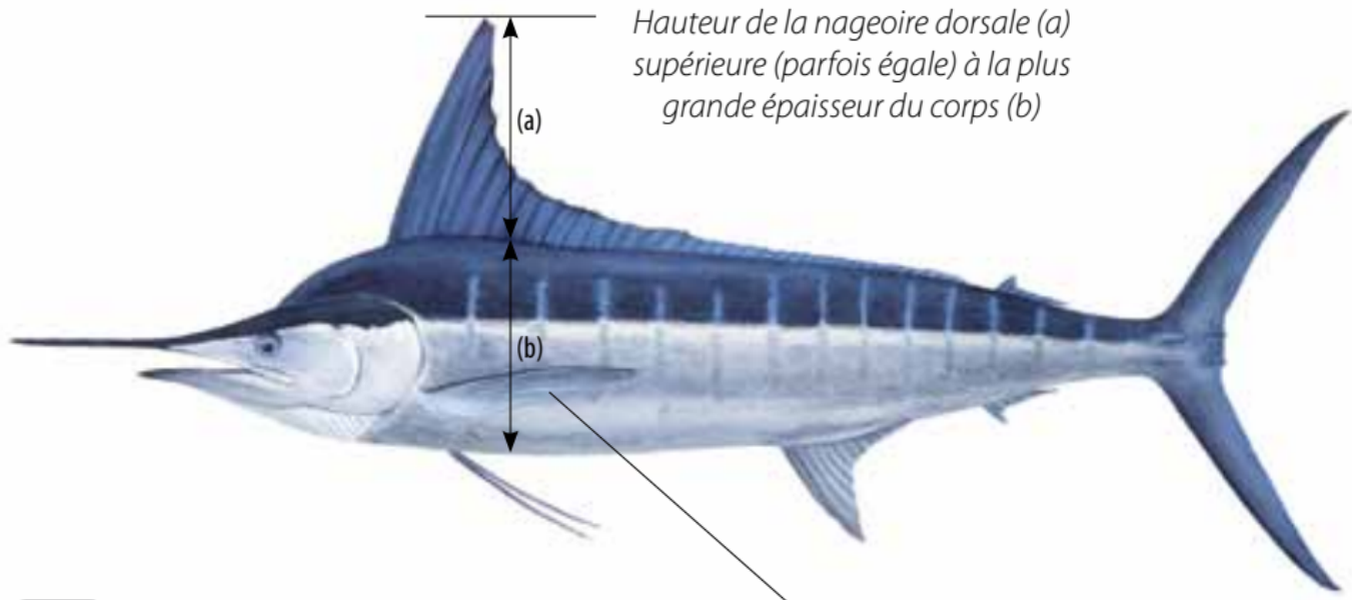


Hauteur de la nageoire dorsale (a) :
de la moitié aux trois quarts de la plus
grande épaisseur du corps (b)

Nageoires pectorales non rigides — peuvent se plier le long du corps

Marlin rayé

Tetrapturus audax



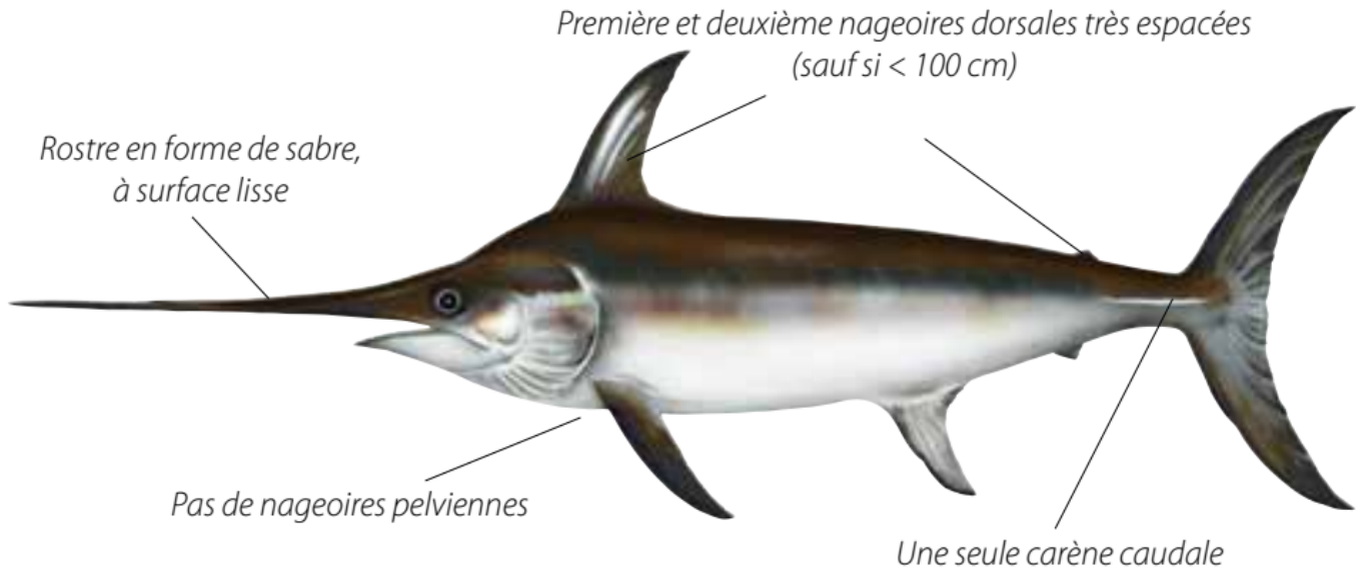
Hauteur de la nageoire dorsale (a)
supérieure (parfois égale) à la plus
grande épaisseur du corps (b)

Nageoires pectorales non rigides — peuvent se replier le long du corps

MLS

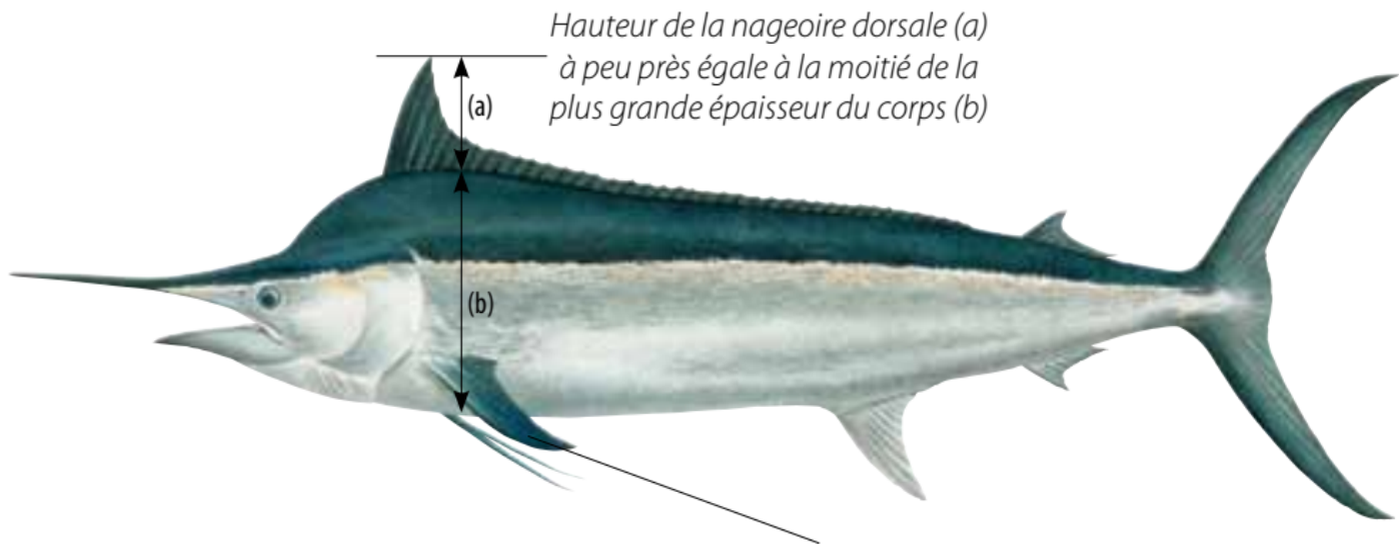
Espadon

Xiphias gladius



Makaire noir

Makaira indica



Hauteur de la nageoire dorsale (a)
à peu près égale à la moitié de la
plus grande épaisseur du corps (b)

Nageoires pectorales rigides — ne peuvent pas se replier
le long du corps chez les individus de plus de 40 kg

BLM

Makaire à rostre court

Tetrapturus angustirostris

Nageoire dorsale de hauteur à peu près égale à l'épaisseur du corps

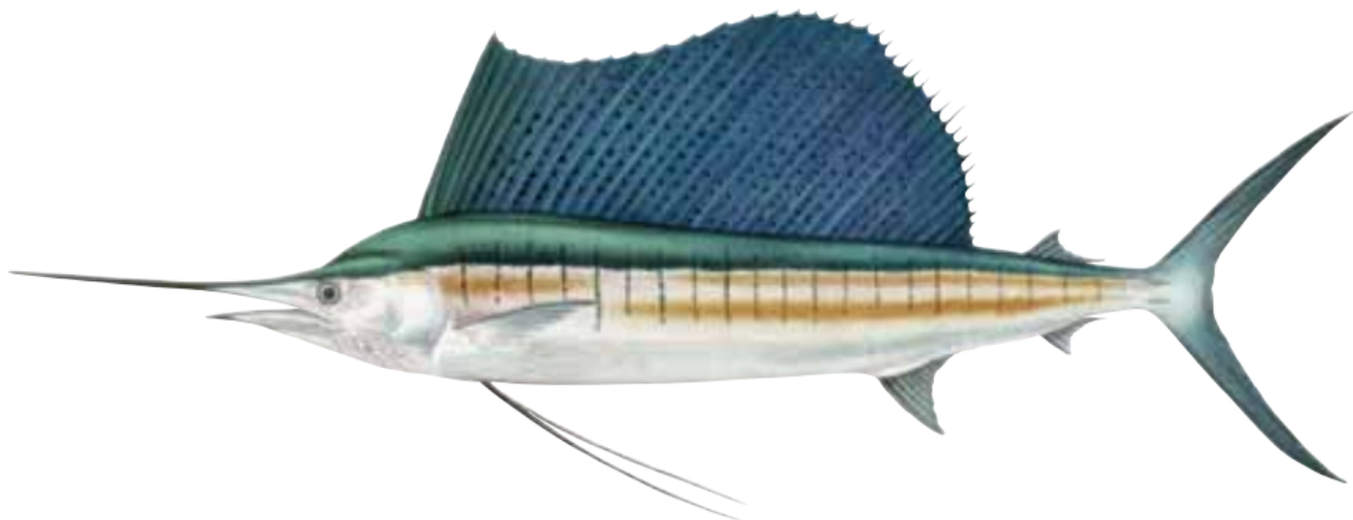


Rostre très court (a), de longueur égale ou inférieure à celle de la tête (b)

Voilier de l'indo-pacifique

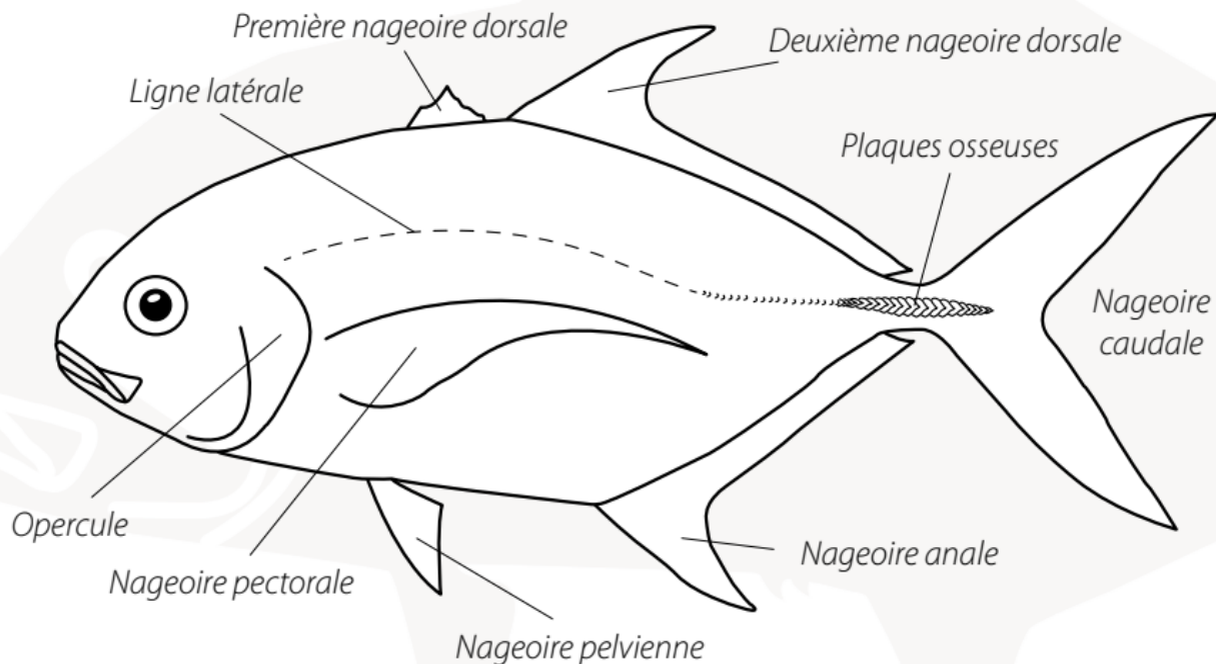
Istiophorus platypterus

Nageoire dorsale très haute (plus de deux fois l'épaisseur du corps)



SFA

Carangues

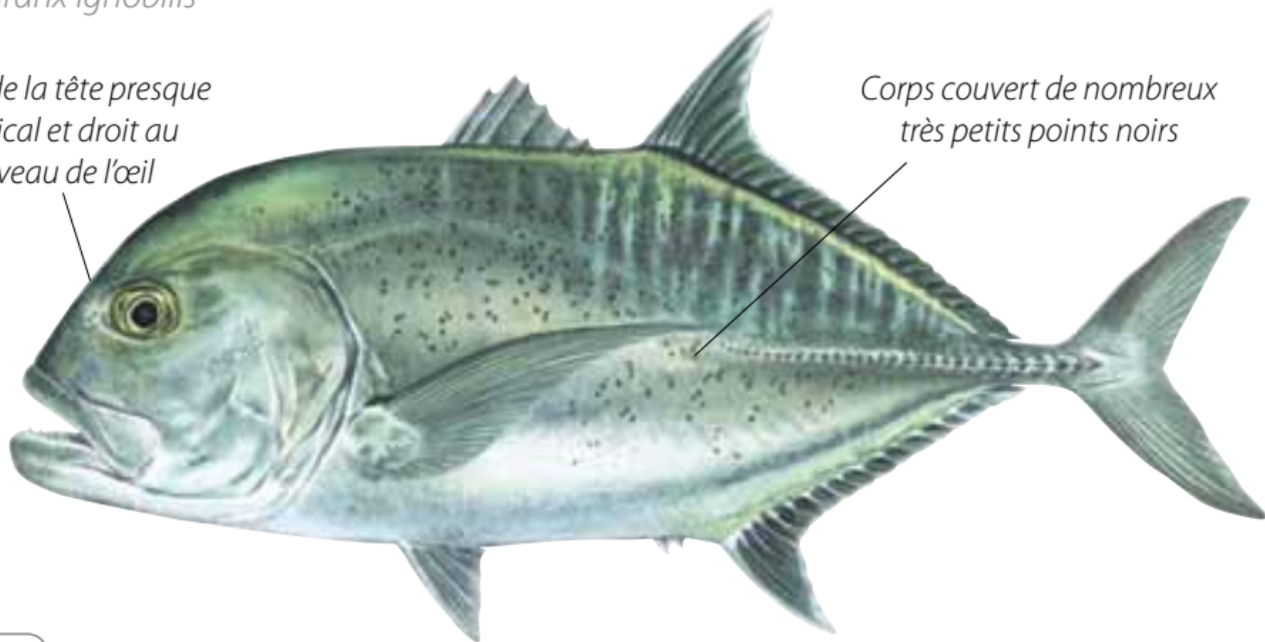


Carangue tête

Caranx ignobilis

Profil de la tête presque vertical et droit au niveau de l'œil

Corps couvert de nombreux très petits points noirs



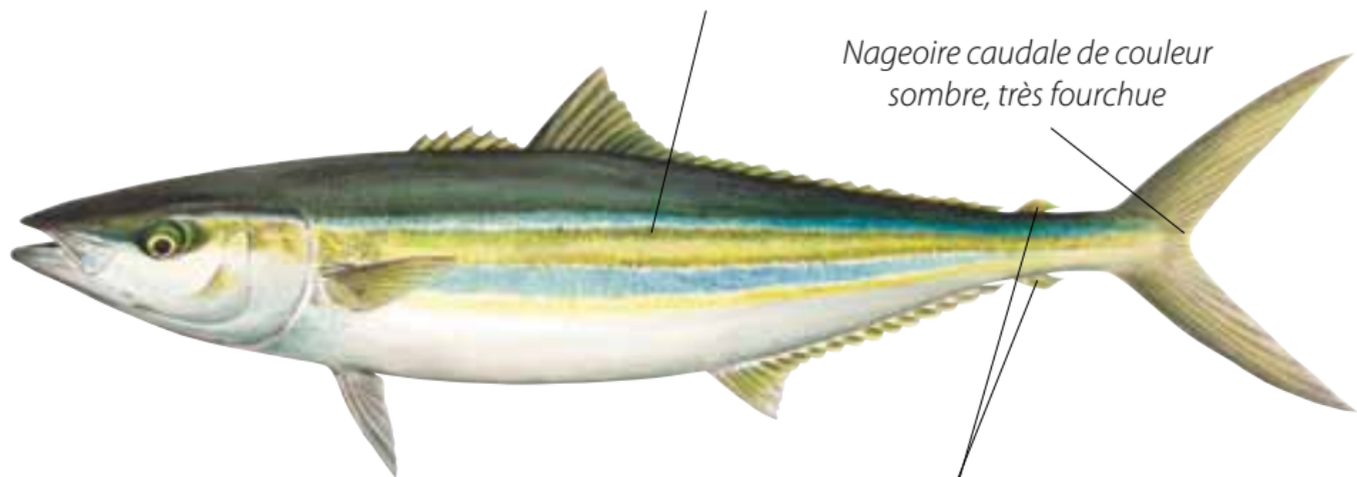
NXI

Comète saumon

Elagatis bipinnulata

Bandes latérales bleues et jaunes

Nageoire caudale de couleur
sombre, très fourchue

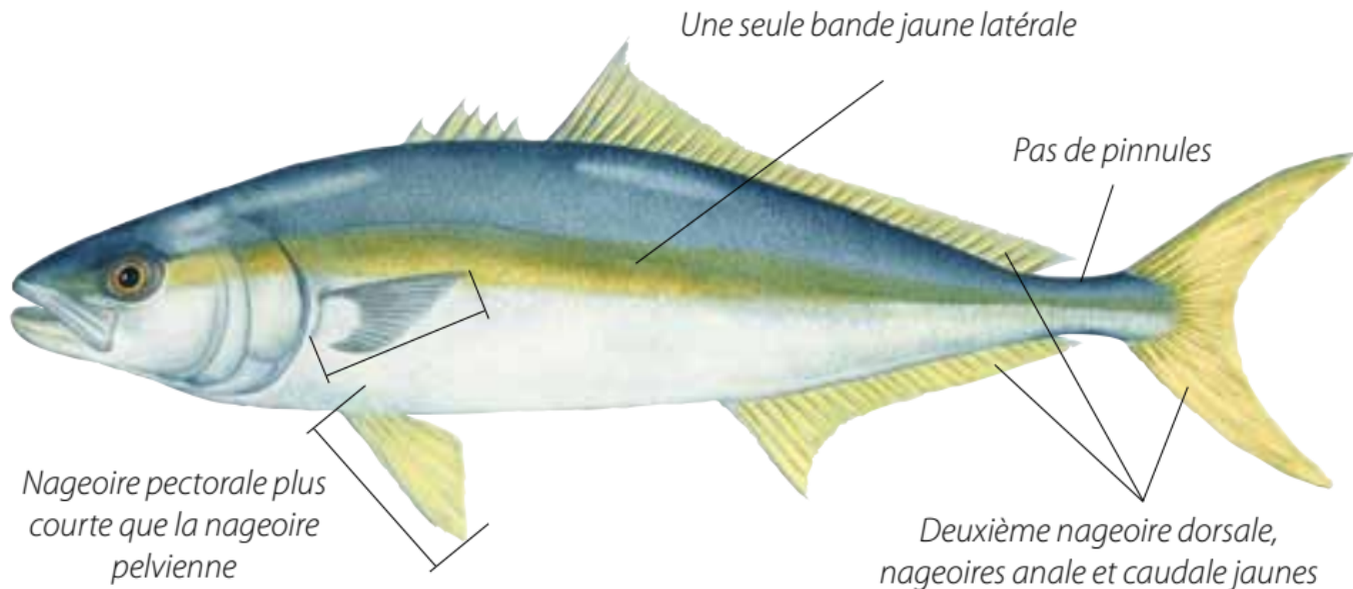


Pinnule à deux raies derrière la deuxième
nageoire dorsale et la nageoire anale

RRU

Sériole chinchard

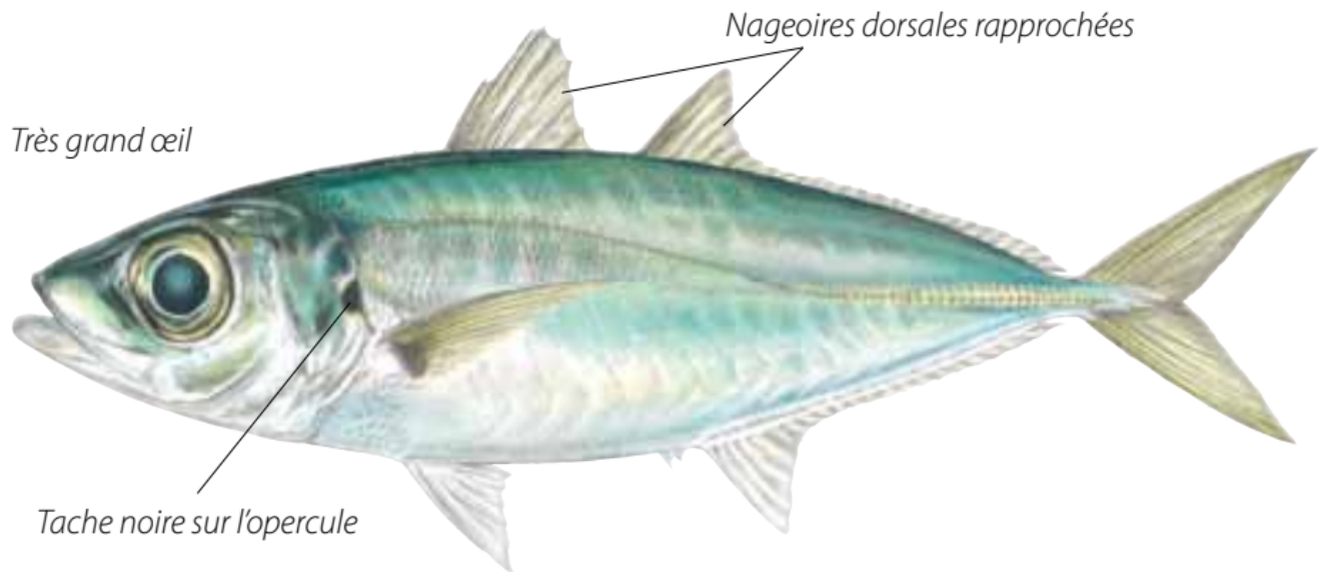
Seriola lalandi



YTC

Sélar coulisou

Selar crumenophthalmus

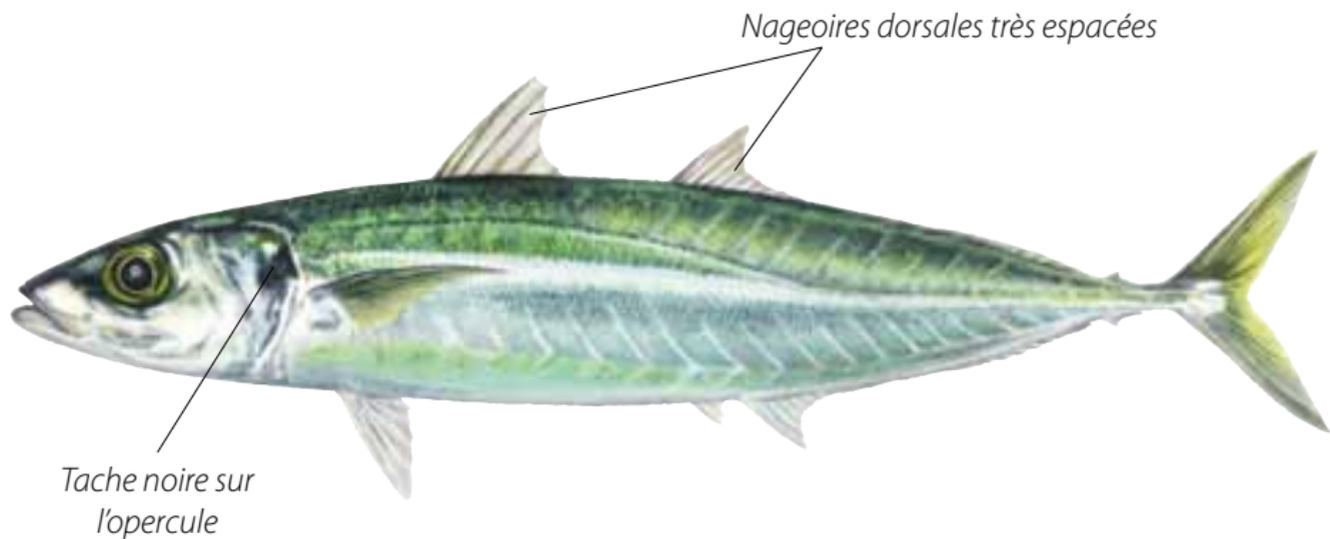


Taille maximum : 50 cm

BIS

Comète maquereau

Decapterus macarellus



Taille maximum : 40 cm

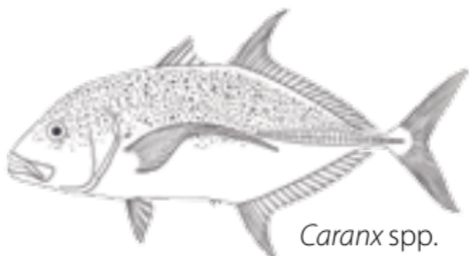
MSD

Carangues (autres)

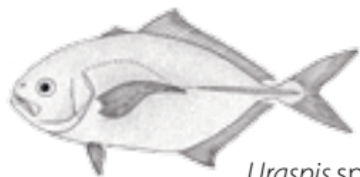
Carangidae



Carangoides spp.



Caranx spp.



Uraspis spp.



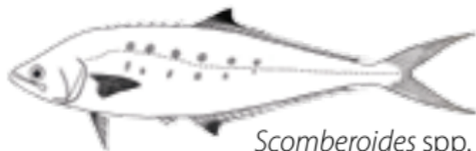
Selar spp.



Decapterus spp.



Trachinotus spp.



Scomberoides spp.

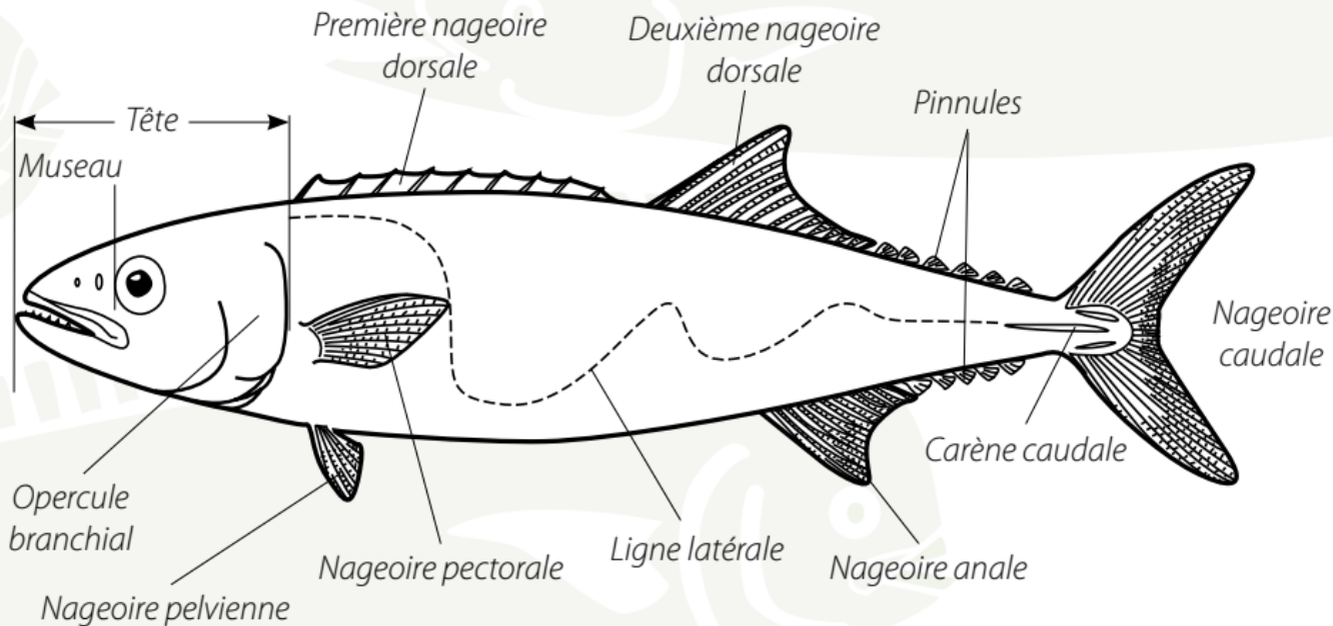


Seriola spp.

TRE

Note : La famille des Carangidae (carangues) inclut 32 genres et environ 140 espèces de formes très variées. Les carangues sont des poissons carnivores pélagiques, souvent de couleur argentée.

Autres espèces de poissons



Thazard-bâtard

Acanthocybium solandri

Museau aussi long que la
partie arrière de la tête



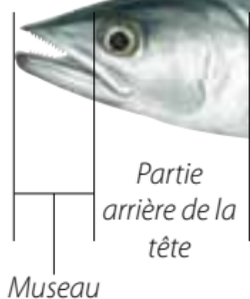
Ligne latérale plongeant sous la
première nageoire dorsale

WAH

Tazard rayé indo-Pacifique

Scomberomorus commerson

Museau plus court
que la partie arrière
de la tête



Ligne latérale plongeant en arrière de
la première nageoire dorsale

COM

Bécune jello

Sphyraena jello



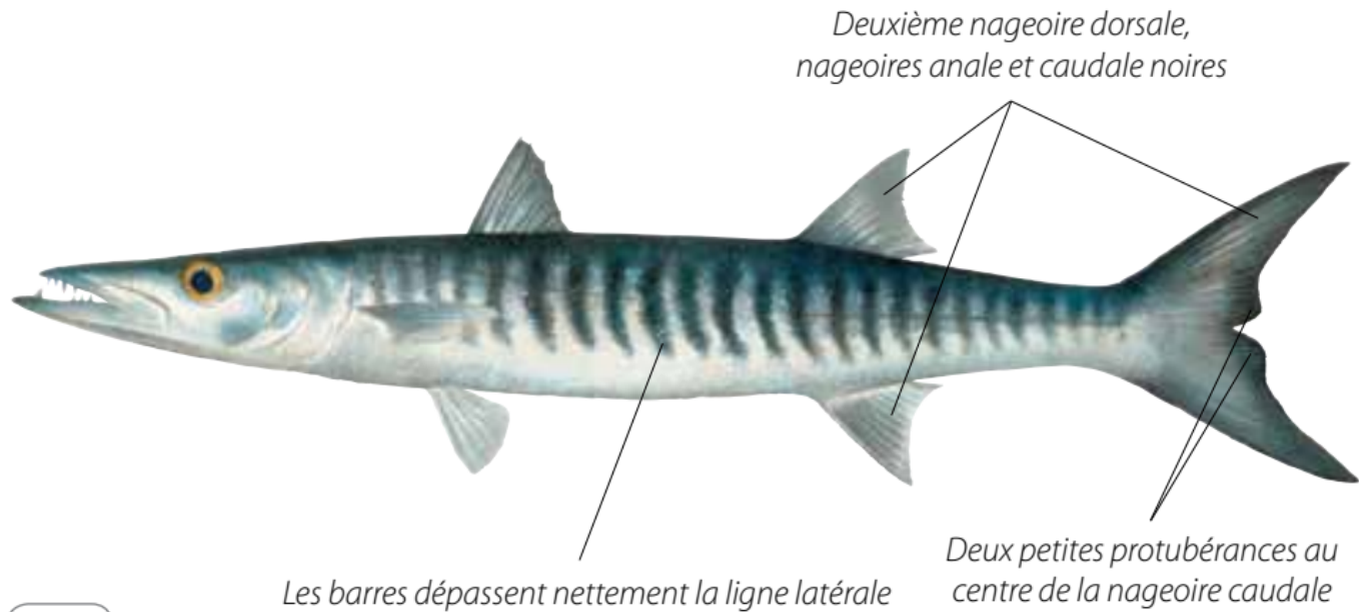
Deuxième nageoire dorsale et nageoire caudale jaunâtres

Barres pâles et à intervalles irréguliers ; elles dépassent à peine la ligne latérale

BAC

Barracuda à queue noire

Sphyraena qenie

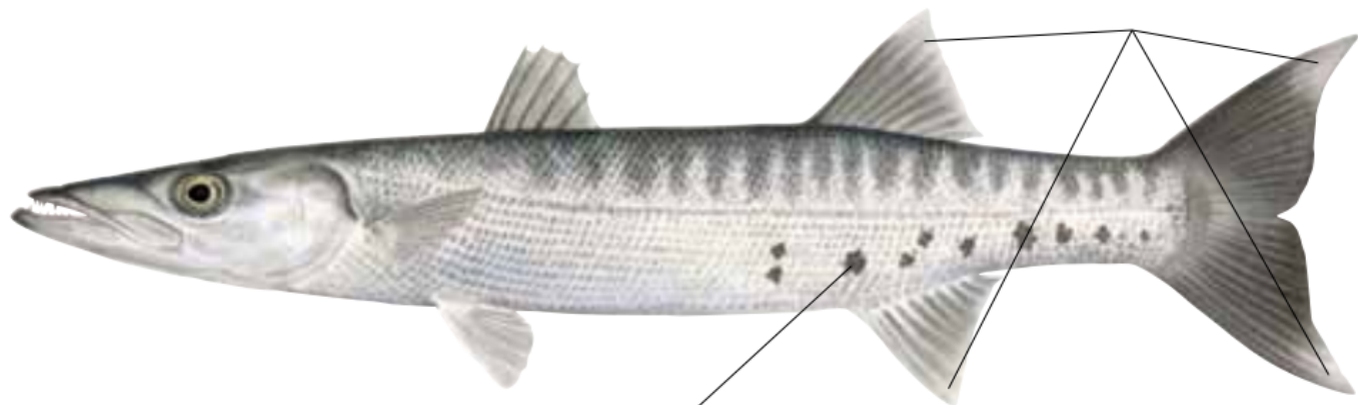


BAB

Barracuda

Sphyraena barracuda

Deuxième nageoire dorsale, nageoires anale et caudale foncées avec des pointes blanches

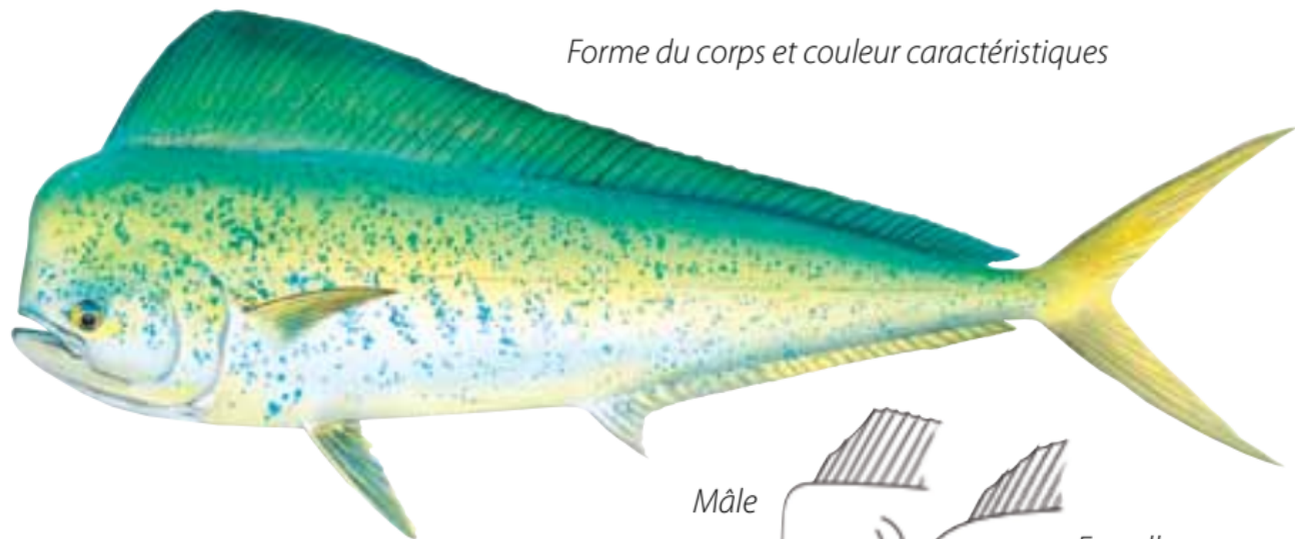


Taches noires (habituellement)

Nageoire caudale de forme caractéristique

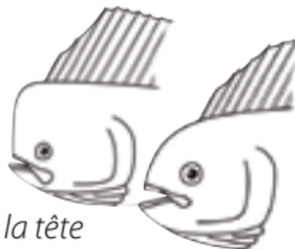
Coryphène

Coryphaena hippurus



Forme du corps et couleur caractéristiques

Mâle



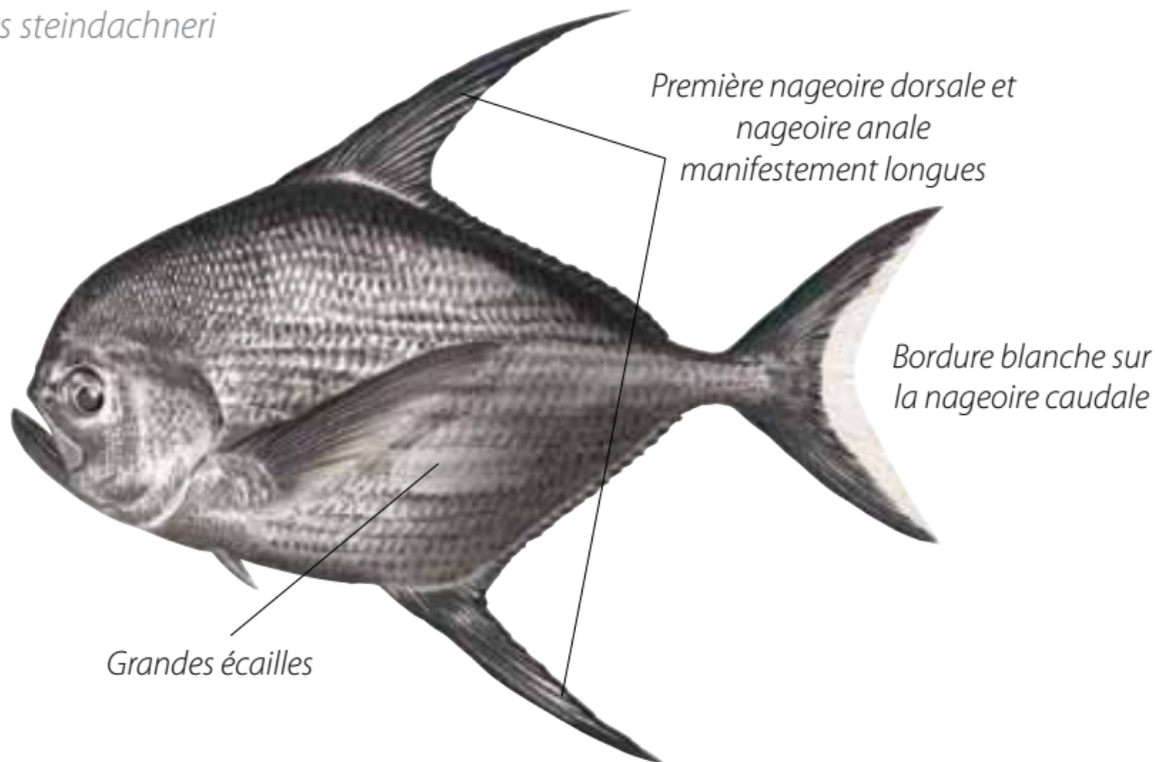
Femelle

*Formes de la tête
différentes*

DOL

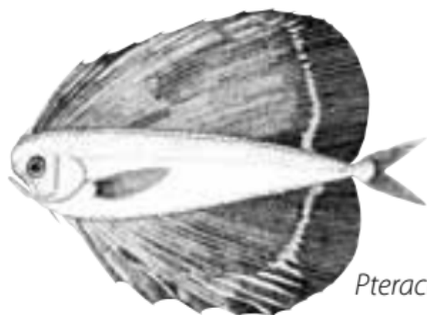
Castagnole fauchoir, brème noire

Taractichthys steindachneri

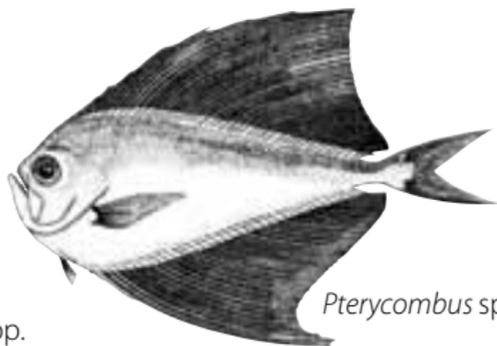


TST

Autres Bramidae



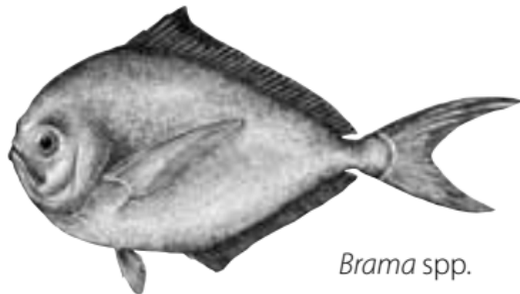
Pteraclis spp.



Pterycombus spp.



Taractes spp.



Brama spp.

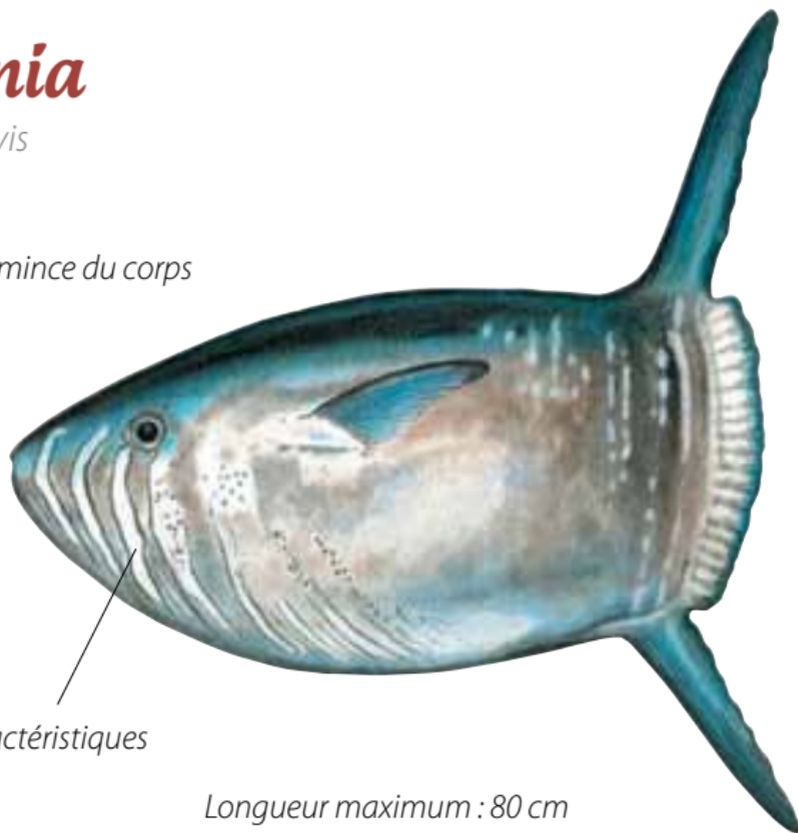
Caractéristiques des espèces de cette famille :

- Angle très prononcé de la mâchoire
- Une seule nageoire dorsale
- Nageoire caudale des adultes très fourchue

Ranzania

Ranzania laevis

Forme mince du corps



Pas de « queue »
proéminente

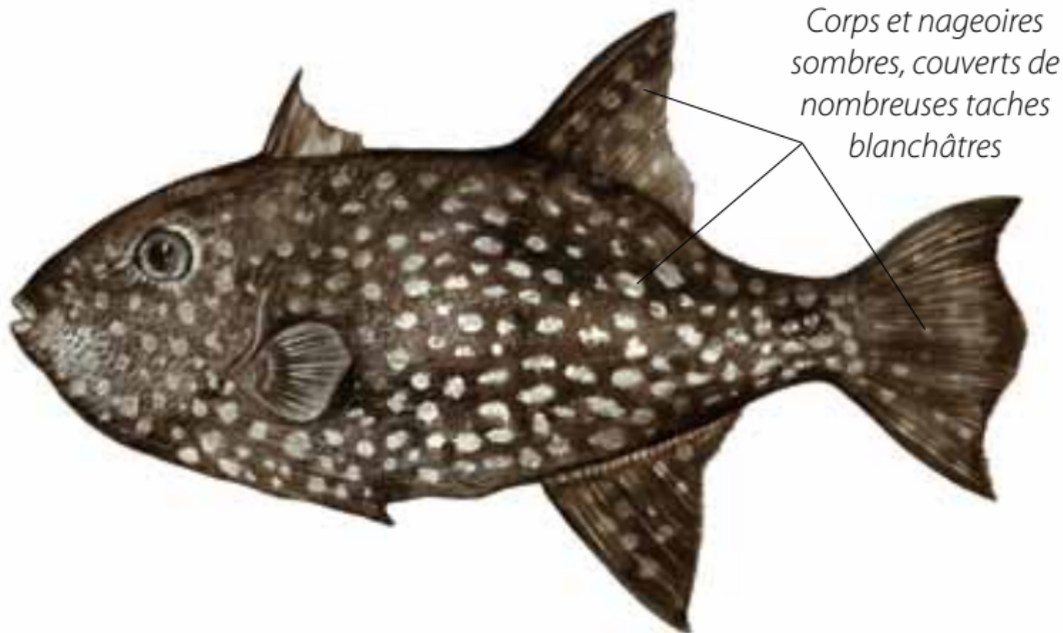
Marques caractéristiques

Longueur maximum : 80 cm

RZV

Baliste rude

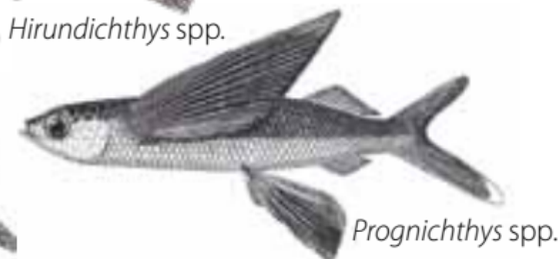
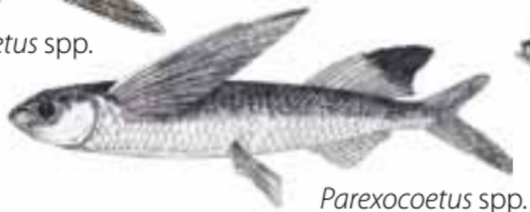
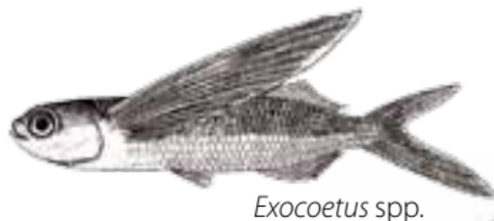
Canthidermis maculatus



CNT

Poissons volants

Exocoetidae

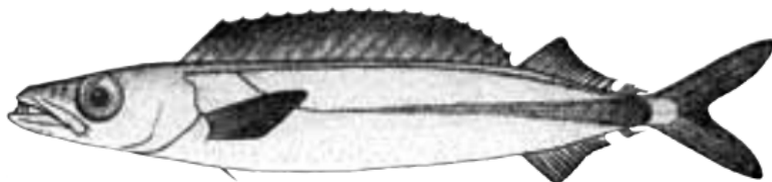


Caractéristiques des espèces de cette famille :

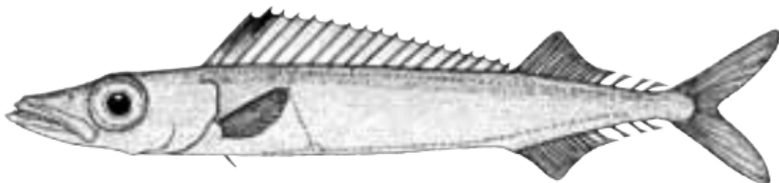
- Nageoires pectorales longues comme des ailes, placées haut sur le côté, s'étendant toujours au delà de l'origine de la nageoire dorsale
- Absence d'épine dans les nageoires

FLY

Gempylidae



Rexea spp.



Rexichthys spp.

Caractéristiques des espèces de cette famille :

- Grande gueule à dents puissantes
- Deux nageoires dorsales, la deuxième plus courte que la première
- Nageoire pelvienne très petite, souvent formée d'une seule épine, avec quelques rayons mous ou pas du tout



SECRETARIAT GÉNÉRAL DE LA COMMUNAUTÉ DU PACIFIQUE
BP D5 • 98848 NOUMEA CEDEx • NOUVELLE-CALÉDONIE

Téléphone : +687 26 20 00
Facsimile : +687 26 38 18
Courriel : cfpinfo@spc.int
<http://www.spc.int/home>