

GUIDE D'IDENTIFICATION

DES POISSONS DE MER PÊCHÉS AUX ANTILLES



Jérôme BAUDRIER

Octobre 2024



Contact : Jérôme Baudrier

Adresse : Ifremer
Délégation de Martinique
79 Route de Pointe-Fort
97 231 Le Robert

Courriel : jerome.baudrier@ifremer.fr

Format de citation suggéré :

Baudrier J., 2024. Guide d'identification des poissons de mer pêchés aux Antilles. Ifremer, 222 p.

Illustrations de couverture :

Aquarelles de poissons marins des Antilles, Louis Maillard.

Remerciements

Je tiens à remercier en premier lieu Hugues Evano qui a inspiré ce travail en réalisant le guide d'identification des espèces marines de La Réunion, et accepté la reproduction du modèle précité aux Antilles.

Un grand merci à Emilie Le Roy pour son accompagnement tout au long de l'élaboration de ce manuel, ainsi qu'à Florent Renaud pour son appui administratif en lien avec les conventions halieutiques.

Océane Beaufort (Kap Naturel) a accepté de relire la partie relative aux Elasmobranches, merci pour ses conseils avisés. Je tiens aussi à remercier les autres relecteurs du document : Elise Bultel, Olivier Guyader, Emilie Le Roy et Emilie Leblond.

Un grand nombre d'illustrations et de données ont été collectées au travers du projet ACCOBIOM déployé en 2021-2022. Il serait difficile de citer tout le personnel ayant été mobilisé, mais j'adresse mes plus sincères remerciements à : Elise Bultel (coordination nationale du projet), Arnaud Lelaidier (coordination aux Antilles) et Georges-Augustin Rovillon (coordination SIH Martinique). Un grand merci à toutes les équipes ayant participé aux différentes missions en Martinique et en Guadeloupe, ainsi qu'aux observateurs du SIH de la station Ifremer du Robert.

Au cours de ce projet, plusieurs prestataires sont intervenus, et je les remercie vivement pour leur professionnalisme :

- Cédric Pau, à qui avait été confié la révision du référentiel sur les espèces marines des Antilles. Merci également à Olivier Guyader et Claire Maudet pour l'aide apportée au cours de ces travaux.

- Clément Dromer (Les Ti-Fumés de Clément), Jérôme Letellier (Impact-Mer), Adams Cham et Kimberley Chemin (Paradises SAS) pour la gestion de l'achat des poissons sur les deux territoires.

- Yolande Navaro-Bouchon pour l'identification des poissons et Claude Bouchon pour l'aide sur le tri et les mensurations, au cours des cinq dernières campagnes ACCOBIOM.

Merci également à Jérémy Barrault et Fabien Coupas pour le détourage des photos et la réalisation des dessins de ce manuel.

Je tiens aussi à remercier Emmanuel Thouard, Marie-Pierre Halm-Lemeille (responsables de la délégation Antilles de l'Ifremer) et Emilie Leblond (responsable de l'unité Ifremer Hisseo) qui ont toujours soutenu cette idée de guide d'identification. J'adresse mes plus vifs remerciements à tous les auteurs qui ont accepté de partager leurs images de poissons et transmis des informations complémentaires ainsi que des clichés de meilleure résolution que ceux trouvés sur internet.

Enfin, merci à Louis Maillard pour la confection des illustrations de couverture, ainsi qu'à Lola Turpin pour son soutien sans faille au cours de la rédaction de ce guide. Je souhaite aussi remercier tout particulièrement Olivier Guyader et Lionel Pawlowski pour leur appui déterminant aux travaux scientifiques menés dans les Antilles depuis de nombreuses années. J'ai une dernière pensée pour Jérôme Quinquis, que ces poissons passionnaient...

3	Remerciements
5	Le SIH
6	Pourquoi ce guide ?
7	Source des données
8	L'activité de pêche
10	Référentiels
12	Lecture des fiches
14	Anatomie des poissons
17	Description des familles
	17 Téléostéens
	19 Chondrichthyens
213	Index noms français FAO
216	Index noms scientifiques
219	Contributeurs photos
220	Bibliographie

Le « Système d'Informations Halieutiques » (SIH) constitue le réseau pérenne et opérationnel d'observation des ressources halieutiques et des usages associés de l'Ifremer. Il a pour mission l'acquisition des données sur la pêche professionnelle, leur bancarisation, leur qualification et la production d'indicateurs ou de synthèses à destination d'un public large. Il apporte de la connaissance pour la recherche et l'appui aux politiques publiques, permettant de contribuer à une exploitation durable des océans.

Les suivis déployés au titre du SIH s'inscrivent principalement dans le cadre réglementaire de la **Politique Commune des Pêches (PCP)** et en particulier du règlement **Data Collection Framework (DCF)** encadrant la collecte de données dans les secteurs de la pêche et de l'Aquaculture au sein de l'Union Européenne. Ce dispositif s'appuie sur un partenariat étroit avec les professionnels au travers d'un réseau d'observateurs réparti sur le littoral. Aux Antilles, le SIH collecte des informations sur l'activité de pêche depuis 2006 sur les îles de Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy et depuis 2007 en Martinique.

Les données d'activité, biologiques et socio-économiques sont collectées au travers de différentes actions :

- **Activité des navires.** Une méthode de suivi exhaustif de l'ensemble des navires inscrits au fichier national de la flotte de pêche communautaire a été développée, consistant à reconstituer annuellement les calendriers d'activité des navires de pêche professionnelle. Il s'agit de disposer, pour chaque navire, d'une information mensuelle sur les périodes d'activité/d'inactivité, les métiers pratiqués, les zones de pêche exploitées, et de l'effort de pêche en nombre de jours de mer. Cet état des lieux de l'activité de pêche des navires permet, entre autres, d'établir les plans d'échantillonnage des autres actions de collecte décrites ci-après.

- **L'observation des marées aux débarquements (ObsDeb)** vise à estimer par échantillonnage les niveaux d'effort de pêche et de captures des navires inférieurs à 12 mètres, qui du fait de l'incomplétude de flux déclaratifs, d'une forte inactivité des petites unités et de la très forte dispersion géographique de ces flottilles, sont parfois mal connus.

- **L'observation des ventes (ObsVentes)** permet de disposer des structures en taille/âge des débarquements des principales espèces commercialisées.

- **La collecte de paramètres biologiques individuels (ObsBio)**, tels que poids, taille, sexe, maturité sexuelle, âge, contribue aux avis et expertises en améliorant la connaissance sur les stocks des différentes espèces exploitées et l'évaluation de leur état de santé.

- L'action « **Socio-économie** » du SIH a pour objectif la production d'indicateurs économiques et sociaux sur les flottilles et la filière à l'aide de questionnaires individuels adressés aux professionnels.

Toutes ces actions sont déployées en Guadeloupe et en Martinique, contrairement aux îles du Nord où les suivis sont moins importants. Pour certaines d'entre elles (activité, ObsDeb), les pêcheurs peuvent être contactés par téléphone quand ils n'ont pas pu être interrogés sur les points de débarquement.

Les enquêtes et suivis listés ci-dessus sont basés sur le volontariat des pêcheurs professionnels. Les données collectées sont indispensables aux **diagnostics sur l'état de la ressource et de la filière**.

Pourquoi ce guide ?

Pour améliorer la collecte de données sur les captures des différentes espèces de poissons pêchées en mer aux Antilles...

En effet, dans le cadre de sa mission de service public pour le compte du Ministère en charge de la pêche, l'Ifremer développe depuis de nombreuses années des programmes visant *in fine* à évaluer et suivre les stocks halieutiques, les flottilles professionnelles, l'activité de pêche et l'évolution des rendements, et ce, afin d'apporter une aide à la gestion pour une **exploitation durable des ressources des océans**.

Le SIH a été organisé pour collecter, en étroite relation avec les professionnels de la pêche, des **données biologiques, économiques ou techniques**, à terre et en mer, et selon des méthodologies standardisées à l'échelle nationale et validées au niveau européen. En parallèle, les professionnels sont soumis à des **obligations déclaratives** par le biais de fiches de pêche aux Antilles. Elles permettent aux pêcheurs de déclarer de manière régulière leurs prises auprès des administrations en charge de la filière.

Les données ainsi acquises visent à élaborer **des indicateurs sur les pêcheries** à l'intention de tous les acteurs de la filière pêche, produire des avis et orienter les programmes de recherche scientifique (biologie des espèces, sélectivité des engins de pêche, approches écosystémiques, impact du changement climatique...).

L'identification des groupes et espèces de poissons capturés constitue donc un **élément clef** au cœur de ce processus et concerne les différents intervenants, qu'ils soient **professionnels, scientifiques ou gestionnaires**. Or, la biodiversité marine antillaise est particulièrement riche, ce qui renforce le besoin de faciliter son identification. D'autre part, la gestion durable des ressources marines ne peut se concevoir sans la participation active de l'ensemble de ces acteurs et la collecte de données fiables est un préliminaire crucial au sein de ce processus.

Ainsi, le présent recueil recense les **principales espèces de poissons capturées** par les pêcheurs antillais et a vocation à :

- **améliorer l'identification des principales espèces** par les différents « producteurs de données » ;
- **rappeler les codes FAO** propres à chaque espèce ou groupe d'espèces afin que les données saisies utilisent les bons référentiels internationaux.

La description de la **réglementation** (espèces interdites, espèces ciguatériques, tailles minimales de captures, quotas, fermetures saisonnières, etc.) ne figure pas dans ce document car elle diffère sur les 4 territoires concernés.

Pour faciliter l'identification, les **illustrations** ont majoritairement été réalisées à terre car certaines caractéristiques (couleurs par exemple) peuvent être affectées à la sortie des poissons de l'eau et en fonction de la durée de l'exposition à l'air. Dans la mesure du possible, les **critères les plus simples et discriminants** ont été sélectionnés pour faciliter la reconnaissance des espèces.

Ce manuel a pour objectif de contribuer à améliorer la **qualité et la quantité des données relatives aux espèces capturées sur les 4 territoires antillais**, et notamment celles produites par les pêcheurs professionnels eux-mêmes via le remplissage de leurs documents déclaratifs. Il pourra également intéresser les **pêcheurs récréatifs** ainsi que les différents **services et établissements concernés par la gestion des ressources halieutiques locales**.

Sources des données

Ce guide recense les principales espèces capturées par les professionnels de la pêche et observées sur les points de débarquement des 4 îles françaises aux Antilles. La présente version de ce manuel inclut 62 dessins décrivant **59 familles de poissons** et 275 photos illustrant les **264 espèces décrites**. Cette liste se base sur les **taxons les plus fréquemment retrouvés** lors des échantillonnages sur le terrain, embarquements avec les professionnels ou campagnes de pêches scientifiques. Pour les requins et raies, toutes les espèces fréquentant ces territoires ont été présentées du fait de leur vulnérabilité et sensibilité face à l'exploitation.

Une **liste complémentaire de 76 espèces** a été ajoutée (voir partie suivante : « Description de l'activité de pêche »), ces dernières sont généralement des **captures accessoires** peu ou pas ciblées par les professionnels. **Elles ne sont pas commercialisées** (ou à de rares exceptions près), certaines sont parfois utilisées comme appâts. Les espèces de petite taille peuvent aussi être recherchées pour l'aquariophilie. Dans quelques rares cas, l'espèce principale pêchée a été décrite dans le guide et les secondaires insérées dans les espèces accessoires (exemple des rascasses ou brochets).

Le site Internet **FishBase** rassemble des connaissances sur les poissons de très nombreux scientifiques du monde entier (plus de 2 500 collaborateurs) et décrit 35 700 espèces réparties dans les différents écosystèmes aquatiques de la planète. Les filtres appliqués sur la Martinique et la Guadeloupe (informations insuffisantes pour les îles du nord) indiquent respectivement 444 et 421 taxons recensés. Cet ordre de grandeur est à comparer avec les **264 espèces de poissons exploitées localement et leurs 76 « captures accessoires »** figurant dans ce manuel. Le nombre de **340 espèces** de ce document est moins important que sur FishBase ou que dans les guides naturalistes car une proportion d'entre elles ne présentent pas d'**intérêt commercial** aux Antilles. Les raisons peuvent être variées : espèces de trop petites tailles, rares, au goût peu apprécié, toxiques... Certaines d'entre elles ne sont aussi jamais piégées (ou seulement lors de situations exceptionnelles) par les engins de pêche et ne figurent donc dans aucune des listes présentées dans ce guide. Ces différents chiffres sont néanmoins parlants : la **diversité spécifique de l'ichtyofaune aux Antilles se distingue par son ampleur**. De nombreux travaux ont mis en évidence cette richesse, marquée également par l'absence d'espèce strictement dominante et une majorité d'individus de taille moyenne (Blanchet et al., 2002).

Les données synthétisées dans ce rapport proviennent de différentes sources : suivis du SIH sur les différents territoires, embarquements avec les professionnels, campagnes scientifiques, guides naturalistes ainsi que diverses études disponibles en Guadeloupe, Martinique, à Saint-Martin et Saint-Barthélemy (voir références bibliographiques en fin de document). Le projet **ACCOBIOM (Acquisition de connaissances sur les paramètres biologiques des ressources marines exploitées en Outre-mer)** déployé en 2021-2022 en Martinique et en Guadeloupe a également fortement contribué à ce manuel en fournissant de précieuses informations et illustrations. Dans le cadre de ces travaux, des **campagnes d'achats de poissons** ont été organisées pour collecter des données scientifiques portant sur l'identification précise des compositions spécifiques des captures, les mensurations des individus (longueurs et poids), le sexe, la maturité sexuelle et la détermination de l'âge par sclérochronologie (Bultel et al., 2023). Au total, ce sont plus de **25 000 individus** appartenant à **180 espèces** qui ont été traités, alors que ces inventaires scientifiques ne concernaient que les espèces benthiques et démersales côtières. L'acquisition de ces informations a permis d'alimenter le présent ouvrage pour certains paramètres biologiques, comme la taille de maturité sexuelle par exemple (Baudrier et al., 2023 ; Mahé et al., 2023). **Toutefois, les autres espèces de poissons marins exploitées, incluant grands pélagiques, espèces profondes et élasmobranches, sont aussi considérées dans cet ouvrage.**

L'activité de pêche

Aux Antilles, la pêche professionnelle est une activité artisanale mobilisant un nombre important de navires de petite taille, pour la plupart inférieures à 12 mètres, aux pratiques diversifiées. Les sorties en mer sont généralement inférieures à 24 heures et les marins pêcheurs peuvent pratiquer plusieurs métiers au cours d'une même marée. Les pêcheries et les métiers / engins associés se distribuent entre l'exploitation des écosystèmes côtiers, du talus et de la pente des plateaux insulaires, des écosystèmes profonds et des écosystèmes pélagiques situés plus au large (Guyader et al., 2024).

Au sein des **écosystèmes côtiers**, se distinguent :

- la **pêcherie démersale et benthique** caractérisée par une très grande diversité de captures. Outre les nombreuses espèces de poissons (perroquets, vivaneaux, mérours, chirurgiens, gorettes, labres, etc.), l'exploitation concerne aussi la langouste royale « Ronma blan » (*Panulirus argus*), la langouste brésilienne « Ronma bisié » (*Panulirus guttatus*), le lambi (*Aliger gigas*) et l'oursin blanc « chadron » (*Tripneustes ventricosus*). Ces dernières font plutôt l'objet d'une pêche monospécifique, contrairement aux autres. Les principaux engins utilisés sont les nasses ou casiers, les filets, la senne démersale, les lignes, les palangres de fond mais également l'apnée.

- La **pêcherie de petits pélagiques** (koulirous, balaous, orphies, volants, etc.) est pratiquée en utilisant des filets encerclants. Ces espèces à durée de vie courte connaissent des fluctuations importantes d'abondance en fonction des conditions climatiques et hydrologiques.

Au sein des **écosystèmes de la pente et du talus** s'est développée la **pêcherie de vivaneaux** capturés principalement entre 60 et 200 mètres au casier mais également la recherche de l'œil de bœuf (*Etelis oculatus*) avec l'utilisation du filet droit et de la palangre de fond. Les difficultés d'accès à ces ressources (fonds durs et accidentés, profondeurs importantes) font que le nombre de pêcheurs ciblant ces espèces reste limité. Pour toutes ces ressources, des **évaluations sur les stocks** ont été initiées à partir de 2019, elles montrent des situations contrastées entre Guadeloupe et Martinique qui dans tous les cas invitent à suivre avec attention la pression exercée sur les ressources démersales (Pawlowski et al., 2019 & 2021 ; Guyader et al., 2024). La **pêcherie profonde** (400-600 m), marginale, cible la langoustine, les crevettes et le bathynome à la nasse ou le calamar géant (chipiloua) à la turlutte.

Plus **au large**, les **écosystèmes pélagiques** sont exploités par une **pêcherie ciblant principalement les grands migrateurs pélagiques** avec l'utilisation principale de lignes et palangres (traînes, lignes de surface, lignes verticales dérivantes). Ces techniques de pêche sont mobilisées autour de dispositifs de concentrations de poissons (DCP) ancrés mais également sur bancs libres ou épaves dérivantes. Les zones de pêche plus au large se situent généralement entre 5 à 50 milles marins des côtes. Le développement des DCP ancrés en Guadeloupe et Martinique a été encouragé pour favoriser un redéploiement de l'activité vers les ressources du large et ainsi réduire l'effort de pêche qui s'exerce sur la frange côtière pour deux raisons principales : le risque de surexploitation de certains stocks et l'interdiction de pêche en lien avec la pollution au chlordécone. Les ressources exploitées sont les thons (*Thunnus albacares*, *T. atlanticus*), la daurade (*Coryphaena hippurus*), les bonites (*Katsuwonus pelamis*), les thazards (*Acanthocybium solandri*), ainsi que les poissons à rostres (marlins bleus *Makaira nigricans*, occasionnellement espadons *Xiphias gladius*). Les stocks principaux sont suivis depuis de nombreuses années par l'ICCAT (Commission internationale pour la conservation des Thonidés de l'Atlantique). Aux Antilles, 6 espèces identifiées dans les captures commerciales font l'objet d'une évaluation (albacore, makaire bleu, marlin blanc, espadon, listao, voilier).

Le reste de la ZEE entre 50 et 200 milles des côtes est **peu ou pas exploité**. En Martinique, il existe toutefois un **activité historique spécifique** hors des eaux antillaises qui concerne l'exploitation du plateau de la Guyane française par des unités pontées conçues pour rester plusieurs jours en mer (en 2024, seul un navire subsiste). Deux espèces de vivaneau sont ciblées : le vivaneau rouge (*Lutjanus vivanus*) et le vivaneau « Ti-zieu » (*Lutjanus aurorubens*).

Les captures sont vendues sur une multitude de points de débarquements et de vente comme les plages, ports de pêche ou marchés aux poissons. En Martinique et en Guadeloupe, des guides édités depuis 2021 ont permis de recenser ces sites parmi lesquels certains sont fonctionnels et d'autres peu fréquentés ou progressivement abandonnés par les pêcheurs pour des endroits plus accessibles et mieux équipés (Baudrier et al., 2021 & 2024).

L'activité de **pêche récréative** en mer a fait l'objet d'un premier état de l'art au travers du projet RECREAFISH lancé fin 2020 pour collecter des données sur cette pratique méconnue à l'échelle des îles françaises de **Martinique, Guadeloupe, Saint-Martin et Saint-Barthélemy**. Dans un premier temps, les travaux ont fourni une estimation du nombre de résidents s'adonnant à cette activité, la caractérisation des populations de pêcheurs et la description de certains de leurs comportements. La seconde phase a permis d'estimer les captures (débarquements / rejets) ainsi que les retombées économiques pour la vie des territoires. L'étude confirme **l'importance de cette activité aux Antilles** et la nécessité de sa prise en considération au niveau des socio-écosystèmes concernés (Baudrier et al., 2022).

Les principales espèces capturées par les professionnels de la pêche et observées sur les points de débarquement des 4 îles françaises aux Antilles sont décrites dans ce guide. **La liste suivante détaille quant à elle les captures accessoires les plus fréquentes, peu ou pas valorisées dans le circuit commercial.**

Principales captures accessoires des territoires français des Antilles

Famille	Nom scientifique	Nom FAO	Code FAO	Famille	Nom scientifique	Nom FAO	Code FAO
Achiridae	<i>Achirus lineatus</i>	Sole achire	ULI	Labridae	<i>Halichoeres poeyi</i>	"Labre à oreilles noires"	JKI
Achiridae	<i>Gymnachirus nudus</i>	absent	absent	Labridae	<i>Thalassoma bifasciatum</i>	"Girelle tête bleue"	TMF
Achiridae	<i>Trinectes maculatus</i>	Sole bavoche	TMT	Labridae	<i>Xyrichtys martinicensis</i>	absent	absent
Albulidae	<i>Albula vulpes</i>	Banane de mer	BOF	Labridae	<i>Xyrichtys splendens</i>	absent	absent
Alepisauridae	<i>Alepisaurus ferox</i>	Lancier longnez	ALX	Labrisomidae	<i>Malacocentrus triangulatus</i>	absent	absent
Antigoniidae	<i>Antigonia capros</i>	Sanglier chevette	ZAC	Monacanthidae	<i>Stephanolepis setifer</i>	absent	absent
Aulostomidae	<i>Aulostomus maculatus</i>	absent	absent	Mullidae	<i>Upeneus parvus</i>	Rouget-souris mignon	UPP
Belonidae	<i>Strongylura notata</i>	absent	absent	Narcinidae	<i>Narcine bancroftii</i>	Torpille de Bancroft	TZB
Belonidae	<i>Strongylura timucu</i>	Aiguillette timucu	SGR	Opistognathidae	<i>Opistognathus aurifrons</i>	absent	absent
Bothidae	<i>Bothus lunatus</i>	Rambou lune	OTL	Pempheridae	<i>Pempheris schomburgkii</i>	absent	absent
Bothidae	<i>Bothus ocellatus</i>	Rombou ocellée	OUE	Polynemidae	<i>Polydactylus oligodon</i>	Barbure à petites écailles	QTC
Bothidae	<i>Engyophrys senta</i>	absent	absent	Polynemidae	<i>Polydactylus virginicus</i>	Barbure de flaque	QTG
Centropomidae	<i>Centropomus ensiferus</i>	Brochet de mer	EPN	Pomacentridae	<i>Centropyge argi</i>	absent	absent
Centropomidae	<i>Centropomus pectinatus</i>	Crossie constantin	EPS	Pomacentridae	<i>Abudedefduf saxatilis</i>	Sergent-major	ABU
Chaetodontidae	<i>Chaetodon capistratus</i>	"Papillon quatre yeux"	HTP	Pomacentridae	<i>Abudedefduf taurus</i>	"Sergent de nuit"	DJJ
Chaetodontidae	<i>Chaetodon ocellatus</i>	absent	absent	Pomacentridae	<i>Azurina cyanea</i>	absent	absent
Chaetodontidae	<i>Chaetodon sedentarius</i>	"Papillon de récif"	ION	Pomacentridae	<i>Chromis multilineata</i>	"Castagnole brune"	IPA
Chaetodontidae	<i>Chaetodon striatus</i>	"Papillon à bandes"	HTS	Pomacentridae	<i>Microspathodon chrysurus</i>	"Démouille queue jaune"	QUO
Chaetodontidae	<i>Pognathodes aculeatus</i>	absent	absent	Pomacentridae	<i>Stegastes adustus</i>	absent	absent
Chimaeiridae	<i>Chimaera monstrosa</i>	Chimère commune	CMO	Pomacentridae	<i>Stegastes leucostictus</i>	"Beau gregory"	TGE
Cyclopettidae	<i>Etropus crossotus</i>	"Flet à franges"	UCO	Pomacentridae	<i>Stegastes partitus</i>	absent	absent
Cyclopettidae	<i>Syacium micurum</i>	Rombou de canal	YAM	Pomacentridae	<i>Stegastes planifrons</i>	absent	absent
Cynoglossidae	<i>Symphurus diomedeanus</i>	absent	absent	Sciaenidae	<i>Pareques acuminatus</i>	Èvèque	EQA
Cynoglossidae	<i>Symphurus plagiosa</i>	Langue joue noire	YFP	Serranidae	<i>Dermatolepis inermis</i>	Mérou marbré	DMI
Diodontidae	<i>Chilomycterus antillarum</i>	"Porc-épic réticulé"	MZR	Serranidae	<i>Diplacrum bivittatum</i>	absent	absent
Diodontidae	<i>Diodon holocanthus</i>	Porc-épic ballon	DHO	Serranidae	<i>Serranus atrobranchus</i>	"Serran oreilles noires"	RNB
Diodontidae	<i>Diodon hystrix</i>	Porc-épic boubou	DIY	Sparidae	<i>Diplodus caudimacula</i>	"Sar argente"	FQE
Echeneidae	<i>Echeneis naucrates</i>	Rémora commun	EHN	Scorpaenidae	<i>Scorpaena brasiliensis</i>	Rascasse brésilienne	SBJ
Echeneidae	<i>Echeneis neuracoides</i>	absent	absent	Scorpaenidae	<i>Scorpaena grandicornis</i>	"Rascasse à plumes"	SGN
Fistulariidae	<i>Fistularia tabacaria</i>	Cornette tachetée	FUT	Synodontidae	<i>Synodus foetens</i>	"Anoli còtier"	BXE
Grammistidae	<i>Rypticus saponaceus</i>	Grand savon	RYC	Synodontidae	<i>Synodus intermedius</i>	Anoli de sable	DZP
Haemulidae	<i>Haemulon vittatum</i>	Boga	IIV	Synodontidae	<i>Synodus saurus</i>	"Anoli Atlantique"	SDR
Holocentridae	<i>Plectrypops retropinnis</i>	absent	absent	Synodontidae	<i>Synodus synodus</i>	Anoli commun	DYZ
Kyphosidae	<i>Kyphosus incisor</i>	Calicagère jaune	KYI	Synodontidae	<i>Trachinocephalus myops</i>	"Poison serpent"	TXA
Labridae	<i>Halichoeres bivittatus</i>	absent	absent	Triglidae	<i>Priacanthus punctatus</i>	Grondin poule	PQT
Labridae	<i>Halichoeres garnoti</i>	absent	absent	Tetraodontidae	<i>Canthigaster rostrata</i>	absent	absent
Labridae	<i>Halichoeres maculipinna</i>	absent	absent	Tetraodontidae	<i>Sphoeroides spengleri</i>	Compère collier	QBY
Labridae	<i>Halichoeres pictus</i>	absent	absent	Trichiuridae	<i>Trichiurus lepturus</i>	Poisson-sabre commun	LHT

Référentiel des engins de pêche

Les **engins de pêche** déployés aux Antilles sont codés pour le remplissage des fiches de pêche ou des enquêtes auprès des professionnels. Le tableau suivant compile les différents codes existants.

Engin	Libellé	Code
Casiers	Nasses et casiers	FPO
Filets	Filets trémails Filets maillants calés Filets maillants encerclants Filets maillants dérivants Eperviers	GTR GNS GNC GND FCN
Sennes	Sennes tournantes et coulissantes Sennes de plage Sennes halées à bord	PS SB SV
Lignes et hameçons	Hameçons et lignes Lignes à main ou avec canne Jigs Lignes de traîne	LX LHP LHJ LTL
Palangres	Palangres de fond (calée fixe) Palangres dérivantes	LLS LLD
Epuisettes	Haveneaux	HES
Apnée	Chasse sous-marine	FVD
Pêche à pied	Crabes, soudons, poulpes, brigots, etc.	FOO
Pêche de loisir	Charter de pêche de loisir Pêche de loisir	PRE REC

Référentiel des zones de pêche

Le SIH de l'Ifremer édite des cartes des **zones de pêche** complétées par les **secteurs statistiques** nécessaires à la collecte des données sur la pêche professionnelle.

La représentation du **zonage des Antilles françaises** figure sur la page suivante (Le Roy et al., 2020).

Il est important de lire ce qui suit avant de démarrer la consultation de ce guide.

La **classification scientifique** vise à ranger les êtres vivants en différents groupes en fonction de caractères communs. Elle repose sur une hiérarchie définie de la façon suivante : **(vivant) → règne → embranchement → classe → ordre → famille → genre → espèce**. Cette dernière évolue constamment, le nom de certaines espèces peut donc changer ainsi que l'appartenance aux familles ou genres.

Le présent document est organisé selon ce classement, par ordre alphabétique des ordres (Acanthuriformes, Anguilliformes, etc.), puis des familles, puis des espèces, en se basant sur le nom scientifique pour ces dernières. Les regroupements d'espèces aux critères anatomiques voisins ont été désignés selon leurs appellations vernaculaires (chirurgiens, congres, volants...) pour faciliter la visualisation des fiches. Quelques exceptions méritent toutefois d'être signalées :

- les requins et raies ont été rassemblés en fin de document ;
- certains groupes peuvent comporter plusieurs familles, comme par exemple les poissons porte-épée agrégeant Istiophoridae (voiliers, marlins) et Xiphiidae (espadons) ;
- la classification utilisée se base sur celle du **référentiel AFSIS de la FAO** qui recense les espèces pour les besoins des **statistiques des pêches**. Elle peut, dans certains cas, opérer des regroupements par rapport à la classification scientifique officielle.

Présentation des groupes d'espèces

Une **fiche introductive** présente le code FAO de chaque groupe, les principaux critères anatomiques, l'écologie des espèces, les principaux modes de pêches et l'importance des captures aux Antilles. Pour celles-ci, les données se basent sur une moyenne des débarquements observés en Guadeloupe et Martinique entre 2018 et 2022.

La catégorisation a été réalisée de la manière suivante : captures **marginales** inférieures à 1 % des débarquements totaux, **limitées** de 1 à 5 %, **significatives** de 5 à 10 % et **importantes** supérieures à 10 % (sources : Ifremer, SIH).

Description des espèces

Les **informations** suivantes sont fournies : **code FAO** (exemple pour la première d'entre elles : AQB), **nom français FAO** (Chirurgien marron), **nom anglais FAO** (Barber surgeonfish), **noms locaux** les plus courants (Chirujien nwè, Chirujien mawon), **critères principaux** de reconnaissance et **illustration**. Lorsque le nom français n'existait pas, il a été traduit littéralement de l'anglais et inscrit dans ce cas « entre guillemets ». Les noms locaux sont parfois utilisés pour différentes espèces, ceci peut aussi être lié à des confusions historiques dans l'identification. Ces appellations locales ont été extraites des 4 territoires français des Antilles. Quand elles sont connues, les tailles du spécimen photographié, de maturité sexuelle et maximale sont fournies. Dans ce cas, la mention **[F]** fait référence aux informations issues de la bibliographie (**Fishbase**) et **[A]** au récent projet **ACCOBIOM**.

Les données ACCOBIOM ont été indiquées pour les espèces présentant un nombre significatif d'observations (50 individus à minima) et capturées par une diversité d'engins de pêche, en tenant compte de ceux opérant une sélectivité importante sur la taille. S'agissant des données extraites de Fishbase, le site a été consulté entre juin et septembre 2024. **Les valeurs disponibles sont susceptibles d'évoluer avec l'avancée des recherches scientifiques**. Par ailleurs, la biologie des espèces, le taux de croissance et la taille de maturité sexuelle peuvent varier selon les milieux (température de l'eau, disponibilité en nourriture, état de la population...). Le recours à des sources de données issues de populations de poissons lointaines peut conduire à l'obtention de paramètres biologiques différents. Dans la mesure du possible, les tailles indiquées se réfèrent à des populations caribéennes.

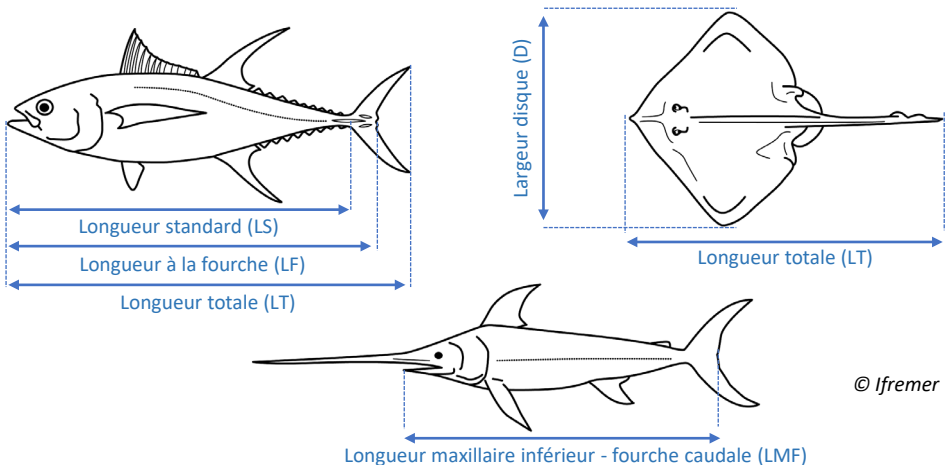
Le code taxonomique de la FAO est indiqué, lorsque disponible, pour les familles et espèces, ainsi que pour certains ordres dans le cas de requins. Il peut donc être manquant, les listes AFSIS de la FAO sont actualisées chaque année en fonction des besoins des utilisateurs. Lorsqu'il est absent au niveau d'une espèce, le code de la famille est indiqué et suivi d'une astérisque pour attirer l'attention. **Pour les utilisateurs de ce document, l'utilisation du code « espèce » est à privilégier pour améliorer les statistiques de pêche, mais il convient de préconiser celui du groupe dès qu'un doute subsiste.** Une information sûre et moins précise doit être privilégiée par rapport à une mention douteuse ou fausse. Dans tous les cas, l'objectif est de remplacer progressivement l'utilisation massive du code « MZZ » (divers poissons) par des informations plus détaillées.

La **description des individus** de ce guide est focalisée sur le **stade adulte** (ou **intermédiaire** pour certaines espèces spécifiques) puisque les juvéniles sont sensés être relâchés dans le milieu naturel s'ils sont capturés. Ils n'ont pas vocation à être conservés et débarqués. Certaines espèces (exemple : Labridés, Scaridés) sont caractérisées par plusieurs stades de vie qui peuvent entraîner des changements significatifs au niveau physiologique (phase de maturité sexuelle, sexe, couleur, taille, forme de l'individu, etc.). Lorsque les différences sont importantes pour la reconnaissance des espèces, les diverses morphologies ont été précisées. Dans ce cas, les abréviations suivantes sont utilisées : PJ pour phase juvénile, PI pour phase initiale, PT pour phase terminale, Int. pour stade intermédiaire (synonyme dans certains cas de phase initiale).

Les **mensurations** des poissons diffèrent parfois. Sauf mention contraire, la **longueur totale (LT, non précisée dans ce cas)** est celle utilisée et issue du spécimen frais. Lorsque ce type de mesure n'était pas disponible ou pertinent, il est précisé la mensuration employée :

- longueur standard : LS ;
- longueur fourche : LF ;
- largeur du disque (pour les raies) : D ;
- longueur maxillaire inférieure - fourche caudale : LMF.

Les schémas ci-dessous illustrent ces mesures, elles sont toujours exprimées en **centimètres (cm)** dans le présent manuel.



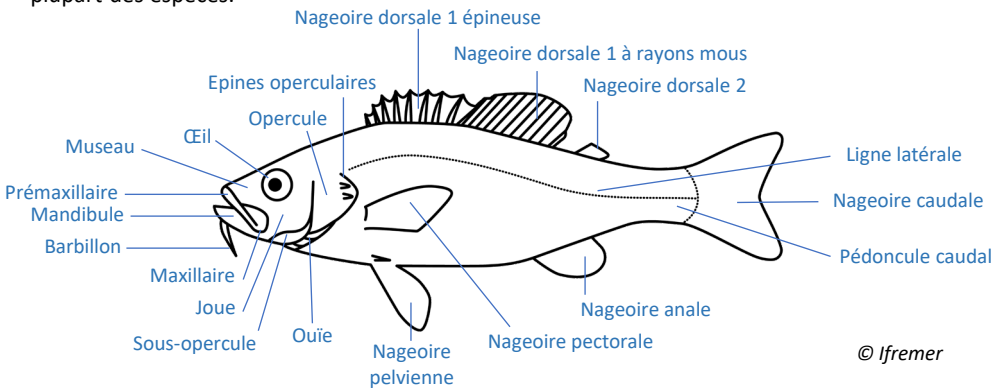
© Ifremer

Anatomie des poissons

Par mesure d'homogénéité entre les guides de l'Ifremer en Outre-mer, cette partie, ainsi que la description des critères d'identification, ont été largement inspirés du manuel édité à La Réunion (Evano, 2021).

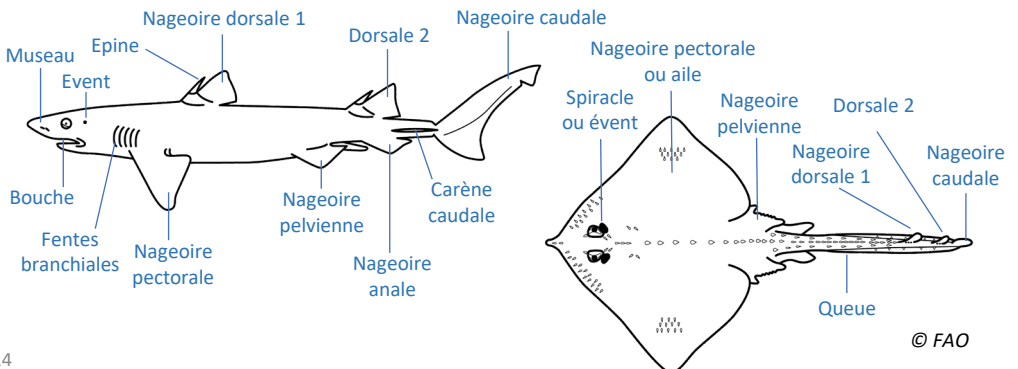
Poissons

Les « **poissons osseux** » ou **téléostéens** ont pour caractéristiques communes d'avoir un squelette tout ou partiellement ossifié et de ne présenter de chaque côté de la tête qu'une seule ouverture branchiale, appelée « ouïe ». Leur nageoire caudale est symétrique chez la plupart des espèces.



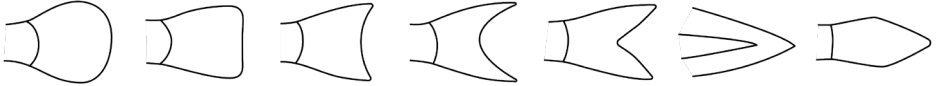
Requins et raies

Les poissons « **cartilagineux** » ou « **chondrichthyens** » ont, comme leur nom l'indique, un squelette uniquement cartilagineux. Cette classe est divisée en deux sous-classes, les élasmobranches (requins, raies, poissons-scies) et les holocéphales (chimères). Les requins se caractérisent par 5 à 7 fentes branchiales s'ouvrant sur les côtés, des nageoires pectorales non soudées, une nageoire caudale asymétrique, des écailles placoides et plusieurs rangées de dents. Contrairement à la plupart des poissons osseux, ils n'ont pas de vessie natatoire. Les raies ont un corps aplati ventralement de forme plus ou moins circulaire selon les espèces. Leurs branchies sont sur la face ventrale.



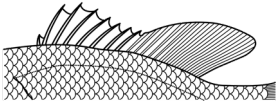
Critères d'identification

La **forme de la nageoire caudale** d'un poisson est un critère récurrent dans l'identification des espèces. La figure ci-dessous montre quelques formes différentes existantes chez les poissons osseux homocerques (caudale symétrique avec 2 lobes égaux).



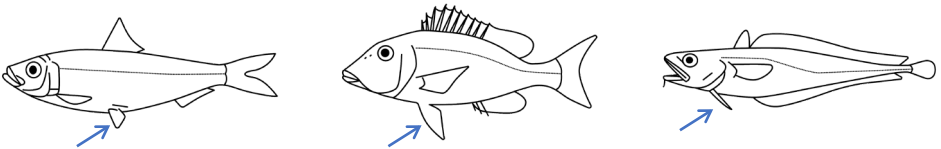
Description des différentes formes de nageoire caudale (de gauche à droite : arrondie, tronquée, échancrée, en croissant, fourchue, pointue, en losange) © FAO

Certaines nageoires sont composées de **rayons épineux** et de **rayons mous** reliés entre eux par une membrane (voir schéma de la nageoire dorsale *infra*). Le comptage de ces rayons est également un critère important pour différencier certaines familles et espèces.



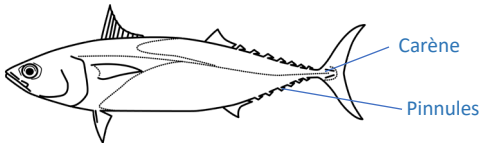
Nageoire dorsale avec rayons épineux et rayons mous © FAO

La **position des nageoires** a également son importance. L'illustration suivante présente des nageoires pelviennes qui peuvent être abdominales, thoraciques ou jugulaires.



Position des nageoires pelviennes (de gauche à droite : abdominales, thoraciques et jugulaires) © FAO

La présence de certaines **nageoires modifiées** permet également de reconnaître certaines espèces ou familles de poisson. Les **pinnules** sont des petites nageoires, situées derrière les nageoires dorsales et anales, qui sont présentes chez les Scombridés par exemple. La **carène latérale** est une arête modifiée sur le pédoncule caudal. Elle offre une stabilité à de nombreux poissons pélagiques rapides.



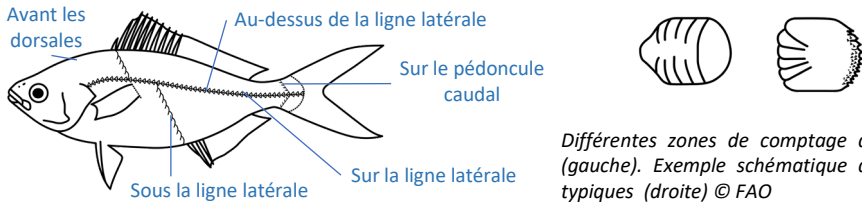
Nageoires et arêtes modifiées chez un Scombridé © FAO

La **forme de la tête** ainsi que le **tracé et la position** de la bouche sont également utilisés.



Exemples de différentes morphologies de têtes de poissons et positions de bouches (de gauche à droite : terminale, inférieure, supérieure, rétractée) © FAO

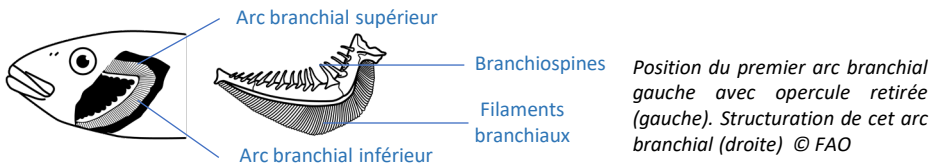
Les **écailles** d'un poisson peuvent aussi être déterminantes pour identifier certaines espèces. Le décompte de leur nombre le long de la ligne latérale ou sur d'autres parties du corps est couramment employé. Leur nature peut aussi varier : il existe des écailles cycloïdes (à bords lisses) et des cténoïdes (avec des cténies sur les bords postérieurs).



A l'instar des nageoires (voir page précédente), la présence d'**écailles modifiées** caractérise certaines familles, comme les scutelles (écailles indurées en relief le long de la ligne latérale dans la partie postérieure du corps) chez les Carangidés.



Les **branchies** permettent aussi de déterminer certaines espèces en comptant le nombre de **branchiospines** sur le premier arc branchial.



La **morphologie et l'organisation des dents** d'un poisson permet d'identifier certaines espèces. En effet, il en existe de nombreuses formes : coniques, plates, en dents de scie, crochues, etc. Elles peuvent également être implantées à différents endroits : sur le palais (dents palatines), sur les lèvres (labiales), sur la langue (linguale), sur le vomer (vomériennes), ou sur les mâchoires (prémaxillaires).



Formes de dents, de gauche à droite : incisives, canines, molaires, villiformes (gauche). Implantation des dents sur le palais d'un poisson (droite) © FAO

Il existe de **nombreux autres critères d'identification**, comme la forme du poisson, la taille de ses yeux, la présence de taches ou de couleurs caractéristiques...

Description des familles

TELEOSTEENS

Acanthuridae



Chirurgiens
p. 20 - 22

Ehippidae



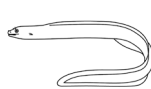
Disques
p. 23

Congridae



Congres
p. 24 - 28

Muraenidae



Murènes
p. 24 - 28

Belonidae



Orphies
p. 29 - 31

Exocoetidae



Volants
p. 32 - 34

Hemiramphidae



Balaous
p. 35 - 37

Holocentridae



Poissons-soldats
p. 38 - 41

Clupeidae



Sardines
p. 42 - 45

Engraulidae



Anchois
p. 46 - 48

Elopidae



Machètes
p. 49

Megalopidae



Tarpons
p. 50

Mugilidae



Mulets
p. 51 - 52

Sphyraenidae



Barracudas
p. 53 - 55

Carangidae



Carangues
p. 56 - 69

Centropomidae



Brochets
p. 70

Coryphaenidae



Daurades
p. 71 - 72

Emmelichthyidae



« Vagabonds »
p. 73

Gerreidae



Blanches
p. 74 - 78

Haemulidae



Gorettes
p. 79 - 88

Kyphosidae



Morpiens
p. 89 - 91

Labridae



Labres
p. 92 - 95

Lobotidae



Croupias
p. 96

Lutjanidae



Vivaneaux
p. 97 - 106

Malacanthidae



Vives
p. 107

Latilidae



« Tuiles »
p. 108 - 109

Mullidae



Barbarins
p. 110 - 111

Pomacanthidae



Anges
p. 112 - 114

Priacanthidae



Soleils
p. 115 - 117

Scaridae



Perroquets
p. 118 - 125

Sciaenidae



Tambours
p. 126 - 130

Serranidae



Mérosus
p. 131 - 143

Sparidae



Ronds-dos
p. 144 - 147

Istiophoridae



Voiliers - Marlins
p. 148 - 150

Xiphiidae



Espadons
p. 148 - 150

Scombridae



Thonidés
p. 151 - 159

Dactylopteridae



Poules
p. 160

Scorpaenidae



Rascasses
p. 161 - 162

Balistidae



Balistes
p. 163 - 166

Monacanthidae



Limes
p. 167 - 169

Ostraciidae

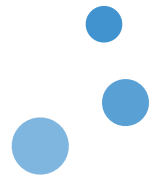


Coffres
p. 170 - 173

Trachichthyidae



Hoplostêthes
p. 174





CHONDRICHTYENS

Hexanchidae



p. 176 - 178

Centrophoridae



p. 179

Dalatiidae



p. 180

Squalidae



p. 181 - 182

Ginglymostomatidae



p. 183

Rhincodontidae



p. 184

Carcharhinidae



p. 185 - 194

Scyliorhinidae



p. 195

Sphyrnidae



p. 196 - 197

Triakidae



p. 198

Alopiidae



p. 199

Lamnidae



p. 200

Odontaspidae



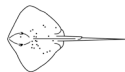
p. 201 - 202

Aetobatidae



p. 204

Dasyatidae



p. 205 - 208

Mobulidae



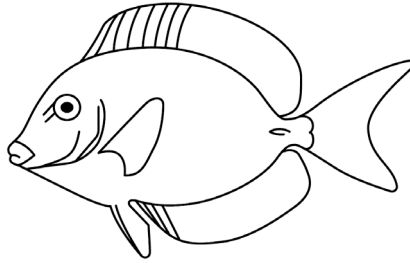
p. 209 - 211

Narcinidae



p. 212

Chirurgiens



Les poissons chirurgiens appartiennent à la famille des **Acanthuridae** et doivent leur nom aux lames coupantes situées de part et d'autre du pédoncule caudal. Rétractées habituellement dans un sillon du corps, elles s'ouvrent d'avant en arrière lorsque l'animal est saisi par un prédateur.

Ces poissons coralliens au corps oblong et comprimé latéralement disposent d'une petite bouche en position terminale et des yeux placés en position haute sur un front très convexe. Les nageoires dorsale et anale sont continues et lisses, tandis que la ligne latérale est complète. Les chirurgiens sont des animaux diurnes qui vivent principalement en bancs. Herbivores et planctonophages, ils parcourent les récifs et leurs abords à la recherche de nourriture.

Ces poissons capturés majoritairement à la nasse, au filet, à la senne ou en apnée représentent des captures marginales pour les pêcheurs professionnels aux Antilles. Ils sont toutefois appréciés localement.

Noms	Code FAO	Page
Chirurgien marron (<i>Acanthurus bahianus</i>)	AQB	21
Chirurgien docteur (<i>Acanthurus chirurgus</i>)	AQH	21
Chirurgien bayolle (<i>Acanthurus coeruleus</i>)	AQO	22

AQB

Code FAO

Chirurgiens

CHIRURGIEN MARRON

Acanthurus bahianus



Nom anglais
Barber surgeonfish

Noms locaux
Chirujien nwè / Chirurgien noir
Chirujien mawon / Chirurgien marron

Couleur variable du gris bleuâtre au brun foncé mais robe uniforme

Pas de bandes verticales sur le corps

Yeux bordés de marques rayonnantes bleues

Nageoire caudale concave (forme de croissant chez l'adulte) et portant une marge plus claire

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 23 cm, maturité 16 cm [F], maximale 27 cm [A]

AQH

Code FAO

CHIRURGIEN DOCTEUR

Acanthurus chirurgus



Nom anglais
Doctorfish

Noms locaux
Chirujien rélé / Chirurgien rayé

Couleur variable du gris-beige au marron foncé

Bandes verticales sur le corps, parfois estompées (10 à 12)

Anneau pâle souvent présent au niveau du pédoncule caudal

Zone sombre sur le bord de la nageoire pectorale, de sa base vers la pointe

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 20 cm, maturité 19 cm [F], maximale 31 cm [A] - 39 cm [F]

Chirurgiens

CHIRURGIEN BAYOLLE***Acanthurus coeruleus***

Nom anglais
Blue tang surgeonfish

Noms locaux
Bayol
Chirujien blé / Chirurgien bleu

Couleur différente selon la taille : juvéniles jaunes, sub-adultes bleus à queue jaune et adultes bleus

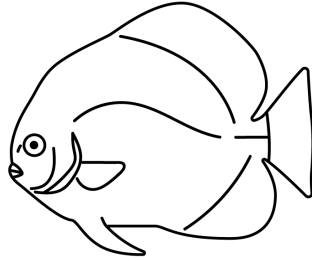
Corps plus circulaire que les autres espèces de chirurgiens

Présence d'une épine jaune ou blanche sur le pédoncule caudal

A l'âge adulte, corps bleu et barré de fines lignes grises longitudinales

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 20 cm, maturité ?, maximale 28 cm [A] - 39 cm [F]



Les disques appartiennent à la famille des **Ephippidae** et sont caractérisés par un corps haut mais comprimé latéralement (allure d'un disque), une bouche petite et une nageoire anale dotée de 3 épines. Une seule espèce de ce groupe est présente dans la Caraïbe.

Ces poissons adoptent au stade adulte un habitat pélagique, tant dans les eaux saumâtres du littoral que dans les zones proprement marines. Ils vivent en bancs et se rapprochent du fond dans les endroits rocheux. Ces prédateurs omnivores, qui consomment algues, éponges, gorgones, invertébrés benthiques et planctoniques, sont exploités de manière marginale aux Antilles. Les captures se font principalement à l'aide des filets, nasses ou en apnée.

DISQUE PORTUGAIS

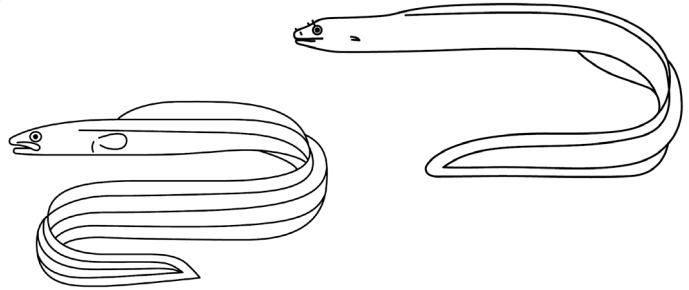
Chaetodipterus faber

Nom anglais
Atlantic spadefish

Noms locaux
Platax
Portugaise

Corps élevé, comprimé et très aplati latéralement
Coloration gris argenté avec des barres noirâtres (peuvent s'estomper chez les individus de grande taille ou hors de l'eau)
Bouche petite, terminale, munie de bandes de dents en forme de brosse
Partie antérieure prolongée des nageoires dorsales et anales molles
Nageoire anale à 3 épines et caudale émarginée

Illustration : Trevor Meyer, Fishbase, www.fishbase.org
Tailles : spécimen ?, maturité ?, maximale 91 cm [F]



Les congrus (famille des **Congridae** - COX) et les murènes (**Muraenidae** - MUI) présentent un corps allongé dépourvu de nageoires pelviennes. Les longues nageoires dorsale et anale se rejoignent au niveau de la queue émoussée, il n'y a donc pas de caudale distincte. La peau est dépourvue d'écaillles mais riche en mucus. Pour les congrus, les pectorales se situent à hauteur de l'étroite ouverture branchiale. Ces poissons discrets, très souvent cachés dans des crevasses de récifs ou anfractuosités rocheuses, se nourrissent de petits invertébrés. Les murènes s'en distinguent notamment par l'absence de nageoires pectorales. Elles peuvent atteindre des dimensions impressionnantes et sont d'une puissance exceptionnelle. La bouche est fendue très en arrière et possède de nombreuses dents acérées pouvant entraîner des morsures infectieuses. Elles sont dissimulées la journée dans les cavités et chassent la nuit des poissons et des crustacés.

Les congrus et les murènes sont piégés le plus souvent à la nasse et au filet, parfois aux palangres. Ces captures trouvées sur les points de débarquement restent marginales aux Antilles mais sont consommées occasionnellement.

Noms	Code FAO	Page
Congre d'Amérique (<i>Conger oceanicus</i>)	COA	25
Congre dentu (<i>Conger triporiceps</i>)	COQ	25
Murène enchainée (<i>Echidna catenata</i>)	AMD	26
Murène noire (<i>Enchelycore nigricans</i>)	DLI	26
Murène verte (<i>Gymnothorax funebris</i>)	AMI	27
Murène dorée (<i>Gymnothorax miliaris</i>)	KBH	27
Murène tachetée (<i>Gymnothorax moringa</i>)	AGG	28
Murène jaune (<i>Gymnothorax vicinus</i>)	AMT	28

COA

Code FAO

Congres et murènes

CONGRE D'AMÉRIQUE

Conger oceanicus



Nom anglais
American conger

Noms locaux
Kong / Congre
Anguille

Couleur grise qui s'éclaircit sur les flancs puis le ventre de l'animal

Corps modérément allongé

Mâchoire supérieure plus longue que l'inférieure, déborde de la mandibule

Nageoires pectorales bien développées

Nageoire caudale présente bien que souvent réduite

Illustration : Scott Smith, The fishes of North Carolina, www.ncfishes.com

Tailles : spécimen 76 cm, maturité ?, maximale 230 cm [F]

COQ

Code FAO

CONGRE DENTU

Conger triporiceps



Nom anglais
Manytooth conger

Noms locaux
Kong / Congre
Congre bleu
Anguille

Couleur grise avec parfois des teintes bleutées

Bordures noires le long des nageoires dorsale, anale et caudale

Mâchoires supérieure et inférieure d'égale longueur

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 82 cm, maturité ?, maximale 100 cm [F]

AMD

Code FAO

Congres et murènes

MURÈNE ENCHAÎNÉE

Echidna catenata



Nom anglais
Chain moray

Noms locaux
Kong / Congre
Murène à gueule pavée
Murène à gueule zébrée

Couleur noire avec des marbrures jaunâtres qui forment un motif de chaînes

Corps massif avec un museau court et arrondi

Origine de la nageoire dorsale située avant l'ouverture branchiale

Illustration : Ross Robertson, STRI, www.stri.org/sfgc

Tailles : spécimen ?, maturité ?, maximale 165 cm [F]

DLI

Code FAO

MURÈNE NOIRE

Enchelycore nigricans



Nom anglais
Viper moray

Noms locaux
Kong / Congre
Murène vipère

Corps allongé avec un museau pointu de couleur brune uniforme, avec parfois quelques marques plus foncées

Chez les juvéniles, corps marron clair portant des marques sombres

Mâchoires incurvées avec des dents apparentes même quand la gueule est fermée

Illustration : Rui Freitas, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 92 cm, maturité ?, maximale 100 cm [F]

Congres et murènes

MURÈNE VERTE

Gymnothorax funebris



Nom anglais
Green moray

Noms locaux
Kong vé / Congre vert

Couleur uniformément brune foncée ou verdâtre (vert quand elle est en vie)
Corps massif dépourvu de marques, fort et musclé
Tête imposante qui s'abaisse brusquement à hauteur du front
Plus grosse murène de la Caraïbe

Illustration : Trevor Meyer, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen ?, maturité ?, maximale 250 cm [F]

MURÈNE DORÉE

Gymnothorax miliaris



Nom anglais
Goldentail moray

Noms locaux
Kong / Congre
Murène dorée

Corps serpentiforme marron-brun avec de nombreux points dorés (en de rares occasions, les couleurs peuvent être inversées)

Museau court et arrondi

Pupille de l'œil cerclée de jaune

Extrémité de la queue arrondie et de couleur claire ou jaunâtre

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 63 cm, maturité ?, maximale 70 cm [F]

Congres et murènes

MURÈNE TACHETÉE

Gymnothorax moringa



Nom anglais
Spotted moray

Noms locaux
Moreng
Kong nwè / Murène noire
Kong tikté / Murène tachetée

Couleur claire constellé d'une multitude de taches noires de tailles variables (moins commune, la couleur peut être inverse avec un fond noir parsemé de taches blanches)

Corps allongé et svelte

Museau moyennement long

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 57 cm, maturité ?, maximale 200 cm [F]

MURÈNE JAUNE

Gymnothorax vicinus



Nom anglais
Purplemouth moray

Noms locaux
Kong / Congre
Murène brune
Murène grise

Couleur de la tête brune, corps orné d'innombrables petits points sombres

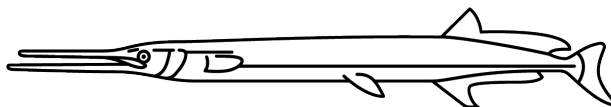
Nageoire dorsale ourlée d'un liséré sombre

Intérieur de la bouche violet

Yeux brillants, œil (iris) jaune doré

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 85 cm, maturité ?, maximale 132 cm [F]



Les orphies ou aiguillettes, de la famille des **Belonidae**, sont caractérisées par un corps effilé de couleur argentée couvert de minuscules écailles. Leurs mâchoires très allongées forment un rostre pointu et supportent de nombreuses dents acérées. Les nageoires dorsale et anale sont insérées très en arrière du corps. Elles se distinguent aussi par la couleur verte de leurs arêtes.

Ces poissons vivent près de la surface, principalement en bancs. Ils se nourrissent de petits poissons pélagiques qui nagent dans cette partie de la colonne d'eau.

Les orphies sont pêchées et commercialisées sur les marchés antillais. Elles sont capturées majoritairement aux filets (sennes encerclantes, filets maillants), parfois à la ligne traînante, et constituent des débarquements limités malgré leur intérêt local.

Noms	Code FAO	Page
Orphie plate (<i>Ablennes hians</i>)	BAF	30
Orphie carénée (<i>Platybelone argalus</i>)	PTA	30
Aiguille voyeuse (<i>Tylosurus acus</i>)	AND	31
Aiguille crocodile (<i>Tylosurus crocodilus</i>)	BTS	31

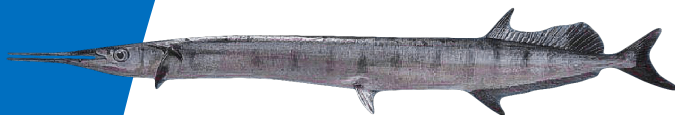
BAF

Code FAO

Orphies

ORPHIE PLATE

Ablennes hians



Nom anglais
Flat needlefish

Noms locaux
Koutla
Zôfi /Orphie
Orphie à bandes

Couleur argentée avec un dos plus bleu-verdâtre
Bandes verticales sombres sur le corps
Partie postérieure de la nageoire dorsale noire
Lobe inférieur de la caudale plus grand que le lobe supérieur
Pas de carène sur le pédoncule caudal

Illustration : Ross Robertson, STRI, www.stri.org/sfgc

Tailles : spécimen ?, maturité ?, maximale 140 cm [F]

PTA

Code FAO

ORPHIE CARÉNÉE

Platybelone argalus



Nom anglais
Keeltail needlefish

Noms locaux
Zôfi / Orphie

Couleur argentée, corps allongé et effilé comme une aiguille
Rostre long et mince
Mâchoire supérieure légèrement plus longue que la mâchoire inférieure
Présence de branchiospines, absentes chez les genres *Ablennes* et *Tylosurus*
Carène large et aplatie de chaque côté du pédoncule caudal aplati

Illustration : John Snow, Mexican Fish, <https://mexican-fish.com>

Tailles : spécimen 35 cm, maturité ?, maximale 50 cm [F]

AND

Code FAO

Orphies

AIGUILLE VOYEUSE

Tylosurus acus



Nom anglais
Agujon needlefish

Noms locaux
Zôfi / Orphie
Orphie du large

Couleur bleu foncé dessus, argentée dessous et bande bleue sur les côtés
Lobes des nageoires dorsale et anale bas comparés à la longueur du corps
Nageoires pectorales et pelviennes relativement courtes
Caudale profondément fourchue, lobe inférieur plus long que le supérieur
Petite carène latérale noirâtre de chaque côté du pédoncule caudal située dans le prolongement de la ligne latérale

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 71 cm, maturité 47 cm [F], maximale 153 cm [F]

BTS

Code FAO

AIGUILLE CROCODILE

Tylosurus crocodilus



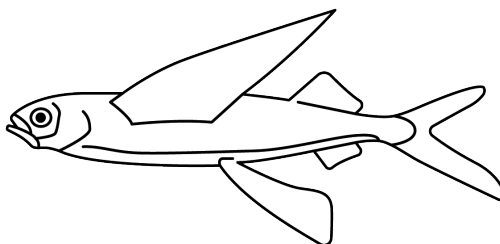
Nom anglais
Hound needlefish

Noms locaux
Zorfi
Orphie du large
Aiguille crocodile
Zôfi-tête / Orphie tête

Couleur bleu-vert dessus, argentée dessous et bande bleu sur les côtés
Lobes des nageoires dorsale et anale hauts comparés à la longueur du corps
Nageoires pectorales et pelviennes relativement longues
Caudale profondément fourchue, lobe inférieur plus long que le supérieur
Petite carène latérale noirâtre de chaque côté du pédoncule caudal située dans le prolongement de la ligne latérale

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 76 cm, maturité 52 cm [F], maximale 150 cm [F]



Les volants, de la famille des **Exocoetidae**, tirent leur nom de la faculté de survoler la surface de l'eau sur de longues distances grâce à leurs nageoires dorsales démesurées et la forme aérodynamique du corps (en obus). La queue possède un lobe inférieur développé capable de propulser le poisson hors de l'eau.

Ils vivent dans les eaux superficielles en bancs atteignant quelques dizaines d'individus. Ces poissons prennent leur envol à la moindre alerte, ce qui facilite leur repérage depuis une embarcation. Leur nourriture se compose principalement d'animaux planctoniques grâce à leurs branchiospines très développées qui jouent le rôle de filtre. Les grandes espèces consomment également des petits poissons. Leur identification demeure délicate car un grand nombre d'espèces qui composent ce groupe sont proches anatomiquement et les juvéniles changent de morphologie au cours de leur croissance.

Les volants sont pêchés à l'aide de filets maillants de surface spécialement dédiés à leurs captures. Ils servent parfois d'appâts (pêche aux grands pélagiques à la ligne et à la palangre) mais sont aussi consommés occasionnellement aux Antilles. Les quantités débarquées restent toutefois marginales.

Noms	Code FAO	Page
Exocet codène (<i>Cheilopogon cyanopterus</i>)	EFZ	33
Exocet commun (<i>Exocoetus volitans</i>)	EXV	33
Exocet hirondelle (<i>Hirundichthys affinis</i>)	FFV	34
Exocet miroir (<i>Hirundichthys speculiger</i>)	JGB	34

EFZ

Code FAO

Volants

EXOCET CODÈNE

Cheilopogon cyanopterus



Nom anglais
Margined flyingfish

Noms locaux
Volant
Codène
Coq d'Inde

Corps bleu foncé sur le dos et blanc argenté dessous
Nageoires pectorales noir-bleuté et longues s'étendant au-delà de la base de la nageoire anale
Nageoires pelviennes longues allant bien au-delà de l'origine de l'anale
Origine de la nageoire anale en retrait par rapport à celle de la dorsale
Nageoire dorsale avec une tache noire proéminente
Illustration : Pedro Miguel Niny Cambraia Duarte, Fishbase, www.fishbase.org
Tailles : spécimen 27 cm (LF), maturité ?, maximale 40 cm [F]

EXV

Code FAO

EXOCET COMMUN

Exocoetus volitans



Nom anglais
Tropical two-wing flyingfish

Noms locaux
Volant

Corps bleu foncé et irisé dessus, blanc argenté dessous
Pectorales et nageoire caudale grisâtres, autres nageoires non pigmentées
Nageoires pectorales très longues s'étendant au-delà de la base de l'anale
Nageoires pelviennes courtes n'atteignant pas l'origine de la nageoire anale, insérées plus près de l'origine de la pectorale que de celle de l'anale
Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer
Tailles : spécimen 18 cm, maturité ?, maximale 30 cm [F]

FFV

Code FAO

Volants

EXOCET HIRONDELLE

Hirundichthys affinis



Nom anglais
Fourwing flyingfish

Noms locaux
Volant

Corps bleu-vert et irisé dessus, blanc argenté dessous
Nageoires pectorales très longues s'étendant au-delà de la base de l'anale
Nageoires pelviennes longues allant bien au-delà de l'origine de l'anale
Origine de la nageoire anale dans le même alignement que celle de la dorsale
Absence de dents palatines
Nageoires pectorales grises marquées d'un triangle pâle et bordées d'un liséré blanc étroit

Illustration : Teodoro Vaske Júnior, UNESP

Tailles : spécimen 23 cm, maturité 25 cm [F], maximale 33 cm [F]

JGB

Code FAO

EXOCET MIROIR

Hirundichthys speculiger



Nom anglais
Mirrorwing flyingfish

Noms locaux
Volant

Corps bleu-vert et irisé dessus, blanc argenté dessous
Nageoires pectorales très longues s'étendant au-delà de la base de l'anale
Nageoires pelviennes longues allant bien au-delà de l'origine de l'anale
Origine de la nageoire anale dans le même alignement que celle de la dorsale
Présence de dents palatines
Nageoires pectorales grises marquées d'un triangle pâle et bordées d'une large marge extérieure pâle

Illustration : Jeffrey T. Williams, STRI, www.stri.org/sfgc

Tailles : spécimen 17 cm (LS), maturité ?, maximale 25 cm (LS) [F]

Balaous



Les balaous appartiennent à la famille des **Hemiramphidae** et ressemblent aux orphies. Ils possèdent eux aussi un corps allongé et fusiforme ainsi que des nageoires anales et dorsales situées en position très postérieure. Les mâchoires se distinguent toutefois du groupe précédent par la présence d'un maxillaire triangulaire très court (mâchoire supérieure) et d'une mandibule qui se prolonge en un long bec rigide (mâchoire inférieure). Ce caractère vaut aux Hémiramphidés le surnom de demi-becs.

Ces poissons pélagiques côtiers évoluent juste sous la surface en petits bancs. Leur régime alimentaire se compose de particules de petites dimensions flottant à la surface qu'ils avalent en nageant la gueule ouverte : débris organiques et végétaux, plancton, petits poissons.

Les balaous, capturés majoritairement aux filets maillants encerclants, sont très appréciés des consommateurs. Ils peuvent aussi servir d'appâts pour les lignes et palangres ciblant les grands pélagiques. Les quantités débarquées restent cependant limitées au regard des autres débarquements.

Noms	Code FAO	Page
Demi-bec balaou (<i>Hemiramphus balao</i>)	BHA	36
Demi-bec brésilien (<i>Hemiramphus brasiliensis</i>)	BAL	36
Demi-bec blanc (<i>Hyporhamphus unifasciatus</i>)	HHU	37

BHA

Code FAO

Balaous

DEMI-BEC BALAOU

Hemiramphus balao



Nom anglais
Balao halfbeak

Noms locaux
Balaou queue noire
Balaou queue bleue
Balarou blé / Balaou bleu

Couleur vert-bleu sur le dos, blanc argenté sur les côtés et ventralement
Ecailles absentes sur le museau
Nageoires pectorales dépassant le bord antérieur de la fosse nasale lorsqu'elles sont repliées vers l'avant
Nageoire caudale profondément fourchue
Lobe supérieur de la caudale de couleur bleue (peut s'effacer quelques heures après la pêche)

Illustration : Rui Freitas, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 28 cm (LF), maturité ?, maximale 40 cm [F]

BAL

Code FAO

DEMI-BEC BRÉSILIEN

Hemiramphus brasiliensis



Nom anglais
Ballyhoo halfbeak

Noms locaux
Balarou tché jône
Balaou queue jaune

Couleur vert-bleu sur le dos, blanc argenté sur les côtés et ventralement
Ecailles absentes sur le museau
Nageoires pectorales courtes n'atteignant pas la fosse nasale lorsqu'elles sont repliées vers l'avant
Nageoire caudale profondément fourchue
Lobe supérieur de la caudale de couleur jaune-orangeâtre (peut s'effacer quelques heures après la pêche)

Illustration : Teodoro Vaske Júnior, UNESP

Tailles : spécimen 34 cm, maturité 19 cm (LF) [F], maximale 55 cm [F]



Nom anglais
Common halfbeak

Noms locaux
Chandelle
Balaou blanc

Couleur vert-bleu sur le dos, blanc argenté sur les côtés et ventralement

Ecailles présentes sur le museau

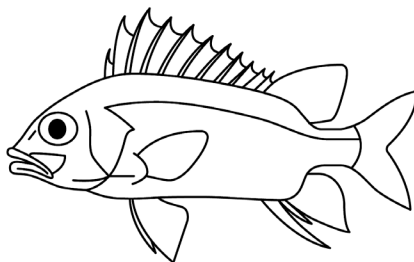
Nageoire caudale émarginée ou légèrement fourchue, lobes de taille similaire

Présence de 3 lignes noires étroites et distinctes allant de la tête jusqu'à la nageoire dorsale

Nageoires dorsale et anale recouvertes d'écailles

Illustration : Ross Robertson, STRI, www.stri.org/sfgc

Tailles : spécimen ?, maturité : 19 cm (LF) [F], maximale 30 cm [F]



Les **Holocentridae** sont des poissons au corps comprimé de couleur rose-rouge et dotés de grands yeux vifs rappelant ceux des écureuils, ainsi que de nombreuses épines utilisées parfois comme armes chez certaines espèces. Ces caractéristiques leur confèrent les fréquentes appellations de « poissons-soldats » ou « poissons-écureuils ». Ils sont généralement de taille modeste, pourvus d'une deuxième nageoire dorsale bien développée et d'une caudale très fourchue. Démersaux, ils colonisent les récifs et vivent généralement en eau peu profonde du rivage jusqu'à 100 m de profondeur. Habituellement cryptique pendant la journée dans les crevasses ou sous les rebords des récifs, ils sont actifs la nuit pour se nourrir de zooplancton, d'invertébrés benthiques et de petits poissons.

Les poissons-soldats sont majoritairement capturés à la nasse et de manière secondaire aux filets maillants. Ils sont aussi parfois pêchés à la ligne, à la palangre ou même en apnée pour les plus gros individus. Les espèces *Holocentrus adscensionis* et *H. rufus* sont les rares à atteindre des tailles marchandes et sont de ce fait couramment présentes sur les marchés locaux. Les captures représentent une part limitée des débarquements.

Noms	Code FAO	Page
Marignan coq (<i>Holocentrus adscensionis</i>)	HOO	39
Marignan soldat (<i>Holocentrus rufus</i>)	JIU	39
Frère Jacques (<i>Myripristis jacobus</i>)	MJA	40
« Écureuil à longue mâchoire » (<i>Neoniphon marianus</i>)	QVI	40
« Écureuil de récif » (<i>Sargocentron coruscum</i>)	HCZ*	41
« Écureuil sombre » (<i>Sargocentron vexillarium</i>)	HCZ*	41

HOO

Code FAO

Poissons-soldats

MARIGNAN COQ

Holocentrus adscensionis



Nom anglais
Squirrelfish

Noms locaux
Mawali
Rougé blanc
Cardinal blanc

Mariyan blan / Marignan (Marignon) blanc

Corps de couleur rose-rouge
Présence d'une épine plus longue que large à l'angle de l'opercule
Lobe supérieur de la caudale nettement plus long que le lobe inférieur
Teinte jaune-orangée de la nageoire dorsale épineuse
Bande blanche sur le corps sous la nageoire dorsale épineuse postérieure
Mâchoire supérieure longue s'étendant au-delà du centre de l'œil

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 21 cm, maturité 15 cm [F], maximale 61 cm [F]

JIU

Code FAO

MARIGNAN SOLDAT

Holocentrus rufus



Nom anglais
Longspine squirrelfish

Noms locaux
Mariyan têt-fè
Cardinal queue fine

Corps de couleur rose-rouge
Présence d'une épine plus longue que large à l'angle de l'opercule
Lobe supérieur de la caudale nettement plus long que le lobe inférieur
Bande blanche sur le corps sous la nageoire dorsale épineuse postérieure
Dorsale avec une tache blanche distincte derrière la pointe de chaque épine
Mâchoire supérieure courte s'étendant vers l'arrière au maximum jusqu'au centre de la pupille

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 21 cm, maturité 14 cm (LF) [F], maximale 28 cm [A] - 35 cm [F]

MJA

Code FAO

Poissons-soldats

FRÈRE JACQUES

Myripristis jacobus



Nom anglais
Blackbar soldierfish

Noms locaux
Moubin
Frère jacques
Mombin / Rougé mombin

Tête et corps de couleur rouge uniforme

Corps de forme plus trapue que les autres poissons-soldats

Absence d'épine operculaire

Présence d'une barre verticale foncée de couleur brune derrière l'opercule

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 18 cm, maturité ?, maximale 20 cm [A] - 25 cm [F]

QVI

Code FAO

« ÉCUREUIL LONGUE MÂCHOIRE »

Neoniphon marianus



Nom anglais
Longjaw squirrelfish

Noms locaux
Monette
Cardinal longue épine
Marignan longue épine

Corps de couleur rouge-orangé, barré de rayures jaunes-or

Présence d'une épine plus longue que large à l'angle de l'opercule

Lobes de la nageoire caudale de longueur presque égale

Mâchoire inférieure s'étendant au-delà de la partie supérieure

Large bande jaune sur la nageoire dorsale

Illustration : Jeffrey T. Williams, STRI, www.stri.org/sfgc

Tailles : spécimen 10 cm (LS), maturité ?, maximale 18 cm [F]

HCZ*

Code FAO

Poissons-soldats

« ÉCUREUIL DE RÉCIF »***Sargocentron coruscum***

Nom anglais
Reef squirrelfish

Noms locaux
Cardinal rayé
Marignan rayé

Corps de couleur rouge couvert de rayures longitudinales
Présence d'une épine plus longue que large à l'angle de l'opercule
Dernière épine de la nageoire dorsale séparée du premier rayon mou
Mâchoire inférieure égale ou plus courte que la supérieure
Présence d'une grande tache noire sur la partie antérieure de la nageoire dorsale épineuse, de la 1^{ère} à la 3^{ème} ou 4^{ème} épine
Illustration : Jeffrey T. Williams, STRI, www.stri.org/sfgc
Tailles : spécimen 8 cm (LS), maturité ?, maximale 15 cm [F]

HCZ*

Code FAO

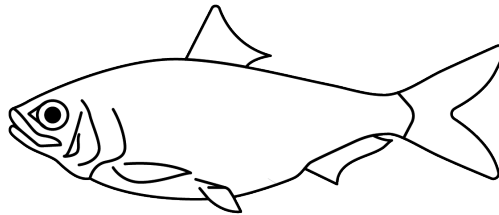
« ÉCUREUIL SOMBRE »***Sargocentron vexillarium***

Nom anglais
Dusky squirrelfish

Noms locaux
Cardinal sombre
Marignan sombre

Corps de couleur brun-rouge couvert de rayures argentées qui alternent avec des rayures bordées de noir
Présence d'une épine plus longue que large à l'angle de l'opercule
Dernière épine de la nageoire dorsale séparée du premier rayon mou
Mâchoire inférieure égale ou plus courte que la supérieure
Première nageoire dorsale avec de larges marques rouges sur les membranes
Illustration : John Ernest Randall, Fishbase, www.fishbase.org
Tailles : spécimen 10 cm, maturité ?, maximale 18 cm [F]

Sardines



Les **Clupeidae** sont des petits poissons argentés classés parmi les « petits pélagiques ». Ils sont munis de scutelles en face ventrale sur l'abdomen (aspect rugueux), sauf chez les genres *Etrumeus* et *Jenkinsia*. La bouche est en position terminale. Ils ne possèdent qu'une seule dorsale et aucune nageoire n'est dotée de rayons épineux. Ils n'ont pas de ligne latérale et la caudale est toujours très fourchue.

Ces poissons vivent en bancs constitués de nombreux individus. Souvent présents à la côte, ils peuvent tolérer de faibles salinités. La plupart des espèces se nourrissent par filtration de plancton. Ils peuvent aussi ingérer des petites poissons. Ils ont un rôle clef dans la chaîne alimentaire puisqu'ils constituent la nourriture de base d'un grand nombre de prédateurs. Les appellations locales (sardines, anchois, pisquettes, cailleux...) désignent sous un nom générique plusieurs espèces de ces petits poissons parfois utilisés comme appâts.

Ils sont majoritairement capturés à la senne ou au filet maillant ou tournant. Des bancs importants sont observés mais la pêche locale les effleure à peine du fait de l'insuffisance de la demande locale. Les captures représentent une part marginale des débarquements.

Noms	Code FAO	Page
Harengule écailleux (<i>Harengula clupeola</i>)	HCC	43
Harengule camomille (<i>Harengula humeralis</i>)	HCU	43
Shadine pisquette (<i>Jenkinsia lamprotaenia</i>)	CJL	44
Chardin fil (<i>Opisthonema oglinum</i>)	THA	44
Allache (<i>Sardinella aurita</i>)	SAA	45
Sardinelle brésilienne (<i>Sardinella brasiliensis</i>)	BSR	45

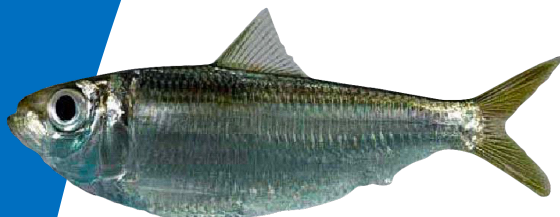
HCC

Code FAO

Sardines

HARENGULE ÉCAILLEUX

Harengula clupeola



Nom anglais
False herring

Noms locaux
Sardine
Petit caillu / Petit cailleu

Corps haut et comprimé, argenté sur les flancs et bleu marine sur le dos
Rangée de scutelles sur l'abdomen qui forme une carène (aspect dentelé)
Bord postérieur de l'arc branchial composé de 2 lobes
Présence d'un petit hypomaxillaire denté près de la bouche
Point noir derrière l'opercule branchial

Insertion des pelviennes plus proche des pectorales que de l'anale
(lorsqu'elles sont situées à mi-distance, il s'agit de *Harengula jaguana* (HCG)
qui présente un nombre de branchiospines différent sur l'arc branchial)

Illustration : Ross Robertson, STRI, www.stri.org/sfgc

Tailles : spécimen ?, maturité ?, maximale 23 cm [F]

HCU

Code FAO

HARENGULE CAMOMILLE

Harengula humeralis



Nom anglais
Redear herring

Noms locaux
Caillu / Cailleu
Sardine dorée
Caillu oreilles-rouges

Corps haut et comprimé, argenté sur les flancs et bleu marine sur le dos
Rangée de scutelles sur l'abdomen qui forme une carène (aspect dentelé)
Bord postérieur de l'arc branchial composé de 2 lobes
Présence d'un petit hypomaxillaire denté près de la bouche
Pigments noirs à l'extrémité de la nageoire dorsale
Tache orange sur l'opercule et bandes longitudinales orangées sur les flancs

Illustration : Ross Robertson, STRI, www.stri.org/sfgc

Tailles : spécimen ?, maturité 11 (LF) [F], maximale 22 cm [F]

CJL

Code FAO

Sardines

SHADINE PISQUETTE

Jenkinsia lamprotaenia



Nom anglais
Dwarf round herring

Noms locaux
Pisièt / Pisquette

Corps allongé et légèrement comprimé
Coloration argentée sur les flancs et vert-olive sur le dos
Abdomen dépourvu d'écaillés
Présence d'une large bande longitudinale argentée (d'égale largeur entre l'avant et l'arrière) sur les flancs des adultes

Illustration : Carole Baldwin, STRI, www.stri.org/sfgc

Tailles : spécimen 4 cm (LS), maturité 3 cm (LF) [F], maximale 8 cm [F]

THA

Code FAO

CHARDIN FIL

Opisthonema oglinum



Nom anglais
Atlantic thread herring

Noms locaux
Grand caillu
Z'hareng / Hareng

Corps comprimé globalement argenté avec une teinte bleu-vert sur le dos
Rangée de scutelles sur l'abdomen qui forme une carène (aspect dentelé)
Dernier rayon de la nageoire dorsale très allongé, forme un filament
Insertion des pelliennes à la verticale du milieu de la base de la dorsale
Présence d'une tache noire derrière l'opercule d'à peu près la taille de la pupille parfois suivie chez certains spécimens par d'autres taches ou traits

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 27 cm, maturité 12 cm (LF) [F], maximale 38 cm [F]

Sardines

ALLACHE

Sardinella aurita



Nom anglais
Round sardinella

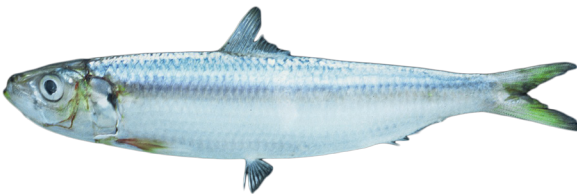
Noms locaux
Sardine
Z'anchois / Anchois

Corps allongé, légèrement comprimé, flancs argentés et dos bleu foncé
Rangée de scutelles sur l'arrête de l'abdomen sans carène proéminente
Bord postérieur de l'arc branchial composé de 2 lobes
Nageoires pelviennes possédant 8 rayons ramifiés
Présence d'un point noir sur le haut de l'opercule
Distinction difficile avec *S. brasiliensis* : branchiospines des arcs branchiaux 2 et 3 plus ou moins plates (*les 2 espèces pourraient être synonymes*)

Illustration : Alfredo Carvalho-Filho, www.fishesbraziliancoast.com
Tailles : spécimen 18 cm, maturité 18 cm [F], maximale 41 cm [F]

SARDINELLE BRÉSILIENNE

Sardinella brasiliensis

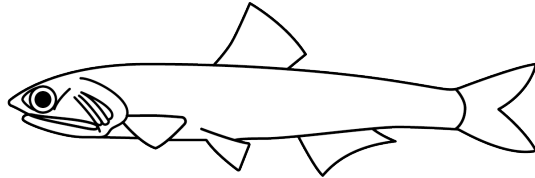


Nom anglais
Brazilian sardinella

Noms locaux
Z'anchois / Anchois
Sardine

Corps allongé, légèrement comprimé, flancs argentés et dos bleu foncé
Rangée de scutelles sur l'arrête de l'abdomen sans carène proéminente
Bord postérieur de l'arc branchial composé de 2 lobes
Nageoires pelviennes possédant 8 rayons ramifiés
Présence d'un point noir sur le haut de l'opercule
Distinction difficile avec *S. aurita* : branchiospines des arcs branchiaux 2 et 3 très fortement recourbées (*les 2 espèces pourraient être synonymes*)

Illustration : Alfredo Carvalho-Filho, www.fishesbraziliancoast.com
Tailles : spécimen 21 cm (LS), maturité 17 cm [F], maximale 27 cm [F]



Les **Engraulidae** sont des petits poissons argentés classés parmi les « petits pélagiques ». Ils se différencient du groupe des sardines par l'absence d'écaillés le long de l'abdomen et sont caractérisés par un museau proéminent dépassant l'extrémité de la mâchoire inférieure. Ils ne possèdent qu'une seule dorsale et aucune nageoire ne possède de rayons épineux. L'anale est courte, la caudale toujours fourchue et il n'y a pas de ligne latérale.

Ces poissons côtiers grégaires peuvent former des bancs compacts et très denses. Ils se nourrissent généralement de plancton puis deviennent la proie favorite d'un bon nombre de prédateurs, ce qui leur confère une place stratégique dans les écosystèmes marins. Ils sont bien représentés dans les eaux antillaises et couramment appelés « pisquettes ». Ces bancs rassemblent en fait diverses espèces appartenant non seulement aux Engraulidae, mais également aux familles des Clupeidae et des Atherinidae.

Il n'y a pas de pêche aux anchois spécialement organisée localement, l'utilisation de filets tournants à mailles fines pourrait augmenter la production destinée à la consommation ou aux appâts. Les captures représentent une part marginale des débarquements.

Noms	Code FAO	Page
Anchois rayé (<i>Anchoa hepsetus</i>)	ENP	47
Anchois long nez (<i>Anchoa lyolepis</i>)	EAY	47
Anchois hachude (<i>Anchovia clupeoides</i>)	AHU	48
Anchois queue jaune (<i>Cetengraulis edentulus</i>)	AVA	48

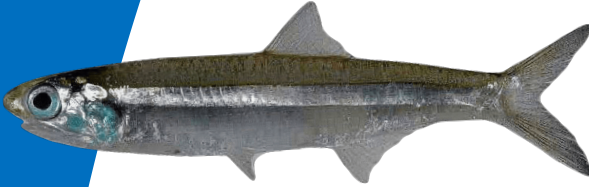
ENP

Code FAO

Anchois

ANCHOIS RAYÉ

Anchoa hepsetus



Nom anglais
Broad-striped anchovy

Noms locaux
Totoblo
Pisquette
Z'ancois / Anchois

Corps fusiforme, un peu comprimé avec un museau proéminent et pointu
Dos bleu-vert, flancs avec une large bande argentée de largeur uniforme (3/4 du diamètre de l'œil) sauf derrière l'ouverture branchiale
Maxillaire long à l'extrémité pointue dépassant le préopercule
Nageoire anale courte, origine sous le point médian de la base de la dorsale
Anus plus proche de l'origine de l'anale que des extrémités des pelves

Illustration : Ross Robertson, STRI, www.stri.org/sfgc

Tailles : spécimen ?, maturité ?, maximale 15 cm [F]

EAY

Code FAO

ANCHOIS LONG NEZ

Anchoa lyolepis



Nom anglais
Shortfinger anchovy

Noms locaux
Totoblo
Pisquette
Z'ancois / Anchois

Corps fusiforme, un peu comprimé avec un museau proéminent très pointu
Dos gris translucide, flancs avec une large bande argentée
Maxillaire long à l'extrémité pointue dépassant le préopercule
Origine de l'anale à la verticale ou postérieure à l'extrémité de la dorsale
Anus plus proche de l'origine de l'anale que des extrémités des pelves
Nageoires dorsale, anale et caudale avec des taches sombres le long des rayons des nageoires et autour de leurs bases

Illustration : Ross Robertson, STRI, www.stri.org/sfgc

Tailles : spécimen ?, maturité ?, maximale 12 cm [F]

AHU

Code FAO

Anchois

ANCHOIS HACHUDE

Anchovia clupeioides



Nom anglais
Zabaleta anchovy

Noms locaux
Z'ancois / Anchois

Corps fusiforme assez comprimé avec un museau légèrement pointu
Dos bleu-vert, flancs argentés, nageoires dorsale et caudale jaunes, bande argentée médiane sur le corps chez les petits poissons (moins de 5 cm)
Denticules minuscules dans les deux mâchoires
Pointe postérieure du maxillaire biseautée atteignant le préopercule
Nageoire anale longue, origine située à la verticale de la partie antérieure de la dorsale

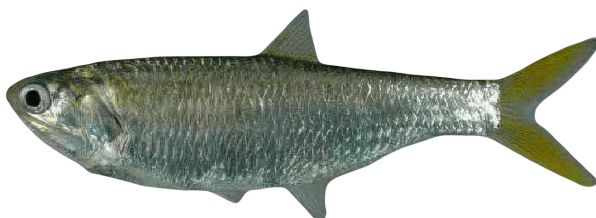
Illustration : Raphael M. Macieira, Fishbase, www.fishbase.org
Tailles : spécimen 17 cm, maturité ?, maximale 30 cm [F]

AVA

Code FAO

ANCHOIS QUEUE JAUNE

Cetengraulis edentulus



Nom anglais
Atlantic anchoveta

Noms locaux
Z'ancois / Anchois

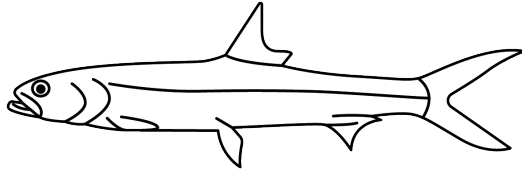
Corps modérément comprimé avec un museau pointu et proéminent
Dos bleu-vert foncé, flancs argentés, nageoires hyalines, petits poissons avec une bande médiane argentée (parfois conservée chez les adultes)
Mâchoire inférieure dépourvue de dents
Pointe postérieure du maxillaire arrondie n'atteignant pas le préopercule

Illustration : Ross Robertson, STRI, www.stri.org/sfgc
Tailles : spécimen ?, maturité 14 cm [F], maximale 20 cm [F]

LXJ

Code FAO

Machettes



Les poissons machette (appelés parfois « petits tarpons ») appartiennent à l'ordre des Elopiformes et leur nom vernaculaire est lié à deux familles distinctes (Elopidae - Megalopidae) représentée chacune d'entre elle par une unique espèce dans la zone.

Les **Elopidae** sont principalement marins, mais pénètrent dans les mangroves, estuaires et eaux douces (notamment les juvéniles). Ils sont caractérisés par un corps argenté, une bouche très large et la présence d'une dorsale unique située au milieu du corps. Ces espèces sont très peu exploitées (prises marginales) aux Antilles françaises mais font l'objet de captures par les pêcheurs de loisir qui apprécient leur combativité.

LAD

Code FAO

GUINÉE-MACHÈTE

Elops saurus



Nom anglais
Ladyfish

Noms locaux
Petit tarpon
Poisson machette

Corps allongé et fusiforme, argenté sur les côtés, bleu-gris sur le dessus
Grande bouche horizontale avec mâchoire inférieure légèrement plus courte
Nageoires dépourvues d'épines, écailles de petites tailles
Ligne latérale complète s'étendant jusqu'à la base de la caudale
Dorsale falciforme unique située directement au-dessus des pelviennes, anale plus courte que la dorsale, caudale profondément fourchue avec des lobes de même taille

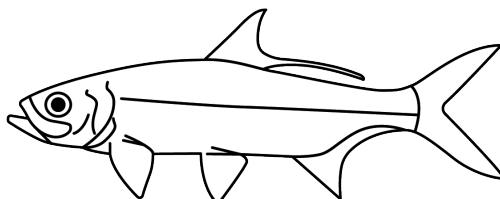
Illustration : Scott Smith, The fishes of North Carolina, www.ncfishes.com

Tailles : spécimen ?, maturité ?, maximale 100 cm [F]

MZO

Code FAO

Tarpons



Les tarpons appartiennent à l'ordre des Elopiformes et leur nom vernaculaire est lié à deux familles distinctes (Elopidae - Megalopidae) représentée chacune d'entre elle par une unique espèce dans la zone.

Les **Megalopidae** sont principalement pélagiques dans les eaux marines mais pénètrent également dans les eaux saumâtres et douces. Ils sont caractérisés par un corps argenté, une large bouche et la présence d'une dorsale unique dotée d'un dernier rayon filamenteux. Ces espèces restent des captures marginales aux Antilles françaises mais sont ciblées par les pêcheurs de loisir qui apprécient leur combativité.

TAR

Code FAO

TARPON ARGENTÉ

Megalops atlanticus



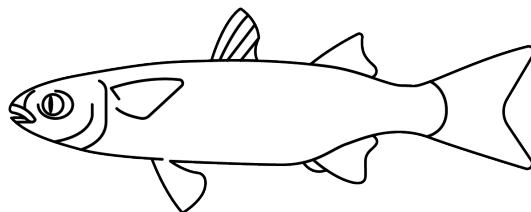
Nom anglais
Tarpon

Noms locaux
Tarpon
Gran'tékaï / Grandes écailles

Corps comprimé recouvert de grandes écailles fermes et brillantes
Couleur argentée avec le dos plus foncé que le ventre
Grande bouche incurvée s'ouvrant vers le haut avec une mâchoire inférieure proéminente
Dorsale unique avec un long filament terminal située derrière les pelviennes
Caudale profondément fourchue avec des lobes de même taille
Ligne latérale complète et relativement droite

Illustration : Luke Ovgard, Mexican Fish, <https://mexican-fish.com>

Tailles : spécimen 36 cm, maturité 140 cm (LF) [F], maximale 250 cm [F]



Les **Mugilidae** sont des poissons argentés au corps allongé, fusiforme de section pratiquement circulaire. La tête est aplatie avec un museau arrondi et une bouche de taille modérée. La première nageoire dorsale est largement séparée de la seconde, souple. La ligne latérale est difficilement observable quand elle est présente.

Les dents des mulets sont minuscules, en relation avec le régime alimentaire composé de plancton, micro-organismes et détritiques qui sont filtrés par aspiration de sédiments. Ces espèces euryhalines se rencontrent plutôt dans les eaux saumâtres (mangroves notamment) mais peuvent aussi fréquenter les eaux douces ou les eaux marines où elles affectionnent les fonds sablonneux situés aux alentours des récifs.

Il n'y a pas de pêche aux mulets spécialement organisée localement mais certaines captures sont liées à l'utilisation des filets maillants et à la senne de plage, notamment dans les petits fonds. Les captures représentent une part marginale des débarquements.

Noms	Code FAO	Page
Mulet blanc (<i>Mugil curema</i>)	MGU	52
Mulet lebranche (<i>Mugil liza</i>)	MUB	52

MGU

Code FAO

Mulets

MULET BLANC

Mugil curema



Nom anglais
White mullet

Noms locaux
Milé
Mullet blanc

Corps allongé et fusiforme
Dos très foncé bleuâtre à verdâtre, flancs argentés
Tache noir bleuâtre à la base de la pectorale
Liseré noirâtre à l'extrémité des lobes de la deuxième dorsale et de la queue
Origine de la deuxième nageoire dorsale juste derrière celle de l'anale
Illustration : Caio Henrique Gonçalves Cutrim, Fishbase, www.fishbase.org
Tailles : spécimen 33 cm, maturité 27 cm [F], maximale 91 cm [F]

MUB

Code FAO

MULET LEBRANCHE

Mugil liza

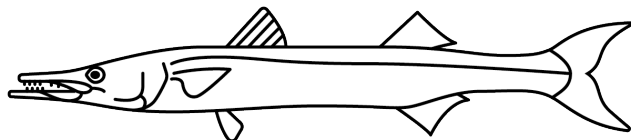


Nom anglais
Lebranche mullet

Noms locaux
Mullet
Carmot

Corps allongé et fusiforme
Dos bleu sombre, flancs argentés et abdomen blanc cassé
Présence de lignes sombres longitudinales qui suivent les rangées d'écaillés sur les flancs
Nageoires pelviennes pâles ou jaunâtres tandis que toutes les autres sont sombres
Illustration : Caio Henrique Gonçalves Cutrim, Fishbase, www.fishbase.org
Tailles : spécimen 22 cm, maturité 35 cm [F], maximale 80 cm [F]

Barracudas



Les **Sphyraenidae** sont des poissons au corps cylindrique et allongé doté d'une tête pointue. Ils possèdent 2 nageoires dorsales bien séparées. La mâchoire inférieure est proéminente et la bouche s'ouvre largement, laissant apparaître de grandes dents tranchantes.

Les barracudas ou bécunes sont d'excellents nageurs qui vivent pour certains en solitaires et d'autres en bancs importants. Ce sont de grands carnassiers pélagiques ou démersaux, très rapides, et qui chassent à vue. Ces espèces se laissent dériver près des habitats du plateau : récifs, zones sablonneuses, herbiers et mangroves.

Les prises se font majoritairement à la palangre, à la ligne traînante, en apnée ou au filet. Les captures représentent une part marginale des débarquements. Bien que leur chair soit de bonne qualité, les barracudas peuvent causer des intoxications alimentaires graves (ciguatera) et sont de ce fait parfois écartés de la consommation. Pour ces raisons, ils sont interdits de pêche et de vente dans certains territoires.

Noms	Code FAO	Page
Barracuda (<i>Sphyraena barracuda</i>)	GBA	54
Bécune guachanche (<i>Sphyraena guachancho</i>)	YRU	54
Bécune chandelle (<i>Sphyraena picudilla</i>)	YRP	55

GBA

Code FAO

Barracudas

BARRACUDA

Sphyraena barracuda



Nom anglais
Great barracuda

Noms locaux
Barracuda
Bétchin / Bécune

Museau pointu pourvu d'une grande mâchoire inférieure entrebâillée
Dents pointues très souvent apparentes
Taches noires bien visibles et irrégulières sur les côtés inférieurs
Nageoire caudale noire (avec des pointes blanches à la sortie de l'eau)

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 61 cm, maturité 66 cm (LF) [F], maximale 200 cm [F]

YRU

Code FAO

BÉCUNE GUACHANCHE

Sphyraena quachancho



Nom anglais
Guachanche barracuda

Noms locaux
Bécune dorée
Bétchin chandèl / Bécune chandelle

Corps long, allongé et fin
Flancs argentés et dos grisâtre à vert-olive
Rayure longitudinale à mi-corps de couleur jaunâtre à or
Dernier rayon mou de la seconde dorsale plus allongé que le précédent

Illustration : Fernando Mistrorigo de Almeida, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 64 cm, maturité ?, maximale 200 cm [F]

Barracudas

BÉCUNE CHANDELLE*Sphyraena picudilla*

Nom anglais
Southern sennet

Noms locaux
Bambokio
Bétchine Zèb
Bécune senne

Corps argenté long et mince sans marque apparente

Peut parfois être rayé de 2 bandes jaunâtres

Caudale assez échancrée

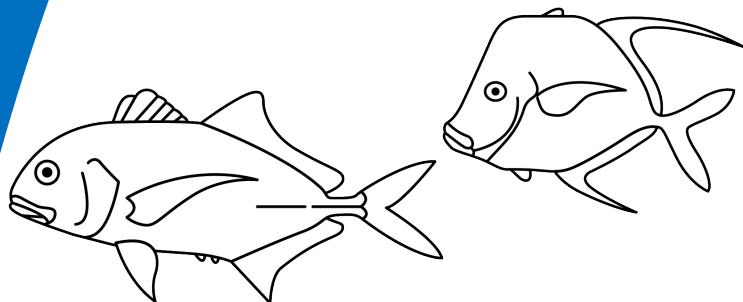
Nageoire pectorale n'atteint pas l'origine de la dorsale et de la pelvienne

Maxillaires n'atteignent pas l'œil

Illustration : Frederico Ghiazza, specieshunters.com

Tailles : spécimen environ 25 cm, maturité ?, maximale 61 cm [F]

Carangues

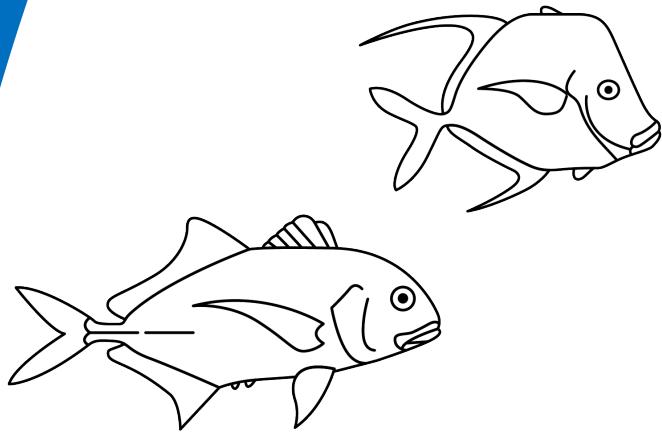


Les **Carangidae** regroupent un nombre important de genres et espèces. De tailles et de formes très variables, le corps est souvent fusiforme avec un maigre pédoncule caudal. La peau est parfois nue ou recouverte de petites écailles souvent difficiles à discerner. Des scutelles (écailles osseuses modifiées) plus ou moins prononcées peuvent être observées sur la partie postérieure de la ligne latérale. Une des caractéristiques communes à ce groupe est la présence de 2 rayons épineux en avant de la nageoire anale. Les caudales sont en général très fourchues avec des lobes de taille équivalente.

Les carangues vivent en bancs pour la plupart, parfois de très grandes tailles. Ce sont des pélagiques, prédateurs très puissants et actifs qui viennent fréquemment poursuivre leurs proies au voisinage des récifs coralliens.

Leur chair de bonne qualité est recherchée, néanmoins des espèces sont sujettes à la ciguatera dans certaines régions, il est donc nécessaire de prendre des précautions quant à leur consommation. Les captures représentent une part significative des débarquements et sont issues par ordre d'importance de pêches aux casiers, à la ligne, aux filets (encerclants et maillants) et pour une faible proportion à la palangre et au harpon.

Noms	Code FAO	Page
Cordonnier fil (<i>Alectis ciliaris</i>)	LIJ	58
Carangue grasse (<i>Caranx bartholomaei</i>)	NBR	58
Carangue coubali (<i>Caranx crysos</i>)	RUB	59
Carangue crevalle (<i>Caranx hippos</i>)	CVJ	59
Carangue mayole (<i>Caranx latus</i>)	NXL	60
Carangue noire (<i>Caranx lugubris</i>)	NXU	60
Carangue comade (<i>Caranx ruber</i>)	CXR	61
Sapater (<i>Chloroscombrus chrysurus</i>)	BUA	61



Noms	Code FAO	Page
Comète maquereau (<i>Decapterus macarellus</i>)	MSD	62
Comète quiaquia (<i>Decapterus punctatus</i>)	WEC	62
Comète queue rouge (<i>Decapterus tabl</i>)	DCT	63
Comète saumon (<i>Elagatis bipinnulata</i>)	RRU	63
Poisson pilote (<i>Naucrates ductor</i>)	NAU	64
Sauteur cuir (<i>Oligoplites saurus</i>)	OLI	64
Sélar coulisou (<i>Selar crumenophthalmus</i>)	BIS	65
Musso lune (<i>Selene brownii</i>)	LNW	65
Musso panache (<i>Selene vomer</i>)	LNM	66
Sérieole couronnée (<i>Seriola dumerili</i>)	AMB	66
Sérieole babiane (<i>Seriola fasciata</i>)	RLF	67
Sérieole limon (<i>Seriola rivoliana</i>)	YTL	67
Pompaneau sole (<i>Trachinotus carolinus</i>)	POM	68
Pompaneau plume (<i>Trachinotus falcatus</i>)	TNF	68
Pompaneau guatie (<i>Trachinotus goodei</i>)	PPL	69

LIJ

Code FAO

Carangues

CORDONNIER FIL***Alectis ciliaris***

Nom anglais
African pompano

Noms locaux
Carangue à plume
Kordonié / Cordonnier

Corps argenté, brillant, avec des nuances vert-bleu et comprimé latéralement évoquant une forme de losange

Tête massive avec un front abrupte et écrasé

Ecailles non visibles donnant l'apparence d'un corps nu

Base de la caudale munie de 2 paires de carènes

Longs filaments remarquables prolongeant les nageoires dorsale et anale

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 26 cm, maturité ?, maximale 150 cm [F]

NBR

Code FAO

CARANGUE GRASSE***Caranx bartholomaei***

Nom anglais
Yellow jack

Noms locaux
Carangue jaune

Corps de couleur argenté avec un dos bleu-vert

Lobe inférieur de la nageoire caudale jaunâtre, de taille égale au lobe supérieur

Partie inférieure du corps jaunâtre

Extrémité de la bouche n'atteint pas le centre de l'œil

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 29 cm, maturité 45 cm (LF) [F], maximale 100 cm [F]

RUB

Code FAO

Carangues

CARANGUE COUBALI

Caranx crysos



Nom anglais
Blue runner

Noms locaux
Hardnose
Carangue charbon

Corps gris-argenté avec des reflets olives à bleu foncé sur le dos
Pointes des lobes caudaux sombres voire noirs
Présence d'un point noir près du bord supérieur de l'opercule branchial
Nageoires anales et dorsales relativement courtes
Extrémité de la bouche atteint le centre de l'œil (à la différence avec *C. ruber*)
Présence de nombreuses scutelles (plus de 45) sur la portion rectiligne de la ligne latérale

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 33 cm, maturité 27 cm (LF) [F], maximale 57 cm [A] - 70 cm [F]

CVJ

Code FAO

CARANGUE CREVALLE

Caranx hippos



Nom anglais
Crevalle jack

Noms locaux
Crevalle
Hardnose
Carangue grasse
Karang ti zié / Carangue petits yeux

Corps massif et front convexe
Présence d'une tache noire sur la partie inférieure des nageoires pectorales ainsi que sur l'opercule au même niveau que les yeux
Nageoires pectorales en forme de faucille
Nageoire anale et base de la caudale parfois jaunâtres
Péduncule caudal armé d'une paire de fortes carènes

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 44 cm, maturité 66 cm (LF) [F], maximale 124 cm [F]

NXL

Code FAO

Carangues

CARANGUE MAYOLE

Caranx latus



Nom anglais
Horse-eye jack

Noms locaux
Mayol

Carangue gros yeux
Carangue gro têt / Carangue grosse tête

Corps argenté, tête massive avec un front abrupte, gros yeux
Ligne latérale incurvée puis rectiligne avec des scutelles noires
Bord supérieur de l'opercule branchial souvent marqué d'un petit point noir, jamais aussi gros et distinct que sur *Caranx hippos*
Nageoire caudale de couleur jaunâtre, lobe supérieur à l'extrémité sombre
Pectorales claires et longues avec parfois des marbrures sombres à leur base
Nageoire anale de couleur blanchâtre

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 29 cm, maturité 26 cm [A] - 31 cm [F], maximale 101 cm [F]

NXU

Code FAO

CARANGUE NOIRE

Caranx lugubris



Nom anglais
Black jack

Noms locaux
Karang nwè / Carangue noire

Corps de couleur uniforme variant du gris foncé au noir
Front élevé, très bombé et angulaire
Nageoires et scutelles de couleur noire
Nageoires anales et dorsales pourvues de lobes allongés

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 47 cm, maturité ?, maximale 100 cm [F]

CXR

Code FAO

Carangues

CARANGUE COMADE

Caranx ruber



Nom anglais
Bar jack

Noms locaux
Carangue bleue
Carangue grasse
Carangue franche
Carangue à pisquettes

Corps argenté avec des reflets gris-bleu

Bande noire sur le haut du dos qui se prolonge sur le lobe inférieur de la caudale

Dos couvert d'une bande bleue irisée à l'état vivant ou frais

Bouche n'atteint pas le centre de l'œil (à la différence de *Caranx crysos*)

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 44 cm, maturité 28 cm (LF) [F], maximale 73 cm (LF) [F]

BUA

Code FAO

SAPATER

Chloroscombrus chrysurus



Nom anglais
Atlantic bumper

Noms locaux
Sapater
Carangue dorée

Corps oblong et très comprimé, de couleur argenté sur les flancs et bleu métallique sur le dos

Présence d'une marque noire à la base de la queue dessinant une selle

Lobe supérieur de la caudale nettement plus long que le lobe inférieur

Ligne latérale décrit un demi-cercle au-dessus de la pectorale, en forme d'arc

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 34 cm, maturité 12 cm [F], maximale 65 cm [F]

MSD

Code FAO

Carangues

COMÈTE MAQUEREAU

Decapterus macarellus



Nom anglais
Mackerel scad

Noms locaux
Kia-kia
Makriyo
Koulirou de canal
Makro / Maquereau

Forme allongée et corps assez fusiforme
Point sombre sur l'opercule branchial
Rayon terminal de la dorsale et de l'anale constitué d'une nageoire détachée
Absence de points noirs sur la partie incurvée de la ligne latérale
Ligne latérale recouverte de scutelles de petite taille sur sa partie rectiligne (19 à 33 écailles antérieures suivies de 23 à 32 scutelles)
Nageoire caudale jaune-vert à l'état frais
Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer
Tailles : spécimen 26 cm, maturité ?, maximale 46 cm [F]

WEC

Code FAO

COMÈTE QUIAQUIA

Decapterus punctatus



Nom anglais
Round scad

Noms locaux
Tcha-tcha
Quia-quia
Koulirou pointillé

Forme allongée et corps assez fusiforme
Point sombre sur l'opercule branchial
Rayon terminal de la dorsale et de l'anale constitué d'une nageoire détachée
Rangée de taches sombres (centrées sur les écailles) le long de la partie incurvée de la ligne latérale
Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer
Tailles : spécimen 21 cm, maturité 11 cm (LF) [F], maximale 30 cm (LS) [F]

DCT

Code FAO

Carangues

COMÈTE QUEUE ROUGE

Decapterus tabl



Nom anglais
Roughear scad

Noms locaux
Makriyo
Makro / Maquereau

Forme allongée et corps assez fusiforme
Point sombre sur l'opercule branchial
Rayon terminal de la dorsale et de l'anale constitué d'une nageoire détachée
Absence de points noirs sur la partie incurvée de la ligne latérale
Ligne latérale recouverte de scutelles de petite taille sur sa partie rectiligne (0 à 8 écailles antérieures suivies de 34 à 44 scutelles)
Nageoire caudale rouge à l'état frais

Illustration : Scott Smith, The fishes of North Carolina, www.ncfishes.com
Tailles : spécimen 28 cm (LF), maturité 30 cm (LF) [F], maximale 50 cm [F]

RRU

Code FAO

COMÈTE SAUMON

Elagatis bipinnulata



Nom anglais
Rainbow runner

Noms locaux
Finot
Somon / Saumon
Coureur arc-en-ciel
Bâtard colas / Colas bâtard

Corps allongé et fusiforme se terminant par un museau effilé avec une petite bouche
Corps barré de 2 bandes longitudinales bleues séparées par une bande jaune à or
Nageoires caudales jaunâtres
Pédoncule caudal doté de 2 paires de pinnules caractéristiques (une dorsale et une anale)

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer
Tailles : spécimen 50 cm, maturité 64 cm (LF) [F], maximale 180 cm [F]

NAU

Code FAO

Carangues

POISSON PILOTE

Naucrates ductor



Nom anglais
Pilotfish

Noms locaux
Poisson pilote

Corps gris bleuâtre allongé et peu comprimé, barré de 5 à 7 bandes verticales encerclant le corps (marquées aussi sur les nageoires)
Nageoire caudale à bout blanc sur les 2 lobes
Carène charnue bien développée sur le pédoncule caudal
Partie postérieure droite de la ligne latérale sans écailles
Nageoires pectorales plus courtes que la longueur de la tête
Illustration : John Snow, Mexican Fish, <https://mexican-fish.com>
Tailles : spécimen 21 cm, maturité ?, maximale 70 cm [F]

OLI

Code FAO

SAUTEUR CUIR

Oligoplites saurus



Nom anglais
Leatherjacket

Noms locaux
Sauteur
Carangue plate

Corps oblong recouvert de minuscules écailles en forme d'aiguilles
Région supérieure bleu-gris métallique, flancs jaune-argenté
Partie postérieure de la ligne latérale dépourvue de scutelles indurées
Nageoires pectorales plus courtes que la tête
Nageoires anales et dorsales discontinues dotées de pinnules semi-séparées
Nageoire dorsale constituée de 5 épines libres venimeuses qui se replient dans un sillon exigü

Illustration : Caio Henrique Gonçalves Cutrim, Fishbase, www.fishbase.org
Tailles : spécimen 24 cm, maturité ?, maximale 35 cm [F]

BIS

Code FAO

Carangues

SÉLAR COULISOU

Selar crumenophthalmus



Nom anglais
Bigeye scad

Noms locaux
Koulirou
Chinchard
Gros Koulirou
Koulirou rond

Corps allongé et assez fusiforme, argenté avec un dos bleu foncé métallique
Bande jaunâtre longitudinale parfois visible de l'opercule branchial au pédoncule caudal

Nageoire pectorale de même longueur que la tête

Rayon terminal de la dorsale et de l'anale attaché à la nageoire

Œil de grande taille : diamètre supérieur à la longueur du museau

Bouche munie de dents minuscules recourbées

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 17 cm, maturité 18 cm [F], maximale 70 cm [F]

LNW

Code FAO

MUSSO LUNE

Selene brownii



Nom anglais
Caribbean moonfish

Noms locaux
Lune
Carangue lune

Corps haut, extrêmement comprimé, doté d'un front droit et d'un museau légèrement proéminent

Flancs blanc-argenté, dos teinté de reflets bleu métallique

Absence d'écailles

Nageoires dorsale et anale dépourvues de lobe allongé

Présence d'une paire de carènes de chaque côté du pédoncule caudal

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 27 cm, maturité ?, maximale 34 cm [F]

LNM

Code FAO

Carangues

MUSSO PANACHE

Selene vomer



Nom anglais

Lookdown

Noms locaux

Lune

Saint-Pierre

Carangue lune

Poisson-assiette

Corps haut, extrêmement comprimé, doté d'un front légèrement incurvé et d'un museau proéminent

Flancs blanc-argenté et brillants, dos teinté de reflets bleu métallique

Absence d'écailles

Premiers rayons des nageoires dorsale et anale se prolongent jusqu'à la queue d'une manière symétrique

Nageoires ventrales rudimentaires

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 32 cm, maturité ?, maximale 48 cm [F]

AMB

Code FAO

SÉRIOLE COURONNÉE

Seriola dumerili



Nom anglais

Greater amberjack

Noms locaux

Sériole

Grande sériole

Corps argenté luisant, profilé et plus allongé que *S. rivoliana*

Partie postérieure de la ligne latérale dépourvue de scutelles indurées

Nageoires pectorales plus courtes que la tête

Petites rainures présentes sur le pédoncule caudal (dorsal / ventral)

Lobe de la nageoire dorsale peu prononcé

Bande sombre plus ou moins marquée de la lèvre au début de la dorsale

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 24 cm, maturité 69 cm (LF) [F], maximale 190 cm [F]

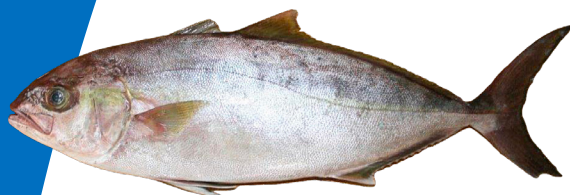
RLF

Code FAO

Carangues

SÉRIOLE BABIANE

Seriola fasciata



Nom anglais
Lesser amberjack

Noms locaux
Sérieole

Corps argenté luisant, profilé et allongé (ressemblant à celui de *S. dumerili*)
Partie postérieure de la ligne latérale dépourvue de scutelles indurées
Nageoires pectorales plus courtes que la tête
Petites rainures présentes sur le pédoncule caudal (dorsal / ventral)
Lobe de la nageoire dorsale peu prononcé
Bande sombre sur la nuque et bande cuivrée pâle en arrière de l'œil
Nageoire caudale de couleur sombre avec une marge postérieure claire

Illustration : João Delgado, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 61 cm, maturité ?, maximale 68 cm (LF) [F]

YTL

Code FAO

SÉRIOLE LIMON

Seriola rivoliana



Nom anglais
Longfin yellowtail

Noms locaux
Rotboï
Sérieole
Babiane

Corps argenté peu brillant et effilé, plus trapu que *S. Dumerili*
Partie postérieure de la ligne latérale dépourvue de scutelles indurées
Nageoires pectorales plus courtes que la tête
Petites rainures présentes sur le pédoncule caudal (dorsal / ventral)
Lobe de la nageoire dorsale élevé
Bande sombre marquée de la dorsale au museau en passant par l'œil

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 24 cm, maturité ?, maximale 160 cm (LF) [F]

POM

Code FAO

Carangues

POMPANEAU SOLE

Trachinotus carolinus



Nom anglais
Florida pompano

Noms locaux
Pompaneau

Corps gris argenté trapu et comprimé latéralement pourvu d'un museau tronqué

Partie postérieure de la ligne latérale dépourvue de scutelles indurées

Pas de rainures observées sur le pédoncule caudal

Nageoires pectorales plus courtes que la tête

Bases des nageoires dorsale et anale molles de longueur à peu près égale, lobes antérieurs courts

Illustration : Trevor Meyer, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 28 cm, maturité ?, maximale 64 cm [F]

TNF

Code FAO

POMPANEAU PLUME

Trachinotus falcatus



Nom anglais
Permit

Noms locaux
Liche
Pompaneau

Corps gris argenté trapu, comprimé latéralement, pourvu d'un museau tronqué et d'un front très arrondi

Partie postérieure de la ligne latérale dépourvue de scutelles indurées

Absence de rainures sur le pédoncule caudal

Nageoires pectorales sombres et plus courtes que la tête

Lobes antérieurs des dorsale et anale longs et foncés

Zone orangeâtre à la naissance du lobe de la nageoire anale

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 59 cm, maturité 54 cm (LF) [F], maximale 122 cm (LF) [F]

Carangues

POMPANEAU GUATIE

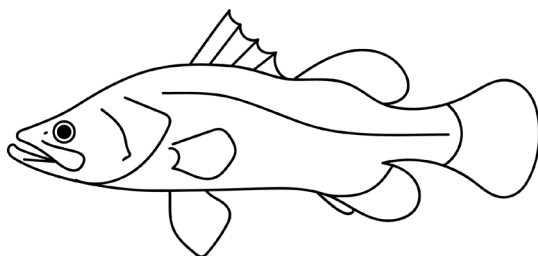
Trachinotus goodei

Nom anglais
Great pompano

Noms locaux
Lim
Carangue quatre
Carangue zailles rondes

Corps gris argenté trapu et comprimé, pourvu d'un museau tronqué
Partie postérieure de la ligne latérale dépourvue de scutelles indurées
Nageoires pectorales plus courtes que la tête
Bases des nageoires dorsale et anale molles de longueur à peu près égale
Présence de bandes noires verticales, en général 4 par flanc
Lobes antérieurs des dorsale et anale très développés et bordés de noir
Illustration : Teodoro Vaske Júnior, UNESP
Tailles : spécimen 31 cm, maturité ?, maximale 50 cm [F]

Brochets



Les brochets de mer appartiennent à la famille des **Centropomidae**. Ils sont caractérisés par un corps allongé, la partie dorsale de la tête convexe au-dessus des yeux et une mâchoire inférieure plus longue que la supérieure.

Ces poissons sont généralement jaune-marron sur le dos et argentés sur les flancs et le ventre avec des nageoires sombres. Ils fréquentent souvent les abords des mangroves mais peuvent aussi arpenter les herbiers et récifs côtiers de faible profondeur. Ces prédateurs de poissons et crustacés sont des captures marginales aux Antilles mais sont toutefois ciblées par les pêcheurs de loisir en raison de leur combativité. Leur chair est réputée.

CROSSIE BLANC

Centropomus undecimalis



Nom anglais
Common snook

Noms locaux
Snook
Loubine
Broché / Brochet (de mer)

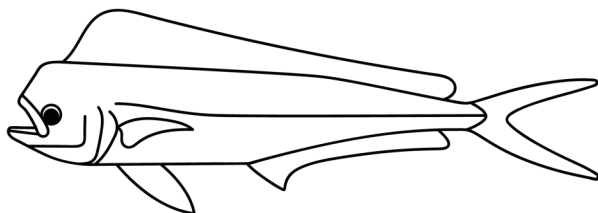
Corps allongé doté d'une tête longue et pointue avec une large gueule
Coloration variable sur le dos et les flancs (noir, brun, vert), ventre toujours argenté

Rayon épineux très robuste sur la nageoire anale typique des Centropomidés
Préopercule dentelé particulièrement tranchant

Ligne latérale noire et bien visible

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 45 cm, maturité ?, maximale 140 cm [F]



Les **Coryphaenidae** ont un corps allongé et comprimé latéralement. Les nageoires dorsale et anale sont continues et se terminent au niveau de la caudale. La nageoire dorsale débute au niveau de la nuque du poisson. Les mâles montrent un dimorphisme sexuel marqué avec un front très abrupte et carré alors que celui des femelles sera plus fuyant. La nageoire caudale est très fourchue chez ces poissons.

Les daurades coryphènes forment des bancs plus ou moins importants souvent composés d'un mâle et de plusieurs femelles. Epipélagiques, ils chassent activement le jour, à la surface de l'eau, des poissons mais aussi des invertébrés.

La chair de ces poissons est très appréciée par les populations locales. Les captures représentent une part importante des prises, plus de 20 % des débarquements en Guadeloupe sur la période 2018-2022. Elles sont issues principalement de la ligne traînante pratiquée sur les DCP, près de bois flottés ou à Miquelon.

Noms	Code FAO	Page
Coryphène Pompano (<i>Coryphaena equiselis</i>)	CFW	72
Coryphène commune (<i>Coryphaena hippurus</i>)	DOL	72

CFW

Code FAO

Daurades

CORYPHÈNE POMPANO

Coryphaena equiselis



Nom anglais
Pompano dolphinfish

Noms locaux
(Ti) Klik
Dorad / Daurade

Corps allongé et comprimé latéralement de couleur bleu-vert à jaune
Tête arrondie

Nageoire dorsale continue se prolongeant de l'œil au pédoncule caudal

Longueur de la pectorale ne dépasse pas la moitié de celle de la tête

Dents présentes sur la langue en forme de patch large et carré

Nageoires anales et dorsales dépourvues d'épines

Illustration : Rui Freitas, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 53 cm (LF), maturité ?, maximale 146 cm [F]

DOL

Code FAO

CORYPHÈNE COMMUNE

Coryphaena hippurus



Nom anglais
Common dolphinfish

Noms locaux
Dauphin
Dorad / Daurade
Dorade coryphène

Corps allongé et comprimé latéralement de couleur bleu-vert à jaune

Dimorphisme sexuel : mâles avec fronts carrés (tête très écrasée), femelles avec tête arrondie en forme de torpille

Nageoire dorsale continue se prolongeant de l'œil au pédoncule caudal

Longueur de la pectorale supérieure à celle de la moitié de la tête

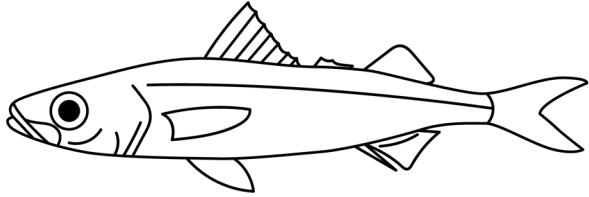
Dents présentes sur la langue en forme de petite tache ovale

Nageoires anale et dorsale dépourvues d'épines

Illustration : Chris Wheaton, STRI, www.stri.org/sfgc

Tailles : spécimen environ 80 cm (mâle), maturité 56 cm (LF) [F], maximale 210 cm [F]

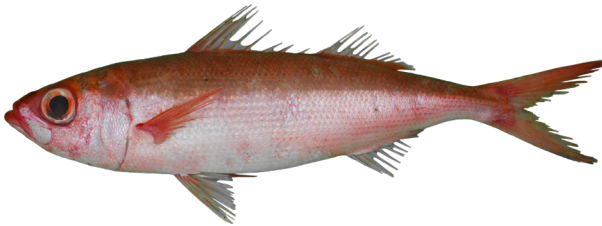
« Vagabonds »



Les « vagabonds » appartiennent à la famille des **Emmelichthyidae** et sont caractérisés par des poissons rougeâtres de taille moyenne au corps oblong et légèrement comprimé.

Ils fréquentent le plateau sur des fonds de plus de 100 mètres ainsi que les régions supérieures des talus. Leur mode de vie est peu connu, ils se nourrissent principalement de zooplancton. Il existe une seule espèce aux Antilles, elle reste marginale sur les points de débarquement malgré la qualité de sa chair. Les captures principales se font à l'aide de filets maillants déployés à des profondeurs importantes.

POISSON RUBIS

Erythrocles monodi

Nom anglais
Atlantic rubyfish

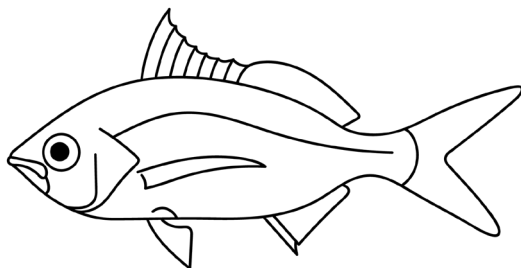
Noms locaux
Ti-rubis

Corps rougeâtre plus foncé sur le dos, argenté latéralement et ventralement
Tête couverte d'écailles pourvue d'une mâchoire supérieure très protrusive
Maxillaire élargi en arrière et exposé lorsque la bouche est fermée
Nageoire caudale fourchue fortement écaillée à la base
Nageoires dorsale, anale et pelvienne blanc-rosé, caudales et pectorales rougeâtres

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 42 cm, maturité ?, maximale 65 cm [F]

Blanches



Les **Gerreidae** sont des poissons de petite taille au corps haut et mince qui sont généralement entièrement argentés. Le museau est pointu avec un menton de forme concave et une bouche très protractile. Ces caractéristiques, ainsi que l'œil de gros diamètre, donnent à ces espèces une allure singulière.

Les blanches nagent en solitaires ou en petits groupes au dessus des herbiers, des zones sableuses et parfois aux abords des mangroves. Poissons carnassiers opportunistes, ils se nourrissent d'invertébrés fouisseurs (principalement vers, bivalves et crustacés) découverts en fouillant le fond. Des petits poissons peuvent aussi être ingérés de temps à autre.

Les captures représentent une part marginale des débarquements et sont issues principalement des filets maillants fixes ou trémails. Ces poissons sont consommés localement mais peu recherchés par les pêcheurs.

Noms	Code FAO	Page
Blanche cabuche (<i>Diapterus auratus</i>)	DUT	75
Blanche gros yaya (<i>Diapterus rhombeus</i>)	DZR	75
Blanche argentée (<i>Eucinostomus argenteus</i>)	FQG	76
Blanche espagnole (<i>Eucinostomus gula</i>)	JHT	76
« Blanche élancée » (<i>Eucinostomus jonesii</i>)	GDJ*	77
Blanche rayée (<i>Eugerres plumieri</i>)	EXZ	77
Blanche cendrée (<i>Gerres cinereus</i>)	GEN	78
« Blanche mouchetée » (<i>Ulaema lefroyi</i>)	IPQ	78

DUT

Code FAO

Blanches

BLANCHE CABUCHE

Diapterus auratus



Nom anglais
Irish mojarra

Noms locaux
Blanche

Corps comprimé latéralement de couleur argentée avec un dos assez élevé
Marge du préopercule finement dentelé, os pré-orbitaire lisse
Marge antérieure de la dorsale épineuse noire
Secondes épines des nageoires dorsale et anale longues et dures
Nageoire anale pourvue de 3 rayons épineux
Nageoires anale et pelviennes jaunes

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 25 cm, maturité 12 cm (LS) [F], maximale 37 cm [A] - 43 cm [F]

DZR

Code FAO

BLANCHE GROS YAYA

Diapterus rhombeus



Nom anglais
Caitipa mojarra

Noms locaux
Blanche

Corps comprimé latéralement de couleur argentée avec un dos assez élevé
Marge du préopercule finement dentelé, os pré-orbitaire lisse
Marge antérieure de la dorsale épineuse noire
Secondes épines des nageoires dorsale et anale longues et dures
Nageoire anale pourvue de 2 rayons épineux

Illustration : Matheus Zamborlini, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 10 cm, maturité ?, maximale 42 cm [F]

Blanches

BLANCHE ARGENTÉE

Eucinostomus argenteus



Nom anglais
Silver mojarra

Noms locaux
Blanche

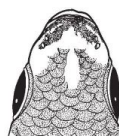
Corps comprimé latéralement, allongé, de couleur argentée
Marge du préopercule finement dentelé, os pré-orbitaire lisse
Nageoires pelviennes et anales transparentes
Nageoire anale pourvue de 3 rayons épineux

Pointe de l'épine dorsale sombre

Partie nue sur le museau rétrécie mais non fermée par des écailles sur la partie antérieure (voir schéma ci-contre)

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 19 cm, maturité 13 cm [F], maximale 22 cm [F]



BLANCHE ESPAGNOLE

Eucinostomus gula



Nom anglais
Jenny mojarra

Noms locaux
Blanche
Mord-pointu

Corps comprimé latéralement, allongé, de couleur argentée
Marge du préopercule finement dentelé, os pré-orbitaire lisse
Nageoires pelviennes et anales transparentes
Nageoire anale pourvue de 3 rayons épineux

Nageoires dorsale (en particulier la pointe), anale et caudale sombres

Partie nue sur le museau fermée par une rangée d'écaille sur la partie antérieure (voir schéma ci-contre)

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 14 cm, maturité 11 cm (LF) [F], maximale 25 cm [F]

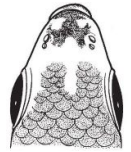


Blanches

« **BLANCHE ÉLANCÉE** »***Eucinostomus jonesii***

Nom anglais
Slender mojarra

Noms locaux
Blanche



Corps comprimé latéralement, allongé, de couleur argentée
Marge du préopercule finement dentelé, os pré-orbitaire lisse
Nageoires pelviennes et anales transparentes
Nageoire anale pourvue de 3 rayons épineux
Pointe de l'épine dorsale sombre
Partie nue sur le museau ouverte sur la partie antérieure et non rétrécie à l'extrémité (voir schéma ci-contre)

Illustration : Theo Modder, Fishbase, www.fishbase.org
Tailles : spécimen 8 cm, maturité ?, maximale 20 cm [F]

BLANCHE RAYÉE***Eugerres plumieri***

Nom anglais
Striped mojarra

Noms locaux
Blanche

Corps comprimé latéralement avec un dos assez élevé, de couleur argentée
Marge du préopercule et os pré-orbitaire finement dentelés
Nageoire anale pourvue de 3 rayons épineux
Bandes longitudinales de couleur brun foncé à noir visibles sur les flancs
Deuxième épine de l'anale plus longue que la base de la nageoire

Illustration : Chris Moore, Mexican Fish, <https://mexican-fish.com>
Tailles : spécimen 24 cm, maturité 22 cm (LF) [F], maximale 40 cm [F]

GEN

Code FAO

Blanches

BLANCHE CENDRÉE

Gerres cinereus



Nom anglais
Yellow fin mojarra

Noms locaux
Blanche

Corps comprimé latéralement au dos relativement élevé
Corps de couleur gris cendré (nom de l'espèce lié à sa coloration caractéristique)

Flancs couverts de 6 à 8 barres obscures (peuvent disparaître après la mort)

Marge du préopercule lisse

Nageoires pelviennes de couleur jaunâtre

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 34 cm, maturité 20 cm [LF] [F], maximale 45 cm [A] - 41 cm [F]

IPQ

Code FAO

« BLANCHE MOUCHETÉE »

Ulaema lefroyi



Nom anglais
Mottled mojarra

Noms locaux
Blanche

Corps comprimé latéralement, allongé, de couleur argentée

Marge du préopercule lisse

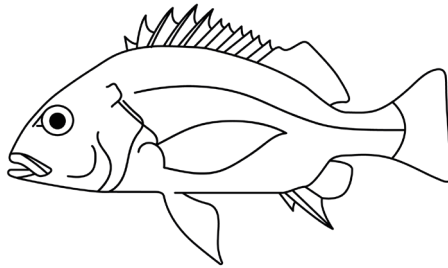
Nageoire anale pourvue de 2 rayons épineux, premier rayon anal ramifié

Motif particulier sur le corps : 6 barres dorsales ondulées reliées de diverses manières à 8 taches latérales (les 2 plus foncées sur le pédoncule caudal)

Extrémité de la dorsale épineuse généralement claire, parfois avec un pigment sombre

Illustration : Theo Modder, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen environ 8 cm, maturité ?, maximale 23 cm [F]

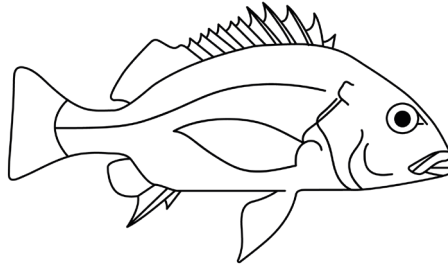


Les **Haemulidae** ont un corps assez allongé, la mâchoire supérieure proéminente et le front souvent convexe. Une de leurs particularités est d'avoir la présence d'écaillés entre les yeux et la bouche. L'intérieur de cette dernière est souvent rouge orangée avec des petites dents. Si les adultes se différencient assez facilement entre chaque espèce du fait de la variété de couleurs et de motifs, les juvéniles se ressemblent beaucoup et arborent généralement des bandes sombres longitudinales et une tache noire sur le pédoncule caudal.

L'appellation « gorette » vient du fait que ces poissons sont capables de produire un grognement par frottement de leurs dents pharyngiennes ressemblant alors au cri d'un petit cochon. Le terme « grondeur » est aussi usité. La plupart fréquentent les milieux récifaux ou rocheux à proximité des herbiers et zones sableuses, se nourrissant d'invertébrés benthiques.

Ces espèces sont appréciées pour la consommation locale, elles sont donc recherchées par les pêcheurs et font partie des prises principales dans les casiers mais aussi filets dormants et parfois en apnée. Toutefois, elles constituent une part limitée des débarquements totaux.

Noms	Code FAO	Page
Lippu croupia (<i>Anisotremus surinamensis</i>)	HNU	81
Lippu rondeau (<i>Anisotremus virginicus</i>)	HNR	81
Gorette tibouche (<i>Brachygenys chrysargyreum</i>)	KEG	82
Cagna rayée (<i>Conodon nobilis</i>)	BRG	82
Gorette margate (<i>Haemulon album</i>)	HLU	83
Gorette tomtate (<i>Haemulon aurolineatum</i>)	HLL	83
Gorette grise (<i>Haemulon bonariense</i>)	HLO	84
Gorette charbonnier (<i>Haemulon carbonarium</i>)	HLC	84



Noms	Code FAO	Page
Gorette jaune (<i>Haemulon flavolineatum</i>)	HLV	85
Gorette mèche (<i>Haemulon melanurum</i>)	HLH	85
Gorette marchand (<i>Haemulon parra</i>)	HLP	86
Gorette blanche (<i>Haemulon plumierii</i>)	HLI	86
Gorette catire (<i>Haemulon sciurus</i>)	HHI	87
Gorette rayée (<i>Haemulon striatum</i>)	KFI	87
Grondeur crocro (<i>Rhonciscus crocro</i>)	PKR	88

Gorettes

LIPPU CROUPIA

Anisotremus surinamensis



Nom anglais
Black margate

Noms locaux
Croupia
Lippu / Lipi
Gueule Camille

Corps gris-argenté caractérisé par un dos élevé et un front très convexe
Nageoire anale dotée de 3 épines dont la deuxième est robuste
Large bande sombre (noirâtre) plus ou moins marquée au niveau des pectorales et sous la ligne latérale jusqu'en bas du ventre
Nageoire dorsale profondément échancrée en son milieu
Lèvres épaisses et charnues

Illustration : Ross Robertson, STRI, www.stri.org/sfgc
Tailles : spécimen ?, maturité ?, maximale 76 cm [F]

LIPPU RONDEAU

Anisotremus virginicus



Nom anglais
Porkfish

Noms locaux
Rondeau
Pelqua doré
Gorette des vierges

Corps caractérisé par un dos élevé et un front très convexe, facilement reconnaissable par son admirable assemblage de couleur
Présence de 2 bandes verticales noires sur la tête, une passant par l'œil et l'autre juste derrière l'opercule
Partie postérieure du corps recouverte de lignes longitudinales jaunes et bleu-argenté

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer
Tailles : spécimen 25 cm, maturité ?, maximale 41 cm [F]

KEG

Code FAO

Gorettes

GORETTE TIBOUCHE

Brachygenys chrysargyreum



Nom anglais
Smallmouth grunt

Noms locaux
Si / Scie
Kia kia rélé

Gorette or-argent
Gorette ti-bouch / Gorette petite bouche

Corps oblong légèrement allongé, argenté et couvert de 5 ou 6 rayures jaunes longitudinales équidistantes sur les flancs
Nageoire dorsale avec 12 épines et 13 rayons mous
Nageoire anale avec 3 épines et 9 ou 10 rayons mous
Nageoires de couleur jaune sauf les pectorales transparentes

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 19 cm, maturité ?, maximale 21 cm [A] - 23 cm [F]

BRG

Code FAO

CAGNA RAYÉE

Conodon nobilis



Nom anglais
Barred grunt

Noms locaux
Cagna

Corps allongé, modérément robuste, marron-brun foncé sur le dessus devenant plus pâle sur les côtés
Préopercule dentelé avec 2 épines élargies à l'angle inférieur
Flancs rayés de 8 larges barres verticales sombres et de lignes jaunâtres
Présence de 3 épines anales robustes
Nageoires teintées de jaune, en particulier les pelviennes

Illustration : Marcelo Vianna, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 15 cm, maturité 21 cm [F], maximale 31 cm [F]

HLU

Code FAO

Gorettes

GORETTE MARGATE

Haemulon album



Nom anglais
White margate

Noms locaux
Margate
Sad-blanc / Sarde blanc

Corps oblong, comprimé, de couleur argenté-mat à vert-olive
Membrane de la dorsale épineuse blanche
Partie molle des dorsale, caudale, anales et pelviennes de couleur grise foncée à noirâtre

Nageoires pectorales claires

Pas de rayures ou de taches latérales bien distinctes

Illustration : Wes Toller, Saba Conservation Foundation, Saba, Netherland Antilles

Tailles : spécimen 37 cm (LF), maturité 30 cm (LF) [F], maximale 79 cm [F]

HLL

Code FAO

GORETTE TOMTATE

Haemulon aurolineatum



Nom anglais
Tomtate grunt

Noms locaux
Kia-Kia
Si / Scie
Chaponne
Gorette dorée

Corps oblong et comprimé de couleur blanc argenté avec une tête grisée et des nageoires pâles

Nageoire dorsale avec 13 épines et 14 à 16 rayons mous (généralement 15)

Présence de 2 bandes longitudinales jaune-or à bronze : la plus franche part du museau en passant par l'œil et se termine souvent dans une tache noire présente à la base de la caudale, l'autre plus fine se situe au-dessus de la ligne latérale

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 20 cm, maturité 14 cm (LF) [F], maximale 23 cm [A] - 28 cm [F]

HLO

Code FAO

Gorettes

GORETTE GRISE

Haemulon bonariense



Nom anglais
Black grunt

Noms locaux
Gorèt nwé / Gorette noire
Goret griz / Gorette grise / Grisette

Corps oblong, comprimé, de couleur pâle avec des écailles noires qui forment de nombreuses rayures sombres, continues, ondulantes et obliques
Tête émoussée au profil supérieur modérément convexe puis droit entre le haut de l'opercule et le museau

Nageoires dorsale, caudale, anale et pelviennes gris foncé
Nageoires pectorales transparentes

Grands yeux avec une teinte or autour de l'iris

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 25 cm, maturité ?, maximale 40 cm [F]

HLC

Code FAO

GORETTE CHARBONNIER

Haemulon carbonarium



Nom anglais
Caesar grunt

Noms locaux
Coco
Grisette
Gorèt charbon / Gorette charbon

Corps oblong et comprimé de couleur gris argenté recouvert de lignes longitudinales jaunes à bronzes

Rayures sous l'œil en forme de motif tacheté

Nageoires dorsale (partie souple), caudale et anale de couleur gris foncé à noir

Membrane entre les rayons épineux de la dorsale de couleur bronze

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 23 cm, maturité ?, maximale 31 cm [A] - 36 cm [F]

HLV

Code FAO

Gorettes

GORETTE JAUNE

Haemulon flavolineatum



Nom anglais
French grunt

Noms locaux
Scie jaune
Croco jaune
Gorette jaune

Corps oblong et comprimé majoritairement jaune sur les côtés et plus clair sur le dos

Rayures jaune-bronze longitudinales présentes au dessus de la ligne latérale et rayures jaunes obliques dessous

Ecailles situées sous la ligne latérale plus grandes que celles situées au-dessus
Nageoires de couleur jaunâtre, pectorale plus transparente

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 23 cm, maturité 16 cm (LF) [F], maximale 23 cm [A] - 30 cm [F]

HLH

Code FAO

GORETTE MÈCHE

Haemulon melanurum



Nom anglais
Cottonwick grunt

Noms locaux
Délatché
Gorèt tac tac
Gorette queue noire

Corps oblong, comprimé blanc à argenté avec des rayures longitudinales jaunes pâles (maximum 8)

Bande noire caractéristique partant de la dorsale qui se prolonge sur la moitié supérieure du pédoncule caudal puis les deux lobes de la caudale

Rayure noirâtre sur le museau passant par l'œil et se poursuivant jusqu'à la queue (le noir peut virer au jaune en arrière de l'œil)

Ventre blanc

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 22 cm, maturité 19 cm (LF) [F], maximale 33 cm [F]

HLP

Code FAO

Gorettes

GORETTE MARCHAND

Haemulon parra



Nom anglais
Sailor's grunt

Noms locaux
Gorèt gris / Gorette grise

Corps oblong et comprimé de couleur pâle, gris argenté à gris nacré
Écailles des flancs avec des points sombres qui forment des lignes discontinues, plutôt longitudinales et souvent obliques
Nageoires pectorales écaillées

Bord externe des yeux souvent jaune-or qui se distingue facilement de la partie blanche de l'iris

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 30 cm, maturité 25 cm [A] - 21 cm [F], maximale 40 cm [A] - 41 cm [F]

HLI

Code FAO

GORETTE BLANCHE

Haemulon plumierii



Nom anglais
White grunt

Noms locaux
Sarde grise
Gorette blanche
Djèl rouj / Gueule rouge

Corps oblong et comprimé blanc argenté
Tête de couleur bronze à jaune dessus, blanc dessous
Rayures caractéristiques bleu foncé et jaune sur la tête ainsi que sur la partie antérieure du corps
Écailles au-dessus de la ligne latérale plus grandes que celles en dessous

Nageoires dorsale et caudale gris-brun à jaune pâle

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 24 cm, maturité 25 cm [A] - 21 cm [F], maximale 37 cm [A] - 53 cm [F]

HHI

Code FAO

Gorettes

GORETTE CATIRE***Haemulon sciurus***

Nom anglais
Bluestriped grunt

Noms locaux
Gorette bleue
Djèl rouj / Gueule rouge

Corps oblong, comprimé, de couleur jaune et bronze
Lignes longitudinales bleu-gris du museau jusqu'au pédoncule caudal
Écailles de taille à peu près égale au-dessus et au-dessous de la ligne latérale
Partie molle de la dorsale et de la caudale gris foncé ou noir, caudale bordée par une marge plus claire
Nageoires anale, pelviennes et pectorales souvent jaunes ou pâles
Nageoire dorsale épineuse jaunâtre

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 28 cm, maturité 26 cm [A] - 24 cm [F], maximale 36 cm [A] - 46 cm [F]

KFI

Code FAO

GORETTE RAYÉE***Haemulon striatum***

Nom anglais
Striped grunt

Noms locaux
Gorette rayée

Corps allongé gris-blanc à bleu acier dessus et blanc argenté sur le ventre
Tête de couleur bronze à jaune dessus, blanc dessous, avec un museau court
Présence de 5 (le plus souvent) bandes longitudinales de couleur bronze ou noir sur les flancs avec les 2 bandes inférieures plus larges que les autres
Nageoire dorsale avec 13 épines et 12 à 15 rayons mous
Membranes de la partie épineuse de la dorsale transparentes
Préopercule dentelé chez l'adulte

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 17 cm, maturité ?, maximale 18 cm [A] - 28 cm [F]

Gorettes

GRONDEUR CROCRO*Rhonciscus crocro*

Nom anglais

Burro grunt

Noms locaux

Crocro

Corps de forme allongée, olive foncé dessus, argenté dessous et sur les flancs
Nageoire anale avec 3 épines et 6 ou 7 rayons mous, dorsale avec généralement 13 épines et 11 à 13 rayons mous

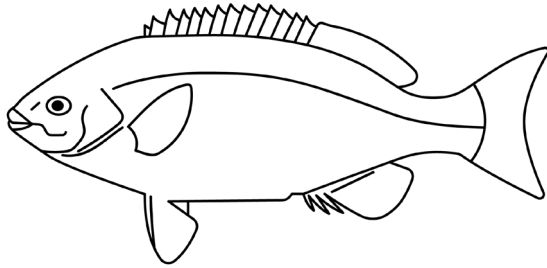
Nageoire dorsale molle dotée d'une marge sombre

Présence de 5 ou 6 rangées d'écaillles longitudinales au-dessus de la ligne latérale et 16 en dessous

Illustration : Jorge A. Valerio-Vargas, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 45 cm, maturité ?, maximale 38 cm [F]

Morpions



Les **Kyphosidae** sont des poissons de taille moyenne qui ont un corps en forme de ballon de rugby comprimé latéralement. Leur tête est de petite taille avec un court museau et une bouche n'atteignant pas la pupille de l'œil. Leur corps est gris avec des petites lignes longitudinales cuivrées, parfois des taches blanches disséminées sur les flancs.

Les « calicagères », appelés localement « morpions » ou « agoutis », sont principalement herbivores (algues) mais peuvent occasionnellement consommer des petits invertébrés associés à ces végétaux. Vivant près du fond, ils se déplacent en bancs parfois importants sur les récifs et leurs abords.

Ces espèces sont peu prisées pour la consommation locale, elles sont capturées principalement dans les filets maillants ou encore en apnée pour les plus gros individus. Elles constituent une part marginale des débarquements.

Noms	Code FAO	Page
Calicagère bleue (<i>Kyphosus cinerascens</i>)	KYC	90
Calicagère blanche (<i>Kyphosus sectatrix</i>)	KYS	90
Saupe grise à lignes jaunes (<i>Kyphosus vaigiensis</i>)	KYV	91

KYC

Code FAO

Morpions

CALICAGÈRE BLEUE

Kyphosus cinerascens



Nom anglais
Blue sea chub

Noms locaux
Agouti gris
Morpion gris

Corps massif à dos élevé, de couleur gris pâle à gris bleu
Tête busquée avec une lèvre supérieure épaisse en forme de bec crochu
Bandes blanches régulièrement visibles sous l'œil
Nageoire dorsale molle plus haute que la dorsale épineuse
Nageoire anale aussi développée que la dorsale molle
Nageoire caudale échancrée à modérément fourchue
Illustration : Michael N. Trevor, Fishbase, www.fishbase.org
Tailles : spécimen 17 cm (LF), maturité 22 cm (LF) [F], maximale 53 cm (LF) [F]

KYS

Code FAO

CALICAGÈRE BLANCHE

Kyphosus sectatrix



Nom anglais
Bermuda sea chub

Noms locaux
Agouti
Morpion
Faux pilote

Corps massif à dos élevé, de couleur grisée
Profil de la tête au-dessus de l'œil avec une bosse distincte
Présence de rayures jaunâtres longitudinales ternes sur le corps
Présence de 2 bandes horizontales jaunes ternes sur le museau, la plus basse s'étendant sous l'œil jusqu'au bord du préopercule
Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer
Tailles : spécimen 28 cm, maturité ?, maximale 76 cm [F]

Morpions

SAUPE GRISE À LIGNES JAUNES

Kyphosus vaigiensis



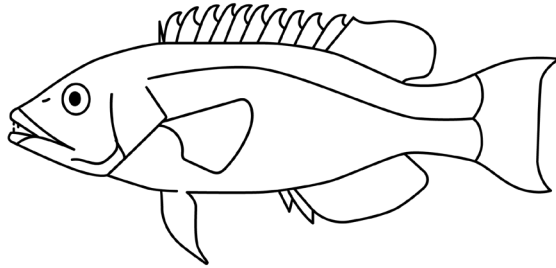
Nom anglais
Brassy chub

Noms locaux
Agouti
Morpion

Corps allongé et de forme ovale, de couleur argentée avec un éclat bleuâtre, parcouru de lignes horizontales dorées ou cuivrées
Nageoires grises ou légèrement plus foncées que la couleur du corps
Strie dorée sous l'œil, du museau jusqu'à l'arrière de l'œil
Parties postérieures des nageoires dorsale et anale très basses
Nageoire caudale moyennement émarginée

Illustration : Hamid Badar Osmany, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 26 cm, maturité ?, maximale 70 cm [F]



Les **Labridae** ont, selon les espèces, des formes, tailles et couleurs très différentes. Les représentants de cette famille ont généralement des écailles bien visibles et des dents apparentes en forme de canine à l'avant de la bouche.

Cette dentition leur permet de broyer coquillages, oursins et crustacés dont ils se nourrissent puisqu'ils vivent plutôt près du fond. Ils se servent généralement de leurs nageoires pectorales bien développées pour se déplacer. Ils sont très présents dans les récifs coralliens. Les labres passent par plusieurs phases dans leur vie, tout d'abord une phase juvénile, puis une phase intermédiaire (aussi appelée initiale) où les individus sont généralement des femelles matures (parfois des mâles immatures) et une phase terminale où les individus sont mâles.

Certaines espèces sont très prisées pour la consommation locale, comme le capitaine par exemple. La plupart étant de petite taille, elles sont moins recherchées. Les labres sont capturés principalement dans les casiers, parfois au filet ou encore en apnée. Ils constituent une part marginale des débarquements.

Noms	Code FAO	Page
Pourceau espagnol (<i>Bodianus rufus</i>)	BDR	93
Donzelle créole (<i>Clepticus parrae</i>)	USP	93
« Labre à joues jaunes » (<i>Halichoeres cyanocephalus</i>)	JEO	94
Donzelle arc-en-ciel (<i>Halichoeres radiatus</i>)	JJB	94
Labre capitaine (<i>Lachnolaimus maximus</i>)	LCX	95

BDR

Code FAO

Labres

POURCEAU ESPAGNOL

Bodianus rufus



Nom anglais
Spanish hogfish

Noms locaux
Manicou
Banane jaune
Patat / Patate
Capitaine de roche

Corps peu profond, avec une majorité du dos de couleur bleue, rougeâtre ou prune alors que le reste du corps est jaune

Présence de 4 fortes canines situées en avant de la bouche et d'une petite de chaque côté de la mâchoire supérieure

Yeux rouges, avec le bord interne de l'iris doré

Tache noirâtre sur la partie antérieure de la nageoire dorsale épineuse

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 22 cm, maturité ? cm [F], maximale 40 cm [F]

USP

Code FAO

DONZELLE CRÉOLE

Clepticus parrae



Nom anglais
Creole wrasse

Noms locaux
Divin
Manioc
Bouteille
Banane violette

Corps peu profond, de couleur violacée chez les jeunes dont l'arrière devient progressivement jaune chez les adultes (voir illustration)

Petite bouche protractile placée directement en avant des yeux

Présence de 2 paires de petites canines en avant de la bouche sur la mâchoire supérieure, une seule paire sur l'inférieure

Adultes avec les 5^{ème} à 7^{ème} rayons des nageoires dorsale et anale prolongés

Illustrations : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimens 22 cm (photo de gauche : int.) - 25 cm (photo de droite : adulte), maturité ?, maximale 30 cm [F]

JEO

Code FAO

Labres

« LABRE À JOUES JAUNES »

Halichoeres cyanocephalus



Nom anglais
Yellowcheek wrasse

Noms locaux
Patate

Corps jaune-vert dessus, large bande bleu-noir sur la majeure partie du côté s'étendant jusqu'à la nageoire caudale

Tête de couleur jaune vif sur les côtés

Nageoire dorsale continue, constituée de 9 épines et 12 rayons mous

Nageoire caudale jaunâtre

Présence de 3 lignes marron derrière l'œil

Illustration : Ben Cantrell, North American Native Fishes Association

Tailles : spécimen 17 cm, maturité ?, maximale 30 cm [F]

JJB

Code FAO

DONZELLE ARC-EN-CIEL

Halichoeres radiatus



Nom anglais
Puddingwife wrasse

Noms locaux
Patate verte
Banane verte
Parotché / Paroquette

Corps de couleur variable en fonction de la taille des individus (robe vert-bleu à l'état adulte, orangée pour les tailles inférieures) dotée d'une tête arrondie, sans écaille et décorée de lignes bleu-verdâtre

Nageoire dorsale continue, constituée de 9 épines et 11 rayons mous

Tache noire distincte sur le bord supérieur de la base de la pectorale

Marge postérieure de la caudale jaunâtre

Présence d'une paire de canines en avant de la mâchoire supérieure et de 2 paires sur la mâchoire inférieure

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 28 cm, maturité ?, maximale 51 cm [F]



Nom anglais
Hogfish

Noms locaux
Aigrette
Mulatresse
Kapitèn / Capitaine

Corps profond, de teinte globale rose-orange-rouge (très variable en couleur et en motif) doté d'un museau long et pointu

Nageoire dorsale caractérisée par ses 3 premiers rayons très développés

Présence d'une marbrure noire à l'arrière de la nageoire dorsale

Barre noire verticale sur la caudale chez les grands adultes

Iris des yeux rouge

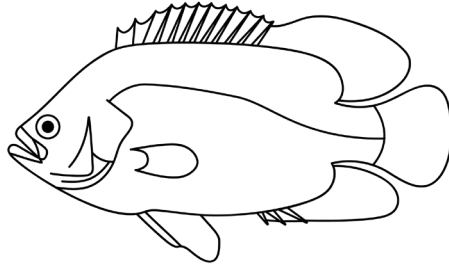
Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 25 cm, maturité 18 cm (LF) [F], maximale 91 cm [F]

LXH

Code FAO

Croupias



Les croupias appartiennent à la famille des **Lobotidae**. Ils sont caractérisés par une tête triangulaire et une caudale courbée. Les nageoires anale et dorsale molles présentent un lobe arrondi en arrière donnant au poisson un aspect à triple queue. Ce groupe n'est représenté que par une seule espèce dans la zone Caraïbe.

Ces poissons sont souvent observés en dérive à la surface associés à des objets flottants mais peuvent aussi évoluer en pleine eau. Ils sont associés aux débarquements de pêches pélagiques mais constituent, malgré la qualité de leur chair, des captures marginales.

LOB

Code FAO

CROUPIA ROCHE

Lobotes surinamensis



Nom anglais
Tripletail

Noms locaux
Vieille bois
Viej / Vieille
Fèy / (Poisson) Feuille

Corps haut et trapu recouvert de grosses écailles, marron foncé à gris-noir argenté chez les adultes (les juvéniles peuvent être jaune)

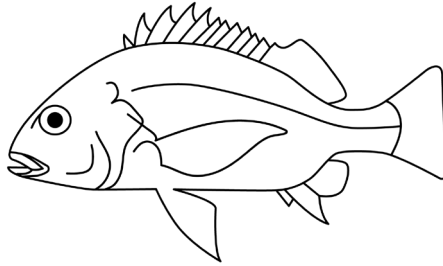
Front abrupte et concave avec des petits yeux placés très en avant du museau, grande bouche légèrement oblique

Nageoires dorsale et anale arrondies et symétriques ressemblant à une seule nageoire trilobée avec la queue

Préopercule dotée de nombreuses denticules acérés

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 35 cm, maturité ?, maximale 140 cm [F]

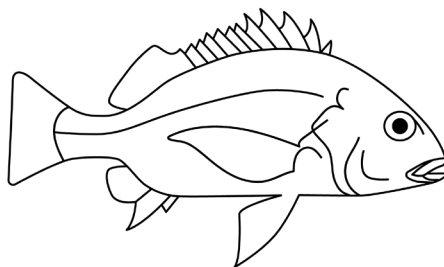


Les **Lutjanidae** sont de taille moyenne et ont un corps de forme oblongue avec une tête triangulaire. Les nageoires dorsales épineuses et souples sont continues et la caudale est plus ou moins fourchue. Il n'y a pas d'écaillés entre les yeux et la bouche. Leur bouche est généralement grande, légèrement prognathe, avec des canines proéminentes à l'avant.

Ces poissons se retrouvent dans des milieux très variés. Si la plupart fréquentent les récifs et les herbiers, il n'est pas rare de rencontrer des juvéniles de certaines espèces dans les estuaires voire en eau douce. D'autres espèces, quant à elles, se limitent aux eaux profondes. Les vivaneaux appelés localement « sardes » ou « pagres » sont principalement actifs la nuit où ils se nourrissent de poissons, de crustacés, de mollusques et de plancton.

Leur chair est très appréciée et ils ont une importance significative dans les pêcheries commerciales et récréatives. Ils sont capturés à l'aide d'engins de pêche très variés : apnée, casiers, sennes à démersaux, filets, lignes à main, palangres.

Noms	Code FAO	Page
Vivaneau noir (<i>Apsilus dentatus</i>)	ASX	99
Vivaneau royal (<i>Etelis oculatus</i>)	EEO	99
Vivaneau sorbe (<i>Lutjanus analis</i>)	LJN	100
Vivaneau dent-chien (<i>Lutjanus apodus</i>)	LJP	100
Vivaneau oreille noire (<i>Lutjanus buccanella</i>)	LJU	101
Vivaneau cubera (<i>Lutjanus cyanopterus</i>)	LJY	101
Vivaneau sarde grise (<i>Lutjanus griseus</i>)	LJI	102
Vivaneau chien (<i>Lutjanus jocu</i>)	LJJ	102



Noms	Code FAO	Page
Vivaneau voyeur (<i>Lutjanus mahogoni</i>)	LJM	103
Vivaneau rouge (<i>Lutjanus purpureus</i>)	SNC	103
Vivaneau gazou (<i>Lutjanus synagris</i>)	SNL	104
Vivaneau soie (<i>Lutjanus vivanus</i>)	LTJ	104
Sarde queue jaune (<i>Ocyurus chrysurus</i>)	SNY	105
Colas vorace (<i>Pristipomoides aquilonaris</i>)	PQI	105
Colas gros yeux (<i>Pristipomoides macrophthalmus</i>)	UPZ	106
Vivaneau ti-yeux (<i>Rhomboplites aurorubens</i>)	RPU	106

ASX

Code FAO

Vivaneaux

VIVANEAU NOIR

Apsilus dentatus



Nom anglais
Black snapper

Noms locaux
Vivanno-nwè / Vivaneau noir

Corps oblong de couleur caractéristique violet à noir brunâtre, avec une teinte plus prononcée au niveau de la tête

Ligne latérale de couleur blanchâtre

Nageoire dorsale avec 10 épines et 10 rayons mous (parfois 9)

Membranes des nageoires dorsale et anale sans écailles

Présence de quelques écailles tubulées sur la ligne latérale

Illustration : Andrew Payne, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 66 cm, maturité 40 cm [F], maximale 65 cm [F]

EEO

Code FAO

VIVANEAU ROYAL

Etelis oculatus



Nom anglais
Queen snapper

Noms locaux
Œil de bœuf
Vivaneau laflamme
Gran-zié / Grands yeux

Corps fusiforme de couleur rouge à rose foncé sur le dos au rose pâle (voire blanc) sur le ventre

Nageoire caudale très fourchue avec des lobes plus ou moins longs

Jonction entre la dorsale molle et la dorsale épineuse bien incisée

Grands yeux avec un iris rouge

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 50 cm, maturité 46 cm [A] - 55 cm [F], maximale 83 cm [A] - 100 cm [F]

LJN

Code FAO

Vivaneaux

VIVANEAU SORBE***Lutjanus analis***

Nom anglais
Mutton snapper

Noms locaux
Sorbe
Sad bacani
Pagre vivaneau
Pagre rose / Sarde rose

Corps oblong, orangé à olive sur le dos et les côtés, rosé à blanchâtre sur le ventre (couleurs unies ou parfois sous forme de barres)

Lignes et points bleus présents sous les yeux

Point noir très fréquemment présent sous l'insertion de la dorsale molle et au-dessus de la ligne latérale

Nageoires rougeâtres, anale effilée et pointue

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 38 cm, maturité 34 cm [A] - 41 cm [F], maximale 94 cm [F]

LJP

Code FAO

VIVANEAU DENT-CHIEN***Lutjanus apodus***

Nom anglais
Schoolmaster snapper

Noms locaux
Maître d'école
Sarde jaune / Pagre jaune
Sarde capitaine / Pagre capitaine

Corps oblong de couleur brun-olive teinté de jaune sur le dos et les côtés qui s'atténue sur la partie inférieure

Présence le plus souvent de bandes claires verticales sur les flancs

Nageoires de couleur jaune pâle, orange pâle ou jaune vert

Canines bien plus grandes sur la mâchoire supérieure que sur l'inférieure

Ligne bleu-gris composée de tirets et points souvent visible sous l'œil

Extrémité de la nageoire anale arrondie

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 28 cm, maturité 25 cm [F], maximale 79 cm [F]

LJU

Code FAO

Vivaneaux

VIVANEAU OREILLE NOIRE

Lutjanus buccanella



Nom anglais
Blackfin snapper

Noms locaux
Boucan-nèg
(Sardegne) Oreille noire

Corps oblong rouge-orangé avec un ventre argenté à rosé
Présence d'un gros point noir bien visible à la base des nageoires pectorales
Zone sombre sur les écailles à la base de la nageoire dorsale molle
Nageoires anale, caudale et dorsale molles jaunes à jaune-verdâtre (ainsi qu'une partie du pédoncule caudal)
Iris des yeux jaune à orange

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 28 cm, maturité 25 cm [A] - 27 cm [F], maximale 75 cm [F]

LJY

Code FAO

VIVANEAU CUBERA

Lutjanus cyanopterus



Nom anglais
Cubera snapper

Noms locaux
Pagre dispo

Corps oblong de couleur marron avec des teintes rougeâtres, notamment vers l'avant du poisson
Nageoires dorsale et caudale grises, anale et pelviennes rougeâtres, pectorales translucides ou grisâtres
Nageoire anale arrondie
Lèvres épaisses et canines aussi bien développées sur les 2 mâchoires

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 41 cm, maturité ?, maximale 160 cm [F]

LJ

Code FAO

Vivaneaux

VIVANEAU SARDE GRISE

Lutjanus griseus



Nom anglais
Grey snapper

Noms locaux
Pagre gris
Sarde grise
Sad dan chien / Sarde dent chien

Corps relativement mince de couleur très variable : dos et côtés gris à gris-vert, bas des côtés et ventre grisâtres avec des reflets oranges ou rougeâtres
Canines de la mâchoire supérieure plus grandes que celles de l'inférieure
Présence d'écaillés tubulées sur la ligne latérale
Nageoire anale arrondie, caudale à bord rectiligne

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 36 cm, maturité 32 cm [F], maximale 89 cm [F]

LJ

Code FAO

VIVANEAU CHIEN

Lutjanus jocu



Nom anglais
Dog snapper

Noms locaux
Zié pléré
Pagre fine
Sad dan chien / Sarde dent chien

Corps relativement profond de couleur marron-olive avec des reflets bronze (parfois barré d'étroites bandes verticales pâles), ventre rougeâtre
Canines de la mâchoire supérieure plus grandes que celles de la mâchoire inférieure

Présence d'un triangle pâle sous l'œil formant une sorte de larme (parfois non visible)

Ligne bleue ou série de points sous l'œil et à travers l'opercule

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 39 cm, maturité 32 cm [F], maximale 128 cm [F]

LJM

Code FAO

Vivaneaux

VIVANEAU VOYEUR

Lutjanus mahogoni



Nom anglais
Mahogany snapper

Noms locaux
Sad marie claire
Pagre mahogani
Sad bondié-minyin

Corps teinté de rouge pâle, grisâtre sur le dos et argenté sur le ventre
Présence d'une tache noire traversée par la ligne latérale, à la base de la dorsale molle (pas toujours visible)
Nageoire caudale dotée d'une marge postérieure sombre
Nageoire dorsale ornée d'un liseré rouge
Nageoires généralement de couleur rouge à jaune
Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer
Tailles : spécimen 28 cm, maturité ?, maximale 48 cm [F]

SNC

Code FAO

VIVANEAU ROUGE

Lutjanus purpureus



Nom anglais
Southern red snapper

Noms locaux
Sob akajou
Sarde rouge
Vivaneau rouge

Corps de couleur rouge uniforme, ventre rosé avec un éclat argenté
Petite tache sombre parfois présente à la base de la pectorale
Nageoires principalement rouges
Iris de l'œil de couleur rouge
Nageoire caudale émarginée et lunaire
Illustration : Diego Gomes Trindade, Fishbase, www.fishbase.org
Tailles : spécimen 40 cm, maturité 43 cm [F], maximale 100 cm [F]

SNL

Code FAO

Vivaneaux

VIVANEAU GAZOU

Lutjanus synagris



Nom anglais
Lane snapper

Noms locaux
Brakou
Pariette
Pagre Wayack

Sad bondié minyin / Sarde Bon Dieu

Corps rose argenté barré de ligne horizontales jaunes et roses
Point sombre présent sur le dos à la base de la dorsale molle (au niveau de l'anus)

Nageoires de couleur rougeâtres à jaunâtres

Caudale dotée d'une fine marge postérieure sombre, anale arrondie

Iris de l'œil rougeâtre

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 24 cm, maturité 23 cm [F], maximale 60 cm [F]

L TJ

Code FAO

VIVANEAU SOIE

Lutjanus vivanus



Nom anglais
Silk snapper

Noms locaux
Yeux jaunes
Sarde franche

Sad rouj / Sarde rouge
Vermèy / Vivaneau vermeil

Corps de couleur rouge à rose avec un ventre plus clair

Œil de couleur jaune vif qui tranche avec la couleur du corps

Nageoire anale allongée et caudale en forme de croissant de lune

Nageoires principalement rougeâtres

Dorsale, anale et pectorales teintées de jaune

Marge postérieure de la caudale parfois rouge ou sombre

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 28 cm, maturité 41 cm [F], maximale 67 cm [A] - 83 cm [F]

SNY

Code FAO

Vivaneaux

SARDE QUEUE JAUNE

Ocyurus chrysurus



Nom anglais
Yellowtail snapper

Noms locaux
(Sad) Kola / (Sarde) Colas
(Sad) Keu jône / (Sarde) Queue jaune

Corps assez fusiforme à dominante plutôt grisée sur le dessus à rose blanche sur le dessous

Bande jaune vif (parfois cuivrée) longitudinale qui part du museau, passe sous l'œil et s'étend jusqu'à la nageoire caudale

Nageoire caudale très fourchue avec des lobes bien développés

Nageoires dorsale, anale et pelvienne principalement jaunes ou jaune-vert

Nageoires pectorales incolores à saumon pâle

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 39 cm, maturité 26 cm [A] - 25 cm [F], maximale 52 cm [A] - 86 cm [F]

PQI

Code FAO

COLAS VORACE

Pristipomoides aquilonaris



Nom anglais
Wenchman

Noms locaux
Sarde
Vivaneau

Corps moyennement profond de couleur rose-rouge avec un ventre plus clair et argenté

Queue fourchue avec les lobes bien développés

Derniers rayons des parties molles de la dorsale et de l'anale se prolongent en arrière formant des petites pointes

Illustration : Wes Toller, Saba Conservation Foundation, Saba, Netherland Antilles

Tailles : spécimen 26 cm LS, maturité ?, maximale 56 cm [F]

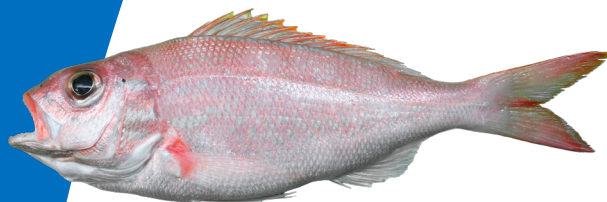
UPZ

Code FAO

Vivaneaux

COLAS GROS YEUX

Pristipomoides macrophthalmus



Nom anglais
Cardinal snapper

Noms locaux
Blème

Corps de couleur rose (plus foncé sur le dos) moyennement allongé
Extrémité de la caudale fourchue
Derniers rayons des nageoires dorsale et anale molles bien développés
Jonction entre la dorsale épineuse et la molle peu incisée
Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer
Tailles : spécimen 36 cm, maturité 17 cm LF [F], maximale 50 cm [F]

RPU

Code FAO

VIVANEAU TI-YEUX

Rhomboplites aurorubens

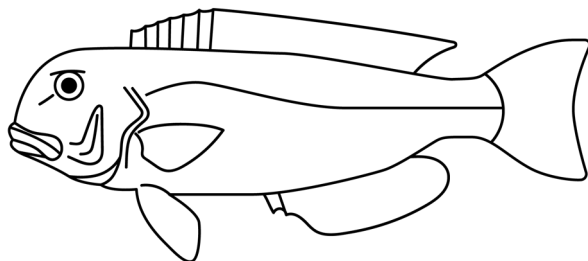


Nom anglais
Vermilion snapper

Noms locaux
Vivaneau tête ronde
Sad ti zié / Sarde ti-yeux
Vivaneau ti zié / Vivaneau ti-yeux

Corps fusiforme de couleur rouge uniforme, plus pâle en dessous
Mâchoire inférieure proéminente (bouche supère)
Flancs avec d'étroites stries longitudinales et obliques jaune-doré (discrètes)
Nageoire dorsale avec des taches de vermillon
Caudale parfois rougeâtre ou sombre, anale et pectorales pâles à roses, pelviennes pâles
Couleur de l'iris rouge
Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer
Tailles : spécimen 24 cm, maturité 19 cm [F], maximale 60 cm [F]

Vives



Les vives appartiennent à la famille des **Malacanthidae** et se caractérisent notamment par des nageoires anale et dorsale relativement longues. Elles vivent dans un terrier ou un abri de débris coralliens de leur propre construction, en couples ou en colonies, et se nourrissent de petits poissons, d'invertébrés benthiques ou de zooplancton.

Il n'existe qu'une seule espèce dans la zone des Antilles. Capturés principalement à la nasse, à l'aide de filets maillants ou de lignes, ces poissons constituent des captures marginales rarement commercialisées.

MATAJUEL BLANC

Malacanthus plumieri



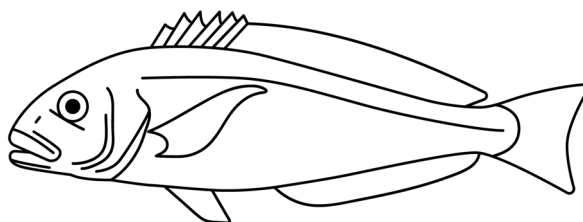
Nom anglais
Sand tilefish

Noms locaux
Vive

Corps fusiforme allongé vert-bleuâtre, plus foncé sur le dos
Tête couverte de points et lignes jaune pâle à bleuâtres
Nageoires dorsale (4 ou 5 épines - 54 à 60 rayons mous) et anale (1 épine - 48 à 55 rayons mous) longues et continues
Nageoire caudale en forme de croissant avec les marges supérieure et inférieure de couleur jaune-orange
Opercule avec une épine pointue et proéminente

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 40 cm, maturité ?, maximale 70 cm (LS) [F]



Les « poissons-tuiles » ou « tiles » appartiennent à la famille des **Latilidae** (absence de code FAO) et sont proches des Malacanthidae (voir page précédente), ce qui leur a longtemps valu d'être intégrés au sein d'une même famille (Branchiostegidae). Dès 1978, Dooley établissait que l'ensemble de ces poissons étaient composés de deux groupes morphologiquement différents, suffisamment dissemblables pour constituer deux familles distinctes.

Ces espèces sont présentes sur la pente continentale (à partir de 200-300 m) et sont capturées principalement à la nasse ou à la palangre. Elles sont peu représentées dans les débarquements et demeurent marginales compte-tenu de la profondeur de pêche.

Noms	Code FAO	Page
Tile à raie noire (<i>Caulolatilus cyanops</i>)	FVD	109
« Tile du talus » (<i>Caulolatilus dooleyi</i>)	FKS	109

FVD

Code FAO

« Tuiles »

TILE À RAIE NOIRE

Caulolatilus cyanops



Nom anglais
Blackline tilefish

Noms locaux
Anon
Bouriko

Corps avec une tête au profil arrondi, de couleur marron à violacée avec de nombreuses marques sombres sur la partie supérieure et blanc-argenté sur le ventre et les côtés inférieurs

Membrane dorsale épineuse jaune-orangé brillant, base de la dorsale avec une ligne sombre sur toute sa longueur

Tache sombre au-dessus de l'insertion des nageoires pectorales

Caudale émarginée avec de larges zones jaunes sur chaque lobe

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 26 cm, maturité ?, maximale 60 cm [F]

FKS

Code FAO

« TILE DU TALUS »

Caulolatilus dooleyi



Nom anglais
Bankslope tilefish

Noms locaux
Anon
Bouriko

Corps de couleur blanc-gris avec une tête arrondie et un museau court

Présence de barres verticales jaunâtres sur les flancs

Nageoires dorsale (7 épines - 24 rayons mous) et anale (1 épine - 22 rayons mous) longues et continues

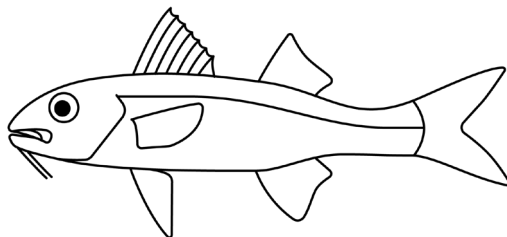
Opercule dentelé sur la marge supérieure, fines dents sur la marge inférieure

Nageoire caudale de couleur gris-jaune, dorsale sombre à claire avec des zones jaunes plus prononcées sur la partie molle

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 26 cm, maturité ?, maximale 35 cm [F]

Barbarins



Les **Mullidae** appelés localement barbarins, capucins, rougets ou souris sont facilement identifiables avec leurs 2 barbillons charnus situés sous le menton et pouvant se replier dans une rainure. Leur tête est relativement volumineuse avec un front abrupt, elle abrite une bouche ventrale et protractile. Ils disposent d'une nageoire caudale fourchue.

Ces poissons peuvent vivre en bancs parfois très importants. Ils utilisent leurs barbillons pour fouiller le sédiment (sable / vase) ou les trous dans les récifs à la recherche de leur nourriture composée d'invertébrés benthiques ou de petits poissons. Ces barbillons jouent donc un rôle tactile et gustatif.

Les barbarins sont capturés à l'hameçon, aux filets maillants, aux casiers et au harpon. La chair a une saveur particulière, appréciée par de nombreux consommateurs. Comparativement à l'ensemble des prises, ils représentent toutefois une part marginale des débarquements aux Antilles.

Noms	Code FAO	Page
Capucin jaune (<i>Mulloidichthys martinicus</i>)	YMZ	111
Rouget-barbet tacheté (<i>Pseudupeneus maculatus</i>)	UDU	111

YMZ

Code FAO

Barbarins

CAPUCIN JAUNE

Mulloidichthys martinicus



Nom anglais
Yellow goatfish

Noms locaux
Capucin jaune
Barbarin blanc
Souri blan / Souris blanche

Corps de couleur olivacée claire sur le dos et blanchâtre sur le ventre
Museau non pointu avec une petite bouche ventrale et 2 barbillons charnus sous le menton

Présence d'une large bande jaune depuis l'œil jusqu'à la base de la caudale
Nageoire caudale de couleur jaune

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 22 cm, maturité 15 cm [A] - 15 cm [F], maximale 33 cm [A] - 45 cm [F]

UDU

Code FAO

ROUGET-BARBET TACHETÉ

Pseudupeneus maculatus



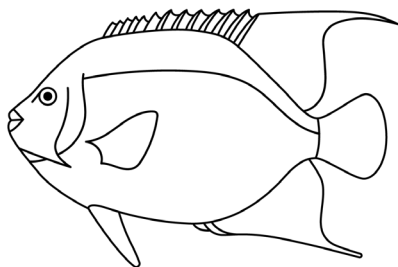
Nom anglais
Spotted goatfish

Noms locaux
Barbarin rouge
Souri rouj / Souris rouge

Corps de couleur orangé-rose sur le dos et blanchâtre sur le ventre
Présence de 3 grosses taches noires sur la partie dorsale des flancs
Lignes bleutées obliques s'étendant en avant et en arrière de l'œil
Museau pointu avec une bouche ventrale et 2 longs barbillons charnus sous le menton

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 22 cm, maturité 20 cm [A] - 21 cm [F], maximale 28 cm [A] - 30 cm [F]



Ces poissons, de la famille des **Pomacanthidae**, ont plusieurs appellations locales : poissons-anges, demoiselles, portugaises... De forme discoïdale, ils ont un front élevé, un museau quasi inexistant, une bouche très petite, protractile et terminale. Le préopercule porte toujours une forte épine à l'angle. La différenciation des adultes est assez aisée grâce aux couleurs souvent vives qu'ils arborent, elle est plus difficile chez les juvéniles.

Les anges vivent dans les récifs coralliens qu'ils arpentent à la recherche d'éponges, d'invertébrés, d'œufs de poissons et parfois d'algues. Ils sont la plupart du temps solitaires ou en couple.

Les espèces exploitées sont pêchées à l'aide de filets maillants, de nasses ou en apnée. Les quantités débarquées aux Antilles sont marginales. En dehors de la consommation, elles sont aussi recherchées pour le marché aquariophile.

Noms	Code FAO	Page
Demoiselle royale (<i>Holacanthus ciliaris</i>)	KGR	113
Demoiselle beauté (<i>Holacanthus tricolor</i>)	JHE	113
Demoiselle blanche (<i>Pomacanthus arcuatus</i>)	KHH	114
Demoiselle chiririte (<i>Pomacanthus paru</i>)	QPG	114

AnGES

DEMOISELLE ROYALE

Holacanthus ciliaris

Nom anglais
Queen angelfish

Noms locaux
Platine
Suédois
Ange royal
Dimwazèl / Demoiselle

Corps profond, ovale à rond, avec un museau court et une petite bouche
Couleur bleuâtre sur les bords et jaune-orange (avec nuances de bleu) sur les flancs et la tête

Présence d'une couronne bleue mouchetée et auréolée d'un bleu brillant sur la tête (d'où son appellation de « poisson ange »)

Grande épine à l'angle du préopercule

Nageoires pectorales, pelviennes et caudale de couleur jaune

Illustration : Anne Prouzet, DORIS, <https://doris.ffessm.fr>

Tailles : spécimen ?, maturité 22 cm [F], maximale 45 cm [F]

DEMOISELLE BEAUTÉ

Holacanthus tricolor

Nom anglais
Rock beauty

Noms locaux
Poisson-duc
Ange des Caraïbes
Poisson ange tricolore
Kaka-poul / Caca poule

Corps profond, ovale à rond, avec un museau court et une petite bouche

Partie antérieure et caudale de couleur jaune, reste du corps noir

Épine operculaire, bordure de l'opercule, des nageoires dorsale et anale oranges ; bouche violacée ; iris bleu et jaune

Nageoires dorsale et anale molles de coupe carrée, présence d'un petit filament à l'angle de la dorsale (et souvent aussi de l'anale) ainsi que sur le coin supérieur de la caudale (parfois aussi sur l'inférieur)

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 15 cm, maturité 16 cm [F], maximale 35 cm [F]

KHH

Code FAO

Anges

DEMOISELLE BLANCHE

Pomacanthus arcuatus



Nom anglais
Grey angelfish

Noms locaux
Mè-titi
Platine
Ange gris / Portugaise grise

Corps discoïdale de couleur grisâtre à brunâtre
Grande épine à l'angle du préopercule
Prolongation des rayons mous antérieurs des dorsale et anale en filaments
Mâchoires et menton de couleur blanche
Face intérieure des nageoires pectorales jaune

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 32 cm, maturité 23 cm [F], maximale 60 cm [F]

QPG

Code FAO

DEMOISELLE CHIRIRITE

Pomacanthus paru



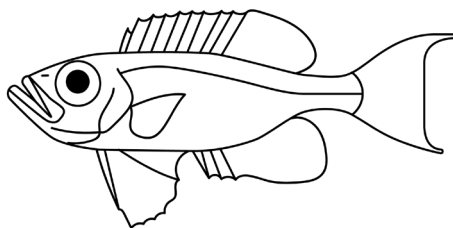
Nom anglais
French angelfish

Noms locaux
Mè-titi
Platine
Ange français
Portugé nwè / Portugaise noire

Corps discoïdale de couleur noire aux écailles bordées de jaune vif
Lèvres et menton de couleur bleu-gris clair
Épine jaune à l'angle du préopercule
Prolongation des rayons mous antérieurs des dorsale et anale en filaments
Anneau jaune autour de l'œil bordé d'une marque bleue sur le bord inférieur
Barre à la base de la pectorale et filament de la dorsale de couleur jaune

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 31 cm, maturité 23 cm [F], maximale 41 cm [F]



Les soleils, dénommés également juifs ou beauclaires, appartiennent à la famille des **Priacanthidae**. Ces poissons possèdent un corps très comprimé latéralement, une grande bouche supérieure et des yeux très larges. Les nageoires pelviennes, de taille variable selon les espèces, sont insérées en avant des pectorales. Elles sont reliées au ventre par une membrane. Les écailles sont très petites et la peau ressemble à du cuir. Les membres de cette famille sont généralement de couleur rougeâtre.

Les soleils vivent dans les récifs coralliens ou les formations rocheuses, occasionnellement en mer plus ouverte. Ils ont des mœurs plutôt nocturnes mais peuvent aussi se nourrir en journée, où ils sont observés seuls ou en petits groupes dans les anfractuosités des habitats. Leur nourriture se compose de crustacés, polychètes, petits céphalopodes et poissons.

Leur chair est appréciée et ils sont capturés en chasse sous marine, aux casiers, filets maillants ainsi qu'à l'aide de lignes à main et palangres. Les quantités débarquées aux Antilles sont marginales.

Noms	Code FAO	Page
Beauclaire longue aile (<i>Cookeolus japonicus</i>)	CJN	116
Beauclaire de roche (<i>Heteropriacanthus cruentatus</i>)	HTU	116
Beauclaire soleil (<i>Priacanthus arenatus</i>)	PQR	117
Beauclaire du large (<i>Pristigenys alta</i>)	QVQ	117

Soleils

BEAUCLAIRE LONGUE AILE

Cookeolus japonicus

Nom anglais
Longfinned bullseye

Noms locaux
Juif longues ailes

Corps comprimé latéralement de couleur rougeâtre uniforme
Nageoires pelviennes très longues, dépassant la longueur de la tête (sauf chez les individus de plus de 30 cm)
Nageoires dorsale souple et anale allongées et légèrement pointues
Illustration : Fernando Mistrorigo de Almeida, Fishbase, www.fishbase.org
Tailles : spécimen 42 cm, maturité ?, maximale 69 cm [F]

BEAUCLAIRE DE ROCHE

Heteropriacanthus cruentatus

Nom anglais
Glasseye

Noms locaux
Laqué noir
Soleil batard
Juif sèk / Juif kay
Catalufa œil de verre

Corps comprimé latéralement, de couleur rouge-rosé ou argentée avec des barres rougeâtres
Caudale légèrement convexe
Présence d' une épine pré-operculaire bien développée
Petites taches noires sur les parties molles des dorsale, caudale et anale
Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer
Tailles : spécimen 30 cm, maturité ?, maximale 43 cm [A] - 51 cm [F]

PQR

Code FAO

Soleils

BEAUCLAIRE SOLEIL

Priacanthus arenatus



Nom anglais
Atlantic bigeye

Noms locaux
Catalufa rouge
Soleil grand fond
Juif rouj / Juif rouge
Soley fran / Soleil franc

Corps comprimé latéralement, de couleur rouge vif uniforme

Iris de l'œil rouge

Caudale légèrement concave

Présence d'une épine pré-operculaire peu développée

Présence d'une tache sombre visible à la base des pelviennes

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

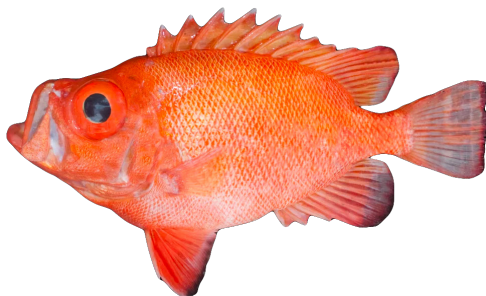
Tailles : spécimen 33 cm, maturité 21 cm [F], maximale 37 cm [A] - 50 cm [F]

QVQ

Code FAO

BEAUCLAIRE DU LARGE

Pristigenys alta



Nom anglais
Short bigeye

Noms locaux
Ti-soleil

Corps très comprimé, largement ovale, de couleur rouge uniforme

Absence d'épine sur l'opercule

Iris de l'œil rouge à argenté

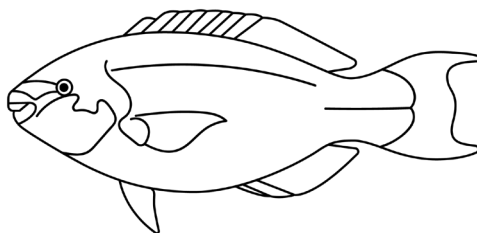
Bordures des nageoires anale, caudale et dorsale molle de couleur noire

Partie postérieure des nageoires pelviennes de couleur noire

Illustration : Scott Smith, The fishes of North Carolina, www.ncfishes.com

Tailles : spécimen 38 cm, maturité ?, maximale 30 cm [F]

Perroquets

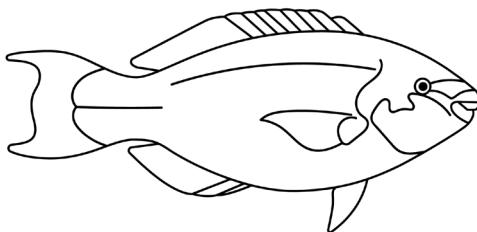


Les **Scaridae** sont caractérisés par 3 phases de vie : une phase juvénile (PJ), une phase initiale (PI, souvent une femelle mature, parfois un mâle immature) et une phase terminale (PT, exclusivement mâle mature). Certaines espèces passent également par des stades intermédiaires (int.). Leur ligne latérale est discontinue et ils portent de grosses écailles en rangées régulières sur la tête et le corps. Leurs dents, caractéristiques du groupe, ont fusionné pour former une sorte de bec osseux ce qui leur confère l'appellation de perroquets. Leur livrée très colorée y contribue aussi.

Ils se servent de leur bec pour brouter les algues et les polypes des coraux. Par ce biais, ils ingèrent le calcaire corallien qu'ils rejettent via leurs fécès. Ce phénomène fait d'eux les principaux producteurs de sable calcaire dans les eaux tropicales. Certaines espèces de ces poissons diurnes très abondants sur les récifs coralliens sont capables de créer un cocon en mucus la nuit autour de leur corps afin de cacher leur odeur auprès d'éventuels prédateurs.

Leur chair est très appréciée des populations locales et ils ont une importance significative dans les pêcheries commerciales. Ils sont capturés à l'aide d'engins de pêche très variés : principalement filets dormants, sennes à démersaux, sennes de plage, nasses, apnée, occasionnellement lignes à main.

Noms	Code FAO	Page
Perroquet émeraude (<i>Nicholsina usta</i>)	QCJ	120
Perroquet noir (<i>Scarus coelestinus</i>)	MWD	120
Perroquet bleu (<i>Scarus coeruleus</i>)	USU	121
Perroquet arc-en-ciel (<i>Scarus guacamaia</i>)	QUF	121
Perroquet rayé (<i>Scarus iseri</i>)	USS	122
Perroquet princesse (<i>Scarus taeniopterus</i>)	USN	122
Perroquet périco (<i>Scarus vetula</i>)	UVT	123
Perroquet tacheté (<i>Sparisoma aurofrenatum</i>)	RMF	123



Noms	Code FAO	Page
Perroquet vert (<i>Sparisoma chrysopterum</i>)	RSY	124
Perroquet aile-noire (<i>Sparisoma radians</i>)	NKP	124
Perroquet basto (<i>Sparisoma rubripinne</i>)	QZV	125
Perroquet feu (<i>Sparisoma viride</i>)	QRV	125

QCJ

Code FAO

Perroquets

PERROQUET ÉMERAUDE

Nicholsina usta



Nom anglais
Emerald parrotfish

Noms locaux
Joco

Corps assez allongé avec un museau légèrement pointu
Couleur vert olive, écailles des flancs avec le centre blanc-bleuté et le pourtour rougeâtre, tache noire sur l'avant de la dorsale
Dents non fusionnées en plaques (bec) mais avec de nombreuses dents séparées visibles sur les bords de la mâchoire
Présence d'un lambeau membraneux au bord de la narine antérieure
Nageoire caudale légèrement arrondie

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 22 cm, maturité ?, maximale 30 cm [F]

MWD

Code FAO

PERROQUET NOIR

Scarus coelestinus



Nom anglais
Midnight parrotfish

Noms locaux
Awak bleu
Zawag noir
Zawag bleu

Corps moyennement profond de couleur bleu-nuit avec des taches plus claires sur la tête
Queue unicolore
Nageoire caudale avec des lobes très allongés chez les grands adultes
Présence de 3 rangées d'écailles sur la joue

Illustration : Josh Leisen, Mexican Fish, <https://mexican-fish.com>

Tailles : spécimen ?, maturité ?, maximale 77 cm [F]

USU

Code FAO

Perroquets

PERROQUET BLEU

Scarus coeruleus



Nom anglais
Blue parrotfish

Noms locaux
Zawag bleu
Perroquet bleu
Chat à bosse / Carpe à bosse

Corps moyennement profond de couleur bleu-azur uniforme lors des phases initiale et terminale

Front des individus de plus en plus bossu avec l'âge

Présence de 3 rangées d'écaillés sur la joue

Grosse tache jaune sur la tête qui se termine au niveau de la dorsale chez les juvéniles

Illustrations : Luke Ovgard, Author of Fishing Across America (int.) / Ben Cantrell, North American Native Fishes Association (mâle)

Tailles : spécimens 18 cm (photo de gauche : int.) - 30 cm (photo de droite : mâle), maturité ?, maximale 120 cm [F]

QUF

Code FAO

PERROQUET ARC-EN-CIEL

Scarus guacamaia



Nom anglais
Rainbow parrotfish

Noms locaux
Jaco
Awak flamant
Zawag flamant

Corps moyennement profond

Présence de 3 rangées d'écaillés sur la joue avec généralement une seule écaille sur la ligne inférieure

PI : teinte du corps majoritairement verte

PT : tête orange-brun et partie postérieure du corps vert clair, courtes lignes vertes autour des yeux, nageoires orangées (souvent ternes)

Illustration : Theo Modder, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen environ 50 cm, maturité ?, maximale 120 cm [F]

USS

Code FAO

Perroquets

PERROQUET RAYÉ

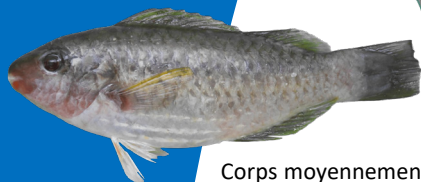
Scarus iseri



Nom anglais
Striped parrotfish

Noms locaux
Wachalou
Chat bandé
Kap-tèt-larim

Perroquet rayé / Carpe rayée



Corps moyennement profond

Nageoire caudale tronquée à légèrement arrondie

PI : caudale transparente, museau jaunâtre et corps portant 3 bandes sombres longitudinales alternant avec du blanchâtre

PT : corps bleu-vert-orange, plaque rose partant de l'œil jusqu'à la pectorale, queue bleue ou verte portant des lignes roses, jaunes ou orangées

Illustrations : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimens 18 cm (photo de gauche : int.) - 22 cm (photo de droite : mâle), maturité ?, maximale 35 cm [F]

USN

Code FAO

PERROQUET PRINCESSE

Scarus taeniopterus



Nom anglais
Princess parrotfish

Noms locaux
Chat bandé
Kap tèt larim
Gueule de bouteille



Corps moyennement profond

PI : 3 bandes marron longitudinales sur la partie haute du flanc (la plus basse au niveau de la pectorale)

PT : bords supérieurs et inférieurs de la caudale orangés ou roses, caudale bleue, bande jaune/orange qui part de la pectorale en s'effaçant vers l'arrière, 2 fines rayures bleu-vert sur la tête (une au dessus et une en dessous de l'œil)

Illustrations : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimens 18 cm (photo de gauche : int.) - 20 cm (photo de droite : mâle), maturité ?, maximale 32 cm [A] - 35 cm [F]

UVT

Code FAO

Perroquets

PERROQUET PÉRIQUET

Scarus vetula



Nom anglais
Queen parrotfish

Noms locaux
Chat bandé
Boutou bleu
Kap-tèt-larim
Perroquet royal

Corps moyennement profond, nageoire lunaire chez les grands individus
PI : individus rougeâtre foncé à brun-violeté avec une large bande blanche sur la face inférieure des flancs
PT : museau vert avec des bandes alternées oranges, bleu-vert et jaunes. Centre de la caudale bleu avec de larges bandes marginales orangées dans chaque lobe

Illustrations : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimens 29 cm (photo de gauche : int.) - 38 cm (photo de droite : mâle), maturité ?, maximale 61 cm [F]

RMF

Code FAO

PERROQUET TACHETÉ

Sparisoma aurofrenatum



Nom anglais
Redband parrotfish

Noms locaux
Kap lay
Chat à bride
Perroquet à bandes rouges
Cacabelli blanc / Cacabelli noir

Corps moyennement profond avec une caudale arrondie chez les jeunes, tronquée chez les tailles intermédiaires et émarginée chez les adultes
PI : corps marron-verdâtre, ventre rougeâtre, tache blanche sur le pédoncule caudal. Présence de 2 bandes blanches sur les flancs des juvéniles
PT : coloration bleutée peu présente, tache orange au dessus de la nageoire pectorale, bande saumon (ou jaune-orange) sur le museau passant sous l'œil, extrémités des lobes de la caudale noires

Illustrations : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimens 18 cm (photo de gauche : int.) - 20 cm (photo de droite : mâle), maturité 21 cm [A] - 16 cm [F], maximale 24 cm [A] - 28 cm [F]

RSY

Code FAO

Perroquets

PERROQUET VERT

Sparisoma chrysopterygum



Nom anglais
Redtail parrotfish

Noms locaux
Perroquet queue rouge
Kap-roz / Carpe rose (PI)
Kap-blé / Carpe bleue (PT)
Kap pâtiraj / Carpe pâturages

Corps moyennement profond avec une caudale à bord concave en croissant
PI : couleur olivâtre sur le dos et reste du corps de couleur rougeâtre, marges inférieure et supérieure de la caudale rayées, tache noirâtre proéminente à la base supérieure de la pectorale, tête avec de petites taches pâles

PT : corps verdâtre, partie ventrale turquoise, tache bleu ou turquoise située sous les pectorales, tache violette foncée sur la base supérieure de la pectorale, caudale en forme de croissant de couleur rougeâtre

Illustrations : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimens 24 cm (photo de gauche : int.) - 30 cm (photo de droite : mâle), maturité 25 cm [A], maximale 40 cm [A]

NKP

Code FAO

PERROQUET AILE-NOIRE

Sparisoma radians



Nom anglais
Bucktooth parrotfish

Noms locaux
Joco
Diôkô
Carpe des pâturages
Perroquet des pâturages

Corps moyennement profond avec une caudale légèrement arrondie

PI : couleur olivâtre à jaune-brun mouchetée de points pâles, base des nageoires pectorales bleuâtre, bord de l'opercule bleu, menton traversé par 2 bandes sombres

PT : couleur brun-verdâtre avec de légers points pâles, bordure noirâtre en arrière de la nageoire caudale, base de la pectorale portant une barre noirâtre

Illustrations : Jérôme Baudrier, Ifremer / Ross Robertson, STRI, www.stri.org/sfgc

Tailles : spécimens 15 cm (photo de gauche : int.) - inconnue (photo de droite : mâle), maturité ?, maximale 20 cm [F]

QZV

Code FAO

Perroquets

PERROQUET BASTO

Sparisoma rubripinne

Nom anglais
Redfin parrotfish

Noms locaux
Kap gro kay
Carpe de basse
Carpe à épervier

Kap tché jône / Carpe queue jaune



Corps moyennement profond, nageoire caudale arrondie chez les jeunes, tronquée chez les tailles intermédiaires et émarginée chez les adultes

PI : corps principalement vert terne avec une tache noire à la base de la pectorale, nageoires pectorales olive foncé avec le bord extérieur pâle, centre de la caudale jaune-orangé

PT : corps marron, présence de 2 bandes pâles étroites sur le menton, caudale et pédoncule jaunes, nageoires pelviennes et anale rouge clair

Illustrations : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimens 25 cm (photo de gauche : int.) - 29 cm (photo de droite : mâle), maturité 19 cm [A] - 15 cm [F], maximale 38 cm [A] - 48 cm [F]

QRV

Code FAO

PERROQUET FEU

Sparisoma viride

Nom anglais
Spotlight parrotfish

Noms locaux

Kap tché vèr / Carpe queue verte (PT)
Kap tché jône / Carpe queue jaune (PT)
Kap vant rouj / Carpe ventre rouge (PI)
Kap boudin rouj / Carpe ventre rouge (PI)

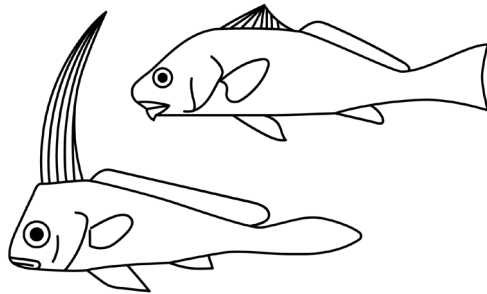


Corps moyennement profond, nageoire caudale lunaire chez les grands mâles
PI : tête brun foncé, 2/3 des flancs supérieurs marrons (écailles du dos avec des marges marron foncé et le centre plus clair, parfois blanchâtres), ventre rouge, nageoires rouge vif

PT : corps verdâtre, 3 bandes diagonales jaune-orange sur la tête, bord postérieur des branchies orangé, présence d'un point jaune au dessus de l'opercule, base du pédoncule caudal jaune, croissant jaune sur la caudale

Illustrations : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimens 23 cm (photo de gauche : int.) - 29 cm (photo de droite : mâle), maturité 15 cm [A] - 16 cm LS [F], maximale 44 cm [A] - 64 cm [F]



Les **Sciaenidae** ont un corps comprimé latéralement et une tête relativement importante souvent dotée de barbillons. Ils ont la faculté de faire vibrer leur vessie natatoire à l'aide de muscles spécialisés, ce qui produit un son sourd qui résonne comme un roulement de tambour. On les appelle aussi « poissons tambours » ou « grogneurs ».

Ces poissons benthiques peuvent fréquenter des habitats très variés : fonds vaseux et sablonneux des estuaires et eaux côtières, cavités rocheuses, récifs coralliens, herbiers. Prédateurs opportunistes, ils se nourrissent d'une grande variété de petits animaux en fouillant le sol (crustacés, céphalopodes, vers, poissons...).

Certaines espèces sont appréciées et valorisées pour la consommation. Les captures représentent cependant une part marginale des débarquements et sont issues principalement des casiers et filets.

Noms	Code FAO	Page
Mamselle rouio (<i>Bairdiella ronchus</i>)	BIH	127
Évêque couronné (<i>Eques lanceolatus</i>)	EQL	127
Évêque étoilé (<i>Equetus punctatus</i>)	CDX*	128
Verrue titête (<i>Larimus breviceps</i>)	LRJ	128
Tambour rayé (<i>Micropogonias furnieri</i>)	CKM	129
Verrue de roche (<i>Odontoscion dentex</i>)	CDX*	129
Ombrine pétote (<i>Umbrina coroides</i>)	UMC	130

BIH

Code FAO

Tambours

MAMSELLE ROUIO

Bairdiella ronchus



Nom anglais
Ground croaker

Noms locaux
Coco

Corps oblong, légèrement allongé et comprimé, de couleur grisâtre dessus, argentée dessous

Museau pointu avec une bouche subterminale et oblique

Légères stries sombres sur les côtés

Nageoires dorsale et caudale grisâtres avec marge sombre

Préopercule dentelé avec quelques épines fortes en angle

Deuxième épine de l'anale très forte, aussi longue que le premier rayon mou

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 28 cm, maturité 16 cm [F], maximale 35 cm [F]

EQL

Code FAO

ÉVÊQUE COURONNÉ

Eques lanceolatus



Nom anglais
Jack-knifefish

Noms locaux
Curé
Gligli
L'Abbé

Corps court de couleur blanchâtre avec 3 bandes sombres larges et distinctes bordées de blanc

Dos fortement arqué

Tête basse, bouche inférieure presque horizontale et petite

Marge du préopercule presque lisse

Nageoire dorsale épineuse très élevée et plus haute que la longueur de la tête

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 17 cm, maturité ?, maximale 25 cm [F]

CDX*

Code FAO

Tambours

ÉVÊQUE ÉTOILÉ

Equetus punctatus



Nom anglais
Spotted drum

Noms locaux
Curé
L'Abbé
Colonel

Corps court de couleur blanchâtre avec 3 larges bandes brun foncé et distinctes bordées de blanc

Nageoires dorsale (2^{ème}), caudale et anale avec des taches blanches

Dos fortement arqué

Tête basse, bouche inférieure presque horizontale et petite

Nageoire dorsale épineuse très élevée, plus haute que la longueur de la tête

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 21 cm, maturité ?, maximale 27 cm [F]

LRJ

Code FAO

VERRUE TÎTÊTE

Larimus breviceps



Nom anglais
Shorthead drum

Noms locaux
Barbeze

Corps de couleur gris argenté, plus foncé dessus

Bouche très grande, fortement oblique, mâchoire inférieure en saillie

Tache sombre à la base des nageoires pectorales

Nageoires pelviennes et anale souvent jaunâtres

Nageoire anale avec une deuxième épine longue et grosse

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 23 cm, maturité 11 cm [F], maximale 31 cm [F]

CKM

Code FAO

Tambours

TAMBOUR RAYÉ

Micropogonias furnieri



Nom anglais
Whitemouth croaker

Noms locaux
Tambour

Corps légèrement allongé et modérément comprimé de couleur argentée avec des teintes rosées

Rayures obliques ou ondulées distinctes sur le haut des flancs

Bouche moyennement grande, subterminale à inférieure

Menton avec 3 ou 4 paires de petits barbillons sur la mâchoire inférieure

Marge du préopercule dentelée avec 2 ou 3 épines acérées à son angle

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

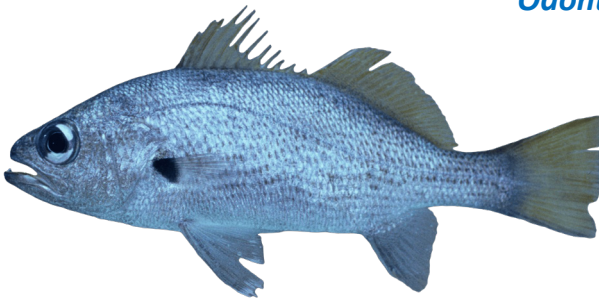
Tailles : spécimen 33 cm, maturité 30 cm [F], maximale 60 cm (LS) [F]

CDX*

Code FAO

VERRUE DE ROCHE

Odontoscion dentex



Nom anglais
Reef croaker

Noms locaux
Coco
Sourd-muet

Corps oblong et comprimé de couleur gris argenté avec des points sombres sur les écailles

Grande tache noire à la base des nageoires pectorales

Bouche grande, subterminale à terminale, légèrement oblique

Dents pointues avec une paire de canines visibles sur la mâchoire inférieure

Bord du préopercule lisse et légèrement denticulé

Illustration : Alfredo Carvalho-Filho, www.fishesbraziliancoast.com

Tailles : spécimen 16 cm (LS), maturité ?, maximale 30 cm [F]



Nom anglais

Sand drum

Noms locaux

Coco

Corps allongé et comprimé, arqué sur la nuque, de couleur gris-argenté

Flancs avec des rayures obliques ondulées en pointillés

Présence de 9 ou 10 barres verticales sombres s'estompant vers l'arrière et avec la croissance

Bouche modérément petite avec un maxillaire dépassant le milieu de l'œil

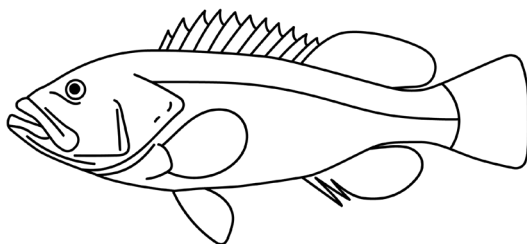
Marge du préopercule dentée avec de courtes épines

Nageoire anale avec deuxième épine forte

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 29 cm, maturité ?, maximale 35 cm [F]

Mérous

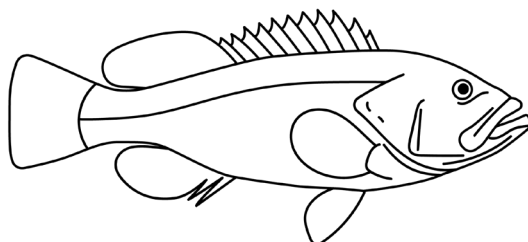


Les **Serranidae**, de tailles très variables, ont généralement un corps massif avec une bouche assez grande, protractile et une mâchoire inférieure souvent proéminente. Leur identification est parfois compliquée du fait de leur capacité à effectuer des changements de couleurs en fonction de leur environnement, de leur état d'excitation ou encore de leur sexe. Les mérous sont hermaphrodites, en étant dans un premier temps femelle et devenant ensuite mâle (certains genres comme par exemple *Hypoplectrus* sont hermaphrodites synchrones, ils sont mâle et femelle en même temps).

Ces poissons ont des mœurs plutôt benthiques et solitaires. Ils sont trouvés la journée dissimulés dans des anfractuosités du récif ou à l'ombre des rochers. Ils sont carnivores et consomment des crustacés et des poissons.

Leur chair est estimée, néanmoins plusieurs espèces sont sujettes à la ciguatera dans certaines régions, il est donc nécessaire de prendre des précautions quant à leur consommation. Les captures représentent une part limitée des débarquements et sont issues principalement des casiers ainsi que pour des proportions plus faibles des lignes, palangres, filets et harpons.

Noms	Code FAO	Page
Varech (<i>Alphistes afer</i>)	LSF	133
Coné essaim (<i>Cephalopholis cruentata</i>)	CFL	133
Coné ouatalibi (<i>Cephalopholis fulva</i>)	CFJ	134
Serran de sable (<i>Diplectrum formosum</i>)	PES	134
Mérou oualioua (<i>Epinephelus adscensionis</i>)	EFD	135
Mérou couronné (<i>Epinephelus guttatus</i>)	EEU	135
Mérou géant de l'Atlantique (<i>Epinephelus itajara</i>)	EET	136
Mérou rouge (<i>Epinephelus morio</i>)	GPR	136



Noms	Code FAO	Page
Mérou rayé (<i>Epinephelus striatus</i>)	GPN	137
Pavillon espagnol (<i>Gonioplectrus hispanus</i>)	GOH	137
« Hamlet queue jaune » (<i>Hypoplectrus chlorurus</i>)	HCO	138
« Hamlet marbré » (<i>Hypoplectrus puella</i>)	BSX*	138
Mérou aile jaune (<i>Hyporthodus flavolimbatus</i>)	EEL	139
Mérou Varsovie (<i>Hyporthodus nigritus</i>)	ELG	139
Mérou neige (<i>Hyporthodus niveatus</i>)	EFV	140
Badèche bonaci (<i>Mycteroperca bonaci</i>)	MAB	140
Badèche gueule jaune (<i>Mycteroperca interstitialis</i>)	MKN	141
Badèche tigre (<i>Mycteroperca tigris</i>)	MKT	141
Badèche de roche (<i>Mycteroperca venenosa</i>)	MKV	142
Badèche créole (<i>Paranthias furcifer</i>)	TIF	142
« Serran tabac » (<i>Serranus tabacarius</i>)	BSX*	143
« Serran tigre » (<i>Serranus tigrinus</i>)	BSX*	143

LSF

Code FAO

Mérous

VARECH

Alphestes afer



Nom anglais
Mutton hamlet

Noms locaux
Sôfi
Coche
Vieille de rivière
Vièj-wawèt / Vieille varech

Corps de couleur olivacée, marron ou brun clair, irrégulièrement tacheté de brun foncé et d'orange

Nuque élevée conférant un aspect concave au front

Yeux situés très près de l'extrémité du museau avec un iris rougeâtre

Petites taches blanches éparées sur les flancs, la tête et les nageoires

Nageoire caudale de forme arrondie avec de légères réticulations brunâtres

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 27 cm, maturité 18 cm [F], maximale 26 cm [A] - 33 cm [F]

CFL

Code FAO

CONÉ ESSAIM

Cephalopholis cruentata



Nom anglais
Graysby

Noms locaux
Grive
Waliwa
Couronné chat
Vieille de roche / Mérou de roche

Corps gris pâle ou brun recouvert de taches oranges, brunes ou rougeâtres

Présence de 3 à 5 points (parfois pâles) à la base de la dorsale

Préopercule arrondi, finement denté, avec une entaille peu profonde au-dessus de l'angle

Nageoire caudale franchement arrondie (convexe)

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 24 cm, maturité 16 cm (LF) [F], maximale 43 cm [F]

CFJ

Code FAO

Mérous

CONÉ OUATALIBI

Cephalopholis fulva



Nom anglais
Coney

Noms locaux
Fin
Watalibi
Tanche fine
Tanche rouge

Corps de couleur variée, du rouge à l'orange-brun, parfois jaune ou bicolore
Tête et flancs recouverts de petites taches bleues aux bords foncés
Présence de 2 petites taches noires sur le dessus du pédoncule caudal et de 2 autres à l'extrémité de la mâchoire inférieure
Nageoire caudale légèrement convexe

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 33 cm, maturité 27 cm [A] - 19 cm [F], maximale 44 cm [F]

PES

Code FAO

SERRAN DE SABLE

Diplacetrum formosum



Nom anglais
Sand perch

Noms locaux
Serran sable

Corps mince et allongé avec des bandes bleues sur la tête et des bandes longitudinales fines de couleurs bleue et orange sur les flancs
Présence d'une tache noire à la base de la nageoire caudale
Caudale fourchue, lobe supérieur plus long que le lobe inférieur
Pectorales émousées et plus longues que les pelviennes
Nageoire dorsale unique

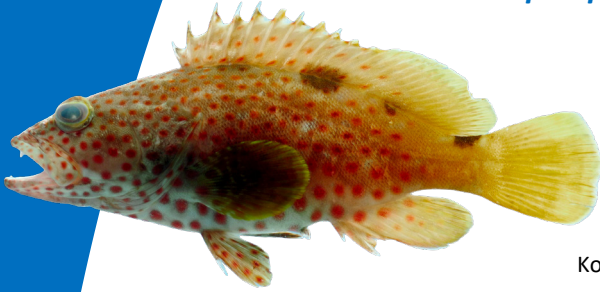
Illustration : Theo Modder, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 20 cm, maturité 13 cm (LS) [F], maximale 30 cm [F]

EFD

Code FAO

Mérous

MÉROU OUALIOUA***Epinephelus adscensionis***Nom anglais
Rock hindNoms locaux
Chatte
WaliwaGrand gueule noir
Kouroné nwè / Couronné noir

Corps généralement marron ou verdâtre et recouvert de points brun-rougeâtre et de taches pâles éparses

Préopercule uniformément denté, sans angle saillant

Présence de 3 à 5 taches plus sombres à la base de la dorsale et d'une tache noire en selle sur le pédoncule caudal

Marge arrière de la nageoire caudale nettement convexe

Illustration : NOAA / NMFS / SEFSC / Mississippi Laboratory

Tailles : spécimen ?, maturité 30 cm [F], maximale 65 cm [F]

EEU

Code FAO

MÉROU COURONNÉ***Epinephelus guttatus***Nom anglais
Red hindNoms locaux
Grande-gueule
Couronné rouge
Grand gueule rouge

Corps de couleur variable (blanc verdâtre, brun, olivâtre ou rougeâtre) recouvert de points rouge vif sauf sur les nageoires

Présence d'une marge noirâtre sur les parties molles des dorsale, caudale et anale

Nageoire dorsale épineuse olive avec des extrémités jaunes

Nageoires pectorales rouge-orange pâle

Bord arrière de la nageoire caudale convexe

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 18 cm, maturité 25 cm (LF) [F], maximale 76 cm [F]

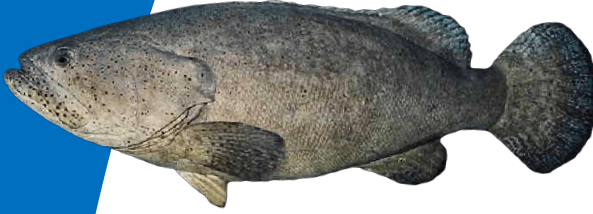
EET

Code FAO

Mérous

MÉROU GÉANT DE L'ATLANTIQUE

Epinephelus itajara



Nom anglais
Atlantic goliath grouper

Noms locaux
Loche
Merloche
Mérou Goliath

Corps robuste avec une tête extrêmement large, plus gros mérou au monde
Couleur généralement jaune-brunâtre, grise ou verdâtre avec de petites taches noires sur les parties dorsales
Petits yeux situés très en avant sur le museau
Nageoire dorsale avec 11 épines courtes de taille quasi égale, toutes plus courtes que les rayons mous (caractéristique unique chez les Serranidés)
Nageoire caudale de forme bien arrondie

Illustration : Ross Robertson, STRI, www.stri.org/sfgc

Tailles : spécimen ?, maturité 128 cm [F], maximale 250 cm [F]

GPR

Code FAO

MÉROU ROUGE

Epinephelus morio



Nom anglais
Red grouper

Noms locaux
Vieille blanche
Vierge blanche
Vièj dlo dous / Vieille eau douce

Corps brun-rougeâtre avec des taches blanches irrégulières et/ou de grandes taches pâles
Intérieur de la bouche orange-rougeâtre vif
Dorsale avec la 2^{ème} ou la 3^{ème} épine plus longue donnant à la nageoire un aspect triangulaire en forme de voile
Nageoires dorsale, caudale et anale molles foncées distalement avec un bord blanc étroit

Illustration : Luke Ovgard, Author of Fishing Across America

Tailles : spécimen 30 cm, maturité 50 cm (LF) [F], maximale 125 cm [F]

GPN

Code FAO

Mérous

MÉROU RAYÉ

Epinephelus striatus



Nom anglais
Nassau grouper

Noms locaux
Vierge
Vieille franche
Mérou de Nassau
Vièj kay / Vieille caye

Corps de couleur variable pouvant passer très rapidement du blanchâtre au brun foncé selon l'état du poisson
Présence d'une tache noire en selle sur le pédoncule caudal
Flancs parsemés de 5 bandes verticales brunes
Présence de bandes brunes longitudinales partant du museau jusqu'à la dorsale
Points noirs en dessous et derrière l'œil
Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer
Tailles : spécimen 42 cm, maturité 48 cm (LF) [F], maximale 122 cm [F]

GOH

Code FAO

PAVILLON ESPAGNOL

Gonioplectrus hispanus



Nom anglais
Spanish flag

Noms locaux
Ouatalibi espagnol
Poisson-grenouille espagnol

Corps de couleur jaune couvert de 6 ou 7 bandes longitudinales saumon depuis la tête à la caudale
Présence d'une tache rouge sang sur l'anale et d'une tache blanche de chaque côté du ventre
Nageoires pelviennes de couleur violet-rose qui atteignent l'anus
Ligne latérale courbée vers le haut sous la nageoire dorsale épineuse
Illustration : Ross Robertson, STRI, www.stri.org/sfgc
Tailles : spécimen ?, maturité ?, maximale 30 cm [F]

HCO

Code FAO

Mérous

« HAMLET QUEUE JAUNE »

Hypoplectrus chlorurus



Nom anglais
Yellowtail hamlet

Noms locaux
Hamlet

Corps de couleur marron foncé, bleu marine ou noir
Dos arrondi et élevé

Nageoires pigmentées (toutes)

Nageoire caudale jaune vif

Illustration : Carlos & Allison Estapé, carlosestape.photoshelter.com

Tailles : spécimen ?, maturité ?, maximale 13 cm [F]

BSX*

Code FAO

« HAMLET MARBRÉ »

Hypoplectrus puella



Nom anglais
Barred hamlet

Noms locaux
Hamlet

Corps blanc-crème à jaune pâle avec six barres brunes, la 1^{ère} traversant l'œil
et la 3^{ème} sous la dorsale étant la plus large

Nageoire caudale de couleur claire

Tête et museau avec des lignes verticales

Nageoires pectorales claires, pelviennes jaunes ou bleues

Illustration : Trevor Meyer, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen ?, maturité ?, maximale 15 cm [F]

EEL

Code FAO

Mérous

MÉROU AILE JAUNE

Hyporthodus flavolimbatus



Nom anglais
Yellowedge grouper

Noms locaux
Mérou jaune

Corps brun-gris uniforme avec parfois des taches plus claires et le ventre blanchâtre

Présence d'une ligne bleue qui part de l'œil jusqu'au préopercule

Marges des nageoires dorsale et pectorales de couleur jaune (parfois aussi sur l'anale et la caudale)

Illustration : Melissa Cook, NOAA Fisheries

Tailles : spécimen 60 cm, maturité ?, maximale 115 cm [F]

ELG

Code FAO

MÉROU VARSOVIE

Hyporthodus nigritus



Nom anglais
Warsaw grouper

Noms locaux
Mérou polonais

Corps brun rougeâtre à gris sans motif apparent qui peut atteindre une taille imposante

Deuxième épine de la dorsale très développée

Nageoires pelviennes plus longues que les pectorales et insérées en avant
Bord arrière de la caudale convexe ou tronqué avec coins arrondis

Illustration : Teruya Uyeno, Keiichi Matsuura, Eiichi Fujii, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 24 cm LS, maturité ?, maximale 230 cm [F]

EFV

Code FAO

Mérou

MÉROU NEIGE

Hyporthodus niveatus



Nom anglais
Snowy grouper

Noms locaux
Mérou neige

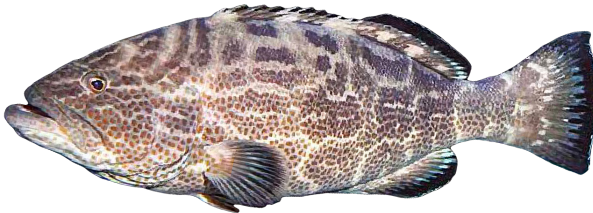
Corps marron foncé à brun foncé
Taches blanches alignées verticalement sur les flancs (pas toujours bien visibles)
Marge de la nageoire dorsale épineuse noire
Écailles médianes du corps rugueuses
Nageoires caudale et pectorales pâles et souvent jaunâtres
Tache noire sur le pédoncule caudal dépassant la ligne latérale
Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer
Tailles : spécimen 18 cm, maturité 54 cm [F], maximale 122 cm [F]

MAB

Code FAO

BADÈCHE BONACI

Mycteroperca bonaci



Nom anglais
Black grouper

Noms locaux
Vierge noire
Vieille noire
Capitaine noir
Vielle marbrée

Corps grisâtre à brun foncé recouvert de marbrures rectangulaires sur le dos et de taches irrégulières bronze ou cuivrées sur les flancs
Préopercule uniformément arrondi sans encoche distincte
Nageoire caudale droite
Nageoires impaires dotées de marges noires
Bords des nageoires dorsale et anale arrondis
Illustration : Ross Robertson, STRI, www.stri.org/sfgc
Tailles : spécimen ?, maturité 63 cm [F], maximale 150 cm [F]

MKN

Code FAO

Mérous

BADÈCHE GUEULE JAUNE

Mycteroperca interstitialis



Nom anglais
Yellowmouth grouper

Noms locaux
Vieille gueule jaune
Vierge gueule jaune

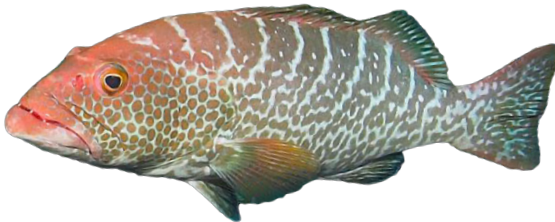
Corps de couleur brune avec parfois des taches pâles et irrégulières
Marge épineuse de la nageoire dorsale et bouche jaune à jaunâtre
Nageoire caudale émarginée
Nageoires pectorales dotées d'une marge claire et de rayons foncés
Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer
Tailles : spécimen 30 cm, maturité ?, maximale 84 cm [F]

MKT

Code FAO

BADÈCHE TIGRE

Mycteroperca tigris



Nom anglais
Tiger grouper

Noms locaux
Maboute
Jacouenda
Vierge morue
Vieille morue

Corps généralement marron-verdâtre à gris avec 9 à 11 bandes claires verticales sur le dos et les flancs (aspect d'un tigre)
Présence de nombreuses petites taches rapprochées, brunes ou orangées, les espaces entre elles formant un réseau plus clair
Dents grandes, canines bien développées
Pré-opercule sans lobe osseux saillant
Juvéniles jaunes avec une bande noirâtre à mi corps
Illustration : Kevin Bryant, STRI, www.stri.org/sfgc
Tailles : spécimen ?, maturité 46 cm [F], maximale 101 cm [F]

MKV

Code FAO

Mérou

BADÈCHE DE ROCHE

Mycteroperca venenosa



Nom anglais
Yellowfin grouper

Noms locaux
Capitaine rouge
Vieille à carreaux
Capitaine zailles jaunes
Vièj-takté / Vierge tachetée

Corps de couleur rougeâtre en eau profonde ou verdâtre à la côte couvert de taches noires allongées longitudinalement

Partie ventrale de la tête et du corps avec des taches rouge foncé

Nageoires dorsale molle, caudale et anale bordées d'une marge noire

Nageoires pectorales avec une teinte jaunâtre sur le dernier tiers

Bords mous de la dorsale et de l'anale arrondis

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 44 cm, maturité 51 cm (LF) [F], maximale 100 cm [F]

TIF

Code FAO

BADÈCHE CRÉOLE

Paranthias furcifer



Nom anglais
Creole-fish

Noms locaux
Ti Jo
Tête ronde
Kréyol / Créole

Corps fusiforme de couleur brun-rougeâtre brillant (plus pâle sur le ventre)

Tache rouge-orangée à la base des nageoires pectorales

Présence de 3 points clairs (parfois foncés) espacés sur le dos entre la ligne latérale et la base de la dorsale

Coloration jaune-vert sur chaque membrane inter-épineuse de la dorsale se prolongeant sur la partie molle sous la forme d'une ligne vert foncé

Nageoire caudale profondément fourchue

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 23 cm, maturité ?, maximale 30 cm (LS) [F]

BSX*

Code FAO

Mérou

« SERRAN TABAC »***Serranus tabacarius***Nom anglais
TobaccofishNoms locaux
Serran tabac

Corps fusiforme brun-orangé, avec une large bande longitudinale plus colorée sur les flancs

Marges sombres de la caudale en forme de "U"

Dos traversé de taches et de selles blanches ou jaunes dont certaines s'étendent sur la face supérieure

Illustration : Scott Smith, The fishes of North Carolina, www.ncfishes.com

Tailles : spécimen ?, maturité ?, maximale 22 cm [F]

BSX*

Code FAO

« SERRAN TIGRE »***Serranus tigrinus***Nom anglais
Harlequin bassNoms locaux
Serran tigré
Serran arlequin

Corps fusiforme de couleur blanche (dos) et jaune (ventre)

Bandes verticales sombres et lignes longitudinales plus ou moins distinctes formées de séries de points sombres (motif caractéristique)

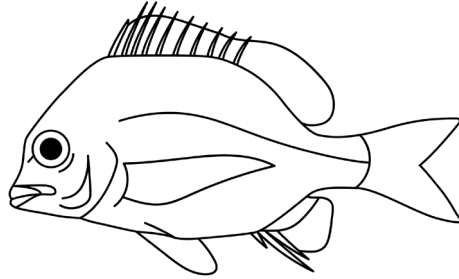
Museau long et pointu pourvu d'une petite bouche terminale

Présence de 3 épines proéminentes sur l'opercule branchial

Nageoire dorsale dotée de deux rangées de points noirs

Illustration : David Bryan, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 7 cm, maturité ?, maximale 29 cm (LF) [F]



Les **Sparidae** ont un corps comprimé latéralement et le dos élevé. La tête est importante avec une petite bouche aux mâchoires puissantes garnies d'incisives ou de molaires, suivant le régime alimentaire. Située bien en dessous des yeux, elle leur permet d'ingérer et de broyer leurs diverses proies même très coriaces (crabes, oursins, coquillages..). L'hermaphrodisme est assez répandu dans la famille, il peut-être simultané ou successif.

Ces poissons sont principalement marins, peu d'espèces vivent en eau douce. Ils sont solitaires, se tiennent près du fond et plus communs le long du rivage, depuis les eaux très côtières (y compris les estuaires) jusqu'aux eaux plus profondes du plateau continental.

Certaines espèces sont appréciées et valorisées pour la consommation. Elles sont donc recherchées par les pêcheurs professionnels et récréatifs. Les captures représentent cependant une part marginale des débarquements et sont issues principalement des filets maillants, sennes, nasses, lignes et de la chasse en apnée.

Noms	Code FAO	Page
Rondeau brème (<i>Archosargus rhomboidalis</i>)	AVB	145
Daubenet trembleur (<i>Calamus bajonado</i>)	CBD	145
Daubenet loto (<i>Calamus calamus</i>)	CMV	146
Daubenet bélier (<i>Calamus penna</i>)	CFE	146
Daubenet plume (<i>Calamus pennatula</i>)	JKQ	147
Sar argenté (<i>Diplodus argenteus</i>)	DIG	147

AVB

Code FAO

Rond dos

RONDEAU BRÈME

Archosargus rhomboidalis



Nom anglais
Western Atlantic seabream

Noms locaux
Pelka
Brème de mer
Rondeau des pâturages

Corps ovale de couleur argentée avec des rayures longitudinales jaune-or
Tache sombre (taille de l'œil) près de l'origine de la ligne latérale
Museau plutôt émoussé avec une bouche relativement petite
Nageoires pectorales longues s'étendant au-delà de l'ouverture anale
Nageoire caudale fourchue, lobe supérieur légèrement plus long que l'inférieur

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 23 cm, maturité 8 cm (LS) [F], maximale 33 cm [F]

CBD

Code FAO

DAUBENET TREMBLEUR

Calamus bajonado



Nom anglais
Jolthead porgy

Noms locaux
Rond dos
Sad a plim
Gueule ferrée
Gueule pavée

Corps ovale, comprimé et profond, argenté avec des écailles bleuâtres et lavande au centre, cuivrées sur les bords
Bouche de taille moyenne, commissure des lèvres orange
Joues cuivrées, présence d'une ligne bleue sous le bord inférieur des yeux
Nageoires pectorales longues s'étendant au-delà de l'origine de l'anale

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 39 cm, maturité 36 cm, maximale 76 cm [F]

CMV

Code FAO

Rond dos

DAUBENET LOTO

Calamus calamus



Nom anglais
Saucereye porgy

Noms locaux
Femme
Parapèle
Rond dos
Sad a plim

Corps ovale, comprimé et très profond, argenté avec des écailles bleuâtres au centre, cuivrées sur les bords

Partie des joues non écaillée bleuâtre et bariolée de points jaunâtres

Trait bleuâtre en dessous des yeux en forme de soucoupe

Bouche de taille moyenne, commissure des lèvres orange

Nageoires pectorales longues s'étendant au-delà de l'origine de l'anale

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 29 cm, maturité ?, maximale 56 cm [F]

CFE

Code FAO

DAUBENET BÉLIER

Calamus penna



Nom anglais
Sheepshead porgy

Noms locaux
Parapèle
Rond dos
Sad a plim

Corps ovale, comprimé et profond, argenté avec des écailles aux reflets lavande, bleus et jaunes

Bouche assez grande, le maxillaire atteignant le bord antérieur de l'œil

Joues argentées, parfois une ligne bleu-gris présente sous l'œil, pas d'autres marques bleues ou oranges sur la tête ou le corps

Barre foncée allant de l'œil à la partie postérieure de la bouche

Petite tache noire à la base supérieure de la nageoire pectorale

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 22 cm, maturité 36 cm, maximale 76 cm [F]

JKQ

Code FAO

Rond dos

DAUBENET PLUME***Calamus pennatula***

Nom anglais
Pluma porgy

Noms locaux
Parapèle
Rond dos
Sad a plim

Corps ovale, comprimé et profond, argenté, avec des écailles verticalement allongées au centre

Tache bleue rectangulaire bien visible derrière l'œil

Lignes bleuâtres et bronze sous les yeux

Bouche moyenne, le maxillaire n'atteignant pas le bord antérieur de l'œil

Base de la pectorale marquée d'une tache bleuâtre et de petits points rouge-orangés

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 31 cm, maturité ?, maximale 31 cm [A] - 37 cm [F]

DIG

Code FAO

SAR ARGENTÉ***Diplodus argenteus***

Nom anglais
South American silver porgy

Noms locaux
Rond dos
Daubenet

Corps ovale avec un dos élevé et un museau pointu, de couleur argentée avec des reflets bleutés sur le dos

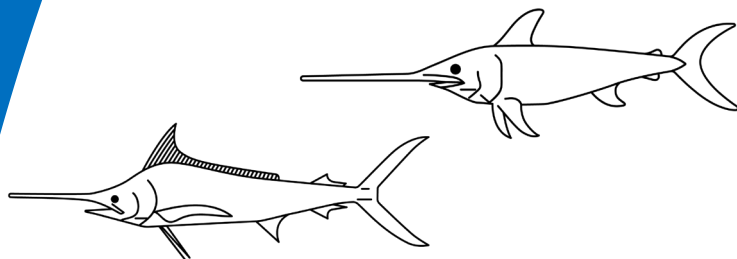
Présence d'un gros point noir (plus gros que l'œil) sur le pédoncule caudal

Présence de 8-9 bandes verticales sombres qui disparaissent chez les gros individus

Bouche modérément développée, le maxillaire atteignant à peine le bord antérieur de l'œil

Illustration : Luke Ovgard, Author of Fishing Across America

Tailles : spécimen ?, maturité 20 cm [F], maximale 38 cm [F]



Les **Istiophoridae** (voiliers, marlins - code FAO : BIL) et les **Xiphiidae** (espadons ; absence de code FAO au niveau de la famille) font partie des poissons à rostres. Leur mâchoire supérieure est très allongée et de section arrondie pour les premiers, plate pour les seconds. Leurs dents ressemblent à des râpes et la bouche n'est pas protractile. Ils possèdent deux nageoires dorsales et deux nageoires anales. A chaque fois, les premières sont beaucoup plus grandes que les secondes et peuvent se replier dans un sillon. Le pédoncule caudal est doté de carènes, il se termine par une queue très développée et fourchue adaptée à la nage active.

Ces poissons fréquentent les couches d'eau supérieures, ils réalisent de grandes migrations et se nourrissent de petits poissons pélagiques. Ils peuvent se servir de leur rostre pour étourdir ou assommer certaines proies en secouant violemment leur tête dans les bancs de petits poissons.

En général à l'état vivant, leur dos est bleu/vert et le ventre blanc. Après leur mort, ils deviennent marron/gris. Leur chair est appréciée et ils sont aussi recherchés activement pour la pêche sportive. Les captures représentent une part significative des débarquements et sont issues principalement des palangres dérivantes sur DCP ou lignes trainantes.

Noms	Code FAO	Page
Voilier de l'Atlantique (<i>Istiophorus albicans</i>)	SAI	149
Makaire blanc de l'Atlantique (<i>Kajikia albida</i>)	WHM	149
Makaire bleu (<i>Makaira nigricans</i>)	BUM	150
Espadon (<i>Xiphias gladius</i>)	SWO	150

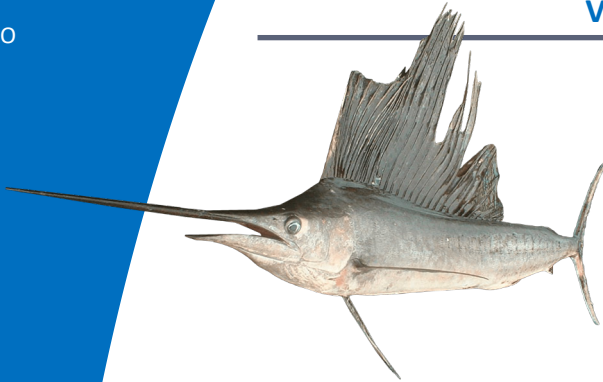
SAI

Code FAO

Porte-épées

VOILIER DE L'ATLANTIQUE

Istiophorus albicans



Nom anglais
Atlantic sailfish

Noms locaux
Voilier
Mè-balarou

Corps allongé, très comprimé, bleu foncé sur le dos, brun-bleu latéralement, blanc-argenté ventralement

Première nageoire dorsale très développée, en forme de grande voile couverte de nombreuses petites taches noires

Environ 20 barres verticales constituées de taches bleu pâle sur les flancs

Nageoires pelviennes très longues atteignant l'anus

Mâchoire supérieure prolongée par un rostre de section arrondie

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 141 cm (LMF), maturité 133 cm (LF) [F], maximale 315 cm [F]

WHM

Code FAO

MAKAIRE BLANC DE L'ATLANTIQUE

Kajikia albida



Nom anglais
Atlantic white marlin

Noms locaux
Varè
Marlin blanc

Corps allongé, comprimé, bleu foncé à brun sur le dos, argenté-brunâtre-blanc latéralement, blanc argenté ventralement

Extrémités des premières nageoires dorsale, anale et pectorales arrondies

Anus proche de l'origine de la première nageoire anale

Ligne latérale visible, courbée au-dessus de la nageoire pectorale puis presque droite jusqu'à la queue

Mâchoire supérieure prolongée par un rostre de section arrondie

Illustration : Seinen Chow, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen environ 160 cm (LMF), maturité 164 cm (LF) [F], maximale 300 cm [F]

BUM

Code FAO

Porte-épées

MAKAIRE BLEU

Makaira nigricans



Nom anglais
Blue marlin

Noms locaux
Varé
Marlin blé / Marlin bleu

Corps allongé, peu comprimé, bleu-nuit à brun-chocolat sur le dos, blanc-argenté sur le ventre

Lobes des premières nageoires dorsale et anale pointues

Plusieurs barres verticales constituées de taches bleu pâle sur les flancs

Nageoire pectorale falciforme

Mâchoire supérieure prolongée par un gros rostre de section arrondie

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 150 cm (LMF), maturité ?, maximale 500 cm [F]

SWO

Code FAO

ESPADON

Xiphias gladius



Nom anglais
Swordfish

Noms locaux
Espadon
Varé-sindou
Varé bek plate

Corps arrondi, massif et très robuste à l'avant

Dos et côtés supérieurs noir-brunâtre, côtés inférieurs et ventre brun clair

Nageoires pelviennes absentes

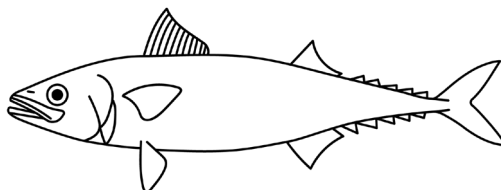
Ligne latérale chez les jeunes et juvéniles qui disparaît avec la croissance

Pédoncule caudal avec une grosse carène de chaque côté, ainsi que 2 entailles sur chaque face

Museau se terminant par une structure longue et aplatie en forme d'épée

Illustration : Samuel P. Iglesias, Muséum National d'Histoire Naturelle

Tailles : spécimen 177 cm, maturité 203 (LF) [F], maximale 455 cm (LF) [F]

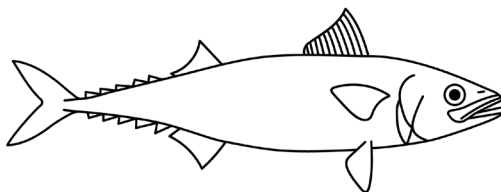


Les **Scombridae**, de tailles moyenne à grande (jusqu'à 3 mètres), ont un corps fusiforme et le museau pointu. La présence de pinnules est typique de cette famille, elles sont au nombre de 10 à 20 et placées sur la partie postérieure du corps entre les nageoires dorsale / anale et la caudale. La queue est très fourchue et robuste, elle permet des mouvements rapides et puissants. Deux carènes (et souvent une 3^{ème} plus grande en position centrale) se trouvent de chaque côté du pédoncule caudal.

Ces poissons pélagiques fréquentent pour la plupart les eaux du large mais quelques espèces restent néanmoins assez côtières. Ils vivent généralement en bancs et effectuent de grandes migrations. Ils sont piscivores et se nourrissent dans la colonne d'eau d'individus de tailles très variables, certains pouvant aussi se rapprocher du fond dans leur quête de nourriture (poissons de récifs, calmars...).

Leur chair est très appréciée et ils sont ciblés par les pêcheries industrielles, artisanales et récréatives. Les captures représentent une part importante des débarquements et sont issues principalement des palangres dérivantes sur DCP ou lignes traînantes, occasionnellement des filets, des ligne à main ou en apnée pour les espèces qui fréquentent la bande côtière.

Noms	Code FAO	Page
Thazard-bâtard (<i>Acanthocybium solandri</i>)	WAH	153
Bonitou (<i>Auxis rochei</i>)	BLT	153
Auxide (<i>Auxis thazard</i>)	FRI	154
Thonine commune (<i>Euthynnus alletteratus</i>)	LTA	154
Listao (<i>Katsuwonus pelamis</i>)	SKJ	155
Thazard barré (<i>Scomberomorus cavalla</i>)	KGM	155
Thazard Atlantique (<i>Scomberomorus maculatus</i>)	SSM	156
Thazard franc (<i>Scomberomorus regalis</i>)	CER	156



Noms	Code FAO	Page
Germon (<i>Thunnus alalunga</i>)	ALB	157
Albacore (<i>Thunnus albacares</i>)	YFT	157
Thon à nageoires noires (<i>Thunnus atlanticus</i>)	BLF	158
Thon obèse ou Patudo (<i>Thunnus obesus</i>)	BET	158
Thon rouge de l'Atlantique (<i>Thunnus thynnus</i>)	BFT	159

WAH

Code FAO

Thonidés

THAZARD-BÂTARD

Acanthocybium solandri



Nom anglais
Wahoo

Noms locaux
Taza-Miklon
Taza-gran-dlo

Taza-boi / Thazard bois
Taza-rélé / Thazard rayé

Corps très allongé, fusiforme et légèrement comprimé latéralement

Dos vert bleuté irisé

Mâchoire inférieure proéminente avec des dents triangulaires acérées

Museau très pointu, à peu près aussi long que le reste de la tête

Nombreuses barres verticales sombres présentes sur les flancs qui s'étendent jusqu'en dessous de la ligne latérale

Illustration : Gianemilio Rusconi, Fishbase, www.fishbase.org

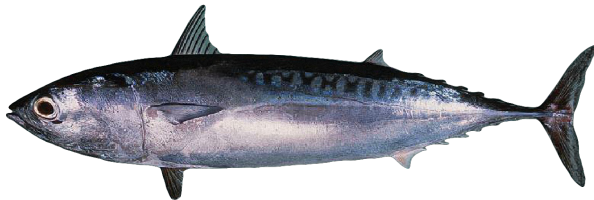
Tailles : spécimen 83 cm, maturité 99 cm [F], maximale 250 cm [F]

BLT

Code FAO

BONITOU

Auxis rochei



Nom anglais
Bullet tuna

Noms locaux
Bonite

Ti ton bouji
Bonite chandelle

Corps robuste, allongé et arrondi avec un dos bleuâtre (violet foncé-noir sur la tête) et un ventre blanc uniforme

Motif d'au moins 15 barres sombres assez larges, obliques et presque verticales, dans la zone sans écailles du dos

Nageoire pectorale courte qui n'atteint pas la partie rayée du dos

Forte carène médiane entre 2 quilles plus petites sur le pédoncule caudal

Illustration : John Ernest Randall, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 29 cm, maturité ?, maximale 50 cm [F]

FRI

Code FAO

Thonidés

AUXIDE

Auxis thazard



Nom anglais
Frigate tuna

Noms locaux
Bonite
Ti ton bouji
Bonite queue courte

Corps robuste, allongé et arrondi avec un dos bleuâtre (violet foncé/noir sur la tête) et un ventre blanc uniforme

Motif d'au moins 15 barres sombres obliques ou en forme de vagues presque horizontales dans la zone sans écaille du dos

Nageoire pectorale de taille moyenne qui atteint la partie rayée du dos

Forte carène médiane entre 2 quilles plus petites sur le pédoncule caudal

Illustration : SIH Martinique, Ifremer

Tailles : spécimen 30 cm, maturité 30 cm (LF) [F], maximale 65 cm (LF) [F]

LTA

Code FAO

THONINE COMMUNE

Euthynnus alletteratus



Nom anglais
Little tunny

Noms locaux
Ti bonite
Ti ton bouji
Bonit tché rèd
Bonite queue raide

Corps solide et fusiforme avec un dos bleu foncé, un ventre et des flancs blanc-argenté

Motif complexe sur le dos, ne dépassant pas la moitié de la première nageoire dorsale

Pédoncule caudal mince présentant une carène médiane proéminente entre 2 quilles plus petites

Plusieurs taches sombres caractéristiques entre pelviennes et pectorales

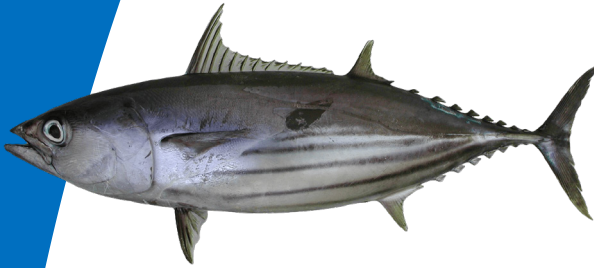
Illustration : Timothy J. Hook, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen ? cm, maturité 42 cm (LF) [F], maximale 122 cm [F]

SKJ

Code FAO

Thonidés

LISTAO***Katsuwonus pelamis***

Nom anglais
Skipjack tuna

Noms locaux
Thon rélé
Bayolé / Bariolé

Corps allongé, fusiforme et arrondi avec un dos bleu-violet foncé tandis que le ventre et les flancs sont de couleur argentée

Partie inférieure des flancs rayée de 4 à 6 lignes sombres longitudinales

Nageoires dorsales séparées par un espace réduit (pas plus grand que l'œil)

Forte carène médiane entre 2 quilles plus petites sur le pédoncule caudal

Illustration : Rui Freitas, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 47 cm (LF), maturité 41 cm (LF) [F], maximale 110 cm (LF) [F]

KGM

Code FAO

THAZARD BARRÉ***Scomberomorus cavalla***

Nom anglais
King mackerel

Noms locaux
Thazard franc
Taza blan / Thazard blanc

Corps allongé, très comprimé, avec un dos bleuâtre et des flancs de couleur argentée dépourvus de rayures ou de taches

Museau beaucoup plus court que le reste de la tête

Partie postérieure du maxillaire à découvert

Ligne latérale s'abaissant brusquement sous la seconde nageoire dorsale

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 77 cm, maturité 65 cm [F], maximale 184 cm [F]

SSM

Code FAO

Thonidés

THAZARD ATLANTIQUE

Scomberomorus maculatus



Nom anglais
Atlantic Spanish mackerel

Noms locaux
Taza kafé
Taza pisièt
Thazard baie
Thazard tachté / doré

Corps allongé, très comprimé, avec des flancs argentés présentant environ 3 rangées de taches jaune-orangé rondes ou elliptiques
Zone noire sur la partie antérieure de la première dorsale
Partie postérieure du maxillaire à découvert
Ligne latérale (parfois peu visible) s'abaissant progressivement vers le pédoncule caudal

Illustration : Theo Modder, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 50 cm, maturité 36 cm (LF) [F], maximale 91 cm (LF) [F]

CER

Code FAO

THAZARD FRANC

Scomberomorus regalis



Nom anglais
Cero

Noms locaux
Thazard maquereau
Makerèl / Maquereau

Corps allongé, très comprimé, avec un dos vert bleuté et des flancs argentés dotés d'une série de trainées et de taches jaunes-or sur les flancs
Tiers antérieur de la première nageoire dorsale de couleur noire
Museau beaucoup plus court que le reste de la tête
Partie postérieure du maxillaire à découvert
Ligne latérale s'abaissant progressivement vers le pédoncule caudal

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 58 cm, maturité 38 cm (LF) [F], maximale 183 cm [F]

ALB

Code FAO

Thonidés

GERMON

Thunnus alalunga



Nom anglais
Albacore

Noms locaux
Zèl jon
Thon blanc
Thon boulitchi
Thon albacore

Corps allongé, fusiforme et robuste, de couleur bleu métallique sur le dos et blanc-argenté sur le ventre

Nageoires pectorales allongées (plus de 30 % de la LF chez les poissons de plus de 50 cm)

Absence de rayures et de taches, contrairement aux autres thons

Pédoncule caudal mince doté d'une quille sur chaque face, queue fourchue avec un étroit bord postérieur blanc

Illustration : Michel Bariche, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 80 cm (LF), maturité 85 cm [F], maximale 140 cm (LF) [F]

YFT

Code FAO

ALBACORE

Thunnus albacares



Nom anglais
Yellowfin tuna

Noms locaux
Thon jaune
Ton-zèl-jône / Thon ailes jaunes

Corps allongé, fusiforme et svelte, de couleur bleu-noir métallique sur le dos, jaune à gris-argent sur le ventre avec des flancs dorés

Ventre portant des rayures verticales continues et discontinues (disparition progressive chez les adultes)

Nageoires caudale et 2^{ème} dorsale jaunes

Longues 2^{ème} dorsale et anale chez les plus grands spécimens (LF > 120 cm)

Echancrure marquée (en « V ») entre les 2 lobes de la caudale

Illustration : Scott Smith, The fishes of North Carolina, www.ncfishes.com

Tailles : spécimen 85 cm (LF), maturité 103 cm (LF) [F], maximale 239 cm (LF) [F]

BLF

Code FAO

Thonidés

THON À NAGEOIRES NOIRES

Thunnus atlanticus



Nom anglais
Blackfin tuna

Noms locaux
Boulé
Ké red
Ton-kay

(Ti) ton nwè / (Petit) thon noir

Corps fusiforme, légèrement comprimé latéralement, de couleur bleu-noir métallique sur le dos, le ventre blanchâtre et les flancs inférieurs gris-argentés

Présence de taches blanc-argenté sur le ventre de certains individus

Nageoires pectorales de longueur modérée

Pédoncule caudal doté d'une forte carène latérale entre 2 quilles plus petites

Nageoires dorsales de couleur sombre, anale sombre avec un éclat argenté

Illustration : Wes Toller, Saba Conservation Foundation, Saba, Netherland Antilles

Tailles : spécimen 47 cm (LF), maturité 49 cm (LF) [F], maximale 108 cm (LF) [F]

BET

Code FAO

THON OBÈSE OU PATUDO

Thunnus obesus



Nom anglais
Bigeye tuna

Noms locaux
Thon obèse
Gro ton / Gros thon

Corps robuste et arrondi, massif, de couleur bleu métallique sur le dos, violet- jaunâtre sur le haut des flancs et blanc-argenté sur la partie inférieure

Pinnules triangulaires jaune brillant bordées de noir

Nageoires pectorales modérément longues

Nageoires dorsale et pectorales jaunâtre foncé, anale argentée

Patron de lignes et de points dans la région médio-ventrale qui disparaît progressivement chez les adultes

Illustration : Samuel P. Iglesias, Muséum National d'Histoire Naturelle

Tailles : spécimen 83 cm, maturité 112 cm (LF) [F], maximale 250 cm [F]

BFT

Code FAO

Thonidés

THON ROUGE DE L'ATLANTIQUE

Thunnus thynnus



Nom anglais
Atlantic bluefin tuna

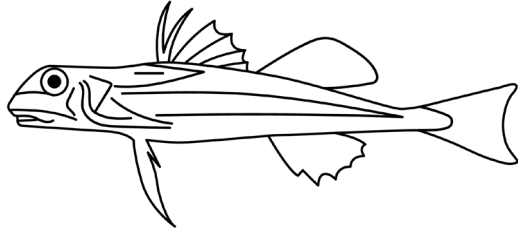
Noms locaux
Thon rouge

Corps allongé et fusiforme, plus robuste à l'avant
Dos bleu foncé, flancs inférieurs et ventre blanc-argenté avec des rayures transversales alternant avec des rangées de points incolores
Première nageoire dorsale jaune ou bleuâtre, seconde plus haute brun-rougeâtre
Nageoire anale et pinnules de couleur jaune-brun bordées de noir
Illustration : Samuel P. Iglesias, Muséum National d'Histoire Naturelle
Tailles : spécimen 61 cm, maturité 103 cm [F], maximale 458 cm [F]

DYX

Code FAO

Poules



Les poules ou grondins volants appartiennent à la famille des **Dactylopteridae** et se caractérisent notamment par des nageoires pectorales considérablement élargies et une grosse tête protégée par un casque osseux. Il n'existe qu'une seule espèce dans la zone des Antilles. Benthiques, ces poissons semblent se déplacer en rampant sur le fond et se nourrissent d'invertébrés (crabes, bivalves) vivant dans le sable.

Capturés principalement à la nasse ou à l'aide de filets maillants, ces poissons constituent des captures marginales qui sont toutefois commercialisées.

DYL

Code FAO

GRONDIN VOLANT

Dactylopterus volitans



Nom anglais
Flying gurnard

Noms locaux
Coq
Hirondelle
Poule (de mer)
Poul d'lô / Poule d'eau

Corps moyennement allongé de couleur variable selon l'environnement (souvent brun à rougeâtre)

Museau court et tronqué doté d'une épine à l'angle du préopercule

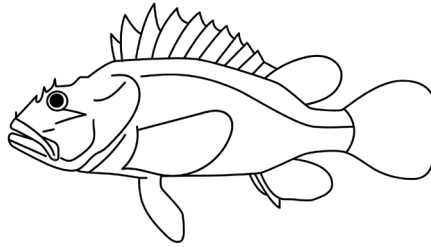
Présence d'une longue épine carénée en arrière de la nuque

Nageoires pectorales très longues qui atteignent la base de la caudale

Pectorales dépliées ont la forme d'ailes parsemées de points bleus brillants

Illustrations : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 35 cm (photo de gauche : vue de dessus ; photo de droite : profil), maturité 19 cm [F], maximale 43 cm [A] - 50 cm (LS) [F]



Les **Scorpaenidae** ont un corps relativement massif et une large tête. Le préopercule porte généralement 4 ou 5 épines tandis que d'autres sont présentes sur la tête. La partie épineuse de la dorsale est venimeuse, chaque rayon étant relié à une poche à venin située à la base de la nageoire. Ces poissons procurent des piqûres très douloureuses, parfois très dangereuses pour l'homme, ce qui leur vaut aussi l'appellation de « poissons scorpions ».

Les rascasses sont généralement solitaires. Elles sont souvent posées sur le fond ou à proximité, utilisant pour chasser leur camouflage (corps de couleur terne) les rendant presque invisibles. Elles se nourrissent en aspirant brutalement leurs proies.

Ces poissons sont capturés à l'hameçon, aux filets maillants, aux casiers et au harpon. Elles représentent une part marginale des débarquements aux Antilles. Elles ne sont pas vraiment ciblées par les pêcheries mais leur chair a bonne réputation. L'introduction accidentelle du poisson-lion a permis aux pêcheurs locaux de le proposer aux consommateurs.

Noms	Code FAO	Page
Rascasse volante (<i>Pterois volitans</i>)	PZO	162
Rascasse noire (<i>Scorpaena plumieri</i>)	SMW	162

PZO

Code FAO

Rascasses

RASCASSE VOLANTE

Pterois volitans



Nom anglais
Red lionfish

Noms locaux
Pwason lion / Poisson lion

Corps robuste de couleur variable selon l'habitat, avec cependant une dominante brun-rougeâtre
Présence de bandes verticales blanches et brunes sur les flancs et la tête
Épines dorsales et pectorales très développées et recouvertes d'un voile
Nageoires anale, dorsale et caudale couvertes de points noirs formant des lignes verticales

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 40 cm, maturité ?, maximale 44 cm [A] - 48 cm [F]

SMW

Code FAO

RASCASSE NOIRE

Scorpaena plumieri



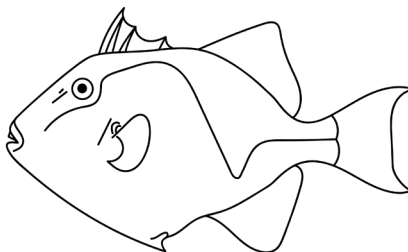
Nom anglais
Spotted scorpionfish

Noms locaux
Crapaud
Poisson-pierre
Vingt-quatre heures

Corps robuste à tête épineuse, de couleur variable selon l'habitat, avec une dominante allant du brun-marron au rose-rouge
Zone avant la nageoire caudale brusquement plus pâle que l'avant du corps
Zone sombre parsemée de points blancs à la base interne des pectorales
Nageoire caudale avec des barres sombres à la base, au milieu et à l'extrémité proche

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 22 cm, maturité ?, maximale 45 cm [F]



Les **Balistidae** possèdent une peau dure avec des écailles modifiées en plaques osseuses ressemblant à du cuir, leur conférant le nom local de bourses. La première nageoire dorsale possède trois épines dont la première, plus grande que les autres, est capable de se verrouiller en position dressée avec la deuxième épine qui vient s'encaster dans une encoche (mécanisme de défense). Les yeux sont placés très haut sur la tête, la bouche en position terminale porte une solide dentition proéminente avec 8 dents sur chacune des mâchoires.

Certaines espèces vivent en solitaire ou petits groupes alors que d'autres préféreront former des bancs de parfois plusieurs centaines d'individus. Les différences portent aussi sur les habitats qui varient selon les espèces : des abords de récifs coralliens à un mode de vie pélagique en pleine mer. La plupart sont carnivores, se nourrissant d'une grande variété d'invertébrés (incluant mollusques, crustacés et échinodermes), mais certains consomment aussi du zooplancton ou des algues.

Les bourses sont capturées aux casiers, aux filets maillants, en plongée et à la palangre. Elles représentent une part significative des débarquements aux Antilles.

Noms	Code FAO	Page
Baliste cabri (<i>Balistes capriscus</i>)	TRG	164
Baliste royal (<i>Balistes vetula</i>)	BLV	164
Baliste rude (<i>Canthidermis maculata</i>)	CNT	165
« Baliste océanique » (<i>Canthidermis sufflamen</i>)	CZT	165
Baliste noir (<i>Melichthys niger</i>)	MEN	166
« Baliste des sargasses » (<i>Xanthichthys ringens</i>)	XIR	166

TRG

Code FAO

Balistes

BALISTE CABRI

Balistes capricus



Nom anglais
Grey triggerfish

Noms locaux
Baliste gris
Bous / Bourse

Corps comprimé de couleur grisâtre avec de légères bandes ou taches plus foncées

Bouche terminale possédant des dents échancrées

Petit sillon dans la peau depuis l'œil jusqu'en dessous de l'appareil nasal

Nageoires couvertes de points bleutés tendant à former des rangées

Rayons de la nageoire caudale légèrement prolongés en haut et en bas

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 22 cm, maturité 17 cm (LF) [F], maximale 66 cm [F]

BLV

Code FAO

BALISTE ROYAL

Balistes vetula



Nom anglais
Queen triggerfish

Noms locaux
Bous kay
Bourse bleue
Vieille femme
Bous a ban / Bourse banc

Corps comprimé, très coloré, gris-jaune à vert-brun avec des parties inférieures jaune-orangé

Tête caractéristique avec 2 gros traits bleus sur le museau ainsi que des lignes bleuâtres rayonnant autour des yeux

Large bande bleutée autour du pédoncule caudal

Rayons de la nageoire caudale des adultes considérablement prolongés en haut et en bas

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 37 cm, maturité 24 cm (LF) [F], maximale 66 cm [A] - 60 cm [F]

CNT

Code FAO

Balistes

BALISTE RUDE

Canthidermis maculata



Nom anglais
Rough triggerfish

Noms locaux
Bous / Bourse
Bous bois / Bourse bois

Corps comprimé de couleur gris noir, constellé de points blanchâtres qui peuvent disparaître après la mort de l'animal ou chez les grands individus

Front légèrement convexe

Nageoires foncées

Queue arrondie sans extrémités pointues

Espèce vivant au large, souvent associée à des débris flottants ou des DCP

Illustration : Garcia et al., 2017

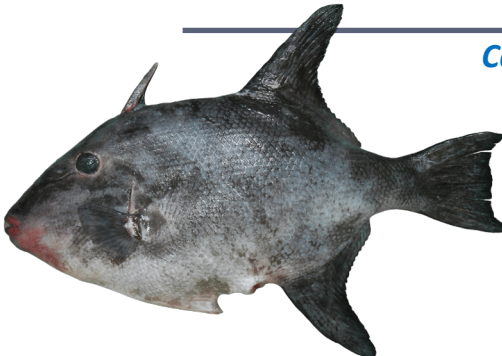
Tailles : spécimen 40 cm, maturité ?, maximale 50 cm [F]

CZT

Code FAO

« BALISTE OCÉANIQUE »

Canthidermis sufflamen



Nom anglais
Ocean triggerfish

Noms locaux
Baliste gris
Bourse grise

Corps comprimé de couleur grise uniforme

Tête portant un front plat

Nageoires dorsale et anale molles très élevées

Tache noire, plus ou moins visible, à la base de la nageoire pectorale

Solitaire ou en petit banc, il fréquente les récifs du large et la pleine mer

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 42 cm, maturité ?, maximale 65 cm [F]

MEN

Code FAO

Balistes

BALISTE NOIR

Melichthys niger



Nom anglais
Black triggerfish

Noms locaux
Choubouli
Bous souri
Bourse noire

Corps comprimé de couleur noire avec parfois un museau orangé
Bouche très légèrement supra-terminale avec des dents non échancrées
Lignes bleues ou blanches à l'insertion des nageoires dorsale et anale
Rayons supérieurs et inférieurs de la caudale légèrement allongés

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 29 cm, maturité ?, maximale 50 cm [F]

XIR

Code FAO

« BALISTE DES SARGASSES »

Xanthichthys ringens



Nom anglais
Sargassum triggerfish

Noms locaux
Bourse

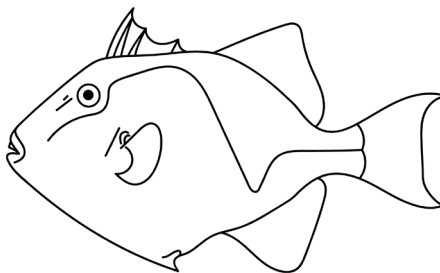
Corps comprimé de couleur grisée avec des rangées de taches brun foncé sur le corps

Présence de 3 rainures proéminentes s'étendant derrière la bouche en direction de l'ouverture branchiale

Nageoire caudale pâle avec des bordures supérieures et inférieures rouge-orangé et un grand croissant de la même couleur à l'extrémité

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 18 cm, maturité ?, maximale 25 cm [F]



Les **Monacanthidae** possèdent un corps comprimé verticalement. Comme les balistes, leur nom de bourses vient du fait que leur peau solide et rugueuse ressemble à du cuir. Ils possèdent une petite bouche terminale ou légèrement supra- terminale, dotée de 6 dents sur la mâchoire supérieure et 6 ou moins sur l'inférieure leur conférant une dentition remarquable. Les limes possèdent une grande épine érectile sur la première dorsale, la seconde est généralement beaucoup plus rudimentaire et peut être absente.

La plupart des espèces vivent au dessus des massifs coralliens se nourrissant de divers invertébrés mais aussi d'éponges ou encore d'algues et de phanérogames. Certaines se spécialisent aussi dans les coraux ou le zooplancton. Elles peuvent former des bancs importants et se retrouver sur des récifs éloignés de la côte. Ce sont des nageurs lents qui utilisent plutôt l'art du mimétisme pour échapper à leurs prédateurs.

Les bourses sont capturées aux casiers, aux filets maillants et en chasse-sous marine. Elles représentent une part marginale des débarquements aux Antilles.

Noms	Code FAO	Page
Bourse loulou (<i>Aluterus monoceros</i>)	ALM	168
Bourse écriture (<i>Aluterus scriptus</i>)	ALN	168
« Lime à points blancs » (<i>Cantherhines macrocerus</i>)	JKY	169
Bourse pintade (<i>Cantherhines pullus</i>)	JVC	169

ALM

Code FAO

Limes



BOURSE LOULOU

Aluterus monoceros

Nom anglais
Unicorn leatherjacket filefish

Noms locaux
Bourse nylon
Bourse morue

Corps comprimé grisé, avec parfois des points éparses argentés ou bruns chez les grands spécimens

Front convexe et menton concave

Nageoires pelviennes absentes

Nageoires dorsale et anale molles, jaunâtres à brunâtres

Membrane caudale brun-noirâtre

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 34 cm, maturité ?, maximale 76 cm [F]

ALN

Code FAO



BOURSE ÉCRITURE

Aluterus scriptus

Nom anglais
Scribbled leatherjacket filefish

Noms locaux
Bourse graffitiis

Corps comprimé de couleur brun-olive à gris, bariolé de points bleus, verts ou noirs et de lignes irrégulières

Ouverture branchiale oblique

Nageoires pelviennes rudimentaires ou absentes

Nageoire caudale arrondie et longue

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 44 cm, maturité ?, maximale 110 cm [F]

JKY

Code FAO

Limes

« LIME À POINTS BLANCS »***Cantherhines macrocerus***

Nom anglais
American whitespotted filefish

Noms locaux
Bourse jaune
Bous kabrit lan mè / Bourse cabri

Corps comprimé brun à orange avec parfois des taches blanches qui ont tendance à disparaître chez les individus plus grands

Museau pointu

Présence de 4 épines orangées de chaque côté du pédoncule caudal

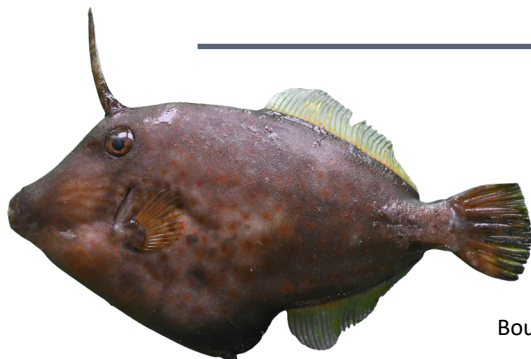
Nageoire caudale noire avec parfois une barre médiane et 2 taches basales blanchâtres

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 30 cm, maturité ?, maximale 37 cm [A] - 46 cm [F]

JVC

Code FAO

BOURSE PINTADE***Cantherhines pullus***

Nom anglais
Orangespotted filefish

Noms locaux
Bourse bâtarde
Bourse à queue blanche
Bous kabrit lan mè // Bourse cabri

Corps comprimé brunâtre avec des bandes longitudinales plus claires et des taches orangées (parfois blanchâtres aussi)

Lignes brun-jaunâtre sur la tête convergeant vers le museau

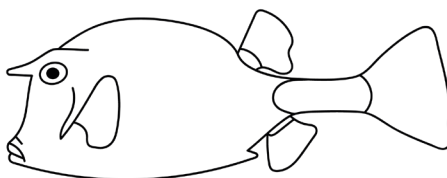
Nageoire dorsale avec 2 épines dont seule la 1^{ère} est proéminente et robuste

Présence d'une tache blanche au sommet du pédoncule caudal (juste derrière la dorsale) et d'une plus petite mais similaire en dessous

Nageoire caudale arrondie

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 15 cm, maturité ?, maximale 20 cm [F]



Les **Ostraciidae** sont des petits poissons au corps large presque entièrement enfermé dans une carapace constituée de plaques osseuses généralement de forme hexagonale. Ils possèdent une petite bouche terminale, une seule nageoire dorsale non épineuse et aucune nageoire pelvienne. Piètres nageurs, leurs déplacements se font principalement grâce à la dorsale et l'anale.

Les poissons coffres vivent dans les récifs coralliens ou champs d'algues et herbiers des milieux côtiers. Ils sont territoriaux et haremiques, pondant des œufs pélagiques au crépuscule. Leur nourriture est constituée aussi bien d'algues que de petits invertébrés sessiles. Pour trouver leurs proies, ils projettent de l'eau avec leur bouche pour soulever les sédiments.

La chair de ces espèces est réputée mais certaines d'entre elles possèdent des glandes venimeuses qu'il faut enlever avant de les consommer. Les coffres sont principalement capturés aux casiers, aux filets maillants, en plongée et à la senne de plage. Ils représentent une part marginale des débarquements aux Antilles.

Noms	Code FAO	Page
Coffre polygone (<i>Acanthostracion polygonium</i>)	NCY	171
Coffre taureau (<i>Acanthostracion quadricornis</i>)	NCQ	171
Coffre zinga (<i>Lactophrys bicaudalis</i>)	KBC	172
Coffre bossu (<i>Lactophrys trigonus</i>)	LFT	172
Coffre baguette (<i>Lactophrys triqueter</i>)	LFQ	173

NCY

Code FAO

Coffres

COFFRE POLYGONE

Acanthostracion polygonum



Nom anglais
Honeycomb cowfish

Noms locaux
Coffre abeille
Coffre nid d'abeilles
Kof a côn / Coffre à cornes

Corps large généralement olivâtre avec des hexagones foncés séparés par des lignes claires (motif « alvéoles d'abeilles »)

Museau et joues parsemés de lignes sombres réticulées

Présence d'une 1 épine frontale au dessus de chaque œil et de 2 épines anales

Nageoire caudale légèrement arrondie

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 30 cm, maturité ?, maximale 38 cm [A] - 50 cm [F]

NCQ

Code FAO

COFFRE TAUREAU

Acanthostracion quadricornis



Nom anglais
Scrawled cowfish

Noms locaux
Coffre graffitis
Kof a côn / Coffre à cornes

Corps large de couleur marron-brun à vert-jaunâtre, avec de nombreuses barres et taches irrégulières de bleu noir à bleu vif

Joues parsemées de bandes parallèles bleutées

Flancs recouverts de plaques dermiques hexagonales

Présence d'une épine dorsale au dessus de chaque œil (suggérant des cornes de vache) et d'une autre paire sur les bords inférieurs arrière de la carapace

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 49 cm, maturité 22 cm [F], maximale 55 cm [F]

COFFRE ZINGA

Lactophrys bicaudalis

Nom anglais
Spotted trunkfish

Noms locaux
Kof diendienn
Kof jinga/ Coffre Zinca

Corps large généralement gris pâle à blanchâtre avec de nombreuses taches brun foncé ou noirâtre

Pédoncule et nageoire caudales parsemés de taches noirâtres

Bases des nageoires dorsale, anale et pectorales noirâtres

Lèvres blanchâtres

Présence d'une paire d'épines sur les bords inférieurs arrière de la carapace mais aucune devant les yeux

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 25 cm, maturité ?, maximale 48 cm [F]

COFFRE BOSSU

Lactophrys trigonus

Nom anglais
Buffalo trunkfish

Noms locaux
Coffre buffle

Corps large avec un dos bossu de couleur verte à beige avec 2 marques sombres en forme de chaîne (zones de la pectorale et au milieu des flancs)

Chez les plus grands individus, ces marques sont remplacées par un vaste motif réticulé sombre et irrégulier sur un fond verdâtre à bleuâtre

Pédoncule caudal allongé et nageoire arrondie

Présence d'une paire d'épines sur les bords inférieurs arrière de la carapace mais aucune devant les yeux

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 52 cm, maturité ?, maximale 55 cm [F]



Nom anglais
Smooth trunkfish

Noms locaux
Coffre rond
Ti-coffre blanc
Coffre mouton
Coffre sans corne

Corps large généralement brun avec de nombreuses taches pâles à jaunepaille et un motif en nid d'abeille à mi-corps

Absence d'épine frontale et anale

Lèvres et base des nageoires noirâtres

Nageoire caudale arrondie avec le bord terminal noirâtre et l'intérieur clair

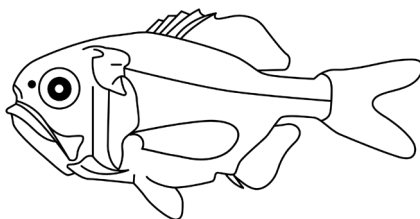
Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 20 cm, maturité ?, maximale 47 cm [F]

TRC

Code FAO

Hoplostètes



Les **Trachichthyidae** se caractérisent notamment par une grosse tête, une grande bouche et un corps ovale, comprimé latéralement, tous adaptés aux profondeurs importantes (100 à 1 500 mètres). L'hoplostète rouge, principal représentant de cette famille dans la Caraïbe, est présent sur les pentes continentales et privilégie les fonds durs. Certaines espèces sont bioluminescentes et peuvent se regrouper.

Capturés principalement à la nasse ou à l'aide de filets maillants, ces poissons constituent des captures marginales qui sont toutefois commercialisées. Leur chair est raffinée et appréciée.

GXW

Code FAO

HOPLOSTÈTE DE DARWIN

Gephyroberyx darwinii



Nom anglais
Darwin's slimehead

Noms locaux
Empereur créole

Corps ovale comprimé avec un dos rouge-brun et des flancs roses à argentés
Large tête dotée d'une bouche s'ouvrant presque verticalement avec un os supra-maxillaire saillant

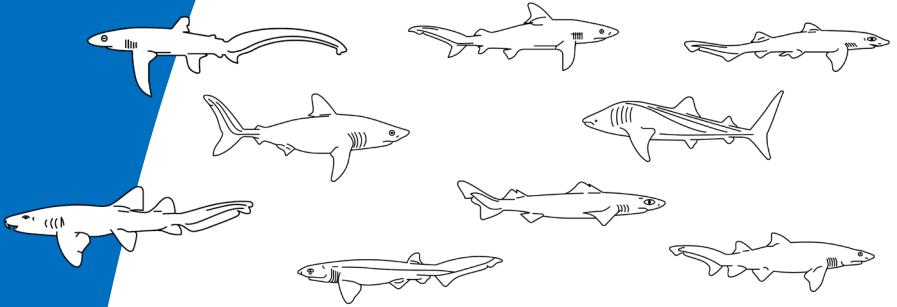
Petites dents en bandes sur les deux mâchoires

Crêtes osseuses autour des yeux et sur le sommet de la tête formant plusieurs épines

Épine proéminente sur l'opercule s'étendant au-delà de son bord postérieur

Illustration : Jérôme Baudrier, Ifremer

Tailles : spécimen 42 cm, maturité ?, maximale 60 cm [F]



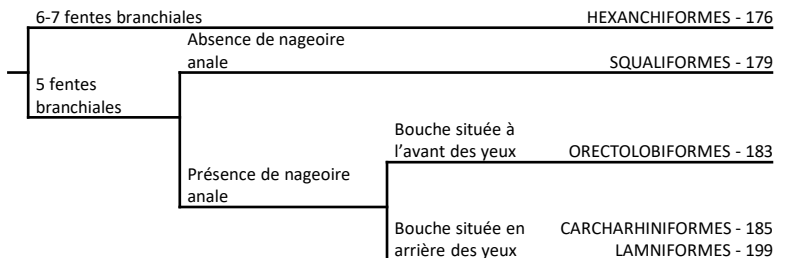
Les requins, comme les raies, appartiennent aux Chondrichthyens, poissons à squelette cartilagineux. Ils se distinguent généralement par leur silhouette fuselée, particulièrement hydrodynamique, ainsi que la position latérale des fentes branchiales situées en arrière de la tête et au nombre de 5 à 7. Leur peau est rugueuse, recouverte d'innombrables denticules placodes, similaires à des dents miniatures, qui les protègent contre les parasites et améliorent les déplacements dans l'eau.

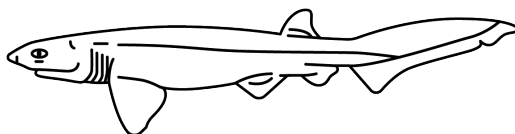
D'autres caractères leur sont communs. Les nageoires épaisses, charnues et souples ne peuvent pas se replier ; l'absence de vessie gazeuse leur confère une densité supérieure à celle de l'eau de mer et tend à les faire couler dès qu'ils cessent de nager ; leurs fentes branchiales ne sont pas recouvertes d'un opercule ; leur sang riche en urée donne à la chair une vive odeur d'ammoniac et nuit à la conservation des poissons pêchés.

Le régime alimentaire des espèces présentées dans ce guide est majoritairement composé de poissons, crustacés et mollusques. Les proies peuvent parfois être de taille relativement importantes. Certaines espèces comme le requin-baleine, ne se nourrissent que de plancton et d'animaux microscopiques.

Les requins, classés parmi les **Sélachimorphes** (code SKH), sont pêchés principalement à la palangre et dans les filets maillants. Ils fournissent une chair appréciée aux Antilles. Les captures représentent une part marginale des débarquements.

Pour faciliter leur reconnaissance, la classification selon leur ordre est mentionnée ci-dessous et renvoie à la page dédiée :





L'ordre des Hexanchiformes (code HXW) est composé de deux familles dans l'Atlantique central mais seule celle des **Hexanchidae** (code FAO : XAN) est représentée au sein des eaux marines des Antilles françaises. Cette dernière se distingue des autres par le nombre de fentes branchiales : 7 pour le genre *Hepranchias* et 6 chez *Hexanchus*. Ils ne disposent que d'une seule nageoire dorsale, tandis que la caudale très asymétrique présente une forte encoche sub-terminale. Leur yeux sont gros et aux reflets verts prononcés.

La taille varie énormément selon les espèces qui se retrouvent plutôt en profondeur mais peuvent parfois être rencontrées dans eaux côtières.

Ils se nourrissent d'organismes marins relativement grands, notamment d'autres requins, raies, poissons osseux, céphalopodes et crustacés.

Noms	Code FAO	Page
Requin perlon (<i>Hepranchias perlo</i>)	HXT	177
Requin gris (<i>Hexanchus griseus</i>)	SBL	177
Requin-vache (<i>Hexanchus nakamurai</i>)	HXN	178

HXT

Code FAO

Requins | Hexanchiformes

REQUIN PERLON

Hepranchias perlo



Nom anglais
Sharpnose sevengill shark

Noms locaux
Perlon

Corps fusiforme et élancé de couleur brunâtre dessus et plus pâle dessous
Présence de 7 fentes branchiales
Nageoire dorsale unique en arrière du corps, de couleur noire à l'extrémité
Lobe inférieur de la nageoire caudale peu développé
Nageoire anale petite
Gros yeux foncés avec des reflets verts

Illustration : Pedro Miguel Niny Cambraia Duarte, Fishbase, www.fishbase.org
Tailles : spécimen 82 cm, maturité 88 cm [F], maximale 140 cm [F]

SBL

Code FAO

REQUIN GRISET

Hexanchus griseus



Nom anglais
Bluntnose sixgill shark

Noms locaux
Griset
Godzilla

Corps massif à tête large (plus gros représentant des Hexanchidae)
Couleur grisée dessus et plus pâle dessous
Présence de 6 fentes branchiales relativement longues
Lobe inférieur de la nageoire caudale très peu développé
Espace entre la nageoire dorsale et la nageoire caudale égal ou légèrement supérieur à la largeur de la dorsale
Yeux foncés avec des reflets verts

Illustration : Otto Bismarck Fazzano Gadig, Fishbase, www.fishbase.org
Tailles : spécimen 170 cm, maturité 441 cm [F], maximale 600 cm [F]

HXN

Code FAO

Requins | Hexanchiformes

REQUIN-VACHE

Hexanchus nakamurai



Nom anglais
Bigeyed sixgill shark

Noms locaux
Rétchin / Requin

Corps élancé avec une tête étroite

Franges des nageoires pectorales et pelviennes blanchâtres

Présence de 6 fentes branchiales

Espace entre la nageoire dorsale et la nageoire caudale bien supérieur à la largeur de la dorsale

Gros yeux foncés avec des reflets verts

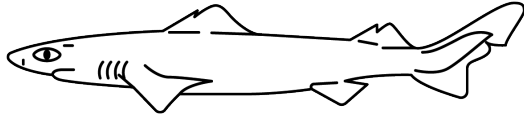
Illustration : Tassapon Krajangdara, Montri Sumontha & Bansan Siripittrakul, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 108 cm, maturité ?, maximale 180 cm [F]

SHX

Code FAO

Requins | Squaliformes



L'ordre des Squaliformes (SHX) se distingue par la présence de 5 fentes branchiales et l'absence de nageoire anale.

Il est composé de 3 familles dans cette zone géographique parmi lesquelles les représentants des **Centrophoridae** (code FAO : NBJ).

Ils sont caractérisés par la présence d'une petite épine dorsale à l'avant des 2 nageoires dorsales et des yeux jaune-vert.

GUP

Code FAO

SQUALE-CHAGRIN COMMUN

Centrophorus granulosus



Nom anglais
Gulper shark

Noms locaux
Rétchin / Requin

Présence de 5 fentes branchiales et absence de nageoire anale

Présence d'une épine courte devant chaque dorsale, ces dernières sont plus larges que hautes

Nageoires pectorales pourvues d'un bord libre bien développé

Caudale avec une distinction peu marquée entre lobes supérieur et inférieur

Peu de renforcement entre les 2 lobes de la caudale

Gros yeux verts ou jaunâtres

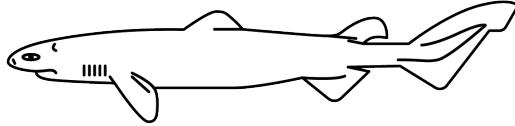
Illustration : Tassapon Krajangdara, Montri Sumontha & Bansan Siripittrakul, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen environ 130 cm, maturité ?, maximale 170 cm [F]

SHX

Code FAO

Requins | Squaliformes



L'ordre des Squaliformes (SHX) se distingue par la présence de 5 fentes branchiales et l'absence de nageoire anale.

Il est composé de 3 familles dans cette zone géographique parmi lesquelles les représentants des **Dalatiidae** (code FAO : IJD).

Ils sont caractérisés par un corps de couleur sombre, un nez court et l'absence d'épines à l'avant des nageoires dorsales.

SCK

Code FAO

SQUALE LICHE

Dalatias licha



Nom anglais
Kitefin shark

Noms locaux
Liche

Corps cylindrique de couleur marron foncé au museau court et arrondi

Présence de 5 fentes branchiales et absence de nageoire anale

Absence d'épine devant chaque dorsale, la deuxième nageoire est un peu plus développée que la première

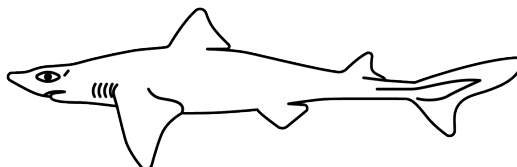
Lèvres visibles au niveau de la bouche de l'animal

Pas de renforcement entre les lobes de la caudale

Gros yeux foncés avec des reflets verts

Illustration : Mark McGrouther & Robin McPhee / NORFANZ Founding Parties

Tailles : spécimen 52 cm, maturité 139 cm [F], maximale 182 cm [F]



L'ordre des Squaliformes (SHX) se distingue par la présence de 5 fentes branchiales et l'absence de nageoire anale.

Il est composé de 3 familles dans cette zone géographique parmi lesquelles les représentants des **Squalidae** (DGX) communément dénommés « Aiguillats ».

Ils sont caractérisés par la présence d'une petite épine dorsale à l'avant des 2 nageoires dorsales et de larges spiracles.

Noms	Code FAO	Page
Aiguillat à peau rugueuse (<i>Cirrhigaleus asper</i>)	CHZ	182
Aiguillat cubain (<i>Squalus cubensis</i>)	QUC	182

CHZ

Code FAO

Requins | Squaliformes

AIGUILLAT À PEAU RUGUEUSE

Cirrhigaleus asper



Nom anglais
Roughskin spurdog

Noms locaux
Aiguillat

Corps trapu doté d'un museau émoussé et arrondi
Couleur gris foncé à brun dessus et plus clair dessous
Présence de 5 fentes branchiales et absence de nageoire anale
Présence d'une épine devant chaque dorsale
Nageoires dorsales de taille quasi-égale avec les pointes et les marges postérieures blanchâtres

Illustration : Otto Bismarck Fazzano Gadig, Fishbase, www.fishbase.org
Tailles : spécimen 102 cm, maturité 110 cm [F], maximale 120 cm [F]

QUC

Code FAO

AIGUILLAT CUBAIN

Squalus cubensis



Nom anglais
Cuban dogfish

Noms locaux
Aiguillat

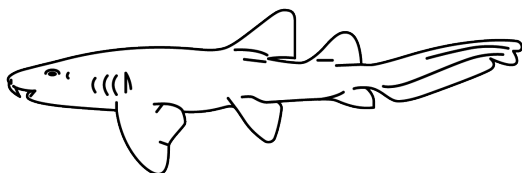
Corps élancé de couleur grise
Présence de 5 fentes branchiales et absence de nageoire anale
Présence d'une épine solide devant chaque dorsale
Nageoires dorsales de taille quasi-égale avec les pointes plus sombres
Nageoires pectorales, pelviennes et caudale avec parfois des marges postérieures blanchâtres

Gros yeux foncés avec des reflets verts
Illustration : William G. Buckley, Fishbase, www.fishbase.org
Tailles : spécimen 53 cm, maturité ?, maximale 110 cm [F]

OCX

Code FAO

Requins | Orectolobiformes



L'ordre des Orectolobiformes (OCX) se distingue par la présence de 5 fentes branchiales, la présence d'une nageoire anale et la bouche située en avant des yeux.

Il est composé de 2 familles dans cette zone géographique parmi lesquelles les représentants des **Ginglymostomatidae** (code FAO : GXI).

Ils sont caractérisés une tête assez plate plus large que haute, la présence de barbillons au niveau des narines et des petits spiracles à l'arrière des yeux, tandis que la caudale dispose d'un lobe supérieur très développé. Les nageoires dorsales sont situées en position très postérieure.

GNC

Code FAO

REQUIN-NOURRICE

Ginglymostoma cirratum



Nom anglais
Nurse shark

Noms locaux
Dormeur
Vach / Vache de mer

Corps de couleur gris à marron uniforme, tête massive, arrondie et aplatie

Présence de 5 fentes branchiales et d'une nageoire anale

Bouche placée très en avant des yeux, longs barbillons en avant des narines

Nageoires dorsales de tailles similaires, première dorsale en retrait (à hauteur des pelviennes)

Lobe supérieur de la caudale très développé, lobe inférieur quasi-absent

Petits yeux blancs avec la pupille horizontale

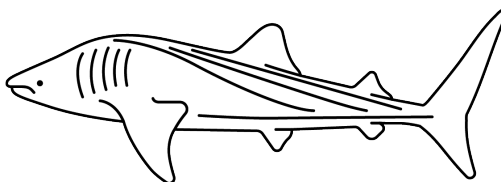
Illustration : NOAA / NMFS / SEFSC / Mississippi Laboratory

Tailles : spécimen ?, maturité 235 cm [F], maximale 430 cm [F]

OCX

Code FAO

Requins | Orectolobiformes



L'ordre des Orectolobiformes (OCX) se distingue par la présence de 5 fentes branchiales, la présence d'une nageoire anale et la bouche située en avant des yeux.

Il est composé de 2 familles dans cette zone géographique parmi lesquelles les représentants des **Rhincodontidae** (absence de code FAO).

Ils sont caractérisés par une tête aplatie présentant une large mâchoire et de petits yeux. Le corps est recouvert de damiers.

RHN

Code FAO

REQUIN BALEINE

Rhincodon typus



Nom anglais
Whale shark

Noms locaux
Requin baleine

Corps de couleur gris-noir parsemé de points blanchâtres, pouvant être massif (considéré comme le plus grand poisson au monde)

Présence de 5 fentes branchiales et d'une nageoire anale

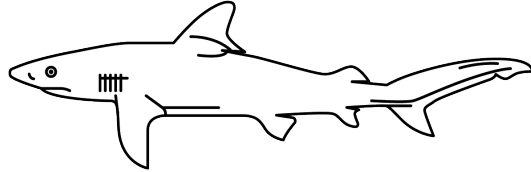
Première nageoire dorsale située au-dessus des pelviennes

Tête et bouche larges et relativement plates

Petits yeux situés en arrière de la bouche

Illustration : Tassapon Krajangdara & Phiphat Kosumlakshmi, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen environ 800 cm, maturité 500 cm [F], maximale 2 000 cm [F]



L'ordre des Carcharhiniformes (CVX) se distingue par la présence de 5 fentes branchiales, d'une nageoire anale et de la bouche située en arrière des yeux. Il est composé de 4 familles dans cette zone géographique parmi lesquelles les représentants des **Carcharhinidae** (RSK), qui constituent l'une des familles de requins les plus importantes. Ils sont aussi les plus exploités sous les tropiques. Ils possèdent des yeux ronds, des spiracles peu visibles et leur première dorsale se situe bien devant les pelviennes.

Noms	Code FAO	Page
Requin nez noir (<i>Carcharhinus acronotus</i>)	CCN	186
Requin babosse (<i>Carcharhinus altimus</i>)	CCA	186
Requin tisserand (<i>Carcharhinus brevipinna</i>)	CCB	187
Requin soyeux (<i>Carcharhinus falciformis</i>)	FAL	187
Requin des Galapagos (<i>Carcharhinus galapagensis</i>)	CCG	188
Requin à petites dents (<i>Carcharhinus isodon</i>)	CCO	188
Requin bouledogue (<i>Carcharhinus leucas</i>)	CCE	189
Requin bordé (<i>Carcharhinus limbatus</i>)	CCL	189
Requin océanique (<i>Carcharhinus longimanus</i>)	OCS	190
Requin de sable (<i>Carcharhinus obscurus</i>)	DUS	190
Requin de récif des Caraïbes (<i>Carcharhinus perezii</i>)	CCV	191
Requin gris (<i>Carcharhinus plumbeus</i>)	CCP	191
Requin tiqueue (<i>Carcharhinus porosus</i>)	CCR	192
Requin de nuit (<i>Carcharhinus signatus</i>)	CCS	192
Requin tigre (<i>Galeocerdo cuvier</i>)	TIG	193
Requin citron (<i>Negaprion brevirostris</i>)	NGB	193
Peau bleue (<i>Prionace glauca</i>)	BSH	194
Requin aiguille antillais (<i>Rhizoprionodon porosus</i>)	RHR	194

CCN

Code FAO

Requins | Carcharhiniformes

REQUIN NEZ NOIR

Carcharhinus acronotus



Nom anglais
Blacknose shark

Noms locaux
Rétchin / Requin

Corps effilé, museau long avec son extrémité plus sombre
Dents de la mâchoire supérieure dissymétriques, différentes sur la mâchoire inférieure
Première nageoire dorsale beaucoup plus grande que la seconde
Bouche située en arrière des yeux
Spiracle de petite taille, peu visible

Illustration : Bryan Huerta Beltrán, Fishbase, www.fishbase.org

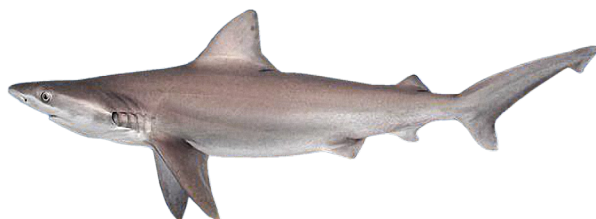
Tailles : spécimen 117 cm, maturité 110 cm [F], maximale 200 cm [F]

CCA

Code FAO

REQUIN BABOSSE

Carcharhinus altimus



Nom anglais
Bignose shark

Noms locaux
Rétchin / Requin

Corps cylindrique massif doté d'un museau long et large, de couleur grisée sans marque spécifique

Présence de 5 fentes branchiales et d'une nageoire anale

Bouche située en arrière des yeux, pas de spiracle visible

Crête interdorsale marquée

Extrémités des nageoires sombres, à l'exception des pelviennes

Illustration : Pedro Miguel Niny Cambraia Duarte, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 74 cm, maturité 230 cm [F], maximale 300 cm [F]

CCB

Code FAO

Requins | Carcharhiniformes

REQUIN TISSERAND

Carcharhinus brevipinna



Nom anglais
Spinner shark

Noms locaux
Rétchin / Requin

Corps effilé avec un long museau pointu, de couleur grise sur le dessus
Origine de la première dorsale située au niveau de l'extrémité des pectorales
Bouche située en arrière des yeux, spiracle peu visible car de petite taille
Bande blanche longitudinale visible sur ses flancs
Extrémités des nageoires avec les pointes noires, à l'exception des pelliennes
Illustration : Eric Hoffmayer, NOAA / NMFS
Tailles : spécimen entre 100 et 120 cm, maturité 206 cm [F], maximale 300 cm [F]

FAL

Code FAO

REQUIN SOYEUX

Carcharhinus falciformis



Nom anglais
Silky shark

Noms locaux
Rétchin / Requin

Corps effilé avec un museau moyennement long, assez étroit et arrondi
Peau moins rugueuse que chez d'autres espèces, d'où son nom de "soyeux"
Bouche située en arrière des yeux, spiracle peu visible car de petite taille
Première dorsale petite, arrondie et située en arrière des pectorales
Nageoires pectorales falciformes avec l'extrémité noire sur le dessous
Extrémités des pelliennes, pectorales, anale et du lobe inférieur de la caudale sombres

Illustration : Tassapon Krajangdara & Montri Sumontha, Fishbase, www.fishbase.org
Tailles : spécimen environ 110 cm, maturité 219 cm [F], maximale 350 cm [F]

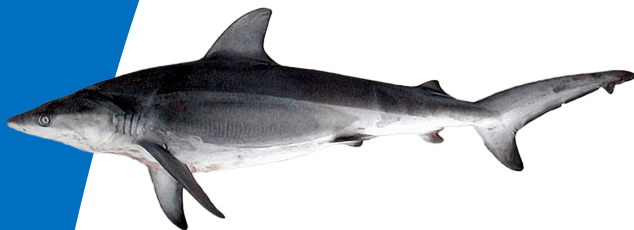
CCG

Code FAO

Requins | Carcharhiniformes

REQUIN DES GALAPAGOS

Carcharhinus galapagensis



Nom anglais
Galapagos shark

Noms locaux
Rétchin / Requin

Corps élancé avec un museau long et large, de couleur gris-foncé au-dessus
Bouche située en arrière des yeux, spiracle peu visible
Carène interdorsale peu marquée
Première dorsale haute et origine située au-dessus des pectorales
Extrémités de la nageoire anale, de la seconde dorsale et du lobe inférieur de la caudale sombres

Illustration : Pedro Miguel Niny Cambraia Duarte, Fishbase, www.fishbase.org
Tailles : spécimen 94 cm, maturité 230 cm [F], maximale 370 cm [F]

CCO

Code FAO

REQUIN À PETITES DENTS

Carcharhinus isodon



Nom anglais
Finetooth shark

Noms locaux
Rétchin / Requin

Corps élancé marqué par un long museau pointu
Présence de 5 fentes branchiales et d'une nageoire anale
Bouche située en arrière des yeux, spiracle peu visible
Longues fentes branchiales

Illustration : Eric Hoffmayer, NOAA / NMFS
Tailles : spécimen 91 cm, maturité 129 cm [F], maximale 200 cm [F]

CCE

Code FAO

Requins | Carcharhiniformes

REQUIN BOULEDOGUE

Carcharhinus leucas



Nom anglais
Bull shark

Noms locaux
Bouledogue

Corps trapu avec un museau court et arrondi doté de petits yeux
Bouche située en arrière des yeux, spiracle peu visible
Première dorsale large, seconde plus petite avec une pointe libre très courte
Origine de la seconde dorsale en avant ou à hauteur de la nageoire anale
Nageoires pectorales larges avec un bout pointu
Pas de crête interdorsale ni de carène

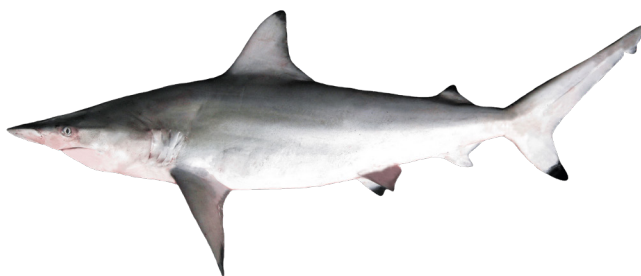
Illustration : Brenda Bowling, Texas Parks, <https://txmarspecies.tamug.edu>
Tailles : spécimen environ 150 cm, maturité 201 cm [F], maximale 400 cm [F]

CCL

Code FAO

REQUIN BORDÉ

Carcharhinus limbatus



Nom anglais
Blacktip shark

Noms locaux
Rétchin ardwas

Corps fuselé avec un museau allongé, étroit et pointu
Bouche située en arrière des yeux, spiracle peu visible
Première dorsale haute avec un apex assez pointu
Bande gris-blanche horizontale marquée sur les flancs
Extrémités des nageoires noires, à l'exception du lobe supérieur de la caudale
Dessous des pectorales à l'extrémité noire ou sombre

Illustration : Tassapon Krajangdara & Montri Sumontha, Fishbase, www.fishbase.org
Tailles : spécimen environ 150 cm, maturité 165 cm [F], maximale 286 cm [F]

OCS

Code FAO

Requins | Carcharhiniformes

REQUIN OCÉANIQUE

Carcharhinus longimanus



Nom anglais
Oceanic whitetip shark

Noms locaux
Malzag
Mazagran
Rétchin bwa

Corps massif et trapu avec un museau court et arrondi
Dos généralement gris foncé, parfois brun, ventre blanc à jaunâtre
Bouche située en arrière des yeux, spiracle peu visible
Première nageoire dorsale et nageoires pectorales très allongées
Extrémités de la première dorsale, des pectorales et du lobe inférieur de la caudale arrondies et blanches
Extrémités de la seconde dorsale, de l'anale et des pelviennes parfois noires

Illustration : Hamid Badar Osmany, Fishbase, www.fishbase.org

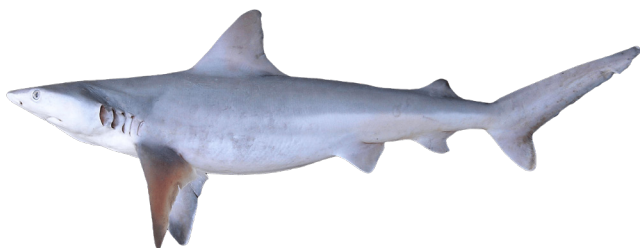
Tailles : spécimen 82 cm, maturité 196 cm [F], maximale 400 cm [F]

DUS

Code FAO

REQUIN DE SABLE

Carcharhinus obscurus



Nom anglais
Dusky shark

Noms locaux
Rétchin / Requin

Corps longiligne et effilé doté d'un museau largement arrondi
Dos gris-bleuté à gris-plomb, ventre blanchâtre
Bouche située en arrière des yeux, spiracle peu visible
Nageoires avec des extrémités sombres
Crête interdorsale peu développée entre les 2 nageoires
Nageoires pectorales incurvées

Illustration : Brenda Bowling, Texas Parks, <https://txmarspecies.tamug.edu>

Tailles : spécimen environ 165 cm, maturité 235 cm (LF) [F], maximale 420 cm [F]

CCV

Code FAO

Requins | Carcharhiniformes

REQUIN DE RÉCIF DES CARAÏBES

Carcharhinus perezii



Nom anglais
Caribbean reef shark

Noms locaux
Requin gris
Requin Caraïbes

Corps effilé avec un museau court et arrondi
Bouche située en arrière des yeux, spiracle peu visible
Première nageoire dorsale et nageoires pectorales longues
Extrémités des nageoires anale, pelviennes et du lobe inférieur de la caudale sombres

Dessous des pectorales avec les extrémités sombres

Illustration : Carlos & Allison Estapé, carlosestape.photoshelter.com

Tailles : spécimen entre 180 et 200 cm, maturité 160 cm [F], maximale 300 cm [F]

CCP

Code FAO

REQUIN GRIS

Carcharhinus plumbeus



Nom anglais
Sandbar shark

Noms locaux
Récif
Requin de récif

Corps robuste avec un museau court et arrondi
Dos gris-brun ou bronze sans marque saillante, ventre blanc
Bouche située en arrière des yeux, spiracle peu visible
Première nageoire dorsale haute, grande et triangulaire
Nageoires pectorales larges
Extrémités et bordures postérieures des nageoires parfois foncées

Illustration : Rory McAuley, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 142 cm (LF), maturité 166 cm [F], maximale 300 cm [F]

CCR

Code FAO

Requins | Carcharhiniformes

REQUIN TIQUEUE

Carcharhinus porosus



Nom anglais
Smalltail shark

Noms locaux
Rétchin / Requin

Corps longiligne avec un museau long et pointu
Dos grisé et ventre blanc sale
Première nageoire dorsale basse
Origine de la seconde dorsale au-dessus ou légèrement en arrière de la nageoire anale
Extrémités des pectorales, dorsales et caudale souvent foncées
Grands yeux

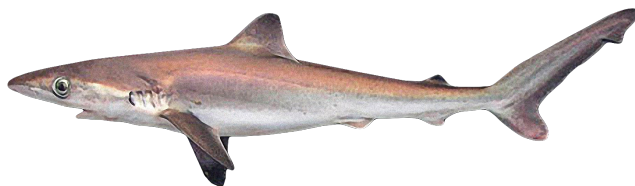
Illustration : Alfredo Carvalho-Filho, www.fishesbraziliancoast.com
Tailles : spécimen 62 cm, maturité 70 cm [F], maximale 150 cm [F]

CCS

Code FAO

REQUIN DE NUIT

Carcharhinus signatus



Nom anglais
Night shark

Noms locaux
Rétchin / Requin

Corps effilé avec un museau long et pointu et un dos gris-brun
Bouche située en arrière des yeux, spiracle peu visible
Crête interdorsale présente
Nageoires dorsales relativement petites, origine de la première dorsale située au-dessus ou juste derrière la pointe arrière libre de la pectorale
Larges yeux et petites mâchoires

Illustration : NOAA / NMFS / SEFSC / Mississippi Laboratory
Tailles : spécimen ?, maturité 202 cm [F], maximale 280 cm [F]

TIG

Code FAO

Requins | Carcharhiniformes

REQUIN TIGRE

Galeocerdo cuvier



Nom anglais
Tiger shark

Noms locaux
Tig / Tigre

Corps marqué de bandes verticales sombres et de marbrures
Museau large, court et carré
Présence d'un long sillon entre la commissure des mâchoires et l'œil
Bouche située en arrière des yeux, spiracle peu visible
Crête interdorsale et carène caudale bien marquées
Yeux ronds et noirs

Illustration : Philippe Béarez, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 180 cm, maturité 300 cm [F], maximale 750 cm [F]

NGB

Code FAO

REQUIN CITRON

Negaprion brevirostris



Nom anglais
Lemon shark

Noms locaux
Requin gris
Requin de récif
Citron / Requin citron

Corps trapu de couleur jaune-brun avec un museau court, écrasé et arrondi
Bouche située en arrière des yeux, spiracle peu visible
Deuxième nageoire dorsale presque aussi grande que la première
Lobe supérieur de la caudale nettement plus grand que l'inférieur
Dents visibles sur la mâchoire inférieure lorsque la bouche est fermée

Illustration : Marc Eberlein, Mexican Fish, <https://mexican-fish.com>

Tailles : spécimen environ 180 cm, maturité ?, maximale 340 cm [F]

BSH

Code FAO

Requins | Carcharhiniformes

PEAU BLEUE

Prionace glauca



Nom anglais
Blue shark

Noms locaux
Pich dlo
Pich blé
Pich ton

Corps longiligne avec une tête étroite et un long museau conique
Couleur bleu foncé sur le dos, bleu vif sur les côtés, blanc ventralement
Bouche située en arrière des yeux, spiracle peu visible
Première dorsale d'assez petite taille et bien en arrière des pectorales
Nageoires pectorales très longues, étroites et légèrement falciformes
Lobe supérieur de la caudale beaucoup plus long que le lobe inférieur
Carène caudale peu prononcée

Illustration : Santiago Montealegre-Quijano, University of Sao Paulo
Tailles : spécimen 104 cm, maturité 199 cm [F], maximale 400 cm [F]

RHR

Code FAO

REQUIN AIGUILLE ANTILLAIS

Rhizoprionodon porosus



Nom anglais
Caribbean sharpnose shark

Noms locaux
Rétchin / Requin

Corps gris-brun effilé avec un museau long, pointu et des yeux assez grands
Bouche située en arrière des yeux, spiracle peu visible
Origine de la seconde nageoire dorsale, très petite, au niveau du milieu de la nageoire anale
Nageoires pectorales de petite taille avec la marge postérieure blanche
Lobes de la caudale et des dorsales dotés d'une marge postérieure noirâtre
pas toujours distinguable

Illustration : Trevor Meyer, Fishbase, www.fishbase.org
Tailles : spécimen ?, maturité 65 cm [F], maximale 113 cm [F]

CVX / SYX

Code FAO

Requins | Carcharhiniformes



L'ordre des Carcharhiniformes (CVX) se distingue par la présence de 5 fentes branchiales, d'une nageoire anale et de la bouche située en arrière des yeux.

Il est composé de 4 familles dans cette zone géographique parmi lesquelles les représentants des **Scyliorhinidae** (SYX), communément appelés « chiens » ou « roussettes ». Chez ces espèces de petite taille (généralement inférieurs à 80 cm), le lobe inférieur de la nageoire caudale est généralement très peu développé. Ces requins ne sont généralement pas de très bons nageurs, ils restent près du fond se nourrissant d'invertébrés et de poissons. Ils sont capturés en prises accessoires et ne sont pas vraiment recherchés pour la consommation.

SYA

Code FAO

ROUSSETTE BOA

Scyliorhinus boa



Nom anglais
Boa catshark

Noms locaux
Roussette

Corps recouvert de taches foncées et parfois de taches blanches

Dos et côtés brun-jaunâtre pâles

Museau arrondi

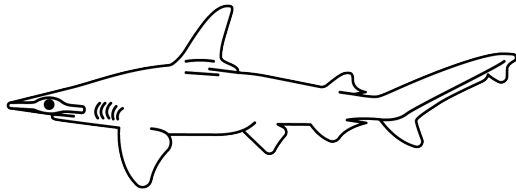
Bouche située en arrière des yeux

Nageoires dorsales situées en arrière du corps et de tailles quasi-égales

Lobe inférieur de la caudale non développé

Illustration : Teruya Uyeno, Keiichi Matsuura, Eiichi Fujii, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 22 cm, maturité ?, maximale 54 cm [F]



L'ordre des Carcharhiniformes (CVX) se distingue par la présence de 5 fentes branchiales, d'une nageoire anale et de la bouche située en arrière des yeux.

Il est composé de 4 familles dans cette zone géographique parmi lesquelles les représentants des **Sphyrnidae** (SPY), communément appelés « requins marteau ».

Chez ces espèces, la partie antérieure de la tête est fortement aplatie et élargie en forme de marteau ou de pelle, les expansions latérales portant les yeux. Ils se nourrissent de proies très variées comme des poissons, des céphalopodes, d'autres requins, des crustacés ou encore des gastéropodes.

Ils sont sensibles aux filets maillants dans lesquels ils s'emmêlent facilement dû à la forme de leur tête et sont également capturés à la palangre.

Noms	Code FAO	Page
Requin-marteau halicorne (<i>Sphyrna lewini</i>)	SPL	197
Grand requin marteau (<i>Sphyrna mokarran</i>)	SPK	197

SPL

Code FAO

Requins | Carcharhiniformes

REQUIN-MARTEAU HALICORNE

Sphyrna lewini



Nom anglais
Scalloped hammerhead

Noms locaux
Alikône
Pantouflié

Corps massif avec une tête aplatie en forme de marteau
Dos gris clair ou brun-grisâtre, ventre blanc ombré
Front légèrement arqué et tête composée de 5 enfoncements
Dessous des pectorales avec les extrémités noires
Marge postérieure de l'anale courbée tandis que celle des pelliennes est relativement droite

Nageoire anale foncée pas visible chez tous les individus

Illustration : Tassapon Krajangdara & Montri Sumontha, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen environ 85 cm, maturité 210 cm [F], maximale 430 cm [F]

SPK

Code FAO

GRAND REQUIN MARTEAU

Sphyrna mokarran



Nom anglais
Great hammerhead

Noms locaux
Alikône
Pantouflié

Corps massif avec une tête aplatie en forme de marteau
Dos gris clair ou gris-brun, ventre blanc, nageoires sans marques visibles
Avant de la tête (front) relativement plat
Première nageoire dorsale très grande et incurvée
Marges postérieures des nageoires anale et pelliennes courbées

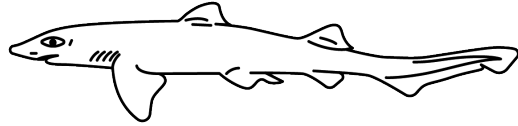
Illustration : Tassapon Krajangdara & Ahmad Ali, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen environ 110 cm, maturité 250 cm [F], maximale 610 cm [F]

CVX / TRK

Code FAO

Requins | Carcharhiniformes



L'ordre des Carcharhiniformes (CVX) se distingue par la présence de 5 fentes branchiales, d'une nageoire anale et de la bouche située en arrière des yeux.

Il est composé de 4 familles dans cette zone géographique parmi lesquelles les représentants des **Triakidae** (TRK), communément appelés « émissoles ».

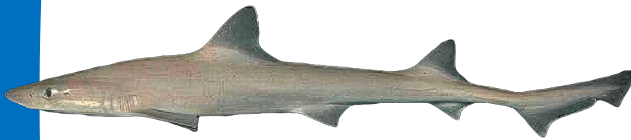
Ces espèces ont un corps assez allongé et fin. Ils possèdent des yeux ovales en position horizontale. Ils ont une alimentation très diversifiée (poissons, requins, crustacés, céphalopodes, bivalves, échinodermes...) qu'ils trouvent près du fond ou en pleine eau. Ces requins sont appréciés pour la consommation humaine.

CTI

Code FAO

ÉMISSOLE DOUCE

Mustelus canis



Nom anglais
Dusky smooth-hound

Noms locaux
Emissole

Corps allongé et fin, museau pointu

Bouche située en arrière des yeux

Nageoires dorsales de tailles quasi-égales, origine de la seconde dorsale située avant l'origine de l'anale, absence de fossette caudale

Marge postérieure de la caudale entaillée, lobe inférieur non développé

Bords postérieurs des nageoires pouvant porter un liséré blanc

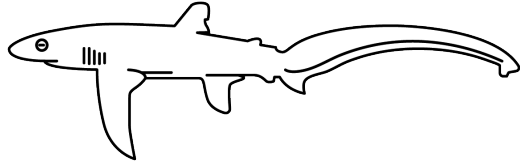
Illustration : Ross Robertson, STRI, www.stri.org/sfgc

Tailles : spécimen ?, maturité 99 cm [F], maximale 150 cm [F]

LMZ

Code FAO

Requins | Lamniformes



L'ordre des Lamniformes (LMZ) se distingue par la présence de 5 fentes branchiales, d'une nageoire anale et de la bouche située en arrière des yeux.

Il est composé de 3 familles dans cette zone géographique parmi lesquelles les représentants des **Alopiidae** (code FAO : TWW).

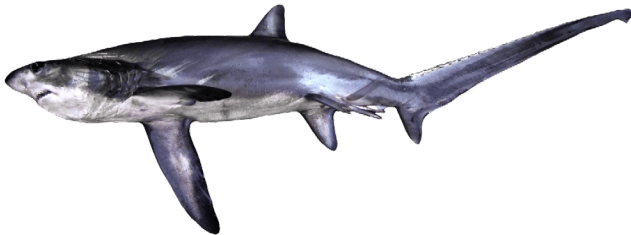
Ces grands requins s'identifient facilement avec la taille démesurée du lobe supérieur de leur nageoire caudale possédant une encoche subterminale. Ces prédateurs fréquentent les eaux du large de la surface à plusieurs centaines de mètres de profondeur mais peuvent occasionnellement évoluer près des côtes dans des eaux peu profondes.

BTH

Code FAO

RENARD À GROS YEUX

Alopias superciliosus



Nom anglais
Bigeye thresher

Noms locaux
Pich-dlo

Corps massif avec un museau plutôt court de couleur gris-violacé sur le dos

Présence de 5 fentes branchiales et d'une nageoire anale

Bouche située en arrière des yeux

Nageoires pelviennes de grande taille

Lobe supérieur de la caudale peut atteindre les 2/3 de la longueur du corps

Profond sillon qui part du front de la tête jusqu'aux nageoires pectorales

Très grands yeux noirs allongés verticalement

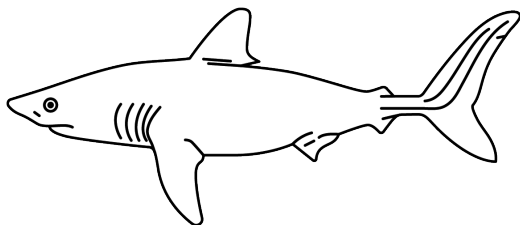
Illustration : Tassapon Krajangdara, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen environ 250 cm, maturité 253 cm [F], maximale 488 cm [F]

LMZ / MSK

Code FAO

Requins | Lamniformes



L'ordre des Lamniformes (LMZ) se distingue par la présence de 5 fentes branchiales, d'une nageoire anale et de la bouche située en arrière des yeux.

Il est composé de 3 familles dans cette zone géographique parmi lesquelles les représentants des **Lamnidae** (MSK), communément dénommés « requins taupes ».

Ils disposent d'une caudale plus ou moins symétrique et d'une carène caudale très marquée qui permettent de les différencier des autres groupes taxonomiques.

SMA

Code FAO

TAUPE BLEUE

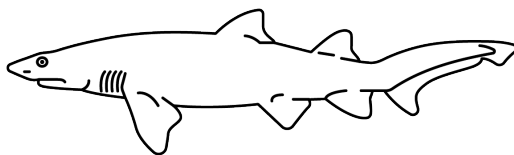
Isurus oxyrinchus



Nom anglais
Shortfin mako

Noms locaux
Mako
Taupe
Pich ton

Corps fusiforme de couleur bleue sur le dos doté d'une tête très pointue
Bouche située en arrière des yeux
Nageoire caudale en forme de croissant de lune et lobes de taille similaire
Seconde nageoire dorsale de très petite taille
Carène très marquée sur le pédoncule caudal
Museau mince et conique, dents proéminentes, yeux ronds et noirs
Illustration : John Snow, Mexican Fish, <https://mexican-fish.com>
Tailles : spécimen 137 cm, maturité 275 cm (LF) [F], maximale 445 cm [F]



L'ordre des Lamniformes (LMZ) se distingue par la présence de 5 fentes branchiales, d'une nageoire anale et de la bouche située en arrière des yeux.

Il est composé de 3 familles dans cette zone géographique parmi lesquelles les représentants des **Odontaspidae** (code FAO : OWW).

Ils disposent d'une caudale asymétrique et dépourvue de carène sur le pédoncule. Le corps de ces individus est généralement large et trapu tandis que le nez est pointu. Les dents de la mâchoire sont généralement visibles et bien reconnaissables.

Noms	Code FAO	Page
Requin taureau (<i>Carcharias taurus</i>)	CCT	202
Requin féroce (<i>Odontaspis ferox</i>)	LOO	202

CCT

Code FAO

Requins | Lamniformes

REQUIN TAUREAU

Carcharias taurus



Nom anglais
Sand tiger shark

Noms locaux
Rétchin / Requin

Corps trapu brun pâle ou gris avec des taches sombres sur le dessus

Bouche située en arrière des yeux

Nageoires dorsales de tailles quasi-égales, première dorsale plus proche des pelviennes que des pectorales

Longues dents pointues

Museau court et pointu, yeux ronds et clairs

Illustration : Tassapon Krajangdara & Prarinda Aophitak, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen environ 180 cm, maturité 225 cm [F], maximale 330 cm [F]

LOO

Code FAO

REQUIN FÉROCE

Odontaspis ferox



Nom anglais
Smalltooth sand tiger

Noms locaux
Féroce
Requin féroce

Corps imposant de couleur gris-brun avec un museau allongé et conique pourvue d'une bouche située en arrière des yeux

Présence potentielle de taches sombres sur les flancs

Présence de 5 fentes branchiales et d'une nageoire anale

Deuxième nageoire dorsale aussi haute que l'anale (ou légèrement plus)

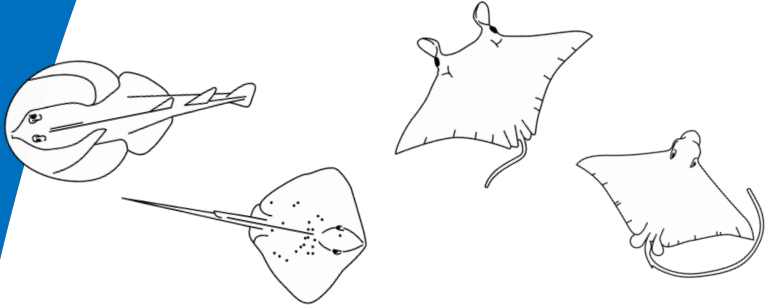
Longues dents pointues

Yeux gros, ronds et noirs

Illustration : Martin F. Gomon, Museums Victoria

Tailles : spécimen 102 cm, maturité ?, maximale 450 cm [F]

Raies



Les raies, comme les requins, appartiennent à la famille des poissons à squelette cartilagineux. La principale différence entre ces deux groupes tient aux nageoires pectorales très développées et soudées au corps et parfois même à la tête pour former une silhouette en forme de disque.

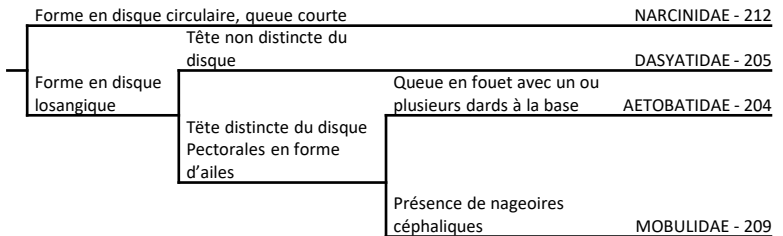
Classées parmi les **Batoidimorphes** (code BAI), ces espèces sont pourvues d'une caudale n'intervenant pas (ou peu) dans la locomotion. La nageoire anale est absente. La bouche et les fentes branchiales sont placées sur la face ventrale, comme les deux sacs olfactifs volumineux, sièges de l'odorat. Les deux événements ou spiracles situés en arrière des yeux interviennent dans la respiration.

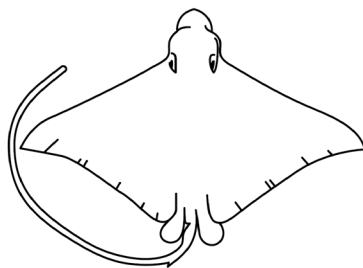
Les raies pastenagues, aigles et électriques se nourrissent dans le sable à la recherche de petits poissons et invertébrés, notamment les mollusques. Les mantas consomment essentiellement du plancton en filtrant des volumes d'eau considérables et peuvent occasionnellement avaler quelques poissons.

Dans ce groupe, comme dans celui des requins, il y a un dimorphisme sexuel avec notamment la présence de ptérygopodes au niveau des nageoires pelviennes. Ces organes sont plus ou moins développés en fonction de l'espèce et de l'âge de l'individu (maturité sexuelle).

Les raies sont principalement pêchées à la palangre de fond et aux filets mais peuvent aussi être capturées en apnée. Les captures représentent une part marginale des débarquements.

Pour faciliter leur reconnaissance, la classification selon leur famille est mentionnée ci-dessous et renvoie à la page dédiée :





La famille des **Aetobatidae** se distingue par leur tête nettement individualisée du reste du corps, qui est relativement épais. Les pectorales sont fortement musclées tandis que la queue, plus longue que le disque, porte une petite nageoire dorsale à sa base. Les espèces étaient anciennement placées dans les Myliobatidae mais sont désormais dans leur propre famille en raison de différences saillantes.

Ces poissons actifs fréquentent les zones récifales, sableuses et à herbiers, ne venant sur le fond que pour rechercher leur nourriture composée essentiellement de mollusques et crustacés. Excellents nageurs, ils peuvent effectuer de longs déplacements.

AIGLE DE MER LÉOPARD***Aetobatus narinari***

Nom anglais

Whitespotted eagle ray

Noms locaux

Wakawa

Raie léopard

Ange des mers

Lanj des Caraïbes

Dos sombre couvert d'une multitude de points et de cercles blancs, ventre blanc

Tête distincte du disque, proéminente, au museau effilé et plat

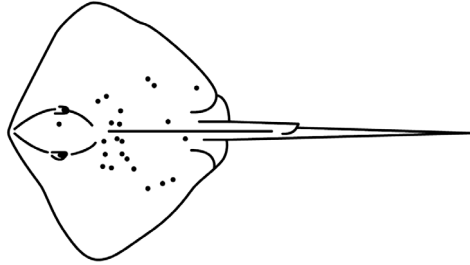
Bout des pectorales assez pointu

Queue longue et fine, en forme de fouet, avec à sa base 1 à 5 dards venimeux

Envergure 2 fois plus importante que la longueur du corps

Illustration : Ross Robertson, STRI, www.stri.org/sfgc

Tailles : spécimen ?, maturité 107 cm (D) [F], maximale 230 cm (D) [F]



Les raies « pastenagues » appartiennent à la famille des **Dasyatidae**. Avec leur corps aplati, elles ont la forme d'un disque ovale ou d'un losange compte-tenu de l'absence de distinction nette entre la tête et les nageoires pectorales. Les nageoires dorsales sont absentes chez ces espèces. La queue est fine, plus longue que le corps, et supporte un ou plusieurs aiguillons venimeux à sa base.

Si l'ensemble des espèces de cette famille a des mœurs benthiques, il y a une exception : *Pteroplatytrygon violacea* qui a un mode de vie épipelagique. La chair de ces poissons est assez appréciée et consommée localement.

Noms	Code FAO	Page
Pastenague des îles (<i>Bathytoshia centroura</i>)	RDC	206
Pastenague américaine (<i>Hypanus americanus</i>)	FHJ	206
Pastenague long nez (<i>Hypanus guttatus</i>)	RDU	207
Pastenague nez franc (<i>Hypanus say</i>)	JDY	207
Pastenague violette (<i>Pteroplatytrygon violacea</i>)	PLS	208
Pastenague chupare (<i>Styracura schmardae</i>)	DHH	208

RDC

Code FAO

Raies | Dasyatidae

PASTENAGUE DES ÎLES

Bathytoshia centroura



Nom anglais
Roughtail stingray

Noms locaux
Ré / Raie
Pastenague
Pastenague à queue épineuse

Disque en forme de losange avec présence d'un museau obtus
Dos gris à brun foncé uniforme, ventre blanc-crème à jaunâtre
Extrémités des ailes anguleuses

Région dorsale avec des tubercules épineux dispersés

Queue longue, en forme de fouet et pourvue de plusieurs rangées d'épines ainsi qu'1 ou 2 dards venimeux à la base

Illustration : Theo Modder, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 150 cm, maturité 117 cm (D) [F], maximale 300 cm [F]

FHJ

Code FAO

PASTENAGUE AMÉRICAINE

Hypanus americanus



Nom anglais
Southern stingray

Noms locaux
Raie grise
Raie plate
Raie verte
Raie fouet

Disque en forme de losange avec présence d'un museau légèrement pointu
Dos gris à brun foncé uniforme, ventre blanchâtre avec une bordure grise ou brune

Extrémités des ailes anguleuses et pointues

Région dorsale pourvue d'une rangée irrégulière d'épines courtes

Queue longue en forme de fouet et pourvue d'1 ou 2 dards à la base

Illustration : Bryan Huerta Beltrán, Shark References

Tailles : spécimen environ 45 cm (D), maturité 81 cm (D) [F], maximale 200 cm (D) [F]

PASTENAGUE LONG NEZ

Hypanus guttatus

Nom anglais
Longnose stingray

Noms locaux
Ré / Raie
Raie verte
Raie grise
Raie fouet

Disque en forme de losange avec présence d'un museau saillant, formant une petite protubérance triangulaire caractéristique

Dos brun parfois jaunâtre, ventre blanc ou jaunâtre

Extrémités des ailes anguleuses

Réseau dense de petits tubercules épineux entre les yeux et la queue

Queue longue en forme de fouet et pourvue d'un long dard vers sa base (parfois 2 ou 3)

Illustration : Raphael Macieira, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 75 cm, maturité 59 cm (D) [F], maximale 200 cm (D) [F]

PASTENAGUE NEZ FRANC

Hypanus say

Nom anglais
Bluntnose stingray

Noms locaux
Ré / Raie
Raie verte
Raie grise
Raie fouet

Disque en forme de losange avec présence d'un museau court et émoussé

Dos de couleur jaunâtre ou brun clair, ventre blanc ou crème

Extrémités des ailes uniformément arrondies

Présence de quelques tubercules épineuses le long de la ligne médiane

Queue de taille modérée pourvue d'1 ou 2 dards venimeux

Illustration : Bryan Huerta Beltrán, Shark References

Tailles : spécimen environ 45 cm (D), maturité 55 cm (D) [F], maximale 104 cm (D) [F]

PLS

Code FAO

Raies | Dasyatidae

PASTENAGUE VIOLETTE

Pteroplatytrygon violacea



Nom anglais
Pelagic stingray

Noms locaux
Ré-dlo

Disque arrondi sans véritable museau
Dos uniforme de couleur noir-violacé à bleuté
Surface ventrale du disque sombre, uniformément brune à noire
Surface dorsale du disque principalement lisse, sans tubercules épineux
Queue longue armée d'1 à 3 dards venimeux

Illustration : John Snow, Mexican Fish, <https://mexican-fish.com>

Tailles : spécimen 44 cm, maturité 45 cm (D) [F], maximale 96 cm (D) [F]

DHH

Code FAO

PASTENAGUE CHUPARE

Styracura schmardae



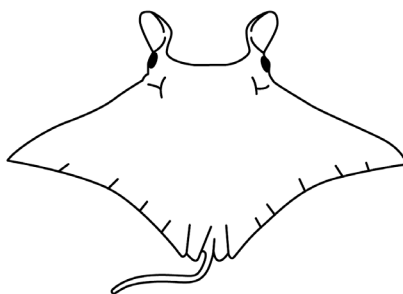
Nom anglais
Chupare stingray

Noms locaux
Ré / Raie

Disque arrondi sans véritable museau
Dos brun foncé avec les bords du disque plus foncés
Surface ventrale du disque blanc-crème à jaunâtre, avec souvent des taches de couleurs variées et une marge sombre
Surface dorsale uniformément couverte de petits tubercules épineux
Queue presque 2 fois plus longue que le corps et armée généralement en son milieu d'un imposant dard venimeux (parfois 2 ou 3)

Illustration : Eduardo Freitas, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 26 cm (D), maturité ?, maximale 200 cm (D) [F]



La famille des **Mobulidae** regroupe les raies dont l'envergure peut atteindre de très grandes tailles, supérieures à 7 mètres pour certaines espèces. Communément appelées « mantas », elles ont un corps très comprimé horizontalement. La particularité de ces raies est que la tête, distincte du disque en forme de losange, porte 2 nageoires céphaliques. Ces dernières leur confère également l'appellation de « diables de mer », du fait de leur ressemblance avec des cornes.

Solitaires ou en immenses bancs, les membres de cette famille sont pélagiques et migrateurs mais peuvent également être observées dans les eaux côtières. Ces raies se déplacent sous la surface de l'eau en battant de leur grandes nageoires pectorales et se nourrissent en filtrant l'eau, la bouche ouverte, de petits poissons et de zooplancton.

Noms	Code FAO	Page
Mante géante (<i>Mobula birostris</i>)	RMB	210
Mante diable (<i>Mobula hypostoma</i>)	RMH	210
Mante chilienne (<i>Mobula tarapacana</i>)	RMT	211

RMB

Code FAO

Raies | Mobulidae

MANTE GÉANTE

Mobula birostris



Nom anglais
Giant manta

Noms locaux
Manta

Couleur noirâtre sur le dos avec généralement un motif clair, face ventrale blanche avec liséré gris sur le disque

Tête extrêmement large avec 2 grandes nageoires céphaliques

Bouche en position terminale

Dents sur la mâchoire inférieure uniquement

Queue courte en forme de fouet et sans épine

Illustration : Robert L. Cox, www.mbara.org

Tailles : spécimen environ 300 cm (D), maturité 422 cm (D) [F], maximale 910 cm (D) [F]

RMH

Code FAO

MANTE DIABLE

Mobula hypostoma



Nom anglais
Lesser devil ray

Noms locaux
Diable de mer

Coloration dorsale brun-noirâtre à noir-bleuâtre, surface ventrale jaunâtre ou blanc-grisâtre

Tête avec 2 nageoires céphaliques plus petites que sur la Mante géante

Bouche en position sub-terminale

Dents présentes sur les 2 mâchoires

Queue longue sans épine

Petits denticules présents sur le disque et la base de la queue

Illustration : Caio Henrique Gonçalves Cutrim, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 164 cm (D), maturité ?, maximale 230 cm (D) [F]



Nom anglais
Chilean devil ray

Noms locaux
Diable de mer

Coloration dorsale brune à vert-olivâtre, surface ventrale blanche sur la partie antérieure et grise sur la partie postérieure

Présence d'une crête marquée sur le dos, de la tête à la queue

Longue tête avec 2 nageoires céphaliques courtes

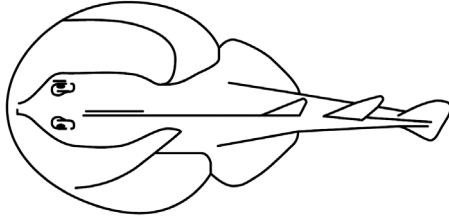
Bouche en position sub-terminale, dents présentes sur les 2 mâchoires

Disque supérieur densément couvert de minuscules denticules

Pectorales en flèches, queue de taille plus courte que le disque

Illustration : Hamid Badar Osmany, Fishbase, www.fishbase.org

Tailles : spécimen 180 cm (D), maturité 265 cm (D) [F], maximale 328 cm (D) [F]



La famille des **Narcinidae** ou « raies électriques » appartient à l'ordre des Torpediniformes ou « torpilles ». Elles sont ainsi dénommées en raison des organes électrogènes situées dans les expansions pectorales, capables d'administrer des décharges électriques aux proies ou prédateurs. Leur peau est douce et sans épine ou nodule. Piètres nageuses, elles se déplacent grâce à leur queue et nageoires pectorales. Ces dernières sont bien distinctes du tronc qui s'aplatit et s'étale en forme de disque.

Ces raies se nourrissent de poissons et d'invertébrés enfouis dans le sédiment. Elles ne sont pas recherchées pour la consommation humaine mais sont capturées accidentellement dans les filets posés sur le fond.

TORPILLE DE BANCROFT

Narcine bancroftii



Nom anglais
Bancroft's numbfish

Noms locaux
Torpille
Tramblé / Trembleur

Dos aux nuances plutôt brunes ou marron couvert de taches foncées
Bandes transversales sombres généralement présentes sur la queue à la base des nageoires dorsale et caudale

Partie avant du corps circulaire, disque presque aussi large que long

Présence de 2 nageoires dorsales de taille similaire avant la caudale

Nageoire caudale courte, au pédoncule épais

Illustration : César Gabriel Meiners Mandujano, Universidad Veracruzana

Tailles : spécimen 20 cm, maturité ?, maximale 65 cm [F]

Index noms français FAO

- [Aigle de mer léopard \(MAE\)](#) p. 204
- [Aiguillat cubain \(QUC\)](#) p. 182
- [Aiguillat à peau rugueuse \(CHZ\)](#) p. 182
- [Aiguille crocodile \(BTS\)](#) p. 31
- [Aiguille voyeuse \(AND\)](#) p. 31
- [Albacore \(YFT\)](#) p. 157
- [Allache \(SAA\)](#) p. 45
- [Anchois hachude \(AHU\)](#) p. 48
- [Anchois long nez \(EAY\)](#) p. 47
- [Anchois queue jaune \(AVA\)](#) p. 48
- [Anchois rayé \(ENP\)](#) p. 47
- [Auxide \(FRI\)](#) p. 154
- [Badèche bonaci \(MAB\)](#) p. 140
- [Badèche créole \(TIF\)](#) p. 142
- [Badèche de roche \(MKV\)](#) p. 142
- [Badèche gueule jaune \(MKN\)](#) p. 141
- [Badèche tigre \(MKT\)](#) p. 141
- [Baliste cabri \(TRG\)](#) p. 164
- [Baliste des sargasses \(XIR\)](#) p. 166
- [Baliste noir \(MEN\)](#) p. 166
- [Baliste océanique \(CZT\)](#) p. 165
- [Baliste royal \(BLV\)](#) p. 164
- [Baliste rude \(CNT\)](#) p. 165
- [Barracuda \(GBA\)](#) p. 54
- [Beauclaire de roche \(HTU\)](#) p. 116
- [Beauclaire du large \(QVQ\)](#) p. 117
- [Beauclaire longue aile \(CJN\)](#) p. 116
- [Beauclaire soleil \(PQR\)](#) p. 117
- [Bécune chandelle \(YRP\)](#) p. 55
- [Bécune guachanche \(YRU\)](#) p. 54
- [Blanche argentée \(FOG\)](#) p. 76
- [Blanche cabuche \(DUT\)](#) p. 75
- [Blanche cendrée \(GEN\)](#) p. 78
- [Blanche élançée \(GDJ*\)](#) p. 77
- [Blanche espagnole \(JHT\)](#) p. 76
- [Blanche gros yaya \(DZR\)](#) p. 75
- [Blanche mouchetée \(IPQ\)](#) p. 78
- [Blanche rayée \(EXZ\)](#) p. 77
- [Bonitou \(BLT\)](#) p. 153
- [Bourse écriture \(ALN\)](#) p. 168
- [Bourse loulou \(ALM\)](#) p. 168
- [Bourse pintade \(JVC\)](#) p. 169
- [Cagna rayée \(BRG\)](#) p. 82
- [Calicagère blanche \(KYS\)](#) p. 90
- [Calicagère bleue \(KYC\)](#) p. 90
- [Capucin jaune \(YMZ\)](#) p. 111
- [Carangue comade \(CXR\)](#) p. 61
- [Carangue coubali \(RUB\)](#) p. 59
- [Carangue crevalle \(CVJ\)](#) p. 59
- [Carangue grasse \(NBR\)](#) p. 58
- [Carangue mayole \(NXL\)](#) p. 60
- [Carangue noire \(NXU\)](#) p. 60
- [Chardin fil \(THA\)](#) p. 44
- [Chirurgien bayolle \(AQO\)](#) p. 22
- [Chirurgien docteur \(AQH\)](#) p. 21
- [Chirurgien marron \(AQB\)](#) p. 21
- [Coffre baguette \(LFQ\)](#) p. 173
- [Coffre bossu \(LFT\)](#) p. 172
- [Coffre polygone \(NCY\)](#) p. 171
- [Coffre taureau \(NCQ\)](#) p. 171
- [Coffre Zinca \(KBC\)](#) p. 172
- [Colas gros yeux \(UPZ\)](#) p. 106
- [Colas vorace \(PQI\)](#) p. 105
- [Comète maquereau \(MSD\)](#) p. 62
- [Comète queue rouge \(DCT\)](#) p. 63
- [Comète quiaquia \(WEC\)](#) p. 62
- [Comète saumon \(RRU\)](#) p. 63
- [Coné essaim \(CFL\)](#) p. 133
- [Coné ouatalibi \(CFJ\)](#) p. 134
- [Congre d'Amérique \(COA\)](#) p. 25
- [Congre dentu \(COQ\)](#) p. 25
- [Cordonnier fil \(LIJ\)](#) p. 58
- [Coryphène commune \(DOL\)](#) p. 72
- [Coryphène pompano \(CFW\)](#) p. 72
- [Crossie blanc \(SNO\)](#) p. 70
- [Croupia roche \(LOB\)](#) p. 96
- [Daubenet bélier \(CFE\)](#) p. 146
- [Daubenet loto \(CMV\)](#) p. 146
- [Daubenet plume \(JKQ\)](#) p. 147
- [Daubenet trembleur \(CBD\)](#) p. 145
- [Demi-bec balaou \(BHA\)](#) p. 36
- [Demi-bec blanc \(HHU\)](#) p. 37
- [Demi-bec brésilien \(BAL\)](#) p. 36
- [Demoiselle beauté \(JHE\)](#) p. 113
- [Demoiselle blanche \(KHH\)](#) p. 114
- [Demoiselle chiririte \(QPG\)](#) p. 114
- [Demoiselle royale \(KGR\)](#) p. 113
- [Disque portugais \(HRF\)](#) p. 23

● Donzelle arc-en-ciel (JJB)	p. 94	● Mamselle Rouio (BIH)	p. 127
● Donzelle créole (USP)	p. 93	● Mante chilienne (RMT)	p. 211
○ Écureuil de récif (HCZ*)	p. 41	● Mante diable (RMH)	p. 210
● Écureuil longue mâchoire (QVI)	p. 40	● Mante géante (RMB)	p. 210
● Écureuil sombre (HCZ*)	p. 41	● Marignan coq (HOO)	p. 39
● Emissole douce (CTI)	p. 198	● Marignan soldat (JIU)	p. 39
● Espadon (SWO)	p. 150	● Matajuel blanc (MWP)	p. 107
● Evêque couronné (EQL)	p. 127	● Mérrou aile jaune (EEL)	p. 139
● Evêque étoilé (CDX*)	p. 128	● Mérrou couronné (EEU)	p. 135
● Exocet codène (EFZ)	p. 33	● Mérrou géant de l'Atlantique (EET)	p. 136
● Exocet commun (EXV)	p. 33	● Mérrou neige (EFV)	p. 140
● Exocet hirondelle (FFV)	p. 34	● Mérrou oualioua (EFD)	p. 135
● Exocet miroir (JGB)	p. 34	● Mérrou rayé (GPN)	p. 137
○ Frère Jacques (MJA)	p. 40	● Mérrou rouge (GPR)	p. 136
○ Germon (ALB)	p. 157	● Mérrou Varsovie (ELG)	p. 139
● Gorette blanche (HLI)	p. 86	● Mulet blanc (MGU)	p. 52
● Gorette catire (HHI)	p. 87	● Mulet lebranche (MUB)	p. 52
● Gorette charbonnier (HLC)	p. 84	● Murène dorée (KBH)	p. 27
● Gorette grise (HLO)	p. 84	● Murène enchaînée (AMD)	p. 26
● Gorette jaune (HLV)	p. 85	● Murène jaune (AMT)	p. 28
● Gorette marchand (HLP)	p. 86	● Murène noire (DLI)	p. 26
● Gorette margate (HLU)	p. 83	● Murène tachetée (AGG)	p. 28
● Gorette mèche (HLH)	p. 85	● Murène verte (AMI)	p. 27
● Gorette rayée (KFI)	p. 87	● Musso lune (LNW)	p. 65
● Gorette tibouche (KEG)	p. 82	● Musso panache (LNM)	p. 66
● Gorette tomatte (HLL)	p. 83	○ Orphie carénée (PTA)	p. 30
● Grand requin marteau (SPK)	p. 197	● Orphie plate (BAF)	p. 30
● Grondeur croco (PKR)	p. 88	○ Pastenague américaine (FHJ)	p. 206
● Grondin volant (DYL)	p. 160	● Pastenague chupare (DHH)	p. 208
● Guinée-machète (LAD)	p. 49	● Pastenague des îles (RDC)	p. 206
○ Hamlet marbré (BSX*)	p. 138	● Pastenague long nez (RDU)	p. 207
● Hamlet queue jaune (HCO)	p. 138	● Pastenague nez franc (JDY)	p. 207
● Harengule camomille (HCU)	p. 43	● Pastenague violette (PLS)	p. 208
● Harengule écailleux (HCC)	p. 43	● Pavillon espagnol (GOH)	p. 137
● Harengule jagane (HCG)	p. 43	● Peau bleue (BSH)	p. 194
● Hoplostète de Darwin (GXW)	p. 174	● Perroquet aile-noire (NKP)	p. 124
○ Labre à joues jaunes (JEO)	p. 94	● Perroquet arc-en-ciel (QUF)	p. 121
● Labre capitaine (LCX)	p. 95	● Perroquet basto (QZV)	p. 125
● Lime à points blancs (JKY)	p. 169	● Perroquet bleu (USU)	p. 121
● Lippu croupia (HNU)	p. 81	● Perroquet émeraude (QCJ)	p. 120
● Lippu rondeau (HNR)	p. 81	● Perroquet feu (QRV)	p. 125
● Listao (SKJ)	p. 155	● Perroquet noir (MWD)	p. 120
○ Makaire blanc de l'Atlantique (WHM)	p. 149	● Perroquet périco (UVT)	p. 123
● Makaire bleu (BUM)	p. 150	● Perroquet princesse (USN)	p. 122

● Perroquet rayé (USS)	p. 122	● Saupe grise à lignes jaunes (KYV)	p. 91
● Perroquet tacheté (RMF)	p. 123	● Sauteur cuir (OLI)	p. 64
● Perroquet vert (RSY)	p. 124	● Sélar coulisou (BIS)	p. 65
● Poisson pilote (NAU)	p. 64	● Sériole babiane (RLF)	p. 67
● Poisson rubis (EYO)	p. 73	● Sériole couronnée (AMB)	p. 66
● Pompaneau guatie (PPL)	p. 69	● Sériole limon (YTL)	p. 67
● Pompaneau plume (TNF)	p. 68	● Serran de sable (PES)	p. 134
● Pompaneau sole (POM)	p. 68	● Serran tabac (BSX*)	p. 143
● Pourceau espagnol (BDR)	p. 93	● Serran tigre (BSX*)	p. 143
○ Rascasse noire (SMW)	p. 162	● Shadine Pisquette (CJL)	p. 44
● Rascasse volante (PZO)	p. 162	● Squale-chagrin commun (GUP)	p. 179
● Renard à gros yeux (BTH)	p. 199	● Squale liche (SCK)	p. 180
● Requin à petites dents (CCO)	p. 188	○ Tambour rayé (CKM)	p. 129
● Requin aiguille antillais (RHR)	p. 194	● Tarpons argenté (TAR)	p. 50
● Requin babosse (CCA)	p. 186	● Taupe bleue (SMA)	p. 200
● Requin baleine (RHN)	p. 184	● Thazard Atlantique (SSM)	p. 156
● Requin bordé (CCL)	p. 189	● Thazard barré (KGM)	p. 155
● Requin bouledogue (CCE)	p. 189	● Thazard-bâtard (WAH)	p. 153
● Requin citron (NGB)	p. 193	● Thazard franc (CER)	p. 156
● Requin de nuit (CCS)	p. 192	● Thon à nageoires noires (BLF)	p. 158
● Requin de récif des Caraïbes (CCV)	p. 191	● Thon obèse (BET)	p. 158
● Requin de sable (DUS)	p. 190	● Thon rouge de l'Atlantique (BFT)	p. 159
● Requin des Galapagos (CCG)	p. 188	● Thonine commune (LTA)	p. 154
● Requin féroce (LOO)	p. 202	● Tile à raie noire (FVD)	p. 109
● Requin gris (CCP)	p. 191	● Tile du talus (FKS)	p. 109
● Requin grisé (SBL)	p. 177	● Torpille de Bancroft (TZB)	p. 212
● Requin-marteau halicorne (SPL)	p. 197	○ Varech (LSF)	p. 133
● Requin nez noir (CCN)	p. 186	● Verrue de roche (CDX*)	p. 129
● Requin-nourrice (GNC)	p. 183	● Verrue titête (LRJ)	p. 128
● Requin océanique (OCS)	p. 190	● Vivaneau chien (LJJ)	p. 102
● Requin perlon (HXT)	p. 177	● Vivaneau cubera (LJY)	p. 101
● Requin soyeux (FAL)	p. 187	● Vivaneau dent-chien (LJP)	p. 100
● Requin taureau (CCT)	p. 202	● Vivaneau gazou (SNL)	p. 104
● Requin tigre (TIG)	p. 193	● Vivaneau noir (ASX)	p. 99
● Requin tiqueue (CCR)	p. 192	● Vivaneau oreille noire (LJU)	p. 101
● Requin tisserand (CCB)	p. 187	● Vivaneau rouge (SNC)	p. 103
● Requin-vache (HXN)	p. 178	● Vivaneau royal (EEO)	p. 99
● Rondeau brème (AVB)	p. 145	● Vivaneau sarde grise (LJI)	p. 102
● Rouget-barbet tacheté (UDU)	p. 111	● Vivaneau soie (LTJ)	p. 104
● Roussette boa (SYA)	p. 195	● Vivaneau sorbe (LJN)	p. 100
○ Sapater (BUA)	p. 61	● Vivaneau ti-yeux (RPU)	p. 106
● Sar argenté (DIG)	p. 147	● Vivaneau voyeur (LJM)	p. 103
● Sarde queue jaune (SNY)	p. 105	● Voilier de l'Atlantique (SAI)	p. 149
● Sardinelle brésilienne (BSR)	p. 45		

Index noms scientifiques

- *Ablennes hians* (BAF) p. 30
- *Acanthocybium solandri* (WAH) p. 153
- *Acanthostracion polygonium* (NCY) p. 171
- *Acanthostracion quadricornis* (NCQ) p. 171
- *Acanthurus bahianus* (AQB) p. 21
- *Acanthurus chirurgus* (AQH) p. 21
- *Acanthurus coeruleus* (AQO) p. 22
- *Aetobatus narinari* (MAE) p. 204
- *Alectis ciliaris* (LIJ) p. 58
- *Alopias superciliosus* (BTH) p. 199
- *Alphestes afer* (LSF) p. 133
- *Aluterus monoceros* (ALM) p. 168
- *Aluterus scriptus* (ALN) p. 168
- *Anchoa hepsetus* (ENP) p. 47
- *Anchoa lyolepis* (EAY) p. 47
- *Anchovia clupeioides* (AHU) p. 48
- *Anisotremus surinamensis* (HNU) p. 81
- *Anisotremus virginicus* (HNR) p. 81
- *Apsilus dentatus* (ASX) p. 99
- *Archosargus rhomboidalis* (AVB) p. 145
- *Auxis rochei* (BLT) p. 153
- *Auxis thazard* (FRI) p. 154
- *Bairdiella ronchus* (BIH) p. 127
- *Balistes capriciscus* (TRG) p. 164
- *Balistes vetula* (BLV) p. 164
- *Bathytoshia centroura* (RDC) p. 206
- *Bodianus rufus* (BDR) p. 93
- *Brachygenys chrysaeryreum* (KEG) p. 82
- *Calamus bajonado* (CBD) p. 145
- *Calamus calamus* (CMV) p. 146
- *Calamus penna* (CFE) p. 146
- *Calamus pennatula* (JKQ) p. 147
- *Cantherhines macrocerus* (JKY) p. 169
- *Cantherhines pullus* (JVC) p. 169
- *Canthidermis maculata* (CNT) p. 165
- *Canthidermis sufflamen* (CZT) p. 165
- *Caranx bartholomaei* (NBR) p. 58
- *Caranx crysos* (RUB) p. 59
- *Caranx hippos* (CVJ) p. 59
- *Caranx latus* (NXL) p. 60
- *Caranx lugubris* (NXU) p. 60
- *Caranx ruber* (CXR) p. 61
- *Carcharhinus acronotus* (CCN) p. 186
- *Carcharhinus altimus* (CCA) p. 186
- *Carcharhinus brevipinna* (CCB) p. 187
- *Carcharhinus falciformis* (FAL) p. 187
- *Carcharhinus galapagensis* (CCG) p. 188
- *Carcharhinus isodon* (CCO) p. 188
- *Carcharhinus leucas* (CCE) p. 189
- *Carcharhinus limbatus* (CCL) p. 189
- *Carcharhinus longimanus* (OCS) p. 190
- *Carcharhinus obscurus* (DUS) p. 190
- *Carcharhinus perezii* (CCV) p. 191
- *Carcharhinus plumbeus* (CCP) p. 191
- *Carcharhinus porosus* (CCR) p. 192
- *Carcharhinus signatus* (CCS) p. 192
- *Carcharias taurus* (CCT) p. 202
- *Caulolatilus cyanops* (FVD) p. 109
- *Caulolatilus dooleyi* (FKS) p. 109
- *Centrophorus granulosus* (GUP) p. 179
- *Centropomus undecimalis* (SNO) p. 70
- *Cephalopholis cruentata* (CFL) p. 133
- *Cephalopholis fulva* (CFJ) p. 134
- *Cetengraulis edentulus* (AVA) p. 48
- *Chaetodipterus faber* (HRF) p. 23
- *Cheilopogon cyanopterus* (EFZ) p. 33
- *Chloroscombrus chrysurus* (BUA) p. 61
- *Cirrhitigaleus asper* (CHZ) p. 182
- *Clepticus parrae* (USP) p. 93
- *Conger oceanicus* (COA) p. 25
- *Conger triporiceps* (COQ) p. 25
- *Conodon nobilis* (BRG) p. 82
- *Cookeolus japonicus* (CJN) p. 116
- *Coryphaena equiselis* (CFW) p. 72
- *Coryphaena hippurus* (DOL) p. 72
- *Dactylopterus volitans* (DYL) p. 160
- *Dalatias licha* (SCK) p. 180
- *Decapterus macarellus* (MSD) p. 62
- *Decapterus punctatus* (WEC) p. 62
- *Decapterus tabl* (DCT) p. 63
- *Diapterus auratus* (DUT) p. 75
- *Diapterus rhombeus* (DZR) p. 75
- *Diplectrum formosum* (PES) p. 134
- *Diplodus argenteus* (DIG) p. 147
- *Echidna catenata* (AMD) p. 26
- *Elaqatis bipinnulata* (RRU) p. 63
- *Elops saurus* (LAD) p. 49
- *Enchelycore nigricans* (DLI) p. 26

● Epinephelus adscensionis (EFD)	p. 135	● Hexanchus nakamurai (HXN)	p. 178
● Epinephelus guttatus (EEU)	p. 135	● Hirundichthys affinis (FFV)	p. 34
● Epinephelus itajara (EET)	p. 136	● Hirundichthys speculiger (JGB)	p. 34
● Epinephelus morio (GPR)	p. 136	● Holacanthus ciliaris (KGR)	p. 113
● Epinephelus striatus (GPN)	p. 137	● Holacanthus tricolor (JHE)	p. 113
● Eques lanceolatus (EQL)	p. 127	● Holocentrus adscensionis (HOO)	p. 39
● Equetus punctatus (CDX*)	p. 128	● Holocentrus rufus (JIU)	p. 39
● Erythrocles monodi (EYO)	p. 73	● Hypanus americanus (FHJ)	p. 206
● Etelis oculatus (EEO)	p. 99	● Hypanus guttatus (RDU)	p. 207
● Eucinostomus argenteus (FQG)	p. 76	● Hypanus say (JDY)	p. 207
● Eucinostomus gula (JHT)	p. 76	● Hypoplectrus chlorurus (HCO)	p. 138
● Eucinostomus jonesii (GDJ*)	p. 77	● Hypoplectrus puella (BSX*)	p. 138
● Eugerres plumieri (EXZ)	p. 77	● Hyporhamphus unifasciatus (HHU)	p. 37
● Euthynnus alletteratus (LTA)	p. 154	● Hyporthodus flavolimbatus (EEL)	p. 139
● Exocoetus volitans (EXV)	p. 33	● Hyporthodus nigritus (ELG)	p. 139
○ Galeocerdo cuvier (TIG)	p. 193	● Hyporthodus niveatus (EFV)	p. 140
● Gephyroberyx darwinii (GXW)	p. 174	○ Istiophorus albicans (SAI)	p. 149
● Gerres cinereus (GEN)	p. 78	● Isurus oxyrinchus (SMA)	p. 200
● Ginglymostoma cirratum (GNC)	p. 183	○ Jenkinsia lamprotaenia (CJL)	p. 44
● Gonioplectrus hispanus (GOH)	p. 137	○ Kajikia albida (WHM)	p. 149
● Gymnothorax funebris (AMI)	p. 27	● Katsuwonus pelamis (SKJ)	p. 155
● Gymnothorax miliaris (KBH)	p. 27	● Kyphosus cinerascens (KYC)	p. 90
● Gymnothorax moringa (AGG)	p. 28	● Kyphosus sectatrix (KYS)	p. 90
● Gymnothorax vicinus (AMT)	p. 28	● Kyphosus vaiqiensis (KYV)	p. 91
○ Haemulon album (HLU)	p. 83	○ Lachnolaimus maximus (LCX)	p. 95
● Haemulon aurolineatum (HLL)	p. 83	● Lactophrys bicaudalis (KBC)	p. 172
● Haemulon bonariense (HLO)	p. 84	● Lactophrys trigonus (LFT)	p. 172
● Haemulon carbonarium (HLC)	p. 84	● Lactophrys triquetter (LFQ)	p. 173
● Haemulon flavolineatum (HLV)	p. 85	● Larimus breviceps (LRJ)	p. 128
● Haemulon melanurum (HLH)	p. 85	● Lobotes surinamensis (LOB)	p. 96
● Haemulon parra (HLP)	p. 86	● Lutjanus analis (LJN)	p. 100
● Haemulon plumierii (HLI)	p. 86	● Lutjanus apodus (LJP)	p. 100
● Haemulon sciurus (HHI)	p. 87	● Lutjanus buccanella (LJU)	p. 101
● Haemulon striatum (KFI)	p. 87	● Lutjanus cyanopterus (LJY)	p. 101
● Halichoeres cyanocephalus (JEO)	p. 94	● Lutjanus griseus (LJI)	p. 102
● Halichoeres radiatus (JJB)	p. 94	● Lutjanus jocu (LJJ)	p. 102
● Harengula clupeiola (HCC)	p. 43	● Lutjanus mahogoni (LJM)	p. 103
● Harengula humeralis (HCU)	p. 43	● Lutjanus purpureus (SNC)	p. 103
● Harengula jaquana (HCG)	p. 43	● Lutjanus synagris (SNL)	p. 104
● Hemiramphus balao (BHA)	p. 36	● Lutjanus vivanus (LTJ)	p. 104
● Hemiramphus brasiliensis (BAL)	p. 36	○ Makaira nigricans (BUM)	p. 150
● Hepranchias perla (HXT)	p. 177	● Malacanthus plumieri (MWPP)	p. 107
● Heteropriacanthus cruentatus (HTU)	p. 116	● Megalops atlanticus (TAR)	p. 50
● Hexanchus griseus (SBL)	p. 177	● Melichthys niger (MEN)	p. 166

● Micipogonias furnieri (CKM)	p. 129	● Scarus coeruleus (USU)	p. 121
● Mobula birostris (RMB)	p. 210	● Scarus quacamaia (QUF)	p. 121
● Mobula hypostoma (RMH)	p. 210	● Scarus iseri (USS)	p. 122
● Mobula tarapacana (RMT)	p. 211	● Scarus taeniopterus (USN)	p. 122
● Mugil curema (MGU)	p. 52	● Scarus vetula (UVT)	p. 123
● Mugil liza (MUB)	p. 52	● Scomberomorus cavalla (KGM)	p. 155
● Mulloidichthys martinicus (YMZ)	p. 111	● Scomberomorus maculatus (SSM)	p. 156
● Mustelus canis (CTI)	p. 198	● Scomberomorus regalis (CER)	p. 156
● Mycteroperca bonaci (MAB)	p. 140	● Scorpaena plumieri (SMW)	p. 162
● Mycteroperca interstitialis (MKN)	p. 141	● Scyliorhinus boa (SYA)	p. 195
● Mycteroperca tigris (MKT)	p. 141	● Selar crumenophthalmus (BIS)	p. 65
● Mycteroperca venenosa (MKV)	p. 142	● Selene brownii (LNW)	p. 65
● Myripristis jacobus (MJA)	p. 40	● Selene vomer (LNM)	p. 66
○ Narcine bancroftii (TZB)	p. 212	● Seriola dumerilii (AMB)	p. 66
● Naucrates ductor (NAU)	p. 64	● Seriola fasciata (RLF)	p. 67
● Negaprion brevirostris (NGB)	p. 193	● Seriola rivoliana (YTL)	p. 67
● Neoniphon marianus (QVI)	p. 40	● Serranus tabacarius (BSX*)	p. 143
● Nicholsina usta (QCJ)	p. 120	● Serranus tigrinus (BSX*)	p. 143
○ Ocyurus chrysurus (SNY)	p. 105	● Sparisoma aurofrenatum (RMF)	p. 123
● Odontaspis ferox (LOO)	p. 202	● Sparisoma chrysopterus (RSY)	p. 124
● Odontoscion dentex (CDX*)	p. 129	● Sparisoma radians (NKP)	p. 124
● Oligoplites saurus (OLI)	p. 64	● Sparisoma rubripinne (QZV)	p. 125
● Opisthonema oglinum (THA)	p. 44	● Sparisoma viride (QRV)	p. 125
○ Paranthias furcifer (TIF)	p. 142	● Sphyrna barracuda (GBA)	p. 54
● Platybelone argalus (PTA)	p. 30	● Sphyrna quachancho (YRU)	p. 54
● Pomacanthus arcuatus (KHH)	p. 114	● Sphyrna picudilla (YRP)	p. 55
● Pomacanthus paru (QPG)	p. 114	● Sphyrna lewini (SPL)	p. 197
● Priacanthus arenatus (PQR)	p. 117	● Sphyrna mokarran (SPK)	p. 197
● Prionace glauca (BSH)	p. 194	● Squalus cubensis (QUC)	p. 182
● Pristigeyus alta (QVQ)	p. 117	● Styracura schmardae (DHH)	p. 208
● Pristipomoides aquilonaris (PQI)	p. 105	○ Thunnus alalunga (ALB)	p. 157
● Pristipomoides macrophthalmus (UPZ)	p. 106	● Thunnus albacares (YFT)	p. 157
● Pseudupeneus maculatus (UDU)	p. 111	● Thunnus atlanticus (BLF)	p. 158
● Pterois volitans (PZO)	p. 162	● Thunnus obesus (BET)	p. 158
● Pteroplatytrygon violacea (PLS)	p. 208	● Thunnus thynnus (BFT)	p. 159
○ Rhincodon typus (RHN)	p. 184	● Trachinotus carolinus (POM)	p. 68
● Rhizoprionodon porosus (RHR)	p. 194	● Trachinotus falcatus (TNF)	p. 68
● Rhomboplites aurorubens (RPU)	p. 106	● Trachinotus goodei (PPL)	p. 69
● Rhonciscus crocro (PKR)	p. 88	● Tylosurus acus (AND)	p. 31
○ Sardinella aurita (SAA)	p. 45	● Tylosurus crocodilus (BTS)	p. 31
● Sardinella brasiliensis (BSR)	p. 45	○ Ulaema lefroyi (IPQ)	p. 78
● Sargocentron coruscum (HCZ*)	p. 41	○ Xanthichthys ringens (XIR)	p. 166
● Sargocentron vexillarium (HCZ*)	p. 41	● Xiphias gladius (SWO)	p. 150
● Scarus coelestinus (MWD)	p. 120		

Contributeurs photos

- Ahmad Ali
- Prarinda Aophitak
- Hamid Badar Osmany
- Carole Baldwin
- Michel Bariche
- Jérôme Baudrier
- Philippe Béarez
- Brenda Bowling
- David Bryan
- Kevin Bryant
- William G. Buckley
- Pedro Miguel Niny Cambraia Duarte
- Ben Cantrell
- Alfredo Carvalho-Filho
- Seinen Chow
- Melissa Cook
- Caio Henrique Gonçalves Cutrim
- João Delgado
- Marc Eberlein
- Carlos & Allison Estapé
- Eduardo Freitas
- Rui Freitas
- Eichi Fujii
- César Gabriel Meiners Mandujano
- Otto Bismarck Fazzano Gadig
- Frederico Ghiazza
- Thanida Haetrakul
- Eric Hoffmayer
- Bryan Huerta Beltran
- Samuel P. Iglesias
- Phiphat Kosumlakshmi
- Tassapon Krajangdara
- Josh Leisen
- Raphael M. Macieira
- Keiichi Matsuura
- Rory McAuley
- Mark McGrouther
- Robin McPhee
- Trevor Meyer
- Fernando Mistrorigo de Almeida
- Theo Modder
- Santiago Montealegre-Quijano
- Chris Moore
- Luke Ovgard
- Andrew Payne
- Anne Prouzet
- John Ernest Randall
- Ross Robertson
- Bansan Siripittrakul
- Scott Smith
- John Snow
- Montri Sumontha
- Wes Toller
- Michael N. Trevor
- Diego Gomes Trindade
- Teruya Uyeno
- Jorge A. Valerio-Vargas
- Teodoro Vaske Júnior
- Marcelo Vianna
- Chris Wheaton
- Jeffrey T. Williams
- Matheus Zamborlini

- Battaglia, A., Guillou, A., Lorance, P., Reynal, L. 1989. Développement de la pêche martiniquaise. Mise en valeur des ressources démersales : des bancs du nord de la Guadeloupe, entre 100 et 300 m de profondeur autour de la Martinique. Rapport Ifremer, Contrat de plan Etat / Région 1984-1988, 26 p.
- Baudrier, J., Deveaux, S., Rovillon, G.A., Le Roy, E., Antonius, G., Blanc, E., Bonnin, N., Estripeaut, E., Florie, X., Morvan, J., Palmyre, L., Penelope, F., Schaal, N. 2024. Guide technique des points de débarquement des professionnels de la pêche en Guadeloupe. Rapport Ifremer RBE / BIODIVENV / 2024-09, 108 p.
- Baudrier, J., Gamard, L., Gouaze, M., Greve, A., Lecrosnier, S., Maudet, C., Morlon, A. 2021. Guide technique des points de débarquement des professionnels de la pêche en Martinique. Rapport Ifremer RBE/BIODIVENV, 120 p.
- Baudrier, J., Guyader, O., Pawlowski, L. 2023. Innovative data collection in French lesser Antilles to improve biological knowledge of demersal fish stocks. GCFI76 - 76th Annual meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute. November 6-10 2023, Nassau, Bahamas.
- Baudrier, J., Maillard, L., Ropers, S., Thouard, E. 2022. Projet RECREAFISH. Etude relative à la pêche récréative aux Antilles françaises - Restitution finale et prospectives. Rapport Ifremer RBE/BIODIVENV, 73 p.
- Beaufort, O. 2021. Liste et statuts de conservation des espèces de requins et de raies dans les Antilles françaises - Année 2021. Document Kap Natirel, 6 p.
- Beaufort, O., Questel, K. 2020. Guide d'identification. Les principales espèces de chondrichthyens aux Antilles françaises (requins, raies, chimères). Document Kap Natirel, 40 p.
- Blanchet, G., Gobert, B., Guérédrat, J.-A. 2002. La pêche aux Antilles (Martinique et Guadeloupe). IRD Éditions, Marseille. 317 p.
- Bouchon-Navaro, Y. 1997. Les peuplements ichtyologiques récifaux des Antilles. Distribution spatiale et dynamique temporelle. Thèse de doctorat, Université des Antilles et de la Guyane, 242 p.
- Bouchon-Navaro, Y., Bouchon, C., Louis, M. 1992. L'ichtyofaune des herbiers de phanérogames marines de la baie de Fort-de-France (Martinique, Antilles françaises). *Cybiurn* 16, 307-330.
- Bouchon-Navaro, Y., Louis, M. 1986. Les poissons des formations coralliennes de la Martinique. *Ann. Inst. Océanogr.*, Paris, 62 : 251-270.
- Bultel, E., Aumond, Y., Larivain, A., Lelaidier, A., Wambergue, L., Charpagne, C., Simon, J., Pawlowski, L., Elleboode, R., Mahé, K., Telliez, S., Bled-Defruit, G., Baudrier, J., Rovillon, G.A., Thouard, E., Brisset, B., Evano, H., Duval, M., Bonhommeau, S., Cerutti, F., Roos, D., Blanchard, F., Leblond, E., Le Roy, E., Scavinner, M., Guyader, O., Renaud, F., Badts, V., Vigneau, J. 2023. Projet Accobiom : Acquisition de connaissances sur les paramètres biologiques des ressources marines exploitées en Outre-mer. Rapport final et retour d'expérience (avril 2021-février 2023). Rapport Ifremer, 48 p.
- Carpenter, K.E. (ed.). 2002. The living marine resources of the Western Central Atlantic. Volume 1: Introduction, molluscs, crustaceans, hagfishes, sharks, batoid fishes, and chimaeras. FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes and American Society of Ichthyologists and Herpetologists. Special Publication No. 5. Rome, FAO, pp. 1-600.

Carpenter, K.E. (ed.). 2002. The living marine resources of the Western Central Atlantic. Volume 2: Bony fishes part 1 (Acipenseridae to Grammatidae). FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes and American Society of Ichthyologists and Herpetologists. Special Publication No. 5. Rome, FAO, pp. 601-1374.

Carpenter, K.E. (ed.). 2002. The living marine resources of the Western Central Atlantic. Volume 3: Bony fishes part 2 (Opisthognathidae to Molidae), sea turtles and marine mammals. FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes and American Society of Ichthyologists and Herpetologists. Special Publication No. 5. Rome, FAO, pp. 1375-2127.

Cervigón, F. T., Cipriani, R., Fischer, W., Garibaldi, L., Hendrickx, M., Lemus, A.J., Marquez, R., Poutiers, J.M., Robaina, G., Rodriguez, B. 1993. FAO species identification sheets for fishery purposes. Field guide to the commercial marine and brackish-water resources of the northern coast of South America. Document FAO, 513 p.

Domalain, G. 1994. Field guide for the identification of reef fishes caught by traps in the lesser Antilles. Rapport ORSTOM, 98 p.

Dooley, J.K. 1978. Systematics and biology of the tilefishes (Perciformes: Branchiostegidae and Malacanthidae) with descriptions of two new species. NOAA Tech. Rep. NMFS Circ. No. 411: 1-78.

Dray, A., Rebufat, F. 2019. Marine PictoLife Caraïbes. 65 p.

Evano, H. 2021. Guide d'identification des principales espèces pêchées à La Réunion (version 4). Document Ifremer, 151 p.

FAO. 2016. Identification guide to common sharks and rays of the Caribbean, by Ramón Bonfil. FishFinder Programme. Rome, Italy.

Froese, R., Pauly, D., Editors. 2024. FishBase. World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org, version (06/2024).

Garcia Júnior, J., Alves, G., Oliveira, J., Carvalho, A. 2017. First record of *Batrachoides surinamensis* (Bloch & Schneider, 1801) and *Canthidermis maculata* (Bloch, 1786) (Pisces: Teleostei) from Rio Grande do Norte, northeastern coast of Brazil. Check List 13(3): 2119. <https://doi.org/10.15560/13.3.2119>

Gervain, P., Diaz, N., Druault-Aubin, V. 2002. Catalogue des espèces pêchées durant la campagne « Optimisation de l'exploitation des ressources nouvelles en Guadeloupe (ressources profondes et DCP) ». Institut Régional de pêche et de Marine, 110 p.

Gobert, B. 1991. Eléments d'évaluation de l'état des ressources en poissons du plateau insulaire martiniquais. Document scientifique n°31, ORSTOM, 73 p.

Guyader, O., Berthou, P., Reynal, L., Demanèche, S., Bruneau, M., Bellanger, M., Angin, B., Merrien, C., Guegan, F., Lespagnol, P., Pitel, M., Jézéquel, M. Leblond, E., Daurès, F. 2011. Situation de la pêche en Guadeloupe en 2008 : Rapport du projet pilote Système d'Informations Halieutiques Guadeloupe 2007-2009, Ifremer-SIH-2011/02/28, 83 p.

Guyader, O., Pawlowski, L., Ulrich C., Blanchard, F., Baudrier, J, Bonhommeau, S., Cissé, A., Duband, M., Frangoudes, K., Garcia, J., Jac, C., Leblond, E., Le Grand, C., Mahé, K., Merzereaud, M., Nithard, A., Pelletier, D., Tagliarolo, M., Tessier, E., Thomas, C. 2024. Socio-écosystèmes halieutiques des régions ultrapériphériques françaises. Rapport du Groupe de Travail Outre-Mer (GTOM) 2024. Convention Ifremer-DGAMPA, 857 p.

- Mahe, K., Baudrier, J., Larivain, A., Telliez, S., Elleboode, R., Bultel, E., Pawlowski, L. 2023. Morphometric relationships between length and weight of 109 fish species in the Caribbean sea (French West Indies). *Animals*, 13(24), 3852 (14p.). Publisher's official version: <https://doi.org/10.3390/ani13243852>
- Humann, P., Deloach, N. 2018. Poissons du récif, identification Floride, Caraïbe, Bahamas. PLB Editions. 567 p.
- Léopold, M. 2004. Guide des poissons de mer de Guyane. Editions Ifremer, 216 p.
- Le Roy, D., Rouyer, A., Le Roy, E., Derridj, O. 2020. Secteurs statistiques des Antilles. <https://archimer.ifremer.fr/doc/00627/73904/>
- Lorance, P. 1989. Ressources démersales du talus insulaire de la Martinique. Rapport Ifremer DRV-89.037-RH/Martinique, 121 p.
- Lorance, P. 1989. Ressources démersales et description des pêcheries des bancs de Saint-Martin et Saint-Barthélemy. Rapport Ifremer DRV-89.039-RH/Martinique, 75 p.
- Lorance P., Huet J. 1988. Évaluation des ressources démersales potentielles des bancs de Saint-Martin et de Saint-Barthélemy. Rapport Ifremer DRV-88.003-RH/Martinique, 147 p.
- Lieske, E., Myers, R.F. 2005. Guide des poissons des récifs coralliens. Adaptation française : Y. Bouchon-Navaro. Editions Delachaux et Niestlé. 400 p.
- Menut, T., Berenger, L., Prat, M. 2019. Bilan ichtyologique de cinq séjours subaquatiques dans les Caraïbes (Guadeloupe, Martinique, Sainte-Lucie) 2016, 2017 et 2018. Les cahiers de la fondation Biotope 31 : 1- 199.
- Minster, O. 2017. Étude des populations côtières de Saint Barthélemy par la méthode des caméras appâtées. Mémoire de Master 1, Université des Antilles et de la Guyane, 38 p.
- Parle, C., Parle, L. 2021. Guide des poissons coralliens des Antilles. PLB éditions, 207 p.
- Pawlowski, L., Froehlicher, H., Weiss, J., Reynal, L., Thouard, E. 2019. Evaluation des ressources démersales du plateau insulaire martiniquais. Rapport de contrat Ifremer 18/2216883/F, 69 p.
- Pawlowski, L., Robineau, V., Guyader, O., Laurans, M., Weiss, J., Baudrier, J., Thouard, E. 2021. Evaluation des ressources démersales du plateau insulaire guadeloupéen. Rapport de contrat Ifremer 19/1000520, 75 p.
- Questel, K. 2023. Biodiversité de Saint-Barthélemy. Photo-guide - Version 1.3 (septembre 2023), 311 p.
- Reynal, L., Demanèche, S., Guyader, O., Bertrand, J., Berthou, P., Dromer, C., Bruneau, M., Bellanger, M., Merrien, C., Guegan, F., Lespagnol, P., Pitel, M., Jézéquel, M., Leblond, E., Daurès, F. 2013. Projet pilote du Système d'Informations Halieutiques (SIH) Martinique (2007-2010). Premières données sur la pêche en Martinique (2009-2010), Rapport Ifremer-SIH-2013/06/30, 176 p.
- Robertson, R., Van Tassell, J. 2023. Shorefishes of the Greater Caribbean: online information system. Version 3.0 Smithsonian Tropical Research Institute, Balboa, Panamá.
- Williams, J.T., Carpenter, K.E., Van Tassell, J.L., Hoetjes, P., Toller, W., Etnoyer, P., Smith, M. 2010. Biodiversity assessment of the fishes of Saba Bank atoll, Netherlands Antilles. *PLoS One*. 2010 May 21;5(5):e10676.
- WoRMS Editorial Board. 2024. World Register of Marine Species. Available from <https://www.marinespecies.org> at VLIZ. Accessed 2024-09-16. doi:10.14284/170