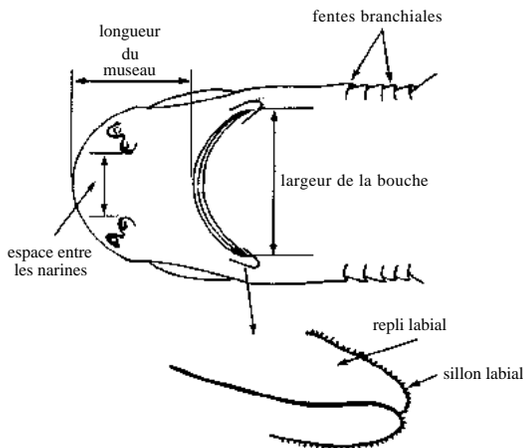
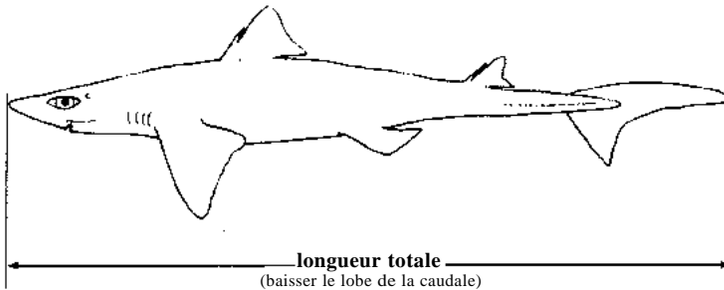
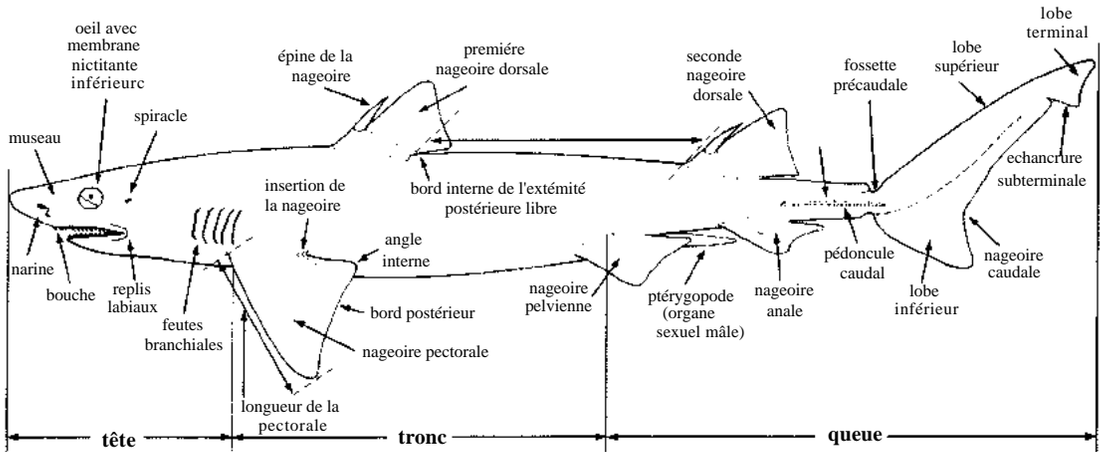
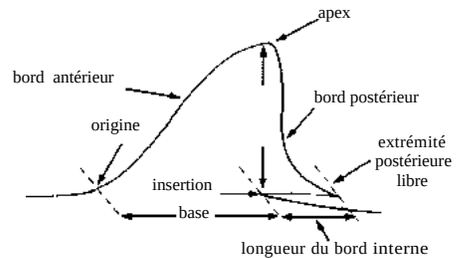


REQUINS

TERMES TECHNIQUES ET PRINCIPALES MENSURATIONS UTILISEES (Distances les plus courtes)



face inférieure de la tête



nageoire dorsale

GUIDE DES ORDRES ET FAMILLES

ORDRE: CARCHARHINIFORMES**ROUSSETTES, EMISSOLES, REQUINS CARCHARISN, MARTEAUX**

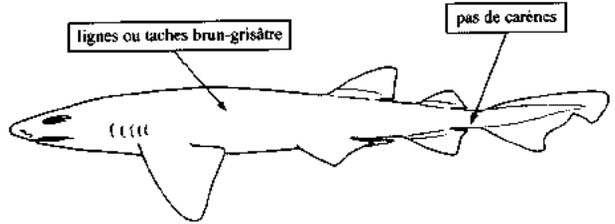
Membrane nictitante dans l'ouverture des yeux. Valvule intestinale de type en rouleau ou en spirale. Deux nageoires. Nageoire anale.

SCYLIOKHINIDAE

Page 78

Roussettes

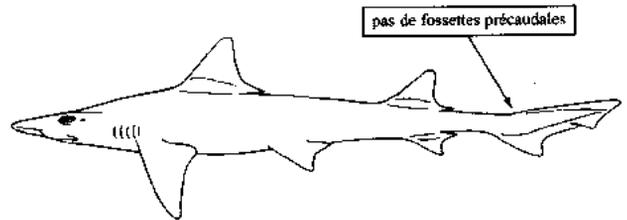
Longueur totale jusqu'à 160 cm; eaux côtières et talus continental jusqu'à 720 m de profondeur. Généralement démersaux.

**TRIAKIDAE**

Page 21

Emissoles, requins-hâ

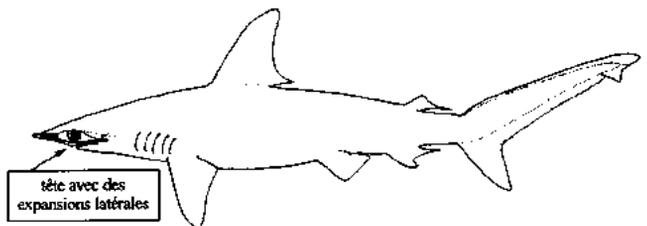
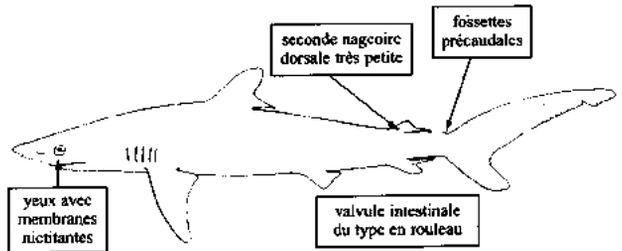
Longueur totale jusqu'à 167 cm; eaux côtières et continentales jusqu'à 350 m de profondeur, au moins. Benthopélagiques et démersaux.

**CARCHARHINIDAE**

Page 7

Requins carcharins et Requins marteaux

Taille petite (102 cm) à grande (au moins 650 cm): des zones côtières et embouchures des rivières aux eaux océaniques; de la surface à 500 m de profondeur. Semipélagiques.



ORDRE: LAMNIFORMES**REQUINS-TAUREAUX, RENARDS, PELERIN, TAUPES**

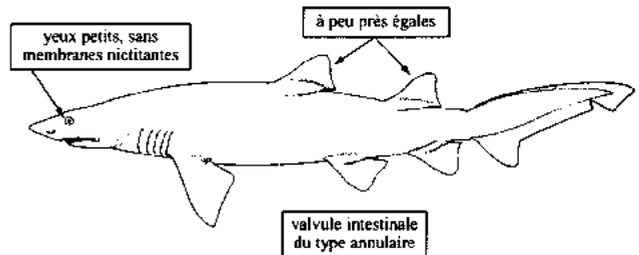
Pas de membrane nictitante dans l'ouverture des yeux. Valvule intestinale de type annulaire. Deux nageoires dorsales. Nageoire anale.

ODONTASPIDIDAE

Page 18

Requins-taureaux

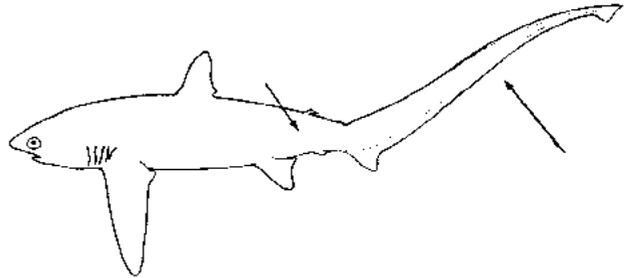
Longueur totale jusqu'à 318 cm; communs le long des côtes et à l'extérieur des baies. Principalement démersaux.

**ALOPIIDAE**

Page 7

Requins-renards

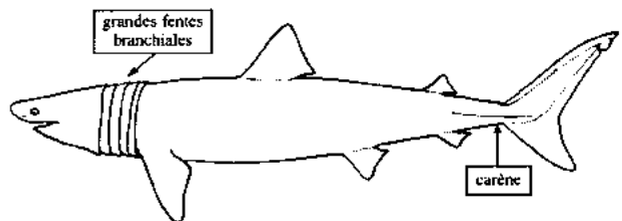
Longueur totale jusqu'à moins 550 cm; eaux côtières et océaniques. Pélagiques.

**CETORHINIDAE**

Page 13

Requin pélerin

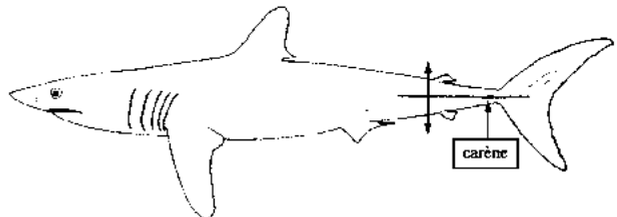
Longueur totale d'au moins 10 m, atteignant exceptionnellement 15 m; au large des côtes. Epipélagique, océanique.

**LAMNIDAE**

Page 17

Requins-taupes

Longueur totale jusqu'à moins 650 cm, au moins. Eaux côtières et océaniques. Pélagiques.



ORDRE: HEXANCHIFORMES
REQUINS-GRIS, PERLONS

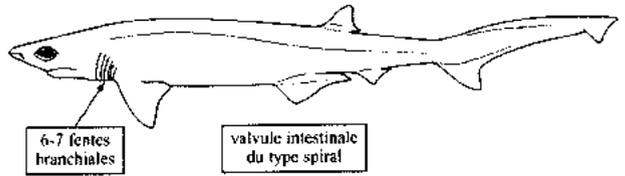
Six ou sept paires de fentes branchiales. Une seule nageoire dorsale.

HEXANCHIDAE

Page 16

Requins-gris, perlons

Longueur totale jusqu'à 482 cm, au moins; plateau et talus continentaux jusqu'à 1900 m de profondeur. Démersaux ou pélagiques.



ORDRE: SQUALIFORMES

SQUALES BOUCLES, LICHES, CHAGRINS, SAGRÉS

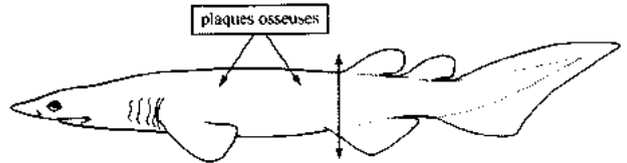
Nageoire anale absente. Deux nageoires dorsales. Bouche ventrale. Museau généralement court, occasionnellement très long.

ECHINORHINIDAE

Page 16

Squales bouclés

Longueur totale jusqu'à 310 cm; plateau et talus continentaux, de 20 à 900 m de profondeur. Démersaux.

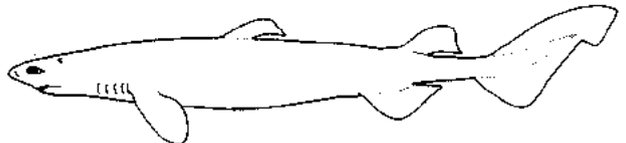


DALATIIDAE

Page 13

Squales liche, Centrines et Sagres

Longueur totale jusqu'à 180 cm; au large des côtes, sur le plateau continental et sur le talus supérieur, de 40 à 1000 m de profondeur. Démersaux.



CENTROPHORIDAE

Page 12

Squales-chagrins

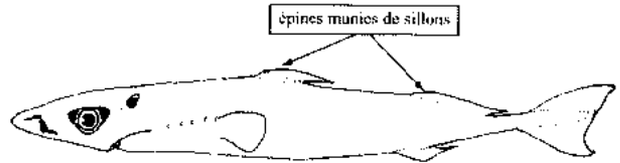
Longueur totale jusqu'à 150 cm; au large des côtes, sur le plateau continental et sur le talus supérieur, de 50 à 1400 m de profondeur. Benthiques.

**SQUALIDAE**

Page 19

Squales

Longueur totale jusqu'à 180 cm; plateau et talus continentaux, de 50 à 2700 m de profondeur. Principalement démersaux.

**ORDRE: SQUANTINIFORMES****AGNERS DE MER**

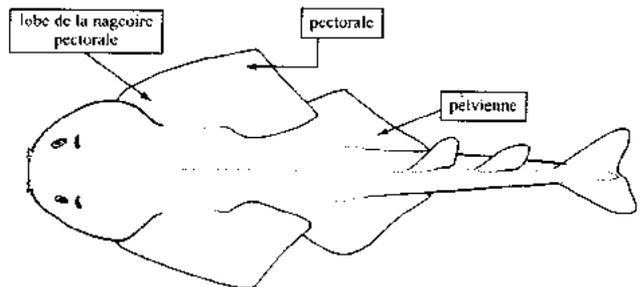
Corps aplati. Fentes branchiales latéro-ventrales. Nageoire absente. Bouche terminale.

SQUATINIDAE

Page 20

Anges de mer

Longueur totale jusqu'à 188 cm; plateau et talus continentaux, de 30 à 500 m de profondeur. Démersaux.



ALOPIIDAE - Requins-renard

Alopias superciliosus (Lowe, 1840)

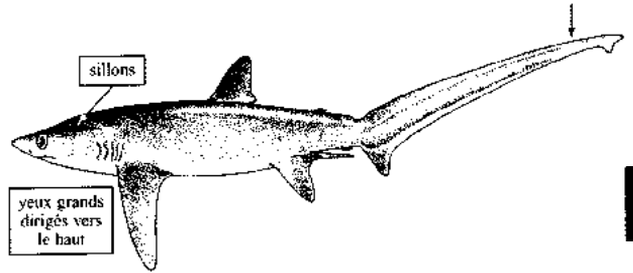
Noms FAO: Fr - Renard à gros yeux; Es - Zorro ojón; An - Bigeye thresher.

Taille max.: jusqu'à 461 cm (femelles); commune jusqu'à 350 cm.

Méth. capt.: palangres, filets maillants et lignes dérivantes.

Habitat: espèce océanique, mais aussi dans les eaux côtières au-dessus le plateau continental; rencontrée jusqu'à 500 m de profondeur.

Noms locaux:

*Alopias vulpinus* (Bonnaterre, 1788)

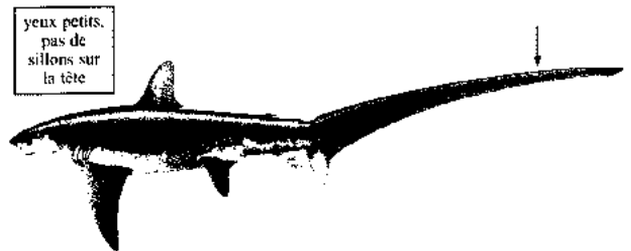
Noms FAO: Fr - Renard; Es - Zorro; An - Thresher shark.

Taille max.: jusqu'à plus de 609 cm; commune jusqu'à 490 cm.

Méth. capt.: palangres, lignes dérivantes, filets maillants dérivants.

Habitat: espèce pélagique dans les eaux côtières et au large, jusqu'à 400 m de profondeur.

Noms locaux:



ALOPIIDAE

CHARCHARHINIDAE - Requins charcharins et marteaux

Carcharhinus altimus (Springer, 1950)

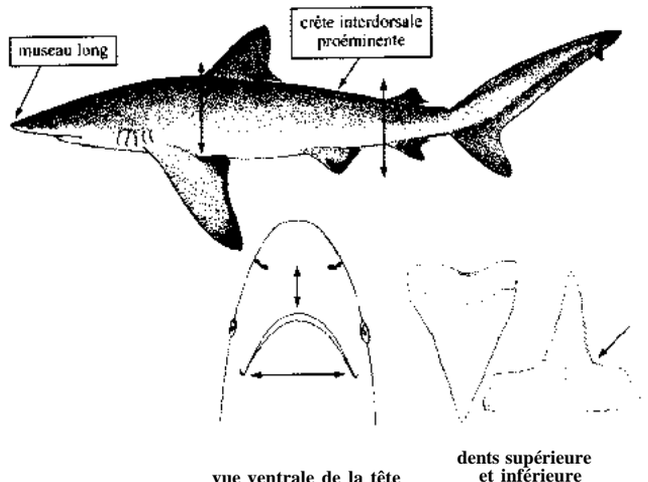
Noms FAO: Fr - Requin babosse; Es - Tiburón baboso; An - Bignose shark.

Taille max.: jusqu'à 300 cm; commune jusqu'à 240 cm.

Méth. capt.: palangres calées, chaluts de fond.

Habitat: zones plus profondes du plateau continental près de la pente, entre 80 et 430 m de profondeur (jeunes à partir de 25 m).

Noms locaux:



***Carcharhinus brachyurus* (Günther, 1870)**

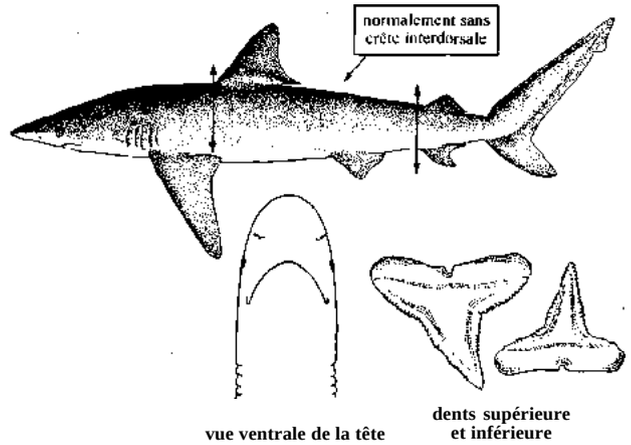
Noms FAO: Fr - Requin cuivre; Es - Tiburón cobrizo; An - Copper shark.

Taille max.: environ 292 cm; commune de 210 à 243 cm.

Méth. capt.: chaluts de fond, lignes et palangres dérivantes

Habitat: pélagique, dans les eaux côtières et au large, de 0 à au moins 100 m de profondeur.

Noms locaux:

CARCHARHINIDAE***Carcharhinus brevipinna* (Müller & Henle, 1841)**

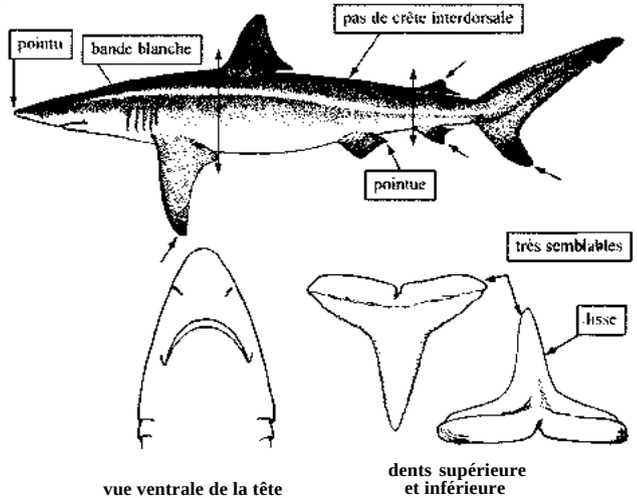
Noms FAO: Fr - Requin tisserand; Es - Tiburón aleta negra; An - Spinner shark.

Taille max.: jusqu'à 280 cm; commune jusqu'à 250 cm.

Méth. capt.: palangres, lignes, filets calés de fond, chaluts pélagiques.

Habitat: pélagique, au-dessus du plateau continental, de 0 à 100 m de profondeur.

Noms locaux:

CARCHARHINIDAE***Carcharhinus falciformis* (Bibron, 1841)**

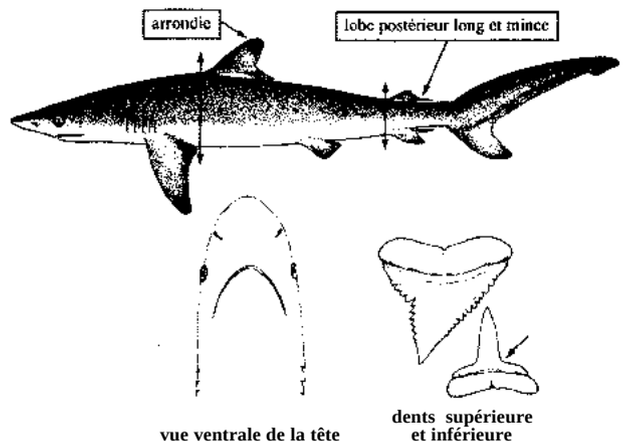
Noms FAO: Fr - Requin soyeux; Es - Tiburón jaquetón; An - Silky shark.

Taille max.: jusqu'à 350 cm; commune jusqu'à 250 cm.

Méth. capt.: palangres flottantes, mais aussi filets de fond.

Habitat: pélagique océanique et littoral.

Noms locaux:

CARCHARHINIDAE

Carcharhinus leucas (Valenciennes, 1841)

Noms FAO: Fr - Requin bouledogue; Es - Tiburón sards; An - Bull shark.

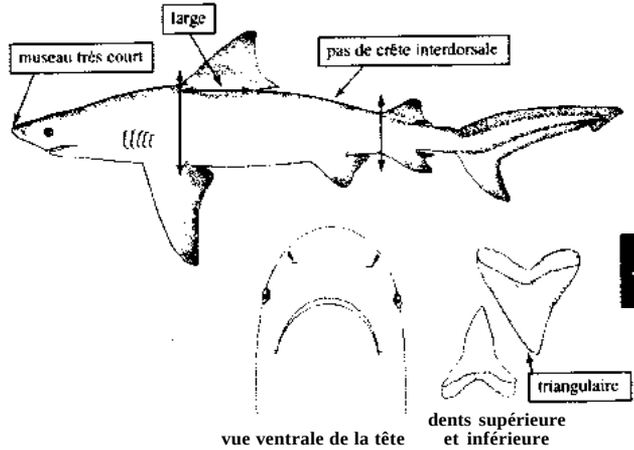
Taille max.: 350 cm; commune jusqu'à 260 cm.

Méth. capt.: palangres flottantes, mais aussi filets de fond.

Habitat: espèce principalement côtière, également en estuaires et eaux hypersalines et douces.

Noms locaux: Kalb-Kbir (C).

CARCHARHINIDAE



Carcharhinus limbatus (Valenciennes, 1841)

Noms FAO: Fr - Requin bordé; Es - Tiburón macuira; An - Blacktip shark.

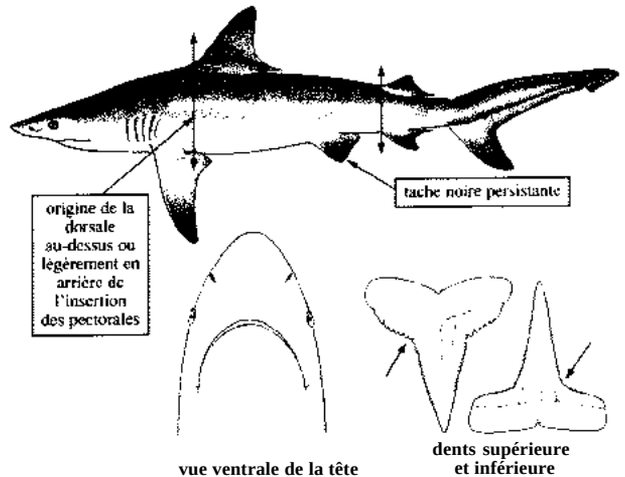
Taille max.: 255 cm; commune jusqu'à 150 cm.

Méth. capt.: chaluts de fond, palangres, lignes, filets maillants de fond et trémails.

Habitat: espèce pélagique, fréquente les eaux côtières littorales et hauturières, de 10 à 100 m de profondeur rarement au-delà de 30 m.

Noms locaux:

CARCHARHINIDAE



Carcharhinus longimanus (Poey, 1861)

Noms FAO: Fr - Requin océanique; Es - Tiburón oceánico; An - Oceanic whitetip shark.

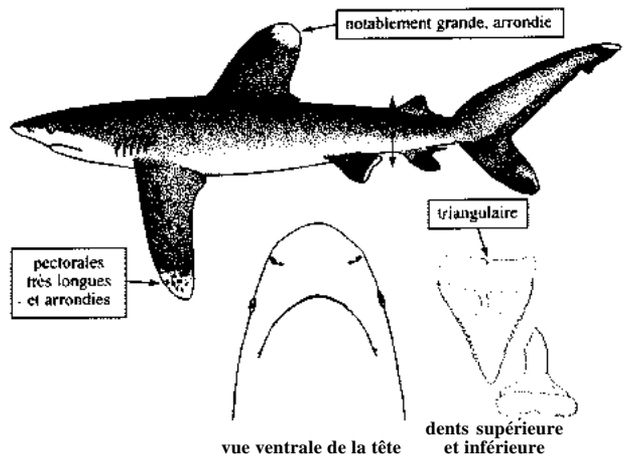
Taille max.: jusqu'à 395 cm.

Méth. capt.: palangres flottantes, lignes à main, chaluts pélagiques.

Habitat: espèce pélagique dans les eaux océaniques chaudes, pénétrant à l'occasion dans les eaux côtières.

Noms locaux:

CARCHARHINIDAE



***Carcharhinus obscurus* (LeSueur, 1818)**

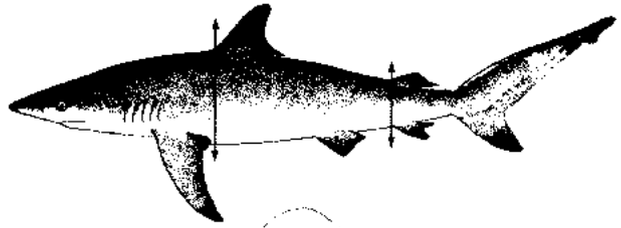
Noms FAO: Fr - Requin sombre; Es - Tiburon arenero; An - Dusky shark.

Taille max.: jusqu'à 400 cm; commune de 250 à 300 cm, au moins.

Méth. capt.: palangres dérivantes, lignes à main, barrages, filets calés de fond.

Habitat: espèce benthopélagique côtière et au-delà du plateau continental, de 0 à 400 m de profondeur.

Noms locaux:

CARCHARHINIDAE

vue ventrale de la tête



dents supérieure et inférieure

***Carcharhinus plumbeus* (Nardo, 1827)**

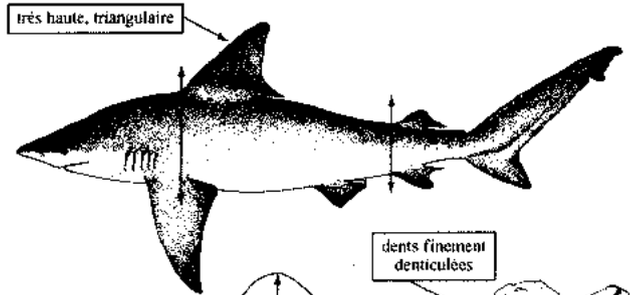
Noms FAO: Fr- Requin gris; Es - Tiburón trozo; An - Sanbar shark.

Taille max.: jusqu'à 239 cm; commune jusqu'à 220 cm.

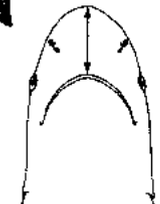
Méth. capt.: palangres, lignes, filets de fond.

Habitat: espèce pélagique côtière et océanique, de 0 à 280 m, sur les fonds sableux ou vaseux; souvent près des estuaires.

Noms locaux:

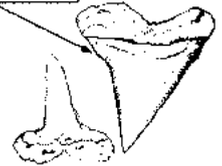
CARCHARHINIDAE

très haute, triangulaire



vue ventrale de la tête

dents finement denticulées



dents supérieure et inférieure

***Prionace glauca* (Linnaeus, 1758)**

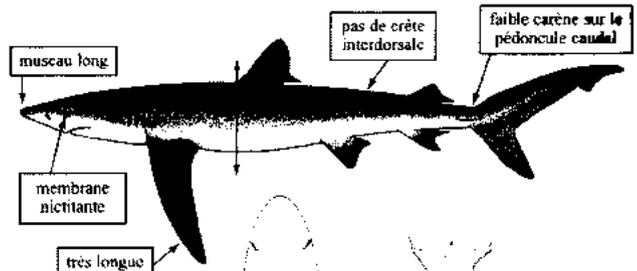
Noms FAO: Fr - Peau bleue; Es - Tiburon azul; An - Blue shark.

Taille max.: jusqu'à 400 cm au moins; commune de 150 à 300 cm.

Méth. capt.: palangres, lignes, filets de fond, chaluts pélagiques et de fond.

Habitat: espèce pélagique océanique, généralement bien au large, mais aussi dans les eaux côtières de 0 à 152 m de profondeur.

Noms locaux: Chien de mer, Kalb labhar (Es); Mouch labhar (A).

CARCHARHINIDAE

muscau long

pas de crête interdorsale

faible carène sur le pédoncule caudal

membrane nictitante

très longue



vue ventrale de la tête



dents supérieure et inférieure

Sphyrna lewini (Griffith & Smith, 1834)

CARCHARHINIDAE

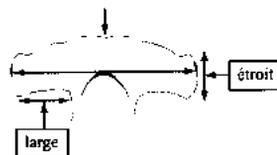
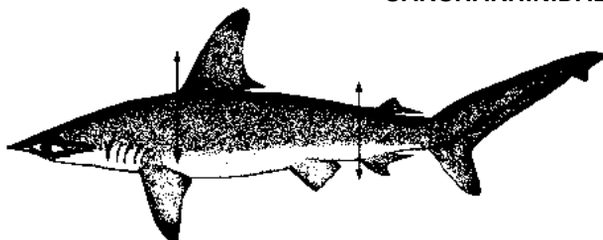
Noms FAO: **Fr** - Requin-marteau halicorne; **Es** - Cornuda común; **An** - Scalloped hammerhead.

Taille max.: 420 cm: commune jusqu'à 300 cm.

Méth. capt.: palangres de surface et de fond, filets de fond, chaluts pélagiques et de fond.

Habitat: espèce pélagique, semi-océanique (de 0 à au moins 275 m de profondeur). Fréquente les estuaires et les eaux côtières.

Noms locaux: Guardiavicil (L); Karnoda (M); Jadarmi (C).



vue ventrale de la tête

Sphyrna mokarran (Rüppell, 1835)

CARCHARHINIDAE

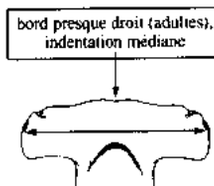
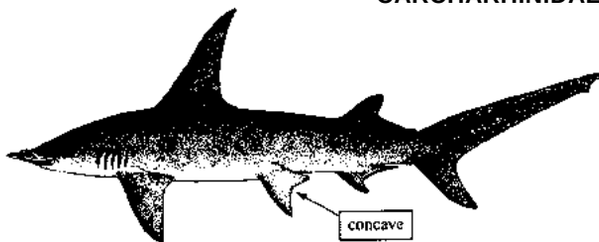
Noms FAO: **Fr** - Grand requin-marteau; **Es** - Cornuda gigante; **An** - Great hammerhead.

Taille max.: au moins 610 cm; commune jusqu'à 400 cm.

Méth. capt.: palangres, lignes, chaluts pélagiques et de fond, filets de fond.

Habitat: espèce pélagique, fréquente les eaux côtières et hauturières (de 0 à au moins 80 m de profondeur).

Noms locaux: Guardiavicil (L); Karnoda (M); Jadarmi (C).



vue ventrale de la tête

Sphyrna zygaena (Linnaeus, 1758)

CARCHARHINIDAE

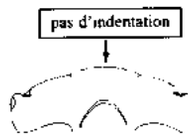
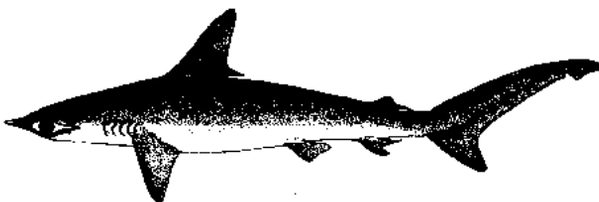
Noms FAO: **Fr** - Requin-marteau commun; **Es** - Cornuda Cruz; **An** - Smooth hammerhead.

Taille max.: au moins 400 cm.

Méth. capt.: palangres flottantes, lignes à main, chaluts de fond.

Habitat: espèce pélagique, semi-océanique (de 0 à au moins 20 m de profondeur). Fréquente les eaux côtières littorales.

Noms locaux: Guardiavicil (L); Karnoda (M); Jadarmi (C).



vue ventrale de la tête