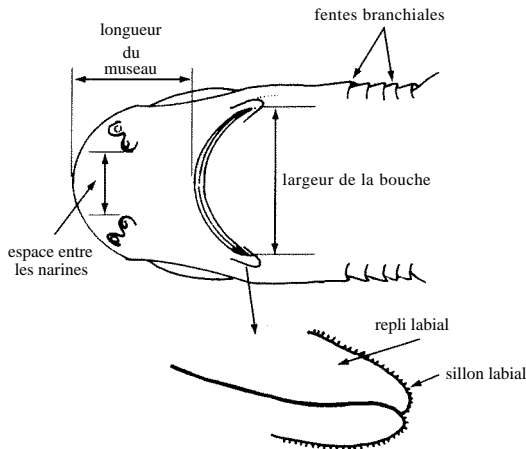
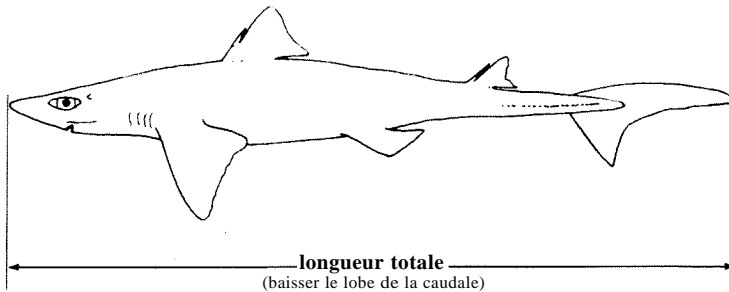
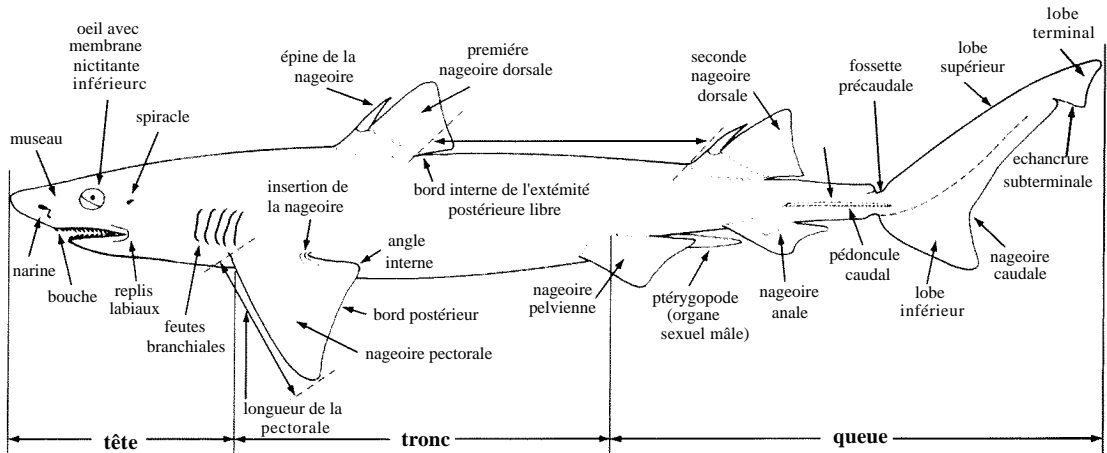
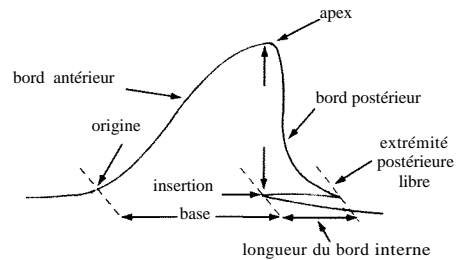


# REQUINS

## 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 CARCHARIN, MARTEAUX**

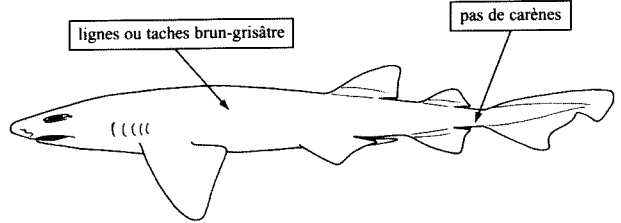
Membrane nictitante dans l'ouverture des yeux. Valvule intestinale de type en rouleau ou en spirale. Deux nageoires. Nageoire anale.

**SCYLIOKHINIDAE**

Page 78

**Roussettes**

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

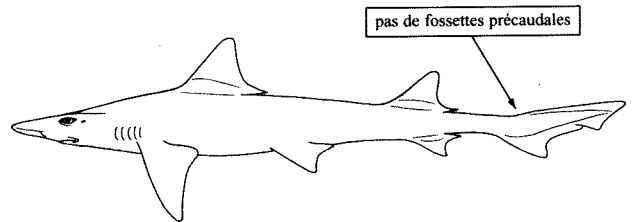


**TRIAKIDAE**

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.

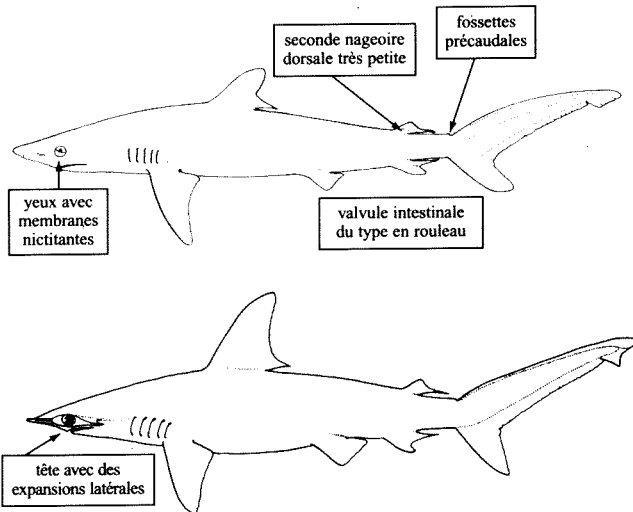


**CARCHARHINIDAE**

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**

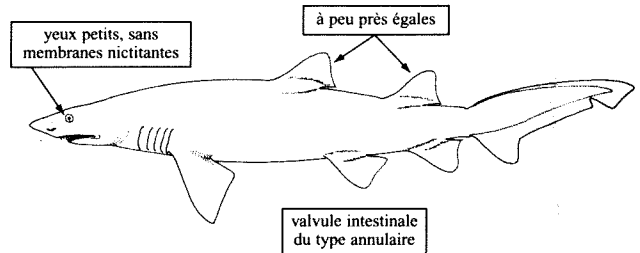
Pas de membrane nictitante dans l'ouverture des yeux. Valvule intestinale de type annulaire. Deux nageoires dorsales. Nageoire anale.

**ODONTASPIDIDAE**

Page 18

**Requins-taureaux**

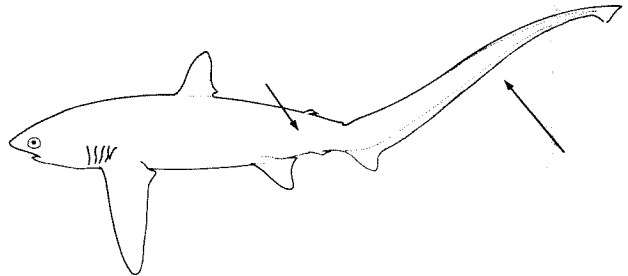
Longueur totale jusqu'à 318 cm; communs le long des côtes et à l'extérieur des baies. Principalement démersaux.

**ALOPIIDAE**

Page 7

**Requins-renards**

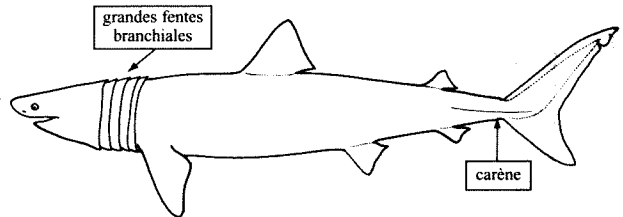
Longueur totale jusqu'à moins 550 cm: eaux côtières et océaniques. Pélagiques.

**CETORHINIDAE**

Page 13

**Requin pélerin**

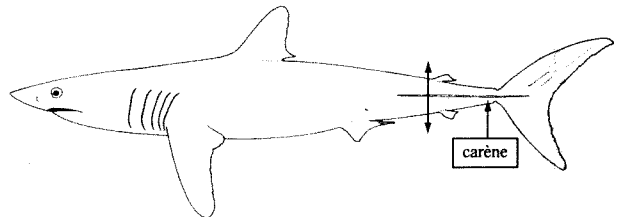
Longueur totale d'au moins 10 m, atteignant exceptionnellement 15 m; au large des côtes. Epipélagique, océanique.

**LAMNIDAE**

Page 17

**Requins-taupes**

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



**ORDRE: HEXANCHIFORMES**  
**REQUINS-GRIS, PERLONS**

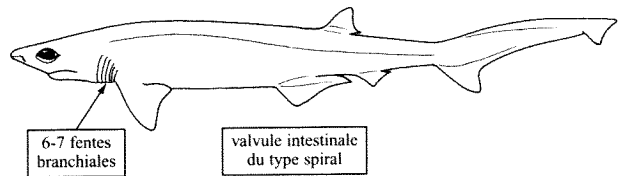
Six ou sept paires de fentes branchiales. Une seule nageoire dorsale.

**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, SAGRES**

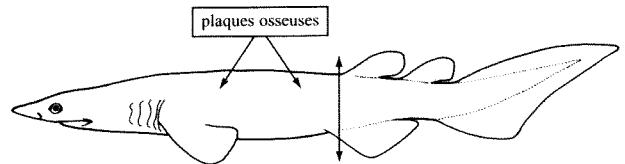
Nageoire anale absente. Deux nageoires dorsales. Bouche ventrale. Museau généralement court, occasionnellement très long.

**ECHINORHINIDAE**

Page 16

**Squales bouclés**

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

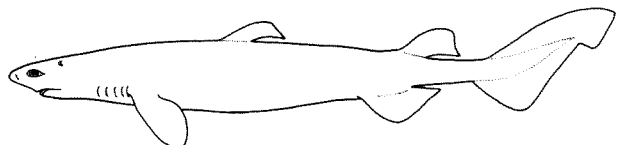


**DALATIIDAE**

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.

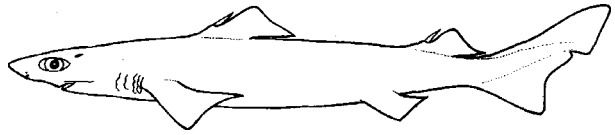


**CENTROPHORIDAE**

Page 12

**Squales-chagrins**

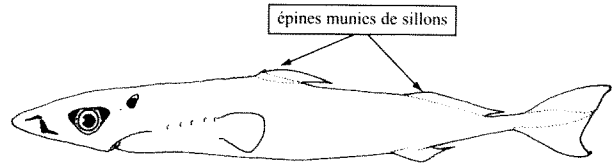
Longueur totale jusqu'à 150 cm; au large des côtes, sur le plateau continental et sur le talus supérieur, de 50 à 1400 m de profondeur. Benthiques.

**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**

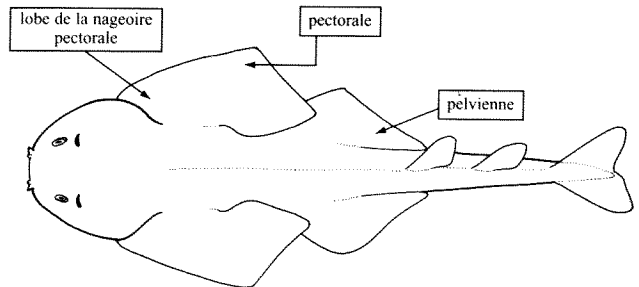
Corps aplati. Fentes branchiales latéro-ventrales. Nageoire absente. Bouche terminale.

**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)

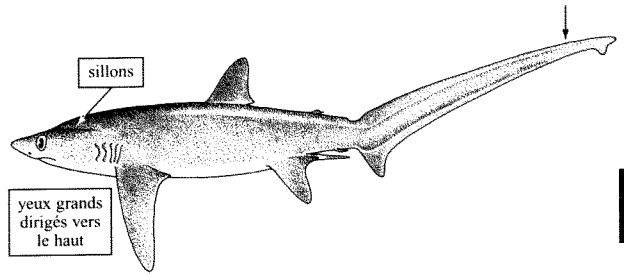
**Noms FAO:** Fr - Renard à gros yeux; Es - Zorro ojón; An - Bigeye thresher.

**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)

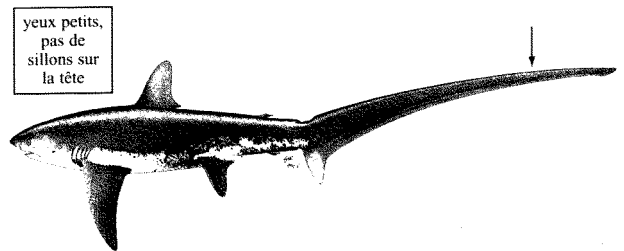
**Noms FAO:** Fr - Renard; Es - Zorro; An - Thresher shark.

**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)

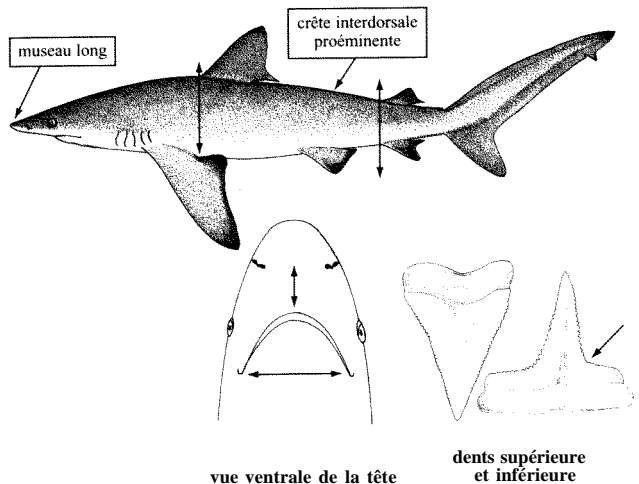
**Noms FAO:** Fr - Requin babosse; Es - Tiburón baboso; An - Bignose shark.

**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)**

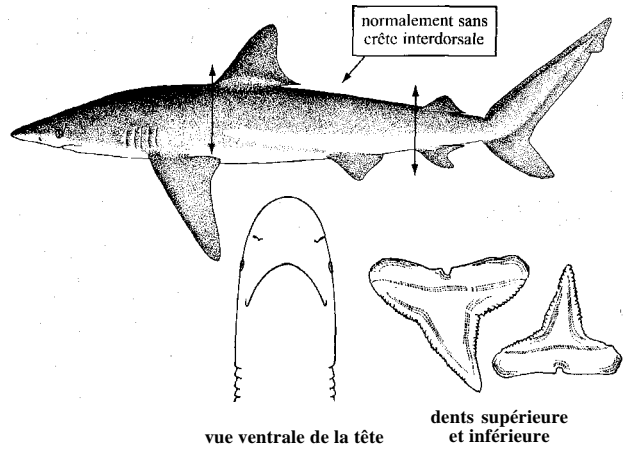
**Noms FAO:** Fr - Requin cuivre; Es - Tiburón cobrizo; An - Copper shark.

**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)**

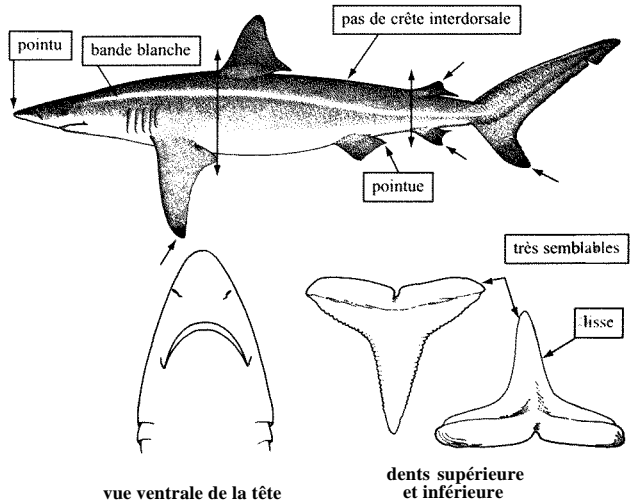
**Noms FAO:** Fr - Requin tisserand; Es - Tiburón aleta negra; An - Spinner shark.

**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)**

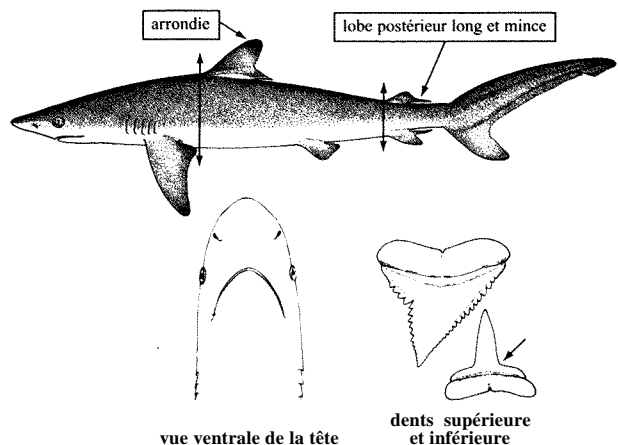
**Noms FAO:** Fr - Requin soyeux; Es - Tiburón jaquetón; An - Silky shark.

**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.

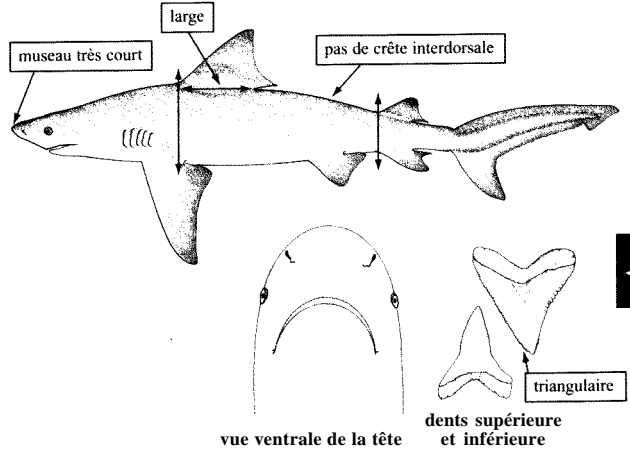
**Taille max.:** 350 cm; commune jusqu'à 260 cm.

**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.

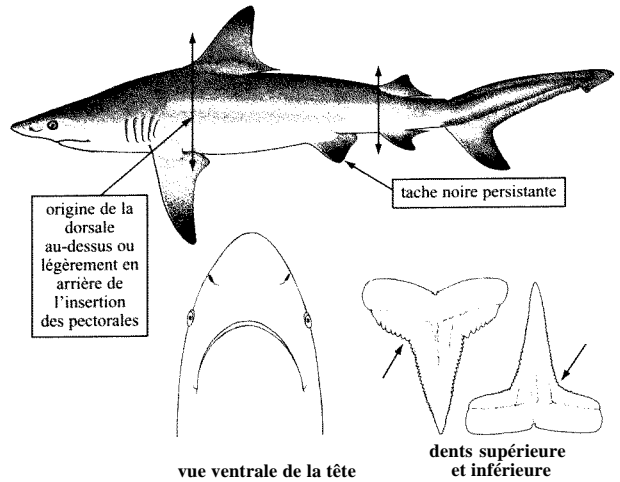
**Taille max.:** 255 cm; commune jusqu'à 150 cm.

**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.

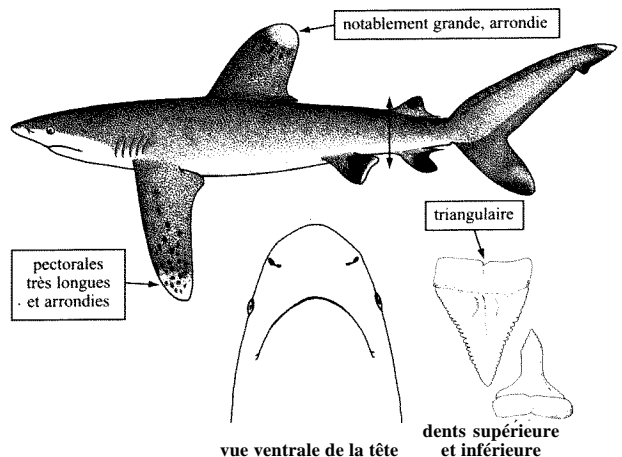
**Taille max.:** jusqu'à 395 cm.

**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)**

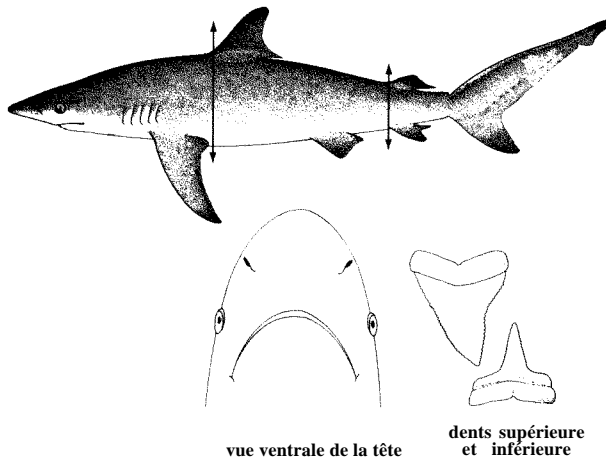
**Noms FAO:** Fr - Requin sombre; Es - Tiburon arenero; An - Dusky shark.

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

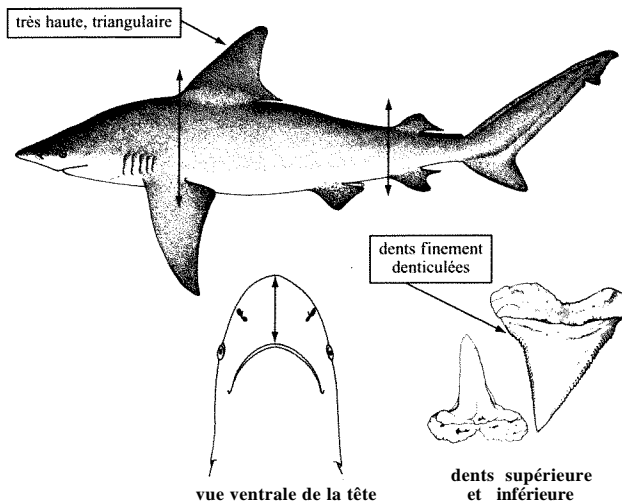
**Noms FAO:** Fr- Requin gris; Es - Tiburón trozo; An - Sanbar shark.

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

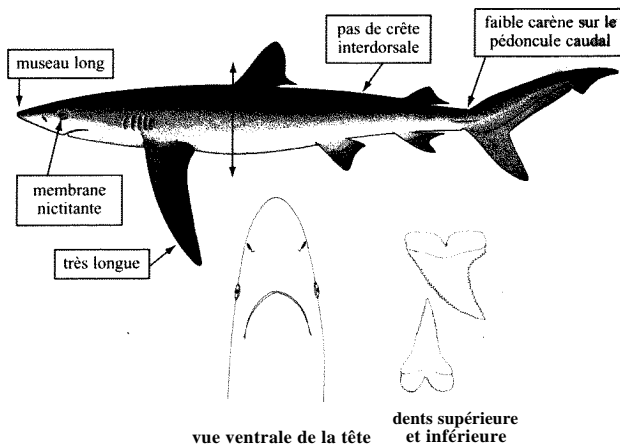
**Noms FAO:** Fr - Peau bleue; Es - Tiburon azul; An - Blue shark.

**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**

*Sphyrna lewini* (Griffith & Smith, 1834)

CARCHARHINIDAE

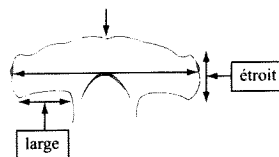
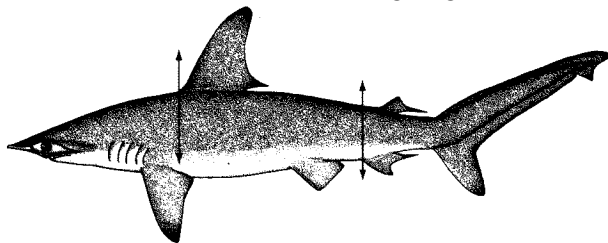
**Noms FAO:** Fr - Requin-marteau halicorne; Es - Cornuda común; An - Scalloped hammerhead.

**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

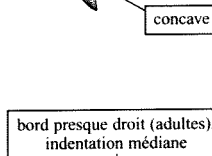
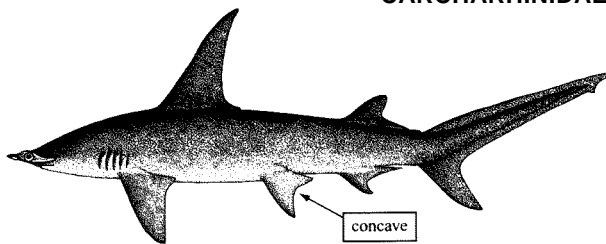
**Noms FAO:** Fr - Grand requin-marteau; Es - Cornuda gigante; An - Great hammerhead.

**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

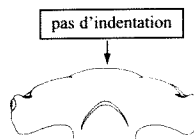
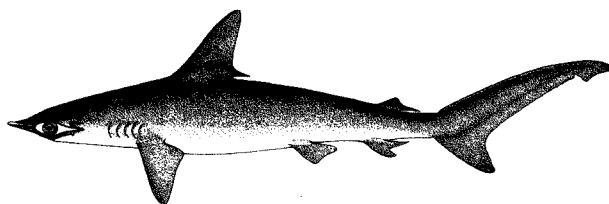
**Noms FAO:** Fr - Requin-marteau commun; Es - Cornuda Cruz; An - Smooth hammerhead.

**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