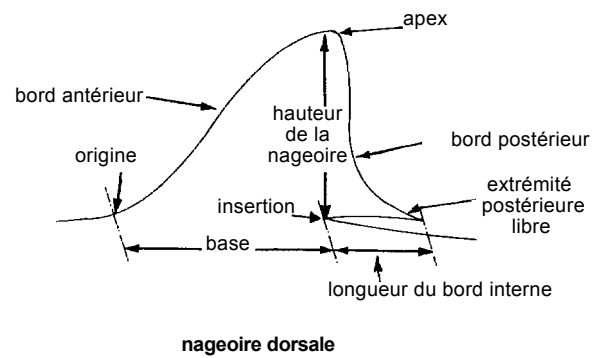
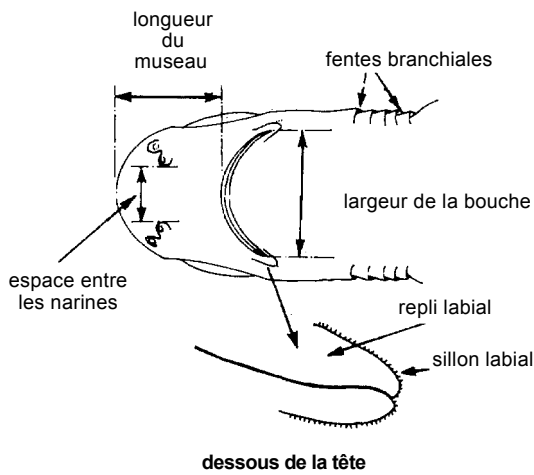
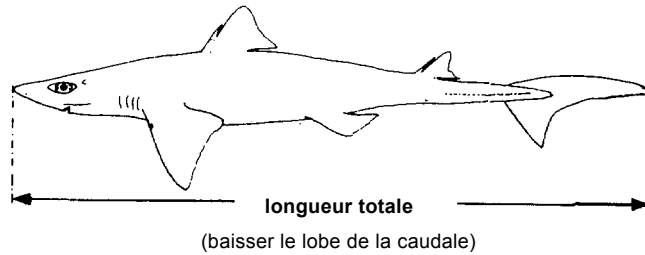
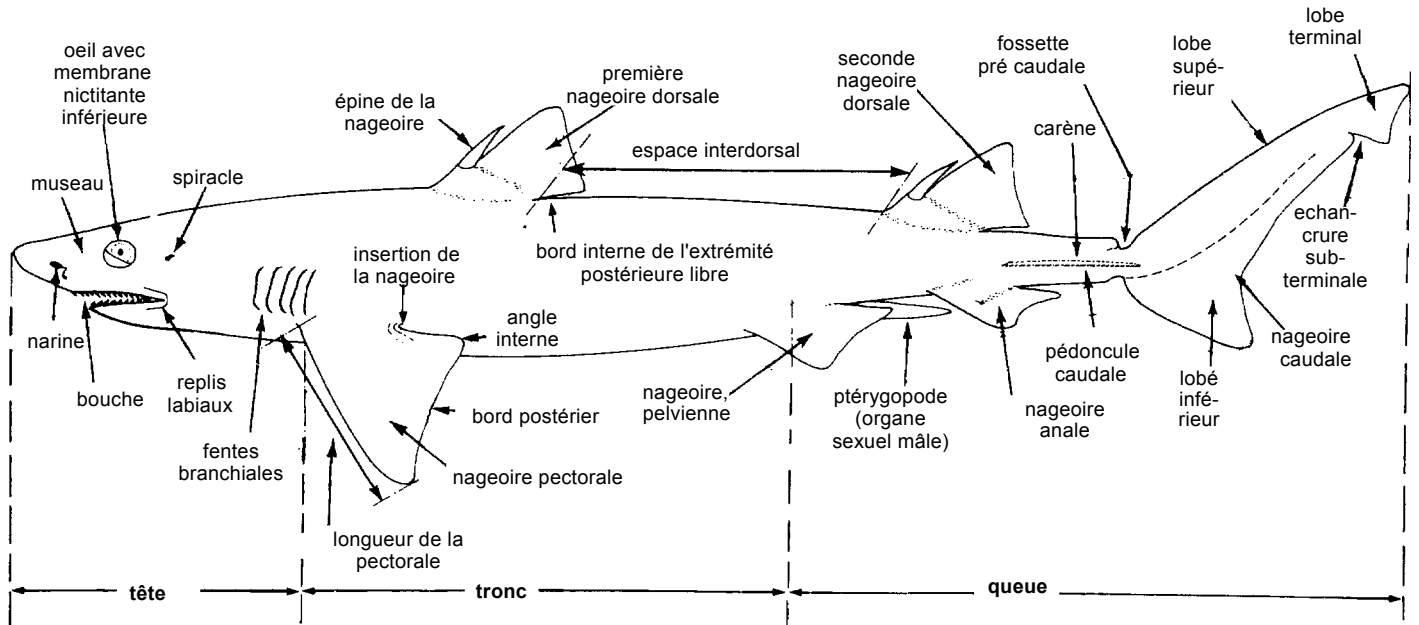


# REQUINS

## TERMES TECHNIQUES ET PRINCIPALES MENSURATIONS UTILISEES

(Distances les plus courtes)



**REQUINS**  
**GUIDE DES FAMILLES**

L'objectif de ce guide est d'assurer l'identification correcte de toutes les familles de requins du golfe de Guinée. Outre l'identification des familles, ce guide permet l'identification des genres qui, en raison du polymorphisme au sein de la plupart des familles, ont été aussi illustrés.

**Note :**

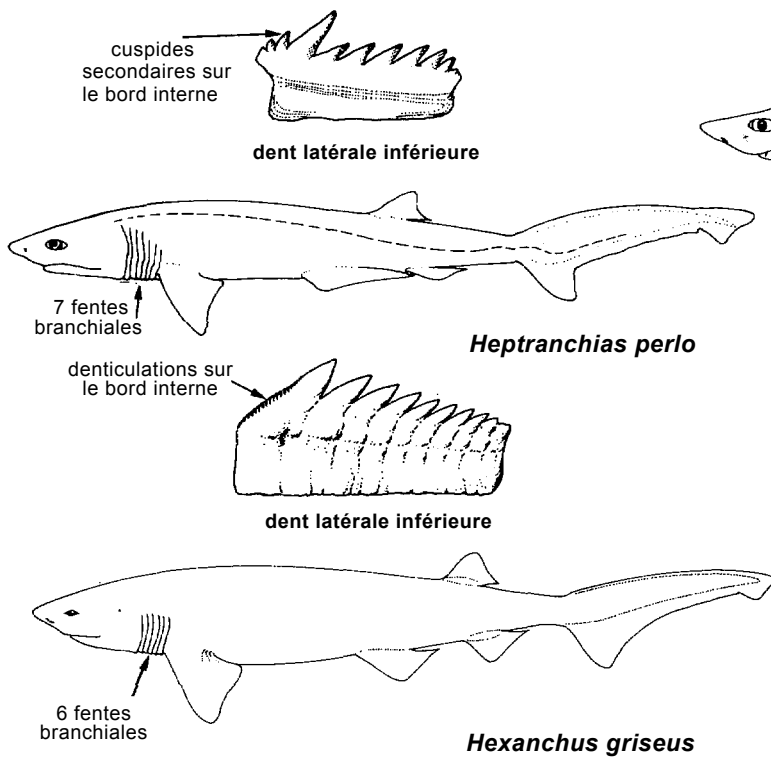
Les numéros de pages qui suivent les noms de familles, lorsque présents, indiquent les pages où se trouve l'information relative aux espèces les plus importantes de ces familles.

Les caractères distinctifs utilisés s'appliquent uniquement aux représentants du golfe de Guinée.

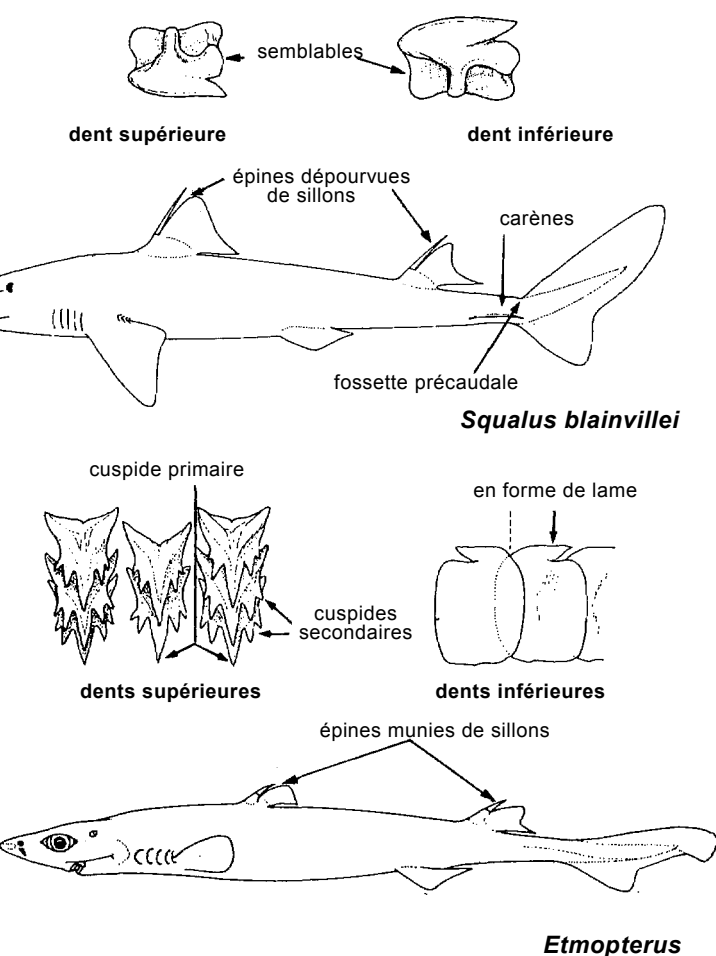
**REQUINS-GRIS ET FAMILLES VOISINES - Hexanchiformes**  
Six ou sept paires de fentes branchiales.

**HEXANCHIDAE** Requins-grisperlons

Jusqu'au moins 482 cm; plateau et talus continentaux jusqu'à 1900 m de profondeur; démersaux ou pélagiques.



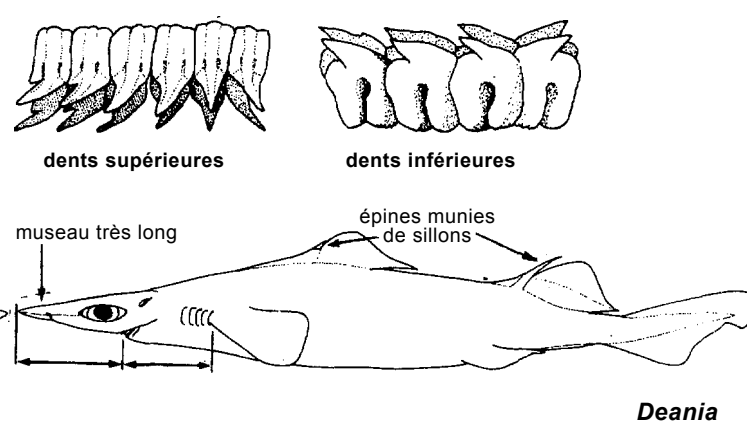
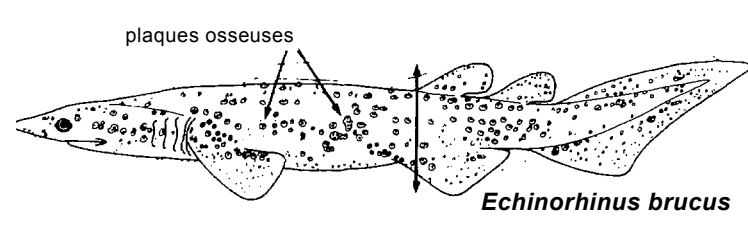
**SQUALIDAE** Sqaules **page 147**  
Jusqu'à 180 cm; plateau et talus continentaux, de 50 à 2700 m de profondeur; principalement démersaux.



**SQUALES ET FAMILLES VOISINES - Squaliformes**  
Nageoire anale absente; bouche ventrale; museau court.

**ECHINORHINIDAE** Sqaules bouclés

Jusqu'à 310 cm; plateau et talus continentaux, de 20 à 900 m de profondeur; démersaux. Une seule espèce.



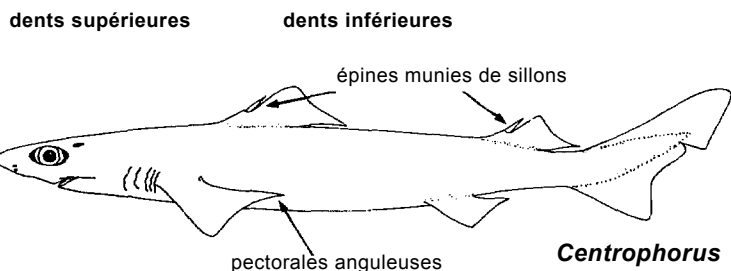
REQUINS

GUIDE DES FAMILLES

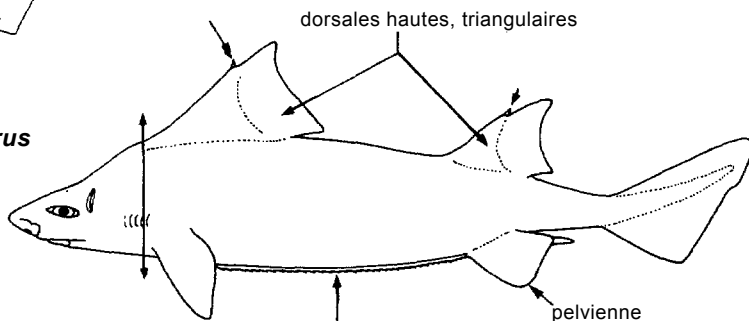
**OXYNOTIDAE**

Centrines

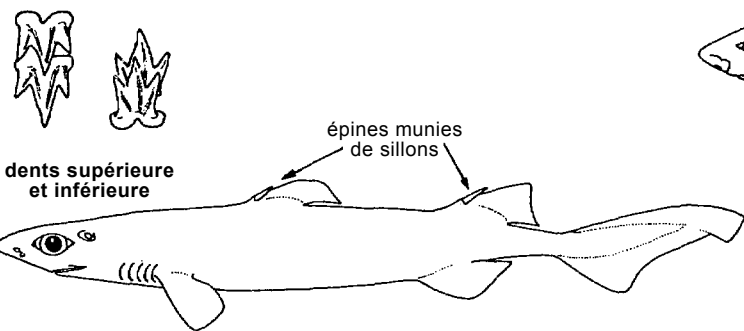
Jusqu'à 150 cm; au large des côtes, de 40 à 720 m de profondeur; démersales. Une seule espèce dans le golfe de Guinée.



*Centrophorus*



*Oxinotus centrina*



*Centroscyllium fabricii*

**ANGES DE MER – Squatiniformes**

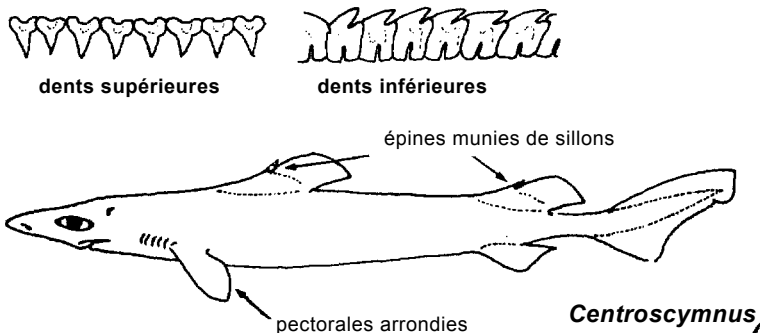
Corps aplati; fentes branchiales latéro-ventrales; nageoire anale absente; bouche terminale.

**SQUATINIDAE**

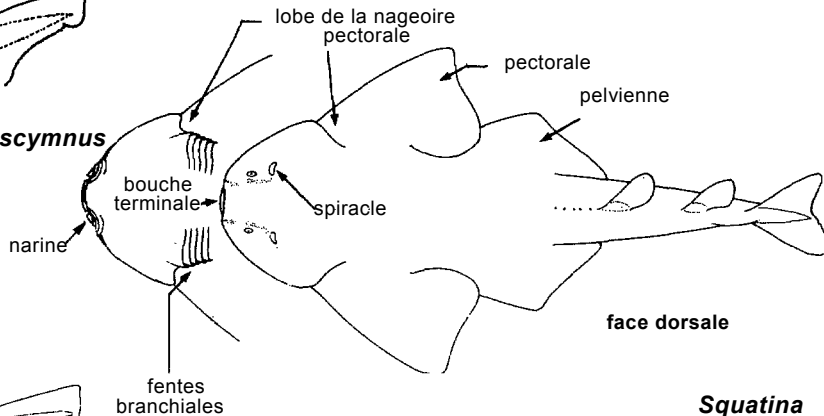
ANGES de mer

page 151

Jusqu'à 188 cm; plateau et talus continentaux de 30 à 500 m; démersaux.



*Centroscymnus*



*Squatina*

vue ventrale de la tête

**REQUINS-NOURRICE ET REQUINS-BALEINE - Orectolobiformes**

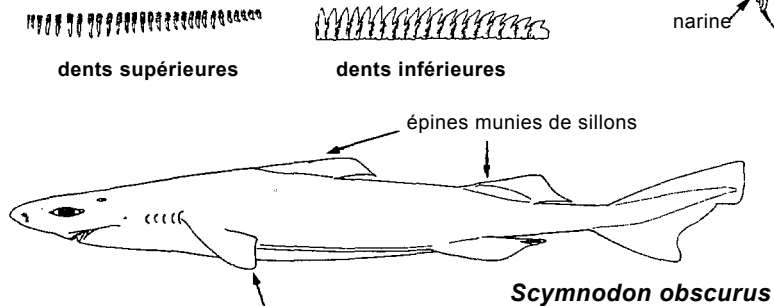
Bouche en avant des yeux; barbillons aux narines.

**GINGLYMOSTOMATIDAE**

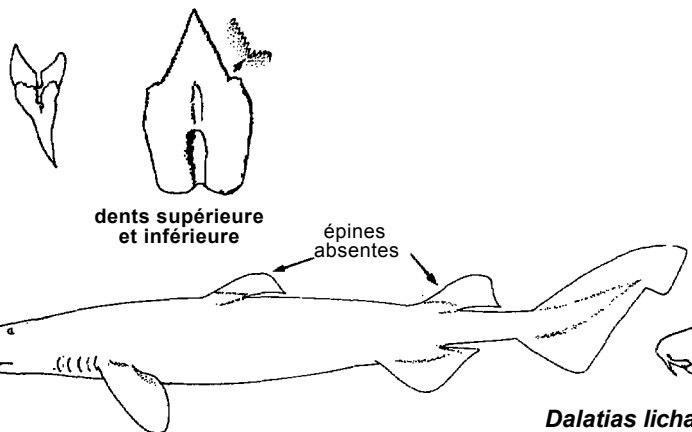
Requins-nourrices

page 142

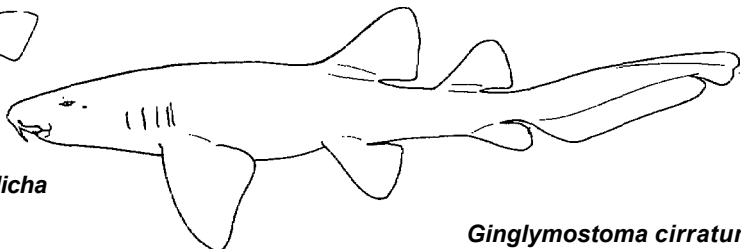
Jusqu'à 430 cm; eaux côtières; démersaux. Une seule espèce.



*Scymnodon obscurus*



*Dalatias licha*

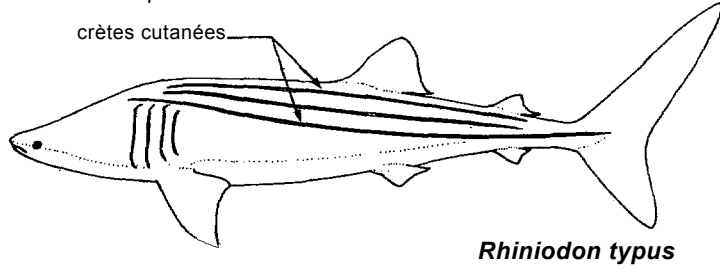


*Ginglymostoma cirratum*

**REQUINS**  
**GUIDE DES FAMILLES**

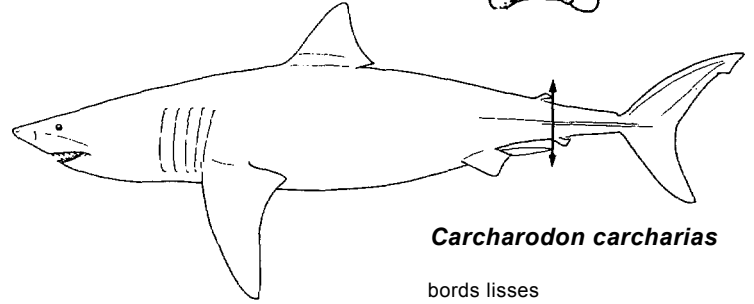
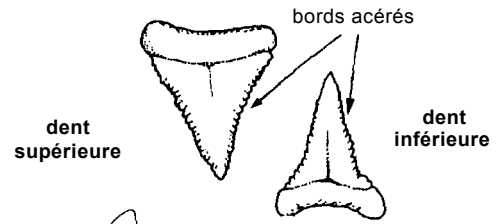
**RHINIODONTIDAE** Requins-baleines

Jusqu'à 12 m; eaux côtières et océaniques; pélagiques. Une seule espèce.



**LAMNIDAE** Requins-taupes page 143

Jusqu'au moins 650 cm; eaux côtières et océaniques; pélagiques.



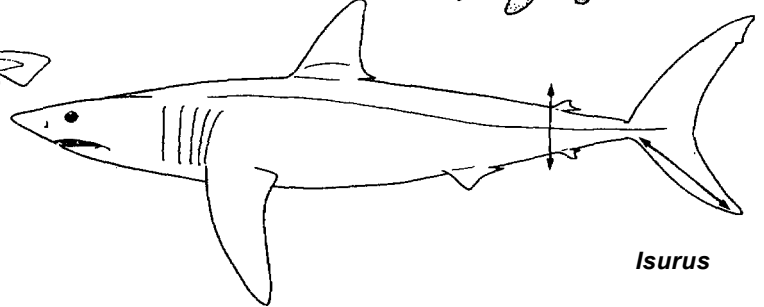
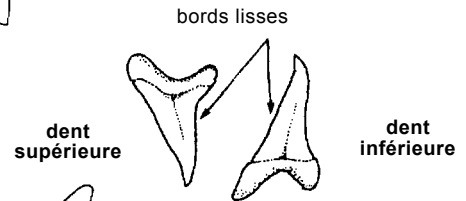
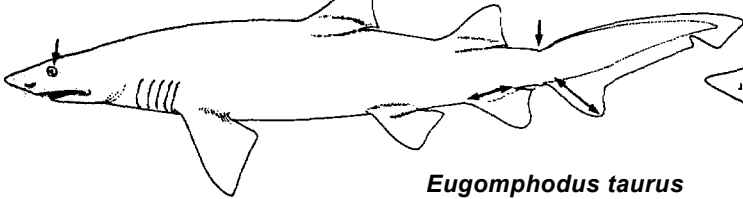
**REQUINS-TAUPE ET FAMILLES VOISINES - Lamniformes**

Pas de membrane nictitante dans l'ouverture des yeux; valvule intestinale de type annulaire.

valvule intestinale de type annulaire (schématisque) (caractère de l'ordre)

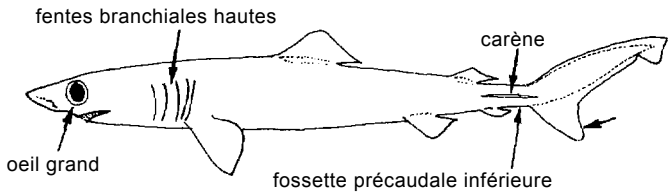
**ODONTASPIDIDAE** Requins-taureaux

Jusqu'à 318 cm; communs le long des côtes et à l'extérieur des baies, principalement démersale. Une seule espèce-



**PSEUDOCARCHARIIDAE** Requins-crocodile

Jusqu'à 110 cm; eaux côtières et océaniques. Famille monogénérique avec une seule espèce.



*Pseudocarcharias kamoharai*

**REQUINS CARCHARINS ET FAMILLES VOISINES - Carcharhiniformes**

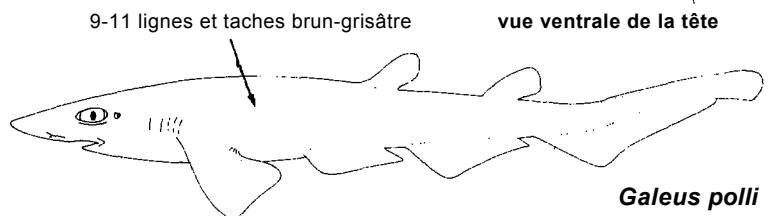
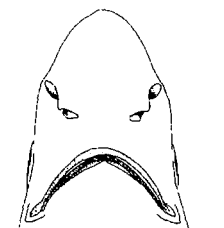
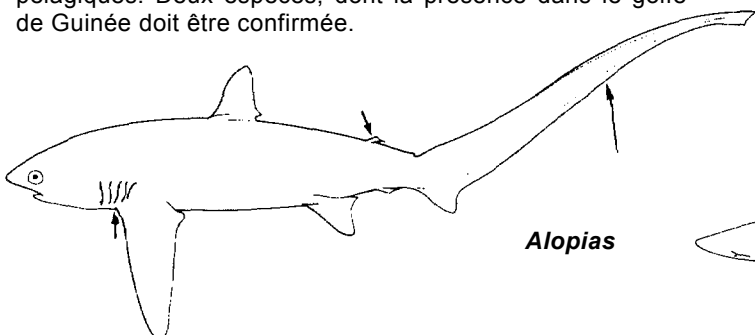
Membrane nictitante dans l'ouverture des yeux; valvule intestinale de type en rouleau ou en spirale.

**SCYLIORHINIDAE** Roussettes page 144

Jusqu'à 160 cm; eaux côtières et talus continental jusqu'à 720 m; généralement démersales.

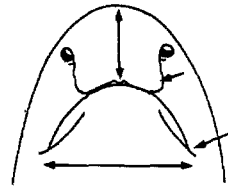
**ALOPIIDAE** Requins-renards page 137

Jusqu'au moins 550 cm; eaux côtières et océaniques; pélagiques. Deux espèces, dont la présence dans le golfe de Guinée doit être confirmée.

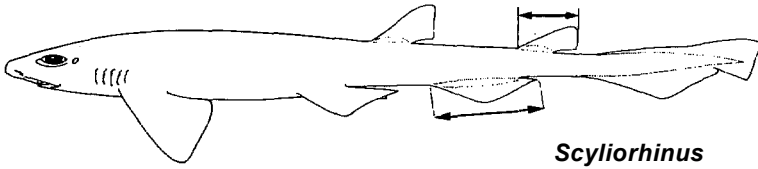


**REQUINS**

**GUIDE DES FAMILLES**



vue ventrale de la tête



*Scyliorhinus*

**LEPTOCHARIIDAE**

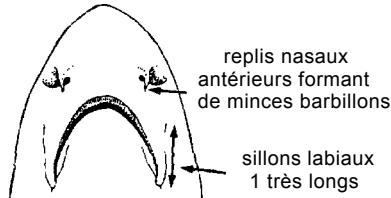
Emissoles à grandes lèvres

page 144

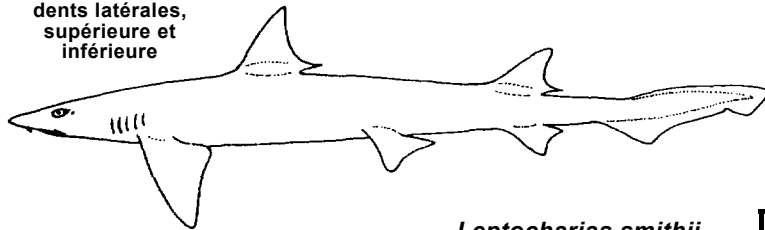
Jusqu'à 80 cm; eaux cotières, particulièrement autour des embouchures des rivières; jusqu'à 75 m de profondeur. Une seule espèce.



dents latérales, supérieure et inférieure



vue ventrale de la tête



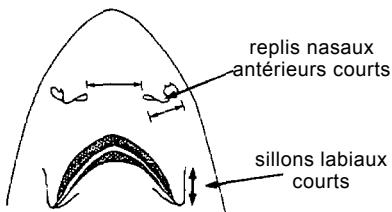
*Leptocharias smithii*

**TRIAKIDAE**

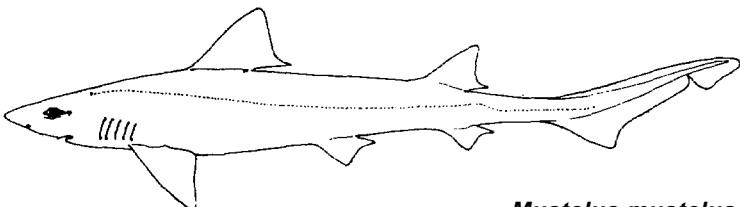
Emissoles, requins-hâ

page 152

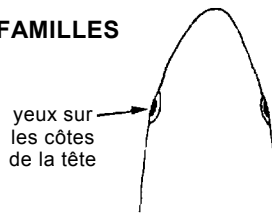
Jusqu'à 167 cm; eaux cotières et continentales jusqu'au moins 350 m de profondeur; benthopélagiques et démersaux.



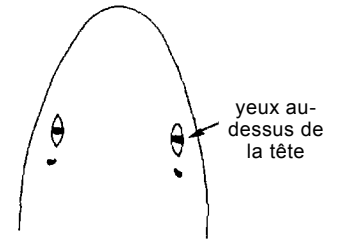
vue ventrale de la tête



*Mustelus mustelus*



yeux sur les côtes de la tête

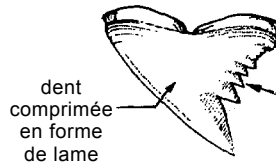


yeux au-dessus de la tête

*Galeorhinus galeus*

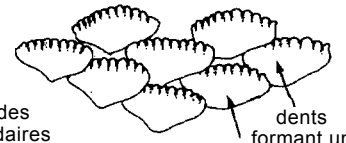
*Mustelus mustelus*

vue dorsale de la tête



dent comprimée en forme de lame

*G. galeus*



cuspides secondaires

dents formant un pavage à couronne mousse

*M. mustelus*

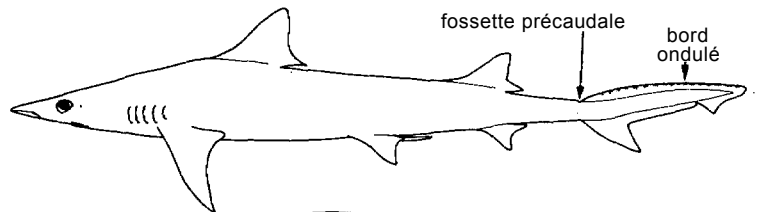
dents supérieures

**HEMIGALEIDAE**

Milandres

page 143

Jusqu'à 138 cm; eaux cotières jusqu'à 100 m de profondeur. Une seule espèce.



fossette précaudale

bord ondulé



valvule intestinale en spirale

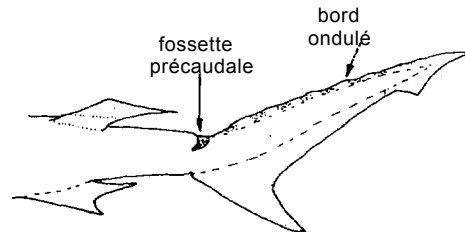
*Paragaleus pectoralis*

**CARCHARINIDAE**

Requins carcharins

page 137

De petite (102 cm) à grande taille (au moins 650 cm); des zones cotières et embouchures des rivières aux eaux océaniques, de la surface à 500 m de profondeur; semi-pélagiques.



fossette précaudale

bord ondulé

(caractères de la famille)



roulée

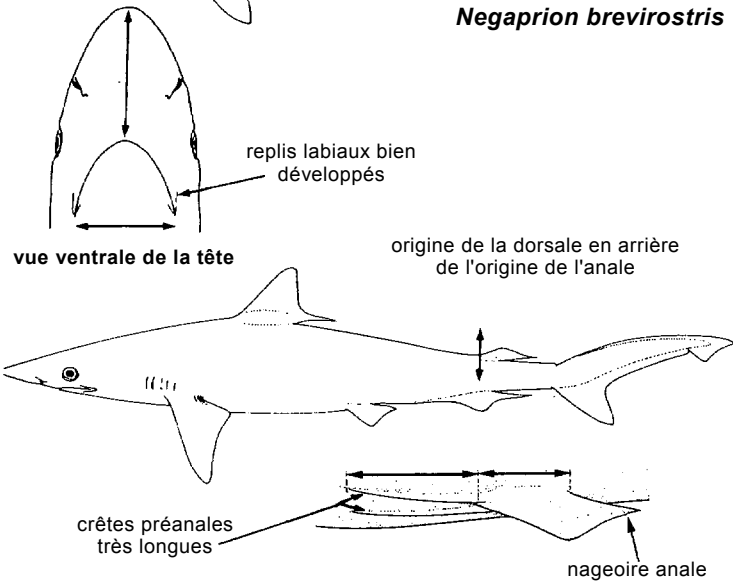
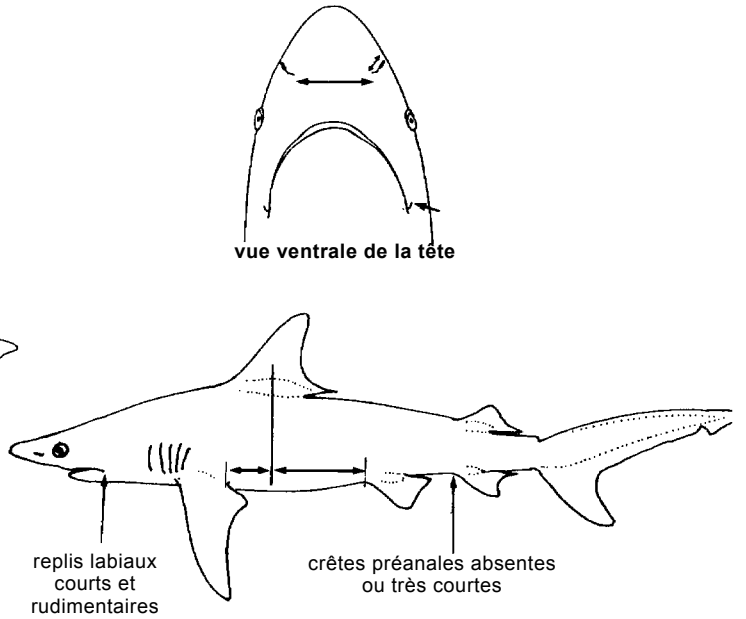
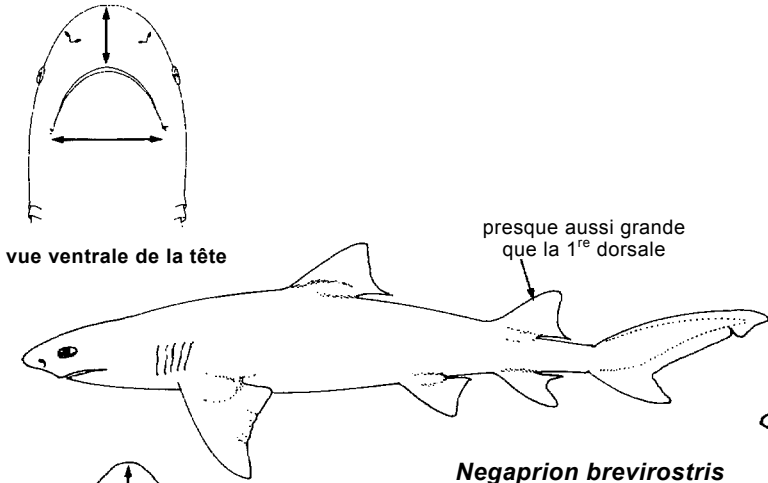
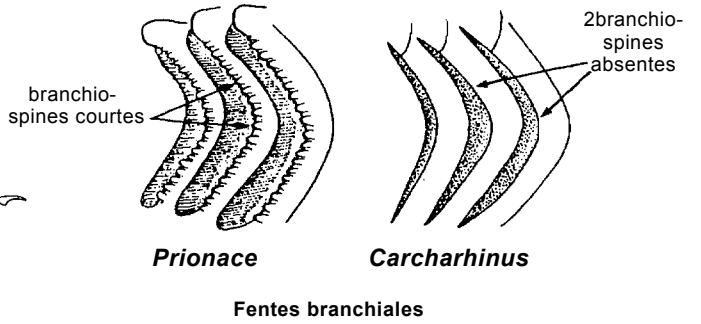
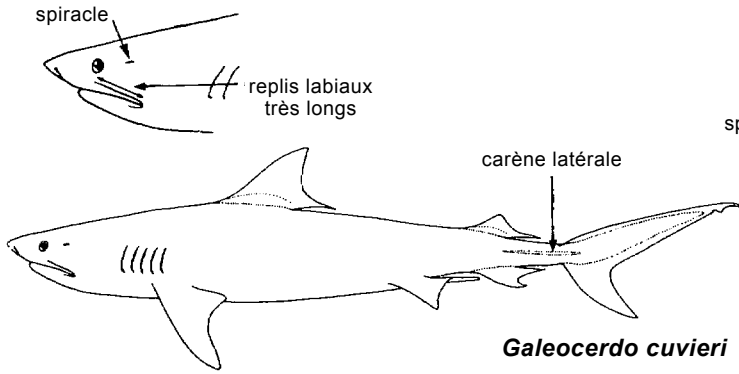


déroulée

valvule intestinale en rouleau (caractères de la famille)

REQUINS

GUIDE DES FAMILLES



**SPHYRNIDAE**      Requins-marteaux      page 146  
Jusqu'à 3 m; eaux côtières et océaniques, près de la surface; pélagiques.

