

Accueil > Exploration de l'Océan > Biodiversité marine > Les animaux marins > Qui est le requin à pointes noires ?



Qui est le requin à pointes noires ?

🕒 Temps de lecture : 2 min



Contenu pédagogique pour Cycles 1-2



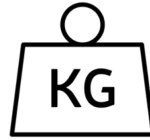
Nom commun : Le requin à pointes noires

Nom latin : *Carcharhinus melanopterus*

Famille : Vertébrés | Poissons cartilagineux



Environ 1 m 60



Environ 13 kg



Mer Rouge
Océans Indien et Pacifique



Environ 15 ans



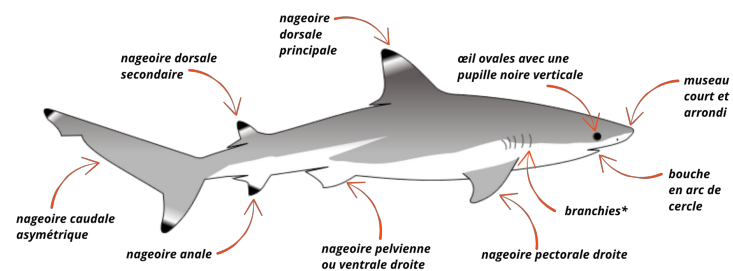
Poissons, crustacés,
céphalopodes, serpents de
mer



Vivipare*
2 à 4 bébés par portée

Le requin à pointes noires a le dos gris et le ventre blanc.

Il doit son nom à ses nageoires presque toutes marquées d'une tache noire à leur extrémité.



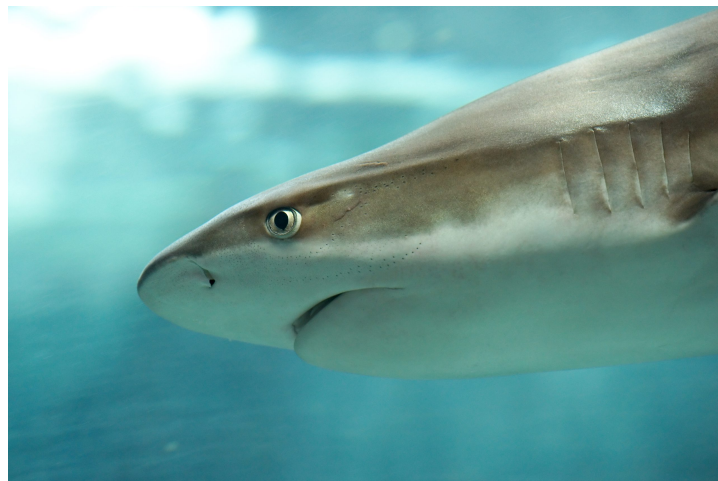
© La Cité de la Mer

Le requin à pointes noires vit jusqu'à 72 mètres de profondeur dans les récifs coralliens des eaux tempérées et chaudes.

Il est capable d'accélération fulgurantes jusqu'à 37 km/h.

Le requin à pointes noires est un animal nocturne*.

C'est une espèce solitaire ou évoluant dans des très petits groupes.



© Luc Viatour

Glossaire

Asymétrique : quand les côtés d'un objet ou d'une surface ne sont pas pareils.

Branchie : organe de respiration des poissons, des mollusques.

Nageoire anale : située entre les nageoires pelviennes et la nageoire caudale, elle aide

l'animal à se stabiliser.

Nageoire caudale : la « queue » de l'animal – située à l'arrière du corps de l'animal, elle lui sert à avancer, comme un moteur.

Nageoire dorsale : aussi appelée aileron, elle se situe sur le dos de l'animal et l'aide à se stabiliser et à avancer.

Nageoires pectorales : situées de chaque côté du corps de l'animal, une à gauche et une à droite, elles lui servent à s'orienter et à freiner.

Nageoires pelviennes : situées sur le ventre de l'animal, une de chaque côté, elles lui servent à se diriger. Elles aident aussi les scientifiques à classifier les espèces.

Nocturne : qui vit la nuit.

Vivipare : mode de reproduction où le bébé grandit dans le ventre de la femelle et naît déjà formé.

Crédit

Photo d'en-tête : © Charles J. Sharp