

[Accueil](#) > [Exploration de l'Océan](#) > [Biodiversité marine](#) > [Les animaux marins](#) > **Le requin à pointes noires, Carcharhinus melanopterus**

## Le requin à pointes noires, Carcharhinus melanopterus

⌚ Temps de lecture : 2 min



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



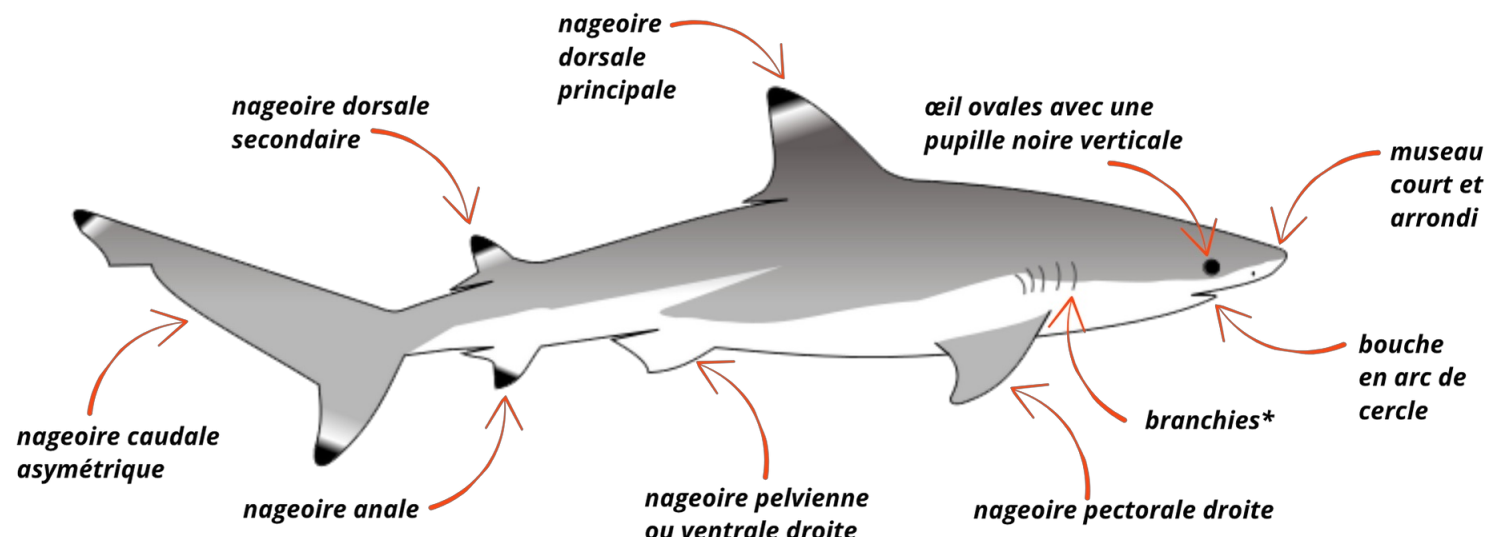
Vivipare  
2 à 4 bébés par portée

Le requin à pointes noires est fusiforme au dos gris et au ventre blanc.

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

Il ne possède pas de vessie natatoire. Les huiles contenues dans son foie lui permettent de gérer sa flottabilité.

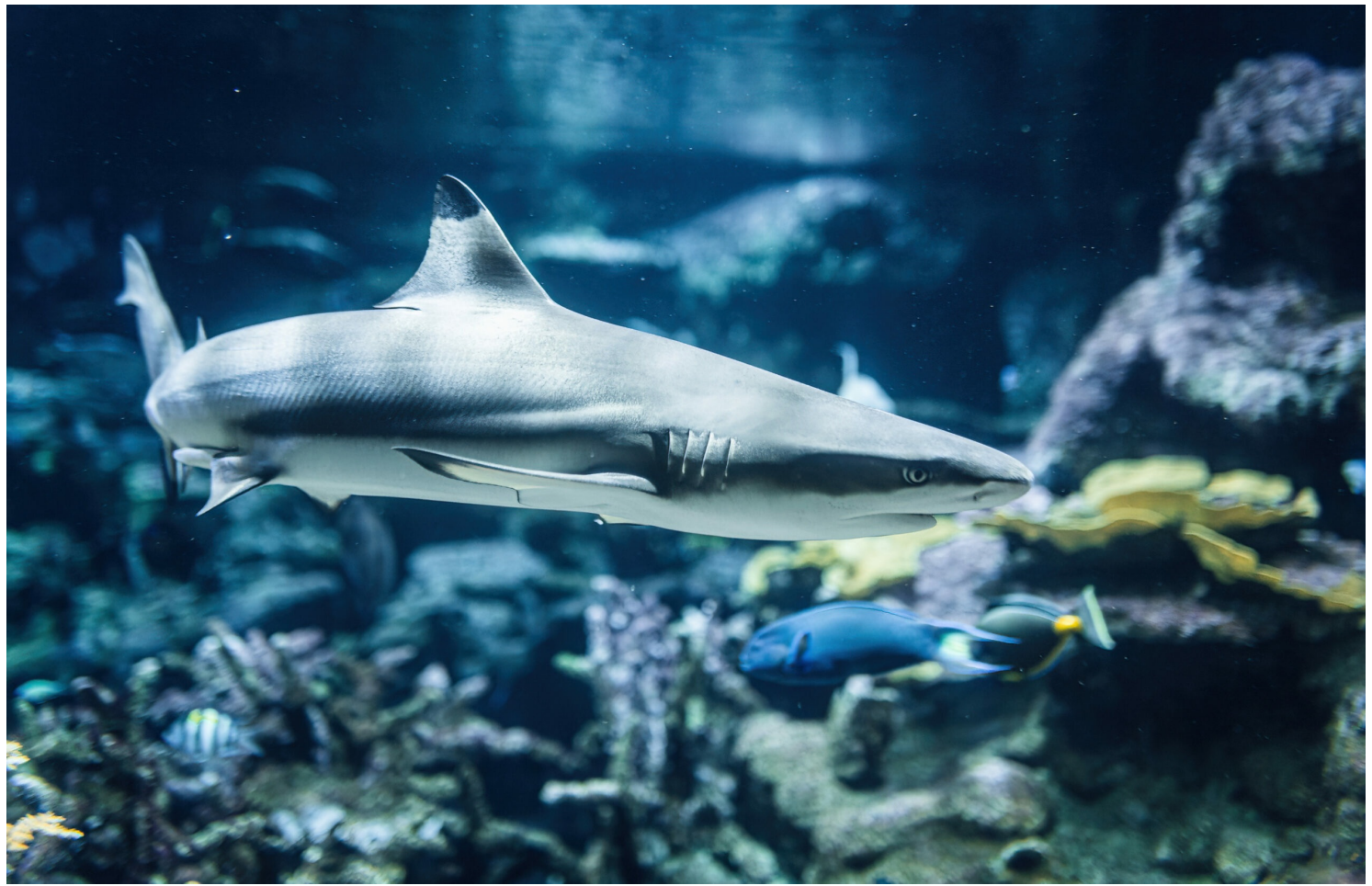
Le requin à pointes noires vit jusqu'à 72 mètres de profondeur dans les récifs coralliens des eaux tempérées et chaudes.



© La Cité de la Mer

ⓘ Le saviez-vous ?

Il est toujours en mouvement pour assurer la circulation d'eau nécessaire à sa respiration à travers ses branchies. S'il s'arrête, son organe respiratoire ne fonctionne plus.



© Vokz Vizion - La Cité de la Mer

## Espèce en danger ?

Depuis 2020, le requin pointes noires est classé dans la **catégorie « vulnérable » de la liste rouge des espèces menacées de l'IUCN** (Union Internationale pour la Conservation de la Nature).

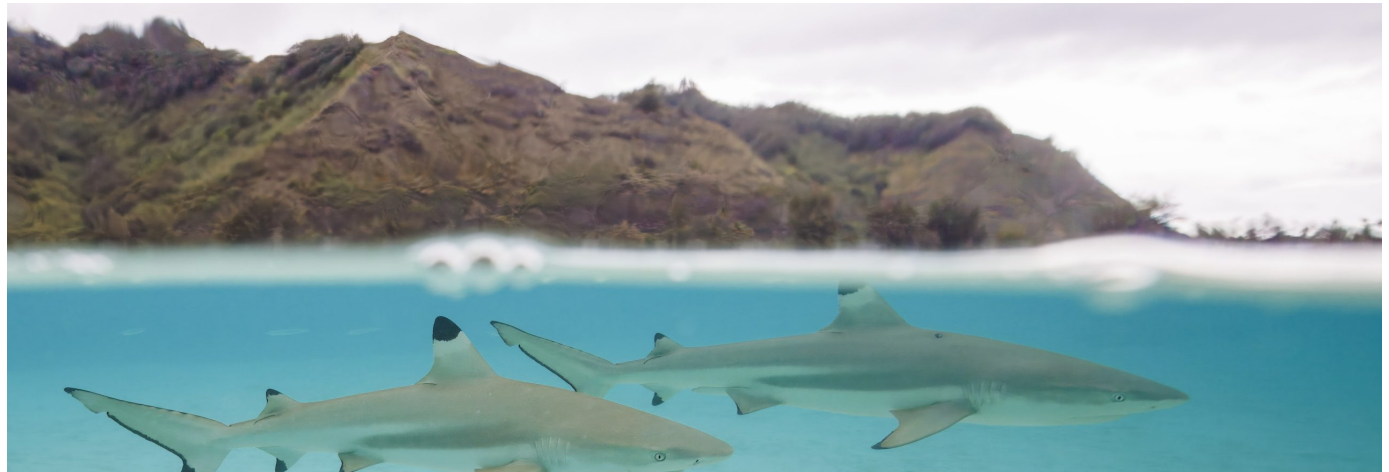
**Référencement du requin à pointes noires dans la CITES** , la convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction.

## Restons vigilants !

Le requin pointes noires est menacé car son habitat, le récif corallien, est aussi en danger à cause :

- du réchauffement climatique ;
- de certains engins de pêche destructeurs ;
- de la pollution.

Il est aussi beaucoup pêché pour ses nageoires. Les chercheurs estiment qu'en 44 ans la population des requins pointes noires a baissé d'environ 40 %.





© Charles J. Sharp

② Le saviez-vous ?

**La peau du jeune requin pointes noires bronde au soleil** car il vit près de la surface de l'eau.