

Accueil > Exploration de l'Océan > Biodiversité marine > Les animaux marins > Le requin-zèbre, *Stegostoma fasciatum*



# Le requin-zèbre, *Stegostoma fasciatum*

🕒 Temps de lecture : 4 min



Contenu pédagogique pour Cycles 2-3

Nom commun : Le requin-zèbre

Nom latin : *Stegostoma fasciatum*

Famille : Vertébrés | Poissons cartilagineux



De 2,50 m à 3 m



Océans Indien et Pacifique

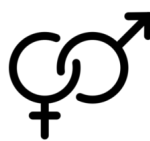


25 ans



Petits poissons, mollusques,  
crustacés, serpents de mer

Le requin-zèbre est une espèce tropicale et plutôt sédentaire\*.

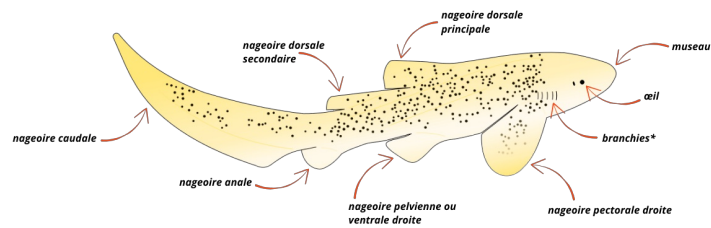


Ovipare\*

Il vit principalement près des récifs coralliens, entre 0 et 63 mètres de profondeur, sur les fonds de sable ou de corail.

Il a un corps long et fin, une tête courte et un museau arrondi.

Sa nageoire caudale\* est presque aussi longue que le reste du corps, tandis que ses grandes nageoires pectorales\* sont arrondies.



© La Cité de la Mer

Son corps fin et sa souplesse lui permette de chasser dans des endroits très étroits, tels que des grottes ou des crevasses.

Le requin-zèbre est un animal nocturne\* et plutôt solitaire\*, à l'exception de grands regroupements saisonniers, appelés « agrégations », durant lesquels de nombreux requins-zèbres se réunissent au même endroit.

## Reproduction

La femelle pond environ 4 œufs par ponte. Les œufs éclosent entre 4 à 6 mois – en fonction de la température de l'eau.

À la naissance, le bébé requin-zèbre mesure 20 à 30 cm.

### 🔍 Le saviez-vous ?

Le requin-zèbre change de couleur en grandissant !

Lorsqu'il naît, son corps est « zébré », c'est-à-dire recouvert de lignes noires et blanches – d'où leur nom. À l'âge adulte, son corps prend des tons jaune-brun et sont recouvert de taches sombres, comme un léopard.

Mais attention à ne pas le confondre avec le [requin-léopard, \*Triakis semifasciata\*](#), qui est une espèce de requin bien distincte du requin-zèbre.



Un bébé requin-zèbre (*Stegostoma fasciatum*) est né au National SEA LIFE Centre et a été filmé pour un documentaire exclusif avec la BBC. © GP 258 - Wikimedia Commons

## Espèce en danger ?

Depuis 2016, le requin-zèbre est classé dans la **catégorie espèce « en danger » sur la liste rouge des espèces menacées de l'UICN** (Union Internationale pour la Conservation de la Nature).

Cette espèce n'est pas référencée dans **la CITES**, la convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction.

## Restons vigilants !

**Le requin-zèbre est une espèce en danger.** C'est une **espèce protégée** uniquement lorsqu'elle se trouve **dans des aires marines protégées**

Depuis 2022, **le projet StAR** vise à rétablir les populations de requin-zèbre dans les régions où l'espèce est en train de disparaître, ou a totalement disparue. Cette disparition est principalement dû à la surpêche et à la dégradation de l'habitat naturel du requin-zèbre.

Plutôt craintif et inoffensif, il est, comme presque tous les requins, pêché sans réel contrôle pour sa viande, ses ailerons et son huile.

Vendu sur les marchés aux poissons d'Indonésie, de Thaïlande, des Philippines, du Pakistan, d'Inde ou de Taïwan, sa chair entre dans la composition des farines de poissons à destination de l'aquaculture.

Sa peau est également utilisée pour fabriquer du cuir.

### ? Le saviez-vous ?

Lorsqu'il est dérangé, le requin-zèbre se dresse sur ses nageoires pectorales\*.

Plongée responsable avec le requin-zèbre !

Le requin-zèbre est un **animal extrêmement docile**. Il est généralement indifférent à la présence de l'humain. Il est donc assez simple de plonger à ses côtés, lorsqu'il se repose sur le fond.

**L'association Longitude 181 a créé une charte internationale de l'écotourisme requin responsable.** Le but : s'interroger sur les conditions d'approche des requins, plonger en toute sécurité et dans le respect de l'environnement marin et de l'animal.

[Découvrez la charte](#)



© Daniel Sasse, CC BY SA 4.0

Glossaire

**Branchie** : organe de respiration des poissons, des mollusques.

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

**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.

**Nocturne** : qui vit la nuit.

**Ovipare** : animal qui pond des œufs.

**Sédentaire** : qui vit toujours au même endroit.

**Solitaire** : qui vit seul.

Crédit

**Photo d'en-tête** : © Coughdrop12