

Accueil > Exploration de l'Océan > Biodiversité marine > Les animaux marins > Qui est le requin-taupe commun ?



Qui est le requin-taupe commun ?

🕒 Temps de lecture : 2 min



Contenu pédagogique pour Cycles 1-2

Nom commun : Le requin-taupe commun

Nom latin : *Lamna nasus*

Famille : Vertébrés | Poissons cartilagineux



Environ 3,5 m



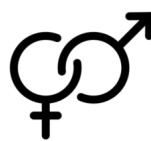
Océan Atlantique Nord



Environ 30 ans



Poissons
Parfois des crustacés et des
oiseaux marins



Vivipare*
2 à 6 petits par portée

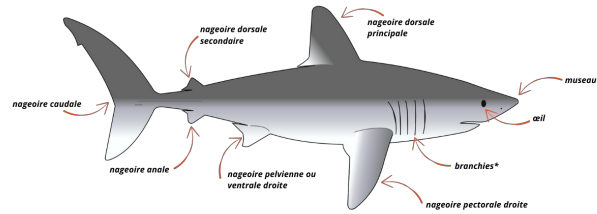
Le requin-taube commun est très rapide. Son corps mince et allongé et sa longue nageoire caudale* lui permettent de nager très vite.

Grâce à sa morphologie et ses larges yeux noirs, il chasse sans peine les bancs de poissons en haute mer, comme les maquereaux, les merlus ou les harengs.

Ses dents pointues lui permettent de trancher facilement le poisson, avec :

- une pointe centrale qui transperce la proie,
- deux plus petites pointes de chaque côté pour la maintenir en place.

À cause de sa masse corporelle et de ses tons gris à brun et blanc, on le confond parfois avec **le requin blanc**



© La Cité de la Mer

Le requin-taube commun peut plonger jusqu'à 370 mètres de profondeur environ.

Certaines femelles plongent jusqu'à 1 300 mètres lors de mouvements migratoires* à travers le Gulf Stream*.

🔍 Le saviez-vous ?

Le requin-taube commun est aussi appelé « maraîche » ou « veau de mer ».



© Mumudu

Glossaire

Branchies : organe de respiration des poissons, des mollusques.

Gulf Stream : un courant océanique chaud, de surface, le long de la côte est des États-Unis.

Migration : la migration, aussi nommée flux ou mouvement migratoire, est le déplacement d'un animal ou d'un groupe d'animaux sur de longues distances, d'un endroit à un autre, à certaines périodes de l'année.

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

un ser et 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.

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

Crédit

Photo d'en-tête : © Mumudu

[Profil de l'auteur](#)



Julie HENRY
POUTREL



Documentaliste à la Médiathèque de La Cité de la Mer

[Contact](#)