



NOM COMMUN : Requin baleine
NOM SCIENTIFIQUE : *Rhincodon typus*
TAILLE : jusqu'à 12 m
PROFONDEUR : jusqu'à 1000 m
HABITAT : zone pélagique
ZONE : Circumtropicale

Description de l'espèce

Malgré son nom, le requin-baleine n'est pas une baleine mais bien un requin. C'est le plus grand poisson pélagique (pleine mer) qui peut mesurer jusqu'à 12 m et peser 5 tonnes. Il est facilement reconnaissable avec son dos bleu tacheté de blanc, ses 4 carènes (lignes qui ressortent) dorsales, son ventre blanc, ses petits yeux latéraux et surtout sa grande bouche terminale sans dents.

Il est totalement inoffensif pour l'Homme et se nourrit principalement de plancton, de crustacés et de petits poissons qu'il filtre en nageant avec sa grande bouche ouverte. Il peut ingurgiter jusqu'à 1000 kg par jour.

On le retrouve principalement dans la ceinture intertropicale et il a tendance à se rassembler avec ses congénères dans certaines zones pour se nourrir de plancton (organismes généralement unicellulaire animale ou végétale, qui vivent en suspension dans l'eau et se déplacent grâce au courant) lorsque les grands développements planctoniques ont lieu.

La femelle est vivipare (le petit naît formé), et elle peut porter jusqu'à 300 embryons à différents stades de maturité. Le jeune fait déjà 70 cm à la naissance.

Ses principaux prédateurs sont les grands requins, les orques et l'Homme. En effet, en tant que plus gros poisson, il a fait l'objet d'une chasse massive. Maintenant protégé, il fait l'objet de but de voyage pour que des plongeurs puissent l'observer et nager avec lui. Ces mises à l'eau doivent être encadrées afin de respecter les individus et ne pas interagir avec eux de manière excessive. Par ailleurs, il est sujet aux blessures créées par les hélices des bateaux qui s'approchent très près pour débarquer les plongeurs.

Le requin baleine est considéré comme une espèce en danger par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (IUCN).