

Accueil > Exploration de l'Océan > Biodiversité marine > Les animaux marins > Qui est la baleine bleue ?



## Qui est la baleine bleue ?

🕒 Temps de lecture : 2 min



Contenu pédagogique pour Cycles 1-2

Nom commun : Baleine bleue

Nom latin : *Balaenoptera musculus*

Famille : Vertébrés | Mammifères | Cétacés



Environ 26 m



Environ 130 tonnes



Tous les océans



Environ 70 ans



Krill



Vivipare\*

La baleine bleue est le **plus grand de tous les animaux** qui existent sur Terre.

Elle est reconnaissable à :

- sa tête aplatie en forme de U

- sa tête aplatie en forme de U
- sa petite nageoire dorsale, aussi appelée aileron
- ses longues nageoires pectorales\*
- sa très grande nageoire caudale\* : celle-ci peut mesurer jusqu'à 7,5 mètres de large

Malgré son nom de baleine « bleue », son corps est de couleur gris clair ou foncé et tacheté.

La baleine bleue produit les sons les plus graves et les plus puissants au monde : jusqu'à 188 décibels\*.

Elle peut plonger jusqu'à 2 000 mètres de profondeur.

La baleine bleue n'a pas de dents. À la place, elle possède de grands fanons\* noirs qui mesurent entre 50 centimètres et 1 mètre de longueur.

Elle se nourrit exclusivement de **krill**. Elle en mange 4 tonnes par jour !



© NOAA Fisheries

Glossaire

**Décibel** : unité de mesure du son.

**Fanons** : longues lames souples et très résistantes couvertes d'épaisses touffes de poils, comme des moustaches, qui permettent à la baleine de s'alimenter.

**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.

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

Crédit

Photo d'en-tête : © National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)

