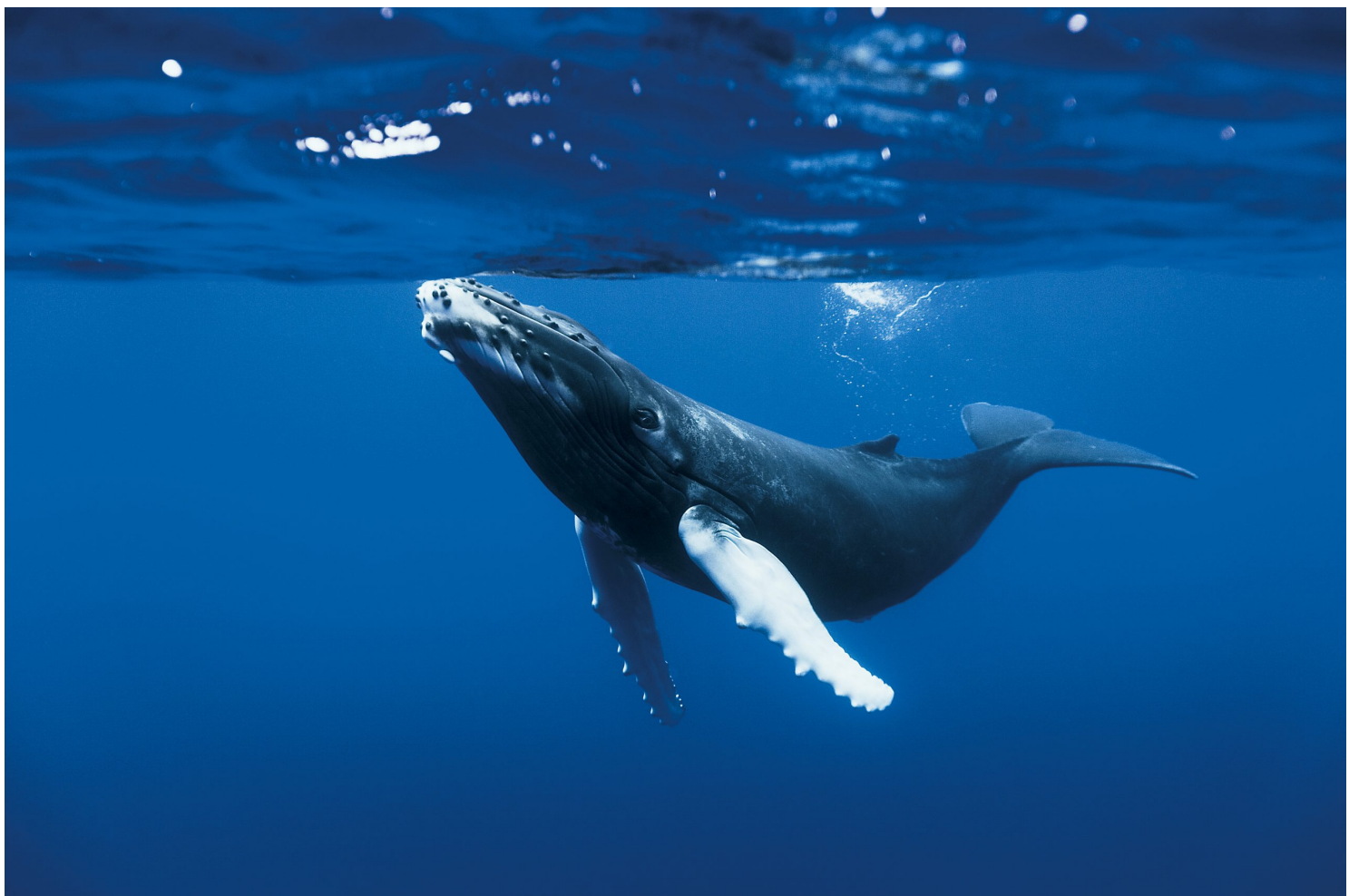


[Accueil](#) > [Exploration de l'Océan](#) > **La baleine à bosse**

La baleine à bosse

⌚ Temps de lecture : 2 min



Nom commun : Baleine à bosse

Nom latin : *Megaptera novaeangliae*

Famille : Vertébrés | Mammifères | Cétacés



De 14,50 m à 15,50 m
De 14,50 m à 15,50 m



De 25 à 35 tonnes
A la naissance : 700 kg



Toutes les mers de la planète



LONGÉVITÉ



De 40 à 50 ans

ALIMENTATION



Krill (plancton marin) et petits poissons vivant en bancs. Elle 1 bébé tous les 2 à 3 ans (12 baleineaux au cours de sa vie) mange 500 kg de nourriture par jour.

REPRODUCTION



https://www.mediathequedelamer.com/wp-content/uploads/2025/01/448984_mbari_mars_humpback_whale_song_clean.wav

© Monterey Bay Aquarium Research Institute

Espèce en danger ?

Depuis 2018, la baleine à bosse figure dans **la liste rouge des espèces menacées de l'IUCN** (Union internationale pour la conservation de la nature) **dans la catégorie « préoccupation mineure »**.

Référencement de la baleine à bosse dans la CITES, la convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction.





© Pexels, image libre de droits

Restons vigilants !

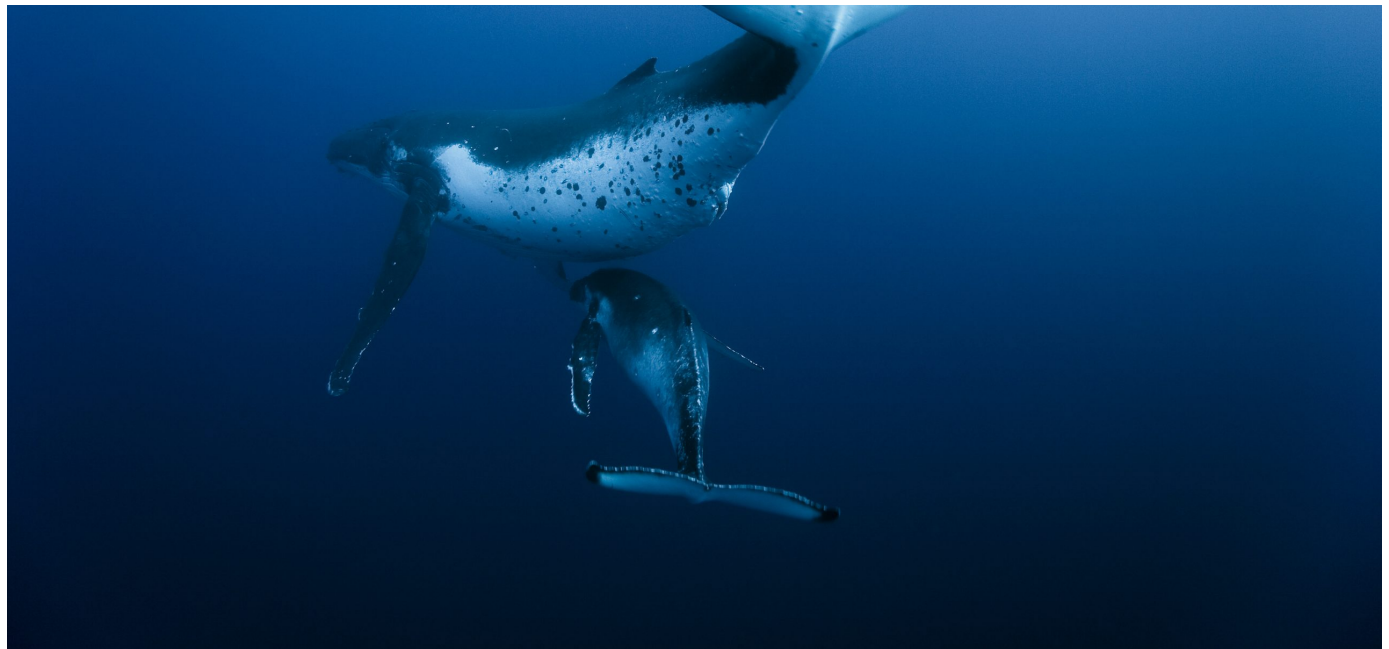
Grâce au moratoire sur la chasse instauré en 1986 par la Commission Baleinière Internationale, la baleine à bosse n'est plus menacée d'extinction. L'espèce aurait retrouvé 93 % de sa population d'origine. La population actuelle est estimée à 135 000 individus (2018). Cependant, d'autres menaces demeurent :

- chaque année, des baleines à bosse sont tuées à des fins commerciales par la Norvège, le Japon et l'Islande qui n'ont pas adhéré au moratoire ;
- les baleineaux peuvent mourir noyés dans les très grands filets des bateaux de pêche ;
- les produits chimiques ;
- les collisions avec les navires ;
- la pollution sonore. Les sonars des sous-marins qui émettent des sons puissants perturbent la communication des baleines et leur reproduction ;
- le réchauffement climatique

② Le saviez-vous ?

Le mot « bosse » vient de la protubérance sur laquelle se trouve sa nageoire dorsale.





© Roberto RINALDI