

Accueil > Exploration de l'Océan > Biodiversité marine > Les animaux marins > Qui est le narval ?



Qui est le narval ?

🕒 Temps de lecture : 2 min



Contenu pédagogique pour Cycles 1-2

Nom commun : Le narval

Nom latin : *Monodon monoceros*

Famille : Vertébrés | Mammifères



Environ 4 m
(sans la dent)



Environ 1 tonne



Océan Arctique



Entre 25 et 50 ans



Mollusques, poissons et
crevettes



Vivipare*





https://www.mediathequedelamer.com/wp-content/uploads/2025/01/Helge18_245_HPfilt900Hz_clean_LB.wav

© Susanna BLACKWELL, Mads Peter HEIDE-

JØRGENSEN

Le narval, surnommé « licorne des mers », est reconnaissable à sa longue dent en spirale sur le devant de sa tête.

Cette dent ou défense est en ivoire. Elle peut mesurer jusqu'à 3 mètres de longueur et lui sert « d'antenne » pour détecter ses proies ou ses prédateurs.

Le narval est de couleur gris foncé et tacheté.

Il n'a pas de bec, ni de nageoire caudale*. Ses nageoires pectorales* sont courtes.

Le narval est souvent en groupe. Il peut nager à une vitesse allant jusqu'à 7,5 km/h.

Il est capable de rester sous l'eau sans respirer jusqu'à 20 minutes.

Le narval mange jusqu'à 30 kg de nourriture par jour.



| Un narval © Service de presse de Gazprom Media CC-BY-SA-4.0

? Le saviez-vous ?

Pour communiquer sous l'eau, le narval fait des cliquetis. Lorsqu'il est à la surface, il siffle.

Tu peux venir écouter le son du narval et d'autres animaux marins à La Cité de la Mer, dans [le parcours Océan sur écoute](#).

Glossaire

Nageoire dorsale : aussi appelée aileron, elle se situe sur le dos de l'animal et l'aide à se stabiliser et à avancer.

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 : © Dr. Kristin Laidre, NOAA

