

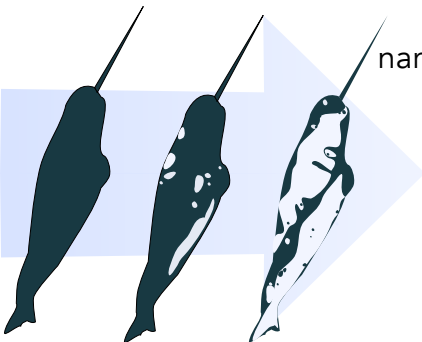
Narval

Nom scientifique: *Monodon monoceros*

Répartition canadienne: Eaux arctiques

EN BREF

Le narval est une **baleine à dents** qui s'apparente au béluga. Sa corne emblématique est une **dent de très grande** taille qui possède une grande sensibilité utile à l'alimentation et à la reproduction. Généralement, elle n'est observée que chez les mâles. Les narvals occupent les eaux arctiques toute l'année, mais se déplacent, en groupe, au gré du couvert de glace.



À la **naissance**, les narvals sont presque **noirs**, puis ils développent les taches blanches sur le dos et le ventre lorsqu'ils sont adultes. Les plus **vieux** narvals sont presque entièrement **blancs**.

CHANGEMENTS CLIMATIQUES

La diminution de l'épaisseur et de la durée du couvert de glace ainsi que le changement des courants marins peuvent réduire la disponibilité de ses proies, favoriser son prédateur principal (l'épaulard) et augmenter le trafic maritime, nuisant ainsi à la **migration**, l'**alimentation** et la **communication** des narvals.

Le statut de l'espèce est **préoccupant** bien qu'on détienne peu de données sur sa démographie.

Le **savoir ancestral inuit** est essentiel à la compréhension et à la conservation du narval.

Lexique nordique

Mammifère marin

Écholocalisation:

puisque'ils plongent en grande profondeur (<1500m), ils utilisent le **son** pour s'orienter.

La bosse sur leur front, le **melon**, amplifie ces sons.



3 m

C'est la longueur que peut atteindre leur dent.

10 cm

C'est l'épaisseur de leur couche de **graisse**! Cette graisse constitue le 1/3 de leur poids et les protège des eaux froides.