

Béluga

Description physique

Le béluga bénéficie de plusieurs autres dénominations: dauphin blanc, baleine blanche ou encore marsouin blanc. Cet animal marin peut mesurer jusqu'à 6 mètre de long, le mâle étant plus grand que la femelle son bec est court, sa bouche est large; son corps est cylindrique et s'effile aux extrémités, c'est-à-dire au niveau de museau et la queue =. C'est aussi un dauphin sans ailes. Il pèse entre 700 kg et 1,5 tonne. Le béluga possède le sonar le plus développé de tous les cétacés

Alimentation

Ce mammifère des mers mange des poissons (anguille, capelans, morue, aiglefin, saumon...), des crustacés, des pieuvres et autres produits de la mer. Il lui suffit de plonger à quelques mètres pour trouver sa nourriture.



Prédateur

Les principaux prédateurs des bélugas sont l'ours blanc et les orques. Mais l'homme aussi chasse ce mammifère qui a été le premier cétacé à avoir été mis en captivité. La peau du béluga est prisée pour son cuir. De plus, le béluga ayant été accusé de consommer de grandes quantités de morue et de saumon. Enfin, la pollution marine est un réel danger pour la survie de ces animaux blancs.



Milieu de vie

Les bélugas vivent en groupes, soit en haute mer, soit dans les zones côtières, le plus généralement dans les eaux arctiques et subarctiques. En période estivale, ils préfèrent les eaux peu profondes. En hiver, ils migrent vers les eaux froides : c'est la période la plus propice aux amours. Les bélugas se mêlent aisément avec leurs congénères du même âge.



Taille et masse

Autres noms : Bélouga, baleine blanche, marsouin blanc

Sous-ordre : Baleines à dents (odontocètes)

Longueur : 3 à 4,5 m jusqu'à 5 m

Poids : 0,7 à 1,5 t jusqu'à 2 t

Comportement social : Très grégaire

Longévité : Environ 60 ans

Temps de plongée : 2 à 15 min

Observations : Régulières l'été dans l'estuaire. Résidant du Saint-Laurent

Distribution mondiale : Eaux côtières de l'Arctique. Population isolée dans l'estuaire du Saint-Laurent

Population mondiale : Environ 80 000 dans le monde. 900 dans le Saint-Laurent.

Statut au Canada : En voie de disparition

Reproduction

La femelle beluga donne naissance à un seul petit au printemps après une gestation de 12 mois. Le bébé béluga est de couleur gris il devient gris à 7 ans l'âge adulte pour les femelles et 9 ans pour les mâles. La maturité sexuelle est atteinte vers 5 ans chez la femelle et 8 ans chez le mâle.