

Le narval, licorne des mers - 1/1

Avec sa longue "épée" à la tête, le narval ne passe vraiment pas inaperçu ! Et pourtant on ne le rencontre que très rarement... Quel est cet animal sorti tout droit d'une légende de marin ? La licorne des mers ?

Comme la baleine ou le dauphin, le narval est un cétacé. On le rencontre au nord de l'amérique, de l'ancienne URSS, et le long des côtes du groeland.

Autrefois chassé pour sa chair, sa peau et sa graisse, c'est un tout autre trésor qui attire aujourd'hui la convoitise des braconniers : l'ivoire de sa longue "épée" ! Et le nombre de narvals survivants est évalué à 20 000 spécimens dans le monde entier, l'équivalent de la population d'une ville comme Pontoise...

D'où provient cette curieuse corne de licorne que le narval pointe à l'avant de sa tête ? Seul le mâle possède cet encombrant appendice pouvant mesurer trois mètres de long, mais qui n'est en fait rien d'une corne puisqu'il s'agit d'une dent !

C'est le maxillaire gauche qui se développe généralement, même s'il arrive parfois que les deux maxillaires engendrent deux épées !

Mais à quoi donc peut bien lui servir cette étrange dent ? Personne ne le sait avec précision... Certains affirment qu'elle permettrait au narval de percer des trous dans la glace, ou qu'elle pourrait embrocher ces grands poissons plats des mers froides, les flétants. D'autres pensent que les narvales organisent des joutes où ils s'affrontent à grands coups d'épée ! (faut-il en rire ?). Quoi qu'il en soit, les études sur leur comportement restent encore trop insuffisantes pour connaître les secrets de ces mystères...

Fiche technique du narval :

Nom scientifique : Monodon Monoceros

Taille : 4 à 6 mètres

Poids : 1600 kg

Famille : Mammifère marin de l'ordre des cétacés (baleine), de la famille des monodontidés du sous-groupe des odontocètes (à dents).

Nourriture : Il se nourrit de poissons, crevettes, calmars, poulpes, crustacés et mollusques.

Habitat : Il vit au nord-est du continent américain, Groenland et nord de la Russie.

Particularités : Chez le mâle adulte la canine gauche pousse démesurément de 2 à 3 mètres, elle lui sert de défense. Certaines femelles portent une défense. Les mâles combattent en croisant leur défense au dessus de l'eau. Les jeunes mâles jouent ainsi sans se faire mal, mais les adultes ont des marques de combat.