



90 ans après : une photo de l'inauguration de la Gare Maritime Transatlantique retrouvée dans les archives de La Cité de la Mer !

⌚ Temps de lecture : 2 min



Nom commun : Le dugong

Nom latin : *Dugong dugon*

Famille : Vertébrés | Mammifères



TAILLE
3 m
A la naissance : entre 1 m et 1,5 m



POIDS
De 250 à 400 kg
A la naissance : environ 20 kg



LIEU DE VIE
Océan Indien et zone tropicale occidentale de l'océan Pacifique



70 ans



ALIMENTATION
Il broute de 8 à 40 kg d'herbes marines et d'algues.



REPRODUCTION
Entre 5 et 6 petits dans une vie

Espèce en danger ?

Depuis 2015, le dugong figure dans **la liste rouge des espèces menacées de l'IUCN** (Union internationale pour la conservation de la nature) **dans la catégorie « vulnérable »**.

On ne connaît pas de façon précise la population globale des dugongs, mais quelques pays disposent de chiffres fiables :

- 70 000 dans le Nord de l'Australie,
- 6 000 dans le Golfe Persique,
- 4 000 dans la mer Rouge.

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



© Pascal Kobeh

Restons vigilants !

Le dugong figure parmi les mammifères les plus menacés de la planète. Docile et peu agressif, le dugong a la malchance d'avoir une chair succulente et une peau très recherchée.

Chassé par l'homme, il subit également de plein fouet les effets du changement climatique et de la

pollution qui détruisent son habitat.

Les bateaux de plaisance représentent une réelle menace : les hélices blessent très souvent ces animaux qui se déplacent lentement et à faible profondeur.

Au moindre déséquilibre, si la nourriture par exemple n'est pas assez abondante, les dugongs comme poussés par la crainte instinctive de ne pouvoir nourrir leur progéniture, cessent de se reproduire.

② Le saviez-vous ?

Le dugong est aussi appelé « vache marine » puisque comme la vache, il est exclusivement herbivore (il broute lentement). Il est également appelé « cochon de mer » car il déterre les racines des herbes marines.



© Camille Ménard, CC BY SA 3.0