

Dauphin à bosse de l'Atlantique

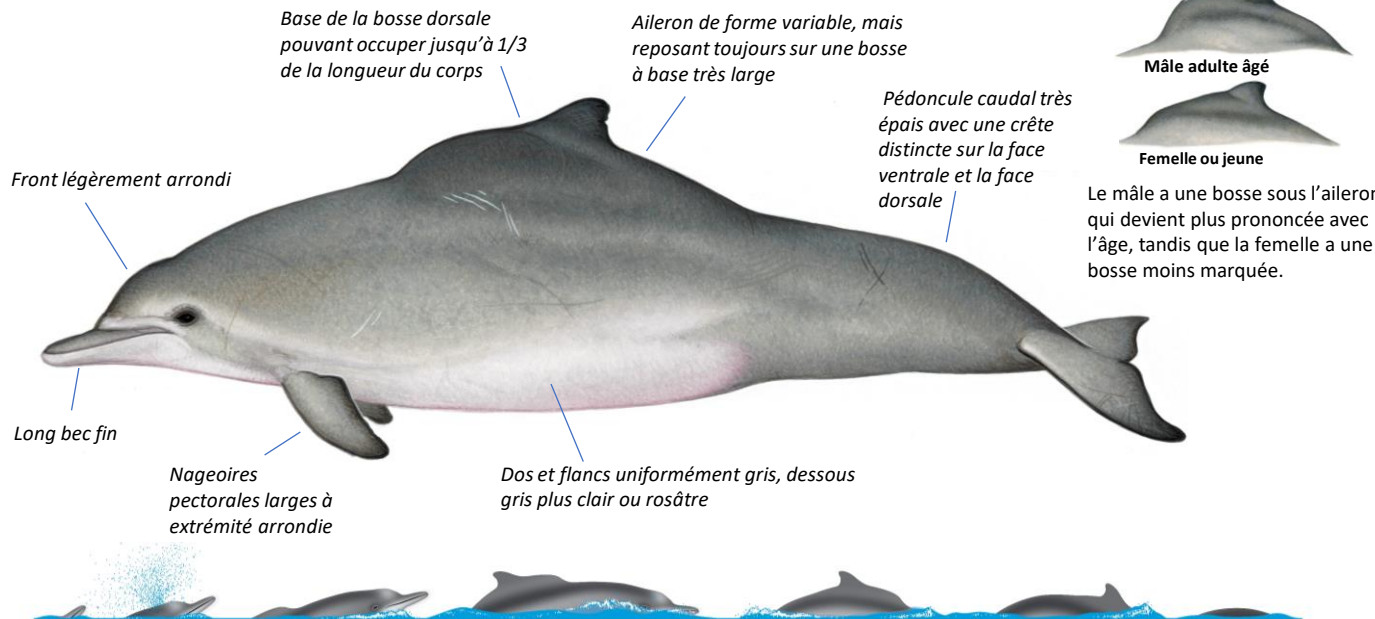
(*Sousa teuszii*)

Plus d'informations sur Sousateuszii.org

Longueur adulte : jusqu'à 2,8 m

Poids adulte : jusqu'à 280 kg

Nouveau-né : 1 m/14 kg (d'après des données de dauphins à bosse de l'océan Indien en Afrique du Sud)



Mâle adulte âgé



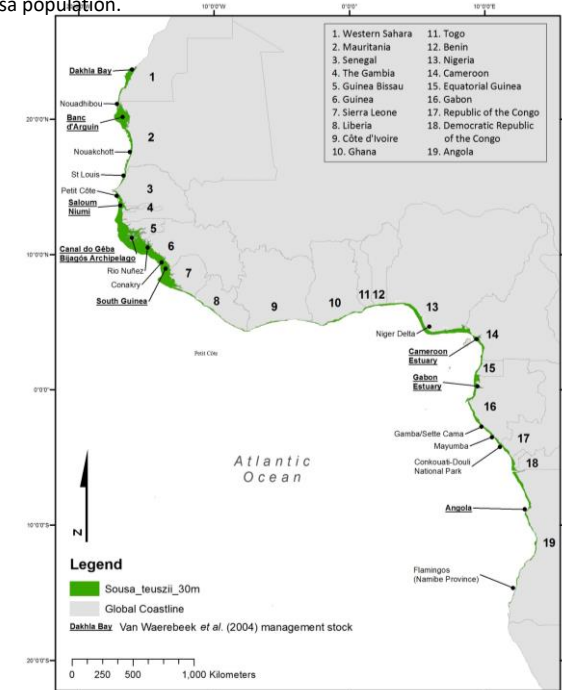
Femelle ou jeune

Le mâle a une bosse sous l'aile qui devient plus prononcée avec l'âge, tandis que la femelle a une bosse moins marquée.

Menaces : prises accessoires, polluants, développement côtier, dégradation des habitats, la chasse
Habitat : estuaire, habitat côtier/proche du rivage
Régime alimentaire : poissons et crustacés
Statut de conservation UICN : En danger critique d'extinction



Répartition : Le dauphin à bosse de l'Atlantique n'est présent que dans les eaux peu profondes et proches du rivage, dans les estuaires d'Afrique centrale et de l'Ouest. Sa présence est confirmée dans 13 pays, mais l'espèce est peu étudiée et il est urgent de disposer de plus d'informations pour évaluer sa répartition actuelle et la taille de sa population.



D'après Collins, T. 2015. Re-assessment of the Conservation Status of the Atlantic Humpback Dolphin, *Sousa teuszii* (Kükenenthal, 1892), Using the IUCN Red List Criteria. In: A. J. Thomas and E. C. Barbara, editors, *Advances in Marine Biology Volume 72: Humpback dolphins (Sousa spp.) current status and conservation: Part I No. Volume 72.* Academic Press. p. 47-77.

Illustrations reproduites avec l'autorisation de Mark Cawardine

La dépendance des dauphins à bosse de l'Atlantique à l'égard des habitats littoraux les rend vulnérables à l'enchevêtrement dans les filets maillants. Les prises accessoires sont considérées comme responsables du déclin présumé des populations dans toute l'aire de répartition de l'espèce.

Ce jeune dauphin est mort dans un filet de pêche au Congo (photos avec autorisation de Tim Collins, WCS).

Les dauphins à bosse sont reconnaissables individuellement d'après les entailles et cicatrices de leurs nageoires dorsales, par un processus appelé photo-identification (photos avec l'aimable autorisation de Caroline Weir, Ketos Ecology).

