

Grand dauphin (*Tursiops truncatus*)

Pour plus d'informations, voir <https://wwhandbook.iwc.int/en/>

Longueur adulte : 2,5-3,8 m

Poids adulte : jusqu'à 260 kg (femelle) ou 500 kg (mâle)

Nouveau-né : jusqu'à 1,4 m/14-20 kg

Couleur variant du brun foncé au gris ou au noir, selon les conditions de luminosité. Dans certaines populations, présence d'une « cape » nettement plus foncée sur l'aile dorsal et le dos

Aileron dorsal généralement haut et falciforme (mais peut être plus triangulaire chez certains individus)



Pli marqué entre le bec et le front

Pédoncule caudal large

Bec court et trapu prononcé

Nageoires pectorales minces, foncées, modérément longues, à extrémité pointue et base large

Face ventrale blanc cassé, gris clair ou rose clair

Les mâles et les femelles sont difficiles à distinguer en mer – mais seules les femelles accompagnent les jeunes, et les mâles peuvent avoir plus de cicatrices en raison de leurs interactions agressives avec d'autres mâles.

Illustration et carte fournies avec l'aimable autorisation du Guide en ligne de la CBI pour l'observation des baleines : wwhandbook.iwc.int

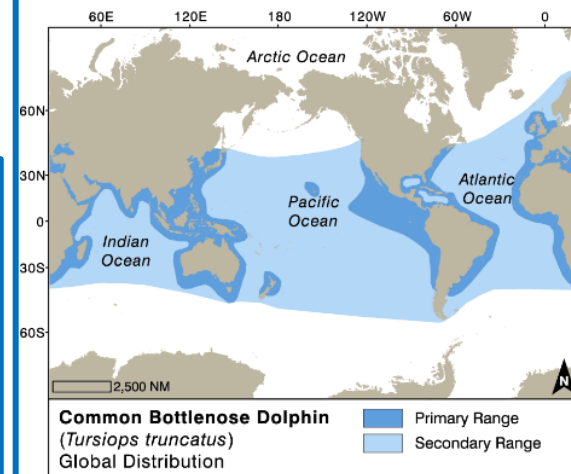
Menaces : prises accessoires, polluants, développement côtier, dégradation des habitats, chasse, capture d'individus vivants pour les aquariums

Habitat : estuaire, littoral, plateau continental, haute mer

Régime alimentaire : poissons, crustacés, calamars

Statut de conservation UICN : Préoccupation mineure

Répartition : Le grand dauphin est présent dans toutes les mers et tous les océans tempérés du monde. Il existe probablement de multiples sous-espèces, depuis les zones littorales au plateau côtier ou aux eaux profondes de haute mer. En Afrique centrale et en Afrique de l'Ouest, son aire de répartition chevauche souvent celle du dauphin à bosse de l'Atlantique.



Répartition mondiale du grand dauphin. Adapté par Nina Lisowski d'après Jefferson, T.A., Webber, M.A. et Pitman, R.L. (2015). "Marine Mammals of the World: A Comprehensive Guide to Their Identification," 2nd ed. Elsevier, San Diego, CA. Copyright Elsevier: <http://www.elsevier.com>.

Le grand dauphin se rencontre souvent près des côtes ainsi que dans les eaux plus profondes du large. Dans ces deux habitats, il peut entrer en contact avec les activités humaines telles que la pêche, l'exploitation pétrolière et gazière en mer, ou les activités portuaires. Il peut faire des acrobaties, et est l'espèce la plus susceptible de nager à l'étrave des bateaux (photos avec l'aimable autorisation de Caroline Weir, Ketos Ecology).



Grand dauphin vu à travers l'eau depuis la proue d'un bateau



Saut d'un grand dauphin



Les grands dauphins sont reconnaissables individuellement d'après les entailles et cicatrices de leurs nageoires dorsales, par un processus appelé photo-identification. Certains dauphins de populations bien étudiées ont été réobservés sur des périodes de plus de 40 ans. (photos Gianna Minton/WWF Gabon)