

Grand dauphin

Tursiops truncatus

Statuts UICN Monde LC

Méditerranée LC



Caractéristiques

Entre 2,2 et 4 m

150 - 600 kg

Environ 50 ans

Opportuniste (poissons de fonds et pélagiques, céphalopodes, crustacés)

Groupes de 2 à 10 individus. Des groupes allant jusqu'à 50 individus ont déjà été observés.

Structure sociale de type fission-fusion : la taille, la composition et les associations au sein du groupe changent régulièrement selon les activités

Accouplements au printemps / Mise-bas durant l'été

Entre 5 et 15 minutes

Menaces sur la population méditerranéenne

C'est la seule espèce côtière de cétacés en Méditerranée nord-occidentale, ce qui l'expose à de nombreuses menaces et la rend particulièrement sensible aux activités humaines. D'après le projet INTERACT, 30 % des blessures observées chez les individus échoués seraient d'origine anthropique (98% liées aux captures accidentelles).

Le Grand dauphin figure en annexe II de la directive Habitat-Faune-Flore du 21 mai 1992 du réseau Natura 2000, ce qui confère aux pays la légitimité de créer des zones spéciales de conservation pour cette espèce.



Captures accidentelles



Dérangement



Collisions



Pollution chimique et biologique



Nuisances sonores

Distribution et effectifs

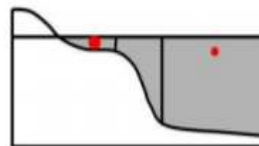


UICN (2012)



- Effectif mondial (Liste rouge UICN) : 600,000 individus
- Effectif méditerranéen (Accobams Survey Initiative ASI Mediterranean Report) : 76,000 individus

Habitat



Le Grand dauphin fréquente préférentiellement le plateau continental (fonds inférieurs à 200 mètres). Il peut aussi être rencontré dans des eaux plus profondes.



Identification



Robuste, trapu et de couleur grise, avec le dos plus foncé que le ventre.



Souvent aperçus en train de suivre les chalutiers, autour des cages de pisciculture ou prenant des poissons des filets maillants.

Pour en savoir plus, rendez vous sur : <https://www.gis3m.org/references-fiches-especes>