

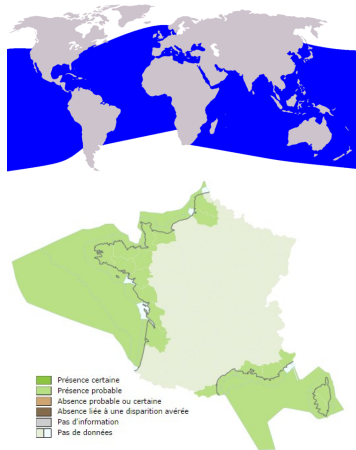
GRAND DAUPHIN

Tursiops truncatus

Directive « Habitats - Faune - Flore » : Annexe II et Annexe IV
 Convention de Barcelone : Annexe II
 Convention de Berne : Annexe II
 Convention de Bonne : Annexe II et Accords ASCOBANS
 Convention de Washington : Annexe II
 Protocole SPAW : Annexe II
 Cotation UICN monde : LC
 Cotation UICN europe : DD



GENERALITES



DISTRIBUTION

Présent dans toute les eaux tempérées et tropicales de la planète

DESCRIPTION

Cétacé de petite taille, à dent odontocètes, le grand dauphin peut atteindre 2,3 à 3,5 m à l'âge adulte (max 4m) pour un poids dépassant les 300 kg. Son front bombé, son rostre court et sa mâchoire inférieur proéminente lui confère une morphologie robuste. Sa robe se caractérise par une couleur grise sombre sur le dos et plus clair sur le ventre. Sa nageoire dorsale plus large que haute est souvent marquée de cicatrices dues aux interaction sociales. Sa longévité est d'environ 30 ans.

BIOLOGIE / ECOLOGIE

Cette espèce vit en groupe de taille et structure sociale différente. L'activité diurne, principalement sous-marine, constitue en la recherche de nourriture, le repos, la nage lente et les interactions sociales. Sexuellement mature entre 7 et 10 ans, le grand dauphin se reproduit tous les 2 ou 3 ans durant l'été. Un lien étroit s'établi entre la mère et son petit, durant 3 à 4 ans, pour un allaitement d'un 1 et demi. L'apprentissage se fait en groupe ce qui permet aux mère de s'alimenter seule. Le spectre alimentaire est large : poisson, calamars, crustacés pélagiques.

COURS INF. DE L'AUDE

DISTRIBUTION

La distribution exact sur le site n'est pas connue cependant de nombreuses observations ont été faites sur le site Natura 2000. Les programmes de suivi (CRMM, PACOMM, GDEGeM, cybelle planète) confirment leur présence.

ENJEU DE CONSERVATION :

FAIBLE

Au début du siècle le grand dauphin était considéré comme commun puis s'est particulièrement raréfié dans les années 50. Aujourd'hui les populations tendent à se stabiliser mais restent toutefois menacées par les captures accidentelles pouvant conduire à la mort des individus, l'altération de la qualité de l'eau impactant la reproduction et dégradant l'habitat du grand dauphin et également par le trafic maritime croissant, à l'origine de nombreuses collision et d'un dérangement visuel et sonore (réduction champ communication et écholocation, perte d'audition temporaires, risque décompression).

PRESSIONS, MENACES ET GESTION

PRESSIONS ET MENACES

- Captures accidentelles par les pêcheurs
- Mauvaise qualité de l'eau et macro déchets dans la colonne d'eau
- Densité du trafic maritime
- Dérangement visuels (whale watching) et sonores (activités nautiques)

ACTIONS ENVISAGEES

- Faire respecter la législation
- Mettre en place des opérations d'informations et de sensibilisation
- Soutenir les programmes déjà existants
- Sensibiliser les pêcheurs et les former en cas de capture accidentelle ,
- Développer le rôle de sentinelle des acteurs du milieu marin, pour développer les connaissances sur la répartition et la fréquentation des tortues caouanne sur les sites Natura 2000