



# 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 grand dauphin

Nom latin : *Tursiops truncatus*

Famille : Vertébrés | Mammifères

Sédentaire, le grand dauphin vit en groupe toute l'année le long des côtes normandes. Selon le Groupe d'Étude des Cétacés du Cotentin (GECC), leur nombre est estimé à 571 individus. C'est l'une des plus importantes populations étudiées en Europe !



De 2,28 m à 3,66 m (femelles)  
De 2,44 m à 3,81 m (mâles)  
A la naissance : entre 0,80 m et 1,40 m



Environ 250 kg (femelles)  
Environ 400 kg (mâles)  
A la naissance : entre 14 et 20 kg



Mers de la Manche, du Nord, Méditerranée, Caraïbes, Océans Atlantique, Indien et Pacifique

## LONGÉVITÉ



Entre 40 et 50 ans

## ALIMENTATION



Poissons et céphalopodes  
(seiches, calmars)  
Le petit boit le lait de sa mère  
jusqu'à 18 mois

## REPRODUCTION



1 petit par naissance

# Espèce en danger ?

Depuis 2018, le grand dauphin est classé en « préoccupation mineure » sur la liste rouge des espèces menacées de l'IUCN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature).

Cela signifie qu'il ne présente qu'un faible risque de disparition.

Cependant, il est protégé par plusieurs conventions nationales et internationales.

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



| © NASA

# Restons vigilants !

Comme de nombreuses espèces de dauphins, le grand dauphin est victime de collisions avec des navires et/ou de captures accidentelles par des pêcheurs.

Dans la mer de la Manche, il est principalement menacé par la pollution chimique qui provoque des maladies de peau, une baisse des défenses immunitaires, des difficultés à se reproduire et une mortalité des jeunes avant 3 ans.

### ② Le savez-vous ?

Comme tous les cétacés, **le grand dauphin possède 6 sens** : la vue, l'ouïe, l'odorat, le goût, le toucher **et... un sonar qui lui permet**, en faisant des cliquetis, **de s'orienter et de localiser** ses proies, ses congénères ou des obstacles (bateaux...).



© claudia14, CC0 1.0 - Wikimedia Commons