


Classe : <b>Mammalia</b> Ordre : <b>Cetacea</b> Sous-ordre : <b>Odontoceti</b> Famille : <b>Delphinidae</b> Genre : <b><i>Steno</i></b>	Statut de conservation UICN global : <b>En danger</b> Statut de conservation ACCOBAMS/UICN : -	
	Méditerranée : <b>Régulier à Visiteur</b>	Mer Noire : <b>Absent</b>
<b>STENO</b> <i>Steno bredanensis</i> (G. Cuvier in Lesson, 1828)		

Anglais : Rough-toothed dolphin



© Massimo Demma/ ICRAM

  
 2,2 à 2,5 m

**Nom :** ♦ scientifique : du grec *steno* = étroit et du nom du peintre naturaliste hollandais J.S.D. Van Breda qui réalisa une représentation en couleur d'un individu échoué à Brest.

#### DESCRIPTION *Le dauphin à tête de reptile*

**Taille :** Adulte : 2,2 à 2,5 m (max. 2,75 pour les mâles) - 100 à 150 kg.  
 Nouveau-né : environ 1 m - inconnu.

**Tête :** Assez particulière, elle est effilée et s'amenuise vers le bec, long et étroit. Le rostre ne se démarque pas du front fuyant. Yeux grands et proéminents, donnant un aspect reptilien à l'animal.  
 19 à 28 dents coniques et rugueuses, striées verticalement, de chaque côté de chaque mandibule.

**Corps :** Robuste en avant de l'aile dorsal, plus effilé vers l'arrière.  
 Coloration : sombre, gris foncé, gris-bleu, sur le dessus, blanc plus ou moins rosé ou grisé sur l'extrémité du rostre et le ventre.  
 Grosses taches claires sur les flancs, plus nombreuses chez les individus âgés.

**Aileron dorsal :** Situé au milieu du dos, large base, extrémité pointue, le bord postérieur est parfois quasi-vertical.

**Nageoires pectorales:** Longues et relativement larges à la base, pointues à l'extrémité.

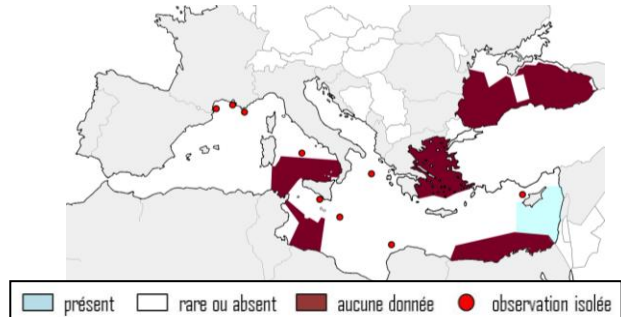
**Nageoire caudale :** Large, encoche médiane bien marquée.

## REPARTITION MONDIALE

Cosmopolite dans les eaux tropicales et tempérées chaudes, de préférence aux endroits où la température de surface dépasse 25° C (bien que des données récentes démontrent leur tolérance aux températures plus froides).

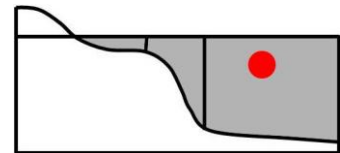
## OCCURRENCE EN MEDITERRANEE ET MER NOIRE

Autrefois considéré comme visiteur de la Méditerranée (Notarbartolo di Sciara 2002b, Reeves & Notarbartolo di Sciara 2006), il commence à être proposé maintenant comme plus régulier en Méditerranée orientale (tout en conservant le statut de visiteur en Méditerranée occidentale).  
Absent de la mer de Marmara et de mer Noire.



## HABITAT ET ECOLOGIE

On les trouve généralement dans les eaux océaniques, au-dessus et au-delà de la rupture de pente. Cependant, en Méditerranée, il a également été observé dans les eaux côtières.



## COMPORTEMENT

Cette espèce est assez mal connue. Il vit généralement en groupes de 10 à 30 individus, bien que des regroupements plus importants comprenant plusieurs centaines d'animaux aient été observés, notamment en Pacifique.

Les liens sociaux sont forts et peuvent être à l'origine d'échouages en masse. De nombreux comportements d'entre aide ont été rapportés.

Il se rencontre fréquemment en compagnie d'autres espèces de cétacés, tels que les globicéphales ou les grands dauphins. Relativement actifs en surface, ils ne viennent cependant pas facilement jouer à l'étrave des bateaux.

<b>Espérance de vie :</b>	Au minimum 30 ans.
<b>Vitesse de nage :</b>	Environ 3 à 5 nd (5 à 9 km/h), 15 nd (25 km/h) en vitesse de pointe.
<b>Plongée :</b>	15 min ou plus, probablement relativement profondes.

## REPRODUCTION

<b>Maturité sexuelle :</b>	10 ans chez les femelles, 14 ans chez les mâles.
<b>Période de reproduction :</b>	Probablement été ou début d'automne.
<b>Gestation :</b>	-
<b>Allaitement :</b>	-

## NOURRITURE

Calmars, seiches et diverses espèces de poissons.

## MENACES

Capture accidentelle dans les sennes à thons, chassé au Japon, dégradation de leur habitat, interactions avec les pêches.