

Class: **Mammalia**
Order: **Cetacea**
Sub-order: **Odontoceti**
Family: **Delphinidae**
Genus: ***Steno***

Statut :
Occasionnel
en Méditerranée

STENO

Steno bredanensis (G. Cuvier in Lesson, 1828)

Anglais : Rough-toothed dolphin



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 couleur d'un individu échoué à Brest.

DESCRIPTION *Le dauphin à tête de reptile*

Taille : Adultes : 2,2 à 2,5 m (max. 2,75 pour les mâles) - 100 à 150 kg
Nouveau-né : env. 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'aileron 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

Pop. Mondiale Inconnue

Il fréquente toutes les eaux tempérées chaudes et tropicales du globe, particulièrement là où la température de surface dépasse les 25°C. Bien que sa répartition soit relativement basse, il n'est nulle part abondant.

Il se trouve au-dessus des eaux profondes du grand large.



Littoral – Plateau – Plaine abyssale

En Méditerranée, de rares observations et échouages ont été reportés en France, en Italie et en Israël. Il est absente de la **Mer Noire**.

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.

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

REPRODUCTION

Maturité sexuelle :	10 ans chez les femelles, 14 ans chez les mâles
Période de reproduction :	Probablement été ou début d'automne
Gestation :	inconnue
Allaitement :	inconnu

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.