

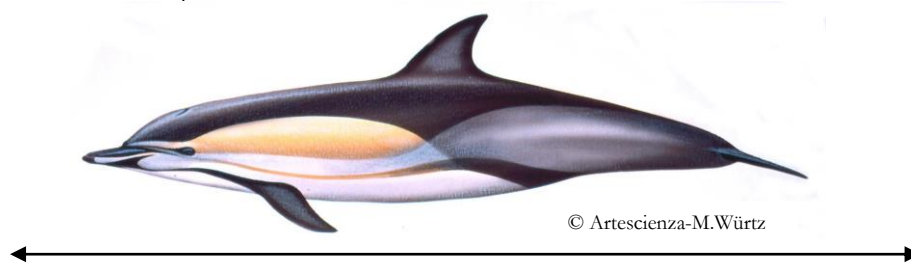
Class: **Mammalia**  
Order: **Cetacea**  
Sub-order: **Odontoceti**  
Family: **Delphinidae**  
Genus: ***Delphinus***

Statut :  
**Commun**  
en Méditerranée et en mer Noire

## DAUPHIN COMMUN

*Delphinus delphis* (Linnaeus, 1758)

Anglais : Short-beaked common dolphin



© Artescienza-M.Würtz

♂ : max. 2,6 m ♀ : max. 2,4 m

**Nom :** ♦ scientifique du grec *delphinos* et *delphis* = dauphin  
♦ commun car c'était autrefois une des espèces les plus communes.

### DESCRIPTION *Le dauphin classique par excellence*

**Taille :** Mâles : 2,0- 2,6 m – entre 60 et 130 kg  
Femelles : 2,4 m - entre 60 et 130 kg  
Nouveau-né : 80 à 90 cm - environ 10 kg.  
En Méditerranée, les animaux dépassent rarement 2,3 m. En mer Noire, la moyenne est de 1,6 m (max. 2,2 m pour les mâles et 2 m pour les femelles)

**Tête :** bec long et bien séparé de la courbe du front  
Sur le crâne, le palais présente de chaque côté une gouttière profonde de près d'un cm à mi-mâchoire, ce qui permet de le différencier du Dauphin bleu-et-blanc lors d'échouage, lorsque la pigmentation a disparu.  
40 à 50 dents sur chaque demi-mâchoire

**Corps:** Fuselé et élancé  
Coloration relativement complexe : le dos est noir et dessine un triangle pointé vers le bas juste sous la dorsale. La gorge et le ventre sont clairs. L'avant du côté est jaunâtre et rejoint une bande grise située le long de la région caudale. L'œil est entouré d'un cercle foncé.  
Caractéristique : la coloration forme un dessin croisé en sablier blanc, gris, jaune et noir sur les flancs.  
Les couleurs et les motifs de la robe varient considérablement d'un individu à l'autre. Il en va de même pour des caractéristiques plus anatomiques, telles que le nombre de dents, la forme du corps ou le squelette.

**Aileron dorsal :** Falciforme, noire, avec un tache claire plus ou moins visible au centre.

**Nageoires pectorales:** falciformes et pointues, noire avec parfois tache claire au centre.

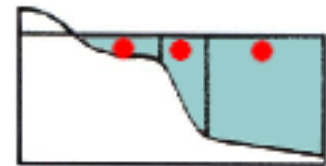
**Nageoire caudale :** Foncée, concave, avec encoche médiane profonde.

## REPARTITION

Pop. Mondiale Inconnue

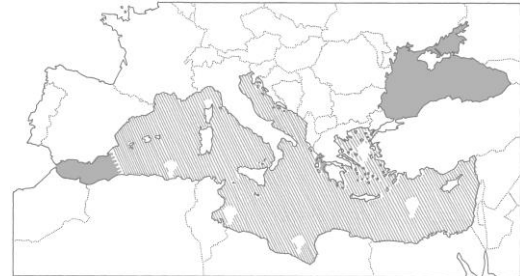
Très largement réparti, il semble divisé en nombreuses populations distinctes, chez qui on reconnaît maintenant au moins une autre espèce (*D. capensis*, le dauphin commun à long bec). Il fréquente les eaux tempérées et tropicales (température entre 10 et 28°C) de l'Atlantique, du Pacifique et probablement de l'océan Indien.

En général pélagique, mais plus fréquent au-dessus et au bord du plateau continental. En Méditerranée, il semble relativement côtier, notamment en comparaison avec le Dauphin bleu et blanc.



Littoral – Plateau – Plaine abyssale

**En Méditerranée**, peu fréquent dans le bassin nord-occidental, plus abondant en mer d'Alboran. Des communautés apparemment isolées sont observées au Nord de la Sardaigne, au sud de la mer Tyrrhénienne, dans le détroit de Sicile, l'est de la mer Ionienne et le nord de la mer Egée. **En Mer Noire**, c'est l'espèce la plus abondante, malgré une exploitation intensive jusque dans les années 1980.



Des études génétiques récentes ont montré des différences importantes entre les populations Atlantiques et Méditerranéennes. En mer Noire, elle est parfois considérée comme une sous-espèce endémique (*D. d. ponticus*).

## COMPORTEMENT

Très grégaire, il vit en groupes de 5 à 50 individus. Des rassemblements de plusieurs milliers d'individus ont parfois été observés. Il est souvent observé avec d'autres espèces, notamment le Dauphin bleu et blanc (*S. coeruleoalba*).

Il se nourrit principalement la nuit et se déplace, socialise ou se repose le jour. Très actif, il fait de fréquentes acrobaties et joue souvent à l'étrave des bateaux.

<b>Espérance de vie :</b>	30, voire 50 ans.
<b>Vitesse de nage :</b>	3 à 5 nd (6 à 9 km/h), mais peut atteindre 25 nd (45 km/h).
<b>Plongée :</b>	courte durée (env. 2 à 5 minutes) à 50 - 70 m de profondeur peut descendre à plus de 300 mètres pendant plus de 10 min.

## REPRODUCTION

<b>Maturité sexuelle :</b>	8-10 ans chez les femelles, 12 à 15 ans chez les mâles.
<b>Période de reproduction :</b>	Eté
<b>Gestation :</b>	11 mois
<b>Allaitement :</b>	Au moins 5 à 6 mois Les naissances n'ont lieu au mieux que tous les 2 à 3 ans

## NOURRITURE

Opportuniste : petits poissons pélagiques, céphalopodes (calmars,...) ou crustacés, selon les occasions.

## MENACES

Captures accidentelles dans des engins de pêche (surtout dans les chaluts pélagiques), perturbations humaines directes (chasse au Japon, aux Açores ou en Amérique du Sud), pollution.