



Le dauphin commun à bec court dans la mer d'Alboran



© A. Cañadas

Le dauphin commun à bec court (*Delphinus delphis*) est un petit cétacé de la famille des dauphins, qui atteint habituellement une taille moyenne de 2 mètres à l'âge adulte. Il est très grégaire. Dans la mer d'Alboran, il est facile de voir des groupes de plusieurs centaines d'animaux.

Données essentielles

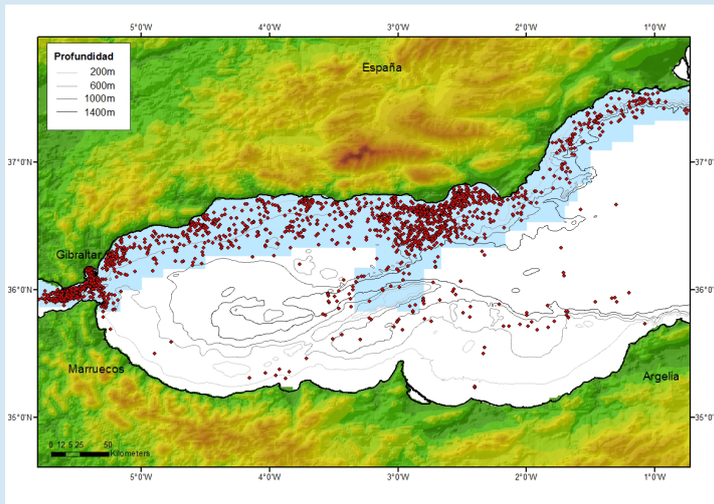
- Le dauphin commun à bec court (*Delphinus delphis*) est un petit cétacé de la famille des dauphins, qui atteint habituellement une taille moyenne de 2 mètres à l'âge adulte. Le dos est gris foncé à brun foncé, et la poitrine et le ventre sont très clairs. Les flancs ont un dessin semblable à un sablier horizontal dans lequel la partie avant varie de jaune d'or à crème grisâtre, et la partie arrière est gris clair.
- C'est une espèce très opportuniste en termes d'alimentation, bien qu'elle se nourrisse généralement de poissons et surtout de pélagiques (sardines, anchois, etc.).
- Le dauphin commun à bec court est très grégaire. Dans la mer d'Alboran, il est facile de voir des groupes de plusieurs centaines d'animaux. On ignore presque tout de la manière par laquelle les groupes sociaux sont constitués.
- La gestation dure de 10 à 11,5 mois et le sevrage de 10 à 19 mois. On observe fréquemment dans la mer d'Alboran des nouveau-nés au début de l'été, bien que cela soit également possible le reste de l'été.
- L'espèce est très répandue, mais elle est structurée en une série de sous-populations séparées géographiquement. Avant l'une des espèces les plus communes de la Méditerranée, le dauphin commun à bec court a connu un déclin général au cours des 40-50 dernières années. C'est dans la mer d'Alboran que se trouvent de nos jours les plus fortes densités de cette espèce, encore très abondante.
- Des études ont mis en évidence que le dauphin commun à bec court de la mer d'Alboran est plus proche génétiquement de celui de l'Atlantique que de celui du reste de la Méditerranée, ce qui suggère un degré élevé d'échanges avec l'Atlantique par le Détroit de Gibraltar, et beaucoup moins élevé avec le reste de la Méditerranée.
- La sous-population de dauphins communs à bec court de la Méditerranée est classée «En danger» dans la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN, en raison de son déclin dans la région.
- Les principales menaces pour cette espèce en Méditerranée sont les prises accidentelles de pêche, l'exploitation excessive de petits pélagiques et la contamination toxique.

État de conservation

La sous-population de dauphins communs à bec court de la Méditerranée est actuellement classée «En Danger» dans la Liste Rouge des Espèces Menacées de l'UICN, en raison de la diminution de la population de plus de 50 % au cours des 40-50 dernières années. En 1999, le Ministère de l'Environnement espagnol a déclaré cette espèce comme «Vulnérable» dans

son Catalogue Espagnol des Espèces Menacées. Le Maroc et l'Espagne sont signataires de plusieurs conventions internationales telles que CITES sur le commerce des espèces, la Convention de Bonn sur les espèces migratrices, la Convention de Barcelone et l'Accord ACCOBAMS sur les cétacés de la Méditerranée, de la mer Noire et de la zone atlantique adjacente.

Répartition de l'espèce

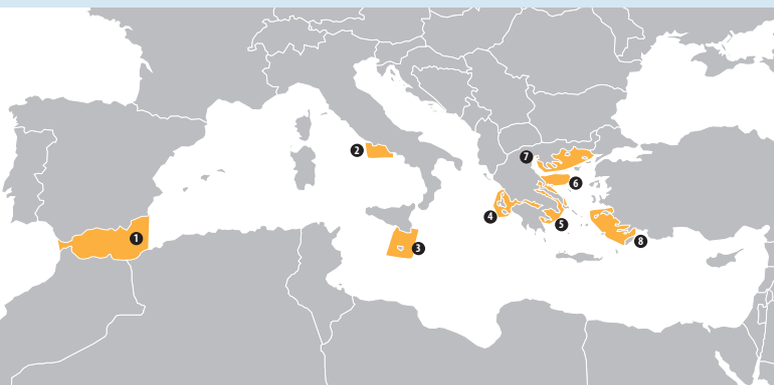


Zone Bleue : observations de Dauphins commun à bec court entre 1992 et 2011.
Zone Blanche : observations au cours d'études en 2008-2009.

Le Plan de conservation du dauphin commun à bec court de la Méditerranée d'ACCOBAMS a identifié 8 «aires d'importance pour la conservation», qui coïncident avec les aires où il y a encore des groupes de cette espèce. La plus importante est celle qui se trouve dans la mer d'Alboran.

Des études poussées ont été menées ces 20 dernières années dans la mer d'Alboran sur la partie nord (zone bleu clair de la carte ci-dessus), entre la côte espagnole et environ 45 km au large, jusqu'à atteindre l'île d'Alboran. Les parties centrale et sud sont très peu connues, même si quelques études ont été réalisées en 2008 et 2009.

L'espèce est répartie dans cette zone dans l'ensemble de la région, mais principalement dans les eaux côtières et avec des densités plus élevées à l'Ouest et qui diminuent progressivement vers l'Est.



Les aires d'importance pour la conservation du Dauphin commun à bec court dans la Méditerranée

© ACCOBAMS

Menaces

- Les prises accidentelles dans les filets de pêche et l'exploitation excessive sont connues comme les principales menaces pesant sur les dauphins communs à bec court dans la Méditerranée. Les filets dérivants capturaient plusieurs centaines de dauphins par an dans les eaux espagnoles et marocaines de la mer d'Alboran, jusqu'à leur interdiction. Mais les filets dérivants ont continué à être utilisés de temps en temps illégalement dans la mer d'Alboran et ses effets actuels sont inconnus. Il existe aussi beaucoup d'interactions entre le dauphin et les sennes tournantes et coulissantes dans les eaux espagnoles, mais les potentielles prises accidentelles de pêche n'ont pas été quantifiées. L'exploitation excessive de petits pélagiques, leur nourriture principale, est considérée comme une cause majeure du déclin de cette espèce dans certaines régions de la Méditerranée.
- Une autre menace considérable est la contamination chimique de l'eau, qui peut influencer sur les taux de reproduction et l'apparition de maladies. De grandes concentrations de BPC et d'autres polluants ont été détectées chez les dauphins communs à bec court de la mer d'Alboran.

Mesures de conservation

- ACCOBAMS a développé en 2003 un Plan de conservation du dauphin commun à bec court de la Méditerranée, en établissant des actions concrètes de conservation, comprenant la protection des Aires d'Intérêt Spécial pour la conservation de cette espèce en Méditerranée (parmi celles-ci la mer d'Alboran).
- Le projet de déclaration de Site d'Intérêt Communautaire « Almería Sur-Seco de los Olivos » couvrira une partie importante de la zone d'importance pour cette espèce.

Pour plus d'informations sur le Projet POCTEFEX-Alboran
Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'UICN
Andrés Alcántara: andres.alcantara@iucn.org
<http://www.iucnredlist.org/details/full/6336/3>
<https://portals.iucn.org/library/efiles/edocs/2012-022-Es.pdf>

Bearzi G., Notarbartolo di Sciarra G., Reeves R.R., Cañadas A., Frantzis A. 2004. *Conservation Plan for shortbeaked common dolphins in the Mediterranean Sea*. ACCOBAMS, Agreement on the Conservation of Cetaceans of the Black Sea, Mediterranean Sea and Contiguous Atlantic Area. 90 pp. Fiche élaborée par A. Cañadas (Alnilam). Avril 2014.