



*Agreement on the Conservation of Cetaceans of the Black Sea, Mediterranean Sea and contiguous Atlantic area, concluded under the auspices of the Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals (CMS)*

*Accord sur la Conservation des Cétacés de la Mer Noire, de la Méditerranée et de la zone Atlantique adjacente, conclu sous l'égide de la Convention sur la Conservation des Espèces Migratrices appartenant à la Faune Sauvage (CMS)*



---

## **Septième Réunion des Parties à l'ACCOBAMS**

*Istanbul, République de Turquie, 5 - 8 novembre 2019*

07/10/2019

Français

Original : Anglais

ACCOBAMS-MOP7/2019/Doc 28

---

# **EVALUATION DU STATUT DE CONSERVATION DES CETACES DANS LA REGION DE L'ACCOBAMS**

*Les participants sont invités à se munir de cet exemplaire pour la Réunion.  
Ce document sera disponible uniquement en format numérique durant la Réunion.*

## EVALUATION DU STATUT DE CONSERVATION DES CETACES DANS LA REGION DE L'ACCOBAMS

### **Note du Secrétariat :**

*Ce document a été préparé pour fournir aux parties de l'ACCOBAMS des informations actualisées sur l'évaluation du statut de conservation des cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS et les informer du processus de réévaluation engagé avec l'UICN en 2019, en particulier suite aux résultats de l'ACCOBAMS Survey Initiative sur la distribution et l'abondance des cétacés.*

### **LA LISTE ROUGE DE L'UICN**

Créée en 1964, la Liste rouge des espèces menacées de l'Union internationale pour la Conservation de la Nature est devenue l'inventaire mondial le plus complet de l'état de conservation global des espèces animales, fongiques et végétales<sup>1</sup>.

La Liste rouge de l'UICN a pour objectif de fournir des informations et des analyses sur l'état, l'évolution et les menaces pesant sur les espèces, afin d'informer et de catalyser les actions en faveur de la conservation de la biodiversité. Pour atteindre ces objectifs, la Liste rouge vise à (i) établir une base de référence à partir de laquelle surveiller le changement de statut des espèces ; (ii) fournir un contexte global pour l'établissement de priorités de conservation au niveau local ; et (iii) surveiller en permanence l'état d'une sélection représentative d'espèces (en tant qu'indicateurs de la biodiversité) couvrant tous les principaux écosystèmes du monde.

La Liste rouge de l'UICN évalue les espèces selon un ensemble de critères et les attribue à différentes catégories en fonction de leur probabilité relative de risque d'extinction (UICN, 2001). Chaque espèce peut être classée dans l'une des neuf catégories suivantes : Eteinte (EX), Eteinte à l'état sauvage (EW), En danger critique (CR), En danger (EN), Vulnérable (VU), Quasi menacée (NT), Préoccupation mineure (LC), Données insuffisantes (DD), Non évaluée (NE).

L'évaluation de la Liste Rouge est menée aux niveaux mondial et régional. Le statut mondial fait référence au statut d'une espèce particulière dans le monde, et le statut régional décrit le statut de conservation d'une espèce ou son risque d'extinction dans une région donnée (par exemple, la région méditerranéenne ou la région de la mer Noire). En raison de la différence d'échelle d'analyse, une même espèce peut être classée dans différentes catégories, de sorte qu'une espèce classée comme non menacée au niveau mondial puisse être répertoriée comme menacée au niveau régional et inversement.

### **CONTEXTE DE L'EVALUATION DU STATUT DES ESPECES DE CETACES DE L'ACCOBAMS**

Comme première étape pour établir un niveau de référence régional convenu permettant de mesurer les changements d'état de la population des cétacés à l'échelle régionale, l'ACCOBAMS et le Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'UICN ont organisé en mars 2006 une réunion d'experts du groupe de spécialistes des cétacés de l'UICN et du comité scientifique de l'ACCOBAMS, afin d'évaluer le statut des espèces de cétacés présents de manière régulière dans la région de l'ACCOBAMS. L'état de conservation de douze espèces et sous-espèces résidentes de mammifères marins des régions biogéographiques de la Méditerranée et de la mer Noire a ainsi été évalué à cette occasion<sup>2</sup>. Cet atelier a conduit à une évaluation du Statut Régional de la Liste rouge des espèces de cétacés résidents

<sup>1</sup> <http://www.iucnredlist.org>

<sup>2</sup> Reeves R., Notarbartolo di Sciara G. (compilers and editors). 2006. The status and distribution of cetaceans in the Black Sea and Mediterranean Sea. IUCN Centre for Mediterranean Cooperation, Malaga, Spain. 137 pp.

en Méditerranée, et suites à des mises à jour en 2010, à la publication du rapport sur le Statut de Conservation des cétacés de l'ACCOBAMS en 2010<sup>3</sup>.

Sur cette base, une évaluation du Statut de la Liste rouge des cétacés des régions de la Méditerranée et de Mer Noire a débuté en 2010 et a conduit à une publication en 2012<sup>4</sup>. Une catégorie de la Liste Rouge a été attribuée à chaque espèce de cétacé évaluée de la Méditerranée et de la mer Noire.

En novembre 2013, une évaluation de la sous-population méditerranéenne de baleines à bec de Cuvier a été soumise pour révision, et le statut de cette espèce a été mise à jour sur le site de la Liste rouge en 2018, passant ainsi de la catégorie 'Données insuffisantes' à la catégorie 'Vulnérable'.

En 2018, un processus d'évaluation de la sous-population d'orques du détroit de Gibraltar a été lancé en vue de sa soumission à la Liste Rouge de l'IUCN pour la Méditerranée. Le document d'évaluation a été présenté au 12<sup>ème</sup> Comité scientifique de l'ACCOBAMS pour révision, avant d'être soumis au Service d'information sur les espèces (SIS) de l'IUCN en août 2019.

### STATUT ACTUEL DES ESPECES DE CETACES DANS LA ZONE DE L'ACCOBAMS

À ce jour, huit espèces de cétacés ont été évaluées au niveau de leur sous-population méditerranéenne, trois taxons ont été évalués au niveau sous-spécifique de la mer Noire, une évaluation d'espèce est en cours d'examen par le Service d'information sur les espèces de l'IUCN et l'évaluation d'une autre espèce est en préparation. Les détails peuvent être trouvés ci-dessous (tableaux 1 et 2).

**Tableau 1. Taxons de cétacés évalués pour leur risque d'extinction en Méditerranée et en mer Noire. (Détails tirés de la Liste rouge des espèces menacées de l'IUCN <https://www.iucnredlist.org/>)**

Espèces/Sous-espèces	Catégorie IUCN	Evolution l'état de Population	Dernière évaluation	Notes	Lien vers le site de la Liste Rouge de l'IUCN
<b>MER MEDITERRANEE</b>					
Rorqual commun <i>Balaenoptera physalus</i> Sous population Méditerranéenne	VU	Décroissant	07 Juillet 2011		<a href="https://www.iucnredlist.org/species/16208224/17549588">https://www.iucnredlist.org/species/16208224/17549588</a>
Cachalot <i>Physeter macrocephalus</i> Sous population Méditerranéenne	EN	Décroissant	27 Septembre 2006	Besoin de mise à jour	<a href="https://www.iucnredlist.org/species/16370739/16370477">https://www.iucnredlist.org/species/16370739/16370477</a>
Dauphin commun <i>Delphinus delphis</i> Sous population Méditerranéenne	EN	Décroissant	30 Avril 2003	Besoin de mise à jour	<a href="https://www.iucnredlist.org/species/41762/10557372">https://www.iucnredlist.org/species/41762/10557372</a>
Grand dauphin <i>Tursiops truncatus</i>	VU	Décroissant	18 Novembre 2009		<a href="https://www.iucnredlist.org/species/16369383/16369386">https://www.iucnredlist.org/species/16369383/16369386</a>

3 Notarbartolo di Sciara G., Birkun A., Jr. 2010. Conserving whales, dolphins and porpoises in the Mediterranean and Black Seas: an ACCOBAMS status report, 2010. ACCOBAMS, Monaco. 212 p

4 IUCN (2012). Marine Mammals and Sea Turtles of the Mediterranean and Black Seas. Gland, Switzerland and Malaga, Spain: IUCN. 32 pages.

<i>Sous population Méditerranéenne</i>					
Dauphin bleu et blanc <i>Stenella coeruleoalba</i> <i>Sous population Méditerranéenne</i>	VU	Inconnu	09 Août 2010		<a href="https://www.iucnredlist.org/species/16674437/16674052">https://www.iucnredlist.org/species/16674437/16674052</a>
Dauphin de Risso <i>Grampus griseus</i> <i>Sous population Méditerranéenne</i>	DD	Inconnu	01 Avril 2010		<a href="https://www.iucnredlist.org/species/16378423/16378453">https://www.iucnredlist.org/species/16378423/16378453</a>
Globicéphale commun <i>Globicephala melas</i> <i>Sous population Méditerranéenne</i>	DD	Inconnu	26 Avril 2010		<a href="https://www.iucnredlist.org/species/16376479/16376495">https://www.iucnredlist.org/species/16376479/16376495</a>
Baleine à bec de Cuvier <i>Ziphius cavirostris</i> <i>Sous population Méditerranéenne</i>	VU	Décroissant	27 Janvier 2018		<a href="https://www.iucnredlist.org/species/16381144/50286386">https://www.iucnredlist.org/species/16381144/50286386</a>
<b>MER NOIRE</b>					
Marsouin Commun de la Mer Noire <i>Phocoena phocoena ssp. relicta</i>	EN	Décroissant	30 Juin 2008	Besoin de mise à jour	<a href="https://www.iucnredlist.org/species/17030/6737111">https://www.iucnredlist.org/species/17030/6737111</a>
Grand Dauphin de la Mer Noire <i>Tursiops truncatus ssp. ponticus</i>	EN	Décroissant	01 Juillet 2008	Besoin de mise à jour	<a href="https://www.iucnredlist.org/species/133714/17771698">https://www.iucnredlist.org/species/133714/17771698</a>
Dauphin commun de la Mer Noire <i>Delphinus delphis ssp. ponticus</i>	VU	Non spécifié	30 Juin 2008	Besoin de mise à jour	<a href="https://www.iucnredlist.org/species/133729/3875256">https://www.iucnredlist.org/species/133729/3875256</a>

Table 2. Taxons de cétacés en processus d'évaluation pour la Liste rouge de l'UICN

Espèces/Sous-espèces	Catégorie IUCN	Evolution l'état de Population	Dernière évaluation	Notes
Orque <i>Orcinus orca</i> <i>Sous population du Déroit de Gibraltar</i>	CR	Inconnu	30 septembre 2019	Soumis pour publication
Rough-toothed dolphin <i>Steno bredanensis</i> <i>Sous population Méditerranéenne</i>				En Préparation

## PERSPECTIVES

Le programme de travail de l'ACCOBAMS prévoit - en tant que tâche du Comité Scientifique dans l'action de conservation CA1 pour améliorer les connaissances sur l'état des cétacés et suivre leur statut – **“ d'évaluer l'état de menace selon l'UICN des cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS et le mettre à jour régulièrement, et plus particulièrement de Recueillir des informations pour évaluer les espèces ayant le statut “Données insuffisantes » ”**

Suite à la Recommandation 10.3 de la 10<sup>ème</sup> Réunion du Comité Scientifique de l'ACCOBAMS (Nice, France, 20-22 octobre 2015) et à la résolution 6.15, adoptée lors de la Sixième Réunion des Parties ( Monaco, 22-25 Novembre 2016) concernant l'évaluation du Statut de conservation de l'UICN des cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS, le Comité Scientifique a décidé lors de sa 11<sup>ème</sup> Réunion (Monaco, 7-9 Février 2017) d'évaluer en priorité le statut de l'orque et de reporter la (ré) évaluation des autres espèces après l'obtention des résultats de l'ACCOBAMS Survey Initiative (ASI), lorsque des informations actualisées et des données fiables sur l'abondance et la répartition de la population seront disponibles.

Dans cette optique, et compte tenu des résultats désormais disponibles du projet ASI ainsi que d'autres données et observations recueillies au cours des dernières années, de nouvelles évaluations des statuts de conservation des cétacés de la Méditerranée et de la mer Noire et la mise à jour de ceux existants ont été lancées en 2019, conformément aux catégories et critères de la Liste rouge de l'UICN.

Cette initiative est le résultat d'une collaboration entre l'ACCOBAMS et le Centre de coopération pour la Méditerranée de l'UICN. Elle utilisera toutes les nouvelles sources d'informations existantes pour une mise à jour du statut des cétacés de la Méditerranée et de la mer Noire sur la Liste rouge. Le processus a commencé mi-2019 sous la coordination du Président du Comité Scientifique de l'ACCOBAMS. Une révision finale et une validation des évaluations des espèces sont prévues pour le printemps 2020, avant soumission à l'unité de l'UICN responsable de la Liste rouge, afin de permettre la publication en ligne des nouveaux statuts d'ici la fin de 2020 ou le début de 2021.

En ce qui concerne la soumission de l'évaluation du statut de l'orque pour l'inclure comme sous-population du détroit de Gibraltar, une réponse du Service d'information sur les espèces de l'UICN est attendue pour la fin de 2019.

Tous les résultats de ces processus seront inclus dans un Rapport actualisé sur le Statut des cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS qui sera publié en 2021, et seront également utilisés dans le cadre du développement des Plans de Gestion de Conservation pour les cétacés de la Méditerranée.