



**CONVENTION ON
MIGRATORY
SPECIES**

UNEP/CMS/COP14/Inf.27.5.2

2 February 2024

Original: English

14th MEETING OF THE CONFERENCE OF THE PARTIES
Samarkand, Uzbekistan, 12 – 17 February 2024
Agenda Item 27.5.2

FACTSHEETS ON THE ATLANTIC HUMPBACK DOLPHIN

(Prepared by the Consortium for the Conservation of the Atlantic Humpback Dolphin)

Summary:

Factsheets relating to the Single Species Action Plan for the Atlantic Humpback Dolphin (*Sousa teuszii*), prepared in English, French and Portuguese.



Scan the QR Code above to access this **Factsheet** and its hyperlinks electronically.

Atlantic humpback dolphins

A Single Species Action Plan for a Critically Endangered species found only on the west coast of Africa



©Gianna Minton/CCAHD

Atlantic humpback dolphins: Key facts

IUCN RED LIST STATUS

Critically Endangered



SCIENTIFIC NAME

Sousa teuszii

RANGE STATES

Confirmed: Angola; Benin; Cameroon; Republic of Congo; Gabon; Gambia; Guinea; Guinea-Bissau; Mauritania; Nigeria; Senegal; Togo; Non-Self Governing Territory of Western Sahara
Unconfirmed: Ghana, Sierra Leone, Liberia, Côte d'Ivoire, Equatorial Guinea, Democratic Republic of Congo

POPULATION ESTIMATE

< 3000 individuals over a 7000km range

THREATS

Bycatch in fishing gear
Hunting
Coastal development and habitat loss

Click [here](#) to download
A map-based **infographic!**

The *Convention on Migratory Species (CMS)* will hold its 14th Conference of Parties (COP) in Uzbekistan from 12-17 February, 2024. [Document UNEP/CMS/COP14/Doc.27.5.2/Rev.2](#) presents a new Single Species Action Plan (SSAP) for the Critically Endangered Atlantic humpback dolphin, along with a draft Resolution and draft Decisions for adoption. Adoption of the SSAP can help halt this species' further decline toward extinction.

A range-wide Action Plan

The Atlantic humpback dolphin (AHD) is one of the most endangered dolphin species on the planet. It's reliance on shallow waters close to shore puts the species at risk of fisheries bycatch, hunting, and habitat loss. The CMS has played a leading role in providing a framework for the research and conservation of this species for over 30 years. The [Draft SSAP](#) represents a culmination of years of research and recommendations. It was drafted by international and range-state scientists, and underwent several rounds of review through a CMS-convened Steering Committee, an open invitation to range-state CMS focal points, and an [in-person workshop](#) for range-state focal points in September 2023.

The SSAP examines the known threats to the species, ranks their severity, and details a series of recommended actions that are needed to address each one. Actions include:

- Field-based research to address knowledge gaps hindering effective conservation.
- Creation of citizen science reporting networks and empowerment of coastal communities as conservation partners.
- Awareness-raising and capacity building for all relevant stakeholders.
- Creation of tools and resources for government and industry stakeholders.
- Improved enforcement of regulatory mechanisms and creation of protected areas.

Resolutions and Decisions

The COP is recommended to adopt the SSAP for AHD with the goal of 'promoting the long-term sustainability of populations and their habitats by reducing the negative effects of human activities through research, awareness-raising, capacity-building, and conservation action'. The COP is also recommended to adopt the following resolutions and decisions.

- CMS Parties and non-Party Range States are encouraged to implement the SSAP in the next 3 years through active collaboration between a range of government and non-governmental stakeholders, cooperation between range states and with other relevant intergovernmental frameworks.
- Non-Range-State Parties are requested to provide technical and capacity-building support.
- IGOs and NGOs are encouraged to provide technical support and expertise.
- The Consortium for the Conservation of the Atlantic Humpback Dolphin ([CCAHD](#)) is invited to continue its active support for research and conservation of the species.
- The CMS Secretariat is instructed to monitor implementation of the SSAP, through collaboration with the Scientific Council's Aquatic Mammals Working Group, and, subject to available resources, convene a meeting of Range States to discuss implementation and priorities.

The **Consortium for the Conservation of the Atlantic humpback dolphin (CCAHD)** is open to a wide range of stakeholders actively engaged in research and protection of the species. CMS Recognizes the CCAHD as an important partner in implementing the Single Species Action Plan. Learn more here: <https://www.sousateuszii.org/>



Scannez le code QR ci-dessus pour accéder à cette **fiche d'information** et à ses

Dauphins à bosse de l'Atlantique

Un plan d'action par espèce pour une espèce en danger critique d'extinction présente uniquement sur la côte ouest de l'Afrique



©Gianna Minton/CCAHD

Dauphins à bosse de l'Atlantique : Faits marquants

STATUT DE LA LISTE ROUGE DE L'UICN

En danger critique



NOM SCIENTIFIQUE

Sousa teuszii

ÉTATS DE REPARTITION

Confirmés : Angola ; Bénin ; Cameroun ; République du Congo ; Gabon ; Gambie ; Guinée ; Guinée-Bissau ; Mauritanie ; Nigeria ; Sénégal ; Togo ; Territoire non autonome du Sahara occidental **Non confirmé** : Ghana, Sierra Leone, Liberia, Côte d'Ivoire, Guinée équatoriale, République démocratique du Congo

ESTIMATION DE LA POPULATION

< 3000 individus

MENACES

Prises accessoires dans les engins de pêche
Chasse
Développement côtier et la perte d'habitat

Cliquez [ici](#) pour télécharger Une carte **infographie** !

La **Convention sur les espèces migratrices (CMS)** tiendra sa 14th Conférence des Parties (COP) en Ouzbékistan du 12 au 17 février 2024. Le [document UNEP/CMS/COP14/Doc.27.5.2/Rev.2](#) présente un nouveau Plan d'action par espèce (SSAP) pour le dauphin à bosse de l'Atlantique, espèce en danger critique d'extinction, ainsi qu'un projet de Résolution et des projets de Décisions pour adoption. L'adoption du SSAP peut aider à stopper le déclin de cette espèce vers l'extinction.

Un plan d'action régional

Le dauphin à bosse de l'Atlantique est l'une des espèces de dauphins les plus menacées de la planète. Sa dépendance à l'égard des eaux peu profondes proches des côtes expose l'espèce au risque de prises accidentelles par les pêcheries, à la chasse et à la perte d'habitat. Depuis plus de 30 ans, la CMS joue un rôle de premier plan en fournissant un cadre pour la recherche et la conservation de cette espèce. Le [projet de SSAP](#) représente l'aboutissement d'années de recherche et de recommandations. Il a été rédigé par des scientifiques internationaux et des États de l'aire de répartition, et a fait l'objet de plusieurs cycles d'examen par le biais d'un comité directeur convoqué par la CMS, d'une invitation ouverte aux points focaux de la CMS des États de l'aire de répartition, et d'un [atelier en personne](#) pour les points focaux des États de l'aire de répartition en septembre 2023. Le SSAP examine les menaces connues qui pèsent sur l'espèce, classe leur gravité et détaille une série d'actions recommandées qui sont nécessaires pour répondre à chacune d'entre elles. Ces actions sont les suivantes :

- Recherche sur le terrain pour combler les lacunes en matière de connaissances qui entravent l'efficacité de la conservation.
- Création de réseaux d'observation scientifique citoyenne et autonomisation des communautés côtières.
- Sensibilisation et renforcement des capacités de tous les acteurs concernés.
- Création d'outils pour les parties prenantes du gouvernement et de l'industrie.
- Amélioration de l'application des mécanismes réglementaires et création de zones protégées.

Résolutions et décisions

Il est recommandé à la COP d'adopter le SSAP pour le DHM dans le but de "promouvoir la durabilité à long terme des populations et de leurs habitats en réduisant les effets négatifs des activités humaines par le biais de la recherche, de la sensibilisation, du renforcement des capacités et des actions de conservation". Il est également recommandé à la COP d'adopter les résolutions et décisions suivantes :

- Les Parties à la CMS et les États de l'aire de répartition non Parties sont encouragés à mettre en œuvre le SSAP au cours des trois prochaines années grâce à une collaboration active entre une série de parties prenantes gouvernementales et non gouvernementales, à une coopération entre les États de l'aire de répartition et à d'autres cadres intergouvernementaux pertinents.
- Les États non parties à l'aire de répartition sont invités à fournir un soutien technique et en matière de renforcement des capacités.
- Les OIG et les ONG sont encouragés à apporter leur soutien technique et leur expertise.
- Le Consortium pour la conservation du dauphin à bosse de l'Atlantique ([CCAHD](#)) est invité à poursuivre son soutien actif à la recherche et à la conservation de l'espèce.
- Le Secrétariat de la CMS est chargé de surveiller la mise en œuvre du SSAP, en collaboration avec le groupe de travail sur les mammifères aquatiques du Conseil scientifique, et, sous réserve des ressources disponibles, de convoquer une réunion des États de l'aire de répartition pour discuter de la mise en œuvre et des priorités.

Le **Consortium pour la conservation du dauphin à bosse de l'Atlantique (CCAHD)** est ouvert à un large éventail de parties prenantes activement engagées dans la recherche et la protection de l'espèce. CMS reconnaît le CCAHD comme un partenaire important dans la mise en œuvre du Plan d'action par espèce. Pour en savoir plus : <https://www.sousateuszii.org/>



Digitalize o código QR acima para aceder eletronicamente a esta **ficha de informação** e às suas hiperligações.

Golfinhos-corcunda-do-atlântico

Um plano de ação para uma espécie criticamente ameaçada que só existe na costa ocidental de África



©Gianna Minton/CCAHD

Golfinhos-corcunda-do-atlântico: Factos essenciais

ESTATUTO DA LISTA VERMELHA DA IUCN
De forma crítica
Em perigo



NOME CIENTÍFICO
Sousa teuszii

GAMA ESTADOS

Confirmados: Angola; Benim; Camarões; República do Congo; Gabão; Gâmbia; Guiné; Guiné-Bissau; Mauritânia; Nigéria; Senegal; Togo; Território não autónomo do Sara Ocidental **Não confirmado:** Gana, Serra Leoa, Libéria, Costa do Marfim, Guiné Equatorial, República Democrática do Congo

ESTIMATIVA DA POPULAÇÃO
< 3000 indivíduos

AMEAÇAS
Capturas acessórias de pesca
Caça
Desenvolvimento costeiro e perda de habitat

Clique [aqui](#) para descarregar Um mapa baseado **infográfico!**

A **Convenção sobre Espécies Migratórias (CMS)** irá realizar a sua 14th Conferência das Partes (COP) no Uzbequistão, de 12 a 17 de fevereiro de 2024. [UNEP/CMS/COP14/Doc.27.5.2/Rev.2](#) apresenta um novo Plano de Ação para uma Espécie Única (SSAP) para o golfinho-corcunda-do-atlântico, criticamente ameaçado, juntamente com um projeto de Resolução e projectos de Decisões para adoção. A adoção do SSAP pode ajudar a travar o declínio desta espécie em direção à extinção.

Um plano de ação regional Resoluções e decisões

O golfinho-corcunda-do-atlântico (AHD) é uma das espécies de golfinhos mais ameaçadas do planeta. A sua dependência de águas pouco profundas perto da costa coloca a espécie em risco de captura acessória, caça e perda de habitat. Há mais de 30 anos que a CMS tem desempenhado um papel de liderança na criação de um quadro para a investigação e conservação desta espécie. O [Projeto de SSAP](#) representa o culminar de anos de investigação e recomendações. Foi redigido por cientistas internacionais e dos estados da área de distribuição e foi submetido a várias rondas de revisão através de um Comité Diretivo convocado pela CMS, um convite aberto aos pontos focais da CMS dos estados da área de distribuição e um [workshop presencial](#) para os pontos focais dos estados da área de distribuição em setembro de 2023.

O SSAP examina as ameaças conhecidas para a espécie, classifica a sua gravidade e descreve uma série de ações recomendadas necessárias para lidar com cada uma delas. As ações incluem:

- Investigação no terreno para colmatar as lacunas de conhecimento que impedem uma conservação eficaz.
- Criação de redes de informação científica para cidadãos e capacitação das comunidades costeiras como parceiros de conservação.
- Sensibilização e reforço das capacidades de todos os intervenientes relevantes.
- Criação de ferramentas e recursos para as partes interessadas do governo e do sector.
- Melhoria da aplicação dos mecanismos regulamentares e criação de zonas protegidas.

Recomenda-se à COP que adopte o SSAP para o AHD com o objetivo de "promover a sustentabilidade a longo prazo das populações e dos seus habitats, reduzindo os efeitos negativos das actividades humanas através da investigação, da sensibilização, da criação de capacidades e de ações de conservação". Recomenda-se igualmente à COP que adopte as seguintes resoluções e decisões.

- As Partes da CMS e os Estados da área de distribuição não-Partes são encorajados a implementar o SSAP nos próximos 3 anos através da colaboração ativa entre uma série de partes interessadas governamentais e não-governamentais, da cooperação entre Estados da área de distribuição e com outros quadros intergovernamentais relevantes.
- Os Estados não pertencentes à zona de distribuição são convidados a prestar apoio técnico e de reforço das capacidades.
- As OIG e as ONG são incentivadas a fornecer apoio técnico e conhecimentos especializados.
- O Consórcio para a Conservação do Golfinho-de-Humpback-do-Atlântico ([CCAHD](#)) é convidado a continuar a apoiar ativamente a investigação e a conservação da espécie.
- O Secretariado da CMS é instruído a monitorizar a implementação do SSAP, através da colaboração com o Grupo de Trabalho de Mamíferos Aquáticos do Conselho Científico, e, sujeito aos recursos disponíveis, convocar uma reunião dos Estados da área de distribuição para discutir a implementação e prioridades.

O **Consórcio para a Conservação do Golfinho-corcunda-do-Atlântico (CCAHD)** está aberto a um vasto leque de intervenientes ativamente envolvidos na investigação e proteção da espécie. A CMS reconhece o CCAHD como um parceiro importante na implementação do Plano de Ação para uma Espécie Única. Saiba mais aqui: <https://www.sousateuszii.org/>