



**CONVENTION SUR  
LES ESPÈCES  
MIGRATRICES**

UNEP/CMS/COP15/Inf.25.4.2a

03.03.2026

Français

Original : Anglais

15<sup>ème</sup> SESSION DE LA CONFÉRENCE DES PARTIES

Campo Grande, Brésil, 23 - 29 mars 2026

Point 25.4.2 de l'ordre du jour

**RÉSUMÉ ET ANALYSE DES RAPPORTS SUR L'ÉTAT DE LA MISE EN ŒUVRE  
DU PLAN D'ACTION POUR LA PROTECTION ET LA CONSERVATION DES  
BALEINES DE L'ATLANTIQUE SUD**

*(Préparé par le Secrétariat)*

*Clause de non-responsabilité : Ce document, rédigé à l'origine en anglais, a été traduit automatiquement à l'aide d'un outil en ligne. Se référer au contenu original en anglais comme source principale d'information. Le Secrétariat a utilisé l'outil en ligne gratuit pour traduire certaines annexes qui contiennent du texte pour information et non pour adoption. Cela a permis de réaliser des économies sur le budget de traduction. Nous invitons les Parties à nous faire part de leurs commentaires sur cette approche.*

Résumé :

Ce document contient un résumé et une analyse des rapports de mise en œuvre pour le Plan d'action pour la protection et la conservation des baleines de l'Atlantique Sud soumis par les Parties conformément à la décision 14.79.

## Table des matières

<b>CONVENTION SUR.....</b>	<b>1</b>
<b>LES ESPÈCES .....</b>	<b>1</b>
<b>MIGRATRICES.....</b>	<b>1</b>
<b>Campo Grande, Brésil, 23 - 29 mars 2026.....</b>	<b>1</b>
<b>Objectif 1 : Évaluer la répartition, l'état et les tendances des populations de baleines .....</b>	<b>5</b>
Action 1 : Définir et affiner l'identité du stock de baleines .....	5
Action 2 : Déterminer les modes d'utilisation de l'habitat et les zones critiques .....	6
Action 3 : Produire des estimations et tendances d'abondance.....	8
<b>Objectif 2 : Maintenir ou augmenter les populations actuelles de baleines.....</b>	<b>9</b>
Action 4 : Zéro capture délibérée de baleines dans la zone de l'Atlantique Sud .....	9
Action 5 : Réduire la mortalité due à l'emmêlement dans les engins de pêche .....	9
Action 6 : Réduire les taux de collision entre baleiniers et navires dans les zones de reproduction .....	10
<b>Objectif 3 : Favoriser la recherche coordonnée dans la région.....</b>	<b>11</b>
Action 7 : Coordonner la recherche sur les baleines dans l'océan Atlantique Sud .....	11
Action 8 : Promouvoir le partage des données.....	11
<b>Objectif 4 : Sensibiliser et susciter l'engagement .....</b>	<b>12</b>
Action 9 : Accroître la sensibilisation au Plan d'action .....	12
Action 10 : Maintenir et améliorer la qualité des activités existantes d'observation des baleines .....	13
Action 11 : Contribuer à l'éducation du grand public sur les baleines et leurs écosystèmes dans la région de l'Atlantique Sud.....	14
<b>Références .....</b>	<b>15</b>
<b>Articles de revues.....</b>	<b>15</b>
<b>IWC / Scientific Committee papers and workshop submissions.....</b>	<b>16</b>
<b>Rapports, thèses, documents gouvernementaux et ONG (littérature grise) .....</b>	<b>16</b>
<b>Sites web, ressources en ligne, supports de réseaux sociaux et supports de sensibilisation .....</b>	<b>17</b>
<b>ResearchGate / Contributions à l'atelier .....</b>	<b>18</b>
<b>Autres liens et ressources .....</b>	<b>19</b>

## Introduction

1. Le Plan d'action pour la protection et la conservation des baleines de l'Atlantique sud a été adopté par les Parties à la CMS en 2017 ([Résolution 12.17 de la CMS](#)).
2. Le Secrétariat ne disposait pas des ressources nécessaires pour organiser un atelier à l'intention de tous les États de l'aire de répartition, comme le prévoit la Décision 14.80 (a), étant donné que trois pays d'Amérique du Sud et six pays d'Afrique, parlant quatre langues, devraient y prendre part. En lieu et place de cet atelier, le Secrétariat a contacté les États de l'aire de répartition en juillet 2025, leur a transmis un modèle de rapport simple et a demandé aux Parties de présenter un rapport sur la mise en œuvre du Plan d'action, comme demandé dans la Décision 14.79. Aucune réponse n'a été reçue dans les délais impartis.
3. Le 5 août 2025, le conseiller pour les mammifères aquatiques nommé par la COP a pu organiser une réunion en ligne regroupant des États de l'aire de répartition d'Amérique du Sud (Argentine, Brésil et Uruguay). La réunion s'est déroulée en espagnol et en portugais, sans interprétation. Le groupe sous-régional a achevé ses rapports nationaux. Le conseiller nommé par la COP a préparé un résumé et une analyse de la mise en œuvre du Plan d'action par espèce.
4. Le présent document contient un résumé des rapports sur la mise en œuvre du Plan d'action dans la sous-région d'Amérique du Sud. Les rapports reposent sur un modèle élaboré par le Secrétariat à cet effet. Le modèle demande des informations sur chacune des actions incluses dans le Plan d'action : activités entreprises, obstacles à la mise en œuvre et progrès accomplis dans la mise en œuvre. Les rapports recueillis auprès des États de l'aire de répartition peuvent être utilisés pour formuler des recommandations sur la poursuite de la mise en œuvre du Plan d'action.

## Principales conclusions

5. Les trois États de l'aire de répartition ont indiqué avoir achevé l'Action 4, *Arrêt des captures délibérées des baleines dans la zone de l'Atlantique Sud*.
6. Toutes les autres actions ont été signalées comme étant « en cours », à l'exception de l'action 9 *Sensibilisation au plan d'action*, pour laquelle le Brésil a indiqué qu'aucune action n'avait été entreprise.
7. Le fait que la majorité des actions aient été signalées comme étant des travaux « en cours » indique que les premières étapes de la mise en œuvre du Plan d'action ont été franchies. Cependant, l'absence de réponse des autres États de l'aire de répartition démontre la nécessité d'un engagement plus fort et d'un soutien ciblé afin de garantir une mise en œuvre complète.
8. Bien que leur nombre soit limité, la grande qualité des rapports reçus témoigne d'efforts significatifs de mise en œuvre, ce qui constitue une base prometteuse pour poursuivre la mise en œuvre du Plan d'action et de sauvegarde des baleines de l'Atlantique sud.
9. Les rapports ont montré la nécessité de mieux faire connaître le Plan d'action en élaborant et en mettant en œuvre des stratégies de sensibilisation et de communication ciblées pour garantir une compréhension et un engagement plus larges de la part de tous les États de l'aire de répartition ainsi que de diverses parties prenantes gouvernementales et externes.

**Tableau 1** : Aperçu des progrès accomplis dans la mise en œuvre du Plan d'action pour la protection et la conservation des baleines de l'Atlantique sud (vert = achevé ; jaune = travail en cours ; rouge = aucune action entreprise)

Aucune action
  Travail en cours
  Achevé

Action	État de l'aire de répartition		
	Argentine	Brésil	Uruguay
	Progrès		
R1 : Définir et affiner l'identité du stock de baleines			
R2 : Déterminer les modes d'utilisation de l'habitat et les zones critiques			
R3 : Produire des estimations et tendances d'abondance			
A4 : Aucune capture délibérée de baleines dans la zone de l'Atlantique Sud			
R5 : Réduire la mortalité due aux enchevêtrements dans les engins de pêche			
R6 : Réduire les taux de collision entre baleiniers et navires dans les zones de reproduction			
R7 : Coordonner la recherche sur les baleines dans l'océan Atlantique Sud			
R8 : Promouvoir le partage des données			
R9 : Accroître la sensibilisation au Plan d'action			
R10 : Maintenir et améliorer la qualité des activités existantes d'observation des baleines			
R11 : Contribuer à l'éducation du grand public sur les baleines et leurs écosystèmes dans la région de l'Atlantique Sud			

## Résumé détaillé des rapports

Objectif 1 : Évaluer la répartition, l'état et les tendances des populations de baleines

Action 1 : Définir et affiner l'identité du stock de baleines

Argentine	Brésil	Uruguay

**Les trois États de répartition rapportant (Argentine, Brésil, Uruguay) ont noté les travaux en cours pour cette action.**

**L'Argentine** a rapporté des relevés aériens pour suivre l'identification des stocks de baleines. Les baleines franches australes (*Eubalaena australis*) de la Péninsule Valdés ont été identifiées depuis 1971 par l'Instituto de Conservación de Ballenas (ICB) et l'Ocean Alliance (OA), avec 4 320 individus recensés (Secrétariat de la Commission baleinière internationale (CBI), 2024). Depuis 2023, les relevés par drones ont remplacé la surveillance aérienne comme principale méthode pour définir l'identité des stocks de baleines franches australes, avec 686 baleines identifiées en 2024, dont 260 couples mère-petit (M. Sironi, comm. pers.). Pour les baleines à bosse (*Megaptera novaeangliae*), le Centro Austral de Investigaciones Científicas del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas<sup>1</sup> (CADIC-CONICET) et ses partenaires ont réalisé une photo-identification dans le canal du Beagle depuis 2013, cataloguant 208 individus. Pour les baleines sei, le Centro Nacional Patagónico<sup>2</sup> (CENPAT) et CADIC-CONICET maintiennent des catalogues d'identification photographique dans le golfe San Jorge et le canal Beagle (N. Dellabianca, Comm. Pers.). Des progrès ont également été réalisés concernant l'identification du bétail pour les dauphins à gros nez de Lahille dans l'unité de gestion de Bahía San Antonio (Fruet et al., 2014 ; Vermeulen et al. 2017), et les dauphins franciscanes (*Pontoporia blainvillei*) dans la zone de gestion Franciscana IV (IVa–IVe). De plus, des études génétiques sont menées pour corrélérer les stocks et maintenir une banque d'échantillons entre le Brésil et l'Argentine, montrant la connectivité entre les deux pays.

**Le Brésil** a noté l'utilisation de méthodes d'identification par photo pour définir et affiner l'identité des stocks de baleines. Le catalogue complet d'identification photographique des baleines à bosse de l'Institut des baleines à bosse (environ 8 500 individus) a été téléchargé sur la plateforme Happywhale et comparé à des photographies du monde entier. De plus, le Projeto Franca Austral/Instituto Australis<sup>3</sup> réalise des relevés aériens annuels à des fins d'identification photographique et catalogue les individus utilisant des méthodes de marquage et de recapture pour déterminer les stocks reproducteurs de baleines franches le long de la côte sud du Brésil. Parallèlement, des études comparatives sont menées entre des catalogues provenant de zones à forte probabilité d'interaction, telles que la Péninsule Valdés, en Argentine. La comparaison la plus récente indique que 121 des 4 674 individus catalogués en Argentine ont été observés dans les deux zones. Le Brésil a également rapporté que des études génétiques, similaires à celles menées en Argentine, sont en cours.

**L'Uruguay** a rapporté avoir utilisé des méthodes de photo-identification pour cataloguer l'identité des stocks de baleines de l'Atlantique Sud. Le catalogue national d'identification photographique de la baleine franche australe (*Eubalaena australis*), initialement développé par Proyecto Franca Austral (PFA) pour la période 2001–2009, a été élargi depuis 2018 grâce à des enregistrements photographiques continus, y compris des images de drones, avec le soutien de la société civile et de BallenasUY. Une initiative récente, Identidad Franca (Yaqu Pacha Uruguay, BallenasUY, Fauna Marina Uruguay, PFA et Vida Silvestre Uruguay), a été

<sup>1</sup> Centre de Recherche Scientifique du Sud du Conseil National de la Recherche Scientifique et Technique

<sup>2</sup> Centre national de Patagonie

<sup>3</sup> Projet Southern Right / Institut Austral

créée pour étudier la répartition et les déplacements des baleines franches australes le long de la côte uruguayenne en mettant à jour le catalogue (2025) et en organisant des images de drones remontant à 2012. L'Uruguay a également noté qu'en 2023, le processus de création d'un Groupe de travail sur les échouages des cétacés a été lancé, impliquant des agences gouvernementales, le milieu universitaire, les musées et les organisations de la société civile, et a déjà permis la documentation des échouages et la collecte d'échantillons pour les collections scientifiques publiques. L'Uruguay a ajouté que les groupes de recherche scientifique axés sur les grands cétacés en Uruguay restent limités, principalement en raison des coûts logistiques et financiers élevés liés à l'étude des mammifères marins.

Action 2 : Déterminer les modes d'utilisation de l'habitat et les zones critiques

Argentine	Brésil	Uruguay

**Les trois États de répartition rapportant (Argentine, Brésil, Uruguay) ont noté les travaux en cours pour cette action.**

**L'Argentine** a rapporté que les baleines franches australes étendent leur répartition au-delà de la Péninsule Valdés, les modélisations du CENPAT montrant des arrivées plus précoces ( $\approx 25$  jours) et des départs plus précoces ( $\approx 14$  jours) dans les zones de reproduction par rapport à il y a 25 ans. Des points chauds ont été identifiés à Puerto Lobos et entre Bahía San Antonio et Caleta de los Loros, avec des différences dans la composition des groupes à travers les golfes : les couples mère-veau dominants à la Péninsule Valdés et les groupes solitaires et de reproduction plus fréquents au Golfo San Matías. Les données à long terme (1966–2016) de Mar del Plata mettent en lumière une présence accrue de la baleine franche australe lors de la migration (Mandiola et al., 2019). Les registres saisonniers à Miramar sont corrélés à la disponibilité des copépodes et de la chlorophylle, soulignant l'importance des habitats côtiers pour la conservation et la gestion (Zuazquita et al., 2024).

**Le Brésil** a documenté avoir créé des cartes de densité des baleines à bosse au large des côtes brésiliennes avec des données recueillies à partir d'estimations faites par transect de ligne. Des enregistrements acoustiques ont été réalisés de la baleine d'Omura (*Balaenoptera omurai*) près de l'archipel de São Pedro et São Paulo. Concernant les baleines franches australes, le Brésil a noté qu'à Santa Catarina, l'aire d'habitat des baleines franches a été étudiée et estimée à partir des données d'enquêtes aériennes. Ces études indiquent des changements dans les schémas de distribution associés à une croissance estimée de la population. Comme cette population est en croissance, des études continues sont nécessaires. De plus, les aires de répartition potentielles de l'espèce ont été estimées, en se concentrant sur la planification future le long de toute la côte sud du Brésil.

**L'Uruguay** a rapporté que l'APF a analysé la répartition des baleines franches australes entre 2001 et 2009. Depuis 2022, BallenasUY utilise un groupe Telegram de plus de 7 000 membres pour faciliter le reportage scientifique citoyen en temps réel des observations de baleines et de dauphins. La Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA) a également collecté des données issues d'enquêtes sur la flotte de pêche et les navires de recherche, avec des analyses récentes de 505 transects dans les eaux uruguayennes et argentines. Cela permet de nouvelles perspectives sur la répartition et l'utilisation de l'habitat de la baleine franche australe. De plus, des analyses isotopiques ont été réalisées sur des espèces d'odontocètes afin d'évaluer l'utilisation des ressources trophiques et de l'habitat. L'Uruguay a également noté qu'un groupe de travail ministériel dirige des analyses spatiales de la biodiversité et des activités humaines afin d'éclairer la planification spatiale marine, les aires marines protégées et les stratégies de conservation. L'Uruguay a ajouté que les groupes de recherche scientifique axés sur les grands cétacés en Uruguay restent limités. De plus, des fonds sont

toujours nécessaires pour maintenir et analyser l'ensemble de données à long terme sur les photos d'identification de la baleine franche australe.

Action 3 : Produire des estimations et tendances d'abondance

Argentine	Brésil	Uruguay

**Les trois États de répartition rapportant (Argentine, Brésil, Uruguay) ont noté les travaux en cours pour cette action.**

**L'Argentine** a rapporté qu'une enquête aérienne du CENPAT le long d'une bande côtière de 620 km depuis 1999 indique que les baleines franches australes autour de la Péninsule Valdés sont stables, avec un taux de croissance global de 5 % par an, bien que des estimations récentes suggèrent une stabilité proche (0,08 % par an). Dans la même région, la population de veaux a augmenté de 2,99 % par an, tandis que les groupes solitaires et reproducteurs ont montré un déclin. Pour obtenir des estimations de l'abondance des baleines Sei, la méthode de la distance a été utilisée et des transects ont été réalisés à bord d'un avion bimoteur. Cette enquête a révélé environ 796 individus en décembre 2021 et 2 777 en mai 2022 au Golfo San Jorge, identifiant un terrain d'alimentation jusque-là non signalé. Concernant les dauphins à gros nez de Lahille, l'Argentine a noté une sous-population très petite, probablement en déclin, de moins de 200 individus. Les dauphins Franciscana en Argentine font partie de la zone de gestion Franciscana IV, subdivisée en IVA–IVe.

**Le Brésil** a noté que pour leur population de baleines à bosse (Stock de reproduction A), une estimation a été faite par échantillonnage à distance en 2001-2005, 2008, 2011, 2015, 2019 et 2022. La population en 2022 était de 34 446 baleines à bosse. La démographie de la baleine franche australe a été analysée, révélant des schémas estimant une population d'environ 400 femelles reproductrices et un taux de croissance d'environ 4,8 % par an. Une mise à jour de ces données intégrant d'autres classes d'individus a été réalisée en 2025 (données non encore publiées), estimant environ 800 baleines, dont des femelles et des adultes solitaires.

**L'Uruguay** a rapporté que le catalogue national d'identification photographique de la baleine franche australe, initialement développé entre 2001 et 2009, a été élargi depuis 2018. Il est actuellement en cours de mise à jour via le projet Identidad Franca, qui intègre des images de drones et des contributions de la science citoyenne. DINARA a également analysé 505 transects réalisés entre 2015 et 2019 dans les eaux uruguayennes et la zone commune de pêche argentine-uruguayenne, apportant de nouvelles perspectives sur la répartition et l'utilisation de l'habitat de la baleine franche australe. (Conti et al., non publié). De plus, l'Uruguay a rapporté la première estimation d'abondance des dauphins franciscanes sur l'ensemble de l'unité de gestion FMA III, avec une population estimée à 43 148 individus, dont environ 30 000 dans les eaux uruguayennes. Enfin, l'Uruguay a noté que le projet Gephyreus estimait l'abondance de la sous-population du sud du Brésil–Uruguay du dauphin de Lahille (*Tursiops gephyreus*) à environ 341 individus, avec des taux de survie annuels variant selon les unités de gestion. L'Uruguay a ajouté que le coût logistique et financier élevé constituait un obstacle à la pleine mise en œuvre de nouvelles recherches sur les mammifères marins. Malgré ces contraintes, des efforts continuent d'être déployés pour soutenir et renforcer les capacités nationales de recherche dans ce domaine.

**Objectif 2 : Maintenir ou augmenter les populations actuelles de baleines**

**Action 4 : Zéro capture délibérée de baleines dans la zone de l'Atlantique Sud**

Argentine	Brésil	Uruguay

L'Argentine, le Brésil et l'Uruguay ont déclaré cette action comme terminée.

**L'Uruguay** a précisé qu'il n'y a pas eu de prises délibérées de baleines. Le pays maintient son engagement à respecter les protections juridiques internationales et nationales existantes ainsi que les mesures de conservation des baleines. La protection des mammifères marins en Uruguay est garantie par le décret présidentiel n° 238/998, rédigé et promu par l'Instituto Nacional de Pesca (INAPE). Ce décret interdit la poursuite, la chasse, la pêche ou toute autre forme d'appropriation de spécimens de mammifères marins.

**Action 5 : Réduire la mortalité due à l'emmêlement dans les engins de pêche**

Argentine	Brésil	Uruguay

**Les trois États de répartition rapportant (Argentine, Brésil, Uruguay) ont noté les travaux en cours pour cette action.**

**L'Argentine** a rapporté que le Plan d'action national pour réduire l'interaction des mammifères marins avec les pêcheries (Marine Mammals PAN) a été adopté en 2015 par le biais de la Résolution 11/2015 du Consejo Federal Pesquero<sup>4</sup>, élaborée avec des recommandations spécifiques pour réduire les prises accessoires de franciscana. Depuis 2018, le Groupe des mammifères marins de l'Institut de recherche marine et côtière (composé de l'Université nationale de Mar del Plata – CONICET ; IIMyC) a collaboré avec le Programme d'Observateurs à bord et le Programme de pêche des crustacés benthiques de l'INIDEP pour évaluer les interactions entre les mammifères marins et la pêche au crabe royal. 30 enchevêtrements de baleines ont été recensés (dont 12 minke, 7 baleines à bosse et 1 baleine franche australe), ainsi que 16 noyades de lions de mer. Des mesures d'atténuation possibles ont été explorées depuis 2020.

**Le Brésil** a noté que des diagnostics d'emmêlements de baleines à bosse dans les engins de pêche ont été réalisés auprès de pêcheurs dans plusieurs municipalités de Bahia depuis 2008, avec des cas enregistrés dans une base de données maintenue par l'Institut de la baleine à bosse. Des formations de démantèlement suivant les protocoles de la CBI ont été menées à São Sebastião, dans la zone protégée de la Baleia Franca, et à Búzios. Pour réduire les potentiels enchevêtrements de baleines franches dans le sud du Brésil, les activités de pêche ont été cartographiées et ont chevauché des zones à forte densité de baleines, et des activités de sensibilisation sont menées avec des pêcheurs artisanaux. Le Southern Right Whale Project/Australis Institute surveille les emmêlements, dont la plupart impliquent des filets qui se détachent naturellement des callosités, sans décès enregistrés. De plus, les autorités brésiliennes ont établi une nouvelle législation sur le désembêtement des baleines conformément aux procédures de la CBI, *Portaria Conjunta MMA/IBAMA/ICMBIO n° 3, de 8 de Janeiro de 2024*, qui établit des lignes directrices et procédures pour le désentrelacement des grands cétacés dans les eaux juridictionnelles brésiliennes.

**L'Uruguay** a rapporté que le Groupe de travail sur les échouages des cétacés (WG) et le groupe BallenasUY ont documenté des incidents d'enchevêtrement impliquant des animaux vivants et morts dans les eaux uruguayennes. Bien que le pays ne dispose pas encore d'une

<sup>4</sup> Conseil fédéral des pêches

équipe de réponse formée, un problème est actuellement en discussion au sein de la CBI. L'Uruguay a également noté que les priorités de conservation marine sont identifiées grâce à des analyses spatiales de la biodiversité et des activités humaines. L'objectif de ces analyses est de soutenir la planification spatiale marine, de concevoir des zones protégées, de réaliser des évaluations d'impact environnemental (EIE) et de créer des plans de conservation spécifiques à chaque espèce. Cette initiative, dirigée par un groupe de travail ministériel avec la participation d'agences gouvernementales, de milieu universitaire et du Musée national d'histoire naturelle, a compilé une base de données sur la biodiversité spatiale et développé des cartes de répartition évaluées par des experts pour les poissons, les mammifères marins et les oiseaux marins. Parallèlement, les données spatiales sur les activités humaines ont été mises à jour. L'Uruguay a ajouté que le manque de capacité de réponse nationale est principalement dû à l'absence de formation spécifique.

Action 6 : Réduire les taux de collision entre baleiniers et navires dans les zones de reproduction

Argentine	Brésil	Uruguay

**Les trois États de répartition rapportant (Argentine, Brésil, Uruguay) ont noté les travaux en cours pour cette action.**

**L'Argentine** a rapporté que la Garde côtière a adopté des mesures de réduction de vitesse et des itinéraires d'approche pour atténuer les collisions des navires avec les baleines. Une disposition permanente (*DI-2019-250-APN-MADR-PNA*) s'applique chaque année de juin à décembre dans le Golfo Nuevo, Chubut. Des dispositions temporaires sont également mises en place dans les ports de Mar del Plata et Quequén en réponse à la présence de baleines franches australes.

**Le Brésil** a indiqué qu'à la suite des propositions de l'Institut de la Baleine à Bosse, de la Grande Conservation des Baleines et du Projeto Baleia a Vistam, des mesures de réduction de vitesse et des itinéraires d'accès pour éviter les baleines ont été proposés et approuvés par le terminal Almirante Barroso à São Sebastião et le port de Vitória. À Santa Catarina, le Southern Whale Right Project/Australis Institute surveille les blessures dues aux collisions avec des navires et la mortalité des baleines franches via le Santos Basin Beach Monitoring Project, évaluant les causes de décès et signalant les collisions confirmées à la CBI. Les cartes nautiques de Santa Catarina incluent également des avertissements concernant le risque de collision avec les baleines franches dans la zone de protection environnementale de la baleine franche australe.

**L'Uruguay** a rapporté que les priorités de conservation marine sont identifiées par des analyses spatiales de la biodiversité et des activités humaines afin de soutenir la planification spatiale marine, la conception des zones protégées, les évaluations d'impact environnemental et les plans de conservation. Cette initiative est dirigée par un groupe de travail ministériel composé de représentants du ministère de l'Environnement, de la DINARA, de la Marine, de l'Université de la République et du Musée national d'histoire naturelle. Une base de données sur la biodiversité a été compilée à l'aide d'observateurs de navires sismiques, d'enquêtes de recherche halieutique et de données scientifiques géoréférencées, qui ont servi à produire des cartes de répartition des espèces évaluées par des experts, pour les poissons, les mammifères marins et les oiseaux marins. Parallèlement, des données spatiales sur les activités humaines ont été mises à jour par le gouvernement et d'autres sources, et les résultats ont été présentés à la CBI (*SC/69B/REP/03*).

*Objectif 3 : Favoriser la recherche coordonnée dans la région*

Action 7 : Coordonner la recherche sur les baleines dans l'océan Atlantique Sud

Argentine	Brésil	Uruguay

**Les trois États de répartition rapportant (Argentine, Brésil, Uruguay) ont noté les travaux en cours pour cette action.**

**L'Argentine** a documenté sa participation continue au Plan de gestion de la conservation (CMP) pour la population de baleines franches de l'Atlantique Sud depuis son adoption en 2012. Le CMP comprend des actions prioritaires en recherche, suivi, atténuation et sensibilisation du public. Dans ce contexte, des chercheurs argentins ont participé à des ateliers de coordination organisés au Brésil. De plus, des chercheurs argentins ont participé à l'atelier régional de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) sur les zones importantes de mammifères marins (IMMA), qui s'est tenu en décembre 2022 à Praia do Forte, au Brésil.

**Le Brésil** a rapporté avoir organisé des ateliers pour les CMP de la CBI, y compris les baleines franches australes, en 2024 et 2025, dans le but de promouvoir la coopération en recherche. Le Brésil a également souligné qu'il avait organisé l'atelier régional UICN IMMA 2022 à Praia do Forte, Bahia, afin d'identifier les zones importantes d'habitat des mammifères marins dans la région de l'océan Atlantique Sud-Ouest, en fournissant des orientations stratégiques et des priorités de conservation à travers un processus basé sur des experts. De plus, l'Institut Australis coordonne le projet Southern Right Whale (ProFRANCA), lancé en 2019 en collaboration avec le gouvernement fédéral et Petrobras. Le projet a développé 23 initiatives couvrant la recherche, la pêche artisanale, la formation des étudiants, l'éducation environnementale, les programmes sociaux, le tourisme et les politiques publiques. La deuxième édition est en cours de finalisation.

**L'Uruguay** a noté qu'en tant que membre de la CBI, elle participe activement à des réunions régionales et à trois CMP pour les cétacés en Amérique latine, avec le ministère de l'Environnement depuis 2024 en tant que coordinateur du CMP de la baleine franche australe. Les chercheurs uruguayens sont également membres de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC)<sup>5</sup>, du Consortium de la Baleine Franche Australe et du Consortium Franciscana. Yaqu Pacha Uruguay participe au projet Gephyreus, une initiative régionale visant à étudier la population du dauphin à gros nez de Lahille (*Tursiops gephyreus*). Cela se fait par une photo-identification standardisée et coordonnée, ainsi qu'une collaboration sur la photo-identification de la baleine franche avec Farol das Baleias (Brésil) et le Right Identity Project, ainsi que sur des études sur les prises accessoires de Franciscana. En 2023, l'Uruguay a également accueilli un cours de troisième cycle sur la recherche sur les cétacés dans les eaux antarctiques et de l'Atlantique Sud.

Action 8 : Promouvoir le partage des données

Argentine	Brésil	Uruguay

**Les trois États de répartition rapportant (Argentine, Brésil, Uruguay) ont noté les travaux en cours pour cette action.**

<sup>5</sup> Société latino-américaine des spécialistes des mammifères aquatiques

**L'Argentine** a noté que les catalogues d'identification photographique des baleines franches australes d'Argentine, du Brésil et d'Uruguay continuent d'être comparés. L'Argentine a également rapporté des analyses en cours des taux de déplacement entre l'Argentine et le Brésil, et a mis en avant la collaboration avec ces pays dans l'élaboration d'un modèle commun de population pour la baleine franche australe dans l'hémisphère sud.

**Brazil** rapporte avoir organisé des ateliers pour les plans de gestion de la conservation de la CBI des cétacés en 2024 et 2025, y compris celui des baleines franches australes, dans le but de promouvoir la coopération en matière de recherche et de partage de données entre institutions. L'ensemble du catalogue d'identification photographique des baleines à bosse de l'Institut des baleines à bosse (environ 8 500 individus) a été téléchargé sur la plateforme Happywhale. Les données sur les cétacés échoués au Brésil sont incluses dans le Sistema de Apoio ao Monitoramento de Mamíferos Marinhos (SIMMAM).<sup>6</sup>

**L'Uruguay** a rapporté que le ministère de l'Environnement adhère à une politique nationale de données ouvertes alignée sur la stratégie de Gouvernement ouvert, publiant la biodiversité et des informations sur les aires protégées via le Portail national des données ouvertes. L'Uruguay contribue également à l'intégration mondiale des données via le Global Biodiversity Information Facility (GBIF), fournissant des ensembles de données environnementales issues de projets d'exploration d'hydrocarbures menés entre 2007 et 2017. En 2025, un chercheur uruguayen du Musée national d'histoire naturelle a participé à la croisière IWC Southern Ocean Research Partnership, soutenant la collaboration régionale et le partage de données. L'Uruguay a également noté que des catalogues d'identification photographique des projets Gephyreus et Identidad Franca sont partagés pour des analyses conjointes.

*Objectif 4 : Sensibiliser et susciter l'engagement*

Action 9 : Accroître la sensibilisation au Plan d'action

Argentine	Brésil	Uruguay

**L'Argentine et l'Uruguay ont rapporté des travaux en cours pour cette action.**

L'Argentine a indiqué qu'elle avait tenu des réunions de coordination interne sur le Plan d'action.

**Le Brésil** a indiqué qu'aucune mesure n'a été prise sans fournir d'informations supplémentaires.

**L'Uruguay** a rapporté que Yaqu Pacha Uruguay a publié des livres éducatifs pour enfants afin de promouvoir la conservation marine, en particulier pour le dauphin à gros nez de Lahille, espèce de danger, et a participé à l'Expo Uruguay Sostenible en 2025, touchant plus de 2 000 écoliers et adultes. BallenasUY a mené des activités éducatives dans les écoles côtières pour sensibiliser à la baleine franche australe. En 2024, le ministère de l'Environnement a organisé des ateliers pour la Marine sur la gestion intégrée des côtes, y compris les échouements de la faune marine, mettant l'accent sur la sensibilisation du public et l'engagement communautaire. Le ministère a également participé à la cérémonie de clôture de la saison 2024 de la baleine franche australe pour présenter les objectifs du CMP au public, un événement reconnu et approuvé par plusieurs autorités gouvernementales et municipales.

<sup>6</sup> Système de soutien à la surveillance des mammifères marins

Action 10 : Maintenir et améliorer la qualité des activités existantes d'observation des baleines

Argentine	Brésil	Uruguay

**Les trois États de répartition rapportant (Argentine, Brésil, Uruguay) ont noté les travaux en cours pour cette action.**

**L'Argentine** a précisé que le programme de recherche au Golfo San Matías inclut également la surveillance des activités d'observation des baleines à Bahía San Antonio, où quatre entreprises opèrent depuis 2012. Ce processus de surveillance a permis de recueillir plus de 1 300 observations jusqu'en 2023. Les baleines solitaires sont également prédominantes dans ce jeu de données, mais une augmentation récente des couples mère-petit a été documentée depuis 2022 (IWC Secretariat, 2024).

**Le Brésil** a noté qu'en août 2023, le premier Symposium international sur l'écotourisme marin s'est tenu à Praia do Forte, visant à mettre en lumière des études de cas nationales et internationales de bonnes pratiques et de réussite opérationnelle dans le tourisme d'observation des baleines et la plongée récréative. Dans la zone de protection environnementale de la baleine franche (EPA) à Santa Catarina, au Brésil, les activités d'observation des baleines en bateau ont été interdites en 2013. Cette activité a été interdite dans les zones situées en dehors de l'EPA. L'observation des baleines à terre a été encouragée et promue, et l'Institut Australis propose des formations pour les guides environnementaux et les professionnels du secteur touristique.

**L'Uruguay** a rapporté que depuis 2002, le ministère du Tourisme promeut un tourisme responsable de la faune marine, en particulier l'observation des cétacés. Les initiatives ont inclus des campagnes de sensibilisation, des lancements annuels de la saison d'observation des baleines, des activités éducatives pour la Journée nationale de la baleine franche australe, ainsi que la collaboration avec des projets scientifiques. Depuis 2024, les thèmes de la faune marine sont mis en avant lors de foires touristiques internationales, et en 2025, le Ministère du Tourisme a présenté l'observation responsable de la faune lors de la première Conférence interdisciplinaire des sciences océaniques. Pour réguler le tourisme et protéger les mammifères marins, la DINARA a rédigé *le décret présidentiel n° 261/002*, établissant un Registre des opérateurs touristiques pour l'observation des cétacés avec une autorisation obligatoire des navires et des directives strictes pour l'approche des animaux, y compris des règles de distance minimale pour éviter les perturbations et protéger les zones de reproduction. L'Uruguay a ajouté que ses efforts sont principalement liés à des projets individuels ou à un soutien externe plutôt qu'à un programme permanent financé. Ils ont souligné un manque de personnel spécialisé au ministère du Tourisme et l'absence d'un plan national pour le tourisme de la faune marine, ce qui limite la coordination, le leadership, la définition d'objectifs, les indicateurs et un soutien financier durable.

Action 11 : Contribuer à l'éducation du grand public sur les baleines et leurs écosystèmes dans la région de l'Atlantique Sud

Argentine	Brésil	Uruguay

**Les trois États de répartition rapportant (Argentine, Brésil, Uruguay) ont noté les travaux en cours pour cette action.**

**L'Argentine** a enregistré que la baleine franche australe est déclarée monument naturel national (*Loi 23094*) depuis 1984, la plus haute catégorie de protection pour une espèce. Chaque 25 septembre, l'Argentine célèbre la Journée nationale de la baleine franche australe pour commémorer l'anniversaire du sauvetage de 'Garra', une jeune baleine franche australe qui s'est emmêlée dans les chaînes d'un catamaran et a été libérée grâce aux efforts conjoints de la communauté de Puerto Pirámides. De plus, plusieurs institutions, en particulier des ONG, développent des programmes éducatifs pour les enfants, les adolescents, ainsi que des formations pour enseignants et guides touristiques tout au long de l'année.

**Brazil** a rapporté qu'à Santa Catarina, l'Institut Australis possède un centre d'accueil avec plusieurs attractions destinées à sensibiliser les visiteurs à la conservation de la baleine franche. Le centre organise régulièrement plusieurs programmes liés à la conservation pour les élèves des écoles locales. Parmi les points forts figurent le programme Escola Franca, qui travaille avec des lycéens, et le programme « ABC do Franquinho » pour l'éducation de la petite enfance. L'Institut propose régulièrement des formations pour enseignants, encourageant l'inclusion de la culture océanique dans les sujets abordés. Des informations connexes sont ensuite publiées sur ses réseaux sociaux, visant à sensibiliser le public à la conservation de la baleine franche et aux politiques publiques de protection des espèces.

**L'Uruguay** a rapporté qu'en 2023, un projet de sensibilisation dans la zone protégée de Cabo Polonio a favorisé l'échange de connaissances sur les cétacés. Le projet a impliqué des chercheurs, des gardes forestiers, des élèves, des éducateurs et des communautés locales. Des activités éducatives sont également organisées chaque année au Musée national d'histoire naturelle, ciblant aussi bien les adultes que les enfants. Depuis 2020, RENACE Uy mène des programmes de gestion, d'éducation et de sensibilisation pour développer un réseau de réponse aux échouages des cétacés, animant des ateliers et des présentations communautaires regroupant plus de 370 participants entre 2023 et 2025. Yaqu Pacha Uruguay a produit des livres éducatifs pour enfants et deux courts documentaires sur le dauphin à gros nez de Lahille afin de sensibiliser à la prise accessoire et de présenter des recherches scientifiques dans un format accessible.

## Références

### Articles de revues

- Andriolo, A., et al. (2006). The first aerial survey of humpback whale (*Megaptera novaeangliae*) to estimate abundance in the breeding ground, Brazil. *Journal of Cetacean Research and Management*, 8(3), 307–311.
- Andriolo, A., et al. (2010). Humpback whales within the Brazilian breeding ground: distribution and population size estimate. *Endangered Species Research*, 11, 233–243.
- Carroll, E. L., et al. (2020). Diversity and connectivity of southern right whales (*Eubalaena australis*) found in the Brazil and Chile–Peru wintering grounds and the South Georgia feeding ground. *Journal of Heredity*, 111(3), 263–276. <https://doi.org/10.1093/jhered/esaa010>
- Mandiola, M. A., Giardino, G., Bastida, J., Morón, S., Rodríguez, D. H., & Bastida, R. (2019). Half a century of sightings data of southern right whales in Mar del Plata (Buenos Aires, Argentina). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 1–7. <https://doi.org/10.1017/S0025315419001036>
- Marcondes, M. C. C., et al. (2021). The Southern Ocean Exchange: porous boundaries between humpback whale breeding populations in southern polar waters. *Scientific Reports*, 11, 23618. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-02612-5>
- Moreira, S. C., et al. (2020). Occurrence of Omura's whale, *Balaenoptera omurai* (Cetacea: Balaenopteridae), in the Equatorial Atlantic Ocean based on passive acoustic monitoring. *Journal of Mammalogy*, 101(6), 1727–1735. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyaa130>
- Pavanato, H. J., et al. (2017). Estimating humpback whale abundance using hierarchical distance sampling. *Ecological Modelling*, 358, 10–18.
- Pavanato, H. J., et al. (2018). Prediction of humpback whale group densities along the Brazilian coast using spatial autoregressive models. *Marine Mammal Science*. <https://doi.org/10.1111/mms.12492>
- Pires Renault-Braga, E., Groch, K. R., de Carvalho Flores, P. A., Secchi, E. R., & Dalla-Rosa, L. (2018). Area usage estimation and spatiotemporal variability in distribution patterns of southern right whales, *Eubalaena australis*, of southern Brazil. *Marine Ecology*, e12506. <https://doi.org/10.1111/maec.12506>
- Renault-Braga, E. P., Groch, K. R., & Simões-Lopes, P. C. (2021). Is there spatial segregation between reproductive groups of southern right whales along the coastline of southern Brazil? *Marine Mammal Science*, 1–14. <https://doi.org/10.1111/mms.12797>
- Renault-Braga, E. P., Groch, K. R., & Simões-Lopes, P. C. (2022). Predicting the breeding hotspots of the southern right whale, *Eubalaena australis*, along the southern Brazilian coastline. *Scientia Marina*, 86(2), e031. <https://doi.org/10.3989/scimar.05223.031>
- Renault-Braga, E. P., Groch, K. R., & Simões-Lopes, P. C. (2023). How many are they? Estimates of demographic patterns of reproductive females of southern right whale (*Eubalaena australis*) in the southern coast of Brazil. *Marine Ecology*, e12744. <https://doi.org/10.1111/maec.12744>
- Romero, M. A., Coscarella, M. A., Adams, G. D., Pedraza, J. C., González, R. A., & Crespo, E. A. (2022). Historical reconstruction of the population dynamics of southern right whales in the southwestern Atlantic Ocean. *Scientific Reports*, 12, Article 3324. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-07370-6>
- Valdivia, M., Valenzuela, L. O., Berriel, V., Rodríguez, D., Laporta, P., Drago, M., Cani, A., & Bergamino, L. (2023). Resource partitioning in a cetacean community from Uruguayan waters. *Marine Mammal Science*. <https://doi.org/10.1111/mms.13077>
- Ward, E., et al. (2011). Estimates of population growth rates of humpback whales (*Megaptera novaeangliae*) in the wintering grounds off the coast of Brazil (Breeding Stock A). *Journal of Cetacean Research and Management*, 3, 145–149.
- Wedekin, L. L., et al. (2017). Running fast in the slow lane: rapid population growth of humpback whales after exploitation. *Marine Ecology Progress Series*, 575, 195–206.
- Zambonim, R., Wedekin, L., & Farias, U. A. (2009). Nova Cartografia social dos povos e comunidades tradicionais do Brasil: Comunidade de Pescadores de Caravelas, Sul da Bahia. Série: Povos e Comunidades Tradicionais do Brasil, 12 p.

Zuazquita, E., Belgrano, J., Iñíguez-Besega, M., Sarandon, R., & Zerbini, A. N. (2024). Seasonal occurrence of Southern Right Whales (*Eubalaena australis*) in Miramar, Buenos Aires Province, Argentina, between 2016–2019. *Aquatic Mammals*, 50(5), 402–408. <https://doi.org/10.1578/AM.50.5.2024.402>

*IWC / Scientific Committee papers and workshop submissions*

Coscarella, M. A., Riera, M. G., Galaz, J., Yakimovich, F., Asenié, K., Fernández, S., & Sueyro, N. (2023). Seasonal occurrence and abundance estimation of sei (*Balaenoptera borealis*) and other cetacean species in Golfo San Jorge (Chubut Province, Argentina) to be regarded as a new whale watching site in Patagonia. SC/69A/WW/01. Paper submitted to the IWC 69ASC.

Rowntree, V., et al. (2020). Sighting histories of 124 southern right whales recorded off both southern Brazil and Península Valdés, Argentina, between 1971 and 2017. Paper SC/68B/CMP/20 presented to the IWC Scientific Committee (2020). [https://archive.iwc.int/pages/download.php?direct=1&noattach=true&ref=22051&ext=pdf&k=](https://archive.iwc.int/pages/download.php?direct=1&noattach=true&ref=22051&ext=pdf&k=SC/69A/ASI/19/Rev2)

SC/69A/ASI/19/Rev2 (Sucunza et al., 2023).

SC/69A/WW/01 (Coscarella et al., 2023).

Sucunza, F., Alvares, D. J., Danilewicz, D., Dimitriadis, C., Ferreira, E., Franco-Trecu, V., Ott, P. H., Passadore, C., Perez, M. S., Ribeiro, J., & Zerbini, A. N. (2023). First range-wide aerial survey off south Brazilian and Uruguayan waters for density and abundance estimates of the threatened Franciscana dolphin. Paper SC/69A/ASI/19/Rev2 presented to the IWC Scientific Committee. 11 pp.

Zerbini, A. N., Ajo, A. F., Andriolo, A., Clapham, P. J., Crespo, E., González, R., Harris, G., Méndez, M., Rosenbaum, H., Sironi, M., Sucunza, F., & Uhart, M. (2018). Satellite tracking of Southern right whales (*Eubalaena australis*) from Golfo San Matías, Río Negro Province, Argentina. Paper SC/67B/CMP/17 presented to the IWC Scientific Committee, Bled, Slovenia, 23 April–6 May 2018. 10 pp. (Available from the IWC Secretariat).

Zerbini, A. N., Rosenbaum, H., Méndez, M., Sucunza, F., Andriolo, A., Harris, G., Clapham, P. J., Sironi, M., Uhart, M., & Ajó, A. F. (2016). Tracking southern right whales through the southwest Atlantic: an update on movements, migratory routes and feeding destinations. Paper SC/66b/BRG26 presented to the IWC Scientific Committee, June 2016, Bled, Slovenia. (Unpublished; available from the IWC Secretariat).

*Rapports, thèses, documents gouvernementaux et ONG (littérature grise)*

ANCAP (2025). Dataset. SIBUY – Ministerio de Ambiente, Uruguay. <https://sibuy.ambiente.gub.uy/en/dataset/bb37f9d3-0f70-4279-8f6b-7bb9b33011bc>

Argentina, Brazil & Uruguay. (2023). A Conservation Management Plan for Lahille’s bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus gephyreus*). CC/69/9.3.6/01. Submitted to the IWC69, Lima, Perú. 33 pp.

Batochio, M. (2024). Distribuição espaço-temporal da baleia-franca-austral no sul do Brasil nas duas últimas décadas e suas influências ambientais (Dissertação de Mestrado). Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Universidade Federal de Santa Catarina. <https://tede.ufsc.br/teses/PECO0248-D.pdf>

Consejo Federal Pesquero. (2015). Plan de Acción Nacional para Reducir la Interacción de Mamíferos Marinos con Pesquerías en la República Argentina (1a ed.). Buenos Aires. 168 p.

Conti, [Autor]. (2023). [Tesis o trabajo]. <https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/handle/20.500.12008/48626>

Decreto No. 238/1998 (Uruguay). <https://www.impo.com.uy/bases/decretos/238-1998>

Decreto No. 54/2017 (Uruguay). <https://www.impo.com.uy/bases/decretos/54-2017>

Fruet, P. F., Daura-Jorge, F. G., Laporta, P., Moreno, I. B., Ott, P. H., Flores, P. A. C., et al. (2025). A wide-range monitoring program reveals the vulnerability of Lahille’s bottlenose dolphins. Resumen presentado en la XXXIX Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos SOLAMAC-SOMMEMA. 8–12 de diciembre de 2025, Mazatlán, México.

Instituto Baleia Jubarte. (2023). Monitoramento de Cetáceos em rota de tráfego de barcas de celulose. Relatório Anual 2022. 174 pp.

- Instituto Baleia Jubarte. (2023). Monitoramento de Cetáceos em rota de tráfego de barcaças de celulose: Relatório Anual 2022. 174 pp.
- IWC Secretariat. (2024). Report of the Workshop to Review the IWC Conservation Management Plan for Southwest Atlantic Southern Right Whales. 4–5 March 2024, Santos, Brazil. SC/69B/REP/03. 27 pp.  
<https://archive.iwc.int/pages/download.php?direct=1&noattach=true&ref=22316&ext=pdf&k=>
- Ley No. 19.355 (Uruguay, 2015). <https://www.impo.com.uy/bases/leyes/19355-2015>
- Renault-Braga, E. P., Groch, K. R., & Simões-Lopes, P. C. (2021). Numerical population estimates update for Southern Right Whales in Brazil. International Whaling Commission. <https://archive.iwc.int/?r=19178>
- RM 1152/2022. (Ministerio de Ambiente, Uruguay). Sitios Prioritarios Marinos. <https://www.ambiente.gub.uy/oan/documentos/RM-1152-2022-Sitios-Prioritarios-Marinos.pdf>
- Rodríguez, D., Firpo, C., Mauna, C., Flaminio, J. L., & Mandiola, M. A. (2020). Informe preliminar con estimación de tasas de captura de mamíferos marinos en la pesquería de la centolla de 2004 a 2018. Informe del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, FAO y FMAM (Argentina). 18 pág.
- Rodríguez, D., Mandiola, M. A., Firpo, C., Mauna, C., Flaminio, J. L., & Denuncio, P. (2020). Protocolo de muestreo e identificación de Mamíferos Marinos para la pesquería de centolla. Informe del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, FAO y FMAM (Argentina). 50 pág.
- Ríos, M., Dimitriadis, C., Mas, F., Scarabino, F., Horta, S., & Riet Sapriza, F. G. (2024). *Informe final (Mayo 2024)*. Ministerio de Ambiente (Uruguay).  
<https://www.ambiente.gub.uy/oan/documentos/INFORME-FINAL-Mayo2024-1.pdf>
- SC/69B/REP/03 (IWC Secretariat). (2024). PDF as provided by user.  
<https://archive.iwc.int/pages/download.php?direct=1&noattach=true&ref=22316&ext=pdf&k=>
- Zambonim, R., Wedekin, L., & Farias, U. A. (2009). Nova Cartografia social dos povos e comunidades tradicionais do Brasil: Comunidade de Pescadores de Caravelas, Sul da Bahia. Série: Povos e Comunidades Tradicionais do Brasil. 12 p.

*Sites web, ressources en ligne, supports de réseaux sociaux et supports de sensibilisation*

- Archive IWC – Numerical population estimates update for Southern Right Whales in Brazil. <https://archive.iwc.int/?r=19178>
- Argentina. (n.d.). Normativa: Ley 23094–27284. <https://www.argentina.gob.ar/normativa/nacional/ley-23094-27284>
- BallenasUY (Instagram). (n.d.). <https://www.instagram.com/ballenasuy?igsh=ZHUya3o2emp1ZGFh>
- HappyWhale (user profile). (n.d.). <https://happywhale.com/user/2207>
- HappyWhale profile (duplicate). <https://happywhale.com/user/2207>
- Instagram post (DNQzavrTBNR). [https://www.instagram.com/p/DNQzavrTBNR/?img\\_index=1](https://www.instagram.com/p/DNQzavrTBNR/?img_index=1)
- IWC – Conservation Management Plans. <https://iwc.int/management-and-conservation/conservation-management-plans>
- IWC – Events & Workshops: Workshop on the IWC Conservation and Management. <https://iwc.int/events-and-workshops/workshop-on-the-iwc-conservation-and-management>
- IWC. (n.d.). South Atlantic Southern Right Whale. <https://iwc.int/south-atlantic-southern-right-whale>
- La Casa del Arbol - Animalada (capítulo). <https://lacasadelarbol.uy/contenidos/animalada.php?capitulo=00361>
- LacasaDelArbol (duplicate). <https://lacasadelarbol.uy/contenidos/animalada.php?capitulo=00361>
- Maldonado (Municipio) - Lanzamiento temporada ballenas. <https://www.maldonado.gub.uy/noticias/lanzamiento-temporada-ballenas-sera-viernes-16-agosto>
- Marine Mammal Habitat Project. (n.d.). Preliminary report of the regional workshop for the South-West Atlantic Ocean Important Marine Mammal Areas.

- <https://www.marinemammalhabitat.org/download/preliminary-report-of-the-regional-workshop-for-the-south-west-atlantic-ocean-important-marine-mammal-areas/>
- Ministerio de Turismo (Uruguay) - Cierre temporada ballena franca austral (comunicado). <https://www.gub.uy/ministerio-turismo/comunicacion/noticias/cierre-temporada-ballena-franca-austral>
- Ministerio de Turismo (Uruguay) - Lanzamiento temporada avistamiento ballenas 2024. <https://www.gub.uy/ministerio-turismo/comunicacion/noticias/lanzamiento-temporadaavistamiento-ballenas-2024>
- OAN - Ministerio de Ambiente (Uruguay). (n.d.). <https://www.ambiente.gub.uy/oan/>
- Prefectura Naval Argentina. (n.d.). Disposiciones. <https://contenidosweb.prefectura naval.gov.ar/disposiciones/>
- RENACE Uy. (n.d.). Actividades. <https://renaceuy.org/actividades>
- Siguiendo Ballenas. (n.d.). Siguiendo Ballenas. <https://www.siguiendoballenas.org>
- SIMMAM - Univali. (n.d.). <https://simmam.acad.univali.br/>
- Telenoche (article). (n.d.). <https://www.telenoche.com.uy/ballenas-a5270>
- Tourism Rocha - Mirador de Ballenas en el Cerro de la Virgen. [https://turismorocha.gub.uy/atractivos/aire-libre/mirador-de-ballenas-en-el-cerro-de-la- virgen?utm\\_source=chatgpt.com](https://turismorocha.gub.uy/atractivos/aire-libre/mirador-de-ballenas-en-el-cerro-de-la- virgen?utm_source=chatgpt.com)
- Tourism Rocha - Mirador panorámico de fauna marina en el Cerro Verde. <https://turismorocha.gub.uy/atractivos/aire-libre/mirador-panoramico-de-fauna-marina-en-el-cerro-verde>
- Turismo Rocha - XIV Semana de la Ballena Franca (2016). <https://turismorocha.gub.uy/eventos/2016/09/25/xiv-semana-de-la-ballena-franca-281>
- Uruguay Natural. (n.d.). Avistaje de ballenas en Uruguay: una aventura única. <https://uruguaynatural.com/es/experiences/avistaje-de-ballenas-en-uruguay-una-aventura- unica/>
- Whale Guardians. (n.d.). <https://www.whaleguardians.org/>
- WhaleGuardians (duplicate). <https://www.whaleguardians.org/>
- YaquPacha Uruguay - Clara y las toninas. <https://yaqupachauy.org/publicaciones/clara-y-las-toninas>
- YouTube: A\_GIHAo9nvo [https://youtu.be/A\\_GIHAo9nvo?si=6zjkXNhCVNxHtXCH](https://youtu.be/A_GIHAo9nvo?si=6zjkXNhCVNxHtXCH)
- YouTube: bCMsVlb1iNs <https://www.youtube.com/watch?v=bCMsVlb1iNs>
- YouTube: [https://www.youtube.com/watch?v=iOsQLIAJEBc&ab\\_channel=yjuntasaunaballena](https://www.youtube.com/watch?v=iOsQLIAJEBc&ab_channel=yjuntasaunaballena) iOsQLIAJEBc
- YouTube: Micwvd54tvE <https://www.youtube.com/watch?v=Micwvd54tvE>
- YouTube: Q4LKjqZ23S8 <https://www.youtube.com/watch?v=Q4LKjqZ23S8>
- YouTube: UV12guOb9-Y (Outreach project) [https://www.youtube.com/watch?v=UV12guOb9-Y&t=127s&ab\\_channel=yjuntasaunaballena](https://www.youtube.com/watch?v=UV12guOb9-Y&t=127s&ab_channel=yjuntasaunaballena)

#### *ResearchGate / Contributions à l'atelier*

- Jorge, et al. (2011). Status and behaviour of southern right whales (*Eubalaena australis*) in the Uruguayan Atlantic coast. IWC Southern Right Whale Assessment Workshop, Buenos Aires, 13–16 September 2011. [https://www.researchgate.net/publication/259980340\\_Status\\_and\\_behaviour\\_of\\_southern\\_right\\_whales\\_Eubalena\\_australis\\_in\\_the\\_Uruguayan\\_Atlantic\\_coast\\_IWC\\_SOUTHERN\\_RIGHT\\_WHALE\\_ASSESSMENT\\_WORKSHOP\\_Buenos\\_Aires\\_13-16\\_September\\_2011](https://www.researchgate.net/publication/259980340_Status_and_behaviour_of_southern_right_whales_Eubalena_australis_in_the_Uruguayan_Atlantic_coast_IWC_SOUTHERN_RIGHT_WHALE_ASSESSMENT_WORKSHOP_Buenos_Aires_13-16_September_2011)
- Riet-Sapriza, B., et al. (2011). Utilization distribution of southern right whales (*Eubalaena australis*) off the coast of Uruguay. IWC Southern Right Whale Assessment Workshop, Buenos Aires, 13–16 September 2011. [https://www.researchgate.net/publication/259980336\\_Utilization\\_distribution\\_of\\_southern\\_right\\_whales\\_Eubalena\\_australis\\_off\\_the\\_coast\\_of\\_Uruguay\\_IWC\\_SOUTHERN\\_RIGHT\\_WHALE\\_ASSESSMENT\\_WORKSHOP\\_Buenos\\_Aires\\_13-16\\_September\\_2011](https://www.researchgate.net/publication/259980336_Utilization_distribution_of_southern_right_whales_Eubalena_australis_off_the_coast_of_Uruguay_IWC_SOUTHERN_RIGHT_WHALE_ASSESSMENT_WORKSHOP_Buenos_Aires_13-16_September_2011)

Scunza / Sucunza, et al. (2023). First range-wide aerial survey off south Brazilian and Uruguayan waters for density and abundance estimates of the threatened Franciscana dolphin. SC/69A/ASI/19/Rev2.

*Autres liens et ressources*

Archive IWC - SC/69B/REP/03 download (duplicate).  
<https://archive.iwc.int/pages/download.php?direct=1&noattach=true&ref=22316&ext=pdf&k=>

HappyWhale profile (duplicate). <https://happywhale.com/user/2207>

IWC – Population (Abundance) Estimates (info page). <https://iwc.int/about-whales/estimate>