

## RAPPORT DU SECRETARIAT



## RAPPORT DU SECRETARIAT

### **Introduction**

Conformément à l'Article IV, paragraphe 2, f), lors de chaque session ordinaire de la Réunion des Parties, le Secrétariat de l'Accord présente un rapport sur les travaux réalisés par le Secrétariat de l'Accord, les Unités de Coordination Sous-Régionales, le Bureau et le Comité Scientifique.

Le présent document est un rapport sur les activités menées par le Secrétariat de l'ACCOBAMS, sur la base du Programme de Travail 2023-2025 adopté lors de la Septième Réunion des Parties (Malte, 29 novembre - 2 décembre 2022).

Le rapport a été préparé par le Secrétariat de l'ACCOBAMS afin d'informer la Réunion de l'état d'avancement de chaque action prévue dans le cadre du Programme de Travail 2023-2025. Il décrit les activités menées en lien avec les questions administratives et scientifiques, ainsi que les collaborations avec d'autres institutions, au cours du triennat 2023-2025. Le présent rapport couvre la période allant de décembre 2022 à octobre 2025.

Le Secrétariat a participé à des réunions et à des ateliers en personne et en ligne. À chaque fois, il a saisi cette opportunité pour présenter les activités pertinentes, en particulier celles qui ont contribué à renforcer la visibilité de l'Accord, ainsi que pour diffuser du matériel d'information et explorer les moyens de renforcer la coopération/collaboration pertinente pour la mise en œuvre de l'ACCOBAMS. Ces réunions sont indiquées de manière non exhaustive dans [Annexe 1](#).

GESTION DE L'ACCORD (MA)			
MA1	IMPLICATION DES ACTEURS CLES		
MA1a	Renforcer l'implication de tous les acteurs clés dans le cadre des activités de l'ACCOBAMS		
Résultats attendus			
Action(s) proposée(s)	Moyens de mise en œuvre	Statut pour le triennat en cours <sup>1</sup>	Développements détaillés
<p>Assurer le fonctionnement / la gouvernance / le processus institutionnel de l'ACCOBAMS</p> <p>Renforcer la participation de tous les pays riverains pour encourager l'adhésion à l'Accord.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>Organisation des Réunions Institutionnelles de l'ACCOBAMS :<ul style="list-style-type: none"><li>Réunion des Parties</li><li>Réunions du Comité Scientifique</li><li>Réunions du Bureau</li></ul></li><li>Inviter les observateurs, y compris les pays riverains non parties, et les experts concernés aux réunions de l'ACCOBAMS.</li><li>Assurer la liaison avec le Dépositaire pour encourager l'adhésion des États riverains</li></ul>	Réalisé	<p><b><u>Assurer le fonctionnement institutionnel / la gouvernance / les processus de l'ACCOBAMS :</u></b></p> <p><u>Réunion des Parties :</u> La Neuvième Réunion des Parties à l'ACCOBAMS (MOP9) se tient du 18 au 21 novembre 2025 à Chypre.</p> <p><u>Réunions du Comité Scientifique :</u> La Quinzième Réunion du Comité Scientifique (CS15) de l'ACCOBAMS s'est tenue à l'hôtel Ramada à Tunis, en Tunisie, les 10 et 11 mai 2023.</p> <p>La Seizième Réunion du Comité Scientifique (CS16) de l'ACCOBAMS s'est tenue à l'hôtel Balmoral à Barcelone, en Espagne, du 2 au 5 décembre 2024.</p> <p><u>Réunions du Bureau :</u> La Quinzième Réunion du Bureau (BU15) de l'ACCOBAMS s'est tenue à Monaco les 22 et 23 novembre 2023.</p> <p>La Seizième Réunion du Bureau (BU16) de l'ACCOBAMS s'est tenue en ligne le 18 juin 2024 et était consacrée à l'examen des progrès du projet ASI 2.</p> <p>La Dix-septième Réunion du Bureau (BU17) de l'ACCOBAMS s'est tenue à Monaco et en ligne les 13 et 14 février 2025.</p> <p>La Sixième Réunion du Bureau Étendu (BUEXT6) de l'ACCOBAMS s'est tenue à Nice les 23 et 24 avril 2025.</p>
<p>Établir/renforcer les partenariats et les collaborations avec toutes les OIG, ONG et entités internationales/nationales concernées.</p> <p>Établir des synergies avec les politiques de l'Union européenne (DCSMM, HD), la Convention de Barcelone, la Convention de Bucarest et d'autres accords et stratégies d'organisations pertinentes</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>Établir un Mémorandum d'Entente avec les OIG, les organismes gouvernementaux, les organisations scientifiques, les universités, les ONG et les organisations pertinentes.</li><li>Participer aux réunions, forums et groupes de travail pertinents</li><li>Contribuer à l'élaboration de documents / rapports sur les politiques régionales pertinentes</li><li>Assurer le dialogue entre les Conventions régionales afin de faciliter l'établissement de rapports par les Pays dans le cadre d'autres Conventions</li></ul>	Réalisé	<p><u>Concernant la coopération avec la Convention de Barcelone :</u> Le Secrétariat de l'ACCOBAMS a coopéré avec la Convention de Barcelone dans le cadre du Rapport 2023 sur la qualité de la Méditerranée Rapport (2023 MED QSR), un rapport présentant les résultats de l'évaluation relative à la qualité des écosystèmes côtiers et marins méditerranéens, telle que décrite par plusieurs indicateurs. Cette coopération a inclus :<ul style="list-style-type: none"><li>La production des chapitres du rapport consacrés au bruit sous-marin.</li><li>Le soutien à la préparation d'une méthodologie de surveillance des débris marins flottants par le biais de relevés aériens basés sur l'ACCOBAMS Survey Initiative.</li></ul>Le Secrétariat a participé aux principales réunions du PNUE/PAM.</p> <p><u>Concernant la coopération avec la Commission pour la mer Noire :</u> L'ACCOBAMS et la Commission pour la mer Noire ont organisé une réunion conjointe afin de faire le point sur les questions communes relatives à la mer Noire, les 6 et 7 mars 2024, à Istanbul, dans les locaux du Secrétariat Permanent de la Commission pour la mer Noire.</p> <p><u>Concernant la coopération avec la Convention sur les Espèces Migratrices (CMS) :</u> Le Secrétariat a participé à différentes réunions de la Famille CMS : la 14<sup>ème</sup> COP de la CMS (février 2024), la 10<sup>ème</sup> MOP de l'ASCOBANS (septembre 2024) et le CS de la CMS (septembre 2024) afin d'identifier et de traiter les problématiques communes.</p> <p><u>Concernant la participation à des événements internationaux pertinents :</u> Le Secrétariat a pris la parole lors du Congrès Scientifique One Ocean qui s'est tenu à Nice du 3 au 6 juin 2025, dans le cadre de l'UNOC 3, avec trois présentations techniques axées sur les efforts régionaux visant à faire progresser la conservation marine en Méditerranée :<ul style="list-style-type: none"><li>« Mitigating dolphin depredation in Mediterranean fisheries » – une session organisée en collaboration avec la CGPM et le SPA/RAC,</li></ul></p>

<sup>1</sup> Statut possible concernant le PdT 2023-2025 :  
En cours - Partiellement réalisé - Réalisé - Non mis en œuvre

			<p>présentant les résultats et les enseignements tirés pour concilier la conservation des cétacés et la pêche durable.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- « Assessing anthropogenic underwater noise pollution in the Mediterranean Sea » – organisée avec OceanCare et l'Institut de recherche Tethys, explorant l'impact du bruit sur les écosystèmes marins et les efforts de restauration.</li><li>- « Addressing underwater noise and vessel strikes in the North-Western Mediterranean PSSA » – basée sur l'étude ACCOBAMS développée dans le cadre du Med QSR 2023 de la Convention de Barcelone.</li></ul> <p>Le Secrétariat de l'ACCOBAMS a participé au BEFF à Monaco les 7 et 8 juin 2025.</p> <p>Le Secrétariat de l'ACCOBAMS a participé à la Troisième Conférence des Nations Unies sur les Océans (UNOC3) qui s'est tenue à Monaco et à Nice du 9 au 13 juin 2025, l'ACCOBAMS ayant été désignée comme OIG accréditée.</p>
Renforcer la communication au sein de la communauté de l'ACCOBAMS et renforcer les échanges d'informations sur les projets / activités / initiatives nationaux et régionaux	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilisation de la plateforme NETCCOBAMS comme outil de partage/consultation - Échange d'informations sur les rapports nationaux et les projets / activités / initiatives régionaux</li></ul>	Réalisé	<p>NETCCOBAMS est régulièrement présenté au cours d'événements pertinents.</p> <p>Au cours du SC15, Dimitar Popov a été nommé coordinateur du Groupe de Travail établi par la Résolution 8.7.</p> <p>Un consultant a été engagé par le Secrétariat pour aider à la diffusion de NETCCOBAMS.</p> <p>L'ACCOBAMS a mis à jour son plan éditorial pour les réseaux sociaux et publie régulièrement des messages pour informer sur les activités, les résultats, les rapports, les réunions et les initiatives.</p>
Renforcer les synergies avec et entre les Partenaires	<ul style="list-style-type: none"><li>• Examen de nouvelles candidatures pour le partenariat avec l'ACCOBAMS</li><li>• Organiser des réunions des partenaires de l'ACCOBAMS afin de partager l'expertise, les connaissances et les informations</li><li>• Révision du statut des Partenaires de l'ACCOBAMS</li></ul>	Réalisé	<p>Une vue d'ensemble du statut de Partenaire a été présentée au BU15 afin d'obtenir des conseils sur les prochaines étapes.</p> <p>Une proposition ultérieure d'amendements aux Annexes 1 et 2 de la Résolution 7.9 (Partenaires de l'ACCOBAMS) présentée par le Secrétariat a été accueillie favorablement par le Bureau lors du BU17 (Doc08) et examinée lors du BUEXT 6 qui s'est tenu à Nice les 23 et 24 avril 2025. Un projet de Résolution est présenté à la MOP9</p>

MA2	ASSURER DES FINANCEMENTS APPROPRIÉS NOTAMMENT POUR LES ACTIVITÉS DE CONSERVATION
MA2a	Mobiliser et diversifier les sources de financement

Résultats attendus	
--------------------	--

Action(s) proposée(s)	Moyens de mise en œuvre	Statut pour le triennat en cours	Développements détaillés
Financer des projets de conservation des cétacés dans le cadre du Fond Additionnel de Conservation (FAC)	<ul style="list-style-type: none"><li>Lancer un nouvel appel à propositions de projets de conservation des cétacés</li></ul>	Non mis en œuvre	Lors de la Réunion du Bureau Étendu, le Bureau a décidé qu'il n'y aurait pas de nouvel appel à propositions en 2025 dans le cadre du Fond Additionnel de Conservation, compte tenu de l'absence de contributions volontaires.
Diversifier les sources de financement pour développer des projets/actions en accord avec les priorités de l'ACCOBAMS	<ul style="list-style-type: none"><li>Lancement d'un appel à contributions volontaires</li><li>Exploration et examen des possibilités de financement international pour les projets de conservation des cétacés dans le cadre d'un partenariat avec les donateurs</li><li>Élaboration d'une proposition pour un programme de parrainage</li><li>Organiser des rencontres avec des donateurs potentiels pertinents</li><li>Tirer parti des partenariats et collaborations existants avec toutes les OIG, ONG et entités internationales/nationales</li><li>Obtenir des fonds nationaux à utiliser comme cofinancement pour soutenir les propositions de projets élaborées par les organisations nationales.</li></ul>	En cours	<p>Le Secrétariat a diffusé une liste détaillée des activités prévues pour la période 2023-2025, soumises à un appel à contributions volontaires.</p> <p><u>Dans le cadre de l'appel à projets lancé au titre de l'initiative Pelagos, l'ACCOBAMS participe à trois projets :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Shiprint</b>, pour réduire l'impact du trafic maritime sur l'environnement marin, notamment en diminuant la pollution sonore, les émissions de gaz à effet de serre et le risque de collision avec les baleines en danger. Ce projet vise à soutenir la mise en œuvre de Mesures de Protection Associées (MPA) dans la Zone Maritime Particulièrement Vulnérable (ZMPV) du Nord-Ouest de la Méditerranée (NO Med ZMPV). Il comprend le suivi des navires équipés d'AIS, l'organisation d'ateliers, la sensibilisation et l'élaboration de lignes directrices pour un certificat « whale-safe ».</li><li>- Le <b>Consortium Pelagos</b>, qui vise à créer un groupe réunissant différents acteurs au sein du Sanctuaire Pelagos afin d'appliquer une approche écosystémique à la zone ; celui-ci s'articulera autour de quatre piliers différents, le Secrétariat de l'ACCOBAMS participant à différentes actions dans les domaines de la recherche, de la sensibilisation et de l'engagement des parties prenantes.</li><li>- Le <b>Changement climatique</b>, visant à améliorer la surveillance en temps réel, à réduire les collisions avec les navires et à analyser les changements phénologiques dans le comportement des baleines.</li></ul> <p>L'ACCOBAMS fait également partie du réseau Together for the Med, qui finalise actuellement un projet à soumettre à de nouveaux soutiens. Le Secrétariat a participé en tant que membre du Comité de Pilotage à l'atelier du réseau qui s'est tenu à Marsa, Tunis, en Tunisie, en mars 2025.</p>
Renforcer les capacités nationales en matière de développement de projets de conservation des cétacés et de collecte de fonds	<ul style="list-style-type: none"><li>Partager des informations sur les possibilités de financement</li><li>Organiser un atelier de formation pour les PF et les parties prenantes nationales concernées sur le développement de projets et la collecte de fonds.</li></ul>	Non mis en œuvre	Aucune contribution volontaire ni aucun financement externe n'ont été identifiés pour organiser un atelier de formation sur l'élaboration de projets et la collecte de fonds.

MA3	MISE EN OEUVRE ET RESPECT DES DISPOSITIONS DE L’ACCOBAMS
MA3a	Accroître le degré de mise en œuvre et de respect des Résolutions de l’ACCOBAMS et le suivi des progrès accomplis

Résultats attendus	
--------------------	--

Action(s) proposée(s)	Moyens de mise en œuvre	Statut pour le triennat en cours	Développements détaillés
Réviser la Stratégie de l'ACCOBAMS (2018-2025) et en proposer une nouvelle après avoir évalué l'efficacité globale de l'Accord.	<ul style="list-style-type: none"><li>Évaluer l'efficacité globale de l'Accord</li><li>Préparation d'une Stratégie de l'ACCOBAMS (2026-2037) en collaboration avec tous les organes de l'ACCOBAMS</li></ul>	En cours	Aucune contribution volontaire ni aucun financement externe n'ont été identifiés pour réviser la stratégie de l'ACCOBAMS (2018-2025) et en proposer une nouvelle après l'évaluation de l'efficacité globale de l'Accord. Lors de leur 15 <sup>ème</sup> Réunion, les membres du Bureau ont convenu que, à moins de recevoir des fonds suffisants avant février 2024, ils ne disposeraient pas de suffisamment de temps pour évaluer la Stratégie 2018-2025 et en rédiger une nouvelle. Dans ce cas, ils ont proposé de prolonger la Stratégie actuelle pour une période supplémentaire de 3 ans.
Renforcer la participation des Points Focaux Nationaux.	<ul style="list-style-type: none"><li>Diffuser le guide sur le rôle du Point Focal National de l'ACCOBAMS</li><li>Fournir une mise à jour régulière sur la mise en œuvre des Résolutions par les Parties</li><li>Organiser la Réunion des Représentants Nationaux avec les réunions sous-régionales pour développer le Programme de Travail 2026-2028 en identifiant les actions liées à la conservation des cétacés, selon les priorités nationales</li></ul>	Réalisé	<u>Réunion des Représentants Nationaux</u> : La <b>Sixième Réunion des Représentants Nationaux de l'ACCOBAMS</b> s'est tenue en ligne les 24 et 25 juin 2024 et a inclus des réunions sous-régionales.
Proposer des actions correctives en cas de non suivi des Résolutions de l'ACCOBAMS et d'infractions.	<ul style="list-style-type: none"><li>Convoquer une réunion du Comité de Suivi des Obligations</li><li>Appliquer les procédures de Suivi des Obligations</li></ul>	Réalisé	La <b>Quatrième Réunion du Comité de Suivi des Obligations</b> s'est tenue à Nice les 2 et 3 septembre 2025.  Le Comité a donné suite à deux soumissions précédentes et a examiné une nouvelle soumission présentée par OceanCare concernant l'état de conservation de deux espèces de cétacés en Méditerranée : le cachalot ( <i>Physeter macrocephalus</i> ) et le rorqual commun ( <i>Balaenoptera physalus</i> ).  Enfin, le Comité a fourni des recommandations sur le suivi des obligations et engagements existants depuis la 3 <sup>ème</sup> Réunion du Comité de Suivi des Obligations qui s'est tenue en ligne les 29 et 30 mars 2022.

MA4	EXTENSION DE LA ZONE DE L’ACCOBAMS
MA4a	Assurer la mise en œuvre des normes de l’ACCOBAMS en matière de conservation des cétacés dans les zones adjacentes

Résultats attendus	
--------------------	--

Action(s) proposée(s)	Moyens de mise en œuvre	Statut pour le triennat en cours	Développements détaillés
Promouvoir la ratification de l'Amendement visant à étendre géographiquement la zone de l'Accord à l'Atlantique	<ul style="list-style-type: none"><li>Assurer la liaison avec le Dépositaire pour encourager les autorités nationales compétentes à ratifier l'Amendement visant à étendre géographiquement la zone de l'Accord à l'Atlantique</li><li>Fournir à tous les Points Focaux une note explicative sur l'Amendement</li><li>Fournir un soutien aux Points Focaux Nationaux pour résoudre les problèmes concernant la ratification de l'Amendement par l'organisation de réunions trilatérales entre le Point Focal National, le Secrétariat et un conseiller juridique de l'ACCOBAMS.</li></ul>	Réalisé	La Grèce a ratifié l'Amendement en janvier 2023 et la Géorgie en août 2023. À l'heure actuelle, 12 Parties ont ratifié l'Amendement visant à étendre géographiquement la zone couverte par l'Accord à l'Atlantique.

ACTIONS DE CONSERVATION (CA)			
CA 1 a	Estimation des populations de cétacés et distribution		
Résultats attendus	Amélioration des connaissances sur les populations de cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS Distribution et abondance globales des cétacés en Méditerranée et en mer Noire établies, sur la base des résultats des études synoptiques		
Action(s) proposée(s)	Moyens de mise en œuvre	Statut pour le triennat en cours	Développements détaillés
Promouvoir la mise en œuvre du Programme de Surveillance à Long Terme, en prenant en considération les obligations de surveillance et de rapport des pays (DCSMM, Convention de Barcelone, Convention de Bucarest)	<ul style="list-style-type: none"><li>Sécuriser les fonds pour la mise en œuvre de l'ASI2, y compris en étudiant l'existence de financements possibles aux niveaux national / régional</li><li>Développement et mise en œuvre d'un cadre de simulation pour examiner les performances de différentes stratégies d'études futures (synoptique, régionale/nationale)</li><li>Entreprendre des études synoptiques à l'échelle de l'Aire ACCOBAMS en mettant l'accent sur l'abondance et les tendances en 2024/2025 (ASI2) avec le soutien d'un groupe de contact ASI pour définir les conditions/protocoles de mise en œuvre liés à la logistique (plateforme de recherche, moyens humains, équipement, formation...) et à l'administration (restrictions des études, permis...), et du comité scientifique pour réviser et mettre à jour si nécessaire les protocoles de terrain et d'analyse</li><li>Promouvoir la synchronisation et la normalisation des efforts de surveillance existants afin de contribuer à l'objectif du LTMP (réunions de coordination au niveau sous-régional, Groupe de Travail sur la surveillance des cétacés...)</li><li>Collaborer avec les organisations concernées, telles que la Convention de Barcelone (EcAp-Med III), la Convention de Bucarest et la Commission européenne (DCSMM)</li></ul>	En cours	<p><b>En ce qui concerne les prochaines études à l'échelle du bassin :</b></p> <p>Conformément à la MOP8 et à la Résolution 8.10, une proposition de projet élaborée par le Comité Scientifique et le Secrétariat a été distribuée aux Parties début octobre 2023 (voir document ACCOBAMS-BU15/2023/Inf04). Au cours du premier semestre 2024, les Parties ont été invitées à indiquer :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>le nombre de contributions volontaires et/ou d'aides en nature pour la mise en œuvre de l'ASI2.</li><li>leurs contacts nationaux pour le groupe de contact du LTMP.</li></ul> <p>Le groupe de contact du programme de suivi à long terme (LTPMP) s'est réuni en ligne trois fois en 2024 et deux fois en 2025 afin de recueillir des informations sur les contributions allouées pour soutenir le projet ASI2.</p> <p>Une réunion spéciale du Bureau a été organisée le 18 juin 2024.</p> <p>Le SC16 a formulé des recommandations concernant la mise en œuvre de l'ASI2.</p> <p>L'ASI2 a été officiellement lancé lors de l'UNOC 2025 (juin 2025, Monaco et Nice, France).</p> <p>Un document de travail intitulé « État d'avancement du projet ASI2 » sera présenté lors de la MOP9.</p> <p><b>En relation avec la DCSMM et la synchronisation / normalisation des efforts de surveillance existants :</b></p> <p>Dans le cadre du <a href="#">projet ABIOMMED</a> financé par l'UE, le Secrétariat coordonne le volet « Rationalisation des critères sélectionnés D1 du descripteur concernant les groupes d'espèces de mammifères (petits cétacés à dents, cétacés à dents plongeant en profondeur et baleines à fanons) en vue d'une surveillance et d'une évaluation coordonnées dans la région méditerranéenne ». L'ACCOBAMS soutient en particulier la coordination d'un groupe de travail composé de chercheurs/gestionnaires désignés par les autorités nationales compétentes au titre de la DCSMM pour la surveillance des cétacés dans chaque pays de l'UE de la Méditerranée et de la mer Noire.</p> <p>Plusieurs réunions ont été organisées en 2023 avec les membres du groupe de travail afin de recueillir des informations pertinentes pour soutenir la préparation du livrable ABIOMMED « Examen du contexte national de la mise en œuvre de la DCSMM ». Une réunion en présentiel du groupe de travail sur la surveillance des cétacés dans le cadre de la DCSMM et du projet ABIOMMED a été organisée à Rome, en Italie, les 14 et 15 juin 2023.</p> <p>La réunion finale du projet ABIOMMED s'est tenue en décembre 2023.</p> <p><b>En relation avec le processus d'Approche Écosystémique de la Convention de Barcelone :</b></p> <p><u>Le Secrétariat a participé à plusieurs Réunions :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>La Réunion des Groupes de Correspondance sur l'Approche Écosystémique en matière de Surveillance (CORMON), la Biodiversité et la Pêche, qui s'est tenue à Athènes, en Grèce, les 9 et 10 mars 2023.</li><li>La Réunion Intégrée des Groupes de Correspondance sur l'Approche Écosystémique (CORMON) qui s'est tenue à Athènes, en Grèce, les 27 et 28 juin 2023. Au cours de cette deuxième réunion, les Parties à la Convention de Barcelone ont reconnu l'importance et la richesse des données de l'ASI et ont souligné l'importance et l'urgence pour l'ACCOBAMS de finaliser les étapes nécessaires au lancement de la prochaine initiative d'étude du bassin et ont encouragé les Parties Contractantes à fournir les contributions nécessaires.</li><li>la Réunion du Groupe de Correspondance sur l'Approche Écosystémique en matière de Suivi (CORMON) Biodiversité et Pêche, qui s'est tenue à Athènes, en Grèce, les 7 et 8 avril 2025, et la 11ème Réunion des Correspondants Nationaux du SAPBIO.</li></ul>



<p>Promouvoir l'utilisation des données de l'ASI en augmentant la visibilité des ensembles de données de l'ASI (et des futurs ensembles de données) et des résultats connexes et encourager les analyses ultérieures</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Développer les fonctionnalités de NETCCOBAMS pour créer un système d'archivage des données de l'ASI</li><li>• Promouvoir les données et les résultats de l'ASI dans les forums pertinents, notamment par le biais du numéro spécial de Frontiers of Marine Science</li><li>• Partage des données de l'ASI suite aux demandes reçues, conformément aux Conditions d'utilisation de l'ASI et à l'archivage/au suivi des demandes</li><li>• Collecte des résultats des travaux et des analyses effectués à la suite des demandes d'ensembles de données complets de l'ASI, afin que le Comité Scientifique les utilise pour fournir les meilleurs conseils scientifiques</li></ul>	<p>En cours</p>	<p>Les données ASI sont disponibles dans NETCCOBAMS.</p> <p>Les données et les résultats de l'ASI ont été utilisés pour la préparation du Rapport sur la Qualité de la Méditerranée 2023, en particulier pour l'évaluation du CI3 « Aire de répartition des espèces », du CI4 « Abondance des populations d'espèces sélectionnées », du CI5 « Caractéristiques démographiques des populations », ainsi que du CI 23 « Tendances de la quantité de déchets dans la colonne d'eau, y compris les microplastiques, et sur les fonds marins ».</p> <p>Plusieurs publications scientifiques basées sur les ensembles des données de l'ASI ont été publiées dans le <a href="#">numéro spécial de l'ASI</a> dans Frontiers of Marine Science.</p> <p>Les données ASI sont régulièrement partagées en réponse aux demandes reçues et conformément aux conditions d'utilisation de l'ASI.</p> <p>Le Secrétariat a organisé deux événements spécifiques en 2024 afin d'accroître la visibilité des résultats de l'ASI :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Événement en marge de l'ACCOBAMS « Why do we care about whales and dolphins » lors de la Monaco Ocean Week, le 20 mars 2024,</li><li>- Événement conjoint ACCOBAMS/We Are Méditerranée au Monaco Yacht Club, le 27 mars 2024.</li></ul> <p>Des événements en marge spécifiques ont été proposés lors de la Convention de Barcelone et de la COP de la CMS</p> <p>Le Secrétaire Exécutif a rencontré différentes parties prenantes afin de promouvoir l'ASI au cours du triennat.</p>
<p>Promote data collection at sub-regional and national levels (in coherence with ACCOBAMS survey methodologies)</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Facilitating exchanges and coordination between Parties on sub-regional surveys</li><li>• Organizing training activities on monitoring methods/protocols and data analysis for smaller-scale surveys (at local, national and sub-regional levels)</li><li>• Develop handbooks on standardized monitoring methods (aerial surveys, boat-based surveys, acoustic surveys...)</li><li>• Collaborating with relevant organizations, such as Barcelona Convention (EcAp-Med III), the Bucharest Convention and the European Commission (MSFD)</li></ul>	<p>Réalisé</p>	<p>Le Secrétariat de l'ACCOBAMS a organisé un atelier intitulé « Advances in Marine Mammal Telemetry: Technologies, Analyses, Best Practices, and Future Perspectives » lors de la 36e conférence annuelle de l'ECS, qui s'est tenue à Ponta Delgada, aux Açores, du 12 au 16 mai 2025.</p>
<p>Promouvoir la collecte de données à partir d'études pluridisciplinaires (telles que les enquêtes sur la pêche et les enquêtes acoustiques), de technologies innovantes (UAV, satellite) et de plateformes d'opportunité (ferries, navires d'observation des baleines, navires de la marine, etc.)</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entreprendre des activités dans des zones pilotes pour collecter des données à l'aide d'études pluridisciplinaires (telles que des études halieutiques/acoustiques), de technologies innovantes (UAV, satellite) et de plates-formes d'opportunité (ferries, navires d'observation des baleines, navires de la marine, etc.) sur la base des recommandations des études précédentes</li><li>• Initier la collaboration avec les études régionales existantes sur la pêche (MEDITS, MEDIAS) et les organisations pertinentes telles que la CGPM et la CICTA</li><li>• Collaborer avec les réseaux existants (FLT) et les initiatives/projets pertinents (ex. le projet CONCEPTU MARIS Life)</li></ul>	<p>En cours</p>	<p>Des discussions préliminaires ont été menées avec les experts chargés des études réalisées au cours du triennat 2019-2022, concernant l'utilisation d'enquêtes multidisciplinaires et de plateformes d'opportunités telles que les ferries.</p>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Organiser des réunions/ateliers pour discuter des synergies possibles et du partage de la méthodologie et de l'analyse des données</li><li>• Développement de protocoles sur les méthodes de surveillance standardisées pour les études multidisciplinaires/ferries</li><li>• Mise à jour des « Lignes Directrices pour la Surveillance de la Distribution des Cétacés, de l'Abondance et des Caractéristiques Démographiques des Populations »</li><li>• Examiner régulièrement les « meilleures technologies disponibles » et évaluer leur contribution potentielle à la LTMP</li></ul>		
--	---	--	--

CA 1 b	Population Structure
--------	----------------------

Résultats attendus	Amélioration des connaissances sur la structure des populations dans la zone de l'ACCOBAMS et réalisation de plans de gestion de conservation des espèces  Echanges d'échantillons facilités pour une analyse conjointe  Echanges de données facilités pour une analyse à l'échelle du bassin
--------------------	---

Action(s) proposée(s)	Moyens de mise en œuvre	Statut pour le triennat en cours	Développements détaillés
Améliorer la collecte et la diffusion des données relatives à la photo-identification :  - Mettre à jour et harmoniser les protocoles de collecte de données pour la photo-identification  - Partager les données relatives à la photo-identification	<ul style="list-style-type: none"><li>• Organisation d'une réunion d'experts pour l'élaboration d'un guide des meilleures pratiques sur la manière de collecter des données à des fins de comparaison.</li><li>• Organiser des formations régionales d'experts sur l'analyse de la photo-identification, y compris l'intelligence artificielle (IA) projet de termes de références pour faciliter les échanges ou l'harmonisation des bases de données pertinentes.</li><li>• Faciliter le partage des données et la création de catalogues de photo-identification à grande échelle pour une analyse approfondie.</li></ul>	Non réalisé	Aucune contribution volontaire ni aucun financement externe n'ont été identifiés pour améliorer la collecte et la diffusion des données relatives à la photo identification.
Améliorer la collecte de données sur la génétique des populations de cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS  Développement de l'identification génétique de la structure des populations (en particulier pour la Méditerranée), y compris l'e-ADN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Établir et promouvoir un protocole commun de collecte de données sur les populations de cétacés</li><li>• Faciliter la création d'une base de données/archives/inventaire général sur les échantillons/tissus existants dans la zone de l'ACCOBAMS</li><li>• Diffuser les bases de données et les Lignes Directrices aux parties prenantes</li><li>• Faciliter l'analyse des échantillons de tissus existants (y compris ceux provenant de biopsies) pour répondre aux questions sur la structure des stocks et la diversité génétique</li><li>• Organiser un atelier sur la structure génétique de la population (y compris l'e-DNA) pour les mammifères marins dans le cadre d'événements ou de réunions scientifiques internationaux</li><li>• Collaborer avec d'autres organisations pertinentes (CITES, ABS Nagoya protocole...)</li></ul>	En cours	Les Meilleures Pratiques de l'ACCOBAMS sur la génétique des populations de cétacés ont été traduites en français.  Un webinaire sur la collecte et l'analyse des données relatives à la génétique des populations de cétacés a été organisé via Zoom le 8 novembre 2023.  Un poster a été présenté lors de la conférence de l'ECS en 2024.

CA 1 c		Monitoring cetacean status	
Résultats attendus	Les plans régionaux de conservation (Med et BS) des cétacés sont promus au niveau national.		
	Des plans de gestion de conservation pertinents sont développés et mis en œuvre		
	Des Plans d'Action Nationaux sont développés et mis en œuvre dans plusieurs pays		
Action(s) proposée(s)	Moyens de mise en œuvre	Statut pour le triennat en cours	Développements détaillés
Soutien à la mise en œuvre des plans régionaux de conservation des cétacés (en mer Noire et en mer Méditerranée)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Soutenir le BSC dans la révision du Plan Régional de Conservation des cétacés en mer Noire, en prenant en considération le Plan de Gestion de Conservation de la CBI.</li><li>• Soutenir le SPA/RAC dans la mise en œuvre du Plan d'Action pour les cétacés en Méditerranée adopté par les Parties à la Convention de Barcelone</li></ul>	En cours	<p>Le Secrétariat travaille en étroite collaboration avec les 2 Unités de Coordination Sous- Régionales (BSC et SPA/RAC)</p> <p>Les experts de la mer Noire réviseront le Plan de Conservation de la mer Noire sur la base des résultats de CeNoBS et envisageront la rédaction d'un CMP multi-espèces à présenter à la prochaine réunion du Comité Scientifique.</p>
Développer/réviser/mettre en œuvre des plans de gestion de conservation pertinents pour les espèces de cétacés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Organisation des ateliers d'experts pour développer/réviser les Plans de Gestion de Conservation des espèces de cétacés, en tenant compte de tous les plans nationaux de conservation.</li><li>• Commencer à se concentrer sur la mer Noire avec un document préliminaire</li><li>• Soutenir la mise en œuvre des actions pertinentes des Plans de Gestion de Conservation approuvés pour les espèces de cétacés en mettant l'accent sur les actions de coordination et l'organisation d'ateliers pour les parties prenantes.</li><li>• Commencer le développement de CMP pour d'autres espèces méditerranéennes telles que les baleines à bec de Cuvier et les cachalots.</li><li>• Les actions dérivées CMP sont transversales et considérées dans le cadre d'autres activités spécifiques</li></ul>	En cours	<p>À ce jour, quatre CMP sont en cours d'élaboration concernant : les rorquals communs, les dauphins de Risso, les dauphins communs et les grands dauphins.</p> <p>Au cours de la réunion du SC16, les prochaines étapes vers l'élaboration de CMP pour les ziphius et les cachalots ont été présentées.</p>
Faciliter le développement/la révision/la mise en œuvre des Plans d'Action Nationaux pour les cétacés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Soutien à la révision / au développement des Plans d'Action Nationaux pour les cétacés en collaboration avec les UCSR et les autorités nationales, à travers un processus participatif impliquant toutes les organisations concernées (ONG, associations, partenaires nationaux...)</li><li>• </li><li>• Mise en place de groupes de travail ou de conseils nationaux dans le cadre des plans d'action nationaux.</li></ul>	En cours	Des échanges ont été engagés avec le SPA/RAC afin de soutenir l'élaboration des Plans d'Action Nationaux (PAN).

CA 1 d	Réseaux d’échouages fonctionnels et réponses aux situations d’urgence		
Résultats attendus	Des Réseaux Nationaux Officiels d'Echouage sont établis et fonctionnent  Des informations sur les échouages sont régulièrement échangées entre les réseaux nationaux		
Action(s) proposée(s)	Moyens de mise en œuvre	Statut pour le triennat en cours	Développements détaillés
Mettre en place/renforcer les réseaux nationaux officiels d'échouage (avec toutes les institutions nationales concernées et les accords internationaux pertinents)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diffusion d'une étude sur le statut juridique/institutionnel des réseaux nationaux d'échouage afin d'aider les experts à établir un réseau national officiel d'échouage, le cas échéant.</li><li>• Assistance dans la préparation d'un cadre législatif pour installer le réseau national de coordination</li><li>• Organiser des formations sur les nécropsies, la réponse aux échouages vivants et aux situations d'urgence dans la zone de l'ACCOBAMS, et sur l'utilisation des bases de données pertinentes</li></ul>	En cours	<p>Le Secrétariat a soutenu la participation de 5 experts du Maroc, de Tunisie et du Monténégro au 16e atelier sur la nécropsie des mammifères marins, organisé par le Département de Pathologie Vétérinaire de l'Université de Liège (Belgique). L'atelier s'est tenu du 11 au 13 juillet 2023.</p> <p>Le Secrétariat a soutenu la participation de 4 experts venus de France, du Maroc et de Türkiye au 17e atelier sur la nécropsie des mammifères marins, organisé par le Département de Pathologie Vétérinaire de l'Université de Liège (Belgique). L'atelier s'est tenu du 9 au 11 juillet 2024.</p> <p>La deuxième journée de la CSMC6, qui s'est tenue à Monastir, en Tunisie, du 11 au 15 novembre 2023, était consacrée aux échouages.</p>
<p>Encourager les collaborations entre les réseaux nationaux des Parties</p> <p>Pérenniser la mutualisation des protocoles d'échouage entre les Parties</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diffuser les procédures sur les meilleures pratiques sur l'investigation post-mortem sur les cétacés et l'échantillonnage des tissus résultant du processus d'harmonisation dans l'ACCOBAMS et ASCOBANS.</li><li>• Création d’un Groupe de Travail d’Urgence régional pour les événements d'échouage (échange de photos/conseils/explications scientifiques même sur le terrain) y compris les échouages d'espèces non communes en tenant compte des législations nationales afin de soutenir le réseau national pour traiter les événements non communs.</li><li>• Développer la télé-nécropsie dans la zone de l’ACCOBAMS (ateliers et formations)</li><li>• Entrer les données nationales pertinentes dans les bases de données régionales pertinentes, telles que MEDACES</li><li>• Soutien et financement de MEDACES</li><li>• Créer un réseau d'échange d'informations sur l'échantillonnage par le biais de la plateforme NETCCOBAMS</li></ul>	En cours	<p>L'objectif principal des 16e et 17e ateliers sur la nécropsie des mammifères marins, organisés par le Département de Pathologie Vétérinaire de l'Université de Liège (Belgique) en 2023 et 2024, était de former des biologistes et des vétérinaires experts de différents pays de l'ACCOBAMS au « Document sur les meilleures pratiques en matière d'examens post mortem et de prélèvements tissulaires sur les cétacés, afin d'obtenir des informations sur les menaces potentielles pour la conservation des cétacés ».</p> <p>La Task Force d'urgence de l'ACCOBAMS pour les échouages (AETFS) a été officiellement lancée début 2023. L'AETFS est coprésidée par Sandro Mazzariol, de l'Université de Padoue, et Thierry Jauniaux, de l'Université de Liège.</p> <p>Depuis que la note sur la faisabilité des systèmes de télé-nécropsie a été approuvée par les Parties lors de la MOP8 qui s'est tenue à Malte du 29 novembre au 2 décembre 2022, l'initiative a démarré au Maroc début 2023 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Deux ateliers en ligne ont été organisés les 3 et 11 avril 2023</li><li>- Une formation conjointe ACCOBAMS/INRH sur la standardisation des méthodes d'intervention en cas d'échouage a été organisée à Tanger les 18 et 19 septembre 2023 et du 12 au 14 février 2024.</li></ul> <p>Le troisième jour de la CSMC6, qui s'est tenue à Monastir, en Tunisie, du 13 au 15 novembre 2023, a été consacré à un atelier de formation sur la mise en œuvre d'un protocole de photographie scientifique adapté aux échouages de cétacés pour le développement de la télé-nécropsie. Un stand dédié à l'initiative ACCOBAMS sur la télé-nécropsie a été installé lors de la conférence de l'ECS en avril 2024.</p>
Communiquer simplement et efficacement sur les situations peu communes dans la zone de l'ACCOBAMS (exemple des orques en 2019/2020)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Création d’un Groupe de Travail d’Urgence pour la gestion des situations peu communes, y compris le suivi des espèces peu communes dans la zone de l'ACCOBAMS, en tenant compte des législations nationales</li></ul>		<p>La Task Force d'urgence de l'ACCOBAMS pour les échouages (AETFS) a été officiellement lancée début 2023. L'AETFS est coprésidée par Sandro Mazzariol, de l'Université de Padoue, et Thierry Jauniaux, de l'Université de Liège.</p> <p>L'AETFS sera en mesure d'aider les Parties à gérer les situations inhabituelles.</p>

CA 2 a		Interactions avec les activités de pêche / aquaculture	
Résultats attendus		Les impacts des prises accidentelles et de la déprédation des cétacés sont évalués et réduits.  Des activités d'écotourisme (observation des baleines et pécaturisme) sont proposées comme source de revenus alternative aux pêcheurs touchés	
Action(s) proposée(s)	Moyens de mise en œuvre	Statut pour le triennat en cours	Développements détaillés
Soutenir les pays dans la surveillance et l'atténuation des situations de déprédation et de prises accidentelles, en se concentrant de toute urgence sur les prises accidentelles de marsouins en mer Noire	<ul style="list-style-type: none"><li>• Améliorer la collecte de données sur les interactions avec les activités de pêche (mise en œuvre de programmes d'observation à bord et de questionnaires au port...) et tester les mesures d'atténuation.</li><li>• Partager l'expérience et les résultats, notamment des projets antérieurs sur les interactions avec les activités de pêche (ateliers, visites sur le terrain, etc.).</li><li>• Étudier l'utilisation des données d'échouage pour évaluer la mortalité des prises accidentelles (en utilisant des modèles de dérive)</li><li>• Collaborer avec les entités concernées, en particulier avec la CGPM, la CE (DG MARE et DG Environnement), la Convention de Barcelone (projet EcAp-Med III) et le BMI de la CBI.</li><li>• Mise en place d'un Groupe de Travail d'Urgence avec la CE, la CGPM et le BSC pour traiter le problème critique des prises accidentelles de marsouins dans la mer Noire</li></ul>	En cours	<p>Un atelier du <b>Groupe de Travail Conjoint ACCOBAMS-ASCOBANS sur les Prises Accidentelles</b> (JBWG) a été organisé lors de la conférence annuelle de l'ECS à O Grove, en Espagne, le 17 avril 2023, intitulé « <i>Current bycatch issues in European waters</i> » et ouvert à tous les participants à la conférence.</p> <p>La deuxième Réunion du JBWG de l'ACCOBAMS et de l'ASCOBANS s'est tenue en ligne les 5 et 6 février 2025.</p> <p>Afin de soutenir la poursuite des activités des partenaires dans le cadre des projets MAVA MedBycatch et Depredation sur la surveillance et l'atténuation des prises accidentelles et de la déprédation, le Secrétariat de l'ACCOBAMS a contribué à l'élaboration de quatre propositions de projet en septembre 2023 en réponse à différents appels :</p> <p>L'ACCOBAMS a participé en tant que Partenaire à trois propositions soumises dans le cadre des appels à propositions de la FAO/CGPM. Les trois projets suivants ont tous été menés à bien.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Activités de surveillance et mesures d'atténuation visant à réduire la déprédation des dauphins dans les pêcheries artisanales, menées par MareCamp en Italie.</li><li>- Réduction et atténuation des captures d'élasmobranches, de tortues marines et de toute autre espèce vulnérable (par exemple, les mammifères marins) capturées accidentellement par les chalutiers le long de la côte turque (GSA 24 - Nord de la mer du Levant) », dirigé par l'université Çukurova en Turquie,</li><li>- Tâche 1) Activités de surveillance et mesures d'atténuation visant à réduire les captures accidentelles d'élasmobranches par les chalutiers ; et Tâche 2) Activités de surveillance et mesures d'atténuation visant à réduire la déprédation des dauphins dans les senneurs à senne coulissante du côté méditerranéen du Maroc, dirigées par l'INRH au Maroc.</li></ul> <p>Dans le cadre de ces trois propositions, le Secrétariat de l'ACCOBAMS a facilité la coordination générale et la mobilisation des compétences pertinentes en matière de déprédation.</p> <p>En collaboration avec l'Institut National de Recherche Halieutique de Tanger (INRH), il surveille et atténue la déprédation des dauphins par les senneurs dans le sud de la mer d'Alboran (GSA 3). Avec l'association Marecamp, il met en place des dispositifs qui perturbent l'écholocation des dauphins sur les palangres, des dispositifs visuels de dissuasion sur les trémails, des modifications structurelles et un système d'alerte acoustique sur les filets à simple paroi utilisés par la flotte de pêche artisanale dans la mer Ionienne occidentale (GSA 19). La collecte et l'analyse des données s'appuient sur des protocoles de recherche standardisés communs, des questionnaires, des entrées dans les journaux de bord, des observations à bord des navires de recherche et des navires de pêche, ainsi que sur une surveillance acoustique à l'aide d'hydrophones et de F-POD.</p> <p>Enfin, dans ce contexte, un Atelier Conjoint sur l'Interaction de la Pêche avec les Espèces Vulnérables s'est tenu en ligne le 28 janvier 2025, réunissant plus de 80 participants.</p> <p>En ce qui concerne la Résolution 8.9 sur les filets maillants dérivants, le Secrétariat a pris contact avec la CGPM et la DG MARE afin d'attirer leur attention sur cette question. Le Secrétariat a notamment participé à la Seizième Réunion du Comité de Suivi de la CGPM qui s'est tenue à Rhodes, Chypre, le 5 mai 2023, et qui a convenu « d'aborder la question des filets maillants dérivants en étroite coordination avec l'ACCOBAMS et la CICTA ».</p> <p>Lors de la réunion conjointe ACCOBAMS / mer Noire qui s'est tenue les 6 et 7 mars 2024 (Istanbul), un projet de réseau pour les prises accidentelles de marsouins communs en mer Noire entre la Commission européenne (DG Mare), la CGPM, l'ACCOBAMS et la Commission pour la mer Noire a été approuvé.</p>
Apporter un soutien aux Parties pour promouvoir le développement d'activités d'écotourisme comme revenu alternatif pour les pêcheurs (pécaturisme et observation des cétacés)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Soutenir le développement d'activités écotouristiques durables dans des sites pilotes</li><li>• Considérer les aspects socio-économiques des solutions alternatives</li></ul>	Non réalisé	Aucune contribution volontaire ni possibilité de financement externe n'ont encore été identifiées pour soutenir ces activités.



CA 2 b		Bruit sous-marin d’origine anthropique	
Résultats attendus		Les principales activités anthropiques générant du bruit sous-marin sont surveillées dans la zone de l'ACCOBAMS.	
		Utilisation de mesures d'atténuation des activités anthropiques générant des bruits sous-marins.	
Action(s) proposée(s)	Moyens de mise en œuvre	Statut pour le triennat en cours	Développements détaillés
Encourager la surveillance des activités anthropiques générant du bruit sous-marin	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sensibiliser les pays en organisant un atelier de sensibilisation et de consultation au niveau national avec différentes parties prenantes, notamment au niveau ministériel,</li><li>• Impliquer les différentes parties prenantes nationales (coordination par les Points Focaux Nationaux) et identifier une entité qui puisse centraliser les informations au niveau national,</li><li>• Inviter les autorités portuaires à développer des programmes d'incitation pour encourager la surveillance et la réduction des émissions sonores sous-marines, et à signaler régulièrement toutes les activités générant du bruit afin d'améliorer la cartographie pour le Rapport sur les Hotspots du Bruit,</li><li>• Organiser des formations pour les entités nationales sur la surveillance du bruit (CB), y compris des analyses des données collectées par la surveillance acoustique passive dans certaines zones prioritaires identifiées,</li><li>• Prendre en compte le travail réalisé et les conseils fournis par le JNWG,</li><li>• Gérer le registre régional du bruit,</li><li>• Introduire les données sur les sources génératrices de bruit impulsif de toute la zone de l'ACCOBAMS dans le Registre International du Bruit existant géré par l'ACCOBAMS,</li><li>• Fournir les données nécessaires pour mettre à jour les cartes de risques et générer des cartes pour la mer Noire en tenant compte des espèces cibles pertinentes,</li><li>• Réviser le Rapport sur les Hotspots du Bruit II,</li><li>• Réviser et mettre à jour les Lignes Directrices de l'ACCOBAMS sur le bruit sous-marin en tenant compte des résultats des projets récents,</li><li>• Produire une étude sur les effets du bruit sous-marin généré par l'augmentation prévisible des parcs éoliens dans la zone de l'ACCOBAMS,</li><li>• Développer la coopération sur la question du bruit sous-marin avec d'autres organisations internationales, telles que la Convention de Barcelone (ECAP) et l'UE (DCSMM) et la collaboration avec d'autres projets régionaux sur les questions de bruit.</li></ul>	En cours	<p>Deux initiatives majeures concernant la surveillance du bruit ont été mises en œuvre par l'ACCOBAMS en 2023 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- le <b>projet QUIETSEAS</b>, qui a débuté en février 2021 et s'achèvera le 31 mai 2023. Ce projet vise à soutenir les États membres de l'UE et les autorités compétentes en leur fournissant des méthodes et des outils pour faciliter la gestion du descripteur 11 - Bruit sous-marin.</li><li>- <b>L'évaluation de la pollution sonore sous-marine en mer Méditerranée</b> dans le cadre du Rapport sur la Qualité de la mer de la Convention de Barcelone 2023.</li></ul> <p>Le Secrétariat de l'ACCOBAMS est également partenaire du <b>projet SEASOUNDS</b>, qui a reçu un financement du Programme Horizon de l'Union européenne dans le cadre du programme Marie Skłodowska-Curie. Ce projet vise à combler les lacunes actuelles dans la compréhension, la caractérisation et la modélisation de l'ensemble de la chaîne de propagation du bruit sous-marin, depuis les sources de bruit jusqu'aux animaux marins.</p> <p>Le Secrétariat a participé au premier atelier SEASOUNDS qui s'est tenu à Hyères, en France, du 9 au 14 février 2025, sur le thème « Underwater noise pollution, bridging the gaps between wave physics and life science » et a fait une présentation intitulée « Management of underwater noise issue by ACCOBAMS at regional level (Mediterranean and Black Seas ) ». Il a également participé au deuxième atelier à Venise, en Italie, du 15 au 20 septembre 2025.</p> <p>Le NETCCOBAMS est actuellement en cours de développement afin d'évaluer les émissions sonores d'origine anthropique dans la zone couverte par l'Accord. Il est important que les travaux d'évaluation soient conformes aux valeurs seuils de la DCSMM et au processus EcAp.</p> <p>Le Secrétariat a participé à différentes réunions du Groupe Technique de l'UE sur le Bruit Sous-Marin (TG-Noise) : 19 juin 2023, 16-17 octobre 2023, 29 mai 2024, 5 novembre 2024 et 29 mai 2025.</p> <p>Le Secrétariat a également participé à la conférence SERENADE organisée à Toulon, en France, en juin 2024, afin de présenter les travaux menés conjointement avec le PNUE/PAM.</p> <p>Le Secrétariat a participé à la 12e Réunion du Groupe de Coordination de l'Approche Écosystémique le 15 septembre 2025 à Athènes, en Grèce, et a présenté les Fiches de Renseignements mises à jour sur le bruit sous-marin.</p>

Encourager le recours à des mesures d'atténuation pour les activités anthropiques générant du bruit sous-marin	<ul style="list-style-type: none"><li>• Améliorer la formation des régulateurs sur l'application appropriée des évaluations d'impact environnemental (EIA) de la CMS et des Lignes Directrices de l'ACCOBAMS sur le bruit.</li><li>• Produire des exigences minimales communes pour une législation nationale appropriée et d'autres réglementations concernant les impacts du bruit sous-marin sur les cétacés.</li><li>• Promouvoir le certificat d'opérateur MMO/PAM hautement qualifié de l'ACCOBAMS,</li><li>• Soutenir le développement et la mise à jour des outils de formation du HQMMO/PAM de l'ACCOBAMS,</li><li>• Accorder le statut de Partenaires HQMMO ACCOBAMS aux entités pour la mise en œuvre du certificat d'opérateurs MMO/PAM hautement qualifiés,</li><li>• Révision et mise à jour du "Guide pour l'utilisation des mesures d'atténuation par les Parties" de l'ACCOBAMS,</li><li>• Développer des projets/initiatives communs pour simuler les mesures d'atténuation telles que la réduction de la vitesse et les avantages qui en découlent,</li><li>• Développer la coopération sur les questions de bruit sous-marin avec d'autres organisations internationales.</li></ul>	En cours	Le Secrétariat a fait la promotion des cours certifiés MMO/PAM organisés par des Partenaires accrédités.
Échange d'informations pertinentes avec les autorités compétentes avant les activités/exercices militaires	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lettre d'information régulière du Secrétariat à l'OTAN et aux forces navales nationales pour attirer l'attention sur les impacts du bruit sur les cétacés et proposer des mesures d'atténuation.</li><li>• Atelier/réunion avec les forces navales nationales et les membres de l'OTAN</li></ul>	En cours	Un atelier conjoint CMS/ACCOBAMS/ASCOBANS avec les marines nationales a été organisé les 26 et 27 novembre 2024 à Toulon, en France, grâce à une contribution volontaire de Monaco.



CA 2 c		Collisions avec les navires	
Résultats attendus		Réduction du nombre de collisions avec des navires dans les zones à haut risque	
Action(s) proposée(s)	Moyens de mise en œuvre	Statut pour le triennat en cours	Développements détaillés
Surveiller / évaluer les zones à haut risque pour les collisions avec les navires (CCH) dans la mer Méditerranée et la zone Atlantique adjacente	<ul style="list-style-type: none"><li>Encourager la saisie des données relatives aux collisions avec les navires dans les bases de données pertinentes, telles que la base de données centrale de la CBI sur les collisions avec les navires.</li><li>Améliorer les protocoles pour l'identification des collisions avec les navires par le biais de nécropsies en collaboration avec l'Accord Pelagos.</li><li>Identifier les zones à haut risque de collision avec des navires (CCH) en encourageant les études qui améliorent la compréhension de la distribution temporelle et spatiale de la navigation et des cétacés (IMMA), et en soutenant la carte interactive des zones à haut risque de collision avec des navires pour les équipages des navires concernés.</li><li>Développer la coopération sur la question des collisions avec les navires avec d'autres organisations internationales, telles que la CBI, l'EMSA (UE) / REMPEC / OMI/ l'Accord Pelagos et contribuer à toute autre initiative, projet ou atelier pertinent dans la zone de l'ACCOBAMS.</li><li>Suivre et assister les Parties dans le processus du projet ZMPV en collaboration avec le Secrétariat Permanent de l'Accord Pelagos</li></ul>	En cours	<p>Une proposition de projet intitulée « <b>SHIPRINT</b> » a été approuvée dans le cadre de l'appel à projets « Initiative Pelagos ». Le projet SHIPRINT vise à soutenir les quatre pays membres de l'ACCOBAMS (Espagne, France, Italie et Monaco) qui ont soumis une proposition de PSSA à l'OMI (acceptée en juillet 2023) en leur proposant des solutions techniques et de sensibilisation autour de quatre axes :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Le développement d'un nouveau module dans la plateforme NETCCOBAMS qui permettra aux 4 pays de l'ACCOBAMS de suivre tous les navires équipés d'AIS dans la zone. Cela permettra aux pays d'intervenir rapidement, mais aussi de comparer les tendances d'un mois à l'autre.</li><li>Une série de quatre ateliers en présentiel, précédés de formations en ligne, est en cours d'organisation à l'intention de différentes catégories de navires. Deux ateliers ont déjà été organisés :<ul style="list-style-type: none"><li>Le premier atelier intitulé « Protection des baleines dans les Zones Maritimes Particulièrement Vulnérables (ZMPV) du nord-ouest de la Méditerranée » et axé sur le secteur du transport maritime s'est tenu à Marseille le 14 mars 2025.</li><li>Le deuxième atelier intitulé « Partage collaboratif des connaissances pour la protection des cétacés dans la ZMPV du nord-ouest » et consacré au secteur du transport maritime de passagers et de croisière s'est tenu à Gênes le 2 octobre 2025.</li></ul></li><li>Une exposition photographique intitulée « Méditerranée sauvage : cétacés en images, protection en action », visant à sensibiliser le public à la conservation des cétacés, à la biodiversité marine dans le sanctuaire Pelagos et à l'importance des efforts de conservation, a été organisée en collaboration avec l'association We Are Méditerranée et la Fédération des Groupements Français de Monaco. Elle s'est tenue du 2 au 13 juin 2025, parallèlement à la conférence UNOC3 à la Maison de France à Monaco.</li><li>Lignes directrices avec recommandations pour la certification « Whale Safe ».</li></ol> <p>Le Secrétariat a organisé plusieurs événements concernant la question des collisions avec les navires, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>l'organisation d'un atelier pendant la Monaco Ocean Week 2023,</li><li>la sensibilisation des parties prenantes au Monaco Yacht Club en octobre 2023</li><li>un événement ACCOBAMS en marge de la COP23 du PNUE/PAM le 5 décembre 2023</li><li>un événement ACCOBAMS intitulé « Speed up to slow down » lors de la Monaco Ocean Week le 21 mars 2024.</li></ul>
Promouvoir l'utilisation de mesures d'atténuation	<ul style="list-style-type: none"><li>Renforcer la coopération entre les pays qui partagent des zones marines présentant un risque élevé de collision pour les cétacés afin de développer une gestion commune et cohérente de ces zones</li><li>Favoriser le développement de systèmes d'incitation pour les compagnies maritimes adoptant les mesures d'atténuation proposées</li><li>Soutenir des projets nationaux ou régionaux afin de réduire le risque de collision (réseau FLT / système REPCET...)</li><li>Évaluation de l'efficacité des mesures d'atténuation mises en œuvre ou proposées.</li></ul>		<p>De plus, le Secrétariat a pris contact avec des compagnies maritimes, notamment en participant à la conférence du World Shipping Council le 7 novembre 2023 et à une table ronde intitulée « Bruit, collisions et solutions » en juillet 2024.</p> <p>Une collaboration est en cours entre le NETCCOBAMS et le PNUE-PAM KMaP (INFO/RAC) afin de présenter des outils et des fonctionnalités pour le partage et la visualisation des données, notamment une expérience visant à afficher la vitesse moyenne des bateaux pendant l'été 2023 dans la nouvelle zone de la ZMPV. L'objectif est d'améliorer l'expérience actuelle en identifiant les zones où les limites de vitesse sont fréquemment dépassées et en renforçant la coopération technique/scientifique afin de créer une base de données complète sur la vitesse des bateaux et des cartes de risque significatives.</p> <p>La 2ème Réunion de Coordination « La ZMPV de la Méditerranée Nord-Ouest et ses mesures de protection associées » s'est tenue au siège des Garde-Côtes italiens, à Rome, le 9 septembre 2024, et l'ACCOBAMS a été invité à présenter la plateforme NETCCOBAMS.</p> <p>Le Secrétariat participe également au projet SeaDetect « Système automatisé de détection et d'anticollision avec les cétacés en mer », financé par le programme Life de l'UE.</p>

CA 2 d	Observation des cétacés
--------	-------------------------

Résultats attendus	Les activités d'observation des cétacés sont correctement menées dans la zone de l'ACCOBAMS
--------------------	---

Action(s) proposée(s)	Moyens de mise en œuvre	Statut pour le triennat en cours	Développements détaillés
Suivi de l'état des activités d'observation des cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS et de leurs impacts négatifs potentiels sur les cétacés : individus et populations	<ul style="list-style-type: none"><li>Révision des Lignes Directrices pour l'observation commerciale des cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS</li><li>Analyse des législations nationales existantes relatives à la réglementation de l'observation des cétacés</li><li>Mise en place d'une étude pilote pour définir la « capacité de charge » de l'observation des cétacés dans une zone géographique ciblée où l'observation commerciale des cétacés est pratiquée de manière intensive</li><li>Collaboration avec les organisations concernées, telles que la CBI et l'Accord Pelagos</li></ul>	En cours	<p>Une réunion du Groupe de Travail sur le Whale Watching du Comité Scientifique de l'ACCOBAMS a été organisée par le Secrétariat en février 2023 afin de discuter des activités du Programme de Travail 2023-2025.</p> <p>L'ACCOBAMS a lancé une enquête auprès des Points Focaux Nationaux de l'ACCOBAMS afin de recueillir des informations sur le cadre réglementaire des activités d'observation des cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS.</p> <p>Un atelier intitulé « Enhancing Whale-Watching Practices for Cetacean Conservation: an ACCOBAMS Workshop » s'est tenu lors de la 36e conférence de l'ECS.</p>
Promote the use of whale watching vessels as platforms of opportunity	<ul style="list-style-type: none"><li>Réviser et mettre à jour le formulaire de collecte de données pour les navires commerciaux d'observation des cétacés et tester la procédure commune révisée pour l'activité d'observation des cétacés dans les zones pilotes identifiées (par exemple, le bassin liguro-provençal, y compris le Sanctuaire Pelagos, le détroit de Gibraltar, et le sud du Portugal)</li><li>Organiser des formations sur la photo-identification et la collecte de données pour les opérateurs de whale watching, avec l'objectif final de partager les données collectées.</li></ul>	En cours	<p>Le Groupe de Travail sur le Whale Watching du Comité Scientifique de l'ACCOBAMS a convenu de poursuivre l'expérimentation de la procédure commune et d'évaluer ce qui a été fait jusqu'à présent ainsi que les enseignements tirés des différents domaines dans lesquels le protocole est testé avant de commencer à réviser et à mettre à jour le protocole de collecte de données.</p> <p>Le Secrétariat de l'ACCOBAMS a participé à l'atelier « <i>Setting up an international network to reinforce the collaboration with Marine Mammal Tourism companies and enhance their sustainability</i> », organisé par la Fondation de recherche CIMA, le Museu da baleia et Miraceti le 17 avril 2023 lors de la conférence ECS 2023.</p>
Soutenir la mise en œuvre du certificat HQWW® dans la zone de l'ACCOBAMS	<ul style="list-style-type: none"><li>Promouvoir la mise en œuvre du Certificat HQWW® par les Parties et dans les mesures de gestion basées sur les zones en collaboration avec les organisations/projets pertinents.</li><li>Organiser des formations sur le HQWW® (CB Parties)</li><li>Assurer la liaison avec les organisations touristiques concernées</li></ul>	En cours	<p>En 2023 et 2024, le Secrétariat de l'ACCOBAMS a apporté un soutien financier à MIRACETI pour l'animation du label HQWW en France, et en particulier pour les sessions de formation destinées aux opérateurs organisées en mars 2023 et mai 2024.</p> <p>Le Secrétariat de l'ACCOBAMS a renouvelé l'enregistrement de la marque HQWW® pour Monaco et l'Union européenne en mai 2024. Le renouvellement est valable pour une période de dix ans.</p> <p>L'ACCOBAMS a participé à l'événement célébrant le 10e anniversaire du label High Quality Whale Watching (HQWW®), organisé par MIRACETI le 15 novembre 2025 à Sainte-Maxime, en France. L'ACCOBAMS a également soutenu la création d'une vidéo récapitulative de l'événement, visant à contribuer au développement durable des activités d'observation des cétacés, ainsi qu'à améliorer les connaissances et la conservation des cétacés à plus grande échelle grâce à une approche intégrée et coordonnée.</p>

CA 2 e	Déchets marins		
Résultats attendus	Le suivi des déchets marins en relation avec les cétacés est amélioré		
Action(s) proposée(s)	Moyens de mise en œuvre	Statut pour le triennat en cours	Développements détaillés
Surveiller les impacts des déchets marins (déchets marins ingérés / microplastiques / enchevêtrements dans les filets fantômes) sur les cétacés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Soutenir les actions pilotes visant à mettre en œuvre les lignes directrices sur les meilleures pratiques pour les analyses post-mortem des cétacés, y compris l'évaluation des déchets marins ingérés et l'enchevêtrement dans les filets fantômes.</li><li>• Promouvoir, soutenir et assurer la liaison avec des projets et des activités de recherche afin de mettre au point des méthodes normalisées pour détecter la présence et les effets des déchets marins, y compris les micro-plastiques, chez les espèces de cétacés.</li><li>• Identifier les hotspots de l'accumulation des déchets marins et identifier les menaces qui pèsent sur les espèces de cétacés vivant dans ces zones.</li><li>• Développer une proposition pour utiliser les espèces de cétacés comme indicateurs des déchets marins dans la zone de l'ACCOBAMS.</li><li>• Collaborer avec les organisations concernées (ASCOBANS, CBI, MEDPOL, OMI, FAO) y compris à travers des activités conjointes</li><li>• Promouvoir des campagnes sur l'interdiction des plastiques à usage unique</li></ul>	En cours	<p>Le rapport intitulé « Study on the hotspots of interactions between cetaceans and marine litter in the ACCOBAMS area », présenté sous forme de projet lors de la MOP8, a été finalisé après le SC15.</p> <p>Les Secrétariats de l'ASCOBANS et de l'ACCOBAMS ont organisé conjointement un atelier sur les déchets marins - aspects nouveaux et émergents, le 15 avril 2023 à O Grove, en Galice, Espagne. L'objectif général de l'atelier était de mieux comprendre les effets des déchets marins sur les cétacés, y compris la relation entre les déchets marins ingérés et les produits chimiques toxiques, les agents pathogènes et les produits pharmaceutiques associés.</p> <p>Le Secrétariat de l'ACCOBAMS a organisé, en collaboration avec l'Université de Padoue, deux ateliers en 2024 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Le deuxième atelier sur la surveillance des déchets marins ingérés et les preuves d'enchevêtrement dans la mer Adriatique, en format hybride, à Padoue, en Italie, les 21 et 22 février 2024</li><li>- Un atelier sur la surveillance des déchets marins ingérés et les preuves d'enchevêtrement dans la zone ACCOBAMS, les 6 et 7 avril 2024, à Catane, en Italie</li></ul> <p>Les conclusions ont été présentées et approuvées par le CS de la CBI en mai 2024.</p>

CA 2 f	Pollution chimique & biologique
--------	---------------------------------

Résultats attendus	Le suivi de la pollution chimique et biologique sur les cétacés est amélioré
--------------------	--

Action(s) proposée(s)	Moyens de mise en œuvre	Statut pour le triennat en cours	Développements détaillés
Surveiller l'impact de la pollution chimique et biologique (comme les agents pathogènes, les espèces envahissantes) sur les cétacés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Développer un inventaire des institutions ou des laboratoires dans la zone de l'ACCOBAMS capables d'analyser des échantillons pour les polluants anciens et émergents.</li> <li>Établir une base de données commune sur les maladies et les charges chimiques</li> <li>Évaluer les effets cumulatifs et les facteurs de stress multiples, y compris les produits chimiques, les déchets marins, le changement climatique et les pathogènes émergents, sur les cétacés de la zone de l'ACCOBAMS.</li> <li>Diffuser les meilleures pratiques pour évaluer l'impact de la pollution chimique sur les cétacés en mettant l'accent sur les contaminants émergents</li> <li>Organiser des formations sur les meilleures pratiques pour évaluer l'impact de la pollution chimique.</li> <li>Collaborer avec les organisations, initiatives et projets pertinents</li> <li>Encourager les Parties à suivre les protocoles existants pour minimiser l'introduction de polluants dans l'environnement marin.</li> </ul>	En cours	<p>Les rapports « Bibliographic review on the impact of chemical pollution on cetaceans, including the identification of ad hoc research projects aimed at assessing chemical pollution on cetaceans in the ACCOBAMS Area » et « Guidelines on the best practices to assess the impact of chemical pollution on cetaceans / to measure the chemical contamination on cetaceans », présentés sous forme de projet lors de la MOP8, ont été finalisés après le SC15.</p> <p>Les Secrétariats de l'ASCOBANS et de l'ACCOBAMS ont organisé conjointement un atelier sur les déchets marins - aspects nouveaux et émergents, le 15 avril 2023 à O Grove, en Galice, Espagne. L'objectif général de l'atelier était de mieux comprendre les effets des déchets marins sur les cétacés, y compris la relation entre les déchets marins ingérés et les produits chimiques toxiques, les agents pathogènes et les produits pharmaceutiques associés.</p>

CA 2 g	Changement climatique
--------	-----------------------

Résultats attendus	ACCOBAMS coopère avec les initiatives régionales sur le changement climatique, en tenant compte de la conservation des cétacés
--------------------	--

Action(s) proposée(s)	Moyens de mise en œuvre	Statut pour le triennat en cours	Développements détaillés
Contribuer aux initiatives régionales sur le changement climatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurer la liaison avec le Groupe de Travail pertinent de la CMS</li> <li>Participer aux réunions et aux événements en marge</li> </ul>	Non réalisé	Aucune contribution volontaire ni aucun financement externe n'ont été identifiés pour contribuer aux initiatives régionales en matière de changement climatique.

CA 2 i	Questions liées à la captivité
--------	--------------------------------

Résultats attendus	Tous les individus détenus en captivité dans la zone de l'ACCOBAMS sont répertoriés Le Comité Consultatif sur les questions liées à la captivité et aux installations semi-fermées est opérationnel
--------------------	--

Action(s) proposée(s)	Moyens de mise en œuvre	Statut pour le triennat en cours	Développements détaillés
Identifier les individus détenus en captivité dans la zone de l'ACCOBAMS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Etablir un Comité Consultatif ACCOBAMS sur les installations semi-fermées qui devrait fournir des conseils, basés sur les meilleures preuves scientifiques, aux Parties intéressées sur toutes les questions relatives aux installations semi-fermées pour les cétacés sur la base de la conclusion du Comité de Suivi des Obligations relative aux « interactions entre les humains et les dauphins » par la résolution 3.13 (programme d'interaction avec les dauphins)</li><li>• Mettre à jour l'aperçu des individus détenus en captivité dans la zone de l'ACCOBAMS en collaboration avec les organisations internationales (telles que la CITES).</li><li>• Renforcer la collaboration avec les PFN / ONG / Partenaires ACCOBAMS / autorités CITES dans chaque pays</li><li>• Développer un modèle de passeport génétique pour les différentes espèces de cétacés gardées en captivité, en collaboration avec le Comité Consultatif de l'ACCOBAMS sur les questions liées à la captivité</li></ul>	En cours	<p>Au cours du SC15, le Comité Scientifique a approuvé le mandat amendé du Comité Consultatif de l'ACCOBAMS sur les installations semi-fermées et a approuvé sa composition.</p> <p>Des experts ont été recrutés pour élaborer un projet de lignes directrices sur les meilleures pratiques en matière d'installation et de gestion des installations semi-fermées pour les espèces de cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS et pour élaborer un projet de modèle de passeport génétique pour les espèces de cétacés détenues en captivité dans la zone de l'ACCOBAMS, en collaboration avec le Comité Consultatif de l'ACCOBAMS sur les installations semi-fermées.</p> <p>Le SC16 a adopté la Recommandation 16.13 « Semi-captivité (passeport et lignes directrices) ».</p>

CA 3 a	Mesures spatiales pour la conservation des cétacés
--------	--

Résultats attendus	Les Habitats Critiques des Cétacés sont mis à jour Les IMMA sont mises à jour et de nouvelles sont identifiées. La mise en œuvre des mesures pertinentes est lancée dans certaines zones pilotes des Habitats Critiques pour les Cétacés
--------------------	--

Action(s) proposée(s)	Moyens de mise en œuvre	Statut pour le triennat en cours	Développements détaillés
Mettre régulièrement à jour les Habitats Critiques pour les Cétacés (CCH) et les Zones d'Importance pour les Mammifères Marins (IMMA), le cas échéant, y compris en identifiant les zones prioritaires pour une action visant à atténuer les menaces connues (prises accidentelles...) / les mesures de gestion par zone.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Collecte de données, en particulier par l'organisation d'ateliers régionaux pour mettre à jour les CCH, en tenant compte du processus IMMA et EBSA</li><li>• Collecte de données sur les activités humaines et les cétacés, notamment par l'organisation d'ateliers régionaux avec les organisations régionales concernées (CGPM, organisations maritimes...), en tenant compte du processus IMMA et EBSA et de la prochaine étude régionale du Duke Marine Lab.</li><li>• Lancement d'un groupe de travail afin d'examiner les meilleurs paramètres à utiliser compte tenu de l'objectif des CCH</li></ul>	En cours	<p>Le Secrétariat a aidé le Task Manager à organiser deux ateliers :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Atelier hybride sur la redéfinition du processus CCH à Monaco, le 18 mars 2024</li><li>- Atelier organisé en marge de la conférence ECS 2024 sur les données relatives aux activités humaines et la cartographie pour le processus CCH de l'ACCOBAMS, à Catane, en Italie, le 8 avril 2024</li></ul> <p>Les informations pertinentes ont été publiées sur NETCCOBAMS</p> <p>Le Secrétariat a participé à certains projets MSP et à certains ateliers (atelier MSP4BIO, 24 octobre 2024, Marseille, France).</p> <p>Des discussions informelles ont eu lieu entre le PNUE/PAM, le SPA/RAC, la CGPM, l'UICN Med et l'ACCOBAMS sur l'objectif 30 x 30 et le traité BBNJ.</p>

Soutenir la mise en œuvre de mesures pertinentes pour une gestion adéquate dans les CCH	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identifier et promouvoir des mesures de gestion pertinentes dans les CCH pilotes, en collaboration avec toutes les parties prenantes, y compris les gestionnaires de réseaux d'AMP</li><li>• Sensibiliser les Parties aux CCH et à leur valeur ajoutée lors d'ateliers en ligne et à l'utilisation des IMMAs existantes pour identifier et déclarer de nouvelles AMP ou un réseau d'AMP</li><li>• Collaborer avec d'autres organisations, telles que le PNUE-PAM/ SPA-RAC, la BSC, l'OMI, la CBI et la CGPM, en particulier par le biais de l'alliance stratégique</li></ul>		
---	--	--	--

CA 4 a	Information / Communication / Sensibilisation sur les cétacés		
Résultats attendus	Tous les organes de l'ACCOBAMS, les points focaux/contacts nationaux, les partenaires et les autres institutions, organisations et experts nationaux concernés connaissent les activités mises en œuvre par ou liées à l'ACCOBAMS et partagent des informations précises. Le grand public et les autres acteurs concernés sont conscients des cétacés et de la nécessité de leur conservation grâce aux activités soutenues par ou liées à l'ACCOBAMS		
Action(s) proposée(s)	Moyens de mise en œuvre	Statut pour le triennat en cours	Développements détaillés
Maintenir des informations/communications régulières sur les activités en cours, les possibilités de coopération et de financement, les scientifiques et experts en conservation des cétacés opérant dans la région et autres informations pertinentes ; faciliter la communication entre les acteurs de la conservation des cétacés de la zone de l'ACCOBAMS, en particulier dans les pays du sud de la Méditerranée.	<ul style="list-style-type: none"><li>Mise en œuvre de la Stratégie de Communication de l'ACCOBAMS, en particulier :<ul style="list-style-type: none"><li>Définir l'ACCOBAMS en tant que marque</li><li>Moderniser les produits de communication</li><li>Améliorer la présence sur les réseaux sociaux</li><li>Évaluer l'efficacité de la Stratégie de Communication</li></ul></li><li>Développement de la plateforme NETCCOBAMS (MA1a)</li><li>Promotion de l'utilisation du label HQWW (CA2d)</li><li>Etablissement d'un lien entre la conservation et la culture (UNESCO/décennie de l'océan) en lançant des expositions conjointes d'histoire naturelle et en offrant une expertise et des connaissances</li></ul>	En cours	<ul style="list-style-type: none"><li>Un guide pratique pour gérer les réseaux sociaux, notamment les interactions avec les communautés numériques, ainsi que le processus de production et de publication de contenu a été créé ;</li><li>Une page LinkedIn ACCOBAMS a été créée ;</li><li>Le contenu préparé est publié deux fois par semaine sur les comptes ACCOBAMS existants sur les réseaux sociaux : Facebook, LinkedIn et Twitter ;</li><li>L'identité visuelle ACCOBAMS a été mise en place dans les publications sur les réseaux sociaux.</li><li>Une évaluation trimestrielle de la mise en œuvre a été réalisée.</li><li>Actualités concernant le label HQWW, la certification et les opérateurs certifiés à la fin de la saison</li><li>Des modèles mis à jour reflétant l'identité visuelle de l'ACCOBAMS ont été préparés pour être utilisés dans les en-têtes de lettres et autres documents officiels.</li><li>Un processus est en cours pour enregistrer les codes DOI de chaque rapport officiel de l'ACCOBAMS afin d'améliorer leur traçabilité et leur accessibilité.</li></ul> <p>Le Secrétariat de l'ACCOBAMS a participé à plusieurs événements afin de partager des informations sur ses activités :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Colloque de l'Académie de la Mer à Monaco (juillet 2024)</li><li>Exposition du photographe Greg Lecoeur intitulée « Sanctuaire Pelagos »</li><li>Réunions annuelles de l'Accord Pelagos et du Comité national</li><li>Réunions du « Cercle des Partenaires » de Monaco Explorations</li><li>Ouverture de l'exposition « Mostra Mediterranea » (février 2025).</li></ul> <p>Le Secrétariat de l'ACCOBAMS a organisé un atelier intitulé « Cetacean Culture: Navigating Change in the ACCOBAMS Region and Beyond » – Atelier conjoint avec la CMS lors de la 36e conférence annuelle de l'ECS qui s'est tenue à Ponta Delgada, aux Açores, du 12 au 16 mai 2025.</p>
Promouvoir les utilisations de la science citoyenne	<ul style="list-style-type: none"><li>Aperçu des initiatives et outils déjà en place / afin de mutualiser les efforts notamment au niveau des jeunes</li><li>Atelier sur la collecte et l'échange de données par le biais d'applications citoyennes (standardisation des protocoles et de la méthodologie de collecte de données) dans le contexte des techniques d'analyse proposées</li></ul>	Non réalisé	Aucune contribution volontaire ni aucun financement externe n'ont été identifiés pour promouvoir les utilisations des sciences citoyennes.
Introduire dans un nouveau Pays / Diffuser les cours du Module d'Enseignement de l'ACCOBAMS	<ul style="list-style-type: none"><li>Introduction d'un nouveau module d'enseignement dans les universités traitant de la conservation des cétacés</li><li>Traduction du module d'enseignement dans les langues nationales des Parties à l'ACCOBAMS</li></ul>	En cours	Une mise à jour des cours du module d'enseignement 2012 est en cours. .
Promouvoir et diffuser les résultats et les outils du projet	<ul style="list-style-type: none"><li>Organiser une Conférence sur la conservation des cétacés dans les pays du sud de la Méditerranée - CSMC</li><li>Diffusion d'outils issus des projets tels que "whale risk »</li><li>Numéro spécial ACCOBAMS dans une revue scientifique</li><li>Encourager les publications d'experts nationaux dans des revues internationales avec des manuels contenant des méthodes simples et standardisées et des formations et ateliers spécifiques</li></ul>	En cours	<ul style="list-style-type: none"><li>la CSMC6 organisée à Monastir, en Tunisie, les 13 et 14 novembre 2023.</li><li>l'ACCOBAMS a soutenu la publication de 6 articles dans le numéro spécial de Frontiers consacré à l'ASI.</li></ul>



## ANNEXE 1

## Principales Réunions auxquelles le Secrétariat a participé en 2023-2025 (jusqu'en novembre 2025)

Dates	Nom de la Réunion	Lieu	Organisé par
<b>2023</b>			
9-10 mars	Meeting of the Ecosystem Approach Correspondence Groups on Monitoring (CORMON), Biodiversity and Fisheries	Athènes, Grèce	PNUE/PAM
16 - 20 avril	34th ECS Annual Conference	Galicia, Espagne	ECS
5 mai	Sixteenth meeting of the GFCM Compliance Committee	Rhodes, Chypre	CGPM
22 mai	Final Meeting of QUIETSEAS	Brussels, Belgique	QUIETSEAS
22-24 mai	Sixteenth Meeting of SPA/BD Focal Points	Malte	SPA/RAC
14-15 juin	Working group on cetacean monitoring under MSFD	Rome, Italie	ABIOMMED
19 juin	EU - Technical Group on Underwater Noise (TG-Noise)	En ligne	Commission européenne (DG ENV)
27-28 juin	Integrated Meeting of the Ecosystem Approach Correspondence Groups (CORMONs)	Athènes, Grèce	PNUE/PAM
12-13 septembre	Workshop 'Together for the Med'	Malaga, Espagne	Together for the Med'
10 octobre	National French Committee – Pelagos Sanctuary	Bastia, France	Pelagos France
7 novembre	World Shipping Council Conference	Brussels, Belgique	World Shipping Council
20-22 novembre	Pelagos Agreement 9 <sup>th</sup> Meeting of the Parties	Nice	Accord Pelagos
12 décembre	ABIOMMED Final Scientific Conference	Athènes, Grèce	ABIOMMED
<b>2024</b>			
12-17 février	14th Meeting of the Conference of the Parties to the Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals (CMS COP14)	Samarkand, Ouzbékistan	CMS
8-12 avril	35th ECS Annual Conference,	Catane, Sicile, Italie	ECS
16-18 avril	6th edition of the IETA-led European Climate Summit	Florence, Italie	IETA
9 juillet	Round table: Noise, collisions & solutions	Genève, Suisse	IFAW
12-13 juillet	Colloque Pêche ou Surpêche	Monaco	Académie de la Mer
10-12 septembre	10th Meeting of the Parties to the Agreement on the Conservation of Small Cetaceans in the Baltic, North East Atlantic, Irish and North Seas (ASCOBANS)	Odense, Danemark/ online	ASCOBANS
17-20 septembre	7th Meeting of the Sessional Committee of the CMS Scientific Council	Bonn, Allemagne	CMS
16 octobre	National French Committee – Pelagos Sanctuary	Menton, France	Pelagos France



2025			
9-14 février	First SEASOUNDS Workshop Underwater noise pollution, bridging the gaps between wave physics and life science	Hyères, France	SEASOUNDS
mars	Workshop Together for the Med Network	Tunis, Tunisie	Blue Seeds
7-8 avril	Meeting of the Ecosystem Approach Correspondence Group on Monitoring (CORMON) Biodiversity and Fisheries held on 7 and 8 April 2025	Athènes, Grèce	PNUE/PAM
9-10 avril	11th Meeting of the SAPBIO National Correspondents	Athènes, Grèce	PNUE/PAM
12-16 mai	36th ECS Annual Conference	Açores, Portugal	ECS
20- 22 mai	Seventeenth Meeting of SPA/BD Focal Points	Istanbul, Türkiye	SPA/RAC
29 mai	EU - Technical Group on Underwater Noise (TG-Noise)	En ligne	Commission européenne (DG ENV)
3-6 juin	One Ocean Science Congress	Nice, France	UN
7-8 juin	Blue Economic Finance Forum	Monaco	
9-13 juin	Third United Nations Ocean Conference (UNOC3)	Nice, France	UN
juillet	Academie de la Mer	Monaco	Académie de la Mer
15 septembre	12th Meeting of the Ecosystem Approach Coordination Group	Athènes, Grèce	PNUE/PAM
16-19 septembre	Meeting of the MAP Focal Points	Athènes, Grèce	PNUE/PAM