



Agreement on the Conservation of Cetaceans of the Black Sea, Mediterranean Sea and contiguous Atlantic area, concluded under the auspices of the Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals (CMS)
Accord sur la Conservation des Cétacés de la Mer Noire, de la Méditerranée et de la zone Atlantique adjacente, conclu sous l'égide de la Convention sur la Conservation des Espèces Migratrices appartenant à la Faune Sauvage (CMS)



Septième Réunion des Parties à l'ACCOBAMS

Istanbul, République de Turquie, 5 - 8 novembre 2019

24/10/2019

Français

Original : Anglais

ACCOBAMS-MOP7/2019/Doc 11

RAPPORT DU SECRETARIAT

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

RAPPORT DU SECRETARIAT
(du 1er Janvier 2017 au 15 Octobre 2019)

Note du Secrétariat

Conformément à l'Article IV, paragraphe 2,f), le Secrétariat de l'Accord doit présenter à chaque session ordinaire de la Réunion des Parties un rapport sur les activités du Secrétariat de l'Accord, des Unités de Coordination Sous-Régionales, du Bureau et du Comité Scientifique, ainsi que sur la mise en œuvre de l'Accord basée sur les informations fournies par les Parties et par d'autres sources.

Ce document est un rapport sur les activités mises en œuvre par le Secrétariat Permanent, basé sur le Programme de Travail 2017-2019 adopté lors de la Sixième Réunion des Parties en 2016.

Le Secrétariat a préparé un rapport sur ses activités relatives aux questions administratives et scientifiques ainsi que sur la collaboration avec d'autres Institutions durant le triennat 2017 -2019.

Le Secrétariat Permanent a participé à des ateliers et des réunions. Chaque fois, le Secrétariat a présenté les activités de l'Accord pour renforcer sa visibilité en tant que partenaire, a diffusé des documents d'information et a cherché les moyens de renforcer les coopérations / collaboration pertinentes pour mettre en œuvre l'ACCOBAMS. Toutes ces Réunions sont présentées en [Annexe 2](#)

De plus, lors de la Quatrième Réunion du Bureau étendu (Monaco, 18-19 avril 2019), les membres du Bureau ont recommandé au Secrétariat Permanent de l'ACCOBAMS de préparer un document d'information présentant les activités menées par ACCOBAMS et financées par son Secrétariat dans les pays aux Contributions Ordinaires minimum. Ces informations apparaissent dans ce document.

Les Parties seront invitées à faire des commentaires et à prendre note du Rapport.

PROGRAMME DE TRAVAIL 2017-2019

GESTION DE L'ACCORD (MA)	4
INFORMATION ET COMMUNICATION	4
Etablir une communication régulière	4
IMPLICATION DES TOUS LES ACTEURS CLES	5
Renforcer l'implication de tous les acteurs clés dans le cadre des activités de l'ACCOBAMS	5
ASSURER DES FINANCEMENTS APPROPRIÉS NOTAMMENT POUR LES ACTIVITÉS DE CONSERVATION DES CÉTACÉS	7
Nouvelles possibilités de financement	7
MISE EN OEUVRE ET RESPECT DES DISPOSITIONS DE L'ACCOBAMS	10
Accroître le degré de mise en œuvre et de respect des Résolutions de l'ACCOBAMS	10
Renforcer le suivi des progrès accomplis.....	10
EXTENSION DE L'ACCOBAMS	11
Assurer la mise en œuvre des normes de l'ACCOBAMS en matière de conservation des cétacés dans les zones adjacentes.....	11
ACTIONS DE CONSERVATION (CA)	12
AMELIORER LES CONNAISSANCES SUR L'ETAT DE CONSERVATION DES CÉTACÉS	12
Estimation des populations de cétacés et distribution	12
Structure des populations.....	14
Suivi de l'état des cétacés.....	15
RÉDUIRE LES PRESSIONS HUMAINES SUR LES CÉTACÉS, EN PARTICULIER CELLES PROVOQUÉES PAR LES CAPTURES ACCIDENTELLES, LA DÉGRADATION ET LA PERTE D'HABITATS (POLLUTION)	16
Interactions avec les pêcheries.....	16
Bruit d'origine anthropique	18
Collisions avec les navires	20
Observation des cétacés	22
Débris Marins.....	24
Changement climatique.....	25
Plans de conservation des espèces.....	26
Questions liées à la captivité	27
Pollution chimique et biologique.....	28
RENFORCER LA SENSIBILISATION DU PUBLIC POUR LES CETACES	29
Sensibilisation du public	29
AMELIORER LES CAPACITES DES ORGANISATIONS ET DES EXPERTS NATIONAUX	30
Réseaux d'échouages fonctionnels et réponses aux situations d'urgence	30
Capacité à utiliser la photo identification des cétacés et à entreprendre des prospections aériennes	32
Renforcement des capacités sur d'autres questions concernant la conservation des cétacés	33
Conservation des cétacés et programmes d'études supérieures.....	34
AMELIORER L'EFFICACITE DE LA CONSERVATION DES HABITATS CRITIQUES DES CETACES	34
Aires protégées pour les cétacés	34
ANNEX 1 - Réunions auxquelles le Secrétariat a participé en 2017-2019 (jusqu'au 15 Octobre 2019)	37
ANNEX 2 – Activités menées par le Secrétariat de l'ACCOBAMS et financées par ACCOBAMS depuis 2014, ayant bénéficié aux Pays aux Contributions Ordinaires minimum.....	40

GESTION DE L'ACCORD (MA)

MA 1	INFORMATION ET COMMUNICATION		
MA 1 a	Etablir une communication régulière		
Résolutions Pertinentes : -			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation ¹
1- Maintenir une communication régulière pour informer des activités en cours, des possibilités de coopération, des appels à propositions pour des projets et toute autre information pertinente	Liste de diffusion par email active (échange régulier de l'information)	Le Secrétariat de l'ACCOBAMS a engagé une nouvelle société informatique (Lydaxius) début 2017 pour mettre à jour le site Web NETCCOBAMS. La nouvelle version est en ligne depuis octobre 2017 : http://www.netccobams.com Elle inclut également de nouveaux formats de rapports nationaux	Réalisé
2- Maintenir et mettre à jour régulièrement NETCCOBAMS , y compris les informations relatives aux experts et les scientifiques qui opèrent dans la région pour la conservation des cétacés	Informations nouvelles et mises à jour dans NETCCOBAMS Lien avec le prototype « BSIS » (Black Sea information system)		
3- Poursuivre l'organisation d'ateliers régionaux avec la participation des représentants des Pays Parties et de représentants du Comité Scientifique	Ateliers régionaux organisés en 2018	3 ateliers régionaux ont été organisés du 7 au 12 mai 2018 à Tunis en Tunisie	Réalisé Veuillez-vous référer à ACCOBAMS-RW04/2018/Doc07
4- Continuer à organiser des Conférences biennales pour les Pays du Sud de la Méditerranée	Conférence biennale organisée en 2017	CSMC4 a été organisé à Oran en Algérie du 11 au 13 novembre 2017	Réalisé Veuillez-vous référer à ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf41
5- Mettre à jour régulièrement le site internet de l'ACCOBAMS , et les bulletins FINS / les lier avec les bulletins de la mer Noire	Informations nouvelles et précises, disponibles sur le site internet Bulletins FINS régulièrement publiés	Nouveau site Web de l'ACCOBAMS en anglais et en français. Informations régulières sur les activités de l'ACCOBAMS Nouvelle édition de FINS dédiée à l'ASI distribuée à la MOP7.	Réalisé Veuillez-vous référer à FINS

¹ Réalisé, Partiellement Réalisé /En cours de réalisation, Non Réalisé, Non pertinent pour le rapport d'activité du Secrétariat

MA 2	IMPLICATION DES TOUS LES ACTEURS CLES		
MA 2 a	Renforcer l'implication de tous les acteurs clés dans le cadre des activités de l'ACCOBAMS		
Résolutions Pertinentes : 2.2/ 2.30 / 3.8 / 4.8/ 4.20			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
<p>1- Renforcer les Partenariats existants: la CIESM, l'UICN, la CGPM, l'OMI, la CMS et les Accords pertinents de la CMS tels que l'ASCOBANS, la Convention de Barcelone, le CAR/ASP, la Commission pour la mer Noire, la CBI, la Stratégie sur la Biodiversité de l'UE, les stratégies pour le milieu marin dans la zone de l'ACCOBAMS (DCSMM²), la Stratégie de la CBD, le PAS BIO, l'ECS, l'Accord Pelagos, les ONG internationales, régionales et locales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Activités / Projets conjoints avec les organisations pertinentes • Groupes de travail conjoints sur des problématiques particulières • Réunions régulières des Secrétariats pertinents • Activités de conservation des cétacés prises en compte dans tous les documents stratégiques régionaux, comme dans le rapport sur l'état environnemental de mer Noire • Communication /réunions régulières avec les représentants des ONG internationales • Participation au processus d'élaboration intégrale du Document d'accompagnement du Plan stratégique pour les espèces migratrices 2015-2023 	<p>Actions conjointes entreprises et communication régulière assurée, notamment en ce qui concerne l'amélioration des connaissances sur l'abondance et la répartition des cétacés, la réduction de la pression anthropique sur les cétacés et l'harmonisation des approches entre les organisations pour renforcer la gestion de la conservation des cétacés</p>	<p>Réalisé/En cours de réalisation</p>
<p>2- Renforcer la participation de tous les Pays riverains :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Encourager l'adhésion de tous les Etats riverains de l'Accord • Développer des activités avec les Pays non-Parties 	<p>Tous les Pays riverains sont Parties à l'ACCOBAMS</p>	<p>Une note explicative du Secrétariat Permanent de l'ACCOBAMS concernant l'adhésion à l'ACCOBAMS a été fournie aux Pays non-Parties par l'intermédiaire du Dépositaire.</p> <p>La Turquie est devenue partie à l'ACCOBAMS le 1er février 2018</p>	<p>Réalisé/En cours de réalisation</p>
<p>3- Etablir une collaboration officielle avec l'UE,</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Participation aux forums et Réunions 	<p>Des discussions ont eu lieu avec le Secrétariat de</p>	<p>En cours de réalisation</p>

² DCSMM= Directive Cadre "Stratégie pour le Milieu Marin" de l'UE

conjointement avec ASCOBANS et, si faisable, avec une assistance de la part de la CMS	<p>pertinentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contribution à la détermination et au suivi du BEE (DCSMM) et à l'état de conservation favorable (DH) 	l'ASCOBANS pour aborder la question des captures accidentelles et pour organiser une réunion avec le Secrétaire Exécutif de la CMS.	
4- Etablir / renforcer les collaborations avec l'OTAN-NURC, OGP, la CIEM et OSPAR	<ul style="list-style-type: none"> • Participation aux forums et Réunions pertinentes • Activités conjointes 	OSPAR, OGP, ICES ont été consultés sur les problèmes de bruit (notamment dans le cadre des projets QuietMed et QuietMed2) Un atelier ACCOBAMS avec l'OTAN sur les interactions entre sonar et cétacés a été organisé les 8 et 9 octobre 2019 à Toulon, en France.	<p>Réalisé/En cours de réalisation</p> <p>Veillez vous référer à ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf26</p>
5- Établir des liens avec d'autres organisations compétentes (EBA, OMT, ...)			<p>Non Réalisé</p>
6- Organiser un atelier des Partenaires	Renforcement des synergies entre les Partenaires et harmonisation des activités	Un atelier de formation de cinq jours sur les bases de données et la photo identification a été organisé au Liban pour des experts en octobre 2018 en collaboration avec le SPA/RAC, l'UICN Med, MedPAN et le CNRS libanais.	<p>Réalisé</p> <p>Veillez vous référer à ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf10</p>

MA 3	ASSURER DES FINANCEMENTS APPROPRIÉS NOTAMMENT POUR LES ACTIVITÉS DE CONSERVATION DES CÉTACÉS		
MA 3 a	Nouvelles possibilités de financement		
Résolutions Pertinentes : 1.7/ 3.6/ 5.16/5.5			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
1- Développer une stratégie de financement	Stratégie de financement en particulier pour les projets conjoints	Un projet de Stratégie de Financement a été présenté lors de la 11 ^{ème} Réunion du Bureau en décembre 2017 ainsi que lors des Ateliers Régionaux en mai 2018. Le projet final a été distribué aux PFN en juin 2019. Le projet de Résolution est soumis pour adoption par la MOP7.	Réalisé Veillez vous référer à ACCOBAMS-MOP7/2019/Res7.5
2 –Lancer un appel à propositions pour des projets financés par le Fonds Additionnel de Conservation (FAC)	Activités de conservation mises en œuvre grâce à des projets financés par le FAC	Un nouvel appel à propositions a été lancé fin 2018 conformément à la décision du BU12. Les sujets prioritaires considérés pour cet appel étaient : - soutien à l'évaluation et à l'atténuation des interactions avec les pêcheries dans les zones non couvertes par les projets financés par la MAVA sur les interactions avec les pêcheries ; - Soutien à la mise en place / renforcement de réseaux d'échouages et de banques de tissus et au suivi des déchets marins lors des nécropsies, notamment par le biais de collaborations dédiées. La sélection des 3 projets financés par le FAC a été effectuée par le Bureau lors du 4eme BU Etendu. Suite à la décision du Bureau, une procédure modifiée pour l'appel à propositions de l'ACCOBAMS relatif aux projets à financer au titre du Fonds additionnel de Conservation est soumise pour adoption à la MOP7.	Réalisé Veillez vous référer à • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf04 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Res7.8

<p>3- Encourager le développement ou développer des projets multilatéraux/transfrontaliers</p>	<p>Les propositions de projets sont préparées avec l'aide des organes de l'ACCOBAMS</p>	<p>Six projets ont été développés par le Secrétariat Permanent ou avec sa contribution en collaboration avec d'autres partenaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projet Med-Bycatch (« une approche collaborative pour comprendre la pêche accessoire de plusieurs taxons vulnérables en Méditerranée et pour tester les mesures d'atténuation ») financé par la Fondation MAVA - Projet MAVA Déprédation « Vers des solutions aux interactions entre communautés de pêcheurs et cétacés dans les eaux marocaines et tunisiennes » financé par la Fondation MAVA - Projet MAVA Espèces (« Mécanisme de support pour combler les principales lacunes de connaissances des espèces très mobiles menacées par les pêcheries en Méditerranée »), financé par la Fondation MAVA - Projet QuietMED (« Programme commun sur le bruit (D11) pour la mise en œuvre du deuxième cycle de la DCSMM en Méditerranée ») financé par la Commission européenne - Projet QuietMED2 (« Programme conjoint d'évaluation du GES sur le bruit D11 dans la région marine méditerranéenne ») financé par la Commission européenne - Projet CeNoBS (« Soutenir la mise en œuvre de la DCSMM en mer Noire pour la mise en place d'un système de surveillance régional des cétacés (D1) et une surveillance du bruit (D11) pour la réalisation du GES ») financé par la Commission Européenne 	<p>Réalisé / En cours de réalisation Veuillez vous référer à</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf19 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf20 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf24 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf25
---	---	--	---

		<p>Le Secrétariat Permanent a assuré la coordination ou agit en tant que partenaire direct dans ces six projets. Le Secrétariat Permanent a également apporté son soutien et ses conseils à l'élaboration de plusieurs autres propositions de projets (financées avec succès ou non) coordonnées par d'autres organisations ou des partenaires de l'ACCOBAMS.</p> <p>À la suite de l'offre de l'Italie d'une Contribution Volontaire importante, le Secrétariat Permanent de l'ACCOBAMS a proposé au Point Focal Italien une proposition pour expérimenter les meilleures nouvelles technologies disponibles pour collecter, analyser et modéliser des données sur les cétacés ainsi que sur les activités anthropiques, afin de soutenir l'approche de gestion basée sur les menaces et l'identification de nouveaux Habitats Critiques pour les Cétacés. L'activité sera réalisée à travers:</p> <ul style="list-style-type: none"> - une contribution directe au projet « Sphyrna Odyssey » pour la collecte de données dans le nord-ouest de la Méditerranée à l'aide de Véhicules Autonomes Sous-marins et de Surface ; - en liaison avec ce projet, la poursuite de l'analyse des données collectées et de la construction par ACCOBAMS d'outils d'analyse «Big Data». 	
--	--	--	--

MA 4	MISE EN OEUVRE ET RESPECT DES DISPOSITIONS DE L'ACCOBAMS		
MA 4 a	Accroître le degré de mise en œuvre et de respect des Résolutions de l'ACCOBAMS Renforcer le suivi des progrès accomplis		
Résolutions Pertinentes : 5.4 / 6.8			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
1- Evaluer l'efficacité de la Stratégie de l'ACCOBAMS (incluant l'évaluation du Programme de Travail et du niveau de la mise en œuvre par les Parties des Résolutions comme base pour établir le Programme de Travail du nouveau triennat)	L'évaluation à mi-parcours de l'efficacité de la Stratégie de l'ACCOBAMS (y compris l'évaluation du Programme de Travail et l'évaluation de la mise en œuvre de l'ACCOBAMS par les Parties)	Le Secrétariat Permanent a lancé un appel à consultance. M. Alain Jeudy de Grissac a été chargé de procéder à l'évaluation du niveau d'efficacité de la Stratégie de l'ACCOBAMS 2014-2025. Le premier rapport d'évaluation a été envoyé à tous les Points Focaux début de 2019. La « Nouvelle Stratégie de l'ACCOBAMS » est soumise pour adoption dans le projet de Résolution 7.4.	Réalisé Veillez vous référer à • ACCOBAMS-MOP7/2019/Res7.4
2- Proposer des mesures correctives en cas de non-respect des Résolutions de l'ACCOBAMS et d'infractions	Proposition de mesures correctives	La Deuxième Réunion du Comité de suivi des Obligations de l'ACCOBAMS s'est tenue à Monaco les 5 et 6 mars 2018.	Réalisé Veillez vous référer à • ACCOBAMS-MOP7/2019/Doc16 • ACCOBAMS-FC2/2018/Doc 14

MA 5	EXTENSION DE L'ACCOBAMS		
MA 5 a	Assurer la mise en œuvre des normes de l'ACCOBAMS en matière de conservation des cétacés dans les zones adjacentes		
Résolutions Pertinentes : A/4.1			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
1- Encourager la ratification par les Pays Parties de l'amendement existant concernant l'extension de la zone de l'Accord en Atlantique	L'Amendement est entré en vigueur	<p>Pour faciliter le processus d'acceptation, le Secrétariat a approché le Dépositaire de façon à ce que les Points Focaux de l'ACCOBAMS soient informés en temps voulu lorsque le Ministère des Affaires Etrangères de leur pays est contacté à ce sujet par voie diplomatique.</p> <p>En septembre 2019, 8 Parties avaient déposé leur instrument d'acceptation auprès du Dépositaire : Bulgarie, Chypre, Espagne, France, Monaco, Monténégro, Slovénie et Ukraine.</p>	Réalisé / En cours de réalisation

ACTIONS DE CONSERVATION (CA)

CA 1	AMELIORER LES CONNAISSANCES SUR L'ETAT DE CONSERVATION DES CÉTACÉS		
CA 1 a	Estimation des populations de cétacés et distribution		
Résolutions Pertinentes : 5.9 / 6.13			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation ³
1- Entreprendre un suivi exhaustif (survey) de l'abondance et de la distribution des cétacés en mer Méditerranée et en mer Noire (basé sur le survey de 2013 et les conclusions du rapport final à la DG MARE, en 2014) en utilisant la méthode la plus appropriée	Distribution et abondance des cétacés dans les différentes parties de mer Méditerranée et en mer Noire, basée sur les résultats du survey	<ul style="list-style-type: none"> • L'ACCOBAMS Survey Initiative est mise en œuvre depuis 2017. Des consultations avec le Groupe de Contact et le Comité de Pilotage de l'ASI ont lieu régulièrement. • Des protocoles de suivi normalisés et harmonisés des cétacés ont été mis au point par le Coordinateur Scientifique de l'ASI et son équipe • La campagne de suivi méditerranéenne a été réalisée durant l'été 2018. En raison de contextes difficiles, les suivis en bateau en Syrie et en Égypte ont été menés en 2019. • La campagne de suivi en Mer Noire a été mise en œuvre durant l'été 2019 à travers le Projet CeNoBS financé par l'UE - <i>Soutenir la mise en œuvre de la DCMM en mer Noire par la mise en place d'un système régional de surveillance des cétacés (D1) et de surveillance du bruit (D11) pour la réalisation du GES</i> • L'analyse des données de l'ASI a commencé en 2018 et les premiers résultats sur la répartition et l'abondance des cétacés sont présentés à l'occasion de la MoP7. • Mise en œuvre de la composante de renforcement 	<p>Réalisé / En cours de réalisation Veuillez vous référer à</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf11 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf12 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf13 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf33

³ Réalisé, Partiellement Réalisé / en cours de réalisation, Non Réalisé, Non pertinent

		<p>des capacités de l'ASI sur le suivi des cétacés (collecte, préparation, utilisation des données) en collaboration avec le RAC/SPA (en synergie avec le projet EcAp) : 2 ateliers régionaux ont été organisés en 2018 (phase précédant la campagne de suivi) et 4 ateliers sous-régionaux en 2019</p> <ul style="list-style-type: none">• Plusieurs outils et actions de communication et de couverture médiatique ont été développés tout le long du projet ASI, en particulier lors des campagnes de suivi, pour des événements ASI et aux niveaux nationaux.• Des présentations de l'ASI et de ses résultats préliminaires ont été faites au cours de plusieurs réunions / conférences et événements régionaux pertinents.• La réalisation d'une « étude de faisabilité et expérimentation sur l'utilisation de drones pour le suivi des cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS » a débuté en 2019 via une collaboration entre le Centre de recherche et d'assistance sur les mammifères marins d'Israël (IMMRAC) et l'Université Murdoch.• Une politique d'usage et des Conditions d'utilisation des données de l'ASI ont été développées dans le but de rendre les données de l'ASI disponibles à tous.• Un appel à propositions a été lancé en septembre 2019 afin de recruter un expert pour mener une étude sur « l'élaboration de propositions de mécanisme(s) de financement à long terme pour le suivi régulier à grande échelle des cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS ».	
--	--	---	--

CA 1	AMELIORER LES CONNAISSANCES SUR L'ETAT DE CONSERVATION DES CÉTACÉS		
CA 1 b	Structure des populations		
Résolutions Pertinentes : : 2.10/ 2.11/ 3.9/ 4.18/ 6.14			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
1- Identifier les populations isolées et améliorer la description de la population de plusieurs espèces	Caractérisation des sous-populations de Méditerranée, d'Atlantique et / ou de mer Noire Identification des populations isolées	Cette question sera considérée comme une action dans les CMP, car la structure des populations est essentielle pour comprendre l'implication des menaces pour la conservation.	Non Réalisé
2- Étudier et mettre en œuvre de modalités pour une meilleure collaboration entre les banques de tissus et les Pays afin de faciliter les échanges d'échantillons pour des analyses conjointes	Echanges d'échantillons facilités pour des analyses conjointes	<ul style="list-style-type: none"> • Identification des entités impliquées dans les réseaux d'échouage de cétacés <ul style="list-style-type: none"> ✓ Enquête menée en mars 2018, puis complétée par des contacts directs avec certains Points Focaux, des membres du SC, des Partenaires ACCOBAMS ou d'autres scientifiques ✓ Deux questionnaires ont été envoyés par mail et postés sur NETCCOBAMS : sur les banques de données et sur les banques de tissus • Développement d'une banque de métadonnées consultable sur les échouages de cétacés dans l'aire ACCOBAMS • Développement d'une base de données consultable sur métadonnées concernant les banques de tissus des cétacés dans l'aire ACCOBAMS • Collaboration avec WDC et NRDC concernant la recommandation de la CITES 	Réalisé / En cours Veuillez vous référer à ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf43 et Inf44
3-Afin de faciliter les échanges d'échantillons, une liste des banques de tissus enregistrées auprès du Secrétariat de la CITES devrait être mise à disposition			

CA 1	AMELIORER LES CONNAISSANCES SUR L'ETAT DE CONSERVATION DES CÉTACÉS		
CA 1 c	Suivi de l'état des cétacés		
Résolutions Pertinentes : 2.22/ 3.19 / 6.15			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
1- Suivre les tendances de mortalité et les cas d'animaux blessés en raison d'activités humaines (comme les collisions, les prises accidentelles, la pollution, les épidémies) en utilisant les outils existants (tel que MEDACES, la base de données de la CBI sur les collisions...)	Rapport sur les tendances de mortalité	En attente des résultats d'un projet en cours sur deux ans, financé par Pelagos, qui évaluera les tendances de mortalité dues aux impacts des collision grâce aux échouages et aux animaux vivants (photo-identifié) dans le Sanctuaire Pelagos	Non Pertinent (à réaliser par le SC)
2- Evaluer l' état de menace selon l'UICN des cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS et le mettre à jour régulièrement, et plus particulièrement : <ul style="list-style-type: none"> • Recueillir des informations pour évaluer les espèces ayant le statut "Données insuffisantes » • Évaluer les espèces de la région qui n'ont pas été évaluées auparavant (par exemple, le <i>Steno Bredanensis</i>) • Considérer les orques dans la zone de l'Accord 	Evaluation de l' état de menace selon l'UICN des cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS Mises à jour disponibles sur le site Internet de l'UICN et de l'ACCOBAMS	De nouvelles évaluations de l'état de conservation des cétacés de la mer Méditerranée et de la mer Noire et la mise à jour de ceux existant déjà, selon les catégories et critères de la Liste Rouge de l'UICN, ont été initiées mi-2019 grâce à une collaboration avec le Centre de coopération UICN pour la Méditerranée. Les résultats de l'ACCOBAMS Survey Initiative seront utilisés dans ce processus. La sous-population d'orques a été évaluée et est actuellement en cours de révision par les autorités de la Liste Rouge de l'UICN	Partiellement Réalisé Veuillez vous référer à <ul style="list-style-type: none"> • ACCOBAMS-MOP7/2019/Doc28 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf40
3- Préparer des livres rouges pour les cétacés de la zone de l'ACCOBAMS et communiquer avec l'Union Européenne, Se coordonner avec le Livre Rouge de mer Noire	Préparation de Livres Rouge des cétacés	Contributions volontaires et / ou financements extérieurs non disponibles	Non Réalisé

CA 2	RÉDUIRE LES PRESSIONS HUMAINES SUR LES CÉTACÉS, EN PARTICULIER CELLES PROVOQUÉES PAR LES CAPTURES ACCIDENTELLES, LA DÉGRADATION ET LA PERTE D'HABITATS (POLLUTION)		
CA 2 a	Interactions avec les pêcheries		
Résolutions Pertinentes : 2.13/ 2.21/ 2.25/ 3.13/ 4.9 / 6.16			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
<p>1- Evaluer la prise accidentelle et l'impact de la déprédation des cétacés et proposer des mesures d'atténuation à travers le projet conjoint ACCOBAMS/CGPM</p>	<p>Obtenir des données sur les prises accidentelles de cétacés et les impacts de la déprédation dans les zones pilotes de la Méditerranée et des eaux Atlantiques adjacentes ainsi que sur les mesures d'atténuation Contribution à la DCRF de la CGPM</p>	<p>Les actions pilotes du projet ACCOBAMS / CGPM visant à atténuer les interactions entre les espèces marines menacées et les activités de pêche ont été finalisées en 2017. L'atelier de clôture du projet a été organisé le 20 mars 2018 à Fuengirola (Espagne), parallèlement à une Réunion d'experts ACCOBAMS / CGPM sur l'atténuation des interactions des prédateurs et des espèces vulnérables avec les pêcheries (Fuengirola, Espagne, 21 mars 2018).</p> <p>Outre les expériences et les résultats des actions pilotes, les principaux résultats de ce projet sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La publication de guides de bonnes pratiques pour la manipulation des animaux capturés accidentellement dans les pêcheries méditerranéennes (pour les cétacés, les tortues marines, les oiseaux de mer et les éla-smobranches) - La préparation de revues bibliographiques sur les taux de captures accidentelles de cétacés en Méditerranée et en mer Noire ainsi que sur les techniques / mesures testées dans le monde pour atténuer les captures accidentelles et la déprédation. <p>D'une durée de 3 ans, le projet MAVA Déprédation (« Soutien à l'atténuation de la déprédation causée par les grands dauphins dans les pêcheries au Maroc et en Tunisie ») a été approuvé par la Fondation MAVA en décembre 2017. Ce projet est coordonné par</p>	<p>Réalisé / En cours de réalisation Veuillez vous référer à</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACCOBAMS-MOP7/2019/Doc29 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Doc30 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf15 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf16 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf17 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf20

		l'ACCOBAMS et la CGPM, en collaboration avec le SPA/RAC. En Tunisie, les activités sont coordonnées par des scientifiques de l'INAT et de l'INSTM. Au Maroc, les activités sont coordonnées par l'INRH. Une assistance technique est fournie aux deux équipes nationales grâce au recrutement d'experts spécialisés.	
2- Evaluer les niveaux de prises accidentelles dans la zone de l'Accord, en relation avec la CGPM et l'UE	<ul style="list-style-type: none"> • Obtenir des données sur les niveaux de prises accidentelles • Contribuer à la DCRF de la CGPM • Contribuer à la mise en œuvre de la politique de l'UE 	<p>Le projet Medbycatch financé par la Fondation MAVVA ("Understanding Mediterranean multi-taxa 'bycatch' of vulnerable species and testing mitigation - a collaborative approach") a été lancé en 2018. La coordination de ce projet implique l'ACCOBAMS, la CGPM, le SPA/RAC, l'UICN Med, BirdLife International et MEDASSET.</p> <p>Les principaux progrès de ce projet comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la première Revue régionale sur les captures accidentelles d'espèces vulnérables et les techniques d'atténuation - L'élaboration d'une méthodologie unique pour surveiller les captures accidentelles d'espèces vulnérables dans les pêcheries de la Méditerranée et de la mer Noire - Collecte de données sur les captures accidentelles par des observateurs qualifiés dans plus de 40 ports au Maroc, en Tunisie et en Turquie, par le biais d'observations à bord, d'auto-déclarations et de questionnaires, couvrant les engins de pêche de fond (palangres, chaluts, filets maillants) et les sennes coulissantes - Le développement d'une base de données régionale sur les captures accidentelles. 	<p>Réalisé / En cours de réalisation</p> <p>Veuillez vous référer à</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf18 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf19
3- Etudier la possibilité d'établir des connexions avec le système de rapportage sur les prises accidentelles de l'UE	Contribution à la mise en œuvre de la politique de l'UE	Le manuel méthodologique « Surveiller les captures accidentelles d'espèces vulnérables dans les pêcheries de la Méditerranée et de mer Noire », élaboré par la CGPM en collaboration avec tous les partenaires du	<p>Réalisé / En cours de réalisation</p> <p>Veuillez vous référer à</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACCOBAMS-

		projet Medbycatch, est conforme au cadre de collecte des données de l'UE (DCF).	MOP7/2019/Inf18
4- Rechercher les opportunités de financement pour pouvoir aborder les impacts des interactions entre les pêches et les cétacés en mer Noire à travers l'identification de mesures d'atténuation et la préparation d'une stratégie pour la réduction des prises accidentelles de cétacés.	Améliorer la connaissance sur l'interaction des pêches avec les cétacés de mer Noire (Coordonner avec le rapport de mise en œuvre du plan d'action stratégique – RMOPAS) Contribution à la DCRF de la CGPM DCRF	Le Secrétariat Permanent a soutenu le développement du projet CeNoBS "Support MSFD implementation in the Black Sea through establishing a regional monitoring system of cetaceans (D1) and noise monitoring (D11) for achieving GES", qui comprend des activités pilotes de surveillance des captures accidentelles dans les pays de la mer Noire.	Réalisé / En cours de réalisation
5- Élaborer un groupe de travail conjoint avec ASCOBANS sur les prises accidentelles et étudier les possibilités d'établir un lien entre cette activité et la « Bycatch Initiative » établie dans le cadre de la CBI	Groupe de travail conjoint avec ASCOBANS sur les prises accidentelles	Le Groupe de travail conjoint sur les captures accidentelles a été établi en janvier 2019 et les deux Coprésidents ont été nommés en février 2019.	Réalisé / En cours de réalisation Veuillez vous référer à • ACCOBAMS-MOP7/2019/Doc13

CA 2	RÉDUIRE LES PRESSIONS HUMAINES SUR LES CÉTACÉS, EN PARTICULIER CELLES PROVOQUÉES PAR LES CAPTURES ACCIDENTELLES, LA DÉGRADATION ET LA PERTE D'HABITATS (POLLUTION)		
CA 2 b	Bruit d'origine anthropique		
Résolutions Pertinentes : 2.16 / 3.10/ 4.17/ 5.15 / 6.17 /6.18			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
1- Poursuivre l'identification des hotspots d'interaction bruit/cétacés liés aux activités anthropiques dans la zone de l'ACCOBAMS	Vue d'ensemble des « hotspots » de bruit (Phase II III)	Abordé en partie dans le cadre des projets de l'UE QuietMed et QuietMed2 La Vue d'ensemble des « hotspots » de bruit dans l'aire ACCOBAMS est en cours, et sera présentée au SC13 en 2020	Réalisé / En cours Veuillez vous référer à • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf24 ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf25
2- Suivre toutes les activités incluant une composante bruit dans la région, à travers le développement d'une base de données commune ACCOBAMS	<ul style="list-style-type: none"> • Bilan (s) des activités approuvées incluant une composante bruit impulsif • Bases de données nationales de bruit • Base de données ACCOBAMS commune 	Abordé dans le cadre du projet européen QuietMed avec le registre du bruit impulsif ACCOBAMS dans la région méditerranéenne : http://80.73.144.60/CTN_Geoportal/home/ Le projet en cours de l'UE QuietMEd2 facilitera l'évaluation grâce à l'établissement d'un lien entre la pression et le risque environnemental associé.	Réalisé / En cours Veuillez vous référer à • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf24 ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf25

3- Développer un projet régional visant à mettre en place un suivi du bruit sous-marin, en particulier dans les habitats critiques et les hotspots d'interactions	Projet régional	Abordé dans le cadre des projets de l'UE QuietMed et QuietMed2	Réalisé / En cours Veuillez vous référer à • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf24 ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf25
4- Développer et mettre à jour des Lignes Directrices plus détaillées pour atténuer les impacts du bruit anthropique (en utilisant les Lignes Directrices existantes de la Res 4.17) et mettre à jour le guide pour les Parties sur l'utilisation des mesures d'atténuation	Guide sur l'utilisation des mesures d'atténuation actualisé	Efforts initiés par des experts du JNWG en 2019 afin de présenter un document finalisé à la MOP7	Réalisé Veuillez vous référer à • ACCOBAMS-MOP7/2019/Doc31 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Res7.13
5- Evaluer la faisabilité de développer des Lignes Directrices pour une procédure de révision des EIE	Evaluation de la faisabilité de développer des Lignes Directrices pour une procédure de révision des EIE	Contributions volontaires et / ou financements extérieurs non disponibles	Non Réalisé
6- Développer des coopérations sur la question du bruit avec d'autres Organisations internationales telles que la famille CMS, l'UE, OSPAR, la CIEM, la Convention de Barcelone, la Commission de la mer Noire, la CDB, la CBI, l'OTAN et avec les ONG internationales pertinentes	Activités conjointes Réunions Atelier	Coopération développée par le Secrétariat Permanent, notamment à travers les projets QuietMed et QuietMed2 Atelier avec les Marines Nationales organisé à Toulon, France, les 8 et 9 octobre 2019 afin d'améliorer le dialogue sur les questions de bruit	Réalisé / En cours Veuillez-vous référer à • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf24 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf25 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf26
7- Développer un certificat ou délivrer une certification aux centres de formation existants de MMO ⁴ et encourager les Points Focaux à rendre obligatoire l'utilisation des MMO dans leurs Pays (dans le cadre des mesures de la DCSMM pour les pays de l'UE, par exemple / du processus EcAP)	Certification MMO	Les cours pour les formateurs, pour le certificat MMO ont été finalisés L'appel à formation des formateurs MMO a été lancé en mars / avril 2018 - Les premières organisations de formateurs ont été accréditées en novembre 2018. En septembre 2019, 4 organismes étaient accrédités. La première formation pour les MMO a été organisée en septembre 2018 en Roumanie	Réalisé / En cours Veuillez-vous référer à • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf22 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf23

⁴ MMO : acronyme anglais Marine Mammals Observer

8- Soutenir la finalisation des Lignes Directrices de la CMS « Guidelines on Environmental Impact Assessments for Marine Noise-generating Activities », encourager leur adoption à la COP12 de la CMS	Mise en œuvre des Lignes Directrices de la CMS « Guidelines on Environmental Impact Assessments for Marine Noise-generating Activities »	Les Lignes Directrices de la Famille CMS « pour les évaluations de l'impact sur l'environnement des activités génératrices de bruit en milieu marin », élaborées grâce à une initiative conjointe ACCOBAMS/ASCOBANS dans le cadre du Programme des Champions de la CMS, ont été adoptées lors de la COP12 de la CMS	Non Pertinent (à réaliser par les Parties)
9- Mettre en œuvre les Lignes directrices de la CMS Lignes Directrices de la CMS « Guidelines on Environmental Impact Assessments for Marine Noise-generating Activities »			Non Pertinent (à réaliser par les Parties)

CA 2	RÉDUIRE LES PRESSIONS HUMAINES SUR LES CÉTACÉS, EN PARTICULIER CELLES PROVOQUÉES PAR LES CAPTURES ACCIDENTELLES, LA DÉGRADATION ET LA PERTE D'HABITATS (POLLUTION)		
CA 2 c	Collisions avec les navires		
Résolutions Pertinentes : 5.11 / 6.19			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
1- Continuer de surveiller les zones à haut risque de collision entre les cétacés avec les navires dans la mer Méditerranée	Bilan des zones à haut risque de collision	À la suite de l'atelier sur les CCH et les IMMA au cours de l'ECS 2018, un document a été présenté au Comité Scientifique de la CBI sur utilisation des IMMA pour établir des liens avec l'OMI. Un atelier conjoint CBI/UICN/ACCOBAMS sur les collisions et les IMMA a été organisé en avril 2019	En cours Veuillez vous référer à <ul style="list-style-type: none"> • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf31 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf32 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf34
2- Proposer et faciliter la mise en œuvre de mesures d'atténuation de l'OMI ou de mesures nationales (ZMPV, disposition de séparation du trafic : TSS, zone à éviter : ATBA) dans des zones sélectionnées	Nouveaux fichiers dans NETCCOBAMS Mesures de l'OMI ou mesures nationales mises en place		
3- Promouvoir l'usage de mesures d'atténuation pour les compagnies de navigation de la région (restriction de vitesse, zones interdites), en particulier dans les Habitats Critiques pour les Cétacés	Les bateaux / navires fréquentant les aires habitées par de grandes baleines utilisent REPCET ou d'autres systèmes		
4- Encourager l'utilisation d'outils comme REPCET dans la zone pilote de l'Accord Pelagos afin de faciliter les tests statistiques du système	REPCET testé statistiquement		
5- Évaluer la pertinence et la faisabilité d'un	Décision sur la pertinence d'un certificat		

certificat "Navigation sans risque de collision pour les baleines " pour les compagnies maritimes	"Navigation sans risque de collision pour les baleines " pour les compagnies maritimes	SC d'évaluer la pertinence et la faisabilité d'un certificat de "Navigation sans risque de collision pour les baleines " pour les compagnies maritimes - document présenté au cours du SC12	
6- Faciliter et encourager les rapports à la base de données de la CBI sur les blessures et mortalités liées aux collisions, et encourager les retours de la base de données	Protocole pour l'étude et la documentation des blessures et des mortalités		Non Pertinent (à réaliser par le CS)

CA 2	RÉDUIRE LES PRESSIONS HUMAINES SUR LES CÉTACÉS, EN PARTICULIER CELLES PROVOQUÉES PAR LES CAPTURES ACCIDENTELLES, LA DÉGRADATION ET LA PERTE D'HABITATS (POLLUTION)		
CA 2 d	Observation des cétacés		
Résolutions Pertinentes : 3.23/ 4.7/ 5.10 / 6.20			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
1- Promouvoir l'utilisation du label « High Quality whale watching » pour l'observation des cétacés, incluant l'organisation de formation pour les opérateurs	Campagne de sensibilisation pour adopter et à établir le certificat HQWW® Les Etats Parties ayant d'intenses activités de whale watching utilisent le certificat	Des ateliers "Vers le développement d'activités de whale watching responsable et de pécaturisme" ont été organisés en Tunisie les 14 et 15 mars 2017 et les 17-18 janvier 2018 au Maroc. Des visites d'échange de délégations marocaines et tunisiennes ont eu lieu du 11 au 15 septembre 2017 et du 16 au 20 avril 2018 dans le but de découvrir les activités de pécaturisme et de whale watching, notamment le certificat HQWW. Le Secrétariat Permanent suit l'avancement du projet Eco-STRIM "Eco-Sustainable TouRism Investments to stimulate and promote the competitiveness and innovation of the Marine cross-border cooperation activities". Coordonné par la Fondation CIMA, ce projet vise à promouvoir des certificats de haute qualité, notamment le certificat « High Quality Whale Watching® ».	Réalisé / En cours de réalisation Veuillez vous référer à • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf15
2 - Fournir une définition des différents types d'opérateurs de whale watching (commercial, de recherche, autres)	Définition des différents types d'opérateurs de whale watching	À faire par le Groupe de travail sur le whale watching qui doit être réactivé.	Non réalisé
3- Tester (i) les Lignes Directrices pour des programmes de suivi visant à maximiser les chances de détecter les potentiels impacts négatifs des activités de whale watching sur les individus et les populations de cétacés (ii) la procédure commune de collecte de données dans certaines régions pilotes qui	« Lignes Directrices pour des programmes de suivi visant à maximiser les chances de détecter les potentiels impacts négatifs des activités de whale watching sur les individus et populations de cétacés » testées		

représentent différents types d'opérations de whale watching (par exemple, l'aire de l'Accord Pelagos, le détroit de Gibraltar, et au sud du Portugal).	Procédure commune de collecte de données testée		
4- Utiliser (i) les Lignes Directrices pour des programmes de suivi visant à maximiser les chances de détecter les potentiels impacts négatifs des activités de whale watching sur les individus et populations de cétacés (ii) la procédure commune de collecte de données	« Lignes Directrices pour des programmes de suivi visant à maximiser les chances de détecter les potentiels impacts négatifs des activités de whale watching sur les individus et populations de cétacés » utilisées par les Parties Procédure commune de collecte de données utilisée par les Parties	À faire par le Groupe de travail sur le whale watching qui doit être réactivé.	Non réalisé
5- Compiler les informations recueillies auprès des compagnies de whale watching à travers le formulaire de collecte de données annexées à la Résolution [6.20]	Champ spécifique créé sur NETCCOBAMS pour compiler les informations recueillies auprès des compagnies de whale watching		
6- Réviser, si nécessaire, (i) les Lignes Directrices pour des programmes de suivi visant à maximiser les chances de détecter les potentiels impacts négatifs des activités de whale watching sur les individus et populations de cétacés (ii) la procédure commune de collecte de données et faire un rapport sur ce sujet à la Septième Réunion des Parties	« Lignes Directrices pour des programmes de suivi visant à maximiser les chances de détecter les potentiels impacts négatifs des activités de whale watching sur les individus et populations de cétacés » révisées Procédure commune de collecte de données révisée		
7- Renforcer la collaboration avec les organisations compétentes qui ont des initiatives de whale watching, notamment « le Manuel en ligne » pour whale watching de la CBI (en développement)	Collaboration renforcée avec les organisations compétentes	Contacts réguliers établis avec les Organisations compétentes menant des initiatives sur le whale watching	En cours de réalisation

CA 2	RÉDUIRE LES PRESSIONS HUMAINES SUR LES CÉTACÉS, EN PARTICULIER CELLES PROVOQUÉES PAR LES CAPTURES ACCIDENTELLES, LA DÉGRADATION ET LA PERTE D'HABITATS (POLLUTION)		
CA 2 e	Débris Marins		
Résolutions Pertinentes : 4.8			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
1- Evaluer l'impact des "filets fantômes" sur les cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS en collaboration avec MedPOL et la CGPM , en mettant l'accent sur la mise au point des méthodes d'élimination	Evaluation de l'impact des filets fantômes sur les cétacés	Aucune possibilité de financement identifiée pour développer des activités sur ce sujet. Le Secrétariat suit les activités du MED POL et de la CGPM afin de s'associer à toute action liée aux effets de la pêche fantôme qui serait initiée.	Non réalisé
2- Evaluer l'impact de l'ingestion des sacs plastique , des microplastiques et autres matériaux en plastique par les cétacés, en collaborant avec des initiatives déjà existantes, comme celle de la CBI : synthèses bibliographiques et recommandations du Comité Scientifiques	Evaluation de l'impact des matériaux plastiques sur les cétacés grâce à des synthèses bibliographiques	<p>Une synthèse bibliographique a été préparée dans le cadre de l'atelier conjoint ACCOBAMS / ASCOBANS / SPA-RAC / ECS à La Spezia (6 avril 2018).</p> <p>Activités pilotes de surveillance mises en œuvre dans l'Adriatique, en collaboration avec l'Université de Padoue et les organisations pertinentes des pays de l'Adriatique impliquées dans les nécropsies de cétacés.</p>	Réalisé / En cours de réalisation Veuillez vous référer à <ul style="list-style-type: none"> • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf27 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf29
	<ul style="list-style-type: none"> • Accent sur les effets secondaires plus que l'ingestion • Mesures d'atténuation proposées 	Projet de Résolution sur les échouages à soumettre à la MOP7 préparé à partir de la recommandation du SC12 concernant les débris marins et les cétacés	Réalisé
3- Encourager la coopération avec les initiatives régionales en cours sur les débris marins	<p>Programmes conjoints au niveau de l'Accord</p> <p>Synergies avec la DCSMM de l'UE</p>	<p>Le Secrétariat Permanent a assisté aux réunions de la Plate-forme de Coopération Régionale sur les déchets marins coordonnée par le MED POL, ainsi qu'aux réunions pertinentes du MED POL afin de suivre les progrès dans la définition de l'indicateur potentiel 24 de l'IMAP « Tendances relatives à la quantité de débris que les organismes marins ingèrent ou dans lesquels ils s'emmêlent, en particulier les mammifères, les oiseaux marins et les tortues de mer déterminés ».</p> <p>Plusieurs collaborations ont été initiées avec des projets et initiatives régionaux pertinents</p>	Réalisé / En cours de réalisation

		(MedSeaLitter, PlasticBusters MPA, INDICIT, PANACEA) afin de partager les données sur les déchets marins flottants collectées au cours de l'ACCOBAMS Survey Initiative en vue d'études de modélisation d'évaluation des risques.	
--	--	--	--

CA 2	RÉDUIRE LES PRESSIONS HUMAINES SUR LES CÉTACÉS, EN PARTICULIER CELLES PROVOQUÉES PAR LES CAPTURES ACCIDENTELLES, LA DÉGRADATION ET LA PERTE D'HABITATS (POLLUTION)
CA 2 f	Changement climatique

Résolutions Pertinentes : 4.14

Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
1- Identifier les espèces indicatrices, en coopération avec les initiatives existantes, comme celles de l'UE, de la Famille CMS, de la Convention de Barcelone / ECAP, de Commission pour la mer Noire, de la CBI, de l'UICN, de la CGPM, et proposer un système de suivi pour ces espèces	Système de surveillance proposé pour les espèces indicatrices	Un expert représentant l'ACCOBAMS a participé à l'atelier de la CMS sur le changement climatique du 20 au 21 février 2017 À la suite de l'offre de l'Italie d'une Contribution Volontaire importante, le Secrétariat Permanent de l'ACCOBAMS a proposé au Point Focal Italien de comparer sur 25 ans dans le nord-ouest de la Méditerranée, l'évolution de la population de certains cétacés avec les changements environnementaux et de proposer un système de surveillance à des outils d'analyse «Big Data», de l'ACCOBAMS	En cours
2- Coopérer avec le Groupe de Travail pertinent de la CMS afin de participer à ses activités futures	Activités conjointes		En cours

CA 2	RÉDUIRE LES PRESSIONS HUMAINES SUR LES CÉTACÉS, EN PARTICULIER CELLES PROVOQUÉES PAR LES CAPTURES ACCIDENTELLES, LA DÉGRADATION ET LA PERTE D'HABITATS (POLLUTION)		
CA 2 g	Plans de conservation des espèces		
Résolutions Pertinentes : 1.8/ 1.12/ 3.7/ 3.11/ 4.6/ 4.13/ 5.12/ 5.13/ 5.14 / 6.21			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
1- Réviser le plan régional de conservation des cétacés de la mer Noire (préparé en 2014), en collaboration avec les acteurs pertinents	Révision et adoption du plan régional de conservation des cétacés de la mer Noire et mise en œuvre au niveau national par les Pays Parties de mer Noire	Doit être approuvé par le groupe consultatif de la conservation de la diversité biologique de la BSC et par la Commission pour la Mer Noire Black Sea Commission	En cours Veuillez vous référer à ACCOBAMS-MOP7/2019/Doc14
2- Terminer le Plan de Conservation pour le Grand Dauphin	Scientifiques en charge des Plans de Conservation pertinents identifiés		
3- Préparer le Plan de Conservation pour le rorqual commun , en incluant la recherche des données existantes pour déterminer l'efficacité d'entreprendre un exercice de modélisation spatiale des rorquals communs en Méditerranée afin de le comparer avec les informations sur le trafic maritime	Plan de Conservation pour le Grand Dauphin finalisé Projets de plans de conservation et de gestion pour : ○ Le rorqual commun ○ Le ziphius, ○ L'orque ○ Le globicéphale	Les premières ébauches des Plans de gestion de la Conservation de quatre espèces (rorquals communs, dauphins de Risso, Grands dauphins et dauphins communs de Méditerranée) ont été préparées et présentées par des experts du Comité Scientifique de l'ACCOBAMS lors de sa 12 ^{ème} Réunion en 2018.	
4- Envisager la préparation de plans de conservation régionaux sur la base des plans de conservation et de gestion de la CBI pour : <ul style="list-style-type: none">• Le ziphius,• L'orque• Le globicéphale Et identifier d'autres espèces d'intérêt	Liste d'autres espèces d'intérêt	Des ateliers d'experts seront organisés en décembre 2019 pour finaliser les CMP pour le rorqual commun et le dauphin de Risso	En cours Veuillez vous référer à ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf39
5- Envisager la mise à jour des Plans de Conservation existants (par exemple celui du dauphin commun)	Plans de Conservation existants mis à jour et mis en œuvre		
6- Mettre en œuvre les Plans de Conservation existants (par exemple celui du dauphin commun)			

7- Développer ou Réviser les Plans d'Actions Nationaux	Plans d'Actions Nationaux développés/ révisés / principalement mis en œuvre dans la majorité des Parties à l'ACCOBAMS	Contacts établis avec SPA/RAC sur cette question. Le SPA/RAC aidera le Secrétariat ACCOBAMS à mettre à jour le PAN en Algérie	En cours Veuillez vous référer à ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf14
8- Mettre en place les Plans d'Actions Nationaux			Non Pertinent (à réaliser par les Parties)

CA 2	RÉDUIRE LES PRESSIONS HUMAINES SUR LES CÉTACÉS, EN PARTICULIER CELLES PROVOQUÉES PAR LES CAPTURES ACCIDENTELLES, LA DÉGRADATION ET LA PERTE D'HABITATS (POLLUTION)
-------------	---

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

Résolutions Pertinentes: 5.14

Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
1- Mettre à jour régulièrement l'inventaire des individus de Grands dauphins de mer Noire gardés en captivité	Inventaire des individus de Grands dauphins de mer Noire gardés en captivité mis à jour	Contacts réguliers avec l'USRC de mer Noire, en charge de la mise à jour de l'inventaire des Grands dauphins de mer Noire gardés en captivité	En cours
2- Encourager la mise en œuvre des décisions de la CITES, basées sur le projet de Résolution préparé par l'ACCOBAMS sur l'identification de l'origine des cétacés élevés ou détenus en captivité	Identification de l'origine des cétacés élevés ou détenus en captivité	Le Secrétariat a été chargé de fournir un document de référence comme protocole ou méthodologie à suivre par les autorités scientifiques afin réaliser des analyses génétiques appropriées pour l'établissement de conclusions. Le Secrétariat Permanent assure la liaison avec WDC, qui assure un suivi auprès des experts en génétique	En cours
3- Tenir les Parties informées des nouvelles questions de captivité : diffuser le document "Taking of cetaceans and dolphinaria: a legal analysis within the framework of ACCOBAMS" updated with the "quasi dolphinaria" avec la problématique des réintroductions	Documents ACCOBAMS pertinents sur la captivité et la « semi-captivité" largement diffusés	Le Secrétariat Permanent est en contact avec l'expert juridique de l'ACCOBAMS. Cette étude est finalisée et devrait être publiée.	Réalisé Veuillez vous référer à ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf39

CA 2	RÉDUIRE LES PRESSIONS HUMAINES SUR LES CÉTACÉS, EN PARTICULIER CELLES PROVOQUÉES PAR LES CAPTURES ACCIDENTELLES, LA DÉGRADATION ET LA PERTE D'HABITATS (POLLUTION)		
CA 2 i	Pollution chimique et biologique		
Résolutions Pertinentes : 5.14			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
1- Évaluer l'impact de la pollution chimique sur les cétacés (mettre l'accent sur les contaminants émergents et sur la comparaison entre des zones intactes et polluées)	Évaluation de l'impact de la pollution sur les cétacés dans la zone ACCOBAMS Bibliographie sur la pollution chimique et les cétacés mise à jour Identification de zones et d'espèces cibles pour des projets <i>ad hoc</i>	À la suite de l'offre de l'Italie d'une Contribution Volontaire importante, le Secrétariat Permanent de l'ACCOBAMS a proposé au Point Focal Italien d'établir un état de l'art sur les impacts de la pollution sur les cétacés et fournir des conseils aux Parties pour soutenir davantage le développement de projets et d'initiatives scientifiques liés à cette question	En cours
2- Analyser les travaux existants (analyse documentaire) et identifier les lacunes			
3- Proposer des projets de recherche <i>ad hoc</i> pour des zones et des espèces ciblées			
4- Etudier la possibilité / les conséquences du transfert de polluants favorisé via l'ingestion de microplastiques			
5- Encourager la coopération internationale ou régionale, comme avec le PNUE / PAM, la Commission de la mer Noire, la CBI, pour l'échantillonnage et les analyses de pollutions chimiques			

CA 3	RENFORCER LA SENSIBILISATION DU PUBLIC POUR LES CETACES		
CA 3 a	Sensibilisation du public		
Résolutions Pertinentes 2.21/ 2.23/ 4.9/ 6.23			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
1- Continuer et faciliter la journée ACCOBAMS pour les cétacés et promouvoir sa célébration annuelle, en lien avec des dates existantes pour la conservation de la nature	Journée ACCOBAMS pour les cétacés célébrée régulièrement dans la zone	3 ^{ème} édition organisée le 8 juin 2017 par le Secrétariat, en marge de la journée mondiale de l'océan et de MONACOLOGY 4 ^{ème} édition organisée le 8 juin 2018 en même temps que l'évènement célébrant l'ASI, à l'occasion de la Journée mondiale de l'océan 5 ^{ème} édition organisée par le Secrétariat, en marge de la journée mondiale de l'océan et de MONACOLOGY	Réalisé/En cours
2- Créer et diffuser des outils de communication ciblant les générations futures	Outils de communication distribués aux personnes pertinentes	Le Secrétariat de l'ACCOBAMS a engagé une nouvelle société informatique début 2017 pour mettre à jour le site Web NETCCOBAMS. La nouvelle version est en ligne depuis octobre 2017 : http://www.netccobams.com	Réalisé/En cours
3-Promouvoir les activités de l'ACCOBAMS en utilisant les réseaux sociaux (tels que Facebook, Twitter, ..)		Informations / nouvelles publiées régulièrement sur Facebook et Twitter	Réalisé/En cours
4- Organiser une enquête sur la sensibilisation du public (opinion publique)	Format de l'enquête et instructions Rapport de l'enquête		Non Pertinent (à réaliser par les Parties)
5- Promouvoir des actions de conservation pour les cétacés au cours de différentes manifestations au niveau international et national (comme la célébration du « Black Sea day », le Prix ECS / ACCOBAMS pour les Etudiants...)	Evénements, expositions, site internet, conférences publiques, matériel de sensibilisation	Célébration de 3 événements pendant la campagne méditerranéenne de l'ASI dans les ports d'escale de "Song of the Whale" (Malaga, Monaco et Bizerte) 7 petits projets de communication ont été soutenus dans le cadre du projet ASI visant à sensibiliser le public à l'ASI, aux cétacés et à la biodiversité marine dans son ensemble.	Réalisé Veuillez vous référer à • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf11

		Une conférence sur les résultats de l'ASI organisée pour les représentants des pays et pour le grand public lors de la Monaco Ocean Week en mars 2019 Prix étudiant ECS/ACCOBAMS en 2017 et en 2018	
6- Mettre en place d'un « Prix pour les Partenaires » pour la sensibilisation du public à la conservation des cétacés	Propositions de projets sélectionnées parmi les Partenaires ACCOBAMS pour la mise en œuvre avec le soutien de l'ACCOBAMS	Processus de sélection terminé. Le Partenaire arrivant premier sera récompensé à la MOP7	Réalisé/En cours
7- Évaluer la pertinence de l'intégration, dans une nouvelle base de données supervisée par des experts, de données d'observation des cétacés obtenus par la « science citoyenne » avant leur transfert dans ObisSeamap	Décision sur la pertinence de l'intégration, dans une nouvelle base de données supervisée par des experts, de données d'observation des cétacés obtenus par la « science citoyenne » avant leur transfert dans ObisSeamap	Le Secrétariat de l'ACCOBAMS a préparé un document préliminaire répertoriant des initiatives de plateformes d'opportunité et des observations des citoyens. Ce document a été présenté lors du SC12	En cours
8 - Mettre en œuvre des activités nationales spécifiques sur la sensibilisation du public	Mise en œuvre des activités nationales spécifiques sur la sensibilisation du public		Non Pertinent (à réaliser par les Parties)

CA 4	AMELIORER LES CAPACITES DES ORGANISATIONS ET DES EXPERTS NATIONAUX		
CA 4 a	Réseaux d'échouages fonctionnels et réponses aux situations d'urgence		
Résolutions Pertinentes : 1.10/ 3.25/ 4.16 / 6.22 / 6.23			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
1- Entreprendre, dans la zone de l'ACCOBAMS, des formations sur les nécropsies , les échouages vivants et sur les réponses aux situations d'urgence	Participants formés dans tous les Pays Parties	Participation de 3 experts à l'atelier sur la nécropsie des mammifères marins à Liège, en Belgique, en 2017, 2018 et 2019	En cours
2- Etablir des listes (sous) régionales de diffusion des participants aux réseaux d'échouage, afin de faciliter l'échange des informations, notamment pour la région du sud de la Méditerranée	<ul style="list-style-type: none"> • Identification et synthèse des listes de diffusion sous régionales • Echange régulier de l'information sur les événements d'échouages, en particulier lors de la Conférence 	<ul style="list-style-type: none"> • Identification des entités impliquées dans les réseaux d'échouage de cétacés <ul style="list-style-type: none"> ✓ Enquête menée en mars 2018, puis complétée par des contacts directs avec certains Points Focaux, des membres du SC, des Partenaires 	Réalisé Veuillez vous référer à ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf43

	Biennale	<p>ACCOBAMS ou d'autres scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Deux questionnaires ont été envoyés par mail et postés sur NETCCOBAMS : sur les banques de données et sur les banques de tissus • Développement d'une banque de métadonnées consultable sur les échouages de cétacés dans l'aire ACCOBAMS 	
3- Développer un protocole opérationnel commun sur les échouages, en collaboration avec la CBI, l'ECS et ASCOBANS	Protocole opérationnel commun mis en place	<ul style="list-style-type: none"> • Atelier conjoint ACCOBAMS/ASCOBANS/SPA-RAC sur les débris marins et les échouages des cétacés qui s'est tenu en avril 2018 à La Spezia, Italie, • Atelier conjoint ACCOBAMS/ASCOBANS qui s'est tenu en juin 2019 à Padoue, Italie • Meilleures pratiques en matière d'étude post-mortem sur les cétacés et d'échantillonnage tissulaire résultant du processus d'harmonisation dans l'ACCOBAMS et l'ASCOBANS suite au processus d'harmonisation mené conjointement par les Secrétariats de l'ACCOBAMS et de l'ASCOBANS 	<p>Réalisé Veuillez vous référer à</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACCOBAMS-MOP7/2019/Res7.14 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Doc33 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf28 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf29
4- Encourager les échanges de données / tissus grâce à la collaboration avec les bases de données et de tissus pertinentes	Echanges de données / tissus facilités pour des analyses à l'échelle du Bassin (une liste des banques de tissus enregistrées auprès du Secrétariat de la CITES devrait être mise à disposition)	<ul style="list-style-type: none"> • Développement d'une base de données consultable sur métadonnées concernant les banques de tissus des cétacés dans l'aire ACCOBAMS 	<p>Réalisé Veuillez vous référer à ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf44</p>

CA 4	AMELIORER LES CAPACITES DES ORGANISATIONS ET DES EXPERTS NATIONAUX		
CA 4 b	Capacité à utiliser la photo identification des cétacés et à entreprendre des prospections aériennes		
Résolutions Pertinentes : 2.28/ 5.9/ 6.13/ 6.23			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
1- Entreprendre des formations sur l'utilisation de la photo-identification (et des théodolites)	Experts formés dans les Pays Parties où des besoins ont été identifiés Formateurs sélectionnés parmi les Partenaires	- 3 Ateliers de formations sous régionales dans le cadre de l'ASI ont été organisés au Liban, en Tunisie et au Monténégro, sur les techniques de surveillance des cétacés, y compris sur les méthodes de photo-identification. - Organisation d'une session de formation de 5 jours pour les experts de la zone ACCOBAMS sur la photo-identification et l'utilisation des bases de données connexes (Liban, octobre 2018)	Réalisé Veuillez vous référer à • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf11 • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf10
2- Promouvoir l'utilisation de catalogues ou de base de données en ligne de photo-ID, comme INTERCET ou des systèmes analogues à la fois en Méditerranée et en mer Noire	Diffuser l'utilisation d'INTERCET ou d'autres systèmes analogues	Organisation d'une session de formation de 5 jours pour les experts de la zone ACCOBAMS sur la photo-identification et l'utilisation des bases de données connexes (Liban, octobre 2018)	Réalisé Veuillez vous référer à • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf10
3- Fournir de l'équipement de photo-identification aux organisations compétentes des Parties avec moins de capacités (basés sur l'échelle des revenus moyens et faibles de la Banque Mondiale en juillet 2016)	Les Parties pertinentes ont un équipement fourni de photo-identification (appareils photos, lentilles) sous réserve de disponibilité des fonds (approcher des sociétés pour un parrainage)	Appareils photos et objectifs (3 ensembles) fournis pour les prospections par bateaux dans le cadre de l'ASI en Syrie et en Egypte.	Réalisé Veuillez vous référer à ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf11

CA 4	AMELIORER LES CAPACITES DES ORGANISATIONS ET DES EXPERTS NATIONAUX		
CA 4 c	Renforcement des capacités sur d'autres questions concernant la conservation des cétacés		
Résolutions Pertinentes : 6.23			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
1- Identifier les gestionnaires d'aires protégées dans les habitats critiques de cétacés et faciliter les échanges entre les aires voisines pour suggérer de bonnes pratiques de gestion (en organisant des visites par exemple)	Le personnel des aires protégées dans les habitats critiques de cétacés a participé à des programmes d'échange (voyages d'étude et d'autres types de visites)	- Participation d'experts ayant peu de connaissances à des ateliers/conférences - Organisation d'une session de formation de 5 jours pour les experts de la zone ACCOBAMS sur la photo-identification et l'utilisation des bases de données connexes (Liban, octobre 2018)	Réalisé Veuillez-vous référer à • ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf10
2- Former le personnel d'Aires Marines Protégées pour se mettre à jour sur les questions de conservation des cétacés	Personnels d'Aires Marines Protégées formés sur la conservation des cétacés par les Parties		
3- Promouvoir et faciliter les échanges d'expertise, tels que la participation d'experts ayant moins de connaissances dans des projets spécifiques mis en œuvre par des chercheurs expérimentés, etc .	Experts formés par la participation à des projets spécifiques		
4- Encourager les échanges entre les universités et les laboratoires pour des formations en génétique et en biologie moléculaire, dans les Pays du sud de la Méditerranée et de la mer Noire	Experts formés en génétique et en biologie moléculaire grâce à des échanges entre universités et laboratoires	Contributions volontaires et/ou co-financements non disponibles	Non Réalisé
5- Organiser des sessions de formation pour les experts nationaux pour remplir les bases de données (NETCCOBAMS, OBIS-Seamap, MEDACES, Intercet,...)	Experts formés aux bases de données pertinentes	- Organisation d'une session de formation de 5 jours pour les experts de la zone ACCOBAMS sur la photo-identification et l'utilisation des bases de données connexes (Liban, octobre 2018)	Réalisé Veuillez vous référer à ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf10

CA 4	AMELIORER LES CAPACITES DES ORGANISATIONS ET DES EXPERTS NATIONAUX		
CA 4 d	Conservation des cétacés et programmes d'études supérieures		
Résolutions Pertinentes : 6.23			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
1- Introduire des modules sur la conservation des cétacés dans tous les Pays de l'ACCOBAMS	Programmes de troisième cycle avec des modules sur la conservation des cétacés	Mise en place du module ACCOBAMS à Istanbul (Turquie) pour les étudiants de tous les Pays de mer Noire, Parties à l'ACCOBAMS	Réalisé
2- Traduire les modules existants sur la conservation des cétacés dans d'autres langues (comme en arabe, en russe, ...)	Modules sur la conservation des cétacés disponibles dans différentes langues de l'Accord	Module ACCOBAMS traduit en russe pour faciliter sa diffusion en mer Noire	Réalisé
3- Encourager les Parties qui ont déjà introduit le module, à le diffuser dans d'autres universités	Diffusion des modules sur la conservation des cétacés dans les universités	Contacts avec certaines universités en Algérie (comme par exemple l'Université vétérinaire)	En cours

CA 5	AMELIORER L'EFFICACITE DE LA CONSERVATION DES HABITATS CRITIQUES DES CETACES		
CA 5 a	Aires protégées pour les cétacés		
Résolutions Pertinentes : 3.22/ 4.15 / 6.24			
Action dans le programme de travail 2017-2019	Résultats attendus dans le programme de travail 2017-2019	Réalisation du programme de travail 2017-2019	Etat de Réalisation
1 - Mettre à jour régulièrement une liste des aires contenant des habitats pour les cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS	Listes des aires contenant des habitats pour les cétacés disponibles sur NETCCOBAMS	Atelier intitulé « <i>Contribution à l'effort continu de l'ACCOBAMS pour cartographier les menaces humaines sur les cétacés de la Méditerranée et de la mer Noire</i> », organisé le dimanche 30 avril 2017 à Middelfart (Danemark)	En cours de réalisation Veuillez vous référer à <ul style="list-style-type: none"> • ACCOBAMS-MOP7/2019/ Doc35 • ACCOBAMS-MOP7/2019/ Inf30 • ACCOBAMS-MOP7/2019/ Inf31
2- Réviser les Habitats Critiques pour les Cétacés (CCH) ⁵ existants, en tenant compte (i) des IMMA ⁶ candidates proposées et des Aires d'Intérêt identifiées durant le premier atelier sur l'identification des Aires Importantes pour	Mise à jour des listes et des cartes des habitats critiques par espèces (incluant les voies de migration, les corridors biologiques, les aires de	Atelier intitulé « <i>Comprendre le chevauchement de certaines menaces et des zones importantes pour</i>	

⁵ CCH : acronyme anglais Cetacean Critical Habitats

⁶ IMMA : acronyme anglais Important Marine Mammals Area

<p>les Mammifères Marins en mer Méditerranée, et (ii) de l'approche de gestion axée sur les menaces</p>	<p>reproduction / de mise bas et d'alimentation)</p> <p>Identification des aires comportant des menaces similaires pour les cétacés (zones de prises accessoires, zones de harcèlement...)</p> <p>IMMAs identifiées dans la zone ACCOBAMS</p> <p>Établissement de liens avec les activités du groupe Consultatif sur la Conservation de Biodiversité de la Commission de la mer Noire « BSC CBD »</p>	<p>les <i>mammifères marins (IMMA) en Méditerranée</i> » organisé le samedi 7 avril 2018 La Spezia (Italie)</p> <p>Un atelier conjoint CBI / UICN / ACCOBAMS sur les collisions avec des navires et les IMMAs a été organisé en avril 2019.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ACCOBAMS-MOP7/2019/ Inf32
<p>3- Diffuser des outils pour une gestion adéquate des aires incluses dans les CCH, en incluant l'évaluation de l'efficacité de la gestion et en utilisant des exemples de bonnes pratiques</p>	<p>Une gestion adéquate des aires incluses dans les CCH est mise en œuvre, sur la base du document ACCOBAMS « Approche spatiale de la conservation des cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS : manuel sur l'efficacité de gestion »</p>	<p>Diffusion pendant les conférences : ECS, CSMC4, Forum AMP, IMPAC4, ICMMPA5</p>	<p>En cours de réalisation Veuillez vous référer à</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACCOBAMS-MOP7/2019/ Doc35
<p>4- Evaluer l'efficacité de gestion des aires protégées incluses dans des CCH en utilisant les initiatives existantes (comme les efforts de MedPAN à ce sujet)</p>	<p>Évaluation de l'efficacité des aires protégées pour les cétacés, principalement leur contribution à la réalisation / au maintien de l'état de conservation favorable</p>	<p>Ne peut être réalisé qu'avec la connaissance de la structure et de l'abondance des stocks, des menaces et des mesures d'atténuation</p>	<p>Non réalisé</p>
<p>5-Promouvoir l'utilisation de la Surveillance Acoustique Passive dans les AMP et dans des sites de contrôle comme un outil de suivi de l'efficacité de gestion</p>	<p>Utilisation de la Surveillance Acoustique Passive dans les AMP et dans des sites de contrôle</p>	<p>Un aperçu de l'utilisation du suivi par Acoustique Passive dans les AMP a été préparé et présenté au cours du 12eme CS.</p>	<p>En cours de réalisation</p>
<p>6- Réviser et mettre à jour les outils pour une gestion adéquate des aires incluses dans des CCH, après que l'évaluation d'efficacité de gestion ait été effectuée</p>	<p>Document ACCOBAMS « Approche spatiale de la conservation des cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS : manuel sur l'efficacité</p>	<p>On ne s'attend pas à ce que cette question puisse être résolue au cours du triennat en cours</p>	<p>Non réalisé</p>

	de gestion » mis à jour		
7-Participer activement à une alliance stratégique entre l'ACCOBAMS, la CGPM, l'UICN-Med, et le PNUE/PAM à travers le CAR/ASP, avec la collaboration de MedPAN, pour la conservation spatiale et l'utilisation durable de l'environnement marin en Méditerranée	Document sur la Stratégie de coopération conjointe	Un document révisé sur l'Alliance stratégique a été présenté par le Secrétariat du PAM lors de la réunion des Points Focaux du PAM (Athènes, Grèce, 10-13 septembre 2019). Les commentaires des organisations partenaires mentionnées dans le projet de stratégie seront soumis à la 21e réunion des Parties contractantes du PNUE / PAM.	<p>En cours de réalisation Veuillez-vous référer à</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACCOBAMS-MOP7/2019/Doc36

ANNEX 1 - Réunions auxquelles le Secrétariat a participé en 2017-2019 (jusqu'au 15 Octobre 2019)**2017**

- **ASCOBANS** - Expert Workshop 'Unacceptable Interactions Part II' & Bycatch (Bonn, Germany, 22-23 February 2017)
- **UNEP/MAP** – Meeting of the Correspondence Group on Monitoring (CORMON), Biodiversity and Fisheries (Madrid, Spain, 28 February - 1 March 2017)
- **CBD** - Workshop on ecologically or biologically significant marine areas for the Black Sea and Caspian Sea (Baku, Azerbaijan, 24-29 April 2017)
- Annual Meeting of the **IWC** Scientific Committee (Bled, Slovenia, 06-16 May 2017)
- **UNEP/MAP/SPA-RAC** – 13th Meeting of Focal Points for Specially Protected Areas (Alexandria, Egypt, 9-12 May 2017)
- **GFCM** – 19th Session of the GFCM Scientific Advisory Committee on Fisheries (SAC) (Ljubljana, Slovenia, 16-19 May 2017)
- **UNEP/MAP** - Meeting of the MED POL Focal Points (Rome, Italy, 29-31 May 2017)
- **GFCM** – 6th Meeting of the Working Group on the Black Sea (WGBS) (Constanta, Romania, 15-16 June 2017)
- **CMS** – 2nd Meeting of the Sessional Committee of the CMS Scientific Council (Bonn, Germany, 10-13 July 2017)
- **ASCOBANS** – 23rd Advisory Committee Meeting (Le Conquet, France, 5-7 September 2017)
- International Marine Protected Areas Congress (**IMPAC4**) (La Serena, Chile, 4-8 September 2017)
- **UNEP/MAP** - 6th Meeting of the Ecosystem Approach Coordination Group (Athens, Greece, 11 September 2017)
- **UNEP/MAP** - Meeting of the MAP Focal Points (Athens, Greece, 12-15 September 2017)
- 10^{ème} Comité scientifique et technique de **Pelagos** (Monaco, 25 septembre 2017)
- **European Commission** - Workshop on fisheries management measures in Natura 2000 sites in the Mediterranean Sea (Zadar, Croatia, 10-12 October 2017)
- **GFCM** – 41st Session of the Commission (Budva, Montenegro, 16-20 October 2017)
- **CMS** – Twelfth Meeting of the Conference of the Parties to CMS (Manila, Philippines, 23-28 October 2017)
- 7^{ème} Réunion des Parties de l'Accord **Pelagos** (Monaco, 12-13 décembre 2017)
- **UNEP/MAP** - 20th Meeting of the Contracting Parties to the Barcelona Convention and its Protocols (Tirana, Albania, 17- 20 December 2017)

2018

- **MAVA** OAPs M4 and M5 regional meeting (Rome, Italy, 30-31 January 2018)
- **IFREMER** - Réunion d'information campagnes océanographiques mettant en œuvre des sources sismiques (La Seyne-sur-Mer, France, 15 mars 2018)
- **Pelagos Agreement** – Réunion extraordinaire des Parties (Monaco, 9 février 2018)
- **ACCOBAMS/GFCM** Expert Meeting on the mitigation of interactions of predators and vulnerable species with fisheries (Fuengirola, Spain, 21 March 2018)
- **Pelagos Agreement** – 11^{ème} Réunion du Comité Scientifique et Technique (Monaco, 20 April 2018)
- **CMS** – 3rd Meeting of the Sessional Committee of the CMS Scientific Council (Bonn, Germany, 29 May-1 June 2018)
- **MedPAN** – 2018 MedPAN Advisory Committee Meeting (Marseille, France, 4 June 2018)
- **GFCM** – 20th session of the Scientific Advisory Committee on Fisheries (SAC) (Tangier, Morocco, 26-29 June 2018)
- **MAVA** OAPs Strait of Sicily Sub-Region Steering Committee Meeting (Tunis, Tunisia, 19-20 September 2018)
- Comité National du Sanctuaire **Pelagos** (Villefranche-sur-Mer, France, 20 septembre 2018)
- **ASCOBANS** – 24th Advisory Committee Meeting (Vilnius, Lithuania, 25-27 September 2018)
- **MEDPOL** – Regional Meeting on Marine Litter Best Practices (Izmir, Turkey, 9-10 October 2018)

- **MEDPOL** – Third Meeting of the Regional Cooperation Platform on Marine Litter in the Mediterranean (Izmir, Turkey, 11-12 October 2018)
- **GFCM** – 42nd Session of the Commission (Rome, Italy, 22-26 October 2018)
- **BSC** – 34th Regular Meeting of the Commission on the Protection of the Black Sea Against Pollution (Istanbul, Turkey, 25th October 2018)
- 2nd Environmental Acoustic Big Data workshop (La Garde, France, 14 November 2018)
- Réunion du Comité d'évaluation du Certificat HQWW (La Ciotat, France, 15 November 2018)
- Inception Seminar of the SICOMAR plus project (Livorno, Italy, 22 November 2018)
- **GFCM** Forum on Fisheries Science in the Mediterranean and Black Ser (Rome, Italy, 10-14 December 2018)
- Réunion du Groupe de Travail HQWW (La Seyne sur Mer, France, 11 December 2018)
- **CMS** - the 3rd Meeting of Signatories of the Memorandum of Understanding on the Conservation of Migratory Sharks (Monaco 10 - 14 December 2018)

2019

- **UNEP/MAP** - Meeting of the Ecosystem Approach Correspondence Group on Monitoring (CORMON) Biodiversity and Fisheries - Marseille, France, 12-13 February 2019
- **UNEP/MAP** 5th Meeting of National Correspondents of the Strategic Action Programme for the Conservation of Biological Diversity in the Mediterranean Region (SAP BIO) - Marseille, France, 13-14 February 2019
- **European Commission** Joint Research Centre Floating Marine Macro Litter workshop Rome, Italy 14- 15 February 2019
- **Joint GFCM/OceanCare** workshop on Anthropogenic Underwater Noise and impacts on fish, invertebrates and fish resources – Rome, Italy 21-22 February 2019
- 10th edition of the Monaco Blue Initiative - Monaco, 24 -25 March 2019
- Meeting of the Ecosystem Approach Correspondence Group on Pollution Monitoring - Podgorica, Montenegro, 2-3 April 2019
- **UNEP/MAP** Joint Meeting of the Ecosystem Approach Correspondence Group on Marine Litter Monitoring and ENI SEIS II Assessment of Horizon 2020/National Action Plans of Waste Indicators -Podgorica, Montenegro, 4-5 April 2019
- **ICMMPA5** - 5th International Conference on Marine Mammal Protected Areas - Messinia, Greece, April 8 – 12, 2019
- **EU-TG-Noise** Meeting, Heraklion, Greece, 9 April 2019
- **MARLICE** 2019 International Forum on Marine Litter and Circular Economy, Seville, Spain 10-12th April 2019
- **MAVA** OAPs M4 and M5 Alboran sub regional steering committee meeting Motril, Spain 6-7 May 2019
- **CMS Family** - Strategic discussion Connectivity and Post-2020 – 17th May 2019
- International **Whaling** Commission Scientific Committee meeting (SC68a) – Nairobi, Kenya, 10-22 May 2019
- **MAVA** OAPs Strait of Sicily Sub-Region 2nd Steering Committee Meeting, Monastir and Kuriat islands, Tunisia, 22-24 May 2018
- **UNEP/MAP** Meeting of the MED POL Focal Points - Istanbul, Turkey, 29-31 May 2019
- **JRC - STECF** EWG19-07 Review the implementation of the EU Regulation on the incidental catches of cetaceans, Ispra, ITALY, 17-21 June 2019
- **UNEP/MAP** Sixth Meeting of National Correspondents of the Strategic Action Programme for the Conservation of Biological Diversity in the Mediterranean Region (SAP BIO) Portorož, Slovenia, 18 June 2019
- **UNEP/MAP** – 14th Meeting of SPA/BD Thematic Focal Points, Portorož, Slovenia, 18 – 21 June 2019
- **GFCM** 12th session of the Scientific Advisory Committee on Fisheries (SAC) - Cairo, Egypt, 24 – 27 June 2019
- **MEDSEALITTER** Final Event | International conference and workshop Roma, Italy, June 11-12, 2019
- **MAVA** OAPs M4 and M5 regional meeting, Porto Cesareo , Italy, 2-4 July 201

- **OSPAR-HELCOM** workshop to examine possibilities for developing indicators for incidental bycatch of birds and marine mammals Copenhagen, Denmark 3-5 September 2019.
- **UNEP/MAP 7th** Meeting of the Ecosystem Approach Coordination Group Athens, Greece, 9 September 2019
- **UNEP/MAP** Focal Points Meeting 2019 Athens, Greece, 10-13 September 2019
- **ASCOBANS 25th** Meeting of the Advisory Committee, Stralsund, Germany 17-19 September 2019
- **TG-Noise** Meeting, Brussels, Belgium, 15-16 October 2019

ANNEX 2

Activités menées par le Secrétariat de l'ACCOBAMS et financées par ACCOBAMS depuis 2014, ayant bénéficié aux Pays aux Contributions Ordinaires minimum

Lors de la Quatrième Réunion du Bureau étendu (Monaco, 18-19 avril 2019), les membres du Bureau ont recommandé au Secrétariat Permanent de l'ACCOBAMS de préparer un document d'information présentant les activités menées par le Secrétariat de l'ACCOBAMS et financées par ACCOBAMS, dont les Pays aux Contributions Ordinaires minimum ont bénéficié.

Pays	Triennat	Formations	Projets/Activités de conservation	Réunions, Conférences et ateliers
Albanie	2014-2016			<ul style="list-style-type: none"> • Invitation/Participation à la MOP6
	2017-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Formation ASI sur les techniques de suivi des cétacés • Session de formation de 5 jours pour les experts de la zone ACCOBAMS sur la photo-identification et l'utilisation des bases de données associée 	<ul style="list-style-type: none"> • Campagne de suivi ASI en Méditerranée 	<ul style="list-style-type: none"> • Atelier Régional du Groupe de Contact de l'ASI • Invitation à la MOP7
Bulgarie	2014-2016	<ul style="list-style-type: none"> • Formation sur Intercet (application Web-SIG sur la photo d'identification) lors de l'atelier ACCOBAMS (Conférence ECS, 21 mars 2015, Malte) 		<ul style="list-style-type: none"> • Invitation/Participation à la MOP6 • Troisième Session des Ateliers Régionaux de l'ACCOBAMS (Menton, France, 13 - 17 Avril 2015).
	2017-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Formation des observateurs du suivi aérien de l'ASI en Méditerranéenne • Formation pour le suivi aérien de CeNOBS en Mer Noire • Session de formation de 5 jours pour les experts de la zone ACCOBAMS sur la photo-identification et l'utilisation des bases de données associée • Première formation pour devenir " Opérateur MMO / PAM hautement qualifié", en Roumanie en Septembre 2018 	<ul style="list-style-type: none"> • Campagne de suivi CeNoBS en Mer Noire • Actions pilotes de CeNoBS sur le suivi des prises accidentelles • Suivi et atténuation des prises accidentelles de cétacés dans les eaux bulgares (financé par le FAC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Participation d'experts à l'atelier « Contribution à l'effort continu de l'ACCOBAMS pour cartographier les menaces humaines sur les cétacés de la Méditerranée et de la mer Noire » organisé par ACCOBAMS en avril 2017 et à l'ECS (Avril 2017, Middlefart, Danemark) • Participation d'experts à l'atelier conjoint ACCOBAMS / ASCOBANS/ SPARAC / ECS sur les Déchets marins et les échouages organisé le 6 Avril 2018, (La Spezia, Italie) dans le cadre de la conférence ECS • Invitation/Participation à la MOP7

Pays	Triennat	Formations	Projets/Activités de conservation	Réunions, Conférences et ateliers
Chypre	2014-2016			<ul style="list-style-type: none"> Ateliers d'experts pour identifier les IMMAs en Méditerranée
	2017-2019	<ul style="list-style-type: none"> Session de formation de 5 jours pour les experts de la zone ACCOBAMS sur la photo-identification et l'utilisation des bases de données associée 	<ul style="list-style-type: none"> Campagne de suivi ASI en Méditerranée 	<ul style="list-style-type: none">
Georgie	2014-2016			<ul style="list-style-type: none"> Invitation/Participation à la MOP6
	2017-2019	<ul style="list-style-type: none"> Session de formation de 5 jours pour les experts de la zone ACCOBAMS sur la photo-identification et l'utilisation des bases de données associée Première formation pour devenir " Opérateur MMO / PAM hautement qualifié", en Roumanie en Septembre 2018 	<ul style="list-style-type: none"> Campagne de suivi CeNoBS en Mer Noire 	<ul style="list-style-type: none"> Invitation à la MOP7
Liban	2014-2016	<ul style="list-style-type: none"> Formation sur Intercet (application Web-SIG sur la photo d'identification) lors de l'atelier ACCOBAMS (Conférence ECS, 21 mars 2015, Malte) 		<ul style="list-style-type: none"> Troisième Conférence sur la Conservation des Cétacés dans les pays du Sud de la Méditerranée Troisième session des ateliers régionaux de l'ACCOBAMS (Menton, France, 13 - 17 April 2015). Réunions conjointes RAC/SPA-GFCM-ACCOBAMS dont l'atelier ACCOBAMS sur l'efficacité des AMP contenant des habitats critiques de cétacés Ateliers d'experts pour identifier les IMMAs en Méditerranée Invitation/Participation à la MOP6
	2017-2019	<ul style="list-style-type: none"> Formation des observateurs des suivis en Bateau de l'ASI Formation ASI sur les techniques de suivi 	<ul style="list-style-type: none"> Campagne de suivi ASI en Méditerranée Invitation à l'atelier Quietmed à Malte en Octobre 2018 	<ul style="list-style-type: none"> Atelier Régional du Groupe de Contact de l'ASI Quatrième Conférence sur la

Pays	Triennat	Formations	Projets/Activités de conservation	Réunions, Conférences et ateliers
		des cétacés <ul style="list-style-type: none"> • Session de formation de 5 jours pour les experts de la zone ACCOBAMS sur la photo-identification et l'utilisation des bases de données associée 	<ul style="list-style-type: none"> • Invitation à l'atelier Quietmed2 à Barcelone, Espagne en Décembre 2019 	conservation des cétacés dans les pays du Sud de la Méditerranée, dont une session de renforcement des capacités sur les MMO / PAM. <ul style="list-style-type: none"> • Participation d'experts à l'atelier « Contribution à l'effort continu de l'ACCOBAMS pour cartographier les menaces humaines sur les cétacés de la Méditerranée et de la mer Noire » organisé par ACCOBAMS en avril 2017 et à l'ECS (Avril 2017, Middlefart, Danemark) • Participation d'experts à l'atelier conjoint ACCOBAMS / ASCOBANS/ SPARAC / ECS sur les Déchets marins et les échouages organisé le 6 Avril 2018, (La Spezia, Italie) dans le cadre de la conférence ECS • Quatrième Session des ateliers Régionaux de l'ACCOBAMS • Invitation/Participation à la MOP7
Malte	2014-2016	<ul style="list-style-type: none"> • mise en œuvre du module d'enseignement ACCOBAMS à Malte 		<ul style="list-style-type: none"> • Ateliers d'experts pour identifier les IMMAs en Méditerranée
	2017-2019		<ul style="list-style-type: none"> • Campagne de suivi ASI en Méditerranée 	<ul style="list-style-type: none"> • Atelier régional du Groupe de Contact de l'ASI • Quatrième Session des ateliers Régionaux de l'ACCOBAMS
Monaco	2014-2016			
	2017-2019		<ul style="list-style-type: none"> • Campagne de suivi ASI en Méditerranée • Invitation à l'atelier Quietmed à Malte en Octobre 2018 • Invitation à l'atelier Quietmed2 à 	<ul style="list-style-type: none"> • Conférence sur l'ASI lors de l'escale du SOTW • Conférence sur l'ASI pendant la Monaco Ocean Week

Pays	Triennat	Formations	Projets/Activités de conservation	Réunions, Conférences et ateliers
			Barcelone, Espagne en Décembre 2019	
Monténégro	2014-2016			<ul style="list-style-type: none"> • Invitation/Participation à la MOP6
	2017-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Formation ASI sur les techniques de suivi des cétacés • Formation pratique ASI sur le SOTW • Atelier sur la surveillance des déchets marins ingérés et les preuves d'enchevêtrement 	<ul style="list-style-type: none"> • Campagne de suivi ASI en Méditerranée • Invitation à l'atelier Quietmed à Malte en Octobre 2018 • Invitation à l'atelier Quietmed2 à Barcelone, Espagne en Décembre 2019 	<ul style="list-style-type: none"> • Atelier régional du Groupe de Contact de l'ASI (Adriatique) • Invitation/Participation à la MOP6
Maroc	2014-2016	<ul style="list-style-type: none"> • Atelier de formation sur les mesures techniques visant à atténuer les interactions des espèces menacées avec les pêcheries et à réduire la mortalité après capture • Formation sur Intercet (application Web-SIG sur la photo d'identification) lors de l'atelier ACCOBAMS (Conférence ECS, 21 mars 2015, Malte) 	<ul style="list-style-type: none"> • Renforcement du réseau d'échouages des cétacés marocain (financé par le FAC) • Action pilote MAVA sur les interactions entre les orques et le thon rouge dans le détroit de Gibraltar • Action pilote MAVA sur les interactions des dauphins avec les pêcheries sardinières à la senne en Méditerranée Marocaine 	<ul style="list-style-type: none"> • Troisième Conférence sur la Conservation des Cétacés dans les pays du Sud de la Méditerranée • Troisième Session des ateliers Régionaux de l'ACCOBAMS (Menton, France, 13 - 17 Avril 2015). • Réunions conjointes RAC/SPA-GFCM-ACCOBAMS dont l'atelier ACCOBAMS sur l'efficacité des AMP contenant des habitats critiques de cétacés • Ateliers d'experts pour identifier les IMMAs en Méditerranée • Invitation/Participation à la MOP6
	2017-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Formation des observateurs du suivi aérien de l'ASI en Méditerranéenne • Formation pratique ASI sur le SOTW • Formation ASI sur les techniques de suivi des cétacés • Session de formation de 5 jours pour les experts de la zone ACCOBAMS sur la photo-identification et l'utilisation des bases de données associée 	<ul style="list-style-type: none"> • Campagne de suivi ASI en Méditerranée • Petite action de sensibilisation ASI • Projet MAVA MedBycatch • Projet MAVA sur la Déprédation • Invitation à l'atelier Quietmed à Malte en Octobre 2018 • Invitation à l'atelier Quietmed2 à Barcelone, Espagne en Décembre 2019 	<ul style="list-style-type: none"> • Quatrième Conférence sur la conservation des cétacés dans les pays du Sud de la Méditerranée, dont une session de renforcement des capacités sur les MMO / PAM. • Atelier Régional du Groupe de contact de l'ASI • Participation d'experts à l'atelier « Contribution à l'effort continu de l'ACCOBAMS pour cartographier les

Pays	Triennat	Formations	Projets/Activités de conservation	Réunions, Conférences et ateliers
				<p>menaces humaines sur les cétacés de la Méditerranée et de la mer Noire» organisé par ACCOBAMS en avril 2017 et à l'ECS (Avril 2017, Middlefart, Danemark)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participation d'experts à l'atelier conjoint ACCOBAMS / ASCOBANS/ SPA-RAC / ECS sur les Déchets marins et les échouages organisé le 6 Avril 2018, (La Spezia, Italie) dans le cadre de la conférence ECS • Invitation/Participation à la MOP7
Syrie	2014-2016			<ul style="list-style-type: none"> • Troisième Conférence sur la Conservation des Cétacés dans les pays du Sud de la Méditerranée • Ateliers d'experts pour identifier les IMMAs en Méditerranée • Invitation à la MOP6
	2017-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Formation des observateurs des suivis en Bateau de l'ASI • Formation ASI sur les techniques de suivi des cétacés • Session de formation de 5 jours pour les experts de la zone ACCOBAMS sur la photo-identification et l'utilisation des bases de données associée 	<ul style="list-style-type: none"> • Campagne de suivi ASI en Méditerranée 	<ul style="list-style-type: none"> • Quatrième Conférence sur la conservation des cétacés dans les pays du Sud de la Méditerranée, dont une session de renforcement des capacités sur les MMO / PAM. • Atelier Régional du Groupe de Contact de l'ASI • Invitation à la MOP7
Tunisie	2014-2016	<ul style="list-style-type: none"> • Atelier de formation sur les mesures techniques visant à atténuer les interactions des espèces menacées avec les pêcheries et à réduire la mortalité après capture • Formation sur Intercet (application Web-SIG sur la photo d'identification) lors de 	<ul style="list-style-type: none"> • Renforcement du réseau tunisien d'échouages de cétacés (financé par le PAC) • Tunisian Dolphin project (SCF funded) • Action Pilote MAVA sur les interactions des dauphins et oiseaux marin avec les pêcheries à la Senne de petits 	<ul style="list-style-type: none"> • Troisième Conférence sur la Conservation des Cétacés dans les pays du Sud de la Méditerranée • Troisième session des ateliers régionaux de l'ACCOBAMS (Menton, France, 13 - 17 April 2015). • Réunions conjointes RAC/SPA-GFCM-

Pays	Triennat	Formations	Projets/Activités de conservation	Réunions, Conférences et ateliers
		l'atelier ACCOBAMS (Conférence ECS, 21 mars 2015, Malte)	<p>pélagiques à Kelibia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Action Pilote de MAVA sur les interactions entre les pêcheries à la palangre de fond et de surface et les espèces menacées dans le golfe de Gabès 	<p>ACCOBAMS dont l'atelier ACCOBAMS sur l'efficacité des AMP contenant des habitats critiques de cétacés</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ateliers d'experts pour identifier les IMMAs en Méditerranée • Invitation/Participation à la MOP6
	2017-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Formation des observateurs du suivi aérien de l'ASI en Méditerranéenne • Formation pratique ASI sur le SOTW • Formation ASI sur les techniques de suivi des cétacés • Session de formation de 5 jours pour les experts de la zone ACCOBAMS sur la photo-identification et l'utilisation des bases de données associée 	<ul style="list-style-type: none"> • Campagne de suivi ASI en Méditerranée • petite action de sensibilisation ASI • Projet MAVA sur la Déprédation • Invitation à l'atelier Quietmed à Malte en Octobre 2018 • Invitation à l'atelier Quietmed2 à Barcelone, Espagne en Décembre 2019 	<ul style="list-style-type: none"> • Quatrième Conférence sur la conservation des cétacés dans les pays du Sud de la Méditerranée, dont une session de renforcement des capacités sur les MMO / PAM. • Atelier Régional du Groupe de Contact de l'ASI Contact Group • Conférence sur l'ASI lors de l'escale du SOTW • Participation d'experts à l'atelier « Contribution à l'effort continu de l'ACCOBAMS pour cartographier les menaces humaines sur les cétacés de la Méditerranée et de la mer Noire » organisé par ACCOBAMS en avril 2017 et à l'ECS (Avril 2017, Middlefart, Danemark) • Participation d'experts à l'atelier conjoint ACCOBAMS / ASCOBANS/ SPARAC / ECS sur les Déchets marins et les échouages organisé le 6 Avril 2018, (La Spezia, Italie) dans le cadre de la conférence ECS • Quatrième session des ateliers régionaux de l'ACCOBAMS • Invitation/Participation à la MOP7