

ANNEXE 6
PROGRAMME DE TRAVAIL POUR LE TRIENNAT 2020 - 2022

GESTION DE L'ACCORD (MA)	15
MA1_ IMPLICATION DES ACTEURS CLES	15
MA1a - Renforcer l'implication de tous les acteurs clés dans le cadre des activités de l'ACCOBAMS	15
MA2 - ASSURER DES FINANCEMENTS APPROPRIÉS NOTAMMENT POUR LES ACTIVITÉS DE CONSERVATION ..	17
MA2a - Mobiliser et diversifier les sources de financement	17
MA3 - MISE EN OEUVRE ET RESPECT DES DISPOSITIONS DE L'ACCOBAMS	18
MA3a - Accroître le degré de mise en œuvre et de respect des Résolutions de l'ACCOBAMS et le suivi des progrès accomplis	18
MA4 - EXTENSION DE LA ZONE DE L'ACCOBAMS	19
MA4a - Assurer la mise en œuvre des normes de l'ACCOBAMS en matière de conservation des cétacés dans les zones adjacentes	19
ACTIONS DE CONSERVATION (CA)	20
CA1 - AMELIORER LES CONNAISSANCES SUR L'ETAT DE CONSERVATION DES CÉTACÉS	20
CA 1 a - Estimation des populations de cétacés et distribution	20
CA 1 b - Structure des populations	22
CA 1 c - Suivi de l'état des cétacés	23
CA 1 d - Réseaux d'échouages fonctionnels et réponses aux situations d'urgence	25
CA2 - RÉDUIRE LES PRESSIONS HUMAINES SUR LES CÉTACÉS, EN PARTICULIER CELLES PROVOQUÉES PAR LES CAPTURES ACCIDENTELLES, LA DÉGRADATION ET LA PERTE D'HABITATS (POLLUTION)	26
CA 2 a - Interactions avec les pêches / aquaculture	26
CA 2 b - Bruit sous-marin d'origine anthropique	28
CA 2 c - Collisions avec les navires	30
CA 2 d - Observation des cétacés (whale watching)	31
CA 2 e - Déchets marins	32
CA 2 f - Pollution chimique et biologique	34
CA 2 g - Changement climatique	35
CA 2 h - Questions liées à la captivité	36
CA3 - AMELIORER L'EFFICACITE DE LA CONSERVATION DES HABITATS CRITIQUES DES CETACES	37
CA 3 a - Mesures spatiales pour la conservation des cétacés.....	37
CA4 - AMELIORER LA SENSIBILISATION DU PUBLIC SUR LES CETACES	38
CA 4 a - Information / Communication / Sensibilisation sur les cétacés	38

GESTION DE L'ACCORD (MA)

MA1

IMPLICATION DES ACTEURS CLES

MA1a

Renforcer l'implication de tous les acteurs clés dans le cadre des activités de l'ACCOBAMS

Résultats attendus

Participation de tous les acteurs clés dans le cadre des activités de l'ACCOBAMS

Action(s) proposée(s)	Priorité	Action menée par et en coopération avec	Moyens de mise en œuvre	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
						CO 2019-2022	CV	FE	
<p>Établir / renforcer des partenariats et des collaborations avec toutes les OIGs, les ONG et les entités internationales / nationales pertinentes</p> <p>Renforcer la participation de tous les Pays riverains pour encourager l'adhésion à l'Accord de tous les États riverains et pour développer des activités avec les Etats non-Parties</p> <p>Renforcer la participation des représentants nationaux à la formulation d'actions relatives à la conservation des cétacés, suivant leurs priorités nationales (ateliers à l'échelle régionale)</p> <p>Renforcer la synergie entre les Partenaires et harmoniser les activités</p>	Majeure	<p>Secrétariat, Parties, Pays riverains non Parties, Comité Scientifique, Partenaires, UCSRs</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Etablir des MoU • Participer aux réunions de coordination et aux forums pertinents • Travailler par le biais de Groupe de Travail communs pertinents • Développer des actions/projets communs • Organiser des ateliers communs, en particulier avec les Partenaires • Faire le lien avec les stratégies marines pertinentes • Contribuer à la détermination et au suivi du BEE (DCSMM) et de l'état de conservation favorable (DHFF) • Participer au processus d'élaboration du Guide d'accompagnement de la mise en œuvre du Plan stratégique pour les espèces migratrices 2015-2023 • Assurer la liaison avec le Dépositaire pour encourager l'adhésion des États riverains à l'Accord • Assurer la liaison avec les Unités de Coordination Sous-Régionales 	80 000€	<p>50 000€ (LB 1502)</p> <p>14 600 (LB 1501)</p>				15 400€

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

Résultats attendus	Financements supplémentaires mobilisés pour des actions de conservation Augmentation des capacités régionales en développement de projets et recherche de financements
---------------------------	---

Action(s) proposée(s)	Priorité	Action menée par et en coopération avec	Moyens de mise en œuvre	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
						CO 2017/2019	CV	FE	
Financer des projets de conservation des cétacés dans le cadre du Fonds Additionnel de Conservation (FAC)	Majeure	Secrétariat, Parties, Pays riverains non Parties, Comité Scientifique, Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> Lancer un appel à propositions de projets de conservation des cétacés 	45 000 €					45 000€
Réaliser une veille des opportunités de financement et élaborer (ou soutenir l'élaboration) des propositions de projets multilatéraux et d'activités cofinancées	Majeure		<ul style="list-style-type: none"> Partager des informations sur les opportunités de financement Utiliser les partenariats et les collaborations établis avec toutes les Organisations Intergouvernementales, les ONG et les entités internationales / nationales pertinentes 	30 000 €					30 000€
Réaliser une veille des opportunités de financement	Majeure		<ul style="list-style-type: none"> Organiser un atelier de formation sur le développement de projets / recherche de financement 						
Soutenir le développement des capacités en développement de projets et recherche de financement	Majeure								
TOTAL MA2a - Mobiliser et diversifier les sources de financement				75 000 €	-	-	-	-	75 000€

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

Résultats attendus	Degré de mise en œuvre et de respect des Résolutions de l'ACCOBAMS amélioré
---------------------------	---

Action(s) proposée(s)	Priorité	Action menée par et en coopération avec	Moyens de mise en œuvre	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
						CO 2017/2019	CV	FE	
Mettre en œuvre la Stratégie ACCOBAMS révisée à mi-parcours	Majeure	Secrétariat, Parties, Comité Scientifique, Partenaires, UCSRs, Pays riverains non Parties	<ul style="list-style-type: none"> Refléter dans le Programme de Travail les révisions de la Stratégie de l'ACCOBAMS suite à l'évaluation à mi-parcours de son efficacité 	-					
Proposer des mesures correctives en cas de non-respect des Résolutions de l'ACCOBAMS et d'infractions	Majeure	Secrétariat, Parties, Comité Scientifique, Partenaires, UCSRs, Pays riverains non Parties	<ul style="list-style-type: none"> Organiser une réunion du Comité de Suivi des obligations Appliquer les Procédures de Suivi 	5 000€	5 000€ (LB 2500)				
TOTAL MA3a - Accroître le degré de mise en œuvre et de respect des Résolutions de l'ACCOBAMS et le suivi des progrès accomplis				5 000€	5 000€	-	-	-	-

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

Résultats attendus	Normes de l'ACCOBAMS en matière de conservation des cétacés mises en oeuvre dans les zones adjacentes
---------------------------	---

Action(s) proposée(s)	Priorité	Action menée par et en coopération avec	Moyens de mise en œuvre	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
						CO 2017/2019	CV	FE	
Encourager la ratification de l'Amendement concernant l'extension de la zone de l'Accord en Atlantique	Majeure	Secrétariat, Dépositaire		-					
TOTAL MA4a - Assurer la mise en œuvre des normes de l'ACCOBAMS en matière de conservation des cétacés dans les zones adjacentes				-	-	-	-	-	-

TOTAL GESTION DE L'ACCORD (MA)	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
			CO 2017/2019	CV	FE	
	342 000€	232 600€	-	-	-	109 400€

ACTIONS DE CONSERVATION (CA)

CA1

AMELIORER LES CONNAISSANCES SUR L'ETAT DE CONSERVATION DES CÉTACÉS

CA 1 a

Estimation des populations de cétacés et distribution

Résultats attendus

Meilleure connaissance des populations de cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS
Distribution globale et abondance des cétacés en Méditerranée et en mer Noire établies sur la base des résultats des campagnes de suivi

Action(s) proposée(s)	Priorité	Action menée par et en coopération avec	Moyens de mise en œuvre	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
						CO 2017/2019	CV	FE	
Interpréter et diffuser les résultats / les recommandations consécutives à l'ASI en Méditerranée et en mer Noire	Majeure	Comité Scientifique Secrétariat Parties, Pays riverains non Parties, Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> Organiser des ateliers dédiés à l'analyse / interprétation des données ASI (CB) Publier un rapport sur les résultats de l'ASI Diffuser les résultats et l'expérience de l'ASI dans les forums régionaux / internationaux pertinents 	182 000 €			134 000 € (CV du projet ASI)	48 000 € (Projet ASI MAVA et FPA2)	
Soutenir le suivi à long terme dans la zone de l'ACCOBAMS en utilisant le cadre de l'ASI (méthodologie, réseau, mécanisme de financement...)	Elevée	Secrétariat, Parties, Pays riverains non Parties, Comité Scientifique Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> Organiser des réunions de coordination au niveau sous-régional Développer une stratégie pour financer l'ASI sur le long terme Soutenir le développement de collaborations spécifiques entre entités scientifiques Soutenir la mise en œuvre de campagnes de suivi sous-régionales 	30 000 €				15 000 € (Projet ASI MAVA)	15 000 €
Promouvoir l'utilisation de campagnes de suivi	Majeure	Comité Scientifique	<ul style="list-style-type: none"> Élaborer des Lignes Directrices / Bonnes pratiques sur la mise en 	32 500 €	20 000 € (LB 53)			12 500 €	

<p>multidisciplinaires (comme les campagnes de suivi halieutiques / acoustiques), des technologies innovantes (UAV, satellites) et des plates-formes d'opportunité (ferries, whale watching, navires de la marine, etc.) pour collecter des données sur la distribution et l'abondance des cétacés</p>		<p>Secrétariat Parties, Pays riverains non Parties, Partenaires, UCSRs</p>	<p>œuvre de campagnes de suivi multidisciplinaires, l'utilisation de plateformes d'opportunités et de technologies innovantes pour collecter des données sur la distribution et l'abondance des cétacés</p> <ul style="list-style-type: none"> • Examiner les programmes de suivi existants /les efforts scientifiques existants à l'échelle nationale / régionale qui pourraient être utilisés pour collecter des données sur la distribution et l'abondance des cétacés • Collaborer avec les Organisations compétentes, telles que la CICTA, pour collecter des données sur la répartition et l'abondance des cétacés 					<p>(Projet ASI MAVA)</p>	
<p>Initier la création d'un registre régional des données sur la distribution et l'abondance des cétacés, sur la base des conclusions de l'étude préparatoire ASI concernant un système de gestion de l'information des données issues des suivis des cétacés</p>	<p>Elevée</p>	<p>Comité Scientifique, Secrétariat, UCSRs Parties, Pays riverains non Parties Partenaires</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Développer une(des) proposition(s) pour un système de registre des données 	<p>10 000 €</p>					<p>10 000 €</p>
<p>TOTAL CA1a - Estimation des populations de cétacés et distribution</p>				<p>254 500€</p>	<p>20 000€</p>	<p>-</p>	<p>134 000€</p>	<p>75 500€</p>	<p>25 000€</p>

CA 1 b	Structure des populations
---------------	----------------------------------

Résultats attendus	Meilleures connaissances sur la structure des populations dans la zone de l'ACCOBAMS et plans de conservation des espèces achevés Échanges d'échantillons facilités pour des analyses conjointes Échanges de données facilités pour des analyses à l'échelle du bassin
---------------------------	--

Action(s) proposée(s)	Priorité	Action menée par et en coopération avec	Moyens de mise en œuvre	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
						CO 2017/2019	CV	FE	
Améliorer la collecte de données sur la génétique des populations de cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS	Moyenne	Secrétariat Comité Scientifique Parties, Pays riverains non Parties, Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> Organiser des formations régionales sur la collecte et l'analyse de données (CB) Établir des Lignes Directrices / Bonnes pratiques 	36 000€					36 000€
Encourager une meilleure collaboration entre les banques de tissus pour faciliter les échanges d'échantillons pour des analyses conjointes	Elevée	Comité Scientifique Secrétariat Parties, Pays riverains non Parties, Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> Identifier et contacter les laboratoires de référence dans la zone de l'ACCOBAMS Soutenir le développement de collaborations spécifiques entre entités scientifiques 	2 000€					2 000€
Améliorer la collecte et la diffusion des données de photo-ID	Elevée	Partenaires, Parties, Pays riverains non Parties, Comité Scientifique Secrétariat, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> Saisir des données dans les catalogues de photo-ID Utiliser des bases de données Web Organiser des formations régionales sur les catalogues de photo-ID (CB) 	20 000€					20 000€
TOTAL CA1b - Structure des populations				58 000€	-	-	-	-	58 000€

CA 1 c	Suivi de l'état des cétacés
--------	-----------------------------

Résultats attendus	<p>L'état de menace selon l'UICN des cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS est évalué</p> <p>Le rapport ACCOBAMS sur l'état de conservation des cétacés est mis à jour et disponible sur les sites Web de l'UICN et de l'ACCOBAMS</p> <p>Le plan de conservation régional pour les cétacés de la mer Noire est révisé et mis en œuvre au niveau national</p> <p>Les plans conservation des espèces de cétacés sont élaborés et mis en œuvre</p> <p>Des Plans d'Action Nationaux pour les cétacés sont élaborés et mis en œuvre</p>
---------------------------	---

Action(s) proposée(s)	Priorité	Action menée par et en coopération avec	Moyens de mise en œuvre	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
						CO 2017/2019	CV	FE	
Contribuer à l'évaluation de l'état de menace selon l'UICN des cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS et la mettre à jour le cas échéant	Majeure	Comité Scientifique Secrétariat, Parties, Pays riverains non Parties, Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> • Entreprendre les évaluations des espèces • Organiser un atelier conjoint d'experts ACCOBAMS - UICN 	10 000€	5 000€ (LB 53)				5 000€
Mettre à jour le rapport ACCOBAMS sur l'état de conservation des cétacés, en utilisant les résultats de l'ASI	Elevée	Comité Scientifique Secrétariat, Parties, Pays riverains non Parties, Partenaires, SRCUs	<ul style="list-style-type: none"> • Préparer et publier un rapport ACCOBAMS actualisé sur l'état de conservation des cétacés 	20 000€				20 000 € (Projets ASI MAVA et FPA2)	-
Réviser le Plan de conservation régional des cétacés de la mer Noire	Majeure	Secrétariat, UCSRs Parties Pays riverains non Parties Comité Scientifique Partenaires	<ul style="list-style-type: none"> • Entreprendre la révision du Plan de conservation régional des cétacés de la mer Noire, en collaboration avec la BSC, en tenant compte du Plan de Conservation de la CBI 	2 000€	2 000€ (LB 53)				-

Développer / réviser / mettre en œuvre les Plans de Conservation pertinents pour les espèces de cétacés	Majeure	Comité Scientifique Secrétariat, Parties, Pays riverains non Parties, Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> • Organiser des ateliers d'experts ACCOBAMS-CBI-UICN pour développer / réviser les Plans de Gestion de Conservation des espèces de cétacés, en tenant compte de tous les plans de conservation nationaux. • Soutenir la mise en œuvre des actions pertinentes des Plans de Gestion de Conservation approuvés pour les espèces de cétacés en mettant l'accent sur les actions de coordination et l'organisation d'atelier des parties prenantes • Organiser un atelier conjoint sur le dauphin commun avec ASCOBANS lors de l'ECS 2021 (dépend des contributions volontaires ou des fonds extra-budgétaires) 	45 000€	35 000 (LB 53)				10 000€
Faciliter le développement / la révision / la mise en œuvre des Plans d'Action Nationaux ou Régionaux pour les cétacés	Elevée	Parties, Pays riverains non Parties, Secrétariat, UCSRs, Comité Scientifique Partenaires	<ul style="list-style-type: none"> • Soutenir la révision / le développement de deux Plans d'Action Nationaux pour les cétacés en collaboration avec les UCSRs et les autorités nationales (Algérie déjà identifiée) 	13 000€		5 000€			8 000€
TOTAL CA1c - Suivi de l'état des cétacés				90 000€	42 000€	5 000€	-	20 000€	23 000€

CA 1 d	Réseaux d'échouages fonctionnels et réponses aux situations d'urgence
--------	--

Résultats attendus	Des réseaux nationaux d'échouage officiels sont mis en place et fonctionnent Les informations sur les événements d'échouage sont régulièrement échangées entre les réseaux nationaux
---------------------------	---

Action(s) proposée(s)	Priorité	Action menée par et en coopération avec	Moyens de mise en œuvre	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
						CO 2017/2019	CV	FE	
Mettre en place / renforcer les réseaux nationaux d'échouage officiels (avec toutes les institutions nationales concernées) le cas échéant, et encourager les collaborations entre les réseaux nationaux des Parties	Majeure	Parties, Comité Scientifique, Secrétariat, Pays riverains non Parties, Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> Préparer une étude sur le statut juridique / institutionnel des réseaux nationaux d'échouage afin d'aider les experts à établir un réseau national d'échouage officiel le cas échéant Organiser des formations sur les nécropsies, les échouages vivants et les réponses aux situations d'urgence dans la zone de l'ACCOBAMS, suivant les bonnes pratiques pour déterminer les causes de mortalité, y compris les déchets marins, et sur l'usage des bases de données pertinentes (CB) Saisir les données nationales pertinentes dans les bases de données pertinentes, telles que MEDACES Promouvoir l'utilisation d'une base de données avec les coordonnées d'experts / d'autorités pertinentes sur les échouages Encourager la création d'un groupe d'experts permanent sur les échouages afin d'apporter une assistance en cas d'urgence et de mortalité inhabituelle 	41 000€	17 000€ (LB53)		6 000€ (contribution volontaire italienne 2018)		18 000€
TOTAL CA1d - Réseaux d'échouages fonctionnels et réponses aux situations d'urgence				41 000€	17 000€	-	6 000€	-	18 000€

CA2	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 pêches / aquaculture
---------------	---

Résultats attendus	<p>Les impacts des prises accidentelles de cétacés et de la déprédation sont évalués et des mesures d'atténuation sont testées</p> <p>Une stratégie régionale sur les prises accidentelles / la déprédation est développée</p> <p>Les activités d'écotourisme (observation des cétacés et pescatourisme) sont promues en tant que source de revenus alternative pour les pêcheurs touchés par la déprédation</p>
---------------------------	--

Action(s) proposée(s)	Priorité	Action menée par et en coopération avec	Moyens de mise en œuvre	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
						CO 2017/2019	CV	FE	
Évaluer / surveiller les impacts des interactions avec les pêches / l'aquaculture (prises accidentelles, déprédation et raréfaction des proies) et proposer des mesures et / ou techniques de bonnes pratiques alternatives	Majeure	Parties Comité Scientifique à travers le JBWG Secrétariat, Pays riverains non Parties, Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> Répliquer des projets sur les interactions avec les pêcheries Mettre en œuvre des programmes d'observateurs embarqués et d'enquêtes au port, et tester des mesures d'atténuation dans les pays soutenus par les projets financés par la MAVA Évaluer / actualiser l'ampleur des interactions avec les pêches et l'aquaculture dans d'autres pays, notamment en utilisant les données d'échouage Collaborer avec les entités concernées, en particulier avec la CGPM et la BMI de la CBI 	211 000€	11 000€ (LB 52)			150 000 €	50 000 € pour répliquer des projets

Développer une stratégie régionale sur les prises accidentelles des cétacés et la déprédation	Elevée	Comité Scientifique à travers le JBWG Parties Secrétariat, Pays riverains non Parties, Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> • Intégrer les problématiques des prises accidentelles de cétacés et de la déprédation dans le document de stratégie à préparer dans le cadre du projet MedBycatch • Collaborer avec les entités concernées, en particulier avec la CGPM et la BMI de la CBI 	5 000 €				5 000 € (projet MAVA Med Bycatch)	-
Fournir un appui aux Parties pour promouvoir le développement d'activités d'écotourisme en tant que source alternative de revenus pour les pêcheurs	Elevée	Comité Scientifique, [à travers le WWWG] Parties Secrétariat, Pays riverains non Parties, Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> • Élaborer un document d'orientation sur le développement d'activités d'écotourisme et d'observation des cétacés durables • Soutenir l'identification de zones pour le développement d'activités écotouristiques comme revenus alternatifs aux pêcheurs 	5 000 €				5 000 € (projet MAVA Déprédation)	-
TOTAL CA2a - Interactions avec les pêches / aquaculture				221 000€	11 000€	-	-	160 000€	50 000€

CA 2 b	Bruit sous-marin d'origine anthropique
--------	---

Résultats attendus	Les principales activités anthropiques générant du bruit sous-marin sont surveillées dans la zone de l'ACCOBAMS Des mesures d'atténuation des activités anthropiques générant du bruit sous-marin sont utilisées
---------------------------	---

Action(s) proposée(s)	Priorité	Action menée par et en coopération avec	Moyens de mise en œuvre	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
						CO 2017/2019	CV	FE	
Encourager la surveillance des activités anthropiques générant du bruit sous-marin	Majeure	Comité Scientifique y compris à travers le JN WG Secrétariat, Parties Pays riverains non Parties, Partenaires, UCSRs Partenaires QM2	<ul style="list-style-type: none"> Organiser des formations pour les entités nationales sur la surveillance du bruit (CB), y compris l'analyse des données PAM (Acoustique Passive) collectées dans certaines zones prioritaires identifiées Prendre en compte les travaux accomplis et les conseils fournis par le JN WG Réviser / compléter les cartes de « hotspots » du bruit impulsif dans la zone ACCOBAMS à l'aide d'une plateforme Big Data Soutenir les programmes de surveillance des indicateurs d'impact de bruit impulsif, en particulier en gérant le registre régional de bruit impulsif, en proposant une méthodologie permettant d'établir des valeurs seuils et en réalisant des études pilotes Diffuser les livrables des projets QuietMed et QuietMed2 sur les orientations pour la surveillance et l'évaluation du bruit sous-marin Soutenir le développement de projets de surveillance du bruit continu Réviser et mettre à jour les Lignes Directrices de l'ACCOBAMS sur le bruit sous-marin Développer la coopération sur la problématique du bruit sous-marin avec d'autres Organisations internationales 	143 000€	8 000€ (LB 54) (Registre)	10 500€ (LB 52)	30 000€ (Contribution Volontaire italienne 2018)	48 000€ (projet QM2) 9 000€ (projet CeNoBS)	37 500€ <ul style="list-style-type: none"> 20 000€ Formation PAM 4 000€ Lignes Directrices 8 000€ Cartes des points chauds 5 500€ Collaboration

Encourager l'utilisation de mesures d'atténuation pour les activités anthropiques générant du bruit sous-marin	Majeure	Comité Scientifique y compris à travers le JNWG Secrétariat, Parties Pays riverains non Parties, Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> • Promouvoir le Certificat ACCOBAMS pour les MMO / opérateurs PAM Hautement Qualifiés • Octroyer le statut de Partenaires ACCOBAMS HQMMO à des entités pour la mise en œuvre du programme de Certification pour les MMO/ Opérateurs PAM Hautement Qualifiés • Réviser et mettre à jour le Guide ACCOBAMS pour la mise en place de mesures d'atténuation • Développer la coopération sur la problématique du bruit sous-marin avec d'autres Organisations Internationales 	10 000€	2 000€ (LB 54)	4 000€ (LB 52)			4 000€ Promouvoir le certificat MMO/PAM
TOTAL CA2b - Bruit sous-marin d'origine anthropique				153 000€	24 500€	-	30 000€	57 000€	41 500€

CA 2 c	Collisions avec les navires
--------	-----------------------------

Résultats attendus	La fréquence des collisions avec les navires dans les zones à haut risque est réduite
---------------------------	---

Action(s) proposée(s)	Priorité	Action menée par et en coopération avec	Moyens de mise en œuvre	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
						CO 2017/2019	CV	FE	
Surveiller / évaluer les zones à haut risque de collision avec des navires (CCH) en mer Méditerranée	Elevée	Comité Scientifique Secrétariat , Parties, Pays riverains non Parties, Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> Encourager la saisie des données relatives aux événements de collisions avec des navires dans les bases de données pertinentes Développer un protocole d'examen et de documentation sur les blessures et les mortalités causées par les collisions avec les navires Identifier des zones à haut risque de collision avec des navires (CCH) Développer la coopération en matière de collision avec les navires avec d'autres Organisations Internationales, telles que la CBI, l'EMSA (UE) / REMPEC / OMI et contribuer à toute autre initiative, projet ou atelier pertinent dans la zone de l'ACCOBAMS 	24 000€	10 000 € (LB 52)				14 000€
Promouvoir l'utilisation de mesures d'atténuation	Elevée	Secrétariat, Comité Scientifique Parties, Pays riverains non Parties, Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> Suivre les mesures d'atténuation mises en place Promouvoir l'utilisation des outils / mesures d'atténuation pertinents (CB) Continuer le développement d'un certificat « navigation sans risque de collision pour les baleines » 	6 000€					6 000€
TOTAL CA2c - Collisions avec les navires				30 000€	10 000€	-	-	-	20 000€

CA 2 d	Observation des cétacés (whale watching)
--------	---

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

Action(s) proposée(s)	Priorité	Action menée par et en coopération avec	Moyens de mise en œuvre	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
						CO 2017/2019	CV	FE	
Maximiser les chances de détecter les impacts négatifs potentiels des activités d'observation des cétacés sur les animaux et les populations	Elevée	Comité Scientifique à travers le WWWG Secrétariat, Parties riverains non Parties, Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> Recueillir des informations sur les activités d'observation des cétacés et les problèmes potentiels afin d'identifier les points chauds des activités de WW dans la zone de l'ACCOBAMS Tester la procédure commune proposée (système de collecte de données) pour les navires d'observation des cétacés dans les zones pilotes et pour divers types d'opérations (par exemple, le bassin Liguro-provençal, le détroit de Gibraltar et le sud du Portugal), en collaboration avec des projets pertinents tels que EcoSTRIM Réviser les Lignes Directrices pour l'observation des cétacés à des fins commerciales dans la zone de l'ACCOBAMS (conformément, le cas échéant, au document d'orientation à préparer sur le développement des activités d'écotourisme en tant que revenu alternatif pour les pêcheurs) Travailler en étroite coopération avec la CBI et d'autres Organisations Internationales pertinentes 	17 000€	4 000€ (LB 52)		4 000€ (Contribution volontaire française 2010)		<p style="text-align: center;">9 000€</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 000€ Identification des points chauds d'activités de WW 6 000€ Tester la procédure commune proposée

Soutenir la mise en œuvre du certificat HQWW dans la zone de l'ACCOBAMS	Elevée	Parties Partenaires, Secrétariat, Pays riverains non Parties, Comité Scientifique UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> Promouvoir la mise en œuvre du certificat HQWW par les Parties et dans les mesures de gestion par zone, en collaboration avec des projets pertinents tels que EcoSTRIM Organiser des formations sur HQWW (CB Parties) Assurer la liaison avec les Organisations du secteur du tourisme pertinentes 	3 600 €	3 000€ (LB 54)		600€ (Contribution volontaire française 2010)		-
TOTAL CA2d - Observation des cétacés (whale watching)				20 600€	7 000€	-	4 600€	-	9 000€

CA 2 e	Déchets marins
---------------	-----------------------

Résultats attendus	La surveillance des déchets marins en relation avec les cétacés est améliorée
---------------------------	---

Action(s) proposée(s)	Priorité	Action menée par et en coopération avec	Moyens de mise en œuvre	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
						CO 2017/2019	CV	FE	
Surveiller les impacts des déchets marins (déchets marins ingérés / microplastiques / enchevêtrements dans des filets fantômes) sur les cétacés	Majeure	Comité Scientifique Secrétariat, Pays riverains non Parties, Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> Soutenir la mise en œuvre du protocole standardisé de nécropsie incluant l'évaluation des déchets marins ingérés et de l'enchevêtrement dans les filets fantômes Soutenir les activités pilotes de surveillance au niveau sous-régional par la mise en œuvre du protocole standardisé de nécropsie, y compris l'évaluation des déchets marins ingérés et de l'enchevêtrement dans des filets fantômes 	65 000€	11 500€ (LB 52)		18 000€ (Contribution volontaire italienne 2019)		35 500€ <ul style="list-style-type: none"> 30 000€ Activités pilotes de surveillance 5 500€ Collaboration

			<ul style="list-style-type: none"> • Encourager le rapport dans les bases de données d'échouage des données sur les déchets marins collectées pendant les autopsies • Identification des points chauds potentiels d'enchevêtrement des cétacés et d'ingestion de déchets marins, y compris par l'évaluation des enchevêtrements / déchets marins ingérés lors des nécropsies • Promouvoir / soutenir / assurer la liaison avec les projets et les activités de recherche afin d'évaluer l'impact des microplastiques sur les cétacés à l'aide de la plateforme Big Data • Collaborer avec les Organisations (MED POL) et les projets pertinents, en particulier Plastic Busters MPA, Healthy Seas et les projets en mer Noire 						
TOTAL CA2e - Déchets marins				65 000€	11 500€	-	18 000€	-	35 500€

CA 2 f	Pollution chimique et biologique
--------	---

Résultats attendus	ACCOBAMS collabore avec les Organisations pertinentes sur ce sujet
---------------------------	--

Action(s) proposée(s)	Priorité	Action menée par et en coopération avec	Moyens de mise en œuvre	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
						CO 2017/2019	CV	FE	
Assurer la liaison avec d'autres Organisations pertinentes, telles que la CBI, pour évaluer l'impact de la pollution chimique et biologique (comme les agents pathogènes, les espèces envahissantes) sur les cétacés	Moyenne	Comité Scientifique Secrétariat, Parties Pays riverains non Parties, Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> • Développer une revue bibliographique sur l'impact de la pollution chimique sur les cétacés • Développer des lignes directrices sur les bonnes pratiques pour évaluer l'impact de la pollution chimique sur les cétacés en mettant l'accent sur les contaminants émergents • Développer des collaborations spécifiques • Participer aux réunions et événements parallèles pertinents 	5 000 €			5 000€ (Contribution volontaire italienne 2019)		
TOTAL CA2f - Pollution chimique et biologique				5 000€	-	-	5 000€	-	-

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

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

Action(s) proposée(s)	Priorité	Action menée par et en coopération avec	Moyens de mise en œuvre	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
						CO 2017/2019	CV	FE	
Contribuer aux initiatives régionales sur le changement climatique	Moyenne	Comité Scientifique Secrétariat, Parties Pays riverains non Parties, Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> Assurer la liaison avec le groupe de travail pertinent de la CMS Participer aux réunions et événements parallèles 	2 000€			2 000€ (Contribution volontaire italienne 2019)		
TOTAL CA2g - Changement climatique				2 000€	-	-	2 000€	-	-

CA 2 h		Questions liées à la captivité							
Résultats attendus		Tous les spécimens détenus en captivité dans la zone de l'ACCOBAMS sont répertoriés L'identification de l'origine des <i>Tursiops truncatus ponticus</i> élevés ou gardés en captivité est réalisée							
Action(s) proposée(s)	Priorité	Action menée par et en coopération avec	Moyens de mise en œuvre	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
						CO 2017/2019	CV	FE	
Identifier les spécimens détenus en captivité dans la zone de l'ACCOBAMS, y compris les cas de réintroduction conformément aux dispositions de la Résolution 3.20	Elevée	Comité Scientifique Parties Pays riverains non Parties, Secrétariat Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> Mettre à jour et compléter l'inventaire des spécimens gardés en captivité dans la zone de l'ACCOBAMS, y compris les cas de réintroduction conformément aux dispositions de la Résolution 3.20 Produire une analyse juridique et scientifique / Évaluer la situation de la semi-captivité dans la zone de l'ACCOBAMS et fournir des Lignes Directrices ou un document de référence 	6 000€					6 000€
Identifier l'origine des cétacés élevés ou gardés en captivité / Passeport génétique pour les dauphins en captivité / afin de soutenir la mise en œuvre des décisions CITES 17.299 à 17.301 sur le Grand Dauphin (<i>Tursiops truncatus ponticus</i>)	Moyenne	Secrétariat Comité Scientifique Parties Pays riverains non Parties, Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> Soutenir le développement d'un passeport génétique en vue de la diffusion d'un protocole ou d'une méthodologie pour de tels cas Soutenir la création par la CITES d'un registre génétique des grands dauphins de la mer Noire 	15 000€					15 000€
TOTAL CA2h - Questions liées à la captivité				21 000€	-	-	-	-	21 000€

CA3	AMELIORER L'EFFICACITE DE LA CONSERVATION DES HABITATS CRITIQUES DES CETACES
------------	---

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

Résultats attendus	Les Habitats Critiques des Cétacés sont mis à jour La mise en œuvre des mesures pertinentes est lancée dans certains Habitats Critiques des Cétacés pilotes
---------------------------	--

Action(s) proposée(s)	Priorité	Action menée par et en coopération avec	Moyens de mise en œuvre	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
						CO 2017/2019	CV	FE	
Mettre à jour régulièrement les Habitats Critiques des Cétacés (CCH), y compris en identifiant les zones d'action prioritaires pour atténuer les menaces connues (prises accidentelles...) / mettre en place des mesures de gestion spatiale	Majeure	Comité Scientifique, Secrétariat, Parties, Partenaires, Pays riverains non Parties, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> Collecter des données, en particulier en organisant des ateliers régionaux pour la mise à jour des CCH, considérant les processus des IMMA et des EBSA 	28 000€	24 000€ (LB 53) 4 000€ (LB 1501)				
Soutenir la mise en œuvre des mesures pertinentes pour une gestion adéquate au sein des CCH	Majeure	Comité Scientifique, Secrétariat, Parties, Pays riverains non Parties, Partenaires, UCSRs	<ul style="list-style-type: none"> Identifier et promouvoir des mesures de gestion pertinentes dans des CCH pilotes, en collaboration avec toutes les parties prenantes (CB) Collaborer avec d'autres Organisations, telles que PNUE-PAM / SPA-RAC, BSC, OMI, CBI et CGPM, notamment par l'intermédiaire de l'Alliance Stratégique 	33 000€	30 000€ (LB 53) 3 000€ (LB 1501)				
TOTAL CA3a - Mesures spatiales pour la conservation des cétacés				61 000€	61 000€	-	-	-	-

CA4	AMELIORER LA SENSIBILISATION DU PUBLIC SUR LES CETACES
------------	---

CA 4 a	Information / Communication / Sensibilisation sur les cétacés
---------------	--

Résultats attendus	Tous les organes de l'ACCOBAMS, les Points Focaux / Points de Contact Nationaux, les Partenaires et autres institutions nationales pertinentes, les Organisations et experts connaissent les activités mises en œuvre par ou pertinentes pour ACCOBAMS et partagent des informations avec précision Le grand public et les autres parties prenantes concernées sont informés sur les cétacés et sur la nécessité de les conserver grâce à des activités soutenues ou liées à ACCOBAMS
---------------------------	--

Action(s) proposée(s)	Priorité	Action menée par et en coopération avec	Moyens de mise en œuvre	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
						CO 2017/2019	CV	FE	
Maintenir des informations / communications régulières sur les activités en cours, les possibilités de coopération et de financement, les scientifiques et les experts en conservation des cétacés opérant dans la région et toute autre information pertinente ; faciliter la communication entre les acteurs de la conservation des cétacés de la zone de l'ACCOBAMS, en particulier dans les pays du sud de la Méditerranée	Majeure	Secrétariat, Comité Scientifique, Partenaires, UCSRs, Parties, Pays riverains non Parties	<ul style="list-style-type: none"> Développer une stratégie d'information / communication 	10 000€	10 000€ (LB 54)				
			<ul style="list-style-type: none"> Organiser une Conférence sur la Conservation des Cétacés dans les pays du Sud de la Méditerranée - CSMC (CB) 	40 000€	15 000€ (LB 54)				25 000€
			<ul style="list-style-type: none"> Passer en revue les initiatives en cours concernant les sciences citoyennes participatives dans la région de l'ACCOBAMS et élaborer des Lignes Directrices de référence sur l'utilisation et la collecte d'informations Évaluer la pertinence de l'intégration des données d'observation des cétacés collectées par la « science participative citoyenne » dans des bases de données supervisées par des experts Organiser des événements de sensibilisation du public Développer des supports et des outils d'information 	30 000 €	22 500€ (LB 54)				8 000€ <ul style="list-style-type: none"> 3 000€ Sciences citoyennes 5 000€ Événements de sensibilisation et supports d'information

			<ul style="list-style-type: none"> Promouvoir des actions de conservation des cétacés lors d'événements nationaux et internationaux Produire le bulletin annuel (FINS) Publier sur le site Web d'ACCOBAMS et les médias sociaux Publier sur NETCCOBAMS 						
			<ul style="list-style-type: none"> Soutenir le fonctionnement de MEDACES 	67 500€					67 500€
Introduire dans un nouveau pays / diffuser les cours du Module d'enseignement de l'ACCOBAMS	Elevée		<ul style="list-style-type: none"> Introduire le Module d'enseignement dans un nouveau pays et soutenir sa diffusion là où le Module a déjà été introduit (CB) Collaborer à des projets pertinents tels que la réalisation du Master de premier niveau en "Médecine de conservation des animaux aquatiques" et le projet "Human Oceans Professional Experts" (HOPE) 	15 000€/ Pays					15 000€
Sensibiliser le public à la conservation des cétacés dans la zone de l'ACCOBAMS	Majeure	Secrétariat, Parties UCSRs Pays riverains non Parties Comité Scientifique, Partenaires	<ul style="list-style-type: none"> Mettre en œuvre la journée ACCOBAMS des cétacés Remettre des prix pour la conservation (prix ECS, prix Partenaires) Produire des communiqués de presse Publier sur les réseaux sociaux 	6 000€	1 000€ (LB 54)				5000€ Prix Partenaires
TOTAL CA4a - Information / Communication / Sensibilisation sur les cétacés				168 500€	48 000€	-	-	-	120 500€

TOTAL ACTIONS DE CONSERVATION (CA)	Budget total (€)	CO 2020/2022	Fonds sécurisés (€)			CV/FE additionnels requis (€)
			CO 2017/2019	CV	FE	
	1 190 600€	252 000€	5 000€	199 600€	312 500€	421 500€