

SYNTHESE SUR LA MISE EN ŒUVRE DE L'ACCOBAMS PAR LES PARTIES



SYNTHESE SUR LA MISE EN ŒUVRE DE L'ACCOBAMS PAR LES PARTIES

Note du Secrétariat:

L'article VIII (paragraphe b) de l'ACCOBAMS invite les Parties à préparer, pour chaque session ordinaire de leur Réunion, un rapport sur la mise en œuvre de l'Accord.

Comme convenu lors de la réunion BU17 (février 2025), les rapports ont été préparés pour être finalisés via la plateforme NETCCOBAMS.

Afin d'aider les Points Focaux de l'ACCOBAMS, certaines parties des Rapports nationaux ont été préalablement et partiellement remplies par le Secrétariat de l'ACCOBAMS, dans la mesure du possible, en prenant en compte les informations existantes recueillies à partir :

- des Rapports Nationaux précédents, soumis lors des MOP ACCOBAMS ;
- les rapports, le cas échéant, sur les "niveaux de mise en œuvre du programme de travail 2023-2025" complétés par les Pays pour la Sixième Réunion des Représentants Nationaux de l'ACCOBAMS, Mai 2024 ;
- des Rapports régionaux présentés par les Représentants Régionaux du Comité Scientifique de l'ACCOBAMS lors du SC15 en mai 2023, et lors du SC16 en décembre 2024.

Le Secrétariat a inséré les informations existantes (recueillies à partir des sources susmentionnées) dans les Rapports Nationaux respectifs, afin que les Points Focaux Nationaux puissent ensuite ajouter, modifier, adapter et/ou supprimer toute partie du rapport. L'objectif était d'aider les pays membres de l'ACCOBAMS à remplir leurs obligations prévues à l'article VIII (paragraphe b) de l'Accord.

Par conséquent, les points focaux de l'ACCOBAMS ont été invités par le Secrétariat à examiner les informations préremplies dans le système de rapport concernant leurs pays respectifs et à les modifier si nécessaire, en vue de présenter les rapports nationaux à la MOP9 (document ACCOBAMS-MOP9/2025/Inf04).

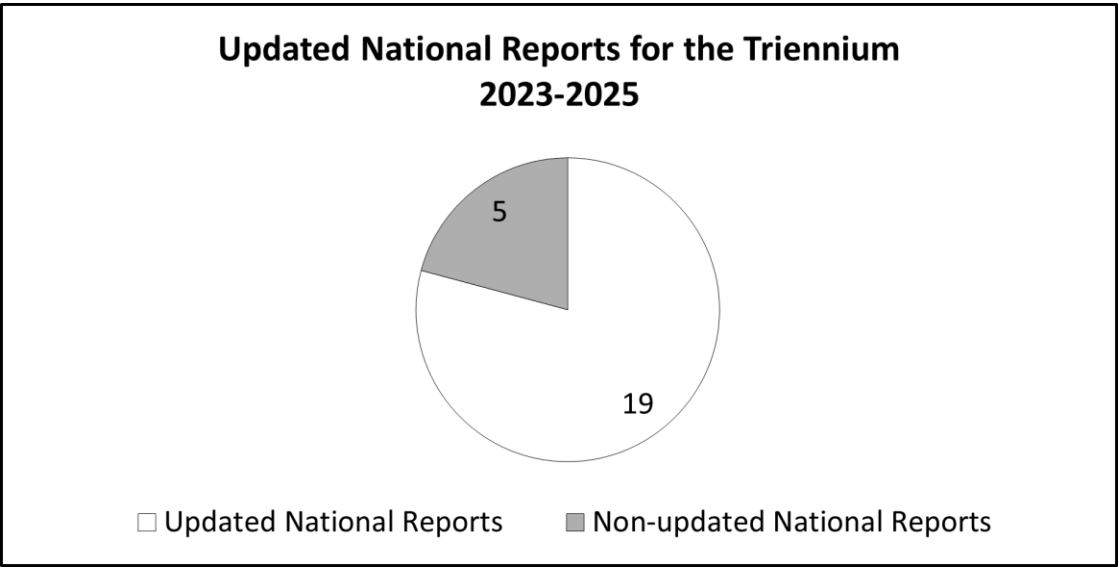
Le présent document est une brève synthèse des activités pertinentes signalées par les Parties à l'ACCOBAMS au cours de la période triennale 2023-2025 dans le cadre de la mise en œuvre de l'Accord.

Oui - **O**
Non - **N**
Partiellement - **P**
Non Pertinent- **NP**
Aucune Information - **AI**

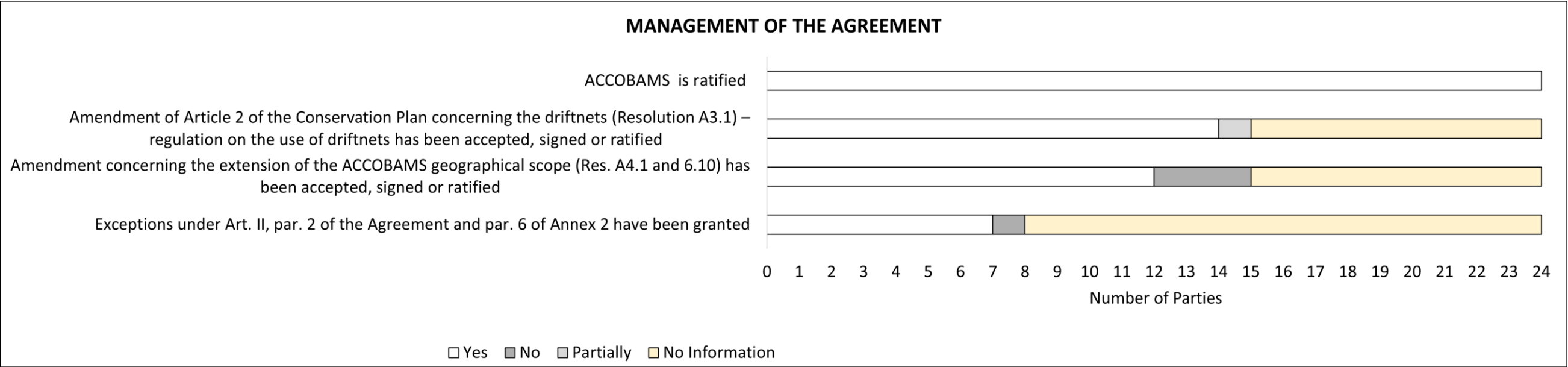
ALB = Albanie ; ALG= Algérie ; BUL= Bulgarie ; CRO= Croatie ; CYP= Chypre ; EGY= Égypte ; FRA= France ; GEO= Géorgie ; GRE= Grèce ; ITA= Italie ; LEB= Liban ; LIB= Libye ; MAL= Malte ; MC= Monaco ; MNT= Monténégro ; MOR= Maroc ; POR= Portugal ; ROM= Roumanie ; SLO= Slovénie ; SP=Espagne ; SYR= Syrie ; TUN= Tunisie ; TÜR= Türkiye ; UKR= Ukraine

Les questions et demandes spécifiques des Parties sont [annexées](#) au présent rapport.

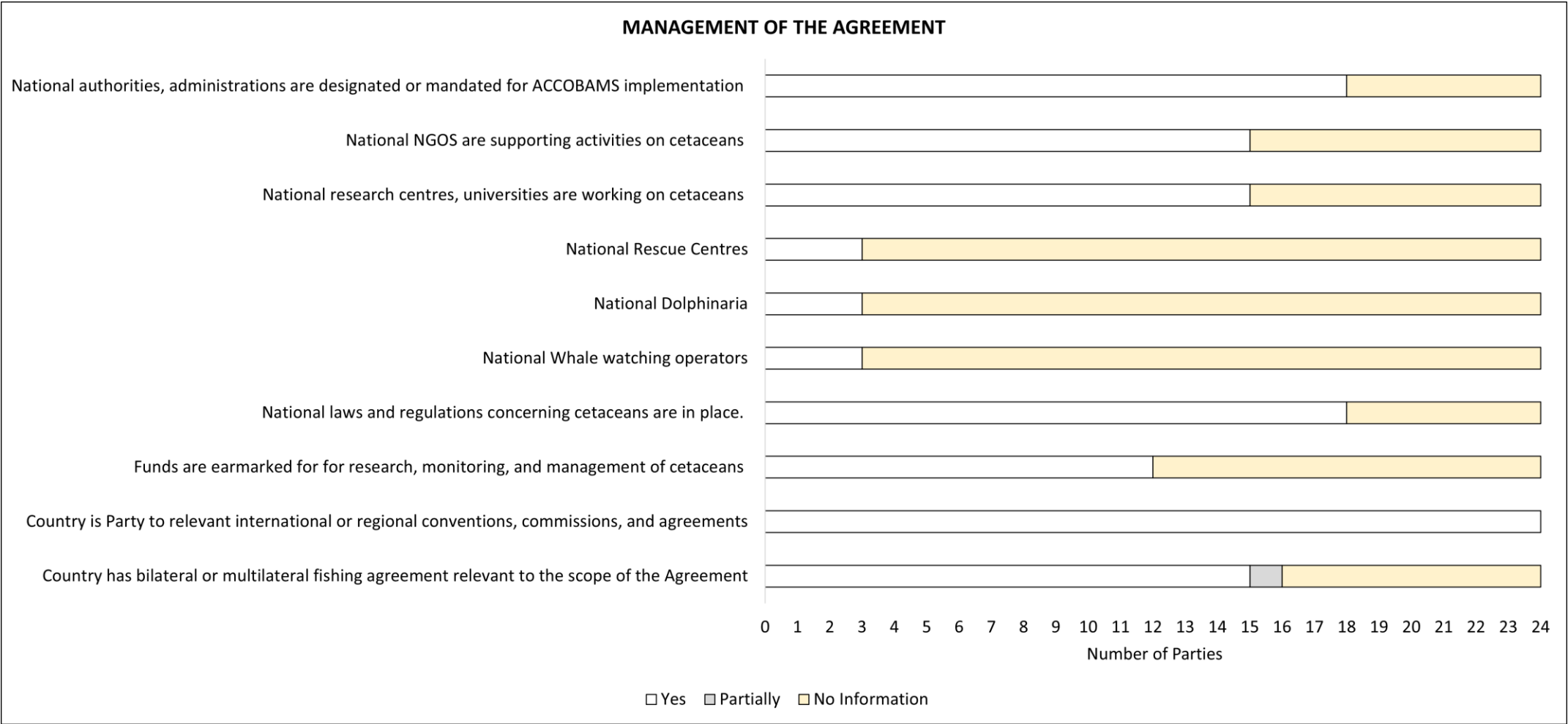
	ALB	ALG	BUL	CRO	CYP	EGY	FRA	GEO	GRE	ITA	LEB	LIB	MAL	MC	MNT	MOR	POR	ROM	SLO	SP	SYR	TUN	TÜR	UKR
POINT FOCAL NATIONAL, RAPPORTS NATIONAUX, PRINCIPAUX ENJEUX ET BESOINS																								
Le Point Focal National est désigné	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Rapports Nationaux mis à jour par les Parties en 2025	N	O	O	O	O	N	O	O	N	O	O	O	O	N	O	O	O	O	O	O	N	O	O	O
Questions et demandes spécifiques	Veuillez vous référer à l'Annexe 1																							



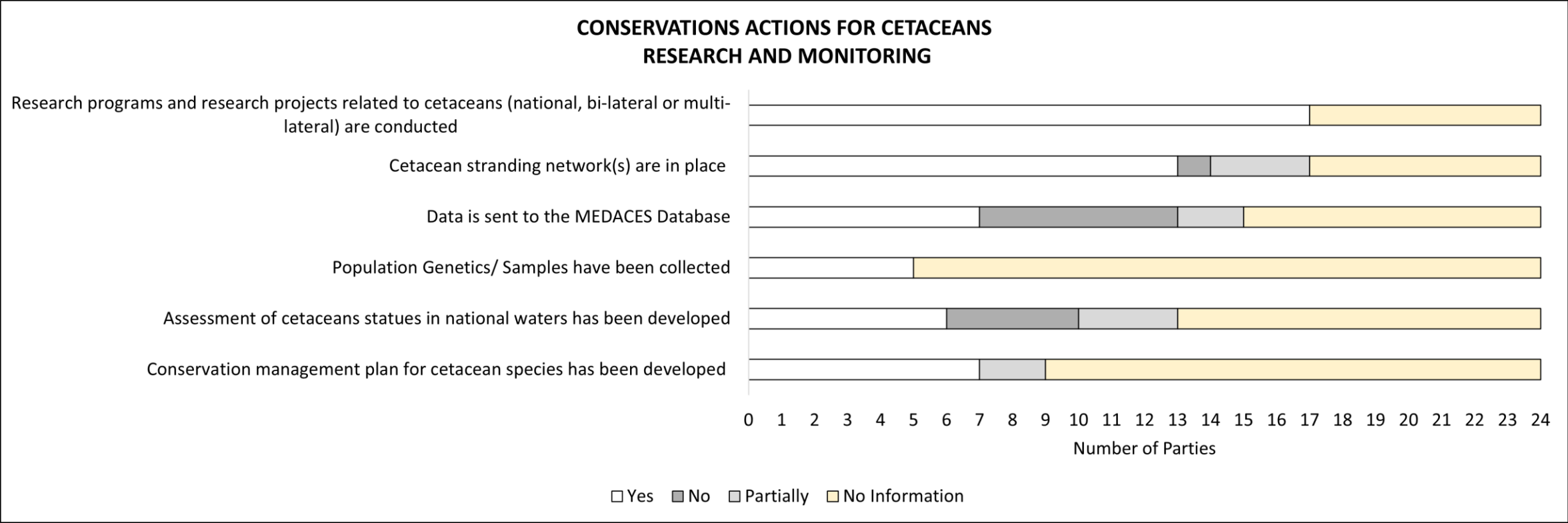
	ALB	ALG	BUL	CRO	CYP	EGY	FRA	GEO	GRE	ITA	LEB	LIB	MAL	MC	MNT	MOR	POR	ROM	SLO	SP	SYR	TUN	TÜR	UKR
GESTION DE L'ACCORD																								
ACCOBAMS est ratifié	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Amendement de l'article 2 du Plan de conservation concernant les filets dérivants (Résolution A3.1)– réglementation relative à l'emploi des filets dérivants	AI	O	O	O	O	AI	O	O	AI	O	AI	AI	P	O	O	O	AI	AI	O	O	AI	O	O	AI
L'amendement relatif à l'extension de la zone géographique d'ACCOBAMS (Res. A4.1 et 6.10) a été accepté, signé ou ratifié.	AI	N	O	AI	O	AI	O	O	AI	O	AI	AI	O	O	O	N	N	AI	O	O	AI	AI	O	O
Des dérogations au titre de l'article II, paragraphe 2, de l'Accord et du paragraphe 6 de l'annexe 2 ont été accordées.	AI	N	O	O	AI	AI	O	AI	AI	AI	AI	AI	O	AI	AI	O	AI	AI	O	O	AI	AI	AI	AI



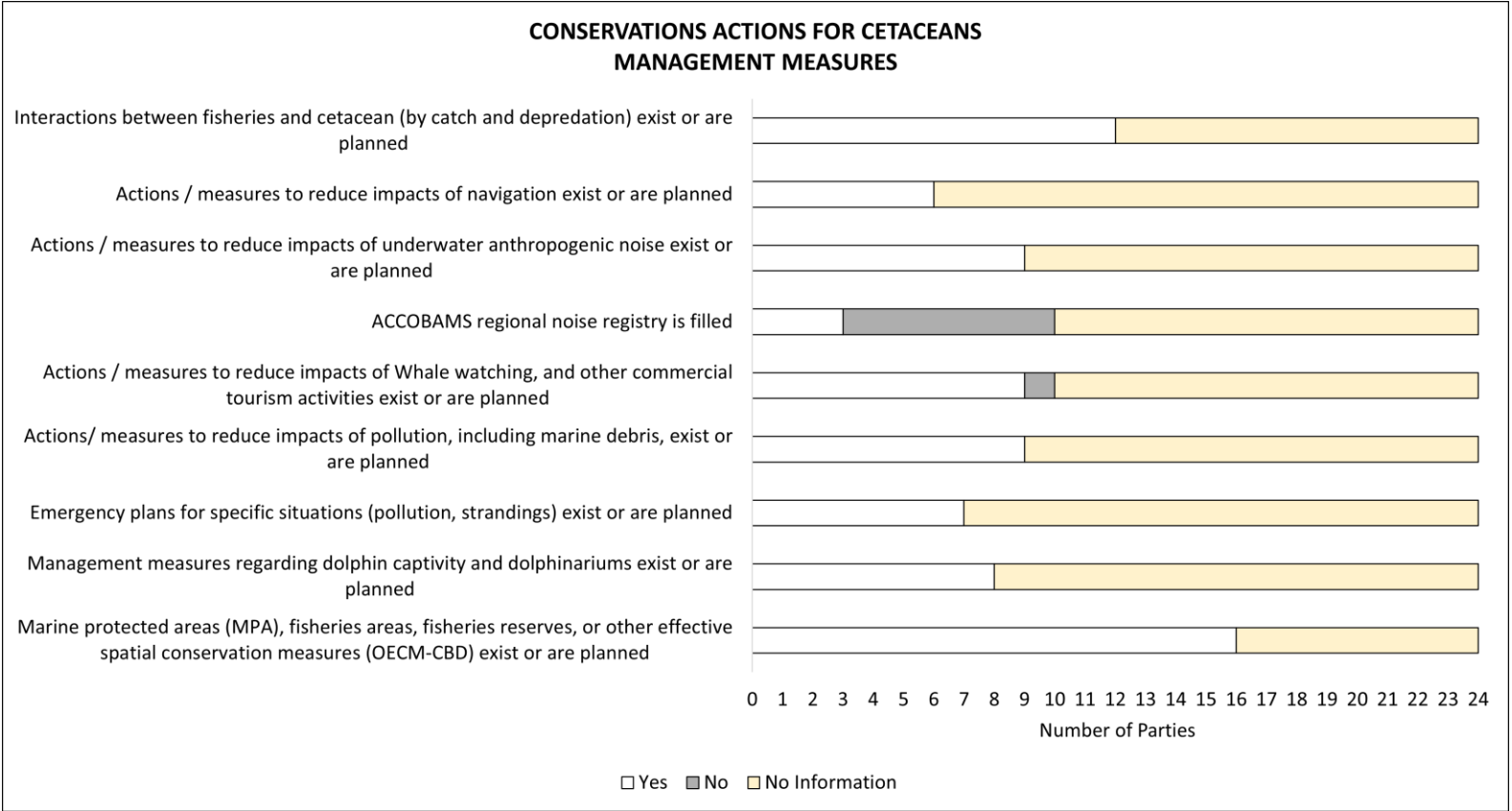
	ALB	ALG	BUL	CRO	CYP	EGY	FRA	GEO	GRE	ITA	LEB	LIB	MAL	MC	MNT	MOR	POR	ROM	SLO	SP	SYR	TUN	TÜR	UKR
GESTION DE L'ACCORD																								
Des autorités nationales, des administrations sont désignées ou mandatées pour la mise en œuvre de l'ACCOBAMS	AI	O	O	O	O	AI	O	O	AI	O	O	AI	O	AI	O	O	O	O	O	O	AI	O	O	O
Des ONGS nationales soutiennent les activités sur les cétacés	AI	O	O	O	AI	AI	O	AI	AI	O	AI	AI	O	AI	O	O	O	O	O	O	AI	O	O	O
Des centres nationaux de recherche, des universités travaillent sur les cétacés	AI	O	O	O	AI	AI	O	O	AI	O	AI	AI	O	AI	O	O	O	AI	O	O	AI	O	O	O
Centres nationaux de secours	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	O	AI	AI	AI	O	AI	AI	Y	AI	AI	AI	AI
Delphinarium au niveau national	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	O	AI	AI	AI	O	O	AI	AI	AI	AI	AI	AI
Opérateurs nationaux d'observation des baleines	AI	AI	AI	AI	AI	AI	O	AI	AI	AI	AI	AI	O	AI	AI	AI	O	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
Des lois et réglementations nationales concernant les cétacés sont en vigueur.	AI	O	O	O	O	AI	O	O	AI	O	O	AI	O	AI	O	O	O	O	O	O	AI	O	O	O
Des fonds sont affectés à la recherche, à la surveillance et à la gestion des cétacés.	AI	O	O	O	O	AI	AI	AI	AI	O	AI	AI	O	AI	AI	O	O	AI	O	O	AI	O	O	AI
Le pays est Partie aux conventions, commissions et accords internationaux ou régionaux pertinents.	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Le pays a conclu un accord bilatéral ou multilatéral en matière de pêche pertinent pour le champ d’application de l’Accord	AI	O	O	O	O	AI	O	P	AI	AI	O	O	O	AI	O	O	AI	AI	O	O	AI	O	O	O



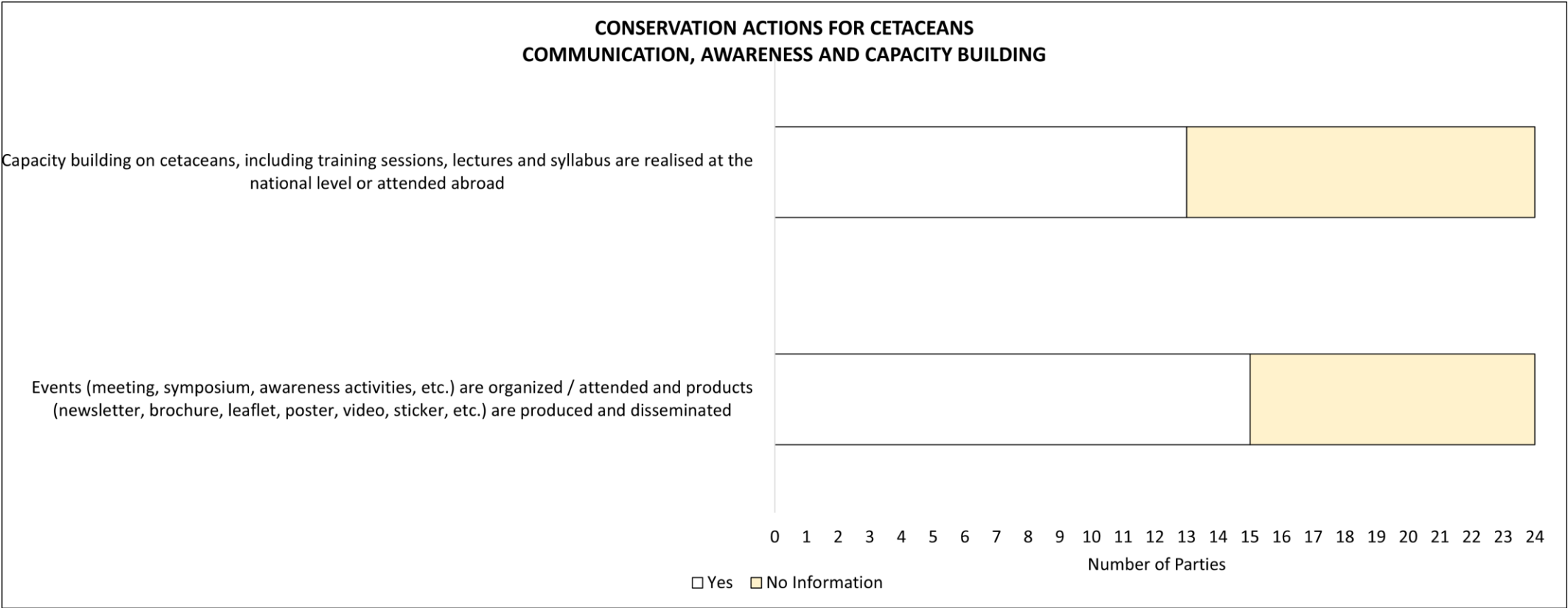
	ALB	ALG	BUL	CRO	CYP	EGY	FRA	GEO	GRE	ITA	LEB	LIB	MAL	MC	MNT	MOR	POR	ROM	SLO	SP	SYR	TUN	TÜR	UKR
ACTIONS POUR LA CONSERVATION DES CÉTACÉS / RECHERCHE ET SURVEILLANCE																								
Des programmes et projets de recherche liés aux cétacés (nationaux, bilatéraux ou multilatéraux) sont menés.	AI	O	O	O	O	AI	O	O	AI	O	O	O	O	AI	AI	O	O	AI	O	O	AI	O	O	O
Des réseaux d'échouage des cétacés sont en place.	AI	P	O	O	O	AI	O	P	AI	O	O	AI	O	AI	N	O	O	AI	P	O	AI	O	O	O
Les données sont envoyées à la base de données MEDACES.	AI	N	O	N	O	AI	AI	N	AI	N	AI	AI	O	AI	O	P	N	AI	O	O	AI	O	N	P
Génétique des populations / Des échantillons ont été prélevés.	AI	AI	AI	O	AI	AI	O	AI	AI	O	AI	AI	AI	AI	AI	O	AI	AI	AI	AI	AI	O	AI	AI
L'évaluation du statut des cétacés dans les eaux nationales a été développé	AI	N	O	O	N	AI	AI	O	AI	O	N	AI	P	AI	P	AI	O	AI	AI	P	AI	O	N	AI
Des plans de gestion de conservation des espèces de cétacés ont été développés.	AI	P	O	AI	O	AI	AI	O	AI	NI	AI	AI	O	AI	O	P	AI	AI	AI	O	AI	AI	AI	O



	ALB	ALG	BUL	CRO	CYP	EGY	FRA	GEO	GRE	ITA	LEB	LIB	MAL	MC	MNT	MOR	POR	ROM	SLO	SP	SYR	TUN	TÜR	UKR
ACTIONS POUR LA CONSERVATION DES CÉTACÉS / MESURES DE GESTION																								
Des actions/mesures visant à réduire les interactions entre les pêcheries et les cétacés (prises accessoires et prédation) existent ou sont prévues.	AI	O	O	O	AI	AI	AI	O	AI	O	AI	AI	O	AI	O	O	O	AI	AI	O	AI	O	AI	O
Des actions/mesures visant à réduire les impacts de la navigation existent ou sont prévues.	AI	O	AI	AI	AI	AI	O	AI	AI	O	AI	AI	AI	AI	O	AI	AI	AI	AI	O	AI	AI	AI	O
Des actions/mesures visant à réduire les impacts du bruit anthropique sous-marin existent ou sont prévues.	AI	AI	O	AI	O	AI	AI	O	AI	O	AI	AI	O	AI	O	AI	AI	AI	O	O	AI	AI	AI	O
Le registre régional des sources de bruit impulsif est rempli	AI	N	N	N	O	AI	AI	N	AI	AI	AI	AI	O	AI	O	AI	N	AI	AI	N	AI	N	AI	AI
Des actions/mesures visant à réduire les impacts de l’observation des baleines et autres activités commerciales de tourisme	AI	AI	O	AI	O	AI	O	N	AI	O	AI	AI	O	AI	AI	O	O	AI	AI	O	AI	AI	AI	O
Des actions/mesures visant à réduire les impacts de la pollution marine y compris les débris marins	AI	O	AI	O	AI	AI	AI	O	AI	O	AI	AI	O	AI	O	O	AI	AI	AI	O	AI	AI	O	AI
Des plans d'urgence pour des situations spécifiques (pollution, échouages) existent ou sont prévus.	AI	O	AI	AI	AI	AI	AI	O	AI	AI	AI	AI	O	AI	O	O	AI	AI	AI	O	AI	AI	AI	O
Des mesures de gestion concernant la captivité des dauphins et les delphinariums existent ou sont prévues.	AI	AI	O	O	O	AI	AI	O	AI	AI	AI	AI	O	AI	AI	AI	AI	AI	AI	O	AI	AI	O	O
Des aires marines protégées (AMP), des zones de pêche, des réserves de pêches ou d'autres mesures spatiales de gestion efficaces (OECM-CBD) existent ou sont prévues.	AI	O	O	O	O	AI	AI	O	AI	O	AI	Y	O	AI	O	O	O	AI	O	O	AI	O	O	O



	ALB	ALG	BUL	CRO	CYP	EGY	FRA	GEO	GRE	ITA	LEB	LIB	MAL	MC	MNT	MOR	POR	ROM	SLO	SP	SYR	TUN	TÜR	UKR
ACTIONS POUR LA CONSERVATION DES CÉTACÉS / COMMUNICATION ET SENSIBILISATION																								
Des événements (réunions, symposiums, activités de sensibilisation, etc.) sont organisés/assistés et des produits (bulletins d'information, brochures, dépliants, affiches, vidéos, autocollants, etc.) sont produits et diffusés.	AI	O	AI	O	O	AI	O	O	AI	O	AI	O	O	AI	O	O	AI	AI	O	O	AI	O	O	O
ACTIONS POUR LA CONSERVATION DES CÉTACÉS / RENFORCEMENT DES CAPACITES POUR LA CONSERVATION DES CETACES																								
Le renforcement des capacités en matière de cétacés, notamment des sessions de formation, des conférences et des programmes d'études, est réalisé au niveau national ou suivi à l'étranger.	AI	O	AI	O	O	AI	O	O	AI	O	AI	O	O	AI	AI	O	AI	AI	O	O	AI	O	O	AI



Annexe - Questions et demandes spécifiques des Parties

I/ Questions spécifiques et demandes à examiner par le Secrétariat, le Bureau, le Comité de suivi, le Comité scientifique ou lors de la prochaine Réunion des Parties.

Algerie

- Demande au Comité Scientifique la transmission du plan national de suivi des cétacés le long du littoral algérien au Secrétariat de l'ACCOBAMS pour examen.
- Demande au Secrétariat l'organisation de sessions de formation sur les nécropsies.
- Demande au Secrétariat le traitement et analyse des données de l'ASI-I.
- Demande au Secrétariat la Signature et transmission du projet d'Avenant n°1 au Mémoire d'Entente No. 06/2021/FAC pour sa mise en œuvre.

Italie

- Requested the ACCOBAMS Secretariat and the Scientific Committee to ensure coordination among the national research activities.
- Requested the Scientific Committee to consider a moratorium on most impactful activities according to the species IUCN Status and available data under Precautionary Principle

Libye

- Requested the ACCOBAMS Secretariat and the Scientific Committee to establish national monitoring program (aerial/boat surveys, stranding networks, citizen science) in order to address the lack of monitoring of cetacean populations.
- Requested the ACCOBAMS Secretariat and the Scientific Committee to implement training workshops for scientists, and NGOs on marine mammal research, rescue, and data management in order to address the limited national capacity and technical expertise.
- Requested the ACCOBAMS Secretariat and the Scientific Committee to conduct socio-ecological studies, GIS mapping, and surveys to fill data gaps as well as to publish results to guide conservation to address knowledge gaps on distribution, abundance and threats.

Maroc

- Demandé au Secrétariat, au Comité Scientifique, au Bureau et à la MOP un appui pour la mise en place de l'observation des cétacés au Maroc. Les actions à mettre en œuvre identifiées sont l'accompagnement technique et soutien à l'équipement des navires candidats à cette activité.

- Demandé au Secrétariat, au Comité Scientifique, au Bureau et à la MOP un appui pour l'obtention du label "High Quality, whale watching". Les actions à mettre en œuvre identifiées sont un accompagnement technique et administratif.
- Demandé au Secrétariat, au Comité Scientifique, au Bureau et à la MOP un appui pour le suivi de l'impact du bruit sous-marin anthropique sur les cétacés et biodiversité marine. Les actions à mettre en œuvre identifiées sont un accompagnement technique et administratif.

Tunisie

- A souligné le besoin de Renforcer les compétences techniques de l'équipe du Réseau National d'Échouage afin d'améliorer la qualité, la fiabilité et l'interprétation des données recueillies lors des échouages de cétacés, en vue d'une meilleure compréhension des causes de mortalité et de l'état de santé des populations et demande au Secrétariat de mettre en œuvre une Formation spécifique en nécropsie pour l'équipe du Réseau National d'Échouage.
- A souligné le besoin de développer des compétences techniques spécialisées au sein des équipes nationales en matière d'analyses acoustiques (PAM – Passive Acoustic Monitoring) et d'analyses biochimiques (isotopes stables), afin d'améliorer les capacités de surveillance, de recherche et de diagnostic sur les cétacés et leur environnement. Elle demande au Secrétariat des Formations ciblées pour le renforcement des capacités (PAM, isotopes stables).
- A souligné le besoin de soutenir et renforcer la mise en œuvre régulière et coordonnée des campagnes de suivi des cétacés afin d'améliorer les connaissances sur leur répartition spatio-temporelle, leur abondance et les menaces auxquelles ils sont exposés, dans une perspective de conservation et de gestion durable. Elle demande au Secrétariat un appui aux campagnes de suivi des cétacés le long des côtes tunisiennes.
- A souligné le besoin de dupliquer l'effort du suivi des interactions (depredation/bycatch) entre cétacés et pêcheries/ aquaculture tout au long du littoral tunisien. Elle demande au Secrétariat l'Identification des zones IMMA (Important Marine Mammal Areas) et CCH (Critically Important Habitats).
- A souligné le besoin d'assurer une mobilisation durable de ressources financières afin de permettre la conduite d'études scientifiques rigoureuses sur les cétacés, leurs habitats et les pressions exercées sur eux, en soutien à la conservation, à la gestion durable et au respect des engagements nationaux et internationaux. Elle demande au Secrétariat la recherche de financements pour la réalisation d'études scientifiques.

Türkiye

- Requested the deletion of the issues listed under the headings "Major issue(s) or main threats or 'hot' topics" and "Recommendations / suggestions for improvement of the conservation» as these statements were intended as regional suggestions rather than ones specific to Türkiye. These statements have subsequently been deleted by the ACCOBAMS Secretariat

Ukraine

- Ukraine pointed out that military activities are still conducted by the Russian Federation in the Black Sea. It stated that consequences resulting from warfare activities include marine pollution, eutrophication, increased

risk of infections, increased risk of bio invasions of alien (non-indigenous) species, and other effects and that effects on marine ecosystems were caused by the destruction of the Kakhovka Dam on the Dnipro River. In addition, war activities not directly related to combat are to be considered, such as construction works (especially those producing underwater noise or altering the seascape), changes in shipping routes and oil spills. Ukraine highlighted that the military operations may have adversely impacted all the riparian countries to some degree. It therefore addresses the MOP, Secretariat, Bureau, Follow-Up Committee and Scientific Committee the following demands:

- *Recalling* Resolution 8.12 on “IUCN Red List Status of Cetacean Species in the ACCOBAMS Area” which “5. calls on Parties to take into account the military and anthropogenic impacts of military operations during the implementation of Conservation Management Plan in the Black Sea;”
 - *Recalling* Resolution 8.17 on “Anthropogenic Noise” which : “7. asks the Scientific Committee to develop a post-war Plan for the Black Sea region towards the mitigation of warfare consequences on cetaceans, their habitat and their preys; “, “*Taking into consideration* its operative paragraph is clearly not restricted to looking into noise generating activities and impacts, but with a generic approach addressing all consequences resulting from warfare activities”.
 - *Taking into consideration* Recommendation 16.1 – Post-War Plan For The Black Sea Cetaceans – of the Scientific Committee,
 - Stresses that it is necessary and highly important to adopt the Post-War Plan For The Black Sea Cetaceans and start its implementation regardless of the military situation, as some of the activities/measures are relevant at that moment.
- Ukraine pointed out that during the Eight Meeting of Parties to ACCOBAMS, Parties requested the creation of a regional Task Force for stranding events: The ACCOBAMS Emergency Task Force for Stranding events (**AETFS**). The conceptual framework for the ACCOBAMS Emergency Task Force for Stranding events (AETFS) was presented at the Joint meeting ACCOBAMS - Black Sea Commission, 6-7 March 2024. The AETFS aims at assisting emergency and unusual cetacean mortality events and more specifically to monitor and report strandings and bycatch data in the area in a common and real time repository; collect information on ongoing underwater noise sources (including military sources, seismic surveys, use of sonar for oil and gas exploration research, or other work) that effect cetaceans to be monitored, and to enhance passive acoustic monitoring; routinely carry out complete postmortem investigations, including acoustic trauma, with remote advice and support from ACCOBAMS Experts (telenecropsy), when needed; collect and preserve tissue samples and store as a back-up; support the forensic examination of samples when necessary; support live strandings and unusual mortality events responses. Consequently, it addresses the MOP, Secretariat, Bureau, Follow-Up Committee and Scientific Committee the following demands:
- *Taking into consideration* Recommendation 16.6 – Strandings Issues (AETF, Functioning Stranding Networks) – of the Scientific Committee.
 - Ukraine stated that it is necessary and highly important to adopt and implement the relevant Resolution fully mirroring the Recommendation 16.6, in particular: to consider an emergency situation as a cetacean stranding event which can overwhelm local resources and/or representing a transboundary emergency situation (e.g., mass strandings, large whales, unusual mortality events, epidemic outbreaks), and to create an emergency fund through voluntary contribution by Parties, international organizations, and public and private donors. The emergency fund should be managed by the ACCOBAMS Secretariat with the advice of the AETFS, creating simple and effective procedures to support expensive analyses (e.g., toxicology, genomics, research on hearing), samples exchange and any expert travel for investigations on emergencies in Countries asking for support. The procedures for requests and funding should be proposed to the ACCOBAMS Scientific Committee.

II/ Recommandations/suggestions pour améliorer l'état de conservation depuis les rapports régionaux du comité scientifique

Algérie:

- Formation dédiée au renforcement des capacités (nécropsies et investigations post mortem, observations en mer)
- Mise en œuvre du PAN

- Identification de financements pour mener des études
- Renforcement des activités de science citoyenne
- Renforcement de la coopération entre les centres de recherche méditerranéens
- Encourager l'utilisation des plateformes opportunistes comme outil d'aide au suivi de la diversité, de l'abondance et de la distribution des populations de cétacés.

Croatie:

- developing and funding targeted dolphin-fisheries studies investigating local phenomenon and possibly proposing mitigation measures.
- funding of continuous Cetacean monitoring activities.
- developing dolphin-watching monitoring (licensing) scheme.
- advancing studies of deep diving cetaceans in the southern Adriatic.

Chypre:

- capacity building for the establishment of a stranding network and proper infrastructure to handle injured individuals.
- scientific research in the fields of population and cetacean and environmental acoustic monitoring.

Italie:

- a strong and effective synergy among the various research and monitoring programs conducted at a national level within the framework of European Directives such as the Habitats Directive and MSFD, both in the definition of methodologies and in the subsequent data analysis phase. To date, monitoring activities have lacked coherence in terms of timing, seasons, and area, primarily due to administrative workflows. While researchers often collaborate, challenges arise when political factors are involved. In this regard considerable effort should be put in place to ensure that the next ASI will take advantage of the planned national activities in the framework of both the MSFD and HD directives, hence incorporate them to benefit from.

Malte:

- To continue providing capacity building in terms of national stranding networks and including necropsy training for veterinarians.
- To further evaluate the functioning of the stranding networks.
- To further help countries to set up a tissue bank.
- To organise passive acoustic training.

Maroc:

- Formation continue en nécropsie : Renforcer les capacités de l'équipe de l'INRH, des étudiants et des collaborateurs pour mieux analyser les causes de mortalité des cétacés.
- Observation en mer : Soutenir les équipes de l'INRH dans l'identification et le suivi des cétacés dans leur habitat naturel.
- Acoustique passive : Apporter un soutien technique et scientifique à l'équipe de l'INRH pour améliorer les efforts de surveillance.
- Documentation photographique : Sensibiliser à son importance pour l'analyse scientifique et la conservation, et motiver les équipes à appliquer rigoureusement des méthodes standardisées.

Slovénie:

- The expansion of existing MPAs. Slovenia pointed out that this process is currently ongoing.
- Improved funding of cetacean research and conservation programs.

III/ Principaux problèmes ou menaces ou thématiques importantes :

L'Algérie a souligné:

- Le manque de données et de travaux scientifiques sur les cétacés (publications) et il a été recommandé de mettre en œuvre des actions de traitement et valorisation des données existantes.
- L'explication des phénomènes de signalisations d'espèces vagrantes et occasionnelles et il a été recommandé de mettre en œuvre le suivi des signalements et collecte des données.
- La pollution par les déchets plastiques, et il a été recommandé de répéter l'organisation de campagnes de collecte des déchets plastiques par les pêcheurs

Croatia pointed out that:

- Increase in marine traffic (particularly during tourist season) and ubiquitous noise continues to cause habitat degradation and disturbance.
- Unregulated dolphin watching is a cause for concern in some areas.

Cyprus pointed out that:

- Extensive underwater activities in the eastern Mediterranean, including but not limited to military exercises, sonar testing, and hydrocarbon exploration, and exploitation activities within Cyprus' EEZ, may negatively impact local cetacean populations. Consequently, the Tender "VISUAL AND ACOUSTIC SURVEY FOR CETACEANS IN THE MARINE WATERS OF THE REPUBLIC OF CYPRUS (CETACEANS PROJECT-CY)" (TENDER NO.: 30/2025) should be implemented. Monitoring program incorporates into the tender for the acoustic and visual survey to be carried out 2025-2026.
- There is a lack of trained personnel, or permanent stranding network, to handle possible future mass strandings.
- There is a lack of infrastructure and knowledge on the island to hold and treat injured cetaceans found stranded or at sea.
- There is a lack of baseline information on the characteristics of the underwater noise profile (both from anthropogenic as well as from natural sources). Consequently, the Tender "MONITORING OF UNDERWATER NOISE IN MARINE WATERS OF THE REPUBLIC OF CYPRUS" (TENDER NO.: 30/2025) should be implemented.
- There is a lack of officially trained and certified MMO and PAM personnel in Cyprus.

Italy pointed out that:

- Some research activities may be a source of stress for individuals. Some of the most impactful of these (i.e. Biopsy and biologging) have been conducted on the same species and in the same areas since the 1980s. It is time to consider if new data are needed, weighing the potential for harm against the expected benefit. There is a need to consider studying these cases and applying the precautionary principle. This would allow us to increase control over these activities and, where appropriate, implement a temporary or spatial moratorium on a case-by-case basis

Libya pointed out that:

- On 4 September 2025, four stranded Sperm Whales (*Physeter macrocephalus*) were reported in Eastern Libya, near Ajdabiya. Consequently, there is a need to Investigate causes of mortality through necropsy, sampling, and collaboration with regional experts. Libya further underlined that due to security restrictions, the team was not able to access the stranding site, as authorities prohibited anyone from approaching the carcasses. However, a specialized team from the Marine Biology Research Centre in Benghazi undertook the necessary procedures, including taking standard measurements and collecting biological samples from the four stranded whales.

Malta pointed out that:

- Noting that impacts from marine litter, underwater noise and ship strikes are relevant throughout the Mediterranean, it is deemed pertinent to continue providing capacity building regarding common methodologies for assessment of such impacts.

Le **Maroc** a souligné:

- Améliorer la maintenance et l'entretien de la banque de tissus marocaine à l'INRH afin de résoudre les problèmes de conservation actuels liés à l'infrastructure, qui entraînent la perte d'échantillons de tissus de cétacés. Afin de remédier aux pertes d'échantillons, il est important d'améliorer les infrastructures du Centre Spécialisé en Pathologie des Animaux Aquatiques relevant de l'INRH à Tanger, les besoins suivants ont été identifiés :
 1. La mise en place d'une chambre froide négative (-20°C) est nécessaire pour assurer la conservation à long terme des échantillons et de la Banque de tissus.
 2. Il est également recommandé de sécuriser les congélateurs déjà en place dans les différents centres régionaux de l'INRH, en les dotant de dispositifs de détection de panne ou d'alerte automatique en cas de coupure d'électricité ou de dysfonctionnement.

La conservation des échantillons doit être en conformité avec les exigences liées aux protocoles d'analyse et de diagnostic.

- La compréhension du comportement du grand dauphin en Méditerranée pour limiter l'impact négatif des attaques de ce Cétacé sur l'activité de pêche tout en préservant ce cétacé marin. Il a été recommandé un Renforcement de l'étude et extension aux autres cétacés et autres zones

Portugal pointed out that:

- The study of the carrying capacity for whale watching operations in southern Portugal was postponed due to the lack of available funds. It is expected to be implemented during 2026. Portugal pointed out that actions to be implemented included the establishment of a carrying capacity for whale watching in southern Portugal.

Romania pointed out that:

- The cetaceans' populations are threatened by multiple pressures including bycatch in fishing nets, pollution, overfishing and ingestion of micro and macroplastics.

Spain pointed out that:

- There is an increase of the water temperature including marine heat waves.

La Tunisie a souligné:

- Qu'en Tunisie, le chevauchement entre les zones de pêche et les habitats des cétacés, notamment dans le golfe de Gabès et les eaux du sud, constitue une problématique préoccupante en matière de conservation. Ces interactions spatiales conduisent à des perturbations comportementales des cétacés (modification des

trajectoires migratoires, fuite des zones d'alimentation ou de reproduction), à une réduction de la disponibilité des ressources trophiques partagées (petits pélagiques, céphalopodes), ainsi qu'à une augmentation des risques de prises accidentelles, en particulier dans les pêcheries utilisant les filets maillants et les chaluts de fond. Ces interactions engendrent également des pertes économiques pour les pêcheurs, liées à la détérioration des engins de pêche et à la diminution des captures commercialisables. Bien que certaines initiatives aient été menées pour réduire ces interactions, notamment dans le cadre de projets de coopération régionale soutenus par l'ACCOBAMS et d'actions ponctuelles avec le concours d'ONG (telles que l'expérimentation de dispositifs acoustiques dissuasifs — *pingers* — ou des formations sur les protocoles de libération en cas de capture accidentelle), ces efforts restent limités dans leur portée et leur durabilité. Toutefois, les résultats observés dans le cadre des expériences pilotes menées sur les sennes tournantes à Kélibia, ainsi qu'autour des fermes aquacoles à Teboulba, ont été jugés positifs tant sur le plan de la réduction des interactions avec les cétacés que sur l'acceptation par les professionnels. Ces initiatives ont démontré le potentiel de mesures techniques adaptées, à condition qu'elles soient accompagnées de sensibilisation et d'un suivi régulier. Il apparaît donc nécessaire de capitaliser sur ces expériences réussies et d'envisager leur duplication à d'autres types de pêcheries et régions du pays, dans le cadre d'une stratégie nationale intégrée, alignée avec les objectifs de l'ACCOBAMS.

- L'absence d'une image précise de la taille des populations de cétacés le long des côtes tunisiennes et des schémas de répartition. Cependant, en dehors de la ponctualité une surveillance renforcée permet non seulement d'obtenir des données clés sur la dynamique des populations mais aussi de jouer un rôle fondamental dans la gestion durable des écosystèmes marins. Une surveillance renforcée permet non seulement d'obtenir des données clés sur la dynamique des populations mais aussi de jouer un rôle fondamental dans la gestion durable des écosystèmes marins.

Ukraine pointed out that:

- The ongoing Russia's war against Ukraine escalated in February 2022 puts the entire Black Sea basin under a huge threat. Military activities in the marine and coastal areas may affect the marine biota in the region, including cetaceans, in multiple ways including but not limited to marine pollution, eutrophication, increased risk of infections, increased risk of bio invasions of alien (non-indigenous) species, and other effects. Sea mines are especially threatening in short and long-term run.
 - o Ukraine stated that comprehensive monitoring of underwater noise, marine pollution and biological indicators of stress in animals, as well as response to stranding events and studies of pathology, are necessary for understanding and managing the war impact and other human impacts (construction, seismic surveys). Cooperative regional effort is necessary for obtaining adequate material and data about the causes of mortality.
 - o In addition, it stated that demining measures and activities are necessary both in short and long-term run for reducing multiple threats for cetaceans, and other marine biota and research efforts. By prioritizing the removal of explosives, both historical and contemporary, using Best Available Technology and Best Environmental Practices, we can minimize the impact of explosions on the environment and support ongoing research efforts. This may include building on existing demining initiatives in the North and Baltic Seas to develop comprehensive guidance for identifying and safely removing all types of underwater explosives, both floating and sunk.
 - o Furthermore, establishing new marine protected areas planned on the basis of earlier defined IMMAs, including transboundary and international reserves, will be important for cetacean conservation. Biosphere reserves may be suggested for areas of high cultural importance and human impact.
 - o Moreover, it is necessary to organize dedicated regional workshops including the experts on the relevant topics to elaborate the road map for the Post-war Plan for the Black Sea region towards the mitigation of warfare consequences on cetaceans, their habitat and their preys; to consider specific areas, topics and activities/measures during the work on the Conservation Management Plan for the Black Sea cetaceans and the Post-war Plan for the Black Sea; and to promote implementation of

applicable activities/measures under the Post-war Plan for the Black Sea as soon as it is adopted, regardless of the military situation, as some of the activities/measures are relevant at that moment.

- Finally, Ukraine pointed out that new techniques for cetacean research should be encouraged, such as the pilot studies using unmanned aerial and underwater vehicles.
- Comprehensive monitoring of underwater noise, marine pollution and biological indicators of stress in animals, as well as response to stranding events and studies of pathology, are necessary for understanding and managing the war impact and other human impacts (construction, seismic surveys). Cooperative regional effort is necessary for obtaining adequate material and data about the causes of mortality. Consequently, Ukraine stated that there is a need to fully support the measures suggested by the Recommendations 16.6, 16.9 and 16.12 of the Scientific Committee, including but not limited to:
- to create an emergency fund through voluntary contribution by Parties, international organizations, and public and private donors. The emergency fund should be managed by the ACCOBAMS Secretariat with the advice of the AETFS, creating simple and effective procedures to support expensive analyses (e.g., toxicology, genomics, research on hearing), samples exchange and any expert travel for investigations on emergencies in Countries asking for support. The procedures for requests and funding should be proposed to the ACCOBAMS Scientific Committee for approval;
 - improved facilitation of the exchange of relevant information with competent authorities related to military activities and exercises, from planning to assessment of impacts;
 - Parties to further collaborate at a regional level between tissue banks, to facilitate the exchange of tissue samples for joint analyses and retrospective studies;
 - multiple stressors investigation: development of new diagnostic techniques to understand the effects of cumulative stressors on cetaceans;
 - to consider an emergency situation as a cetacean stranding event which can overwhelm local resources and/or representing a transboundary emergency situation (e.g., mass strandings, large whales, unusual mortality events, epidemic outbreaks), or even single events involving threatened/endangered/data deficient species in the ACCOBAMS area (e.g., Cuvier's beaked whales, sperm whales, Iberian killer whales);
 - to keep a continuously updated list of existing stranding experts and stranding networks contact points/coordinators to be included in the ACCOBAMS website to facilitate reporting and communication. Additionally, keep updated lists of tissue banks (Resolution 3.9), responsible institutions designed by the parties and laboratories registered as CITES scientific and/or forensic institutions including the WOAHA collaboration centers, for facilitating transboundary exchange of samples and investigations;
 - to update existing ACCOBAMS adopted documents related to strandings management and investigations (best practices, guidelines and protocols) when needed through regular meetings among experts to include novel findings and analyses and to promote harmonization in interpreting post-mortem findings;
 - to promote a systematic adoption of technologies for remote assistance during investigations, supporting the acquisition of suitable hardware and software to routinely apply this approach in the ACCOBAMS area;
- The main cause of death of the harbour porpoise in the Black Sea is the bycatch. The bycatch in turbot fishery and the high seasonal mortality of harbor porpoises, threatening the viability of the subspecies, it is of an urgent matter to refine and monitor estimates of porpoise abundance, population dynamics, causes of mortality and bycatch level, as well as to develop and test multiple measures to reduce bycatch. Consequently, Ukraine stated that there is a need Support for the measures suggested by the Recommendation 16.7 of the Scientific Committee, including:
- parties ensure that monitoring schemes by independent observers are made obligatory for the fishing methods that have been proven to pose a threat to cetaceans (e.g., bottom-set gillnets targeting turbot in the Black Sea, purse seine fishery and mid-water trawls in the Mediterranean and the Black Seas);

- the FAO-GFCM Guidelines for bycatch monitoring (FAO, 2019) be revised as 0.5% coverage for onboard observation is far from being satisfactory to understand the complete situation of cetacean bycatch (see Recommendation 16.8).
- Whenever possible, the relevant authorities (environmental and fisheries) should encourage the retrieval of dead bycaught animals from vessels to perform necropsies by relevant institutions involved in the national strandings network. As a minimum, onboard observers should collect tissue samples for a wide range of analyses (minimum samples for age (teeth), genetics (skin), and physiological status (blubber)) to understand the status and demographic characteristics of the affected populations (e.g., ICES 2024);
- Parties implement active awareness-raising programs among fishermen to encourage reporting of bycatch events in order to improve data collection and assess more precisely the extent of this threat.

And especially:

- strongly recommend the use of PAL pingers in turbot fishery in the Black Sea as an effective measure to mitigate harbour porpoise bycatch in bottom set gillnets according to the best available practices (FAO, 2019; Hamilton and Baker, 2019);
 - encourage further testing and development of bycatch/depredation mitigation measures in the ACCOBAMS area;
- In accordance with Decision No. 17.299 of the Conference of the Parties to CITES, when issuing permits for the temporary export of bottlenose dolphins *Tursiops truncatus ponticus* from the dolphinarium of Ukraine, starting from 2018 a mandatory blood test and the issuance of a genetic report for each exported animal are carried out. One of the key difficulties that needs to be addressed first by international scientific organizations is the genetic isolation of bottlenose dolphins in the Black Sea and other areas. Consequently, Ukraine stated that improvement of effort and application of new techniques would be important for monitoring the animals in captivity to prevent illegal takes from the wild and illegal trade. And that no excuse or exemption can be made for takes of animals from the wild to captivity under the umbrella of stranding response effort. There must be support for the measures suggested by the Recommendation 16.13 of the Scientific Committee.

IV/ Besoins nationaux en termes de renforcement des capacités, en référence à la stratégie et au programme de travail ACCOBAMS

Algeria a exprimé des besoins nationaux en termes de :

- Nécropsies
- Photo ID

Cyprus expressed needs with regards to:

- Monitoring of marine mammals at sea
- Marine mammal necropsy training Course
- Use of new technologies

Libya expressed needs with regards to:

- Building capacities of government staff and NGOs on ACCOBAMS-related legal instruments and reporting requirements.
- The establishment of trained national response teams for stranded cetaceans, with proper equipment and protocols.

Malta expressed needs with regards to:

- Additional scientific surveys at regional scale; further training of fishers and sea-users; as well training to new officials operating within relevant institutions, like ERA, Department of Fisheries and Agriculture (DFA), Ministry for the Environment, Energy and Enterprise (MEEE), and the Armed Forces of Malta (AFM); as well as veterinarians and NGOs assisting in stranding and rescue operations; the setting up of genetic data banks; and the need for appropriate assessment tools and approaches and data analysis for cetacean sightings and overall population assessments.

Montenegro expressed needs with regards to:

- Capacity building regarding standing network establishment (veterinarians, coordination mechanisms)
- General protection measures
- Analysis of data on population trends and status

Le Maroc a exprimé des besoins nationaux en termes de :

- Besoin d'un appui technique et réglementaire pour le montage et la gestion des projets de whale watching et pécaturisme
- Besoin de formation sur le label et le certificat "High Quality Whale-Watching" de l'ACCOBAMS
- Besoin de formation en faveur des capitaines des navires pour prévoir et atténuer les collisions avec les cétacés

La Tunisie a exprimé des besoins nationaux en termes de :

- Formations en nécropsie
- Études du régime alimentaire
- Photo-identification et création de bases de données
- Suivi par acoustique passif
- Études génétiques appliquées à la cétologie