

RAPPORT DU L'UNITÉ DE COORDINATION SOUS-RÉGIONALE POUR LA MÉDITERRANÉE Y COMPRIS LES ACTIVITÉS DES NON-PARTIES



RAPPORT DU L'UNITÉ DE COORDINATION SOUS-RÉGIONALE POUR LA MÉDITERRANÉE Y COMPRIS LES ACTIVITÉS DES NON-PARTIES



Mediterranean
Action Plan
Barcelona
Convention



**Mise en œuvre des actions du PNUE-PAM SPA/RAC pour la conservation des
cétacés en Méditerranée (septembre 2022 - septembre 2025)**

Dans le cadre du Mémorandum d'Entente SPA/RAC - Secrétariat de l'ACCOBAMS, signé à Monaco le 8 août 2023 pour la période 2023-2025, le programme de travail conjoint a été mis à jour avec des activités spécifiques et intégré dans un nouveau MoU signé en mars 2025.

1. Évaluation et mise à jour du Plan d'Action pour la conservation des cétacés en Méditerranée :

Le Plan d'Action pour la conservation des cétacés en mer Méditerranée, adopté par la décision IG.25/13 lors de la COP22 (Antalya, Turquie, 2021), sera évalué et mis à jour au cours du prochain exercice biennal (2026-2027) en étroite collaboration avec le Secrétariat de l'ACCOBAMS, puis soumis pour adoption à la COP 25.

2. Avancement dans la mise en œuvre de l'approche écosystémique en Méditerranée et des IMAP en tenant compte des développements régionaux et mondiaux

Le SPA/RAC a travaillé en étroite collaboration avec les institutions nationales pour soutenir la mise en œuvre de programmes nationaux de surveillance IMAP dans six pays (Égypte, Israël, Liban, Libye, Maroc, Tunisie) dans le cadre des projets IMAP-MPA et EcAp-MED III financés par l'UE, qui ont pris fin respectivement en 2023 et 2024. Ces efforts ont permis une surveillance intégrée sur des sites pilotes, l'harmonisation des méthodes, le renforcement des capacités et la contribution à l'élaboration du MED QSR 2023.

Deux nouvelles initiatives financées par l'UE, SEMPA et EcAp-Med Plus, ont été lancées respectivement en 2023 et 2024 afin d'apporter un soutien continu jusqu'en 2027 à la promotion du bon état écologique.

La CoP 23 de Barcelone (Portoroz, Slovénie, 5-8 décembre 2023) a pris note du [Rapport 2023 sur l'état de la qualité de la Méditerranée \(2023 MED QSR\)](#) (UNEP/MED IG.26/Inf.10) et a approuvé son résumé exécutif provisoire (décision IG.26/3) et un résumé à l'intention des décideurs politiques (SfPM).

Afin de contribuer aux Objectifs Ecologiques consacrés à la biodiversité (OE1) et aux espèces non indigènes (OE2) du MED QSR 2023, six rapports d'évaluation thématiques couvrant les habitats benthiques, les cétacés, le phoque moine de Méditerranée, les oiseaux marins, les tortues marines et les espèces non indigènes ont été élaborés par le SPA/RAC. Ces rapports ont été examinés lors de la réunion du CORMON sur la biodiversité et la pêche (Athènes, Grèce, 9-10 mars 2023), de la réunion intégrée du CORMON (Athènes, Grèce, 27-28 juin 2023) et de la réunion du groupe de coordination de l'approche écosystémique (Istanbul, 11 septembre 2023), auxquelles a participé des représentants du Secrétariat de l'ACCOBAMS.

Il convient de noter que les données de l'ASI figuraient parmi les principales sources de données utilisées pour l'évaluation de l'état des cétacés (évaluation GES) dans le cadre de l'EcAp/IMAP OE1, qui s'est principalement concentrée sur les trois indicateurs communs (CI) : CI3 – Répartition des espèces, CI4 – Abondance des populations et CI5 – Caractéristiques démographiques des populations.

3. Révision et mise à jour des fiches d'information sur les indicateurs communs relatifs à la biodiversité (OE1) et à la pêche (OE3)

Une approche proposée pour mettre à jour les fiches d'indicateurs communs relatives à la biodiversité (OE1), aux espèces non indigènes (OE2) et à la pêche (OE3), ainsi que pour mettre à jour les dictionnaires de données et les normes de données pour les CI 1 et 2 (habitats benthiques), CI 3, 4 et 5 (mammifères marins, tortues marines et oiseaux marins) et CI 24 (déchets marins), a été élaborée respectivement par le SPA/RAC, la CGPM et l'INFO/RAC, et présentée lors de la dernière réunion CORMON sur la biodiversité et la pêche (Athènes, Grèce, 7-8 avril 2025).

4. Le SAPBIO post-2020

Le SPA/RAC a lancé l'évaluation à mi-parcours du SAPBIO post-2020, en mettant l'accent sur les activités de démarrage et l'élaboration de tableaux de suivi simplifiés pour les actions nationales et régionales, ainsi que sur le cadre de l'évaluation future de la mise en œuvre collective prévue pour les résultats attendus en 2027 et 2030. Ce processus a été mené en étroite consultation avec le Comité Consultatif Post-2020 et a été présenté et examiné lors de la Onzième Réunion des Correspondants Nationaux du SAPBIO Post-2020 (Athènes, Grèce, 9-10 avril 2025) et de la Dix-septième Réunion des Points Focaux ASP/DB (Istanbul, Türkiye, 20-22 mai 2025).

5. Renforcement de la conservation efficace des habitats critiques des cétacés

Le mandat du Groupe spécial d'experts pour les Aires Marines Protégées en Méditerranée (AGEM) a été mis à jour et sa composition renouvelée, après validation par les Points Focaux ASP/DB. L'AGEM a tenu deux réunions par téléconférence en 2025. Le projet de lignes directrices sur les autres mesures de conservation efficaces basées sur les zones (OECM) et l'application des critères en Méditerranée a été élaboré en étroite collaboration avec l'AGEM et présenté à la 17^{ème} Réunion des Points Focaux ASP/DB.

Le Système d'Evaluation (SES) des Aires Spécialement Protégées d'Importance Méditerranéenne (ASPIM) a été mis à jour à la suite de la modification du format de l'examen périodique des ASPIM par la COP23. Des tutoriels vidéo ont été réalisés afin de faciliter l'utilisation du SES. Les examens périodiques ordinaires et extraordinaires de 25 SPAMI prévus pour l'exercice biennal 2024-2025 ont été réalisés et présentés pour examen à la 17^{ème} Réunion des Points Focaux ASP/DB.

Grâce au soutien financier du Ministère italien de l'Environnement (MASE), la quatrième édition du programme de jumelage SPAMI (2024-2025) a été lancée. Elle comprend des échanges avec les SPAMI italiennes, des formations et la conception de plans d'action collaboratifs. Deux projets d'organisations de la société civile (OSC) ont été mis en œuvre pour soutenir la gouvernance des SPAMI. Les quatre programmes de jumelage SPAMI font actuellement l'objet d'une évaluation afin d'en mesurer l'efficacité et de formuler des recommandations pour des améliorations futures.

6. Amélioration des capacités des organisations nationales et des experts ; réunions et ateliers

Le SPA/RAC et le Secrétariat de l'ACCOBAMS ont apporté leur soutien conjoint à la 36^{ème} Conférence de la European Cetacean Society, qui s'est tenue en mai 2025.

Le SPA/RAC a participé à l'atelier sur la surveillance des débris marins ingérés et les preuves de prises accidentelles dans la zone de l'ACCOBAMS, qui s'est tenu les 6 et 7 avril 2024 à Catane, en Italie, et a présenté les activités en cours dans le cadre des projets Med Marine Litter II financés par l'UE.

Le SPA/RAC a soutenu l'organisation de la Sixième Conférence sur la Conservation des Cétacés dans les Pays du Sud de la Méditerranée (CSMC6), qui s'est tenue à Monastir, en Tunisie, du 13 au 15 novembre 2023.

Dans le cadre du Fishforum 2024 « Forum sur les Sciences Halieutiques en Méditerranée et en Mer Noire » qui s'est tenu à Antalya, en Turquie (du 19 au 23 février 2023), les partenaires suivants du projet Med bycatch/Depredation (Prédation et prises accessoires en Méditerranée) : ACCOBAMS, CGPM, UICN, MEDASSET, BirdLife Europe et Asie centrale, WWF, TUDAV, ont organisé un atelier intitulé « Atténuer les interactions multitaxonomiques dans la pêche en Méditerranée : une approche collaborative pour surveiller et réduire les prises accessoires d'espèces vulnérables et la prédation des dauphins ». L'atelier avait pour objectif de présenter les résultats et les enseignements tirés des deux projets, en soulignant l'engagement de plus d'un million de personnes dans le projet MedBycatch et l'extension du projet Depredation à plusieurs pays méditerranéens, ainsi que de présenter les leçons apprises et les meilleures pratiques tirées des données significatives sur les prises accessoires d'espèces vulnérables et les interactions entre les cétacés et la pêche.

Le SPA/RAC et l'ACCOBAMS ont donné une conférence intitulée « Atténuer les dommages causés par les dauphins dans les pêcheries méditerranéennes : résultats et enseignements tirés des efforts de collaboration pour la conservation des cétacés et la pêche durable » lors de l'événement parallèle « Gestion, pratiques et technologies pour une pêche et une mariculture durables » qui s'est tenu le 3 juin 2025 dans le cadre de « one-ocean-science-2025 ».

Le SPA/RAC a participé à l'événement parallèle « L'ACCOBAMS Survey Initiative II : un effort de collaboration crucial pour préserver les cétacés en Méditerranée et en mer Noire », dédié au lancement officiel de l'ACCOBAMS Survey Initiative (ASI-II), organisé à l'occasion de la Conférence des Nations Unies sur les océans (UNOC3) de 2025.

7. Cetaceans monitoring

Le SPA/RAC soutient les travaux de télémétrie sur le terrain visant à comprendre l'écologie complexe des rorquals communs en Méditerranée et dans les eaux du nord-est de l'Atlantique Nord. Les opérations de marquage seront coordonnées par l'institut de recherche Tethys, en collaboration avec des chercheurs de l'Universitat Politècnica de València.