



**CONVENTION SUR
LES ESPÈCES
MIGRATRICES**

UNEP/CMS/COP15/Inf.25.3.1a

03.03.2026

Français

Original : Anglais

15^{ème} SESSION DE LA CONFÉRENCE DES PARTIES
Campo Grande, Brésil, 23 - 29 mars 2026
Point 25.3.1 de l'ordre du jour

ZONES IMPORTANTES POUR LES MAMMIFÈRES MARINS

(Préparé par le Secrétariat)

Clause de non-responsabilité : Ce document, rédigé à l'origine en anglais, a été traduit automatiquement à l'aide d'un outil en ligne. Se référer au contenu original en anglais comme source principale d'information. Le Secrétariat a utilisé l'outil en ligne gratuit pour traduire certaines annexes qui contiennent du texte pour information et non pour adoption. Cela a permis de réaliser des économies sur le budget de traduction. Nous invitons les Parties à nous faire part de leurs commentaires sur cette approche.

Résumé :

Ce document contient la 3^e Note d'information sur les activités liées à l'identification des zones importantes de mammifères marins (IMMA) et informe les Parties des nouvelles IMMA identifiées conformément à la décision 14.60 (a).



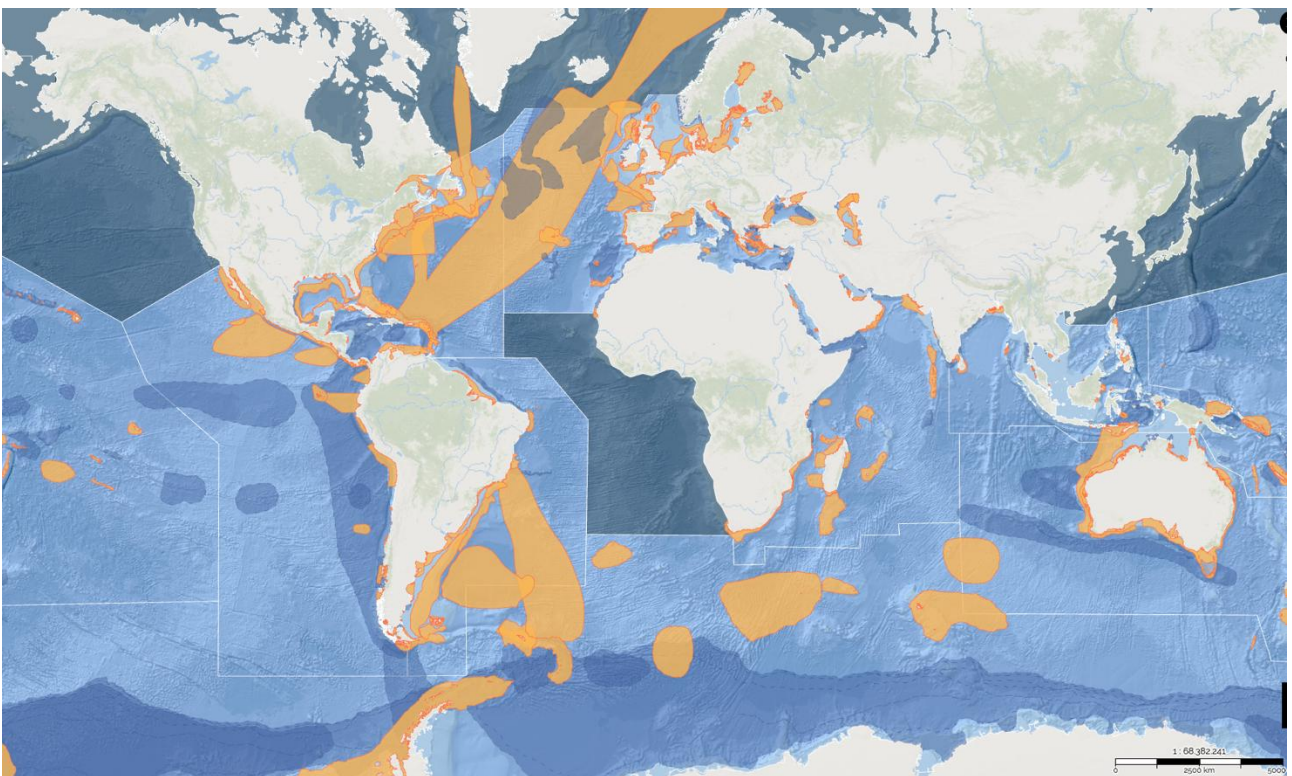
MARINE MAMMAL PROTECTED AREAS TASK FORCE



3E NOTE D'INFORMATION SUR LES ACTIVITES LIEES A LA IDENTIFICATION DES ZONES IMPORTANTES DE MAMMIFERES MARINS (IMMA)

Giuseppe Notarbartolo di Sciara et Erich Hoyt, coprésidents du groupe de travail

3 juillet 2025



Depuis le 21 mars 2023 (date de la 2e Note d'information¹), le Groupe de travail sur les aires protégées des mammifères marins de l'UICN mène les activités suivantes en soutien à son programme IMMA :

1. Région de l'océan Atlantique Nord-Est

Du 22 au 26 mai 2023, l'atelier régional IMMA pour l'océan Atlantique Nord-Est s'est tenu en mode hybride à Hambourg, en Allemagne. Le Secrétariat de l'IMMA a collecté 51 Domaines d'Intérêt préliminaires (pAol) auprès d'experts avant l'atelier. Le total de 395 pAol comprenait de nombreuses désignations spatiales et de zones protégées existantes dans la région. À la fin de l'atelier, grâce à un processus basé sur des experts utilisant des critères de sélection dédiés, 36 IMMA candidats (cIMMA) ont été proposés et envoyés pour examen. Six zones supplémentaires furent avancées en Aol pour aller de l'avant. Après un examen indépendant et une réflexion sur la manière dont les critères soutenaient l'identification IMMA, 33 IMMA ont été acceptées pour le statut complet, avec 10 soumissions réservées comme Aol, toutes apparaissant désormais sur l'e-Atlas IMMA.

L'atelier a réuni 53 experts et observateurs. Parmi les toutes, 14 ont participé en personne tout au long de la semaine tandis que 23 ont participé à distance. Il y avait 7 membres participants du Secrétariat de l'IMMA et 1 à distance. Cinq observateurs y étaient également, la plupart ayant fait des présentations, et trois autres à distance. En résumé, les participants venaient des 12 pays européens orientés vers l'Atlantique Nord-Est et la mer Baltique, ainsi que du Maroc, soit 13 au total. Dans certains cas, l'expert a occupé une résidence principale dans un pays autre que celui où la recherche a été menée, et plusieurs experts ont travaillé dans plusieurs domaines de la région. L'atelier a été organisé par le groupe de travail avec le soutien d'une subvention de la Water Revolution Foundation. Des fonds supplémentaires et des hébergements furent fournis par Peter Lürssen avec un soutien local important et l'organisation d'événements, grâce à Vienna Eleuteri. OceanCare a également apporté un soutien précieux.

Le compte rendu complet de l'atelier peut être décomposé à partir [d'ici](#).

2. Océan Atlantique Nord-Ouest et région élargie des Caraïbes

Du 13 au 17 mai 2024, l'atelier régional IMMA pour l'océan Atlantique Nord-Ouest et les Caraïbes élargies s'est tenu en mode hybride à Playa del Carmen, au Mexique. L'atelier a réuni 57 experts et observateurs. Parmi les toutes, 26 ont participé en personne tout au long de la semaine tandis que 7 ont participé à distance. Sept membres du Secrétariat de l'IMMA étaient présents et 2 étaient à distance.

En résumé, les participants venaient au total des 14 pays. Dans certains cas, l'expert a occupé une résidence principale dans un pays autre que celui où la recherche a été menée, et plusieurs experts ont travaillé dans plusieurs domaines de la région. L'atelier a été organisé par le Groupe de travail avec le soutien d'une subvention de la Fondation Révolution de l'Eau, avec un soutien substantiel de la Commission de la mer des Sargassos via le projet de l'enfant de la mer Sargasso du Programme des océans communs financé par le Fonds mondial pour l'environnement.

Des fonds supplémentaires et des hébergements ont été fournis par OceanCare et l'Animal Welfare Institute. Un soutien administratif essentiel a été apporté par l'Institut de recherche Tethys et la Conservation des baleines et des dauphins.

Le rapport complet de l'atelier peut être téléchargé [ici](#).

¹ Annexé au [PNUE/CMS/COP14/Doc.27.4.1](#)

3. Projets de mise en œuvre et de suivi de l'IMMA

Un petit nombre d'IMMA a été sélectionné pour lancer un projet pilote financé par Whale and Dolphin Conservation afin de soutenir la collecte d'informations de référence dans chaque IMMA, qui pourront être utilisées pour le suivi futur et aussi pour faire avancer la mise en œuvre des actions de conservation. Les IMMA sélectionnés sont :

- Watamu-Malindi et Watamu Banks IMMA et Kisite-Shimoni IMMA, Kenya
- Archipel Satun-Langkawi IMMA, Malaisie
- Humboldt Current IMMA, Pérou
- Golfe de Masirah et eaux offshore IMMA, Oman
- Abrolhos Bank IMMA, Brésil
- Système de remontée des Caraïbes méridionales IMMA, Antilles néerlandaises et Venezuela

Les tâches consistent à évaluer le statut IMMA à travers des caractéristiques/critères clés pouvant être mesurés et surveillés, puis à avancer vers une mise en œuvre appropriée de la conservation et de la gestion marines. Pour effectuer une évaluation systématique du statut d'une IMMA, des ensembles complets de questions sont fournis à tous les utilisateurs de l'IMMA et autour (chercheurs, pêcheurs, transport maritime, tourisme, pétrole et gaz, etc.) Le processus d'engagement avec les utilisateurs commence par l'introduction du concept IMMA et sa diffusion auprès des autorités et communautés clés. La justification des IMMA locaux est présentée et une exploration est lancée aux niveaux local et national afin de déterminer les menaces pesant sur les espèces et les habitats, ainsi que les options pour la mise en œuvre d'actions de conservation axées sur les IMMA.

L'objectif global de ce projet est d'informer les utilisateurs et les communautés et d'encourager l'adoption des IMMA comme outil pour atteindre les objectifs nationaux de conservation et atteindre les objectifs de biodiversité convenus. En plus des IMMA, d'autres couches spatiales complémentaires de biodiversité (par exemple IBA, ISRA, EBSA et KBA) seront introduites pour montrer comment elles pourraient être utiles dans les efforts plus larges de conservation multi-taxons.

Ce projet vise à stimuler et soutenir un programme de mise en œuvre de l'IMMA suite à l'identification des IMMA dans une région donnée. Ce travail est encore plus important à partir de 2025 pour la crise de la biodiversité largement reconnue ; l'urgence climatique, qui est prise en charge par des initiatives dans de nombreux pays ; une acceptation généralisée de l'initiative 30 par 30 (engagements nationaux à protéger 30 % de l'océan d'ici 2030) dans le cadre de leur Stratégie nationale pour la biodiversité et de leurs plans d'action ; et les récents travaux de la BBNJ (biodiversité hors juridiction nationale) en haute mer pour mettre en vigueur l'accord juridiquement contraignant qui attirera l'attention même sur les eaux internationales offshore en dehors de la zone économique exclusive (ZEE) d'un pays.

4. Résumé des réalisations, 2023-2025 :

- À ce jour, le réseau IMMA a permis l'identification de 323 IMMA et 196 domaines d'intérêt.
- Les IMMA identifiés fournissent un habitat important à 100 des 134 espèces de mammifères marins reconnues.
- 76 % des IMMA ont été identifiés au moins en partie sur la base d'un habitat important pour les espèces de mammifères marins menacés (VU, EN, CR), selon la Liste rouge de l'UICN.
- Mammifères marins inscrits aux CMS (n = 47) pour lesquels les IMMA ont été identifiés comme espèces éligibles :
 - *Arctocephalus australis*
 - *Balaenoptera bonaerensis*
 - *Balaenoptera borealis*

- *Balaenoptera edeni*
- *Balaenoptera musculus*
- *Balaenoptera omurai*
- *Balaenoptera physalus*
- *Caperea marginata*
- *Cephalorhynchus eutropia*
- *Delphinapterus leucas*
- *Delphinus delphis*
- *Delphinus delphis ponticus*
- *Dugong dugon*
- *Eubalaena australis*
- *Eubalaena glacialis*
- *Grampus griseus*
- *Hyperoodon ampullatus*
- *Inia geoffrensis*
- *Lagenodelphis hosei*
- *Lagenorhynchus australis*
- *Lagenorhynchus obscurus*
- *Lontra felina*
- *Megaptera novaeangliae*
- *Monachus monachus*
- *Neophocaena phocaenoides*
- *Orcaella brevirostris*
- *Orcaella heinsohni*
- *Orca Orcinus*
- *Otaria byronia*
- *Phoca vitulina*
- *Phocoena phocoena*
- *Phocoena phocoena relicta*
- *Phocoena spinipinnis*
- *Physeter macrocephalus*
- *Platanista gangetica*
- *Pontoporia blainvillei*
- *Pusa caspica*
- *Sousa chinensis*
- *Sousa plumbea*
- *Sousa teuszii*
- *Stenella attenuata*
- *Stenella coeruleoalba*
- *Stenella longirostris*
- *Tursiops aduncus*
- *Tursiops truncatus ponticus*
- *Ursus maritimus*
- *Ziphius cavirostris*

- La surface combinée de l'IMMA couvre 51 503 283 km², soit 17,8 % de l'océan mondial.
- 48 % de la surface combinée de l'IMMA se trouve dans des zones hors juridiction nationale (ABNJ), soit un total de 11,2 % de la surface de l'ABNJ.
- Le groupe de travail, avec Whale and Dolphin Conservation (WDC), a collecté des fonds et organisé un programme de surveillance et de mise en œuvre d'IMMA individuels dans six pays (voir ci-dessus).
- Le groupe de travail a participé à de nombreux webinaires, conférences et ateliers, principalement pour le partage d'informations, notamment ce [webinaire OCTO](#) en mars 2025.
- Grâce à l'e-Atlas IMMA, la couche shapefile IMMA a été distribuée à plus de 1 000 utilisateurs dans 90 pays à ce jour, un chiffre qui augmente chaque année. Ces utilisateurs de l'IMMA

vont de l'industrie et des affaires, des scientifiques et du monde universitaire, des organisations de conservation, des agences gouvernementales et des organisations intergouvernementales.

Acknowledgements

Supporting organisations:

