**13e Session de la Conférence des Parties contractantes**

**à la Convention de Ramsar sur les zones humides**

**« Les zones humides pour un avenir urbain durable »**

**Dubaï, Émirats arabes unis, 21 au 29 octobre 2018**

**Résolution XIII.24**

**Renforcement de la conservation des habitats côtiers des tortues marines, et désignation au titre de Ramsar des sites à enjeux majeurs**

1. RAPPELANT que six des sept espèces de tortues marines (Dermocheliidés : *Dermochelys coriacea*; Chéloniidés : *Chelonia mydas*, *Caretta caretta*, *Eretmochelys imbricata*, *Lepidochelys olivacea*, *Lepidochelys kempii* et *Natator depressa*) présentent un statut de conservation allant de vulnérable à en danger critique d’extinction selon les critères de la Liste rouge de l’UICN des espèces menacées, et RAPPELANT ÉGALEMENT que ces espèces dépendent pour leur vie et leur survie de toute une variété d’habitats côtiers pendant tout leur cycle de vie;

2. RAPPELANT que la Conférence des Parties contractantes à la Convention a adopté plusieurs Résolutions pertinentes dont peut bénéficier la conservation des habitats importants pour les tortues marines : la Résolution VII.21, *Renforcer les mesures de conservation et d’utilisation rationnelle des zones humides intertidales*, la Résolution VIII.4, *Questions relatives aux zones humides dans la gestion intégrée des zones côtières (GIZC)* et la Résolution VIII.32, *Conservation, gestion intégrée et utilisation durable des écosystèmes de mangroves et de leurs ressources;*

3. CONSIDÉRANT que les habitats abritant des espèces de tortues marines menacées d'extinction répondent au Critère 2 des Critères d'indentification des zones humides d’importance internationale énoncés par la Convention et que, par conséquent, la Convention peut jouer un rôle en encourageant les Parties contractantes à renforcer leurs mesures de gestion et de conservation relatives aux habitats des zones humides qui sont essentiels pour ces espèces;

4. RAPPELANT ÉGALEMENT que les tortues marines sont inscrites à l’Annexe I de la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d’extinction et aux Annexes I et II de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS), et sont évoquées dans des instruments régionaux et par des organisations internationales, tels que la Convention de Berne relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe, la Convention d'Abidjan relative à la coopération en matière de protection et de mise en valeur du milieu marin et des zones côtières de la région de l’Afrique de l’Ouest et du Centre, la Convention interaméricaine pour la protection et la conservation des tortues marines (IAC), la Convention de Cartagena pour la protection et la mise en valeur du milieu marin de la région des Caraïbes, la Convention de Barcelone sur la protection du milieu marin et du littoral de la Méditerranée, le Mémorandum d'Accord de la CMS sur la conservation et la gestion des tortues marines et de leurs habitats de l'océan Indien et de l'Asie du Sud-Est (MoU sur les tortues marines de l’IOSEA) et le Mémorandum d'Accord sur les mesures de conservation pour les tortues marines de la côte atlantique de l'Afrique (MoU sur les tortues marines de la côte atlantique de l’Afrique), le Secrétariat du Programme régional océanien de l'environnement et la Commission permanente du Pacifique Sud, au titre desquels leurs membres se sont engagés à mieux protéger les tortues marines;

5. NOTANT l’existence de plans d’action supplémentaires, comme, par exemple, le Plan d’action pour les tortues marines du Programme régional des îles du Pacifique pour les espèces marines et le Plan d’action par espèce pour la tortue caouanne *Caretta caretta* dans l’océan Pacifique Sud, adopté par la Conférence des Parties à la CMS, à Quito, en novembre 2014 et l'élaboration du Plan d'action par espèce pour la conservation de la tortue imbriquée (conformément à la Décision 12.17 de la COP12 de la CMS);

6. NOTANT que certaines sous-populations de tortues marines, telles que les tortues caouannes de l’Atlantique du Nord-Ouest, ont augmenté, grâce à des efforts notables déployés en faveur de leur conservation y compris l'interdiction ou la modification de pratiques de pêche, la désignation d’aires protégées et la lutte contre la pollution lumineuse;

7. PREOCCUPÉE par le fait que plusieurs populations régionales de tortues marines font face à un risque d’extinction élevé; NOTANT la dégradation de leurs habitats côtiers, l’important impact des prises accessoires dans les pêcheries; et NOTANT ÉGALEMENT la mortalité excessivement élevée du fait à la fois des prélèvements d’œufs, de la destruction de femelles adultes sur les plages de nidification et de l’impact des prédateurs indigènes et introduits, s’ajoutant ainsi à la prédation et à la mortalité naturelle des œufs et des tortues nouveau-nées;

8. CONSIDÉRANT que les aires marines et côtières alimentaires et de croissance, qui sont utilisées par les tortues marines lors de leur cycle de vie, notamment les estuaires, les herbiers, les récifs coralliens et les mangroves, sont souvent menacées physiquement et chimiquement par des activités humaines, telles que les infrastructures et le développement urbains, industriels, portuaires et touristiques ainsi que par les rejets d'eaux usées, les eaux de ruissellement agricoles et les effluents industriels;

9. CONSCIENTE du rôle potentiel et déjà démontré que peuvent jouer les peuples autochtones[[1]](#footnote-1) et les communautés locales, notamment les femmes et les autres groupes vulnérables, en matière de conservation et de gestion des tortues marines;

10. CONSIDÉRANT que la protection des plages de nidification et des aires marines et côtières d’alimentation et de croissance permettrait d’augmenter le taux de survie des tortues femelles adultes, nouveau-nées et immatures et que leur inscription en tant que zones humides d’importance internationale (Sites Ramsar) est une première étape vers une amélioration de leur protection;

11. NOTANT que la Résolution 12.25 de la CMS, *Promouvoir la conservation des habitats intertidaux et autres habitats côtiers pour les espèces migratrices,* adoptée à la 12e réunion de la Conférence des Parties à la CMS (Manille, octobre 2017) incite les Parties à cette Convention à conserver les habitats intertidaux et côtiers des espèces migratrices;

12. NOTANT EN OUTRE que la Résolution 12.23 de la CMS, *Tourisme durable et espèces migratrices*, expose les principes généraux garantissant que les activités touristiques tirent parti des espèces migratrices et ne leur nuisent pas, notamment la participation des communautés locales et les avantages qu’elles en retirent;

13. NOTANT que 248 Sites Ramsar de 76 Parties contractantes (énumérées en Annexe 1 de la présente Résolution) accueillent déjà au moins une espèce de tortue marine;

14. RECONNAISSANT que les MoU de la CMS sur les tortues marines de la côte atlantique de l’Afrique et sur les tortues marines de l’IOSEA ont adopté des résolutions dont l’application peut permettre d’améliorer la conservation des tortues marines; et

15. RAPPELANT qu’un mémorandum d’accord a été signé entre le Secrétariat de l’IAC et le Secrétariat de la Convention de Ramsar, dans le but de conjuguer les efforts déployés par chaque convention pour renforcer les capacités de leurs Parties respectives en matière d’identification et de renforcement de la conservation et de l’utilisation rationnelle des Sites Ramsar;

LA CONFÉRENCE DES PARTIES CONTRACTANTES

16. ENCOURAGE les Parties contractantes disposant sur leur littoral d’aires de reproduction, de plages de nidification, de corridors de migration, d’aires alimentaires et de croissance des tortues marines, à répertorier les sites de nidification et d’alimentation de référence et à assurer un suivi des populations, avec la plus grande précision possible afin d’améliorer la connaissance de la distribution, de l’abondance et de l’état de santé de chacune des espèces concernées.

17. ENCOURAGE les Parties contractantes à renforcer la conservation et la gestion des sites de nidification et d’alimentation de référence ainsi répertoriés, et notamment d’en faire si possible des zones humides d’importance internationale (Sites Ramsar), sur la base du Critère 2 des Critères d’identification des zones humides d’importance internationale énoncés par la Convention, et de renforcer cette désignation par la promulgation de mesures de protection appropriées conformément à leur législation et dans la mesure des ressources disponibles, notamment par la création d’aires marines protégées, le cas échéant.

18. ENCOURAGE les Parties contractantes à développer et appliquer des plans de gestion de ces sites, en intégrant des moyens spécifiques de conservation, de protection ou de restauration des habitats côtiers pour les différentes espèces de tortues marines, et à intégrer ces plans de gestion des sites dans les plans de gestion des zones côtières.

19. ENCOURAGE les Parties contractantes à se concerter et à travailler dans le cadre des accords régionaux, mémorandums d’accord et plans d’action en vigueur, comme ceux mentionnés au paragraphe 4 de la présente Résolution afin de protéger des habitats en réseaux permettant une meilleure sécurité des tortues marines au cours de leur cycle de vie et de leurs déplacements.

20. INSISTE sur l’urgence de prendre, lorsque cela est possible, les mesures nécessaires pour réduire les menaces qui pèsent sur les sites de nidification, telles que le bruit et la pollution lumineuse, l’érosion des plages, et pour lutter contre les prédateurs indigènes et éradiquer les prédateurs introduits sur ces sites et élaborer les meilleures pratiques pour guider l'interaction entre les hommes et les tortues marines grâce à la sensibilisation des habitants et des visiteurs des zones côtières, en tirant parti de la notoriété du label Ramsar et du Programme de la Convention relatif à la communication, au renforcement des capacités, à l’éducation, à la sensibilisation et à la participation (CESP).

21. ENCOURAGE les Parties contractantes dotées d’habitats de tortues marines à promouvoir l’utilisation rationnelle de ces zones humides en collaborant avec les communautés locales, les acteurs et les institutions appropriés à des fins de sensibilisation à l’importance de la conservation des tortues marines, de leurs nids et de leurs habitats, et à mettre fin au braconnage et à l’exploitation des sous-produits des tortues marines, notamment en encourageant des moyens d’existence alternatifs durables, comme l’écotourisme.

22. ENCOURAGE les Parties contractantes à examiner les plans de gestion de leurs Sites Ramsar pour s’assurer qu’ils contiennent des mesures de conservation pour les tortues marines, s’il y a lieu; et RECOMMANDE de renforcer les synergies et d'améliorer la coordination avec les Initiatives régionales Ramsar et les réseaux existants plutôt que d'établir de nouveaux accords.

23. PRIE INSTAMMENT les Parties contractantes de mener ensemble des recherches sur les impacts des changements climatiques sur les tortues marines et leurs habitats dans les zones humides, et DEMANDE au Groupe d'évaluation scientifique et technique, conformément à son champ d’action, son mandat et ses domaines thématiques prioritaires pour 2019-2021, lorsqu’il élaborera son plan de travail proposé pour présentation à la 57e Réunion du Comité permanent, d'envisager l'élaboration de méthodes d’évaluation rapide de la vulnérabilité des zones humides au climat, particulièrement celles qui sont importantes comme habitats des tortues marines.

24. DEMANDE au Secrétariat de collaborer avec les Secrétariats de la Convention interaméricaine pour la protection et la conservation des tortues marines et de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage, ainsi qu’avec leurs mémorandums d’accord respectifs (notamment les mémorandums d’accord de la CMS sur la conservation et la gestion des tortues marines et de leurs habitats de l'océan Indien et de l'Asie du Sud-Est et sur les tortues marines de la côte atlantique de l’Afrique) pour renforcer la conservation des tortues marines dans les Sites Ramsar et DEMANDE AUSSI, si possible et sous réserve des ressources disponibles, que ces Secrétariats travaillent avec les Parties contractantes en vue d’inclure des mesures de conservation des tortues marines dans les plans de gestion de leurs Sites Ramsar.

**Annexe 1**

**Sites Ramsar existants possédant des habitats côtiers et marins de tortues marines[[2]](#footnote-2)**

Sources :

Service d'information sur les Sites Ramsar : <https://rsis.ramsar.org/>

Les informations sur les Sites Ramsar de l'hémisphère occidental, où l’on a constaté la présence de tortues marines et qui sont inclus dans cette liste figurent également dans le rapport préparé par le Secrétariat de la Convention interaméricaine pour la protection et la conservation des tortues marines avec l’assistance du Secrétariat Ramsar et intitulé *« Wetlands of international importance and sea turtle conservation »* avec le lien :

<http://www.iacseaturtle.org/eng-docs/publicaciones/humedales-tortugas-marinas-ing-peq.pdf>

Espèces concernées (plages de nidification, aires de croissance, aires alimentaires) \* :

*Lepidochelys olivacea* = Lo (statut Liste rouge de l’UICN : Vulnérable)

*Lepidochelys kempii* = Lk (statut Liste rouge de l’UICN : En danger critique)

*Chelonia mydas* = Cm (statut Liste rouge de l’UICN : En danger)

*Chelonia agassizii* ou *C. mydas agassizii* = Ca (statut Liste rouge de l’UICN : En danger)

*Caretta caretta* = Cc(statut Liste rouge de l’UICN : En danger)

*Eretmochelys imbricata* = Ei (statut Liste rouge de l’UICN : En danger critique)

*Dermochelys coriacea* = Dc (statut Liste rouge de l’UICN : Vulnérable)

*Natator depressus* = Nd (statut Liste rouge de l’UICN : Données insuffisantes)

\*Note : Selon la description du Site Ramsar, il peut y avoir des erreurs d’identification d’espèces ou une méconnaissance d’habitats existants

**Afrique**

| **Numéro du Site Ramsar** | **Pays** | **Nom du Site Ramsar** | **Espèces présentes** |
| --- | --- | --- | --- |
| 344 | Afrique du Sud | Turtle Beaches – Coral Reefs of Tongaland | Cc, Dc |
| 1961 | Algérie | Basse-Mana (réserve de l’Amana)\*Ile de Rachgoun (Wilaya de Aïn Temouchent) | Cc (Dc, Cm, Lo) |
| 1898 | Algérie | Vallée de l'oued Soummam | Cc |
| 1017 | Bénin | Basse Vallée du Couffo, Lagune côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé | Lo, Dc, Cm, Ei |
| 1018 | Bénin | Basse Vallée de l’Ouémé, Lagune de Porto-Novo, Lac Nokoué | Lo, Dc, Cm, Ei |
| 1575 | Cabo Verde | Curral Velho | Cc |
| 1576 | Cabo Verde | Lagoa de Rabil | Cc |
| 1577 | Cabo Verde | Lagoa de Pedra Badejo | Cc |
| 2182 | Cabo Verde | Salinas of the English Port | Cc |
| 1741 | Congo | Conkouati-Douli | Dc, Cm, Lo |
| 2325 | Congo | Bas-Kouilou-Yombo | Dc, Lo |
| 1581 | Côte d’Ivoire | Complexe Sassandra-Dagbego | Dc, Lo |
| 1239 | Djibouti | Haramous-Loyada | Cc, Cm |
| 407 | Égypte | Lake Bardawil | Cc, Cm |
| 408 | Égypte | Lake Burullus | Cc, Cm |
| 1652 | Gabon | Parc National Akanda | CcEi, Dc, EiLo, Cm |
| 351 | Gabon | Wonga-Wongué | Dc |
| 352 | Gabon | Petit Loango | Dc, Cm, Cc, Ei |
| 353 | Gabon  | Setté Cama | Dc, Cm, Ei |
| 1653 | Gabon | Parc National Pongara | Dc, Cm, Ei, Lo |
| 1656 | Gabon | Parc national de Pongara | CmDc, Lo, Ei, DcCm |
| 1657 | Gambie | Tanbi Wetlands Complex | Cm |
| 1840 | Gambie | Niumi National Park | Cm |
| 563 | Ghana | Muni-Pomadze Ramsar Site | Cm |
| 564 | Ghana | Densu Delta Ramsar Site | Lo, Dc, Cm |
| 565 | Ghana | Sakumo Ramsar Site | Dc, Lo, Cm |
| 566 | Ghana | Songor Ramsar Site | Lo, Cm, Dc |
| 567 | Ghana | Keta Lagoon Complex Ramsar Site | Dc, Lo, Cm |
| 572 | Guinée | Iles Tristao | Cm, Lo, Ei |
| 618 | Guinée | Ile Blanche | Ei |
| 2198 | Guinée-Bissau | Archipel Bolama-BijagósUruguay | Lo, Cm, Dc, Lo, Cc, DcEi |
| 1310 | Guinée équatoriale | Río Ntem o Campo | Cm, Lo |
| 1311 | Guinée équatoriale  | Reserva Natural del Estuario del Muni | CaCm, Lo |
| 2082 | Kenya | Tana River DeltaArgentina | Ei, Cm, Lo, Cc, Dc |
| 1026 | Libye | Ain El Shakika | ?? |
| 1027 | Libye | Ain El Zarga | ?? |
| 2285 | Madagascar | Barrière de Corail Nosy Ve Androka | Ei, Cm |
| 2288 | Madagascar | Zones Humides de Sahamalaza | Ei, Cm |
| 2302 | Madagascar | Mangroves de Tsiribihina | Ei, Cm |
| 2303 | Madagascar | Iles Barren | Dc, Cc, Ei, Cm, Lo |
| 1473 | Maroc | Cap des Trois Fourches | Cc |
| 250 | Mauritanie | Parc national du Banc d’Arguin | Cm\*\*[[3]](#footnote-3), Cc |
| 666 | Mauritanie | Parc national du Diawling | Cm, Cc |
| 1044 | Mauritanie | Chat Tboul | Cm, Cc |
| 788 | République démocratique du Congo | Parc marin des Mangroves | Lo |
| 1443 | République‑Unie de Tanzanie | Rufiji-Mafia-Kilwa Marine Ramsar Site | Ei, Cm, Dc, Cc, Lo |
| 288 | Sénégal | Parc national du Delta du Saloum | Cm |
| 2326 | Sénégal | Kalissaye | Cm |
| 2327 | Sénégal | Réserve Naturelle d’Intérêt Communautaire de la Somone | Cm |
| 2328 | Sénégal | Réserve Naturelle Communautaire de Palmarin | Dc |
| 1859 | Soudan | Dongonab Bay-Marsa Waiai | Cm, Ei |
| 1860 | Soudan | Suakin-Gulf of Agig | Ei, Cm |
| 1722 | Togo | Zones Humides du Littoral du Togo | Dc Lo, Cm |
| 1704 | Tunisie | Iles Kneiss avec leurs zones intertidales | Cc |
| 2012 | Tunisie | Iles Kerkennah | Cc, Cm, Dc |

**Amérique du Nord**

| **Numéro du Site Ramsar** | **Pays** | **Nom du Site Ramsar** | **Espèces présentes** |
| --- | --- | --- | --- |
| 374 | États-Unis d’Amérique | Everglades National Park | Dc, Cm, Ei, Lk |
| 375 | États-Unis d’Amérique | Chesapeake Bay Estuarine Complex | Cc, Lk |
| 559 | États-Unis d’Amérique | Delaware Bay Estuary | Cc |
| 590 | États-Unis d’Amérique | Pelican Island National Wildlife Refuge | Lk, Cm, Cc, Ei |
| 332 | Mexique | Humedal de Importancia Especialmente para la Conservación de Aves Acuáticas Reserva Ría Lagartos | Dc, Cc, Cm, Ei |
| 732 | Mexique | Marismas Nacionales | Ei, Dc, Lo, Ca |
| 815 | Mexique | Reserva de la Biosfera La Encrucijada | Ca, Lo, Dc |
| 1045 | Mexique | Dzilam | Ei |
| 1320 | Mexique | Parque Nacional Arrecifes de Xcalak | Cc, Ei, Dc, Cm |
| 1321 | Mexique | Cuencas y corales de la zona costera de Huatulco | Dc, Ei, Lo, Ca |
| 1323 | Mexique | Parque Nacional Isla Contoy | Cm, Cc, Ei, Dc |
| 1324 | Mexique | Parque Nacional Isla Isabel | Ca, Lo, Ei |
| 1326 | Mexique | Playa Tortuguero Rancho Nuevo | Lk, Ei, Cc, Cm, Dc |
| 1327 | Mexique | Playa Tortuguera Tierra Colorada | Dc, Lo, Ca |
| 1328 | Mexique | Reserva Estatal El Palmar | Ei |
| 1329 | Mexique | Sian Ka’an | Cm, Cc, Ei, Dc |
| 1333 | Mexique | Reserva de la Biosfera Ría Celestún | Ei, Cc |
| 1334 | Mexique | Reserva de la Biosfera Chamela – Cuixmala | Dc, Lo, Ei, Ca |
| 1339 | Mexique | Laguna Ojo de Liebre | Ca |
| 1341 | Mexique | Laguna San Ignacio | Ca |
| 1342 | Mexique | Manglares y humedales de la Laguna de Sontecomapan | Cc, Dc, Ei, Lk |
| 1343 | Mexique | Parque Nacional Arrecife de Puerto Morelos | Ei, Cm, Cc |
| 1345 | Mexique | Islas Marietas | Lo, Ei |
| 1347 | Mexique | Playa Tortuguera Cahuitán | Ca, Lo, Dc |
| 1348 | Mexique | Playa Tortuguera Chenkán | Cm, Ei |
| 1349 | Mexique | Playa Tortuguera El Verde Camacho | Cm, Ei, Dc, Lo |
| 1350 | Mexique | Playón Mexiquillo | Lo, Ca, Dc |
| 1351 | Mexique | Playa Tortuguera X’cacel-X’cacelito | Cc, Cm |
| 1353 | Mexique | Reserva de la Biosfera Banco Chinchorro | Cm, Ei, Cc |
| 1354 | Mexique | Reserva de la Biosfera Los Petenes | Ei |
| 1356 | Mexique | Área de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos | Lk, Ei, Cm |
| 1357 | Mexique | Reserva de la Biosfera Archipiélago de Revillagigedo | Ca, Dc, Lo |
| 1360 | Mexique | Area de Protección de Flora y Fauna Yum Balam | Ei, Cm |
| 1362 | Mexique | Laguna Madre | Cm, Lk |
| 1448 | Mexique | Laguna Costera El Caimán | Cm |
| 1449 | Mexique | Parque Nacional Arrecifes de Cozumel | Cc, Ei, Cm, Dc |
| 1595 | Mexique | Corredor Costoro La Asamblea – San Francisquito | Cm, Cc, Ei, Dc, Lo |
| 1596 | Mexique | Laguna de Tamiahua | Lk, Cm |
| 1689 | Mexique | Laguna Huizache-Caimanero | Lo |
| 1760 | Mexique | Ensenada de Pabellones | Lo |
| 1764 | Mexique | Santuario Playa Boca de Apiza – El Chupadero – El Tecuanillo | Lo, Ca, Dc |
| 1768 | Mexique | Laguna Xola-ParamáDc | Dc, Lo, Cm |
| 1770 | Mexique | Sistema Estuarino Boca del Cielo | Ca, Lo, Dc, Ei |
| 1771 | Mexique | Zona Sujeta a Conservación Ecológica Cabildo – Amatal | Lo |
| 1772 | Mexique | Zona Sujeta a Conservación Ecológica El Gancho – Murillo | Lo |
| 1777 | Mexique | Manglares de Nichutpté | Cm |
| 1778 | Mexique | Parque Nacional Cabo Pulmo | Cm, Cc, Ei, Dc, Lo |
| 1788 | Mexique | Playa de Colola | Dc, Lo, Ca |
| 1791 | Mexique | Estero El Chorro | Dc, Ca, Lo |
| 1792 | Mexique | Estero Majahuas | Lo, Dc, Ca |
| 1795 | Mexique | Playa de Maruata | Lo, Dc, Cm |
| 1817 | Mexique | Laguna Barra de Navidad | Ca, Dc, Lo |
| 1818 | Mexique | Laguna Chalacatepec | Lo, Dc, Ca |
| 1819 | Mexique | Lagunas de Chacahua | Ca, Lo, Dc |
| 1820 | Mexique | Parque Nacional Arrecife Alacranes | Ei, Cc, Cm |
| 1821 | Mexique | Playa Barra de la Cruz | Dc, Ca, Ei, Lo |
| 1823 | Mexique | Sistema Estuarino Puerto Arista | Ei, Cm, Lo, Dc |
| 1824 | Mexique | Sistema Lagunar Ceuta | Lo, Dc, Ca |
| 1825 | Mexique | Sistema Lagunar Estuarino Agua Dulce – El Ermitaño | Lo, Dc, Ca |
| 1826 | Mexique | Sistema Lagunar San Ignacio – Navachiste – Macapule | Ei, Ca, Lo |
| 1866 | Mexique | Humedales de Bahía Adair | Ca, Dc, Cc, Lo |
| 1891 | Mexique | Canal del Infiernillo y esteros del territorio Comcaac | Cc, Ca, Lo, Dc, Ei |
| 1921 | Mexique | Manglares y Humedales del Norte de Isla Cozumel | Cc, Cm, Ei |
| 1983 | Mexique | Humedales de Bahía San Jorge | Lo, Ca, Dc, Cc |
| 1985 | Mexique | Laguna de Cuyutlán vasos III y IV | Dc, Lo, Ca |
| 2025 | Mexique | Lagunas de Santa María-Topolobampo-Ohuira | Ca, Ei, Dc, Lo |
| 2154 | Mexique | Humedales de la Laguna La Cruz | Ca |

**Amérique latine et Caraïbes**

| **Numéro du Site Ramsar** | **Pays** | **Nom du Site Ramsar** | **Espèces présentes** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1488 | Antigua-et- Barbuda | Codrington Lagoon | Dc, Ei, Cm |
| 885 | Argentine | Bahía de Samborombón | Cm, Cc, Dc |
| 640 | Brésil | Reentrancias Maranhenses Protected Area | Cm, Cc, Ei |
| 1021 | Brésil | Parcel Manoel Luis State Park | Ei, Cm |
| 1902 | Brésil | Abrolhos Marine National Park | Cc, Dc, Ei, Cm |
| 2259 | Brésil | Atol das Rocas Biological Reserve | Cm, Cc, Ei |
| 2298 | Brésil | Taim Ecological Station | Cc, Dc, Cm, Ei, Lo |
| 2305 | Brésil | Guaraqueçaba Ecological Station | Cm, Ei, Dc, Lo, Cc |
| 2310 | Brésil | Environmental Protection Area of Cananéia-Iguape-Peruíbe | ?? |
| 2317 | Brésil | Guaratuba | ?? |
| 2333 | Brésil | Fernando de Noronha Archipelago | Ei, Cm, Lo, Cc, Dc |
| 2337 | Brésil | Amazon Estuary and its Mangroves | Dc, Cc, Ei, Cm, Lo |
| 2390 | Brésil | Cabo Orange National Park | Ei |
| 951 | Colombie | Sistema Delta Estuarino Del Río Magdalena, Cienaga Grande de Santa Marta | Dc, Ei, Cm, Cc |
| 1387 | Colombie | Delta del Río Baudó | Lo, Dc, Ei, Cm |
| 610 | Costa Rica | Tamarindo | Dc, Lo, Ca |
| 783 | Costa Rica | Gandoca-Manzanillo | Cm, Dc, Ei |
| 811 | Costa Rica | Humedal Caribe Noreste | Cc, Cm, Ei, Dc |
| 1234 | Cuba | Ciénaga de Lanier y Sur de la Isla de la Juventud | Cm, Cc |
| 1586 | El Salvador | Complejo Bahía de Jiquilisco | Cm, Dc, Ei, Lo |
| 1935 | El Salvador | Complejo Jaltepeque | Cm, Dc, Lo, Ei |
| 2207 | El Salvador | Complejo Barra de Santiago | Cm, Dc, Ei, Lo |
| 502 | Équateur | Manglares Churute | Ca, Lo, Cm, Dc |
| 503 | Équateur | Zona Marina Parque Nacional Machalilla | Ca, Lo, Cm, Dc |
| 1202 | Équateur | Humedales del Sur de Isabela | Ca, Lo, Cm, Dc |
| 1292 | Équateur | Reserva Ecológica de Manglares Cayapas-Mataje | Ca, Lo, Cm, Dc |
| 2098 | Équateur | Manglares del Estuario Interior del Golfo de Guayaquil « Don Goyo » | Ca, Lo, Cm, Dc |
| 642 | France | Grand-Cul-de-Sac-Marin de la Guadeloupe | Ei, Cm |
| 643 | France | Basse-Mana (réserve de l’Amana)[[4]](#footnote-4) | Dc, Cm, Lo |
| 1828 | France | Estuaire du fleuve Sinnamary | Cm |
| 1830 | France | Étang des Salines en Martinique | Ei |
| 2029 | France | Zones humides et marines de Saint-Martin | Ei, Cm, Dc |
| 2034 | Grenade | Levera Wetland | Dc, Ei, Cc, Cm |
| 722 | Honduras | Parque Nacional Jeanette Kawas | Cc, Dc,Ei, Cc |
| 812 | Honduras | Punta Izopo | CC, Cm, Dc, Ei |
| 1000 | Honduras | Sistema de Humedales de la Zona Sur | Lo |
| 1254 | Honduras | Laguna de bacalar | Cm, Cc, Dc |
| 2133 | Honduras | Sistema de Humedales Cuyamel-Omoa | Ei, Dc |
| 2134 | Honduras | Sistema de Humedales de la Isla de Utila | Cm, Cc, Ei |
| 2189 | Honduras | Sistema de Humelades Laguna de Zambucco | Dc, Ei |
| 2334 | Honduras | Sistema de Humedales de Santa Elena | Cm, Ei, Cc |
| 1454 | Jamaïque | Palisadoes-Port Royal | Cm, Ei |
| 1597 | Jamaïque | Portland Bight Wetlands and Cays | CM, EI |
| 1135 | Nicaragua | Cayos Miskitos y Franja Costera Immediata | Cm, Ei |
| 611 | Panama | San San – Pond Sak | Dc, Cc, Cm, Ei |
| 630 | Panama | Punta Patiño | Dc, Ei |
| 1319 | Panama | Bahía de Panamá | Cc |
| 1907 | Panama | Humedal de Importancia Internacional Damani-Guariviara | Cc, Cm, Ei, Dc |
| 2119 | Pays-Bas | Northwest Curaçao | Ei, Cc, Cm, Lo, Dc |
| 2120 | Pays-Bas | Rif-Sint Marie | Dc, Ei, Cc, Cm, Lo |
| 2270 | Pays-Bas | Mullet Pond, St Maarten | Dc, Cm, Ei |
| 2355 | Pays-Bas | Klein Curacao | Cm, Ei |
| 545 | Pérou | Reserva Nacional de Paracas | Cc, Cm, Lo, Dc |
| 883 | Pérou | Santuario Natural Manglares de Tumbes | Ei, Cc, Dc, Lo |
| 2210 | République dominicaine | Humedales de Jaragua | Ei, Cc, Cm, Dc |
| 493 | Royaume-Uni | North, Middle and East Caicos Islands | Ei |
| 1496 | Trinité-et-Tobago | Buccoo Reef – Bon Accord Lagoon Complex  | Ei, Cm |
| 290 | Uruguay | Bañados del Este y Franja Costera, Cerro Verde | Lo, Cm; Cc; Dc |
| 414 | Venezuela | Refugio de Fauna Silvestre de Cuare | Cm, Ei, Dc |
| 856 | Venezuela | Parce Nacional Archipiélago Los Roques | Ei, Cm, Dc, Cc |
| 857 | Venezuela | Laguna de la Restinga | Cc, Ei, Cm, Dc |
| 858 | Venezuela | Laguna de Tacarigua | Cm, Ei, Cc, Dc |

**Asie**

| **Numéro du Site Ramsar** | **Pays** | **Nom du Site Ramsar** | **Espèces présentes** |
| --- | --- | --- | --- |
| 920 | Bahreïn | Hawar Islands | Cc, Cm, Ei, Dc |
| 560 | Bangladesh | Sundarbans Reserved Forest | Lo |
| 1150 | Chine | Huidong Harbor Sea Turtle National Nature Reserve | Cm |
| 1726 | Chine | Fujian Zhangjiangkou National Mangrove Nature Reserve | Dc, Lo, Cc, Cm |
| 2249 | Chine | Guangdong Nanpeng Archipelago Wetlands | Cc, Cm, Lo, Ei, Dc |
| 2125 | Émirats arabes unis | Mangrove and Al Hafeya Protected Area | Ei, Cm, Cc |
| 2191 | Émirats arabes unis | Sir Bu Nair Island Protected Area | Ei, CM, Cc |
| 2293 | Émirats arabes unis | Bul Syayeef | Ei, Cm |
| 1205 | Inde | Bhitarkanika Mangroves | Lo |
| 1210 | Inde | Point Calimere Wildlife and Bird Sanctuary | Ei, Lo, Cm |
| 2192 | Indonésie | Tanjung Puting National Park | Ei |
| 1015 | Iran (République islamique d’) | Sheedvar Island | Ei, Cm |
| 1546 | Japon | Keramashoto Coral Reef  | Ei, Cm, Cc |
| 1559 | Japon | Yakushima Nagata-hama | Cc, Cm |
| 2062 | Japon | Yonahawan | Ei, Cc, Cm |
| 980 | Liban | Tyre Coast Nature Reserve | Cc, Cm |
| 1079 | Liban | Réserve Naturelle des Iles des Palmiers | Cc, Cm, Dc |
| 2280 | Myanmar | Meinmahlakyun Wildlife Santuary | Ei, Cm, Lo |
| 1063 | Pakistan | Astola Island | Ei, Cm |
| 1066 | Pakistan | Jiwani Coastal Wetland | Lo, Cm |
| 1070 | Pakistan | Ormara Turtle Beaches | Ei, Cm, Lo |
| 1284 | Pakistan | Indus Delta | Lo, Cm |
| 1010 | Philippines | Tubbataha Reefs Natural Park | Ei, Cm,  |
| 2084 | Philippines | Puerto Princesa Subterranean River National Park | Ei, Cm, Ei |
| 2271 | Philippines | Negros Occidental Coastal Wetlands Conservation Area |  Ei, Cm, Lo |
| 1910 | Sri Lanka | Vankalai Sanctuary | Cm, Lo, Cc |
| 1931 | Sri Lanka | Kumana Wetland Cluster | Cm, Lo, Cc |
| 1182 | Thaïlande | Had Chao Mai Marine National Park - Ta Libong Island Non-Hunting Area - Trang River Estuaries | Ei, Cm |
| 2152 | Thaïlande | Ko Kra Archipelago | Ei, Cm |
| 2153 | Thaïlande | Ko Ra-Ko Phra Thong Archipelago | Lo, Cm, Ei, Dc |
| 657 | Turquie | Göksu Delta | Cc |
| 1619 | Turquie | Yumurtalik Lagoons | Cc, Cm |
| 2203 | Viet Nam | Con Dao National Park | Dc, Ei, Cm, Lo |

**Europe**

| **Numéro du Site Ramsar** | **Pays** | **Nom du Site Ramsar** | **Espèces présentes** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1290 | Albanie | Butrint  | Cc, Dc |
| 62 | Grèce | Messolongi Lagoons | Cc, Cm |
| 63 | Grèce | Kotychi lagoons | Cc |
| 2311 | Italie | Massaciuccoli lake and marsh | Cc |
| 2135 | Monténégro | Tivat Saline (Tivatska solila) | Cc |
| 1804 | Portugal | Ilhéus das Formigas e Recife Dollabarat | Cc |

**Océanie**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Numéro du Site Ramsar** | **Pays** | **Nom du Site Ramsar** | **Espèces présentes** |
| 1 | Australie | Cobourg Peninsula | Cm, Nd, Lo, Dc, Ei, Cc |
| 204 | Australie | Kakadu National Park | Cm, Nd |
| 266 | Australie | Port Phillip Bay & Bellarine Peninsula | Dc |
| 479 | Australie | Roebuck Bay | Nd |
| 480 | Australie | Eighty Mile Beach | Nd |
| 631 | Australie | Moreton Bay | Ei, Cm, Cc |
| 797 | Australie | Pulu Keeling National Park | Cm, EI |
| 992 | Australie | Great Sandy Strait | Cm, Cc, Ei, Nd, Dc, Lo |
| 1220 | Australie | Ashmore Reef Commonwealth Marine Reserve | Cm, Ei, CC |
| 1222 | Australie | Coral Sea Reserves | Cm, Ei |
| 1223 | Australie | Elizabeth and Middleton Reefs Marine National Nature Reserve | Cm, Dc |
| 1971 | États-Unis d’Amérique | Palmyra Atoll National Wildlife Refuge | Ei, Cm |
| 2331 | Fidji | Qoliqoli Cokovata | Ei, Cm, Dc, Cc |
| 1834 | France | Lagon de Moorea – Polynésie française | Ei, Cm |
| 2002 | France | Vasière des Badamiers - Mayotte | Ei, Cm |
| 2073 | France | Ile Europa | Cm, Ei |
| 2072 | Îles Marshall  | Namdrik Atoll | CmEi |
| 2143 | Kiribati | Nooto-North Tarawa | Cm |
| 1744 | Maurice | Blue Bay Marine Park | Cm |
| 1077 | Royaume-Uni | Diego Garcia | Ei, Cm |

1. Conformément aux lois et aux règlements nationaux. [↑](#footnote-ref-1)
2. Les Sites Ramsar situés sur des territoires dépendants sont classés dans la liste selon leur situation géographique plutôt que selon la région Ramsar de la Partie contractante concernée. [↑](#footnote-ref-2)
3. Zone d’alimentation d’importance internationale. [↑](#footnote-ref-3)
4. Premier site à être inscrit comme Site Ramsar en raison de l’importance de son habitat terrestre pour les tortues marines. [↑](#footnote-ref-4)