**14e Session de la Conférence des Parties contractantes à la**

**Convention de Ramsar sur les zones humides**

**« Agir pour les zones humides, c’est agir pour l’humanité et la nature »**

**Wuhan, Chine et Genève, Suisse, 5 au 13 novembre 2022**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ramsar COP14 Doc.10** |

**Rapport du Secrétariat conformément à l’Article 8.2**

 **sur la Liste des zones humides d’importance internationale**

## Contexte

1. L’Article 8.2 de la Convention stipule que les fonctions permanentes du Secrétariat comprennent :

…

*b) tenir la Liste des zones humides d'importance internationale, et recevoir des Parties contractantes les informations prévues par le paragraphe 5 de l'Article 2, sur toutes additions, extensions, suppressions ou diminutions relatives aux zones humides inscrites sur la Liste ;*

*c) recevoir des Parties contractantes les informations prévues conformément au paragraphe 2 de l'Article 3 sur toutes modifications des conditions écologiques des zones humides inscrites sur la Liste ;*

*d) notifier à toutes les Parties contractantes toute modification de la Liste, ou tout changement dans les caractéristiques des zones humides inscrites, et prendre les dispositions pour que ces questions soient discutées à la prochaine conférence ;*

*e) informer la Partie contractante intéressée des recommandations des conférences en ce qui concerne les modifications à la Liste ou des changements dans les caractéristiques des zones humides inscrites.*

2. Depuis la deuxième session de la Conférence des Parties contractantes (COP2, Groningue, 1984), le Secrétariat a rempli ces fonctions en soumettant un rapport particulier à chaque session de la COP (conformément à l’Article 8.2, paragraphe d)).

**Période du rapport**

3. Le présent rapport contient l’information demandée à l’Article 8.2 du texte de la Convention concernant les changements apportés à la Liste des zones humides d’importance internationale (Liste de Ramsar) et les changements dans les caractéristiques écologiques des zones humides inscrites depuis le 21 juin 2018. (Jusqu’à juin 2018, la période était couverte dans le document COP13 Doc.12). Le présent rapport s’appuie sur les informations reçues par le Secrétariat jusqu’au 30 juin 2022.

**Nouvelles zones humides d’importance internationale inscrites**

4. Au 30 juin 2022, il y avait 2439 zones humides d’importance internationale (Sites Ramsar) couvrant, ensemble, 254 689 088 hectares (ha).

5. Durant la période du rapport (21 juin 2018 – 30 juin 2022), 125 nouveaux Sites Ramsar, couvrant au total 6 683 236 ha, ont été ajoutés à la Liste. L’Annexe 1du présent document contient une liste de ces Sites Ramsar. L’augmentation du nombre et de la superficie des Sites Ramsar, depuis le premier site inscrit, en 1974, est représentée dans les figures 1 et 2, respectivement.

*Figure 1 : Nombre cumulatif de zones humides d’importance internationale, 1974 – 2022*

*Figure 2 : Superficie cumulative des zones humides d’importance internationale, 1974 –2022*

6. Au 30 juin 2022, des informations pour 51 nouveaux sites ont été soumises par 16 Parties contractantes dans le cadre du processus d’inscription de ces sites sur la Liste des zones humides d’importance internationale. Ces nouvelles inscriptions sont en train d’être examinées par le Secrétariat.

**Sites Ramsar transfrontières**

7. Deux Sites Ramsar transfrontières de plus ont été inscrits durant la période du rapport. Il s’agit de : Complexe transfrontalier W-Arly – Pendjari (composé de six sites précédemment inscrits au Bénin, Burkina Faso et Niger) et Vallée du Sourou (composée de deux sites précédemment inscrits du Burkina Faso et du Mali). Au 30 juin 2022, la liste des Sites Ramsar transfrontières comptait, au total, 22 sites composés de 65 Sites Ramsar inscrits unilatéralement[[1]](#footnote-1).

**Mise à jour régulière de l’information sur les Sites Ramsar**

8. La Résolution XIII.10 (paragraphe 16) demande aux Parties contractantes de mettre à jour, de toute urgence, les Fiches descriptives Ramsar (FDR) en ligne de leurs Sites Ramsar une fois au moins tous les six ans. Durant la période du rapport, 42 Parties ont fourni des données actualisées ou manquantes pour 221 mises à jour publiées sur des Sites Ramsar (9 % de tous les sites). D’autres détails figurent dans l’Annexe 2. Par ailleurs, 68 Parties ont fourni des FDR mises à jour pour 601 autres sites (voir Annexe 3b,colonne de droite).

9. L’Annexe 3acontient une liste de 40 sites sur le territoire de 16 Parties pour lesquels soit la FDR, soit une carte adéquate n’a pas été soumise depuis l’inscription. Au cours de la période du rapport : huit sites ont été supprimés de cette liste en France, en Irlande, au Koweït, en Nouvelle-Zélande et en République islamique d’Iran ; et 15 nouveaux sites ont été ajoutés en Angola, en République populaire démocratique de Corée et au Vanuatu, trois pays qui ont adhéré à la Convention depuis 2018. Le Secrétariat continue son suivi auprès des Parties concernées pour combler ces lacunes importantes.

10. Le 30 juin 2022, des informations étaient obsolètes ou manquantes pour 1826 Sites Ramsar (75 % de tous les sites). Le tableau de l’Annexe 3bénumère 1225 sites (50 %) pour lesquels les informations qui ont plus de six ans doivent être mises à jour (colonne centrale). Pour ces sites, les Parties contractantes n’avaient pas encore soumis de mises à jour via le Service d’information sur les Sites Ramsar (SISR) entré officiellement en ligne en janvier 2015 (Résolution XI.8, paragraphe 15).

11. La figure 3 présente la ventilation des sites ayant des FDR obsolètes, y compris celles que le Secrétariat traitait à la fin de la période du rapport. Elle montre (pour 2022) une réduction du nombre de FDR obsolètes dont les informations datent de 7 à 12 ans, mais une augmentation du nombre de FDR obsolètes dont les données ont plus de 13 ans (colonnes rouges) comparé à la situation qui précédait la COP13 et la COP12. Il est, en conséquence, de plus en plus nécessaire de mettre à jour les données, particulièrement des FDR obsolètes qui n’ont pas été révisées depuis de nombreuses années.

*Figure 3 Nombre de FDR obsolètes avant la COP14 (rouge), la COP13 (bleu) et la COP12 (jaune)*

Plus de 18 ans

13-18 ans

7-12 ans

12. Il convient de noter que 75 % des Sites Ramsar ont des FDR obsolètes, en d’autres termes, contenant des informations mises à jour il y a plus de six ans. Le Secrétariat contacte régulièrement les Parties contractantes n’ayant pas communiqué de mise à jour et collabore avec elles pour soutenir cette action si importante.

**Extension de Sites Ramsar existants (Article 2.5)**

13. Durant la période du rapport, 42 Sites Ramsar ont été agrandis par l’ajout d’une importante superficie de zone humide :

* deux en **Algérie** (La Vallée d’Iherir, 6 500 ha à 57 892 ha ; Marais de Bourdim, 11 ha à 59 ha) ;
* deux en **Argentine** (Laguna de Llancanelo, 65 000 ha à 91 365 ha ; Parque Nacional Ciervo de los Pantanos, 3 000 ha à 5 561 ha) ;
* un au **Bélarus** (Kozyansky, 26 060 ha à 28 489 ha) ;
* trois au **Bénin** (Basse Vallée de l’Ouémé, Lagune de Porto-Novo, Lac Nokoué, 91 600 ha à 652 760 ha ; Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé, 47 500 ha à 524 000 ha ; Zone Humide de la Rivière Pendjari, 144 774 ha à 483 366 ha) ;
* un en **Bulgarie** (Atanasovkso Lake, 1 404 ha à 1 995 ha) ;
* deux au **Burkina Faso** (Parc National d’Arly, 219 485 ha à 795 289 ha ; Parc National du W, 235 000 ha à 311 471 ha) ;
* un en **France** (Tourbières et lacs de la Montagne jurassienne, 6 445 ha à 12 156 ha) ;
* trois au **Honduras** (Sistema de Humedales de la Zona Sur, 69 711 ha à 75 031 ha ; Cuenca del Lago Yojoa, 43 640 ha à 44 253 ha ; Parque Nacional Jeanette Kawas, 78 150 ha à 79 382 ha) ;
* un en **Iran** ((Bujagh National Park, 3 177 ha à 3 433 ha) ;
* un en **Jamaïque** (Black River Lower Morass, 5 700 ha à 85 664 ha) ;
* un au **Japon** (Lower Maruyama River and the Surrounding Rice Paddies, 560 ha à 1 094 ha) ;
* un au **Myanmar** (Gulf of Mottama, 42 500 ha à 161 030 ha) ;
* six au **Niger** (Dallol Bosso, 376 162 ha à 892 122 ha ; Gueltas et Oasis de l’Aïr, 2 413 237 ha à 4 924 100 ha ; La Mare de Dan Doutchi, 25 366 ha à 38 250 ha ; La Mare de Lassouri, 26 737 ha à 34 000 ha ; La Mare de Tabalak, 7 713 ha à 107 100 ha ; Parc National du W, 220 000 ha à 385 000 ha) ;
* trois en **Norvège** (Lista Wetlands System, 724 ha à 1 173 ha ; Nordenskiöldkysten, 31 750 ha à 42 992 ha ; et Sørkapp 39 710 ha à 55 203 ha) ;
* un au **Panama** (Bahía de Panamá, 49 919 ha à 85 664 ha) ;
* quatre aux **Pays-Bas** **(Bonaire)** (Het Pekelmeer, 550 ha à 1 612 ha ; Lac Baai, 700 ha à 1 550 ha ; Klein Bonaire, 600 ha à 1 295 ha ; Washington Slagbaai, 90 ha combiné avec Het Gotomeer, 150 ha, et étendu à 5 853 ha) ;
* un en **Pologne** (Lake of Seven Islands Nature Reserve, 1 618 ha à 1 763 ha) ;
* un en **Roumanie** (Dumbravita-Rotbav Fishpond Complex, 414 ha à 2 282 ha) ;
* un au **Sénégal** (Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël, 10 000 ha à 26 000 ha) ;
* deux en **Suède** (Mellanljusnan, 1 136 ha à 1 711 ha ; Ölands ostkust, 8 460 ha à 10 718 ha) ;
* quatre en **Ukraine** (Molochnyi Liman, 22 400 ha à 29 152 ha ; Berda River Mouth and Berdianska Spit and Berdianska Bay, 1 800 ha à 8 420 ha ; Bilosaraiska Bay and Bilosaraiska Spit 2 000 ha à 11 281 ha ; Kryva Bay and Kryva Spit 1 400 ha à 11 861 ha).

**Diminution de la superficie ou suppression de Sites Ramsar de la Liste (Article 2.5)**

14. Au cours de la période du rapport, aucun Site Ramsar n’a été supprimé de la Liste des zones humides d’importance internationale, ni n’a vu sa superficie réduite pour des raisons pressantes d’intérêt national (Article 2.5). Il y a eu, cependant, quelques Sites Ramsar dont les limites ont été définies avec une plus grande précision, comme le prévoit la Résolution VIII.21, avec pour résultat une réduction mineure de la superficie du Site Ramsar inscrit à l’origine.

**Changements dans les caractéristiques écologiques de certains Sites Ramsar : dossiers Article 3.2**

15. L’Article 3.2 de la Convention demande aux Parties contractantes d’informer le Secrétariat lorsque les caractéristiques écologiques d’un site ont changé, sont en train de changer ou pourraient changer par suite d’évolutions technologiques, de pollution ou d’autres interférences humaines. Ces cas sont appelés dossiers « Article 3.2 ».

16. Dans l’Annexe 4a sont énumérés 151 dossiers Article 3.2 ouverts, signalés à l’origine au Secrétariat par l’Autorité administrative (AA), ou par un tiers puis confirmés par l’AA, au 30 juin 2022. Depuis le 21 juin 2018, les Parties contractantes ont signalé 12 nouveaux cas, au Bélarus, au Costa Rica, au Ghana, au Kenya, au Libéria, à Maurice, au Niger, en Norvège, en Ouzbékistan, en République de Corée et en Tunisie et il a été possible de résoudre les problèmes et de fermer les dossiers pour 28 Sites Ramsar, sur le territoire de 16 Parties contractantes.

17. La Résolution XIII.10 (paragraphe 18) prie les Parties contractantes qui ont des Sites Ramsar pour lesquels le Secrétariat a reçu des rapports faisant état de changements ou de changements probables dans leurs caractéristiques écologiques de soumettre des informations au Secrétariat, notamment sur les mesures prises pour remédier à ces changements. Elle demande aussi au Secrétariat de fournir un appui à ces Parties pour qu’elles puissent remédier aux menaces qui pèsent sur leurs sites, en donnant la priorité aux dossiers les plus anciens.

18. Pour les sites aux dossiers les plus anciens, le Secrétariat prie les Parties énumérées à l’Annexe 4ade soumettre, de toute urgence, des mises à jour sur les 100 sites marqués \*\*,pour lesquels aucune information n’a été fournie depuis 2017, suivies de mises à jour sur les 11 autres sites marqués \*, pour lesquels aucune information n’a été fournie depuis 2020.

19. Dans l’Annexe 4b sont énumérés 56 « dossiers Article 3.2 potentiels » pour lesquels des changements négatifs induits par l’homme dans les caractéristiques écologiques ont été signalés par des tiers mais non confirmés par l’AA au 30 juin 2022. Le Secrétariat a communiqué cette information aux AA concernées pour qu’elles précisent si les questions signalées risquent de modifier les caractéristiques écologiques de leurs sites, mais aucune réponse n’a été reçue des AA au moment de la rédaction du rapport. Pour les sites aux dossiers les plus anciens, le Secrétariat espère recevoir rapidement des réponses pour les 46 dossiers potentiels marqués \*\*, pour lesquels il n’y a eu aucune réponse depuis 2017 et pour les neuf dossiers potentiels marqués \*, pour lesquels il n’y a eu aucune réponse depuis 2020.

20. Le total combiné de 207 sites figurant aux Annexes 4a et 4b durant la période du rapport représente une décroissance de 14 % par rapport au nombre signalé pour la période triennale précédente (242 sites). Cette décroissance peut laisser à penser que les Parties contractantes ou des groupes de la société civile apportent une attention plus étroite au risque de changements dans les caractéristiques écologiques des sites et empêchent ces changements de se produire. Durant la période du rapport, le Secrétariat a reçu, d’autres sources, de nouveaux dossiers concernant 13 Sites Ramsar qui n’ont pas encore été confirmés par l’Autorité administrative (à comparer avec 17 sites pour la période triennale précédente).

**Registre de Montreux**

21. Sur les 151 dossiers Article 3.2 ouverts au 30 juin 2022 (voir Annexe 4a), 46 (30 %) sont inscrits au Registre de Montreux. Au cours de la période du rapport, trois Sites Ramsar ont pu être supprimés du Registre de Montreux par l’Allemagne (Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart), par la Croatie (Nature Park Kopacki rit), et par le Sénégal (Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël). Le rythme auquel les problèmes sont résolus, pour les autres sites, reste très lent. Aucun Site Ramsar n’a été ajouté au Registre au cours de la période du rapport.

22. Dans la Résolution XIII.10, paragraphe 19, la Conférence des Parties contractantes encourage les Parties à continuer d’utiliser le questionnaire du Registre de Montreux figurant dans l’Annexe 1 de la Résolution, afin de déterminer s’il convient d’inscrire un Site Ramsar au Registre de Montreux ou de le supprimer du Registre (paragraphe 19). La Conférence des parties contractantes (paragraphe 21) encourage aussi les Parties « lorsqu’elles soumettent un rapport conformément à l’Article 3.2, à examiner s’il serait utile que le site concerné soit inscrit au Registre de Montreux ».

**Missions consultatives Ramsar (MCR)**

23. La Résolution XIII.10 donne instruction au Secrétariat d’aider les Parties contractantes dans les efforts qu’elles déploient pour répondre à des changements ou changements probables dans les caractéristiques écologiques d’un Site Ramsar, par exemple en fournissant des avis, sur demande, sur l’application des principes d’utilisation rationnelle ou, le cas échéant, en proposant aux Parties d’ajouter le site au Registre de Montreux ou d’inviter une Mission consultative Ramsar (paragraphe 23).

24. Au cours de la période du rapport, des Missions consultatives Ramsar (MCR) ont eu lieu dans quatre pays :

* **Espagne** conjointement avec la Convention du patrimoine mondial et l’UICN (MCR 95 ; Doñana).
* **Fédération de Russie** (MCR 93 ; Kurgalsky Peninsula) ;
* **Italie,** conjointement avec la Convention du patrimoine mondial et l’ICOMOS (MCR 94 ; Laguna di Venezia : Valle Averto) ; et
* **Monténégro** conjointement avec la Convention relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l’Europe (MCR 89 ; Skadarsko Jezero).

Les rapports de ces MCR ont été publiés et le Secrétariat fait un suivi auprès des Parties contractantes concernées sur leur application des recommandations des MCR, conformément aux instructions de la Résolution XIII.11.

25. Le rapport sur la MCR 92 (2017 en **Papouasie-Nouvelle-Guinée**, Kutubu Lake) doit encore être finalisé et publié.

26. Au cours de la période du rapport, des MCR additionnelles ont été préparées mais n’ont pas pu être menées à bien en raison des restrictions imposées par la pandémie de Covid-19. Il s’agit notamment de MCR en préparation pourle **Bénin** (Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé), la **Bolivie** (Lagos Poopó y Uru Uru), la **Guinée** (Sankarani-Fié ; Niger-Niandan-Milo ; Tinkisso), la **Macédoine du Nord** (Lake Prespa), le **Malawi** (Lake Chilwa), le **Nicaragua** (Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields, la **Sierra Leone** (Sierra Leone River Estuary) et la **Tunisie** (Sebkhet Sejoumi).

**Inscription de Sites Ramsar et extension de la compétence de la Convention, par des Parties contractantes, à des zones non reconnues par l’Organisation des Nations Unies comme faisant partie de leur territoire**

27. Au cours de la reprise de séance de la 59e Réunion du Comité permanent, en mai 2022, le Comité a adopté la Décision SC59/2022-26, comme suit :

*Le Comité permanent prend note du document SC59 Doc.23 Rev.1, Mise à jour sur l’état des sites inscrits sur la Liste des zones humides d’importance internationale et décide d’inclure dans le rapport du Secrétariat à la 14e Session de la Conférence des Parties contractantes (COP14), conformément à l’Article 8.2 de la Convention concernant la Liste des zones humides d’importance internationale la requête relative au paragraphe iv) du document*

*SC59 Doc.23 Rev.1 et les déclarations lues de Maurice et du Royaume-Uni de Grande- Bretagne et d'Irlande du Nord.*

28. Les déclarations de Maurice et du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord sont jointes en Annexes 5 et 6, respectivement.

29. Concernant le paragraphe iv) du document SC59 Doc.23 Rev.1, le Comité permanent était invité à :

*fournir des orientations au Secrétariat et aux Parties contractantes s’il y a lieu, sur les requêtes de deux Parties contractantes concernant l’inscription de Sites Ramsar et l’extension de la compétence de la Convention à des zones non reconnues par l’Organisation des Nations Unies comme faisant partie de leurs territoires*.

Les questions ayant donné lieu à cette requête ont été expliquées dans les paragraphes 7 à 15 du document SC59 Doc.23 Rev.1.

30. Conformément à la Décision du Comité permanent SC59/2022-26, la Conférence des Parties contractantes est invitée à fournir les orientations requises au Secrétariat.

**Annexes**

1. Nouveaux Sites Ramsar inscrits sur la Liste entre le 21 juin 2018 et le 30 juin 2022

2. Liste des 221 Sites Ramsar pour lesquels 42 Parties ont mis à jour des Fiches descriptives Ramsar et des cartes entre le 21 juin 2018 et le 30 juin 2022

3a. Liste des 40 Sites Ramsar pour lesquels soit une FDR, soit une carte adéquate, n’a pas été soumise au Secrétariat depuis l’inscription, au 30 juin 2022

3b. Liste des Parties contractantes avec le nombre de leurs Sites Ramsar et le nombre de sites qui n’ont pas été correctement mis à jour, au 30 juin 2022

4a. État des Sites Ramsar pour lesquels des rapports des Parties contractantes ont confirmé que des changements négatifs induits par l’homme se sont produits, sont en train de se produire ou pourraient se produire (Article 3.2)

4b. Liste des Sites Ramsar pour lesquels des rapports d’autres sources, non confirmés par les Parties contractantes, ont signalé des changements négatifs induits par l’homme

5. Reprise de séance de la 59e Réunion du Comité permanent :
Déclaration de Maurice au cours de la discussion du point 23 de l’ordre du jour, le 27 mai 2022, séance de l’après‑midi

6. Reprise de séance de la 59e Réunion du Comité permanent :
Déclaration du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord au cours de la discussion du point 23 de l’ordre du jour, le 27 mai 2022, séance de l’après‑midi

**Annexe 1**

**Nouveaux Sites Ramsar inscrits sur la Liste** **entre le 21 juin 2018 et le 30 juin 2022**

La liste de 125 nouveaux Sites Ramsar comprend 12 sites dont la date d’inscription est antérieure au 21 juin 2018.

| Partie contractante | Site no | Nom officiel | Date d’inscription | Superficie (ha) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Afrique du Sud | 2383 | Dassen Island Nature Reserve | 29/03/2019 | 737 |
| Afrique du Sud | 2384 | Dyer Island Provincial Nature Reserve and Geyser Island Provincial Nature Reserve | 29/03/2019 | 288 |
| Afrique du Sud | 2385 | Kgaswane Mountain Reserve | 29/03/2019 | 4 952 |
| Afrique du Sud | 2446 | Ingula Nature Reserve | 01/03/2021 | 8 084 |
| Afrique du Sud | 2466 | Berg Estuary Ramsar Site | 01/02/2022 | 1 163 |
| Allemagne | 2444 | Rosenheim Basin Bogs | 07/12/2020 | 1 039 |
| Australie | 2344 | Glenelg Estuary and Discovery Bay Ramsar Site | 28/02/2018 | 22 289 |
| Brésil | 2362 | Rio Juruá | 29/09/2018 | 2 136 489 |
| Brésil | 2363 | Taiamã Ecological Station | 21/10/2018 | 11 555 |
| Burkina Faso | 2366 | Complexe d’Aires Protégées Pô-Nazinga-Sissili | 27/10/2018 | 301 973 |
| Burkina Faso | 2367 | Complexe du Parc Urbain Bãngr – Weoogo et du lac des trois barrages | 02/02/2019 | 945 |
| Burkina Faso | 2400 | Mare de Darkoye | 27/02/2019 | 1 716 |
| Burkina Faso | 2401 | Mare de Yomboli | 27/02/2019 | 835 |
| Burkina Faso | 2439 | Barrage de Samandéni | 27/10/2020 | 68 202 |
| Cambodge | 2365 | Stung Sen | 02/11/2018 | 9 293 |
| Chili | 2361 | Humedales Costeros de la Bahía Tongoy | 21/11/2018 | 259 |
| Chili | 2423 | Humedales de Monkul | 22/05/2020 | 1 380 |
| Chili | 2424 | Humedal del río Limarí, desde Salala hasta su desembocadura | 21/07/2020 | 527 |
| Chine | 2346 | Shandong Jining Nansi Lake  | 08/01/2018 | 50 762 |
| Chine | 2347 | Gansu Yanchiwan Wetlands | 08/01/2018 | 29 876 |
| Chine | 2348 | Sichuan Changshagongma Wetlands | 08/01/2018 | 669 800 |
| Chine | 2349 | Hubei Wang Lake | 08/01/2018 | 20 495 |
| Chine | 2350 | Jilin Hani Wetlands | 08/01/2018 | 3 572 |
| Chine | 2351 | Inner Mongolia Grand Khingan Hanma Wetlands | 08/01/2018 | 107 348 |
| Chine | 2352 | Tibet Selincuo Wetlands | 08/01/2018 | 1 893 630 |
| Chine | 2353 | Heilongjiang Youhao Wetlands | 08/01/2018 | 60 687 |
| Chine | 2425 | Tianjin Beidagang Wetlands | 03/02/2020 | 1 130 |
| Chine | 2426 | Henan Minquan Yellow River Gudao Wetlands | 03/02/2020 | 2 304 |
| Chine | 2427 | Inner Mongolia Bila River Wetlands | 03/02/2020 | 56 604 |
| Chine | 2428 | Heilongjiang Hadong Yanjiang Wetlands | 03/02/2020 | 9 974 |
| Chine | 2429 | Gansu Yellow River Shouqu Wetlands | 03/02/2020 | 132 067 |
| Chine | 2430 | Tibet Trari Nam Co Wetlands  | 03/02/2020 | 142 982 |
| Chine | 2431 | Jiangxi Poyang Lake Nanji Wetlands | 03/02/2020 | 33 300 |
| Colombie | 2403 | Complejo de Humedales del Alto Rio Cauca Asociado a la Laguna de Sonso | 14/02/2017 | 5 525 |
| Colombie | 2404 | Complejo de Humedales Urbanos del Distrito Capital de Bogotá | 06/08/2018 | 667 |
| El Salvador | 2419 | Complejo Los Cobanos | 02/02/2019 | 21 312 |
| Émirats arabes unis | 2364 | Jabal Ali Wetland Sanctuary | 25/10/2018 | 2 002 |
| Émirats arabes unis | 2368 | Hatta Mountain Reserve | 09/01/2019 | 2 100 |
| Émirats arabes unis | 2386 | Wasit Nature Reserve | 09/05/2019 | 86 |
| Espagne | 2453 | Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia | 22/05/2021 | 8 543 |
| États-Unis d’Amérique | 2345 | Elkhorn Slough | 25/06/2018 | 724 |
| États-Unis d’Amérique | 2402 | Niagara River Corridor | 03/10/2019 | 5 248 |
| États-Unis d’Amérique | 2417 | Lower Wisconsin Riverway | 14/02/2020 | 17 700 |
| France | 2398 | Étang de Saint-Paul | 15/07/2019 | 485 |
| France | 2405 | Vallées de la Scarpe et de l'Escaut | 02/02/2020 | 27 622 |
| France | 2460 | Baie d’Audierne | 04/09/2021 | 2 396 |
| France | 2461 | Le Pinail | 22/10/2021 | 923 |
| Géorgie | 2434 | Bugdasheni Lake | 08/07/2020 | 119 |
| Géorgie | 2435 | Madatapa Lake | 08/07/2020 | 1 398 |
| Honduras | 2418 | Sistema de Humedal Laguna de Alvarado | 02/02/2019 | 13 846 |
| Honduras | 2456 | Sistema de Humedales de la Isla de Guanaja | 25/10/2021 | 13 148 |
| Inde | 2370 | Sundarban Wetland | 30/01/2019 | 423 000 |
| Inde | 2407 | Nangal Wildlife Sanctuary | 26/09/2019 | 116 |
| Inde | 2408 | Beas Conservation Reserve | 26/09/2019 | 6 429 |
| Inde | 2409 | Sandi Bird Sanctuary | 26/09/2019 | 309 |
| Inde | 2410 | Nandur Madhameshwar | 21/06/2019 | 1 437 |
| Inde | 2411 | Sarsai Nawar Jheel | 19/09/2019 | 161 |
| Inde | 2412 | Nawabganj Bird Sanctuary | 19/09/2019 | 225 |
| Inde | 2413 | Saman Bird Sanctuary | 02/12/2019 | 526 |
| Inde | 2414 | Keshopur-Miani Community Reserve | 26/09/2019 | 344 |
| Inde | 2415 | Samaspur Bird Sanctuary | 03/10/2019 | 799 |
| Inde | 2416 | Parvati Arga Bird Sanctuary | 02/12/2019 | 722 |
| Inde | 2436 | Kabartal Wetland | 21/07/2020 | 2 620 |
| Inde | 2437 | Asan Conservation Reserve  | 21/07/2020 | 444 |
| Inde | 2440 | Sur Sarovar  | 21/08/2020 | 431 |
| Inde | 2441 |  Lonar Lake  | 22/07/2020 | 427 |
| Inde | 2443 | Tso Kar Wetland Complex | 17/11/2020 | 9 577 |
| Inde | 2454 | Wadhyana Wetland | 05/04/2021 | 630 |
| Inde | 2457 | Sultanpur National Park | 25/05/2021 | 143 |
| Inde | 2458 | Thol Lake Wildlife Sanctuary | 05/04/2021 | 699 |
| Inde | 2459 | Bhindawas Wildlife Sanctuary | 25/05/2021 | 412 |
| Inde | 2463 | Haiderpur Wetland | 13/04/2021 | 6 908 |
| Inde | 2464 | Khijadia Wildlife Sanctuary | 13/04/2021 | 512 |
| Inde | 2465 | Bakhira Wildlife Sanctuary | 29/06/2021 | 2 894 |
| Iran, République islamique d’ | 2369 | Zarivar | 17/07/2016 | 2 186 |
| Italie | 2452 | Posada River Mouth | 25/02/2021 | 736 |
| Japon | 2357 | Kasai Marine Park | 18/10/2018 | 367 |
| Japon | 2358 | Shizugawa-wan | 18/10/2018 | 5 793 |
| Japon | 2462 | Izumi Wintering Habitat of Cranes | 18/11/2021 | 478 |
| Macédoine du Nord | 2449 | Lake Ohrid | 15/02/2021 | 25 205 |
| Madagascar | 2438 | Mangroves de la Baie d'Ambaro | 20/08/2020 | 54 000 |
| Maroc | 2371 | Assifs Réghaya-Aït Mizane | 16/04/2019 | 830 |
| Maroc | 2372 | Haut Oued Lakhdar | 16/04/2019 | 2 200 |
| Maroc | 2373 | Cap Ghir-Imsouane | 16/04/2019 | 6 800 |
| Maroc | 2374 | Lacs d'Imouzzer du Kandar | 16/04/2019 | 512 |
| Maroc | 2375 | Oued Tizguite | 16/04/2019 | 606 |
| Maroc | 2376 | Assif Mgoun | 16/04/2019 | 1 400 |
| Maroc | 2377 | Côte Aftissate-Boujdour | 16/04/2019 | 11 700 |
| Maroc | 2378 | Assifs Ahançal-Melloul | 22/05/2019 | 1 385 |
| Maroc | 2379 | Côte des Bokkoyas | 16/04/2019 | 5 530 |
| Maroc | 2380 | Lagune et barrage de Smir | 22/05/2019 | 837 |
| Maroc | 2381 | Littoral de Jbel Moussa | 16/04/2019 | 500 |
| Maroc | 2382 | Oued Assaquia Al Hamra à La'youne | 16/04/2019 | 9 500 |
| Monténégro | 2399 | Ulcinj Salina | 01/07/2019 | 1 477 |
| Myanmar | 2356 | Inlay Lake Ramsar Site | 10/08/2018 | 5 798 |
| Myanmar | 2421 | Nanthar Island and Mayyu Estuary | 22/05/2020 | 3 608 |
| Niger | 2450 | Lac de Guidimouni | 18/12/2019 | 338 |
| Niger | 2451 | Lac de Madarounfa | 18/12/2019 | 524 |
| Nouvelle-Zélande | 2432 | Wairarapa Moana Wetland | 20/08/2020 | 10 547 |
| Oman | 2406 | Al Ansab Wetland | 22/03/2020 | 54 |
| Ouzbékistan | 2433 | Tudakul and Kuymazar Water Reservoirs | 19/08/2020 | 32 000 |
| Pays-Bas | 2355 | Klein Curaçao | 31/07/2018 | 249 |
| Pérou | 2455 | Estuario de Virrilá | 21/06/2021 | 5 644 |
| Philippines | 2445 | Sasmuan Pampanga Coastal Wetlands | 02/02/2021 | 3 667 |
| République de Corée | 2359 | Daebudo Tidal Flat | 25/10/2018 | 453 |
| République de Corée | 2448 | Janghang Wetland | 21/05/2021 | 596 |
| Roumanie | 2422 | Jijia - Iasi Wetlands | 13/02/2020 | 19 433 |
| Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord | 2354 | Sombrero Island Nature Reserve Marine Park | 22/05/2018 | 1 051 |
| Sénégal | 2467 | Parc National de la Langue de Barbarie | 07/04/2021 | 2 000 |
| Serbie | 2442 | Djerdap | 08/06/2020 | 66 525 |
| Thaïlande | 2420 | Lower Songkhram River | 15/05/2019 | 5 505 |
| Tunisie | 2447 | Garâa Sejenane | 02/02/2021 | 4 322 |
| Ukraine | 2387 | Liadova-Murafa | 04/04/2019 | 5 394 |
| Ukraine | 2388 | Dnister River Valley | 20/03/2019 | 820 |
| Ukraine | 2389 | Black Bog | 20/03/2019 | 15 |
| Ukraine | 2390 | Narcissi Valley | 20/03/2019 | 256 |
| Ukraine | 2391 | Atak – Borzhavske | 20/03/2019 | 283 |
| Ukraine | 2392 | Nadsiannia Raised Bog  | 20/03/2019 | 37 |
| Ukraine | 2393 | Burshtyn Water Reservoir  | 20/03/2019 | 1 260 |
| Ukraine | 2394 | Ozirnyi-Brebeneskul  | 04/04/2019 | 1 657 |
| Ukraine | 2395 | Prut River Headwaters | 20/03/2019 | 4 935 |
| Ukraine | 2396 | Romania-Friendship Cave  | 20/03/2019 | 0 |
| Ukraine | 2397 | Pohorilets River Headwaters | 20/03/2019 | 1 625 |
| Vanuatu | 9998 | Site d’adhésion du Vanuatu | 04/11/2019 | 0 |
| Viet Nam | 2360 | Van Long Wetland Nature Reserve | 10/02/2017 | 2 736 |

**Annexe 2**

**Liste des 221 Sites Ramsar pour lesquels 42 Parties ont mis à jour des Fiches descriptives Ramsar et des cartes entre le 21 juin 2018 et le 30 juin 2022**

La liste ne comprend pas les sites dont la FDR ou la carte est encore en révision.

| Partie contractante | Site no | Nom officiel | Date d’inscription | Superficie (ha) | Dernière date de publication |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Algérie | 975 | La Réserve Naturelle du Lac des Oiseaux | 22/03/1999 | 120 | 09/05/2019 |
| Algérie | 1052 | Chott Ech Chergui | 02/02/2001 | 855 500 | 09/05/2019 |
| Algérie | 1055 | Grande Sebkha d'Oran | 02/02/2001 | 56 870 | 10/05/2019 |
| Algérie | 1056 | Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja | 02/02/2001 | 42 100 | 09/05/2019 |
| Algérie | 1057 | La Vallée d'Iherir | 02/02/2001 | 57 892 | 10/05/2019 |
| Algérie | 1058 | Les Gueltates d'Issakarassene | 02/02/2001 | 35 100 | 13/05/2019 |
| Algérie | 1061 | Oasis de Tamantit et Sid Ahmed Timmi | 02/02/2001 | 95 700 | 09/05/2019 |
| Algérie | 1293 | Aulnaie de Aïn Khiar | 04/06/2003 | 180 | 09/05/2019 |
| Algérie | 1294 | Chott de Zehrez Chergui | 04/06/2003 | 50 985 | 09/05/2019 |
| Algérie | 1298 | Gueltates Afilal | 06/04/2003 | 20 900 | 09/05/2019 |
| Algérie | 1300 | Le Cirque de Aïn Ouarka | 06/04/2003 | 2 350 | 26/08/2020 |
| Algérie | 1301 | Marais de la Mekhada | 06/04/2003 | 8 900 | 09/05/2019 |
| Algérie | 1304 | Réserve Naturelle du Lac de Réghaïa | 06/04/2003 | 842 | 09/05/2019 |
| Algérie | 1305 | Tourbière du Lac Noir | 06/04/2003 | 5 | 09/05/2019 |
| Algérie | 1414 | Chott Aïn El Beïda | 12/12/2004 | 6 853 | 10/05/2019 |
| Algérie | 1415 | Chott El Beïdha-Hammam Essoukhna | 12/12/2004 | 12 223 | 10/05/2019 |
| Algérie | 1417 | Chott Sidi Slimane | 12/12/2004 | 616 | 10/05/2019 |
| Algérie | 1420 | Garaet Annk Djemel et El Merhsel | 12/12/2004 | 18 140 | 09/05/2019 |
| Algérie | 1425 | Les Salines d'Arzew | 12/12/2004 | 5 778 | 13/05/2019 |
| Algérie | 1428 | Sebkhet El Hamiet | 12/12/2004 | 2 509 | 17/10/2019 |
| Algérie | 1894 | Garaet Timerganine | 18/12/2009 | 1 460 | 13/05/2019 |
| Algérie | 1960 | Lac du barrage de Boughezoul | 05/06/2011 | 9 058 | 10/05/2019 |
| Argentine | 557 | Parque Nacional Río Pilcomayo | 04/05/1992 | 51 889 | 22/10/2021 |
| Argentine | 759 | Laguna de Llancanelo | 08/11/1995 | 91 365 | 20/02/2020 |
| Argentine | 1162 | Lagunas y Esteros del Iberá | 18/01/2002 | 24 550 | 21/02/2020 |
| Argentine | 1750 | Parque Nacional Ciervo de los Pantanos | 22/03/2008 | 5 561 | 11/11/2021 |
| Australie | 265 | Kerang Wetlands | 15/12/1982 | 9 784 | 15/07/2019 |
| Australie | 792 | Shoalwater and Corio Bays Area | 01/03/1996 | 202 023 | 09/08/2018 |
| Australie | 793 | Ginini Flats Subalpine Bog Complex | 01/03/1996 | 350 | 09/08/2018 |
| Australie | 264 | Hattah-Kulkyne Lake | 05/04/1983 | 955 | 30/06/2022 |
| Australie | 260 | Little Waterhouse Lake | 16/11/1982 | 56 | 30/06/2022 |
| Australie | 512 | Hosnie’s Spring | 11/12/1990 | 202 | 30/06/2022 |
| Australie | 1050 | Muir-Byenup System | 17/03/1996 | 10 631 | 30/06/2022 |
| Australie | 798 | Little Llangothlin Nature Reserve | 17/03/1996 | 258 | 30/06/2022 |
| Australie | 799 | Lake Pinaroo | 14/06/1999 | 719 | 30/06/2022 |
| Australie | 994 | Myall Lakes | 14/06/1999 | 44 612 | 30/06/2022 |
| Australie | 1716 | Paroo River Wetlands | 13/09/2007 | 138 304 | 30/06/2022 |
| Australie | 286 | Towra Point | 21/02/1984 | 632 | 30/06/2022 |
| Australie | 251 | Moulting Lagoon | 16/11/1982 | 4 507 | 30/06/2022 |
| Australie | 800 | Blue Lake | 17/03/1996 | 338 | 30/06/2022 |
| Australie | 1 | Cobourg Peninsula | 08/05/1974 | 220 700 | 30/06/2022 |
| Bélarus | 260 | Berezinsky Biosphere Reserve | 25/01/2010 | 85 192 | 18/10/2019 |
| Bélarus | 512 | Duleby Islands-Zaozerye | 07/09/2012 | 30 772 | 27/01/2021 |
| Bélarus | 1050 | Stary Zhaden | 07/09/2012 | 17 048 | 27/01/2021 |
| Bélarus | 798 | Vigonoshchanskoe | 16/01/2013 | 54 611 | 27/01/2021 |
| Bélarus | 799 | Vydritsa | 29/03/2013 | 17 403 | 27/01/2021 |
| Bélarus | 994 | Kozyansky | 29/03/2013 | 28 469 | 16/09/2020 |
| Bélarus | 1716 | Pripyatsky National Park | 29/03/2013 | 88 553 | 16/09/2020 |
| Bénin | 286 | Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtiere, Chenal Aho, Lac Ahémé | 24/01/2000 | 524 289 | 16/10/2019 |
| Bénin | 251 | Basse Vallée de l'Ouémé, Lagune de Porto-Novo, Lac Nokoué | 24/01/2000 | 652 760 | 16/10/2019 |
| Bénin | 800 | Site Ramsar du Complexe W | 02/02/2007 | 926 927 | 10/09/2018 |
| Bénin | 1 | Zone Humide de la Rivière Pendjari | 02/02/2007 | 483 366 | 10/09/2018 |
| Bosnie-Herzégovine | 1105 | Hutovo Blato | 24/09/2001 | 7 824 | 24/09/2019 |
| Botswana | 879 | Okavango Delta System | 09/12/1996 | 5 537 400 | 31/03/2021 |
| Brésil | 602 | Parque Nacional del Pantanal Matogrosense | 24/05/1993 | 135 000 | 21/02/2020 |
| Brésil | 640 | Reentrancias Maranhenses | 30/11/1993 | 2 680 911 | 11/11/2021 |
| Brésil | 1020 | Baixada Maranhense Environmental Protection Area | 28/02/2000 | 1 775 036 | 17/02/2020 |
| Brésil | 1270 | Private Reserve of Natural Heritage Sesc Pantanal (Reserva Particular do Patrimonio Natural SESC Pantanal) | 06/12/2002 | 87 871 | 21/02/2020 |
| Brésil | 2335 | Rio Negro | 19/03/2018 | 12 001 614 | 21/09/2021 |
| Bulgarie | 65 | Ropotamo Complex | 24/09/1975 | 3 385 | 20/01/2020 |
| Bulgarie | 292 | Atanasovsko Lake | 28/11/1984 | 1 995 | 20/01/2020 |
| Bulgarie | 293 | Durankulak Lake | 28/11/1984 | 1 371 | 20/01/2020 |
| Bulgarie | 801 | Shabla Lake | 13/03/1996 | 418 | 20/01/2020 |
| Bulgarie | 1228 | Poda | 24/09/2002 | 307 | 20/01/2020 |
| Bulgarie | 1230 | Vaya Lake | 11/11/2002 | 2 900 | 20/01/2020 |
| Bulgarie | 1970 | Dragoman Marsh Karst Complex | 11/02/2011 | 14 941 | 13/02/2020 |
| Burkina Faso | 492 | Parc National du W | 27/06/1990 | 311 471 | 10/09/2018 |
| Burkina Faso | 1884 | Parc National d'Arly | 07/10/2009 | 795 289 | 10/09/2018 |
| Canada | 399 | Malpeque Bay | 28/04/1988 | 24 440 | 17/02/2020 |
| Chine | 1438 | Maidika | 01/12/2004 | 43 496 | 08/07/2020 |
| Chine | 1728 | Guangxi Beilun Estuary National Nature Reserve | 02/02/2008 | 3 000 | 27/08/2019 |
| Côte d’Ivoire | 790 | Parc National d’Azagny | 27/02/1996 | 19 400 | 18/09/2018 |
| Côte d’Ivoire | 1584 | Iles Ehotilé-Essouman | 18/10/2005 | 27 274 | 18/09/2018 |
| Croatie | 582 | Crna Mlaka Fishponds | 02/11/1992 | 756 | 05/10/2020 |
| Croatie | 583 | Nature Park Kopacki rit  | 02/11/1992 | 23 126 | 18/10/2019 |
| Croatie | 584 | Lonjsko Polje Nature Park | 02/11/1992 | 51 218 | 11/02/2020 |
| Croatie | 585 | Neretva River Delta | 02/11/1992 | 12 742 | 11/02/2020 |
| Croatie | 2109 | Vransko Lake | 02/02/2013 | 5 748 | 24/09/2019 |
| Danemark  | 381 | Aqajarua, Qaamassoq and Sullorsuaq  | 27/01/1988 | 26 440 | 15/05/2019 |
| Danemark  | 382 | Qinnquata Marraa and Kuussuaq  | 27/01/1988 | 7 000 | 15/07/2019 |
| Danemark  | 383 | Kuannersuit Kuussuat  | 27/01/1988 | 3 800 | 15/07/2019 |
| Danemark  | 384 | Kitsissunnguit  | 27/01/1988 | 6 910 | 15/05/2019 |
| Danemark  | 385 | Naternaq  | 27/01/1988 | 191 000 | 15/07/2019 |
| Danemark  | 386 | Eqalummiut Nunaat and Nassuttuup Nunaa  | 27/01/1988 | 582 002 | 15/05/2019 |
| Danemark  | 387 | Ikkattoq and adjacent archipelago  | 27/01/1988 | 44 880 | 15/07/2019 |
| Danemark  | 388 | Kitsissut Avalliit  | 27/01/1988 | 4 470 | 15/05/2019 |
| Danemark  | 389 | Heden  | 27/01/1988 | 261 852 | 15/05/2019 |
| Danemark  | 390 | Hochstetter Forland  | 27/01/1988 | 207 000 | 15/05/2019 |
| Danemark  | 391 | Kilen  | 27/01/1988 | 49 500 | 15/05/2019 |
| Danemark | 2021 | Ørsted Dal, Pingel Dal and Enhjørningen Dal | 08/06/2011 | 196 000 | 15/05/2019 |
| El Salvador | 970 | Area Natural Protegida Laguna del Jocotal | 22/01/1999 | 4 479 | 22/10/2021 |
| El Salvador | 1899 | Laguna de Olomega | 02/02/2010 | 7 557 | 22/10/2021 |
| El Salvador | 1935 | Complejo Jaltepeque | 02/02/2011 | 49 474 | 22/10/2021 |
| Espagne | 454 | L'Albufera | 05/12/1989 | 20 956 | 14/07/2020 |
| Espagne | 455 | El Hondo | 05/12/1989 | 2 387 | 14/07/2020 |
| Espagne | 456 | Lagunas de La Mata y Torrevieja | 05/12/1989 | 3 717 | 14/07/2020 |
| Espagne | 457 | Salinas de Santa Pola | 05/12/1989 | 2 491 | 14/07/2020 |
| Espagne | 458 | Prat de Cabanes-Torreblanca | 05/12/1989 | 848 | 14/07/2020 |
| Espagne | 594 | Laguna de Manjavacas | 10/09/1993 | 236 | 30/06/2022 |
| Espagne | 708 | Marjal de Pego-Oliva | 04/10/1994 | 1 255 | 14/07/2020 |
| Espagne | 1259 | Laguna de El Hito | 20/12/2002 | 573 | 30/06/2022 |
| Espagne | 2338 | Marjal de Almenara | 17/11/2017 | 1 474 | 14/07/2020 |
| Estonie | 104 | Matsalu  | 29/03/1994 | 48 610 | 20/10/2020 |
| Estonie | 905 | Alam-Pedja | 05/06/1997 | 34 220 | 13/07/2020 |
| Estonie | 906 | Peipsiveere | 05/06/1997 | 34 610 | 27/07/2021 |
| Estonie | 907 | Endla | 05/06/1997 | 10 110 | 13/07/2020 |
| Estonie | 909 | Muraka | 05/06/1997 | 13 980 | 20/05/2020 |
| Estonie | 910 | Nigula | 05/06/1997 | 6 431 | 29/04/2020 |
| Estonie | 912 | Soomaa | 05/06/1997 | 39 639 | 20/05/2020 |
| Estonie | 913 | Vilsandi  | 05/06/1997 | 23 760 | 20/10/2020 |
| Estonie | 1271 | Laidevahe  | 24/03/2003 | 2 424 | 29/04/2020 |
| Estonie | 1748 | Sookuninga | 27/12/2007 | 5 869 | 20/05/2020 |
| Estonie | 1962 | Luitemaa | 27/01/2010 | 11 240 | 13/07/2020 |
| Estonie | 1997 | Lihula | 27/01/2010 | 6 620 | 13/07/2020 |
| Estonie | 1998 | Leidissoo | 27/01/2010 | 8 178 | 20/05/2020 |
| Estonie | 1999 | Agusalu | 27/01/2010 | 11 000 | 20/05/2020 |
| Estonie | 2022 | Haapsalu-Noarootsi | 08/02/2011 | 27 450 | 27/07/2021 |
| États-Unis d’Amérique | 1888 | Corkscrew Swamp Sanctuary | 23/03/2009 | 5 261 | 22/10/2021 |
| Finlande | 10 | Patvinsuo National Park | 28/05/1974 | 12 727 | 18/01/2021 |
| Finlande | 12 | Koitelainen Mires | 28/05/1974 | 48 938 | 18/01/2021 |
| Finlande | 1529 | River Luiro Mires | 02/02/2004 | 12 345 | 18/01/2021 |
| France | 514 | Etangs de la Champagne humide | 05/04/1991 | 255 800 | 31/07/2019 |
| France | 518 | La Brenne | 05/04/1991 | 140 000 | 04/06/2019 |
| France | 1266 | Tourbières et lacs de la Montagne jurassienne | 02/02/2003 | 12 156 | 01/02/2021 |
| France | 1837 | Réserve naturelle nationale des Terres australes françaises | 15/09/2008 | 2 337 100 | 09/08/2018 |
| Géorgie | 894 | Ispani Mire | 07/02/1997 | 783 | 29/04/2020 |
| Honduras | 722 | Parque Nacional Jeanette Kawas | 28/03/1995 | 79 382 | 16/11/2021 |
| Honduras | 1000 | Sistema de Humedales de la Zona Sur de Honduras | 10/07/1999 | 75 031 | 16/11/2021 |
| Honduras | 1467 | Cuenca del Lago de Yojoa | 05/06/2005 | 44 254 | 16/11/2021 |
| Hongrie | 186 | Mártély | 11/04/1979 | 2 247 | 11/11/2021 |
| Hongrie | 188 | Pusztaszer | 11/04/1979 | 5 086 | 11/11/2021 |
| Hongrie | 1963 | Fishponds and Marshlands south of Lake Balaton | 09/06/2011 | 9 483 | 09/08/2018 |
| Iran (République islamique d’) | 46 | Bujagh National Park | 23/06/1975 | 3 433 | 30/06/2022 |
| Iran (République islamique d’) | 47 | Amirkelayeh Lake | 23/06/1975 | 1 132 | 30/06/2022 |
| Irlande | 413 | Baldoyle Bay | 25/10/1988 | 203 | 16/03/2022 |
| Irlande | 415 | Clara Bog | 06/12/1988 | 460 | 16/03/2022 |
| Irlande | 470 | Castlemaine Harbour | 30/05/1990 | 2 973 | 16/03/2022 |
| Irlande | 837 | Cork Harbour | 07/06/1996 | 1 436 | 16/03/2022 |
| Italie | 131 | Lake Barrea | 14/12/1976 | 241 | 26/07/2021 |
| Jamaïque | 919 | Black River Lower Morass | 07/10/1997 | 13 713 | 11/11/2021 |
| Japon | 2055 | Lower Maruyama River and the Surrounding Rice Paddies | 03/07/2012 | 1 094 | 17/10/2018 |
| Madagascar | 2048 | Lac Kinkony | 15/09/2011 | 12 800 | 08/10/2020 |
| Madagascar | 2049 | Zone Humide de Mandrozo | 05/06/2012 | 15 145 | 16/10/2019 |
| Myanmar | 2299 | Gulf of Mottama  | 10/05/2017 | 161 030 | 01/02/2020 |
| Norvège | 308 | Ilene and Presterodkilen Wetland System | 24/07/1985 | 216 | 09/07/2018 |
| Norvège | 309 | Jaeren wetland system | 24/07/1985 | 3 085 | 09/07/2018 |
| Norvège | 802 | Nordre Tyrifjord Wetlands System  | 18/03/1996 | 322 | 09/07/2018 |
| Norvège | 804 | Lista Wetlands System | 18/03/1996 | 1 173 | 09/07/2018 |
| Norvège | 805 | Giske Wetlands System | 18/03/1996 | 553 | 09/07/2018 |
| Norvège | 806 | Harøya Wetlands System  | 18/03/1996 | 190 | 09/07/2018 |
| Norvège | 809 | Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area | 18/03/1996 | 49 097 | 09/07/2018 |
| Norvège | 1198 | Trondheimfjord wetland system | 06/08/2002 | 1 846 | 09/07/2018 |
| Norvège | 1951 | Hedmarksvidda Wetland System | 12/11/2010 | 4 742 | 09/07/2018 |
| Norvège | 1952 | Rott-Håstein-Kjør | 12/11/2010 | 10 722 | 09/07/2018 |
| Norvège | 1965 | Sørkapp | 12/11/2010 | 55 203 | 09/07/2018 |
| Norvège | 1968 | Nordenskiöldkysten | 12/11/2010 | 42 992 | 09/07/2018 |
| Norvège | 2155 | Anda | 27/05/2013 | 53 | 09/07/2018 |
| Norvège | 2157 | Horsvaer | 27/05/2013 | 17 036 | 09/07/2018 |
| Norvège | 2158 | Horta | 27/05/2013 | 3 158 | 09/07/2018 |
| Norvège | 2159 | Innherred Freshwater System | 27/05/2013 | 182 | 09/07/2018 |
| Norvège | 2163 | Risøysundet | 27/05/2013 | 504 | 09/07/2018 |
| Norvège | 2165 | West-Vikna Archipelago  | 27/05/2013 | 13 592 | 09/07/2018 |
| Panama | 1319 | Bahía de Panamá | 20/10/2003 | 85 665 | 19/02/2020 |
| Pays-Bas | 199 | Lac Baai | 23/05/1980 | 1 550 | 30/09/2021 |
| Pays-Bas | 200 | Pekelmeer | 23/05/1980 | 1 612 | 30/09/2021 |
| Pays-Bas | 201 | Klein Bonaire | 23/05/1980 | 1 295 | 30/09/2021 |
| Pays-Bas | 202 | Washington Slagbaai | 23/05/1980 | 5 853 | 30/09/2021 |
| Pays-Bas | 579 | Deelen | 30/12/1992 | 514 | 03/05/2022 |
| Pays-Bas | 1241 | Wieden | 29/08/2000 | 9 018 | 03/05/2022 |
| Pays-Bas | 1275 | Oostelijke Vechtplassen | 29/08/2000 | 6 475 | 03/05/2022 |
| Pérou | 545 | Reserva Nacional de Paracas | 30/03/1992 | 335 000 | 11/11/2021 |
| Pologne | 166 | Luknajno Lake Nature Reserve  | 22/11/1977 | 1 189 | 11/02/2020 |
| Pologne | 282 | Warta River Mouth National Park  | 03/01/1984 | 7 956 | 23/07/2019 |
| Pologne | 283 | Swidwie Lake Nature Reserve  | 03/01/1984 | 891 | 24/01/2019 |
| Pologne | 284 | Karas Lake Nature Reserve  | 03/01/1984 | 815 | 11/02/2020 |
| Pologne | 285 | Lake of Seven Islands Nature Reserve  | 03/01/1984 | 1 763 | 11/02/2020 |
| Pologne | 756 | Biebrzanski National Park | 24/10/1995 | 59 233 | 24/01/2019 |
| Pologne | 757 | Slowinski National Park  | 24/10/1995 | 32 744 | 24/01/2019 |
| Pologne | 758 | Milicz Fishponds Nature Reserve  | 24/10/1995 | 5 298 | 24/01/2019 |
| Pologne | 1563 | Druzno Lake Nature Reserve | 29/10/2002 | 3 068 | 23/07/2019 |
| Pologne | 1564 | Narew River National Park | 29/10/2002 | 6 810 | 24/01/2019 |
| Pologne | 1565 | Poleski National Park | 29/10/2002 | 9 762 | 24/01/2019 |
| Pologne | 1566 | Krkonoše/Karkonosze Subalpine peatbogs | 29/10/2002 | 40 | 24/09/2019 |
| Pologne | 1567 | Wigry National Park | 29/10/2002 | 15 085 | 24/01/2019 |
| Roumanie | 1605 | Dumbravita-Rotbav Fishpond Complex | 19/01/2006 | 2 282 | 06/07/2021 |
| Sénégal | 139 | Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël | 11/07/1977 | 26 000 | 11/09/2018 |
| Sénégal | 338 | Réserve Spéciale de Faune de Gueumbeul | 29/09/1986 | 720 | 11/09/2020 |
| Serbie | 1656 | Pestersko polje | 19/03/2006 | 3 421 | 11/02/2020 |
| Suède | 14 | Falsterbo-Foteviken  | 05/12/1974 | 7 851 | 18/09/2018 |
| Suède | 17 | Ottenby | 05/12/1974 | 1 856 | 09/07/2018 |
| Suède | 18 | Ölands ostkust | 05/12/1974 | 10 718 | 09/07/2018 |
| Suède | 19 | Getterön | 05/12/1974 | 450 | 18/09/2018 |
| Suède | 21 | Gotlands ostkust | 05/12/1974 | 4 964 | 18/09/2018 |
| Suède | 430 | Träslövsläge-Morups Tånge | 12/06/1989 | 1 976 | 18/09/2018 |
| Suède | 1118 | Emån | 14/11/2001 | 1 527 | 09/07/2018 |
| Suède | 1119 | Fylleån | 14/11/2001 | 806 | 18/09/2018 |
| Suède | 1124 | Mossaträsk-Stormyran | 14/11/2001 | 914 | 18/09/2018 |
| Suède | 1127 | Skälderviken | 14/11/2001 | 1 463 | 18/09/2018 |
| Suède | 1128 | Svensksundsviken-Ållonöfjärden | 14/11/2001 | 3 529 | 18/09/2018 |
| Suède | 2170 | Gustavsmurarna-Tröskens rikkärr | 19/03/2013 | 660 | 18/09/2018 |
| Suède | 2173 | Mellanljusnan | 19/03/2013 | 1 711 | 18/09/2018 |
| Suisse | 504 | Les Grangettes | 09/11/1990 | 6 342 | 09/07/2018 |
| Suisse | 507 | Klingnauer Stausee | 09/11/1990 | 364 | 09/07/2018 |
| Suisse | 1446 | Vadret da Roseg | 02/02/2005 | 383 | 09/07/2018 |
| Ukraine | 760 | Kugurlui Lake | 23/11/1995 | 13 493 | 27/04/2022 |
| Ukraine | 763 | Shagany-Alibei-Burnas Lakes System | 23/11/1995 | 27 600 | 27/04/2022 |
| Ukraine | 764 | Dniester-Turunchuk Crossrivers Area | 23/11/1995 | 10 903 | 27/04/2022 |
| Ukraine | 767 | Dnipro River Delta | 23/11/1995 | 34 426 | 19/05/2022 |
| Ukraine | 770 | Molochnyi Liman | 23/11/1995 | 29 152 | 27/04/2022 |
| Ukraine | 771 | Obytochna Spit and Obytochna Bay | 23/11/1995 | 6 917 | 08/06/2022 |
| Ukraine | 772 | Berda River Mouth and Berdianska Spit and Berdianska Bay | 23/11/1995 | 8 420 | 08/06/2022 |
| Ukraine | 773 | Bilosaraiska Bay and Bilosaraiska Spit | 23/11/1995 | 11 281 | 08/06/2022 |
| Ukraine | 774 | Kryva Bay and Kryva Spit | 23/11/1995 | 11 861 | 08/06/2022 |
| Ukraine | 775 | Shatsk Lakes | 23/11/1995 | 32 850 | 26/08/2020 |
| Ukraine | 776 | Prypiat River Floodplains | 23/11/1995 | 37 568 | 24/11/2021 |
| Ukraine | 777 | Stokhid River Floodplains | 23/11/1995 | 10 000 | 04/08/2021 |
| Ukraine | 1396 | Bakotska Bay | 17/11/2003 | 1 590 | 27/04/2022 |
| Ukraine | 1397 | Big Chapelsk Depression | 17/11/2003 | 2 359 | 02/08/2021 |
| Ukraine | 1398 | Desna River Floodplains | 17/11/2003 | 4 270 | 02/08/2021 |
| Ukraine | 1399 | Dnipro-Oril Floodplains | 17/11/2003 | 2 560 | 04/08/2021 |
| Ukraine | 1401 | Lower Smotrych River | 17/11/2003 | 1 480 | 24/11/2021 |
| Ukraine | 1403 | Polissia Mires | 17/11/2003 | 2 145 | 27/07/2021 |

**Annexe 3a**

**Liste des 40 Sites Ramsar pour lesquels soit une FDR, soit une carte adéquate, n’a pas été soumise au Secrétariat depuis l’inscription, au 30 juin 2022**

| **Partie contractante** | **Site no** | **Nom officiel** | **Date d’inscription** | **FDR** | **Carte** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Allemagne | 174 | Unteres Odertal, Schwedt | 31/07/1978 | non | non |
| Allemagne | 175 | Peitzer Teichgebiet | 31/07/1978 | non | non |
| Angola | pea[[2]](#footnote-2) | Cameia National Park | 10/06/2021 | non | non |
| Angola | pea | Lago do Carumbo | 10/06/2021 | non | non |
| Angola | pea | Lagoa do Arco | 10/06/2021 | non | non |
| Angola | pea | Mussulo (Saco dos Flamingos) | 10/06/2021 | non | non |
| Angola | pea | Lagoa da Columbo | 10/06/2021 | non | non |
| Angola | pea | Lagoa do Kabiri | 10/06/2021 | non | non |
| Angola | pea | Baia do Lobito | 10/06/2021 | non | non |
| Angola | pea | Praia do Sarico | 10/06/2021 | non | non |
| Angola | pea | Foz do Rio | 10/06/2021 | non | non |
| Angola | pea | Cliluango | 10/06/2021 | non | non |
| Angola | pea | Quiçama | 10/06/2021 | non | non |
| Angola | pea | Complexe Kuando Kabungo River and Kuito River | 10/06/2021 | non | non |
| Azerbaïdjan | 1075 | Agh-Ghol | 21/05/2001 | non | non |
| Azerbaïdjan | 1076 | Ghizil-Agaj | 21/05/2001 | oui | non |
| Djibouti | 1239 | Haramous-Loyada | 22/03/2003 | non | non |
| France | 346 | Camargue | 01/12/1986 | oui | non |
| Inde | 464 | Sambhar Lake | 23/03/1990 | oui | non |
| Irlande | 841 | Trawbreaga Bay | 11/06/1996 | non | oui |
| Kazakhstan | 108 | Lakes of the lower Turgay and Irgiz | 11/10/1976 | oui | non |
| Pakistan | 97 | Thanedar Wala Game Reserve | 23/07/1976 | oui | non |
| Pakistan | 98 | Tanda Dam | 23/07/1976 | oui | non |
| Pakistan | 99 | Kinjhar (kalri) Lake | 23/07/1976 | oui | non |
| Pakistan | 100 | Drigh Lake | 23/07/1976 | oui | no |
| Pakistan | 101 | Haleji Lake | 23/07/1976 | oui | non |
| Pakistan | 818 | Uchhali Complex | 22/03/1996 | oui | non |
| Papouasie-Nouvelle- Guinée | 961 | Lake Kutubu | 22/09/1998 | oui | non |
| Papouasie-Nouvelle- Guinée | 591 | Tonda Wildlife Management Area | 16/03/1993 | oui | non |
| Pays-Bas | 198 | Het Spaans Lagoen | 23/05/1980 | non | oui |
| République centrafricaine | 1590 | Les Rivières de Mbaéré-Bodingué | 05/12/2005 | non | non |
| République populaire démocratique de Corée | 2342 | Mundok Migratory Bird Reserve | 16/01/2018 | non | oui |
| République populaire démocratique de Corée | 2343 | Rason Migratory Bird Reserve | 16/01/2018 | non | oui |
| Sao Tomé-et-Principe | 1632 | Ilots Tinhosas | 21/08/2006 | non | non |
| Tadjikistan | 1082 | Karakul Lake | 18/07/2001 | non | oui |
| Tadjikistan | 1083 | Kayrakum Reservoir | 18/07/2001 | non | oui |
| Tadjikistan | 1084 | Lower part of Pyandj River | 18/07/2001 | non | oui |
| Tadjikistan | 1085 | Shorkul and Rangkul Lakes | 18/07/2001 | non | oui |
| TadjikistanVanuatu | 1086pea | Zorkul LakeLake Letas | 18/07/200104/07/2019 | nonnon | ouinon |

**Annexe 3b**

**Liste des Parties contractantes, avec le nombre de leurs Sites Ramsar et le nombre de sites qui n’ont pas été correctement mis à jour, au 30 juin 2022**

| **Partie contractante** | **Nombre total de Sites Ramsar inscrits** | **Sites nécessitant une mise à jour[[3]](#footnote-3)**  | **Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu une mise à jour[[4]](#footnote-4)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Afrique du Sud | 28 | 2 | 20 |
| Albanie | 4 | 4 | 0 |
| Algérie | 50 | 0 | 0 |
| Allemagne | 35 | 7 | 27 |
| Andorre | 3 | 0 | 3 |
| Angola | 1 | 0 | 0 |
| Antigua-et-Barbuda | 1 | 1 | 0 |
| Argentine | 23 | 15 | 3 |
| Arménie | 3 | 3 | 0 |
| Australie | 66 | 31 | 30 |
| Autriche | 23 | 1 | 22 |
| Azerbaïdjan | 2 | 2 | 0 |
| Bahamas | 1 | 0 | 1 |
| Bahreïn | 2 | 2 | 0 |
| Bangladesh | 2 | 2 | 0 |
| Barbade | 1 | 1 | 0 |
| Bélarus | 26 | 11 | 0 |
| Belgique | 9 | 9 | 0 |
| Belize | 2 | 2 | 0 |
| Bénin | 4 | 0 | 0 |
| Bhoutan | 3 | 3 | 0 |
| Bolivie (État plurinational de) | 11 | 11 | 0 |
| Bosnie-Herzégovine | 3 | 2 | 0 |
| Botswana | 1 | 0 | 0 |
| Brésil | 27 | 1 | 8 |
| Bulgarie | 11 | 4 | 0 |
| Burkina Faso | 25 | 3 | 0 |
| Burundi | 4 | 4 | 0 |
| Cabo Verde | 4 | 1 | 0 |
| Cambodge | 5 | 4 | 0 |
| Cameroun | 7 | 7 | 0 |
| Canada | 37 | 1 | 36 |
| Chili | 16 | 8 | 5 |
| Chine | 64 | 3 | 40 |
| Chypre | 1 | 1 | 0 |
| Colombie | 9 | 6 | 0 |
| Comores | 3 | 3 | 0 |
| Congo | 14 | 11 | 0 |
| Costa Rica | 12 | 1 | 11 |
| Côte d'Ivoire | 6 | 4 | 0 |
| Croatie | 5 | 0 | 0 |
| Cuba | 6 | 0 | 6 |
| Danemark | 43 | 3 | 28 |
| Djibouti | 1 | 1 | 0 |
| Égypte | 4 | 4 | 0 |
| El Salvador | 8 | 3 | 1 |
| Émirats arabes unis | 10 | 3 | 2 |
| Équateur | 19 | 5 | 13 |
| Espagne | 76 | 66 | 0 |
| Estonie | 17 | 0 | 2 |
| Eswatini | 3 | 0 | 0 |
| États-Unis d’Amérique | 41 | 31 | 6 |
| Fédération de Russie | 35 | 35 | 0 |
| Fidji | 2 | 1 | 0 |
| Finlande | 49 | 8 | 38 |
| France | 52 | 30 | 8 |
| Gabon | 9 | 0 | 1 |
| Gambie | 3 | 3 | 0 |
| Géorgie | 4 | 1 | 0 |
| Ghana | 6 | 4 | 2 |
| Grèce | 10 | 10 | 0 |
| Grenade | 1 | 1 | 0 |
| Guatemala | 7 | 5 | 2 |
| Guinée | 16 | 7 | 6 |
| Guinée équatoriale | 3 | 2 | 1 |
| Guinée-Bissau | 4 | 4 | 0 |
| Honduras | 12 | 3 | 3 |
| Hongrie | 29 | 11 | 0 |
| Îles Marshall  | 2 | 2 | 0 |
| Inde | 49 | 6 | 20 |
| Indonésie | 7 | 3 | 4 |
| Iran (République islamique d’) | 25 | 13 | 19 |
| Iraq | 4 | 4 | 0 |
| Irlande | 45 | 20 | 21 |
| Islande | 6 | 6 | 0 |
| Israël | 2 | 2 | 0 |
| Italie | 57 | 49 | 2 |
| Jamaïque | 4 | 0 | 3 |
| Japon | 53 | 41 | 6 |
| Jordanie | 2 | 1 | 0 |
| Kazakhstan | 10 | 10 | 0 |
| Kenya | 6 | 6 | 0 |
| Kirghizistan | 3 | 3 | 0 |
| Kiribati | 1 | 1 | 0 |
| Koweït | 1 | 1 | 0 |
| Lesotho | 1 | 0 | 1 |
| Lettonie | 6 | 0 | 6 |
| Liban | 4 | 4 | 0 |
| Libéria | 5 | 5 | 0 |
| Libye | 2 | 2 | 0 |
| Liechtenstein | 1 | 1 | 0 |
| Lituanie | 7 | 7 | 0 |
| Luxembourg | 2 | 2 | 0 |
| Macédoine du Nord | 3 | 2 | 0 |
| Madagascar | 21 | 2 | 0 |
| Malaisie | 7 | 4 | 2 |
| Malawi | 2 | 0 | 1 |
| Mali | 4 | 4 | 0 |
| Malte | 2 | 0 | 2 |
| Maroc | 38 | 14 | 10 |
| Maurice | 3 | 3 | 0 |
| Mauritanie | 4 | 2 | 2 |
| Mexique | 142 | 139 | 3 |
| Monaco | 1 | 1 | 0 |
| Mongolie | 11 | 0 | 11 |
| Monténégro | 3 | 2 | 0 |
| Mozambique | 2 | 2 | 0 |
| Myanmar | 6 | 1 | 1 |
| Namibie | 5 | 5 | 0 |
| Népal | 10 | 10 | 0 |
| Nicaragua | 9 | 1 | 8 |
| Niger | 14 | 0 | 0 |
| Nigéria | 11 | 11 | 0 |
| Norvège | 63 | 0 | 15 |
| Nouvelle-Zélande | 7 | 1 | 5 |
| Oman | 2 | 1 | 0 |
| Ouganda | 12 | 2 | 10 |
| Ouzbékistan | 3 | 2 | 0 |
| Pakistan | 19 | 19 | 0 |
| Palaos | 1 | 1 | 0 |
| Panama | 5 | 4 | 0 |
| Papouasie-Nouvelle-Guinée | 2 | 0 | 2 |
| Paraguay | 6 | 6 | 0 |
| Pays-Bas | 54 | 5 | 40 |
| Pérou | 14 | 10 | 2 |
| Philippines | 8 | 3 | 3 |
| Pologne | 19 | 0 | 1 |
| Portugal | 31 | 31 | 0 |
| République arabe syrienne | 1 | 1 | 0 |
| République centrafricaine | 2 | 2 | 0 |
| République de Corée | 24 | 7 | 12 |
| République de Moldova | 3 | 3 | 0 |
| République démocratique du Congo | 4 | 2 | 0 |
| République démocratique populaire lao | 2 | 2 | 0 |
| République dominicaine | 4 | 4 | 0 |
| République populaire démocratique de Corée | 2 | 0 | 0 |
| République tchèque | 14 | 14 | 0 |
| République-Unie de Tanzanie | 4 | 4 | 0 |
| Roumanie | 20 | 16 | 2 |
| Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord | 175 | 170 | 4 |
| Rwanda | 1 | 0 | 0 |
| Sainte-Lucie | 2 | 2 | 0 |
| Samoa | 2 | 1 | 0 |
| Sao Tomé-et-Principe | 1 | 1 | 0 |
| Sénégal | 9 | 0 | 2 |
| Serbie | 11 | 8 | 1 |
| Seychelles | 3 | 3 | 0 |
| Sierra Leone | 1 | 1 | 0 |
| Slovaquie | 14 | 3 | 11 |
| Slovénie | 3 | 1 | 2 |
| Soudan | 3 | 0 | 3 |
| Soudan du Sud | 1 | 1 | 0 |
| Sri Lanka | 6 | 5 | 1 |
| Suède | 68 | 2 | 0 |
| Suisse | 11 | 0 | 0 |
| Suriname | 1 | 1 | 0 |
| Tadjikistan | 5 | 5 | 0 |
| Tchad | 6 | 6 | 0 |
| Thaïlande | 15 | 0 | 14 |
| Togo | 4 | 4 | 0 |
| Trinité-et-Tobago | 3 | 3 | 0 |
| Tunisie | 42 | 25 | 12 |
| Turkménistan | 1 | 1 | 0 |
| Türkiye | 14 | 12 | 2 |
| Ukraine | 50 | 6 | 8 |
| Uruguay | 3 | 2 | 1 |
| Vanuatu | 1 | 0 | 0 |
| Venezuela (République bolivarienne du) | 5 | 5 | 0 |
| Viet Nam | 9 | 8 | 0 |
| Yémen | 1 | 1 | 0 |
| Zambie | 8 | 8 | 0 |
| Zimbabwe | 7 | 6 | 1 |
| **Total général** | **2439** | **1225** | **601** |

**Annexe 4a**

**État des Sites Ramsar pour lesquels des rapports des Parties contractantes ont confirmé que des changements négatifs induits par l’homme se sont produits, sont en train de se produire ou pourraient se produire (Article 3.2).**

Dossiers ouverts chaque fois que le Secrétariat reçoit des mises à jour et donne suite à l’information provenant de l’Autorité administrative. La liste contient les dossiers Article 3.2 qui étaient ouverts le 30 juin 2022 et des dossiers Article 3.2 qui ont été fermés entre le 21 juin 2018 et le 30 juin 2022.

*\*\* 100 dossiers sans mise à jour reçue de l’Autorité administrative depuis cinq ans ou plus (depuis 2017)*

*\* 11 dossiers sans mise à jour reçue de l’Autorité administrative depuis deux ans ou plus (depuis 2020)*

| Site no | Partie contractante | Nom du site | Date d’ouverture | Date de fermeture | Registre de Montreux | Résumé du problème | Commentaire | Signalé par |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 343 | Afrique du Sud | Blesbokspruit\*\* | 01/01/1996 |  | X | Pollution de l’eau par une mine souterraine. | En attente de mise à jour de AA (2019) | AA |
| 526 | Afrique du Sud | Orange River Mouth\* | 01/01/2009 |  | X | Mine de diamants, construction d’un barrage, faible niveau de l’eau, prolifération de plantes aquatiques, mortalité de la végétation riveraine indigène.  | En attente de mise à jour de AA (2020) | AA |
| 781 | Albanie | Karavasta Lagoon ecosystem\*\* | 05/04/2017 |  |  | Développement d’un complexe touristique.  | En attente de mise à jour de AA (2017) | autre |
| 1290 | Albanie | Butrint\*\* | 12/10/2009 |  |  | Développements urbains, pisciculture, nouvelle route. | En attente de mise à jour de AA (2013) | autre |
| 1598 | Albanie | Lake Shkodra and River Buna\*\* | 14/03/2008 |  |  | Développements urbains, défrichement.  | En attente de mise à jour de AA (2013) | autre |
| 280 | Algérie | Réserve Intégrale du Lac Oubeïra\*\* | 02/02/2017 |  |  | Introduction d’une espèce de poisson ayant entraîné un déséquilibre écologique et la disparition de certaines espèces de plantes. | En attente de mise à jour de AA (2017) | AA |
| 1056 | Algérie | Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja\*\* | 01/02/2016 |  |  | Expansion agricole et empiétement. | En attente de mise à jour de AA (2017) | autre |
| 82 | Allemagne | Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart | 04/07/1990 | 03/03/2020 |  | Plans de construction de digues. MCR 19 (septembre 1990). | **Dossier fermé et supprimé du RM** (2020) | AA |
| 561 | Allemagne | Mühlenberger Loch\*\* | 23/01/2001 |  |  | Réduction du site en raison d’une expansion industrielle. MCR 46 (septembre 2001). | En attente de mise à jour de AA (2010) | AA |
| 759 | Argentine | Laguna de Llancanelo\*\* | 02/07/2001 |  | X | Changement potentiel des caractéristiques écologiques dû aux activités pétrolières, espèces envahissantes et détournement interbassin du rio Grande vers le fleuve Atuel.  | Mise à jour reçue de AA (2021) |  |
| 620 | Arménie | Lake Sevan\*\* | 01/01/2010 |  |  | Pollution organique de l’eau, diminution des stocks de poissons. | En attente de mise à jour de AA (2013) | AA |
| 266 | Australie | Port Philip Bay & Bellarine Peninsula | 17/01/2014 | 05/05/2020 |  | Développement proposé à proximité du lac Connewarre. Déchets et eau pluviale d’un supermarché local.  | **Fermé** en 2020 | autre |
| 267 | Australie | Western Port | 28/11/2017 | 05/05/2020 |  | Très hauts niveaux d’aluminium et de chrome, au‑dessus du niveau de déclenchement, dans le canal artificiel pénétrant dans le site. | **Fermé** en 2020 | autre |
| 286 | Australie | Towra Point | 17/08/2017 |  |  | Changements dans la géomorphologie entraînant des déclins dans l’habitat de marais salés, l’abondance et la diversité des espèces de limicoles et le nombre de sternes naines nicheuses.  | Mise à jour reçue de AA (2022) | AA |
| 321 | Australie | The Coorong, Lake Alexandrina & Albert Wetland\*\* | 13/05/2007 |  |  | Le site s’est détérioré en raison de modifications dans le débit de l’eau entrant dans le Site Ramsar et à l’intérieur du site. | En attente de mise à jour de AA (2017) | AA |
| 337 | Australie | Macquarie Marshes\*\* | 20/07/2009 |  |  | Réduction de la fréquence des inondations et déclin des communautés végétales clés de la zone humide. | En attente de mise à jour de AA (2017) | AA |
| 993 | Australie | Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir Watercourses\*\* | 23/09/2003 |  |  | Dommages dans une partie du site, dus à une utilisation illégale des sols. Des mesures juridiques ont été prises contre les parties concernées. | En attente de mise à jour de AA (2017) | AA |
| 272 | Autriche | Donau-March-Thaya-Auen\*\* | 04/07/1990 |  | X | Infrastructures de transport planifiées. MCR 22 (avril 1991). | En attente de mise à jour de AA (2010) | AA |
| 532 | Autriche | Pürgschachen Moor\*\* | 27/11/2015 |  |  | Gestion hydrologique (canalisations et bassin d’excavation). | En attente de mise à jour de AA (2016) | AA |
| 1091 | Bélarus | Olmany Mires Zakaznik\* | 07/09/2018 |  |  | Construction de lignes à haute tension | En attente de mise à jour de AA (2020) | autre |
| 327 | Belgique | Schorren van de Beneden Schelde\*\* | 22/12/1987 |  | X | Abaissement de la nappe phréatique et eutrophisation. MCR 1 (février 1988). | En attente de mise à jour de AA (2012) | AA |
| 329 | Belgique | De Ijzerbroeken te Diksmuide en Lo-Reninge\*\* | 30/06/2005 |  | X | Diminution de la quantité et de la qualité de l’eau. | En attente de mise à jour de AA (2012) | AA |
| 1562 | Belize | Sarstoon Temash National Park\*\* | 20/05/2009 |  |  | Concession pour procéder à des tests sismiques pour le pétrole et le gaz naturel. | En attente de mise à jour de AA (2013) | autre |
| 1017 | Bénin | Basse Vallée du Couffo, Lagune côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé | 10/04/2017 |  |  | Construction d’hôtels le long de la « Lagune côtière ». Nouvelles menaces signalées 07/06/2018 : Le lac Toho fait face à une mortalité élevée des poissons. | MCR en préparation (2019) | AA |
| 489 | Bolivie (État plurinational de) | Los Lípez\* | 29/07/2016 |  |  | Changements dans les caractéristiques écologiques des zones humides de Silala, dus au détournement de l’eau. | Mise à jour reçue de AA (2021) | AA |
| 1105 | Bosnie-Herzégovine | Hutovo Blato | 31/08/2010 | 24/08/2019 |  | Nouvelle route traversant le Site Ramsar,braconnage des oiseaux, développementurbain  | **Fermé (2019)** | autre |
| 64 | Bulgarie | Srébarna\*\* | 02/04/1992 |  | X | Érosion du lit fluvial, eutrophisation, succession végétale. MCR 28 (avril 1992). MCR 47 (octobre 2001). | En attente de mise à jour de AA (2017) | AA |
| 293 | Bulgarie | Durankulak Lake\*\* | 16/06/1993 |  | X | Eutrophisation due à l’agriculture, pisciculture et élevage de volailles. Absence de gestion de l’eau, probablement surexploitation de l’eau. | En attente de mise à jour de AA (2017) | AA |
| 222 | Chili | Carlos Anwandter Sanctuary\*\* | 06/10/2006 |  | X | Mortalité importante de cygnes à cou noir liée aux impacts du déversement de déchets par une usine de cellulose en amont. | En attente de mise à jour de AA (2019) | AA |
| 877 | Chili | Complejo Lacustre Laguna del Negro Francisco y Laguna Santa Rosa\*\* | 28/08/2014 |  |  | Changements dans les caractéristiques écologiques pour cause d’activités minières. | En attente de mise à jour de AA (2019) | AA |
| 951 | Colombie | Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta\*\* | 23/03/2015 |  | X | Changements dans les caractéristiques écologiques et détournement de l’eau dus à l’agriculture. | En attente de mise à jour de AA (2018) | AA |
| 1740 | Congo | Cayo-Loufoualeba\*\* | 01/01/2010 |  |  | Activités extractives (mines). | En attente de mise à jour de AA (2012) | autre |
| 540 | Costa Rica | Palo Verde | 16/06/1993 | 13/10/2020 |  | Construction d’un projet d’alimentation en eau | **Fermé** en 2020 | AA |
| 540 | Costa Rica | Palo Verde\*\* | 16/06/1993 |  | X | Changements dans les caractéristiques hydrologiques dus à l’agriculture et à l’élevage dans les environs. | En attente de mise à jour de AA (2013) | AA |
| 811 | Costa Rica | Humedal Caribe Noreste\*\* | 15/11/2010 |  |  | Changements dans les caractéristiques écologiques dus à l’ouverture de canaux artificiels. | En attente de mise à jour de AA (2015) | AA |
| 1583 | Côte d'Ivoire | Grand Bassam\*\* | 14/08/2014 |  |  | La création d’une plantation de 1000 ha de palmiers dans le Site Ramsar de Grand Bassam. | En attente de mise à jour de AA (2019) | autre |
| 582 | Croatie | Crna Mlaka Fishponds\* | 10/04/2016 | 04/03/2021 |  | Fermeture de la production halieutique de Crna Mlaka. | **Fermé** en 2021 | autre |
| 583 | Croatie | Nature Park Kopacki rit\*\*  | 29/03/2005 | 20/05/2021 |  | Déboisement, drainage, braconnage. MCR 55 (septembre 2005). | **Fermé et supprimé du RM** en 2021  | autre |
| 585 | Croatie | Neretva River Delta\*\* | 01/01/2003 |  |  | Trois centrales hydroélectriques prévues, projets d’irrigation, développement urbain, brûlage des roselières, chasse illégale.  | En attente de mise à jour de AA (2012) | AA |
| 141 | Danemark | Ringkøbing Fjord\* | 01/01/1990 |  | X | L’eutrophisation croissante entraine une diminution des populations d’oiseaux d’eau qui font escale et hivernent. MCR 36 (septembre 1996). | En attente de mise à jour de AA (2020) | AA |
| 143 | Danemark | Nissum Fjord | 17/11/2009 |  |  | L’eutrophisation croissante entraine une diminution des populations d’oiseaux d’eau qui font escale et hivernent. | Mise à jour reçue de AA (2021) | autre |
| 146 | Danemark | Ulvedybet and Nibe Bredning | 17/11/2009 | 10/12/2020 |  | Eutrophisation croissante entrainant une diminution des populations d’oiseaux d’eau qui s’arrêtent dans le site et hivernent. | **Fermé** en 2020 | autre |
| 356 | Danemark | Vadehavet | 17/11/2009 | 10/12/2020 |  | Drainage et intensification de l’agriculture, destruction des prairies | **Fermé** en 2020 | autre |
| 389 | Danemark | Heden\*\* | 28/04/2008 |  |  | Construction d’une route, d’une piste d’atterrissage et d’un port dans la zone de mue la plus importante pour les bernaches. MCR 61 (juin 2009). | En attente de mise à jour de AA (2011) | autre |
| 407 | Égypte | Lake Bardawil\*\* | 04/07/1990 |  | X | Effet de la fermeture de canaux entre la lagune et la mer. | En attente de mise à jour de AA (2016) | autre |
| 408 | Égypte | Lake Burullus\*\* | 04/07/1990 |  | X | Sédimentation, drainage et pollution.  | MCR requise (2017) | autre |
| 1715 | Émirats arabes unis | Ras Al Khor Wildlife Sanctuary | 15/04/2013 |  |  | Pressions de développement autour du site et impacts potentiels de la construction d’un canal dans le site. MCR 86 (mai 2017). | Mise à jour reçue de AA (2022) | autre |
| 234 | Espagne | Doñana | 04/07/1990 |  | X | Construction de barrages, pollution, surpêche, surexploitation des aquifères, tourisme, drainage, stockage de gaz et de pétrole, perturbation par la navigation. MCR 51 (octobre 2002). MCR 70 (janvier 2011). MCR 95 (février 2020).  | Mise à jour reçue de AA (2021) | autre |
| 235 | Espagne | Las Tablas de Daimiel\*\* | 01/01/2009 |  | X | Surexploitation de l’aquifère.MCR 2 (mars 1988). | En attente de mise à jour de AA (2017) | autre |
| 449 | Espagne | S'Albufera de Mallorca | 01/04/2009 |  |  | Construction d’un terrain de golf, détérioration de la qualité de l’eau, suivi et surveillance insuffisants. MCR 68 (octobre 2010). | Mise à jour reçue de AA (2021) | autre |
| 454 | Espagne | L’Albufera | 16/03/2004 | 24/08/2018 |  | Développement urbain.MCR 58 (décembre 2006) | **Fermé** en 2018 | autre |
| 592 | Espagne | Aiguamolls de l’Empordà\* | 10/01/2012 |  |  | Destruction des prairies humides pour la riziculture et surexploitation de l’aquifère. | En attente de mise à jour de AA (2020) | autre |
| 593 | Espagne | Delta del Ebro\*\* | 08/08/2014 |  |  | Plan national hydrologique qui pourrait affecter les caractéristiques écologiques du Site Ramsar.  | En attente de mise à jour de AA (2015) | autre |
| 706 | Espagne | Mar Menor\*\* | 01/01/2004 |  |  | Eutrophisation et extraction d’eau.  | En attente de mise à jour de AA (2019) | autre |
| 2069 | Espagne | Lagunas de Ruidera | 22/11/2012 | 16/12/2019 |  | Absence de plan de gestion et pressions du tourisme | **Fermé** en 2019 | autre |
| 374 | États-Unis d’Amérique | Everglades National Park\*\* | 16/06/1993 |  | X | Changements dans le débit naturel de l’eau, enrichissement en matières nutritives dû aux pratiques agricoles et développement dans les environs. | En attente de mise à jour de AA (2014) | AA |
| 2001 | États-Unis d’Amérique | Kakagon and Bad River Sloughs | 31/03/2014 | 23/03/2018 |  | Construction possible d’une très grande mine de fer à ciel ouvert près de la source de la Bad River. | **Fermé** en 2018 | AA |
| 690 | Fédération de Russie | Kurgalsky Peninsula\*\* | 05/10/2017 |  |  | Construction prévue du gazoduc Nord Stream 2. MCR 93 (novembre 2019). | En attente de mise à jour de AA (2020) | autre |
| 893 | Géorgie | Wetlands of Central Kolkheti\*\* | 27/07/2005 |  |  | Construction d’un terminal pétrolier et d’une voie ferrée sur le site. MCR 54 (août 2005). | En attente de mise à jour de AA (2010) | AA |
| 565 | Ghana | Sakumo Ramsar Site | 27/01/2020 |  |  | Pollution possible par des déchets organiques et des substances toxiques. Empiètement sur la zone humide.  | Mise à jour reçue de AA (2021) | autre |
| 55 | Grèce | Lake Vistonis, Porto Lagos, Lake Ismaris & adjoining lagoons\*\* | 05/07/1990 |  | X | Ruissellement agricole, domestique et industriel, augmentation de la salinité, développements urbains.  | En attente de mise à jour de AA (2016) | autre |
| 56 | Grèce | Nestos delta & adjoining lagoons\*\* | 07/07/1990 |  | X | Abaissement de la nappe phréatique. | En attente de mise à jour de AA (2016) | autre |
| 57 | Grèce | Lakes Volvi & Koronia\*\* | 06/07/1990 |  | X | Pollution par ruissellement agricole, domestique et industriel. | En attente de mise à jour de AA (2016) | autre |
| 59 | Grèce | Axios, Loudias, Aliakmon Delta\*\* | 04/07/1990 |  | X | La pollution, les réseaux d’irrigation et les barrages ont considérablement modifié l’hydrologie de la rivière.  | En attente de mise à jour de AA (2016) | autre |
| 61 | Grèce | Amvrakikos gulf\*\* | 04/07/1990 |  | X | Salinité accrue et baisse des niveaux d’eau du fait de l’irrigation.  | En attente de mise à jour de AA (2016) | autre |
| 62 | Grèce | Messolonghi lagoons\*\* | 07/07/1990 |  | X | Des travaux de construction ont changé l’hydrologie et la géomorphologie, surpâturage, pêche illégale, développements urbains, décharge.  | En attente de mise à jour de AA (2016) | autre |
| 63 | Grèce | Kotychi lagoons\*\* | 04/07/1990 |  | X | Chasse illégale, ruissellement agricole, pollution, surpâturage.  | En attente de mise à jour de AA (2016) | autre |
| 488 | Guatemala | Parque Nacional Laguna del Tigre\* | 16/06/1993 |  | X | Extraction de ressources naturelles, exploitation du bois, activités liées au pétrole, chasse, établissement anarchique de communautés. | En attente de mise à jour de AA (2020) | AA |
| 1163 | Guinée | Niger-Mafou\* | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière). | MCR en préparation (2021) | AA |
| 1164 | Guinée | Niger-Niandan-Milo\* | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière) | MCR en préparation (2021) | AA |
| 1165 | Guinée | Niger Source\* | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière) | MCR en préparation (2021) | AA |
| 1166 | Guinée | Niger-Tinkisso\* | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière) | MCR en préparation (2021) | AA |
| 1167 | Guinée | Sankarani-Fié\* | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière) | MCR en préparation (2021) | AA |
| 1168 | Guinée | Tinkisso\* | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière) | MCR en préparation (2021) | AA |
| 722 | Honduras | Parque Nacional Jeanette Kawas\*\* | 19/06/2006 |  |  | Changements dans les caractéristiques écologiques dus à la construction d’infrastructures touristiques.  | En attente de mise à jour de AA (2015) | autre |
| 422 | Hongrie | Bodrogzug\* | 10/11/2016 |  |  | Augmentation des niveaux d’eau, de la sédimentation et changements résultants dans le régime des crues, déclin du pâturage et du fauchage, espèces exotiques envahissantes.  | En attente de mise à jour de AA (2020) | AA |
| 899 | Hongrie | Rétszilas Fishponds Nature Conservation Area | 30/03/2017 | 19/12/2019 |  | Déclin de la faune nidificatrice (hérons, spatules, mouettes) ; critères 2,3,4,5.  | **Fermé** en 2019 | AA |
| 1410 | Hongrie | Upper Tisza (Felsö-Tisza)\* | 10/11/2016 |  |  | Déclin de la qualité et extrêmes fluctuations de l’eau, espèces exotiques envahissantes, détérioration des habitats forestiers et utilisation des prairies. | En attente de mise à jour de AA (2020) | AA |
| 230 | Inde | Keoladeo National Park\*\* | 04/07/1990 |  | X | Pénurie d’eau en raison de la diminution de la pluviosité et d’un barrage en amont qui contrôle l’approvisionnement en eau du site. | En attente de mise à jour de AA (2008) | AA |
| 463 | Inde | Loktak Lake\*\* | 16/06/1993 |  | X | Déboisement dans le bassin versant, infestation de jacinthes d’eau et pollution. (COP5 Doc. C.5.16, par. 202) | En attente de mise à jour de AA (2008) | AA |
| 554 | Indonésie | Berbak National Park\*\* | 23/11/2015 |  |  | Incendies de tourbières et de forêts de 2015, y compris dans de vastes zones du Site Ramsar du Parc national de Berbak. MCR 85 (mars 2017) | En attente de mise à jour de AA (2018) | AA |
| 38 | Iran (République islamique d’) | Lake Urmia [ou Orumiyeh]\*\* | 05/09/2011 |  |  | Assèchement du lac en raison des changements climatiques et d’une mauvaise gestion des ressources en eau dans le bassin du lac. | En attente de mise à jour de AA (2016) | AA |
| 39 | Iran (République islamique d’) | Neiriz Lakes & Kamjan Marshes\*\* | 04/07/1990 |  | X | Drainage de l’eau du site, activités agricoles. | En attente de mise à jour de AA (2008) | AA |
| 40 | Iran (République islamique d’) | Anzali Wetland Complex\*\* | 31/12/1993 |  | X | Changements dans les niveaux d’eau ; eutrophisation ; propagation de phragmites. Pressions croissantes de la chasse. En 2016, infestation de jacinthes d’eau. | En attente de mise à jour de AA (2016) | AA |
| 41 | Iran (République islamique d’) | Shadegan Marshes & mudflats of Khor-al Amaya & Khor Musa\*\* | 16/06/1993 |  | X | Pollution chimique ; drainage proposé du site pour le développement agricole. | En attente de mise à jour de AA (2008) | AA |
| 42 | Iran (République islamique d’) | Hamun-e-Saberi & Hamun-e-Helmand\*\* | 04/07/1990 |  | X | L’apport d’eau insuffisant dans le site a conduit à son assèchement. | En attente de mise à jour de AA (2014) | AA |
| 44 | Iran (République islamique d’) | Hamun-e-Puzak, south end\*\* | 04/07/1990 |  | X | L’apport d’eau insuffisant dans le site a conduit à son assèchement. | En attente de mise à jour de AA (2014) | AA |
| 45 | Iran (République islamique d’) | Shurgol, Yadegarlu & Dorgeh Sangi Lakes\*\* | 04/07/1990 |  | X | Yadegarlu fait face à des problèmes de sècheresse et de contamination par des activités militaires. (COP5 Doc.C.5.16. par. 203) | En attente de mise à jour de AA (2016) | AA |
| 49 | Iran (République islamique d’) | Alagol, Ulmagol and Ajigol Lakes\*\* | 25/08/2011 |  |  | Construction d’une voie ferrée | En attente de mise à jour de AA (2011) | autre |
| 53 | Iran (République islamique d’) | Gavkhouni Lake and marshes of the lower Zaindeh Rud\*\* | 01/02/2016 |  |  | Surexploitation de l’eau et pollution de Zaindeh Rud ; surexploitation des eaux souterraines pour l’agriculture. | En attente de mise à jour de AA (2016) | AA |
| 1718 | Iraq | Hawizeh Marsh\*\* | 28/04/2010 |  | X | Construction de barrages en amont et de structures de maîtrise de l’eau ; exploration pétrolière. MCR 88 (décembre 2017) | En attente de mise à jour de AA (2019) | AA |
| 846 | Irlande | Lough Corrib | 27/06/2012 | 10/12/2021 |  | Exploitation de la tourbe. | **Fermé** en 2021 | autre |
| 167 | Islande | Myvatn-Laxá region\*\*  | 22/04/2010 |  |  | Plans de construction d’un nouveau barrage, infrastructure géothermique, développement urbain et pressions du tourisme. MCR 76 (août 2013). | En attente de mise à jour de AA (2013) | AA |
| 133 | Italie | Stagno di Molentargius\*\* | 22/05/2012 |  |  | Le site s’assèche.  | En attente de mise à jour de AA (2012) | autre |
| 190 | Italie | Laguna di Marano : Foci dello Stella\*\* | 27/01/2009 |  |  | Érosion des marais salés, nombre amoindri d’oiseaux hivernants.  | En attente de mise à jour de AA (2012) | autre |
| 423 | Italie | Laguna di Venezia : Valle Averto | 15/07/2014 |  |  | Plans pour le creusement d’un chenal de navigation en eaux profondes à travers la lagune. MCR 80 (octobre 2015).MCR 94 (janvier 2020) | En attente de mise à jour de AA (2021) | autre |
| 1454 | Jamaïque | Palisadoes- Port Royal | 15/10/2010 | 26/09/2019 |  | Grave dégradation et changement négatif dans les caractéristiques écologiques dû à la construction d’une route principale | **Fermé** en 2019 | autre |
| 1597 | Jamaïque | Portland Bight Wetlands and Cays  | 19/09/2013 | 26/09/2019 |  | Projet de port de transbordement / logistique par la China Harbour Engineering Company. | **Fermé** en 2019 | autre |
| 135 | Jordanie | Azraq Oasis\*\* | 04/07/1990 |  | X | Assèchement de l’oasis dû à une exploitation accrue de l’eau et à une pluviosité réduite.  | En attente de mise à jour (2017) |  |
| 108 | Kazakhstan | Lakes of the lower Turgay and Irgiz\*\* | 18/11/2011 |  |  | Diminution de l’apport d’eau qui affecte la faune sauvage, la flore mais aussi établissements humains et barrages à travers la rivière Turgay et ses affluents qui coupent l’apport d’eau.  | En attente de mise à jour (2011) | autre |
| 1498 | Kenya | Lake Elmenteita | 07/11/2019 |  |  | Le site est menacé par la construction d’une ligne à haute tension. | Mise à jour reçue de AA (2021) | autre |
| 1231 | Kirghizistan | The Issyk-kul State Nature Reserve with the Issyk-kul Lake\*\* | 12/11/2002 |  |  | Traitement inadéquat des eaux usées avant son déversement dans le lac. | En attente de mise à jour de AA (2014) | AA |
| 1588 | Kirghizistan | Chatyr Kul\*\* | 01/11/2012 |  |  | Son-Kol : surpâturage, pêche illégale et gestion inappropriée du tourisme. | En attente de mise à jour de AA (2014) | AA |
| 1631 | Libéria | Mesurado Wetlands\* | 12/08/2020 |  |  | Marée noire dans la rivière Mesurado près de son embouchure, déchets industriels, empiétement. | En attente de mise à jour de AA (2020) |  |
| 726 | Macédoine du Nord | Lake Prespa | 28/03/2006 |  |  | Eutrophisation, surexploitation.  | MCR en préparation (2020) | AA |
| 1287 | Malaisie | Pulau Kukup\*\* | 10/04/2014 |  |  | Proposition d’activités de transbordement entre navires dans le port de Kukup, super pétroliers comme terminaux flottants de stockage pour le pétrole brut.  | En attente de mise à jour de AA (2017) | autre |
| 1288 | Malaisie | Sungai Pulai\*\* | 10/04/2014 |  |  | Disparition des mangroves en raison de constructions, projet Forest City. Impacts possibles d’un nouveau pont, pollution de l’eau, impacts sur le peuple Seletar (les gypsies de la mer). | En attente de mise à jour de AA (2019) | autre |
| 1289 | Malaisie | Tanjung Piai\*\* | 10/04/2014 |  |  | De fortes vagues entraînent l’érosion du littoral.  | En attente de mise à jour de AA (2017) | autre |
| 869 | Malawi | Lake Chilwa | 01/08/2013 |  |  | Extraction minière. | MCR en préparation (2020) | AA |
| 1744 | Maurice | Blue Bay Marine Park | 14/08/2020 | 04/05/2021 |  | Marée noire à la suite du naufrage du MV Wakashio | **Fermé** en 2021 | AA |
| 1988 | Maurice | Pointe d’Esny Wetland | 06/08/2020 | 04/05/2021 |  | Accident de navire et marée noire au Site Ramsar de la Pointe d’Esny à Maurice | **Fermé** en 2021 | autre |
| 732 | Mexique | Marismas Nacionales\*\* | 05/08/2014 |  |  | Construction du projet hydroélectrique de Las Cruces.  | En attente de mise à jour de AA (2017) | AA |
| 1346 | Mexique | Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano\*\* | 24/09/2013 |  |  | Menace par un projet d’agrandissement du port de Veracruz. | En attente de mise à jour de AA (2017) | autre |
| 784 | Monténégro | Skadarsko Jezero | 24/12/2009 |  |  | Pollution par une fonderie d’aluminium, perturbation des oiseaux et braconnage. MCR56 (octobre 2005), MCR 89 (juin 2018) | Mise à jour reçue de AA (2021) | autre |
| 1391 | Mozambique | Zambezi Delta \*\* | 01/01/2008 |  |  | Exploration pétrolière et gazière | En attente de mise à jour de AA (2009) | autre |
| 1138 | Nicaragua | Refugio de Vida Silvestre Río San Juan\*\* | 30/11/2010 |  |  | Projet d’amélioration de la navigation sur le fleuve San Juan.  | En attente de mise à jour de AA (2019) | AA |
| 1139 | Nicaragua | Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields | 15/01/2007 |  | X | Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques en conséquence du projet de construction d’une route asphaltée. | MCR en préparation (2021) | AA |
| 1140 | Nicaragua | Sistema de Humedales de San Miguelito\*\* | 23/10/2014 |  |  | Menaces pour les caractéristiques écologiques exercées par le Canal interocéanique du Nicaragua. MCR requise et entreprise.  | En attente de mise à jour de AA (2017) | AA |
| 1073 | Niger | Zone humide du moyen Niger\*\* | 07/12/2016 |  |  | Travaux de développement prévus sur un site adjacent au Site Ramsar. | En attente de mise à jour de AA (2017) | AA |
| 1383 | Niger | Zone humide du moyen Niger II | 07/01/2021 |  |  | Menace possible signalée par AA, concernant un projet de développement financé par MCA/États‑Unis.  | Mise à jour de AA (2021) | AA |
| 13 | Norvège | Åkersvika | 01/03/2007 | 02/01/2020 |  | Agrandissement routier prévu. MCR 64 (avril 2010). | **Fermé** en 2020 | autre |
| 305 | Norvège | Øra | 02/01/2020 |  |  | Activités de dragage | Mise à jour reçue de AA (2021) |  |
| 307 | Norvège | Nordre Oyeren | 27/11/2015 |  |  | Élévation du niveau d’eau vers la mi-mai, affectant les échassiers lors de la migration de printemps. | Mise à jour reçue de AA (2021) | autre |
| 308 | Norvège | Ilene and Presterodkilen Wetland System | 21/01/2005 |  |  | Plans de nouvelle voie ferroviaire et de nouveau réseau routier. | Mise à jour reçue de AA (2021) | AA |
| 308 | Norvège | Ilene and Presterodkilen Wetland System | 02/08/2018 | 02/01/2020 |  | Accident de pollution | **Fermé** en 2020 | AA |
| 309 | Norvège | Jaren Wetland System | 15/04/2020 | 24/05/2020 |  | Accident de pollution avec du fumier | **Fermé** en 2020 | AA |
| 310 | Norvège | Ørland Wetland System | 18/07/2012 | 02/01/2020 |  | Agrandissement d’une base aérienne | **Fermé** en 2020 | autre |
| 802 | Norvège | Nordre Tyrifjord Wetlands System | 03/03/2013 |  |  | Projets de nouvelle grande route et voie de chemin de fer. MCR 79 (juillet 2015). | Mise à jour reçue de AA (2021) | AA |
| 804 | Norvège | Lista Wetlands System | 13/04/2021 |  |  | Grand plan de développement « Lista Renewable Energy Park » près du Site Ramsar. | Mise à jour reçue de AA (2021) | AA |
| 805 | Norvège | Giske Wetlands System | 01/03/2012 | 02/01/2020 |  | Plantation de coupe-vent, construction et surcroissance végétale | **Fermé** en 2020 | AA |
| 806 | Norvège | Harøya Wetlands System  | 25/01/2021 |  |  | Construction du projet d’éoliennes offshore Havsul 1 à Sandøy et Aura, comté Møre og Romsdal. | Mise à jour reçue de AA (2021) | autre |
| 809 | Norvège | Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area | 19/03/2004 | 02/01/2020 |  | Pisciculture pouvant affecter les caractéristiques écologiques du site | **Fermé** en 2020 | autre |
| 1197 | Norvège | Tanamunningen | 19/08/2019 |  |  | Activités de dragage. | Mise à jour reçue de AA (2021) | AA |
| 1949 | Norvège | Evenes Wetland System | 10/10/2019 |  |  | Extension d’aéroport et pollution sonore. | Mise à jour reçue de AA (2021) | autre |
| 2164 | Norvège | Runde | 19/01/2021 |  |  | Construction du projet d’éoliennes offshore Havsul 1 à Sandøy et Aura, comté Møre og Romsdal. | Mise à jour reçue de AA (2021) | autre |
| 394 | Ouganda | Lake George\*\* | 04/07/1990 |  | X | Quelques industries extractives en activité aux environs du site. | En attente de mise à jour de AA (2018) | AA |
| 1637 | Ouganda | Lutembe Bay Wetland System\*\* | 25/11/2015 |  |  | Quelques industries extractives en activité aux environs du site. | En attente de mise à jour de AA (2018) | AA |
| 1640 | Ouganda | Murchison Falls-Albert Delta Wetland System\*\* | 25/11/2015 |  |  | Quelques industries extractives en activité aux environs du site. | En attente de mise à jour de AA (2018) | AA |
| 1841 | Ouzbékistan | Aydar-Arnasay Lakes system\* | 14/07/2020 |  |  | Plan de construction d’une centrale nucléaire à proximité | En attente de mise à jour de AA (2020) | AA |
| 99 | Pakistan | Kinjhar Lake\*\* | 05/02/2009 |  |  | Pollution par des déchets industriels apportés par la rivière alimentant le lac ; déclin du nombre d’oiseaux d’eau et l’eau n’est pas potable. | En attente de mise à jour de AA (2009) | autre |
| 101 | Pakistan | Haleji Lake\*\* | 14/04/2009 |  |  | Plans de construction d’un canal de drainage sur la rive droite près du site. | En attente de mise à jour de AA (2009) | autre |
| 1067 | Pakistan | Jubho Lagoon | 18/12/2008 |  |  | Pollution. | En attente de mise à jour de AA (2009) | autre |
| 656 | Philippines | Olango Island Wildlife Sanctuary\*\* | 01/08/2012 |  |  | Projet de drainage proposé dans la zone côtière Cordova, une île proche de l’OIWS. Discussions en cours pour résoudre le problème. | En attente de mise à jour de AA (2017) | AA |
| 2124 | Philippines | Las Piñas-Parañaque Critical Habitat and Ecotourism Area (LPPCHEA)\* | 13/02/2014 |  |  | Projet de valorisation de la baie de Manille et en particulier des zones adjacentes à LPPCHEA. | En attente de mise à jour de AA (2017) | AA |
| 2209 | République de Corée | Songdo Tidal Flat\* | 26/06/2020 |  |  | Plan de construction d’une rocade. Il devrait y avoir une évaluation d’impact sur l’environnement (EIE).  | En attente de mise à jour de AA (2020) | autre |
| 787 | République démocratique du Congo | Parc national des Virunga\*\* | 01/03/2014 |  | X | Programme d’exploration pétrolière dans le parc. | En attente de mise à jour de AA (2017) | autre |
| 788 | République démocratique du Congo | Parc national des Mangroves\*\* | 01/01/2009 |  | X | Travaux de construction (port) | En attente de mise à jour de AA (2016) | autre |
| 494 | République tchèque | Šumavská rašeliniště\*\* | 01/04/2011 |  |  | Changement de pratiques de gestion, réduction des zones sans intervention, augmentation de l’exploitation du bois. MCR 44 (juin 2001). | En attente de mise à jour de AA (2012) | autre |
| 495 | République tchèque | Trebonské rybníky\*\* | 01/01/1994 |  | X | Pisciculture intensive, eutrophisation, chasse, destruction de l’habitat.  | En attente de mise à jour de AA (2012) | AA |
| 635 | République tchèque | Mokrady dolního Podyjí\*\* | 01/01/1999 |  | X | Canal navigable prévu. | En attente de mise à jour de AA (2018) | AA |
| 638 | République tchèque | Litovelské Pomoraví\*\* | 01/01/1997 |  | X | Surexploitation de l’aquifère, plans pour un canal navigable.  | En attente de mise à jour de AA (2018) | AA |
| 639 | République tchèque | Poodrí\*\* | 01/01/1999 |  | X | Canal de navigation prévu. | En attente de mise à jour de AA (2018) | AA |
| 1173 | République-Unie de Tanzanie | Kilombero Valley Floodplain\*\* | 20/03/2014 |  |  | Gestion, lacunes dans les règlements et conflits entre les usagers des ressources et les parties prenantes. Dynamiques sociales et demandes d’accès aux terres ; augmentation du braconnage.  | En attente de mise à jour de AA (2019) | AA |
| 521 | Roumanie | Danube Delta\*\* | 18/08/2004 |  |  | Possibles influences transfrontalières dues à la réouverture d’une voie navigable (canal de Bistroe).MCR 53 (octobre 2003) et mission de suivi (avril 2005). | En attente de mise à jour de AA (2014) | AA |
| 1074 | Roumanie | Small Island of Braila\*\* | 28/04/2005 |  |  | Travaux d’amélioration de la navigation pouvant affecter les caractéristiques écologiques du site.  | En attente de mise à jour de AA (2009) | AA |
| 2065 | Roumanie | Olt - Danube Confluence\*\* | 10/07/2012 |  |  | Plans de construction d’un barrage au Site Ramsar. | En attente de mise à jour de AA (2012) | autre |
| 74 | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord | Lough Neah & Lough Beg | 16/12/2016 | 02/11/2018 |  | Construction d’une route | **Fermé** en 2018 | autre |
| 77 | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord | Ouse Washes | 18/07/2000 |  | X | Problème de gestion de l’eau. MCR 49 (novembre 2001). | En attente de mise à jour de AA (2021) | AA |
| 298 | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord | The Dee Estuary | 21/11/2007 |  | X | Développements industriels et de transport. MCR 34 (novembre 1994). | En attente de mise à jour de AA (2021) | autre |
| 897 | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord | Dornoch Firth and Loch Fleet | 17/10/2017 | 19/02/2021 |  | Projet de développement d’un terrain de golf | **Fermé** en 2021 | autre |
| 967 | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord | Ballynahone Bog | 05/06/2018 |  |  | Effluents d’une usine avicole à proximité  | En attente de mise à jour de AA (2021) | autre |
| 139 | Sénégal | Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël | 01/01/2009 | 13/10/2018 |  | Projets de développement agro-industriels | **Fermé et supprimé du RM** en2018 | AA |
| 1392 | Serbie | Slano Kopovo | 01/11/2006 | 28/08/2019 |  | Pénurie d’eau par suite d’activités de mise en valeur de l’eau et d’années sèches successives | **Fermé** en 2019 | autre |
| 1014 | Sierra Leone | Sierra Leone River Estuary | 27/01/2013 |  |  | Développement urbain (expansion de Freetown). | MCR en préparation (2021) | autre |
| 929 | Slovaquie | Orava River and its Tributaries\*\* | 27/04/2017 |  |  | Pollution à l’arsenic. | En attente de mise à jour de AA (2017) | autre |
| 586 | Slovénie | Secoveljske soline\*\*  | 05/03/2007 |  |  | Chasse illégale.  | En attente de mise à jour de AA (2008) | AA |
| 991 | Slovénie | Skocjanske Jame\*\* | 27/04/2007 |  |  | Mise en œuvre du plan de situation national pour l’approvisionnement en eau potable.  | En attente de mise à jour de AA (2007) | autre |
| 736 | Togo | Réserve de faune de Togodo\*\* | 01/01/2014 |  |  | Construction d’un barrage. | En attente de mise à jour de AA (2016) | AA |
| 213 | Tunisie | Ichkeul\*\* | 04/07/1990 |  | X | Travaux de développement hydraulique dans le bassin versant.  | En attente de mise à jour de AA (2016) | AA |
| 1700 | Tunisie | Djerba Bin El Ouedian | 24/03/2022 |  |  | Construction d’une zone industrielle et d’une station de traitement des déchets.  | Mise à jour reçue de AA (2022) | AA |
| 1712 | Tunisie | Sebkhet Sejoumi | 13/02/2019 |  |  | Endiguement de la masse d’eau du côté de Sidi. | MCR en préparation (2020) | autre |
| 659 | Türkiye | Lac Seyfe\*\* | 05/12/2014 |  |  | Non-application du Plan de gestion.  | En attente de mise à jour de AA (2016) | autre |
| 945 | Türkiye | Gediz Delta\*\* | 05/02/2013 |  |  | Urbanisation et réhabilitation de la baie et du port d’Izmir. Stockage prévu des matériaux dragués dans la zone côtière. | En attente de mise à jour de AA (2016) | autre |
| 763 | Ukraine | Shagany-Alibei-Burnas Lakes System\*\* | 17/10/2016 |  |  | Fermeture de la brèche naturelle liée à la diminution du niveau d’eau, assèchement de certains bassins.  | En attente de mise à jour de AA (2017) | autre |
| 765 | Ukraine | Northern Part of the Dniester Liman\*\* | 15/08/2014 |  |  | Projet de ligne à haute tension qui pourrait traverser le Site Ramsar.  | En attente de mise à jour de AA (2017) | autre |
| 2107 | Zimbabwe | Monavale Wetland\*\* | 25/08/2017 |  |  | Construction illégale d’unités d’habitation et commerciales et activités agricoles urbaines | En attente de mise à jour de AA (2018) | autre |

**Annexe 4b**

**Liste des Sites Ramsar pour lesquels des rapports d’autres sources, non confirmés par les Parties contractantes, ont signalé des changements négatifs induits par l’homme.**

Dossiers pour lesquels des informations ont été reçues par le Secrétariat de sources autres que les Parties contractantes et qui ont été transmis à l’Autorité administrative (AA) concernée. Figurer dans cette liste ne signifie pas que la Conférence des Parties contractantes, le Secrétariat ou la Partie concernée considèrent que ces sites sont confrontés à des changements négatifs. Le Secrétariat attendait une clarification le 30 juin 2022 pour les sites de la liste. Les dossiers qui ont été ouverts puis fermés durant la période du rapport ne sont pas inclus.

| Site no | Partie contractante | Nom du site | Date d’ouverture | Résumé du problème | Le Secrétariat attend (depuis) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1488 | Antigua et Barbuda | Codrington Lagoon\* | 24/02/2020 | Matériel de terrassement et excavatrices de grande taille qui défrichent et forent dans le site. | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 398 | Afrique du Sud | Langebaan\*\* | 07/03/2018 | Pollution importante de l’eau par les activités d’aquaculture. | En attente de confirmation d’AA (2018) |
| 524 | Afrique du Sud | Wilderness Lakes\*\* | 11/03/2019 | Impacts des activités minières et de la régulation du flux naturel par des barrages, et utilisation accrue de l’eau en amont. | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 525 | Afrique du Sud | Verlorenvlei\*\* | 21/07/2009 | Projet minier « Riviera Tungsten Mine », proposé.  | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 888 | Afrique du Sud | Seekoeivlei Nature Reserve\*\* | 01/01/2013 | Problème d’eaux usées non traitées. | En attente de confirmation d’AA (2016) |
| 2291 | Afrique du Sud | Bot - Kleinmond Estuarine System\*\* | 27/03/2019 | Développement d’un projet touristique privé. | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 269 | Australie | Gippsland Lakes | 27/04/2021 | Mine de terres rares proposée à Glenaladale, dans l’est de l’État de Victoria, dans le bassin versant du Site Ramsar de Gippsland Lakes.  | En attente de confirmation d’AA (2021) |
| 269 | Australie | Gippsland Lakes\* | 30/11/2009 | Le drainage de l’entrée des lacs a provoqué une augmentation de la salinité du site, le déclin du débit d’eau douce et l’augmentation des matières nutritives ; invasion du crabe vert et d’espèces d’algues marines. | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 631 | Australie | Moreton Bay\* | 08/12/2015 | Projet de port de Toodah mentionné au titre de la loi EPBC le 25 novembre 2015 ((réf. EPBC 2016/7612) pour des impacts potentiels sur le Site Ramsar de Moreton Bay. | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 560 | Bangladesh | Sundarbans Reserved Forest\*\* | 09/06/2011 | Construction d’une centrale d’énergie à charbon. Plan de développement d’une mine de charbon à Phulbari. En outre, impacts de la construction proposée de la station électrique Rampal qui pourraient entraîner une pollution de l’air et de l’eau, une augmentation des transports maritimes et du dragage, et l’extraction d’eau douce dans un milieu déjà salé.  | En attente de confirmation d’AA (2016) |
| 1591 | Barbade | Graeme Hall Swamp\* | 13/12/2020 | Pollution toxique par le système de traitement des eaux usées de la côte méridionale dans le site | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 1180 | Burundi | Parc National de la Rusizi\*\* | 01/01/2013 | Plantation de canne à sucre à grande échelle. | En attente de confirmation d’AA (2016) |
| 452 | Espagne | Complejo intermareal Umia-Grove\*\* | 20/01/2014 | Pollution par les métaux lourds.  | En attente de confirmation d’AA (2014) |
| 110 | Fédération de Russie | Kandalaksha Bay\*\* | 04/05/2012 | Plans de construction d’une usine gazière dans le site.  | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 111 | Fédération de Russie | Volga Delta\*\* | 16/11/2012 | Développement de l’industrie pétrolière et gazière.  | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 669 | Fédération de Russie | Pskovsko-Chudskaya Lowland\*\* | 06/11/2012 | Tourisme non maîtrisé, pêche, chasse, construction. | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 674 | Fédération de Russie | Kuban Delta: Group of limans between Kuban & Protoka Rivers\*\* | 30/11/2010 | Exploitation pétrolière.  | En attente de confirmation d’AA (2010) |
| 675 | Fédération de Russie | Kuban Delta: Akhtaro-Grivenskaya group of limans\*\* | 30/11/2010 | Exploitation pétrolière. | En attente de confirmation d’AA (2010) |
| 682 | Fédération de Russie | Selenga Delta\*\* | 01/11/2008 | Fluctuation artificielle des niveaux d’eau par les centrales hydroélectriques dans le lac Baïkal.  | En attente de confirmation d’AA (2008) |
| 683 | Fédération de Russie | Torey Lakes\*\* | 27/07/2009 | Construction de canal. | En attente de confirmation d’AA (2009) |
| 695 | Fédération de Russie | Moroshechnaya River\*\* | 30/01/2007 | Exploitation pétrolière.  | En attente de confirmation d’AA (2007) |
| 461 | Inde | Wular Lake\*\* | 14/02/2014 | Développement sauvage et empiètement illégal. | En attente de confirmation d’AA (2014)  |
| 462 | Inde | Harike Lake\*\* | 14/02/2014 | Réduction de la superficie du lac. | En attente de confirmation d’AA (2014) |
| 464 | Inde | Sambhar Lake\*\* | 15/11/2019 | Un événement de mortalité de masse des oiseaux d’eau s’est déroulé au Sambhar Salt Lake en 2019 qui aurait été lié au botulisme. L’information a été communiquée par tierce partie et n’a pas été confirmée par l’AA de l’Inde.  | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 464 | Inde | Sambhar Lake\*\* | 27/04/2009 | Extraction du sel non autorisée ; pompage excessif des eaux souterraines ; construction proposée de la plus grande ferme d’énergie solaire du monde.  | En attente de confirmation d’AA (2009) |
| 1204 | Inde | Ashtamudi Wetland\*\* | 13/06/2012 | Kollam Corporation déverse des déchets solides sur les berges du lac ; construction illégale d’une station de traitement des déchets solides.  | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 1207 | Inde | Deepor Beel\*\* | 23/05/2013 | Pêche, sédimentation, constructions illégales et empiètement ; déchets chimiques versés par une usine dans la zone humide (plusieurs poissons de différentes espèces ont été découverts morts). Construction proposée d’une ligne de chemin de fer près du corridor des éléphants.  | En attente de confirmation d’AA (2013) |
| 1208 | Inde | East Calcutta Wetlands \*\* | 27/08/2010 | Menaces de l’empiètement urbain et d’une pollution nocive en augmentation.  | En attente de confirmation d’AA (2017) |
| 1209 | Inde | Kolleru Lake\*\* | 07/06/2016 | En raison de la forte dépendance de personnes à faible revenu pour leurs moyens d’existence, il y a eu des tentatives de réduire l’étendue du lac Kolleru de manière drastique. La dernière menace provient de travaux routiers autorisés par le gouvernement de l’État lui‑même et sans autorisation des services de protection de la faune sauvage.  | En attente de confirmation d’AA (2016) |
| 1212 | Inde | Sasthamkotta Lake\*\* | 05/05/2013 | Sécheresse, déversement de déchets et absence de gestion. | En attente de confirmation d’AA (2013) |
| 1214 | Inde | Vembanad-Kol Wetland\*\* | 30/08/2010 | Un projet industriel a reçu un permis d’exploitation sur le Site Ramsar ; le Banyan Tree Resort n’est pas conforme aux règlements environnementaux.  | En attente de confirmation d’AA (2013) |
| 413 | Irlande | Baldoyle Bay\* | 01/05/2019 | Construction d’un pipeline dans le site.  | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 847 | Irlande | Lough Derravaragh\* | 27/06/2012 | Exploitation de la tourbe.  | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 460 | Islande | Thjörsárver\*\* | 22/04/2010 | Plans de construction d’une centrale hydroélectrique et d’un barrage.  | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 117 | Italie | Pian di Spagna - Lago di Mezzola\*\* | 25/07/2012 | Construction d’une route et d’un centre pour l’environnement dans le site.  | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 1812 | Italie | Lagustelli di Percile\*\* | 10/03/2015 | Gestion incorrecte et pompage de l’eau vers l’amont. | En attente de confirmation d’AA (2015) |
| 1856 | Kazakhstan | Ural River Delta and adjacent Caspian Sea coast\*\* | 18/11/2011 | Construction d’une base d’intervention en cas de marée noire. | En attente de confirmation d’AA (2011) |
| 724 | Kenya | Lake Naivasha\*\* | 12/09/2016 | Prolifération d’établissements humains anarchiques et transformation des terres dans le Site Ramsar. Perte quasi totale de la frange de papyrus autour du lac, avec des apports quotidiens d’eaux usées non traitées. Mise à jour du 29/09/2018 concernant la menace de pollution de l’eau par l’industrie de fleurs coupées.  | En attente de confirmation d’AA (2016) |
| 1478 | Maroc | Embouchure de la Moulouya\*\* | 01/01/2010 | Pollution, développement d’une nouvelle station de pompage qui pourrait assécher le flux écologique maintenant la biodiversité et le fonctionnement de la zone humide. | En attente de confirmation d’AA (2010) |
| 1744 | Maurice | Blue Bay Marine Park\*\* | 14/01/2019 | Le site est menacé par des projets de développement foncier.  | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 1988 | Maurice | Pointe d'Esny Wetland\*\* | 12/04/2018 | Menace provenant de projets de développement foncier proposant des villas à construire autour des zones humides voisines enregistrés par les autorités.  | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 666 | Mauritanie | Parc National du Diawling\*\* | 20/12/2016 | Construction du nouveau port sur le Site Ramsar. | En attente de confirmation d’AA (2016) |
| 1044 | Mauritanie | Chat Tboul\*\* | 20/12/2016 | Construction d’un nouveau port sur le Site Ramsar. | En attente de confirmation d’AA (2016) |
| 1964 | Mozambique | Lake Niassa and its Coastal Zone\*\* | 01/01/2012 | Exploration pétrolière. | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 742 | Namibie | Walvis Bay\*\* | 22/05/2017 | Walwis Bay Waterfront Project consiste à développer une petite superficie de la lagune pour en faire une marina et un front de mer terrestre.  | En attente de confirmation d’AA (2017) |
| 744 | Namibie | Orange River Mouth\*\* | 07/04/2019 | Faible débit de la rivière dans les mois d’été et celle‑ci peut s’assécher (4 fois en trois ans).  | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 818 | Pakistan | Uchhali Complex\*\* | 06/04/2014 | Reconstruction proposée d’une route à travers la zone humide. | En attente de confirmation d’AA (2014) |
| 2271 | Philippines | Negros Occidental Coastal Wetlands Conservation Area (NOCWCA)\* | 09/06/2020 | Plan de construction d’un nouveau pont situé dans le Site Ramsar | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 212 | Portugal | Ria Formosa\*\* | 11/03/2009 | Nouveau projet de station touristique près de la rivière.  | En attente de confirmation d’AA (2009) |
| 826 | Portugal | Estuário do Sado\*\* | 17/10/2018 | Dragage près du site. | En attente de confirmation d’AA (2018) |
| 935 | République arabe syrienne | Sabkhat al-Jabbul Nature Reserve\*\* | 23/11/2010 | L’impact de la guerre sur l’état du site est inconnu. | En attente de confirmation d’AA (2010) |
| 1029 | République de Moldova | Lower Prut Lakes\*\* | 20/05/2005 | Forages pétroliers près du Site Ramsar.  | En attente de confirmation d’AA (2005) |
| 2327 | Sénégal | Réserve Naturelle d'Intérêt Communautaire de la Somone\*\* | 23/01/2019 | Plans de construction d’un hôtel.  | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 231 | Suisse | Bolle di Magadino\*\* | 01/06/2013 | Extension d’aéroport prévue. | En attente de confirmation d’AA (2013) |
| 1707 | Tunisie | Lagunes du Cap Bon oriental\* | 02/03/2020 | Pollution par débordement d’eaux usées dans la lagune de Tazarka avec un impact sur les oiseaux, les poissons et d’autres espèces de la faune.  | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 945 | Türkiye | Gediz Delta\*\* | 06/10/2017 | Construction d’un pont près du Site Ramsar. | En attente de confirmation d’AA (2017) |

**Annexe 5**

**Reprise de séance de la 59e Réunion du Comité permanent**

**Déclaration de Maurice au cours de la discussion du point 23 de l’ordre du jour, le 27 mai 2022, séance de l’après‑midi [[5]](#footnote-5)**

M. le Président,

Ma délégation observe que, selon le document actuellement examiné (SC59 Doc.23 Rev.1), une des actions requises du Comité permanent est qu’il fournisse des orientations au Secrétariat et aux Parties contractantes concernant l’objection de Maurice à l’extension de la compétence de la Convention de Ramsar, par le Royaume-Uni, sur ledit « Territoire britannique de l’océan Indien ».

Comme les membres du Comité en sont sans doute conscients, l’archipel des Chagos fait et a toujours fait partie du territoire de Maurice comme l’a déterminé, avec autorité, la Cour internationale de Justice, dans son avis consultatif du 25 février 2019 sur les effets juridiques de la séparation de l’archipel des Chagos de Maurice en 1965, et confirmé par la résolution 73/295 de l’Assemblée générale des Nations Unies et par le Jugement de la Chambre spéciale du Tribunal international du droit de la mer, du 28 janvier 2021.

Dans l’avis consultatif qu’elle a rendu, la Cour internationale de Justice a conclu que le processus de décolonisation de Maurice n’a pas été validement mené à bien, en 1968, lorsque ce pays a accédé à l’indépendance, compte tenu du détachement illicite de l’archipel des Chagos de Maurice par le Royaume-Uni en 1965. En conséquence, la Cour a poursuivi que l’administration continue de l’archipel des Chagos par le Royaume-Uni, sous le nom de « Territoire britannique de l’océan Indien » est un fait illicite à caractère continu qui engage la responsabilité internationale du Royaume-Uni. La Cour a déterminé que « le Royaume-Uni [était] tenu, dans les plus brefs délais, de mettre fin à son administration coloniale de l’archipel des Chagos ». Elle a aussi déterminé que tous les États Membres étaient tenus de coopérer avec l’Organisation des Nations Unies aux fins du parachèvement de la décolonisation de Maurice, et avaient notamment l’obligation de ne pas soutenir la conduite illicite continue du Royaume-Uni à savoir le maintien de son administration coloniale de l’archipel des Chagos.

Le 22 mai 2019, par une majorité écrasante de 116 voix contre 6, l’Assemblée générale des Nations Unies a adopté la résolution 73/295 qui confirme les conclusions de la Cour internationale de Justice. Dans cette résolution, l’Assemblée générale affirmait que l’archipel des Chagos fait partie intégrante du territoire de Maurice et exigeait du Royaume-Uni qu’il procède au retrait de son administration coloniale de l’archipel des Chagos sans conditions, dans un délai maximum de six mois, c’est-à-dire le 22 novembre 2029 au plus tard. Le Royaume-Uni n’a pas respecté ce délai.

En outre, l’Assemblée générale demandait aux États Membres de coopérer avec l’Organisation des Nations Unies pour parvenir à l’achèvement de la décolonisation de Maurice le plus rapidement possible et de s’abstenir de toute mesure de nature à entraver ou à retarder le parachèvement de ce processus de décolonisation. Elle demandait également à l’Organisation des Nations Unies et à toutes ses institutions spécialisées ainsi qu’à toutes les autres organisations régionales et intergouvernementales, y compris celles établies par un traité, de reconnaître que l’archipel des Chagos fait partie intégrante du territoire de Maurice, de soutenir la décolonisation de Maurice, qui doit intervenir dans les plus brefs délais, et de s’abstenir d’entraver ce processus en reconnaissant toute disposition prise par ledit « Territoire britannique de l’océan Indien » ou en son nom, ou en donnant effet à une telle disposition.

Suite à l’adoption de la résolution 73/295 par l’Assemblée générale, l’Organisation des Nations Unies a modifié sa carte officielle, en février 2020, pour présenter clairement l’archipel des Chagos comme partie intégrante du territoire de Maurice. En août dernier, l’Union postale universelle a adopté une résolution qui, entre autres,

a) reconnaissait officiellement, pour ses activités, que l’archipel des Chagos fait partie intégrante du territoire mauricien ; et

b) donnait instruction au Bureau international de l’Union de cesser d’enregistrer, de distribuer et de transmettre des timbres-poste émis par ledit « Territoire britannique de l’océan Indien ».

Le 28 janvier 2021, la Chambre spéciale du Tribunal international du droit de la mer a rendu un jugement dans lequel elle confirmait que Maurice exerce une souveraineté indéniable sur l’archipel des Chagos. Elle attestait, entre autres, que l’avis consultatif rendu par la CIJ le 25 février 2019 a un effet juridique sur le statut juridique de l’archipel des Chagos, que la prétention continue du Royaume-Uni à la souveraineté sur l’archipel des Chagos ne peut être considérée que comme « une simple assertion » et que Maurice est l’État côtier du point de vue de l’archipel des Chagos.

Il est clair qu’en droit international, Maurice est le seul État légalement fondé à exercer sa souveraineté et ses droits souverains sur l’archipel des Chagos et ses zones maritimes et que le Royaume-Uni ne peut prétendre avoir des droits sur l’archipel des Chagos. L’archipel des Chagos ne peut donc en conséquence être considéré comme une zone territoriale en litige.

À la lumière de ce qui précède, Maurice demande que :

a) les Parties contractantes reconnaissent officiellement qu’aux fins de la Convention de Ramsar, l’archipel des Chagos fait partie intégrante du territoire de la République de Maurice et que l’extension proposée de la compétence de la Convention de Ramsar, par le Royaume-Uni, audit « Territoire britannique de l’océan Indien » est invalide ; et

b) le Secrétariat veille à ce qu’aucune référence ne soit faite audit « Territoire britannique de l’océan Indien » dans la documentation relative à la Convention.

Merci, M. le Président.

**Annexe 6**

**Reprise de séance de la 59e Réunion du Comité permanent**

**Déclaration du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord au cours de la discussion du point 23 de l’ordre du jour, le 27 mai 2022, séance de l’après‑midi [[6]](#footnote-6)**

* La position du Royaume-Uni concernant sa souveraineté continue sur le Territoire britannique de l’océan Indien est énoncée dans la soumission du Royaume-Uni au rapport du Secrétaire général (A/74/834) daté du 18 mai 2020. Le Royaume-Uni n’a aucun doute sur sa souveraineté sur le Territoire britannique de l’océan Indien (BIOT), qui est sous souveraineté britannique continue depuis 1814. Maurice n’a jamais exercé de souveraineté sur le territoire et le Royaume-Uni ne reconnaît pas sa revendication. Toutefois, le Royaume-Uni s’est depuis longtemps engagé, pour la première fois en 1965, à céder la souveraineté du territoire à Maurice lorsqu'elle ne serait plus nécessaire à des fins de défense. Nous honorerons cet engagement.
* Le Royaume-Uni a été déçu que cette question soit envoyée à la Cour internationale de Justice (CIJ) contrairement au principe selon lequel la Cour ne devrait pas examiner les litiges bilatéraux sans le consentement des deux États concernés. Néanmoins, le Royaume-Uni respecte la CIJ et a participé pleinement au processus de la CIJ à toutes les étapes et de bonne foi. L’avis consultatif de 2019 a été communiqué à l’Assemblée générale des Nations Unies à sa demande ; il ne s’agit pas d’un jugement juridiquement contraignant. Le Royaume-Uni a examiné le contenu de l’avis consultatif avec soin mais nous ne partageons pas l’approche de la Cour. En outre, la résolution 73/295 de l’Assemblée générale des Nations Unies, adoptée suite à l’avis consultatif de la CIJ, ne crée pas et ne peut pas créer d’obligation juridique pour les États Membres des Nations Unies.
* Le Gouvernement du Royaume-Uni a connaissance du jugement du 28 janvier rendu par la Chambre spéciale du Tribunal international du droit de la mer formée pour résoudre un litige concernant la délimitation maritime qui existerait, selon Maurice, entre Maurice et les Maldives, dans l’océan Indien. Le Royaume-Uni n’est pas partie à ces procédures qui ne peuvent avoir aucun effet sur le Royaume-Uni ou sur une délimitation maritime entre le Royaume-Uni (du point de vue du Territoire britannique de l’océan Indien) et la République des Maldives.
* Le Royaume-Uni reste ouvert au dialogue avec Maurice sur les questions d’intérêt mutuel, y compris l’aire marine protégée et l’application de la décision arbitrale de 2015 de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer.
* Je demande que cette déclaration soit versée au rapport de la présente réunion.
1. Voir <https://www.ramsar.org/fr/document/liste-de-sites-ramsar-transfrontieres>. [↑](#footnote-ref-1)
2. Pas encore attribué [↑](#footnote-ref-2)
3. Ne comprend pas les Sites Ramsar pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations (colonne suivante). Cette colonne comprend les Sites Ramsar pour lesquels la période écoulée depuis la mise à jour a atteint six ans le 30 juin 2022. [↑](#footnote-ref-3)
4. Sites Ramsar pour lesquels les Autorités administratives ont soumis une FDR à jour que le Secrétariat était en train d’examiner et sur laquelle d’autres informations ou éclaircissements ont été demandés à la Partie contractante concernée. [↑](#footnote-ref-4)
5. Traduction non-officielle du Secrétariat [↑](#footnote-ref-5)
6. Traduction non-officielle du Secrétariat [↑](#footnote-ref-6)