CONVENTION SUR LES ZONES HUMIDES

59e Réunion du Comité permanent

Gland, Suisse, 21 au 25 juin 2021

**SC59 Doc.23 Rev.1**

**Mise à jour sur l’état des sites inscrits sur la Liste des**

**zones humides d’importance internationale**

**Mesures requises**

Le Comité permanent est invité à :

1. prendre note du rapport contenu dans le document SC58 Doc.21 sur l’état des sites inscrits sur la Liste des zones humides d’importance internationale, préparé pour la 58e Réunion du Comité permanent, pour la période du 22 février 2019 au 21 février 2020 ;
2. prendre note du rapport contenu dans l’Annexe I sur l’état des sites inscrits sur la Liste des zones humides d’importance internationale, pour la période triennale séparant la COP13 de la COP14, notamment la période du 21 juin 2018 au 21 février 2021 ;
3. conseiller sur les activités que les représentants régionaux au Comité permanent et les Parties contractantes directement concernées doivent entreprendre ;

1. 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.
2. approuver le projet de texte de l’Annexe I concernant le rapport du Secrétariat à la 14e Session de la Conférence des Parties contractantes (COP14) conformément à l’Article 8.2 de la Convention relatif à la Liste des zones humides d’importance internationale ; et réviser le texte du projet de résolution sur le même thème, figurant dans l’Annexe II.

## 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)). Le projet de rapport du Secrétariat à la COP14, sur cette question, figure ci-après, dans l’Annexe I.

3. Le rapport propose un instantané de l’état des sites inscrits sur la Liste des zones humides d’importance internationale entre le 21 juin 2018 et le 21 février 2021, suivant la période examinée avant la COP13 en 2018.

4. En Annexe II se trouve un texte pour le projet de résolution, qui sera communiqué à la COP14, et qui porte sur l’état des sites inscrits sur la Liste des zones humides d’importance internationale.

5. L’Annexe I et l’Annexe II ont leurs propres annexes. Par souci de clarté, celles-ci sont numérotées Annexe 1, Annexe 2, etc.

6. Le Comité permanent est invité à noter qu’en octobre 2020, le Comité permanent a décidé d’annuler sa 58e Réunion et de traiter, à sa 59e Réunion, les points restants de son ordre du jour qui n’auraient pas été abordés lors des séances virtuelles organisées le 22 et le 24 juin 2020. Comme le document SC58 Doc.21, préparé pour la 58e Réunion du Comité permanent pour la période du 22 février 2019 au 21 février 2020 n’a pas été examiné par la 58e Réunion du Comité permanent, il est disponible à l’adresse <https://www.ramsar.org/fr/evenement/58e-reunion-du-comite-permanent> pour examen par la 59e Réunion du Comité permanent.

## 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

## *Sahara occidental*

## 7. En octobre 2019, l’Algérie a contacté le Secrétariat concernant l’inscription, par le Maroc, sur la Liste des zones humides d’importance internationale, de quatre zones humides situées au Sahara occidental. Ces zones humides et les dates de leur inscription sont les suivantes : Oued Assaquia Al Hamra à La’youne (16 avril 2019) ; Côte Aftissate-Boujdour (16 avril 2019) ; Sebkhat Imlili (12 janvier 2018) ; et Baie d’Ad-Dakhla (15 janvier 2005).

## 8. Le Sahara occidental a été ajouté en 1963 à la liste des territoires non autonomes selon les Nations Unies.

## 9. Les Articles 2.1 et 2.5 de la Convention précisent que les ajouts à la Liste, d’origine et ultérieurs, sont limités à des sites situés sur le territoire de la Partie contractante concernée. L’Algérie exprime donc l’opinion que les zones humides susmentionnées ont été ajoutées à la Liste en contravention, entre autres, des Articles 2.1 et 2.5 de la Convention qui autorisent uniquement les Parties contractantes à ajouter à la Liste des sites qui se trouvent dans leurs propres limites territoriales. En conséquence, l’Algérie a demandé au Secrétariat de retirer les sites de la Liste.

## *Archipel des Chagos*

## 10. Le 9 mars 2020, l’Office des normes internationales et des affaires juridiques de l’Organisation des Nations Unies pour l’éducation, la science et la culture (UNESCO) a adressé une lettre à la Secrétaire générale de la Convention qui contenait une correspondance entre la République de Maurice et la Directrice générale de l’UNESCO, concernant l’extension de la compétence de la Convention, par le Royaume-Uni, audit Territoire britannique de l’océan Indien (BIOT), le 8 septembre 1998.

## 11. Dans la lettre, Maurice exprimait son objection à l’extension de la compétence de la Convention à l’archipel des Chagos, notant que, ce faisant, le Royaume-Uni « … prétendait exercer sa souveraineté sur l’archipel des Chagos – une revendication insoutenable au titre du droit international ». À titre de preuve, Maurice renvoyait aux conclusions de la Cour internationale de Justice (CIJ) dans un avis consultatif relatif aux effets juridiques de la séparation de l’archipel des Chagos de Maurice en 1965, et notait que ces conclusions avaient obtenu l’aval de l’Assemblée générale des Nations Unies dans la résolution 73/295.

## 12. Maurice notait ensuite qu’elle ne reconnaissait pas la souveraineté du Royaume-Uni sur l’archipel des Chagos, ni l’extension de la compétence de la Convention audit BIOT. Elle appelait, en conséquence, toutes les Parties contractantes à la Convention à rejeter l’extension, par le Royaume-Uni, de la compétence de la Convention à ce Territoire. Cette requête s’appuyait sur le fait que le Royaume-Uni n’a pas mis fin à son administration de l’archipel des Chagos avant le 22 novembre 2019, comme stipulé dans la résolution susmentionnée de l’Assemblée générale des Nations Unies.

## 13. Dans sa résolution, l’Assemblée générale appelait les États Membres, l’Organisation des Nations Unies et toutes ses institutions spécialisées, ainsi que toutes les organisations internationales, régionales et intergouvernementales, y compris celles instituées par un traité, à reconnaître que l’archipel des Chagos fait partie intégrante de Maurice, à soutenir sa décolonisation rapide et à ne pas entraver ce processus en reconnaissant le « Territoire britannique de l’océan Indien ».

## 14. Le Secrétariat a demandé à la Conseillère juridique de rendre un avis sur ces deux questions. Cet avis est que, même si le Secrétariat est responsable de tenir la Liste conformément à l’Article 8.2 b) de la Convention, il n’est pas habilité à ajouter, ou supprimer, des sites de la Liste. Ce rôle incombe aux seules Parties contractantes (conformément aux Articles 2.1 et 2.5 de la Convention, en particulier).

## 15. En outre, le Secrétariat a demandé des orientations au Comité exécutif, à sa réunion du 13 mai 2020. Le Comité exécutif a souligné l’importance de rester dans les limites du mandat de la Convention et a donné instruction au Secrétariat de communiquer ces deux questions au Comité permanent, pour examen et recommandation, conformément à l’Article 2 de la Convention, et d’éviter de prendre toute autre mesure jusqu’à ce qu’il reçoive des orientations du Comité permanent. Le Comité permanent peut aussi considérer si ces questions et, plus largement, les questions générales relatives aux Sites Ramsar et à l’application de la Convention dans des zones contestées sur le plan territorial, doivent être examinées par la COP.

**Annexe I**

**Rapport du Secrétariat en application de l’Article 8.2 relatif à la Liste des zones humides d’importance internationale**

**Période du rapport**

1. Le présent rapport contient l’information demandée au paragraphe 2 de l’Article 8 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 (en suite du document COP13 Doc. 12 qui couvre la période précédant la COP12 et jusqu’à la COP13). Il s’appuie sur les informations reçues par le Secrétariat jusqu’au 21 février 2021.

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

2. Au 21 février 2021, il y avait 2416 zones humides d’importance internationale (Sites Ramsar) couvrant ensemble 254 551 385 hectares (ha).

3. Durant la période du rapport, 102 nouveaux Sites Ramsar, couvrant au total 6 596 939 ha, ont été ajoutés à la Liste. L’**Annexe 1** du présent rapport contient une liste de ces Sites Ramsar. La croissance du nombre et de la superficie des Sites Ramsar, depuis les débuts de la Convention, en 1974, est représentée dans les figures 1 et 2, respectivement.

*Figure 1 : Nombre cumulatif de zones humides d’importance internationale, 1974 – 2021*

*Figure 2 : Superficie cumulative des zones humides d’importance internationale, 1974 –2021*

4. Au 21 février 2021, des informations pour 18 nouveaux sites ont été soumises par 13 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**

5. 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 6 sites précédemment inscrits au **Bénin**, **Burkina Faso** et **Niger**) et Vallée du Sourou (composée de 2 sites précédemment inscrits du **Burkina Faso** et du **Mali**). Le 21 février 2021, la liste des Sites Ramsar transfrontières compte, au total, 22 sites composés de 165 Sites Ramsar inscrits unilatéralement[[1]](#footnote-1).

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

6. La Résolution XIII.10 (paragraphe 16) demande aux Parties contractantes de mettre à jour, de toute urgence, les Fiches descriptives Ramsar (FDR) de leurs Sites Ramsar une fois au moins tous les six ans. Durant la période du rapport, 32 Parties ont fourni des données actualisées ou manquantes pour 159 FDR mises à jour publiées sur des Sites Ramsar (6,6 % de tous les sites). D’autres détails figurent dans l’**Annexe 2**. Par ailleurs, 60 Parties ont fourni des FDR mises à jour pour 488 sites que le Secrétariat était en train de traiter, le 21 février 2021 (**Annexe 3b,** colonne de droite).

7. L’**Annexe 3a** contient une liste de 33 sites sur le territoire de 16 Parties pour lesquels soit la FDR, soit une carte adéquate n’a pas été soumise depuis l’inscription. Le Secrétariat fait un suivi auprès de ces Parties pour combler ces lacunes importantes.

8. Le 21 février 2021, des informations étaient obsolètes ou manquantes pour 1752 Sites Ramsar (73 % de tous les sites). Le tableau de l’**Annexe 3b** énumère 1276 sites (53%) pour lesquels les informations qui ont plus de six ans doivent être mises à jour (colonne centrale). Pour ces sites, les Parties contractantes n’ont pas encore soumis de mises à jour via le Service d’information sur les Sites Ramsar (SISR) entré officiellement en ligne il y a plus de six ans, en janvier 2015 (Résolution XI.8, paragraphe 15).

9. 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 2021) une réduction du nombre de FDR obsolètes dont les informations datent de 7 à 12 ans, mais une augmentation des FDR obsolètes dont les informations datent de 13 à 18 ans ou qui ont plus de 18 ans (colonnes rouges) comparé à la situation qui précédait la COP13 et la COP12. Il est, en conséquence, de plus en plus urgent de mettre à jour les données, notamment pour les FDR obsolètes qui n’ont pas été revues 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

10. Il convient de noter que 73% 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)**

11. Durant la période du rapport, 27 Sites Ramsar ont été agrandis par l’ajout d’une importante superficie de zone humide : deux en **Algérie** (La Vallée d’Iherir, de 6 500 ha à 57 892 ha ; Marais de Bourdim de 11 ha à 59 ha) ; un en **Argentine** (Laguna de Llancanelo, de 65 000 ha à 91 365 ha) ; un au **Bélarus** (Kozyansky, de 26 060 ha à 28 489 ha), trois au **Bénin** (Basse Vallée de l’Ouémé, Lagune de Porto-Novo, Lac Nokoué, de 91 600 ha à 652 760 ha ; Basse Vallée du Couffo, Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé, de 47 500 ha à 524 000 ha ; Zone Humide de la Rivière Pendjari, de 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, de 219 485 ha à 795 289 ha ; et Parc National du W, de 235 000 ha à 311 471 ha) ; un en **France** (Tourbières et lacs de la Montagne jurassienne, de 6 445 ha à 12 156 ha) ; un au **Japon** (Lower Maruyama River and the Surrounding Rice Paddies, de 560 ha à 1 094 ha) ; un au **Myanmar** (Gulf of Mottama, de 42 500 ha à 161 030 ha) ; un aux **Pays-Bas** (Bonaire) (Het Pekelmeer, de 550 ha à 1 612 ha) ; six au **Niger** (Dallol Bosso, de 376 162 ha à 892 122 ha ; Gueltas et Oasis de l’Aïr, de 2 413 237 ha à 4 924 100 ha ; La Mare de Dan Doutchi, de 25 366 ha à 38 250 ha ; La Mare de Lassouri, de 26 737 ha à 34 000 ha ; La Mare de Tabalak, de 7 713 ha à 107 100 ha ; et Parc National du W, de 220 000 ha à 385 000 ha) ; trois en **Norvège** (Lista Wetlands System, de 724 ha à 1 173 ha ; Nordenskiöldkysten, de 31 750 ha à 42 992 ha ; et Sørkapp de 39 710 ha à 55 203 ha) ; un au **Panama** (Bahía de Panamá de 49 919 ha à 85 664 ha) ; un en **Pologne** (Lake of Seven Islands Nature Reserve de 1 618 ha à 1 763 ha) ; un au **Sénégal** (Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël, de 10 000 ha à 26 000 ha) ; et deux en **Suède** (Mellanljusnan, de 1 136 ha à 1 711 ha, et Ölands ostkust, de 8 460 ha à 10 718 ha).

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

12. 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). Cette affirmation ne s’applique pas aux 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**

13. 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 ».

14. Dans l’**Annexe 4a** sont énumérés 150 Sites Ramsar ayant des dossiers ouverts Article 3.2 (171 au total mais 21 ont été fermés pendant la période du rapport), signalés à l’origine au Secrétariat par l’Autorité administrative (AA), ou par un tiers puis confirmés par l’AA, au 21 février 2021. Depuis le 21 juin 2018, les Parties contractantes ont signalé 12 nouveaux cas, au Bélarus, au Libéria, à Maurice, au Niger, en Norvège, en Ouzbékistan et en République de Corée et il a été possible de résoudre les problèmes et de fermer les dossiers pour 23 Sites Ramsar, sur le territoire de neuf Parties contractantes.

15. 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, et demande 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.

16. Pour les sites aux dossiers les plus anciens, le Secrétariat demande aux Parties énumérées à l’**Annexe 4a** de soumettre, de toute urgence des mises à jour sur les 36 sites marqués \*\*,pour lesquels aucune information n’a été fournie depuis plus de cinq ans (depuis 2015) suivies de mises à jour sur les 57 autres sites marqués \*, pour lesquels aucune information n’a été fournie depuis plus de deux ans (2018).

17. Dans l’**Annexe 4b** sont énumérés 57 « 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 21 février 2021. Le Secrétariat a communiqué cette information aux AA concernées afin qu’elles puissent préciser si les questions signalées risquent de modifier les caractéristiques écologiques de leurs sites, mais aucune réponse n’a été reçue des AA. Pour les sites aux dossiers les plus anciens, le Secrétariat attend des réponses de toute urgence pour les 24 dossiers potentiels marqués \*\*, pour lesquels il n’y a eu aucune réponse depuis plus de cinq ans (2015) et pour les 13 dossiers potentiels marqués \*, pour lesquels il n’y a eu aucune réponse depuis plus de deux ans (2018).

18. 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**

19. Sur les 150 dossiers Article 3.2 ouverts au 21 février 2021 **(Annexe 4a)**, 47 (31 %) sont inscrits au Registre de Montreux. Au cours de la période du rapport, deux Sites Ramsar ont pu être supprimés du Registre de Montreux par l’Allemagne (Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart) et 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.

20. La Résolution XIII.10 encourage les Parties contractantes 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), et d’examiner, au moment de soumettre un rapport Article 3.2, si le site concerné bénéficierait d’une inscription au Registre de Montreux (paragraphe 21).

**Missions consultatives Ramsar (MCR)**

21. 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).

22. Au cours de la période du rapport, quatre Missions consultatives Ramsar (MCR) additionnelles ont eu lieu en **Italie,** conjointement avec la Convention du patrimoine mondial (MCR 94 ; Laguna di Venezia : Valle Averto) ; au **Monténégro** conjointement avec la Convention relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l’Europe (MCR 89 ; Skadarsko Jezero), en **Fédération de Russie** (MCR 93 ; Kurgalsky Peninsula), et en **Espagne** conjointement avec la Convention du patrimoine mondial et l’UICN (MCR 95 ; Doñana). Les rapports des MCR 89, 93 et 94 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. Le rapport sur la MCR 92 (2017 : **Papouasie-Nouvelle-Guinée**, Kutubu Lake) doit encore être finalisé et publié. 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 pour le **Malawi** (Lake Chilwa), le **Nicaragua** (Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields), la **Macédoine du Nord** (Lake Prespa) et la **Tunisie** (Sebkhet Sejoumi).

## Annexes

1. Nouveaux Sites Ramsar inscrits sur la Liste entre le 21 juin 2018 et le 21 février 202110

2. Liste des 159 Sites Ramsar pour lesquels 12 Parties ont mis à jour des Fiches descriptives Ramsar et des cartes entre le 21 juin 2018 et le 21 février 202113

3a. Liste des 33 Sites Ramsar pour lesquels soit une FDR, soit une carte adéquate, n’a pas été soumise au Secrétariat depuis l’inscription, au 21 février 202117

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 21 février 202118

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 (Article 3.2)22

4b. Liste des Sites Ramsar pour lesquels des rapports d’autres sources, non confirmés par les Parties contractantes, ont signalé que des changements négatifs induits par l’homme se sont produits 36

**Annexe 1**

**Nouveaux Sites Ramsar inscrits sur la Liste** **entre le 21 juin 2018 et le 21 février 2021**

La liste de 102 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Iran, République islamique d’ | 2369 | Zarivar | 17/07/2016 | 2 186 |
| Japon | 2357 | Kasai Marine Park | 18/10/2018 | 367 |
| Japon | 2358 | Shizugawa-wan | 18/10/2018 | 5 793 |
| 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 |
| 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 |
| Philippines | 2445 | Sasmuan Pampanga Coastal Wetlands | 02/02/2021 | 3 667 |
| République de Corée | 2359 | Daebudo Tidal Flat | 25/10/2018 | 453 |
| 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 |
| Serbie | 2442 | Djerdap | 08/06/2020 | 66 525 |
| Thaïlande | 2420 | Lower Songkhram River | 15/05/2019 | 5 505 |
| 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 |
| Viet Nam | 2360 | Van Long Wetland Nature Reserve | 10/02/2017 | 2 736 |

**Annexe 2**

**Liste des 159 Sites Ramsar pour lesquels 32 Parties ont mis à jour des Fiches descriptives Ramsar et des cartes entre le 21 juin 2018 et le 21 février 2021**

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 | 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 |
| 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 |
| Bélarus | 1927 | Berezinsky Biosphere Reserve | 25/01/2010 | 85 192 | 18/10/2019 |
| Bélarus | 2138 | Duleby Islands-Zaozerye | 07/09/2012 | 30 772 | 27/01/2021 |
| Bélarus | 2140 | Stary Zhaden | 07/09/2012 | 17 048 | 27/01/2021 |
| Bélarus | 2141 | Vigonoshchanskoe | 16/01/2013 | 54 611 | 27/01/2021 |
| Bélarus | 2195 | Vydritsa | 29/03/2013 | 17 403 | 27/01/2021 |
| Bélarus | 2196 | Kozyansky | 29/03/2013 | 28 469 | 16/09/2020 |
| Bélarus | 2197 | Pripyatsky National Park | 29/03/2013 | 88 553 | 16/09/2020 |
| Bénin | 1017 | Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtiere, Chenal Aho, Lac Ahémé | 24/01/2000 | 524 289 | 16/10/2019 |
| Bénin | 1018 | Basse Vallée de l'Ouémé, Lagune de Porto-Novo, Lac Nokoué | 24/01/2000 | 652 760 | 16/10/2019 |
| Bénin | 1668 | Site Ramsar du Complexe W | 02/02/2007 | 926 927 | 10/09/2018 |
| Bénin | 1669 | 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 |
| Brésil | 602 | Parque Nacional del Pantanal Matogrosense | 24/05/1993 | 135 000 | 21/02/2020 |
| 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 |
| 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 GL | 381 | Aqajarua, Qaamassoq and Sullorsuaq  | 27/01/1988 | 26 440 | 15/05/2019 |
| Danemark GL | 382 | Qinnquata Marraa and Kuussuaq  | 27/01/1988 | 7 000 | 15/07/2019 |
| Danemark GL | 383 | Kuannersuit Kuussuat  | 27/01/1988 | 3 800 | 15/07/2019 |
| Danemark GL | 384 | Kitsissunnguit  | 27/01/1988 | 6 910 | 15/05/2019 |
| Danemark GL | 385 | Naternaq  | 27/01/1988 | 191 000 | 15/07/2019 |
| Danemark GL | 386 | Eqalummiut Nunaat and Nassuttuup Nunaa  | 27/01/1988 | 582 002 | 15/05/2019 |
| Danemark GL | 387 | Ikkattoq and adjacent archipelago  | 27/01/1988 | 44 880 | 15/07/2019 |
| Danemark GL | 388 | Kitsissut Avalliit  | 27/01/1988 | 4 470 | 15/05/2019 |
| Danemark GL | 389 | Heden  | 27/01/1988 | 261 852 | 15/05/2019 |
| Danemark GL | 390 | Hochstetter Forland  | 27/01/1988 | 207 000 | 15/05/2019 |
| Danemark GL | 391 | Kilen  | 27/01/1988 | 49 500 | 15/05/2019 |
| Danemark GL | 2021 | Ørsted Dal, Pingel Dal and Enhjørningen Dal  | 08/06/2011 | 196 000 | 15/05/2019 |
| 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 | 708 | Marjal de Pego-Oliva | 04/10/1994 | 1 255 | 14/07/2020 |
| 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 | 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 |
| 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 |
| Hongrie | 1963 | Fishponds and Marshlands south of Lake Balaton  | 09/06/2011 | 9 483 | 09/08/2018 |
| 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 | 200 | Het Pekelmeer | 23/05/1980 | 1 612 | 18/10/2019 |
| 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 |
| 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 | 775 | Shatsk Lakes | 23/11/1995 | 32 850 | 26/08/2020 |

**Annexe 3a**

**Liste des 33 Sites Ramsar pour lesquels soit une FDR, soit une carte adéquate, n’a pas été soumise au Secrétariat depuis l’inscription, au 21 février 2021**

| **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 |
| 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 | 463 | Loktak Lake | 23/03/1990 | oui | non |
| Inde | 464 | Sambhar Lake | 23/03/1990 | oui | non |
| Iran, République islamique d’ | 39 | Neiriz Lakes and Kamjan Marshes | 23/06/1975 | oui | non |
| Iran, République islamique d’ | 42 | Hamun-e- Saberi and Hamun-e-Helmand | 23/06/1975 | oui | non |
| Irlande | 840 | Bannow Bay | 11/06/1996 | non | oui |
| Irlande | 841 | Trawbreaga Bay | 11/06/1996 | non | oui |
| Irlande | 842 | Cummeen Strand | 11/06/1996 | non | oui |
| Kazakhstan | 108 | Lakes of the lower Turgay and Irgiz | 11/10/1976 | oui | non |
| Koweït | 2239 | Mubarak Al-Kabeer Reserve | 05/05/2015 | non | oui |
| 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 |
| Tadjikistan | 1086 | Zorkul Lake | 18/07/2001 | non | oui |

**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 21 février 2021.**

| **Partie contractante** | **Nombre total de Sites Ramsar inscrits** | **Sites nécessitant une mise à jour[[2]](#footnote-2)**  | **Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu une mise à jour[[3]](#footnote-3)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Afrique du Sud | 26 | 1 | 20 |
| Albanie | 4 | 4 | 0 |
| Algérie | 50 | 0 | 0 |
| Allemagne | 35 | 7 | 27 |
| Andorre | 3 | 3 | 0 |
| Antigua-et-Barbuda | 1 | 1 | 0 |
| Argentine | 23 | 14 | 5 |
| Arménie | 3 | 3 | 0 |
| Australie | 66 | 40 | 21 |
| 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 | 0 | 0 |
| Belgique | 9 | 7 | 0 |
| Belize | 2 | 2 | 0 |
| Bénin | 4 | 0 | 0 |
| Bhoutan | 3 | 2 | 0 |
| Bolivie (État plurinational de) | 11 | 11 | 0 |
| Bosnie-Herzégovine | 3 | 2 | 0 |
| Botswana | 1 | 0 | 1 |
| Brésil | 27 | 0 | 11 |
| Bulgarie | 11 | 4 | 0 |
| Burkina Faso | 25 | 0 | 0 |
| Burundi | 4 | 4 | 0 |
| Cabo Verde | 4 | 1 | 0 |
| Cambodge | 5 | 3 | 0 |
| Cameroun | 7 | 7 | 0 |
| Canada | 37 | 2 | 35 |
| Chili | 16 | 7 | 5 |
| Chine | 64 | 0 | 40 |
| Chypre | 1 | 1 | 0 |
| Colombie | 9 | 4 | 1 |
| Comores | 3 | 3 | 0 |
| Congo | 14 | 8 | 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 | 4 |
| Émirats arabes unis | 10 | 4 | 1 |
| Équateur | 19 | 9 | 9 |
| Espagne | 75 | 68 | 0 |
| Estonie | 17 | 0 | 4 |
| Eswatini | 3 | 0 | 0 |
| États-Unis d’Amérique | 41 | 30 | 6 |
| Fédération de Russie | 35 | 35 | 0 |
| Fidji | 2 | 1 | 0 |
| Finlande | 49 | 8 | 38 |
| France | 50 | 28 | 9 |
| Gabon | 9 | 0 | 1 |
| Gambie | 3 | 3 | 0 |
| Géorgie | 4 | 1 | 0 |
| Ghana | 6 | 0 | 0 |
| Grèce | 10 | 10 | 0 |
| Grenade | 1 | 1 | 0 |
| Guatemala | 7 | 5 | 2 |
| Guinée | 16 | 7 | 6 |
| Guinée équatoriale | 3 | 2 | 1 |
| Guinée-Bissau | 4 | 2 | 0 |
| Honduras | 11 | 3 | 6 |
| Hongrie | 29 | 0 | 0 |
| Îles Marshall  | 2 | 2 | 0 |
| Inde | 42 | 12 | 14 |
| Indonésie | 7 | 3 | 4 |
| Iran (République islamique d’) | 25 | 21 | 3 |
| Iraq | 4 | 1 | 0 |
| Irlande | 45 | 34 | 11 |
| Islande | 6 | 6 | 0 |
| Israël | 2 | 2 | 0 |
| Italie | 56 | 52 | 0 |
| Jamaïque | 4 | 2 | 2 |
| Japon | 52 | 42 | 0 |
| Jordanie | 2 | 1 | 0 |
| Kazakhstan | 10 | 10 | 0 |
| Kenya | 6 | 6 | 0 |
| Kirghizistan | 3 | 3 | 0 |
| Kiribati | 1 | 1 | 0 |
| Koweït | 1 | 0 | 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 | 2 | 2 | 0 |
| Madagascar | 21 | 0 | 0 |
| Malaisie | 7 | 4 | 2 |
| Malawi | 2 | 0 | 1 |
| Mali | 4 | 4 | 0 |
| Malte | 2 | 2 | 0 |
| Maroc | 38 | 14 | 10 |
| Maurice | 3 | 3 | 0 |
| Mauritanie | 4 | 4 | 0 |
| Mexique | 142 | 139 | 3 |
| Monaco | 1 | 1 | 0 |
| Mongolie | 11 | 0 | 11 |
| Monténégro | 3 | 2 | 0 |
| Mozambique | 2 | 1 | 0 |
| Myanmar | 6 | 0 | 1 |
| Namibie | 5 | 5 | 0 |
| Népal | 10 | 9 | 0 |
| Nicaragua | 9 | 1 | 8 |
| Niger | 12 | 0 | 0 |
| Nigéria | 11 | 11 | 0 |
| Norvège | 63 | 0 | 0 |
| Nouvelle-Zélande | 7 | 6 | 0 |
| Oman | 2 | 0 | 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 | 55 | 34 | 3 |
| Pérou | 13 | 10 | 3 |
| Philippines | 8 | 3 | 3 |
| Pologne | 19 | 0 | 0 |
| Portugal | 31 | 31 | 0 |
| République arabe syrienne | 1 | 1 | 0 |
| République centrafricaine | 2 | 2 | 0 |
| République de Corée | 23 | 3 | 12 |
| République de Moldova | 3 | 3 | 0 |
| République démocratique du Congo | 4 | 2 | 0 |
| République démocratique populaire lao | 2 | 2 | 0 |
| République dominicaine | 4 | 3 | 0 |
| République populaire démocratique de Corée | 2 | 0 | 0 |
| République tchèque | 14 | 14 | 0 |
| République-Unie de Tanzanie | 4 | 4 | 0 |
| Roumanie | 20 | 16 | 3 |
| 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 | 8 | 0 | 2 |
| Serbie | 11 | 8 | 1 |
| Seychelles | 3 | 3 | 0 |
| Sierra Leone | 1 | 1 | 0 |
| Slovaquie | 14 | 3 | 11 |
| Slovénie | 3 | 3 | 0 |
| Soudan | 3 | 1 | 2 |
| Soudan du Sud | 1 | 1 | 0 |
| Sri Lanka | 6 | 5 | 1 |
| Suède | 68 | 0 | 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 | 41 | 25 | 12 |
| Turkménistan | 1 | 1 | 0 |
| Turquie | 14 | 12 | 2 |
| Ukraine | 50 | 28 | 3 |
| Uruguay | 3 | 1 | 1 |
| Venezuela (République bolivarienne du) | 5 | 5 | 0 |
| Viet Nam | 9 | 6 | 0 |
| Yémen | 1 | 1 | 0 |
| Zambie | 8 | 8 | 0 |
| Zimbabwe | 7 | 0 | 1 |
| **Total général** | **2416** | **1276** | **488** |

**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 ont été ouverts le 21 février 2021 et des dossiers Article 3.2 qui ont été fermés entre le 21 juin 2018 et le 21 février 2021.

\*\* 36 dossiers sans mise à jour reçue de l’Autorité administrative depuis cinq ans ou plus (depuis 2015)

\* 57 dossiers sans mise à jour reçue de l’Autorité administrative depuis deux ans ou plus (depuis 2018)

| Site no | Pays | 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 (2019) | AA |
| 526 | Afrique du Sud | Orange River Mouth | 01/01/2009 |  | X | Mine de diamants, construction d’un barrage. | En attente de mise à jour (2020) | AA |
| 781 | Albanie | Karavasta Lagoon ecosystem\* | 05/04/2017 |  |  | Développement d’un complexe touristique.  | En attente de mise à jour (2017) | autre[[4]](#footnote-4) |
| 1290 | Albanie | Butrint\*\* | 12/10/2009 |  |  | Développements urbains, pisciculture, nouvelle route. | En attente de mise à jour (2013) | autre |
| 1598 | Albanie | Lake Shkodra and River Buna\*\* | 14/03/2008 |  |  | Développements urbains, défrichement.  | En attente de mise à jour (2013) | autre |
| 280 | Algérie | Réserve Intégrale du Lac Oubeïra\* | 02/02/2017 |  |  | Introduction de poissons et disparition de certaines plantes. | En attente de mise à jour (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 (2017) | autre |
| 82 | Allemagne | Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart | 04/07/1990 |  |  | Plans de construction de digues. MCR 19 (septembre 1990). | Supprimé du Registre de Montreux (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 (2010) | AA |
| 759 | Argentine | Laguna de Llancanelo\* | 02/07/2001 |  | X | Activités pétrolières, espèces envahissantes et détournement interbassin du rio Grande vers le fleuve Atuel.  | Mise à jour (2021) | Autre |
| 620 | Arménie | Lake Sevan\*\* | 01/01/2010 |  |  | Pollution organique de l’eau, diminution des stocks de poissons. | En attente de mise à jour (2013) | AA |
| 286 | Australie | Towra Point\* | 17/08/2017 |  |  | Déclin de la superficie des marais salés, des espèces d’oiseaux de rivage et des sternes naines reproductrices | En attente de mise à jour (2020) | AA |
| 321 | Australie | The Coorong, Lake Alexandrina & Albert Wetland\* | 13/05/2007 |  |  | Détérioration des flux d’eau. | En attente de mise à jour (2020) | AA |
| 337 | Australie | Macquarie Marshes\* | 20/07/2009 |  |  | Réduction de la fréquence des inondations et déclin des communautés végétales clés. | En attente de mise à jour (2020) | AA |
| 993 | Australie | Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir Watercourses\* | 23/09/2003 |  |  | Occupation illégale des sols et faible flux en période de sécheresse. | En attente de mise à jour (2020) | autre |
| 272 | Autriche | Donau-March-Thaya-Auen\*\* | 04/07/1990 |  | X | Infrastructures de transport planifiées. MCR 22 (avril 1991). | En attente de mise à jour (2010) | AA |
| 532 | Autriche | Pürgschachen Moor\* | 27/11/2015 |  |  | Gestion hydrologique (canalisations et bassin d’excavation). | En attente de mise à jour d’AA (2016) | AA |
| 1091 | Bélarus | Olmany Mires Zakaznik | 07/09/2018 |  |  | Construction de lignes à haute tension | En attente de mise à jour (2020) | autre |
| 327 | Belgique | Schorren van de Beneden Schelde\*\* | 22/12/1987 |  | X | Abaissement de la nappe phréatique et eutrophisation. MCR 1 (fév. 1988). | En attente de mise à jour (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 (2012) | AA |
| 1562 | Belize | Sarstoon Temash National Park\*\* | 20/05/2009 |  |  | Tests sismiques pour le pétrole et le gaz naturel. | En attente de mise à jour (2013) | autre |
| 1017 | Bénin | Basse Vallée du Couffo, Lagune côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé | 10/04/2017 |  |  | 2017 : Construction d’hôtels. 2018 : mortalité des pissons élevée. | En attente de mise à jour (2019) | AA |
| 489 | Bolivie (État plurinational de) | Los Lípez\* | 29/07/2016 |  |  | Détournement d’eau. | En attente de mise à jour (2018) | 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 92). MCR 47 (octobre 01). | En attente de mise à jour (2017) | AA |
| 293 | Bulgarie | Durankulak Lake\* | 16/06/1993 |  | X | Eutrophisation, pisciculture et élevage de volailles. Surexploitation de l’eau. | En attente de mise à jour (2017) | AA |
| 222 | Chili | Carlos Anwandter Sanctuary | 06/10/2006 |  | X | Mortalité des cygnes liée au déversement d’eaux usées industrielles. | En attente de mise à jour (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 (2019) | AA |
| 951 | Colombie | Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta\* | 23/03/2015 |  | X | Agriculture et détournement de l’eau. | En attente de mise à jour (2018) | AA |
| 1740 | Congo | Cayo-Loufoualeba\*\* | 01/01/2010 |  |  | Activités extractives. | En attente de mise à jour (2012) | autre |
| 540 | Costa Rica | Palo Verde\* | 16/06/1993 |  | X | Activités agricoles et élevage dans les environs. | En attente de mise à jour (2020) | AA |
| 811 | Costa Rica | Humedal Caribe Noreste\*\* | 15/11/2010 |  |  | Fonctionnement de canaux artificiels. | En attente de mise à jour (2015) | AA |
| 1583 | Côte d'Ivoire | Grand Bassam\* | 14/08/2014 |  |  | Plantation de palmiers. | En attente de mise à jour (2019) | autre |
| 582 | Croatie | Crna Mlaka Fishponds\* | 10/04/2016 |  |  | Fermeture de la production halieutique de Crna Mlaka. | En attente de mise à jour (2016) | autre |
| 583 | Croatie | Nature Park Kopacki rit\*\*  | 29/03/2005 |  | X | Déboisement, drainage, braconnage. MCR 55 (septembre 2005). | En attente de mise à jour (2012) | autre |
| 585 | Croatie | Neretva River Delta\*\* | 01/01/2003 |  |  | Centrales hydroélectriques prévues, projets d’irrigation, développement urbain, brûlage des roselières, chasse illégale.  | En attente de mise à jour (2012) | AA |
| 141 | Danemark | Ringkøbing Fjord\* | 01/01/1990 |  | X | Eutrophisation entrainant une diminution des populations d’oiseaux d’eau. MCR 36 (septembre 1996). | En attente de mise à jour (2020) | AA |
| 143 | Danemark | Nissum Fjord | 17/11/2009 |  |  | Eutrophisation entrainant une diminution des populations d’oiseaux d’eau. | Mise à jour reçue (2021) | autre |
| 146 | Danemark | Ulvedybet and Nibe Bredning | 17/11/2009 | 10/12/2020 |  | Eutrophisation accrue entrainant une diminution des populations d’oiseaux d’eau qui s’arrêtent dans le site et hivernent. | **Fermé (2020)** | autre |
| 356 | Danemark | Vadehavet | 17/11/2009 | 10/12/2020 |  | Drainage et intensification de l’agriculture, destruction des prairies | **Fermé (2020)** | autre |
| 389 | Danemark | Heden\*\* | 28/04/2008 |  |  | Construction d’une route, d’une piste d’atterrissage et d’un port dans une zone de mue pour les oies. MCR 61 (juin 2009). | En attente de mise à jour (2011) | autre |
| 407 | Égypte | Lake Bardawil\* | 04/07/1990 |  | X | Fermeture de canaux entre la lagune et la mer. | En attente de mise à jour (2016) | autre |
| 408 | Égypte | Lake Burullus\* | 04/07/1990 |  | X | Sédimentation, drainage et pollution.  | En attente de mise à jour (2017) | autre |
| 1715 | Émirats arabes unis | Ras Al Khor Wildlife Sanctuary\* | 15/04/2013 |  |  | Développement urbain. MCR 86 (mai 2017). | En attente de mise à jour (2018) | autre |
| 234 | Espagne | Doñana | 04/07/1990 |  | X | Exploitation de l’eau, pollution, pressions du tourisme, stockage de gaz. MCR 51 (oct. 2002), MCR 70 (jan. 2011), MCR 95 (féb. 2020). | Mise à jour (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 (2017) | autre |
| 449 | Espagne | S'Albufera de Mallorca\* | 01/04/2009 |  |  | Construction d’un terrain de golf, qualité de l’eau. MCR 68 (octobre 2010). | En attente de mise à jour (2018) | autre |
| 454 | Espagne | L’Albufera | 16/03/2004 | 24/08/2018 |  | Développement urbain.MCR 58 (décembre 2006) | **Fermé (2018)** | autre |
| 592 | Espagne | Aiguamolls de l’Empordà | 10/01/2012 |  |  | Expansion agricole, surexploitation de l’aquifère. | En attente de mise à jour (2020) | autre |
| 593 | Espagne | Delta del Ebro\*\* | 08/08/2014 |  |  | Exploitation de l’eau et transferts interbassins.  | En attente de mise à jour (2015) | autre |
| 706 | Espagne | Mar Menor | 01/01/2004 |  |  | Eutrophisation et extraction d’eau.  | En attente de mise à jour (2019) | autre |
| 2069 | Espagne | Lagunas de Ruidera\*\* | 22/11/2012 | 16/12/2019 |  | Absence de plan de gestion et pressions du tourisme | **Fermé (2019)** | autre |
| 374 | États-Unis d’Amérique | Everglades National Park\* | 16/06/1993 |  | X | Changements dans le débit de l’eau, enrichissement en matières nutritives et développement dans les environs. | Mise à jour reçue (2021) | AA |
| 690 | Fédération de Russie | Kurgalsky Peninsula | 05/10/2017 |  |  | Construction du gazoduc Nord Stream 2. MCR 93 (novembre 2019). | En attente de mise à jour (2020) | autre |
| 893 | Géorgie | Wetlands of Central Kolkheti\*\* | 27/07/2005 |  |  | Construction d’un terminal pétrolier et d’une voie ferrée. MCR 54 (août 2005). | En attente de mise à jour (2010) | AA |
| 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 (2016) | autre |
| 56 | Grèce | Nestos delta & adjoining lagoons\* | 07/07/1990 |  | X | Abaissement de la nappe phréatique. | En attente de mise à jour (2016) | autre |
| 57 | Grèce | Lakes Volvi & Koronia\* | 06/07/1990 |  | X | Pollution par ruissellement agricole, domestique et industriel. | En attente de mise à jour (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 (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 (2016) | autre |
| 62 | Grèce | Messolonghi lagoons\* | 07/07/1990 |  | X | Travaux de construction, surpâturage, pêche illégale, développements urbains, décharge.  | En attente de mise à jour (2016) | autre |
| 63 | Grèce | Kotychi lagoons\* | 04/07/1990 |  | X | Chasse illégale, ruissellement agricole, pollution, surpâturage.  | En attente de mise à jour (2016) | autre |
| 488 | Guatemala | Parque Nacional Laguna del Tigre\* | 16/06/1993 |  | X | Extraction, notamment du bois, activités liées au pétrole, chasse, établissement de communautés. | En attente de mise à jour (2020) | AA |
| 1163 | Guinée | Niger-Mafou\* | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière). | En attente de mise à jour (2016) | AA |
| 1164 | Guinée | Niger-Niandan-Milo\* | 01/03/2014 |  |  | Activités minières. | En attente de mise à jour (2016) | AA |
| 1165 | Guinée | Niger Source\* | 01/03/2014 |  |  | Activités minières. | En attente de mise à jour (2016) | AA |
| 1166 | Guinée | Niger-Tinkisso\* | 01/03/2014 |  |  | Activités minières. | En attente de mise à jour (2016) | AA |
| 1167 | Guinée | Sankarani-Fié\* | 01/03/2014 |  |  | Activités minières. | En attente de mise à jour (2016) | AA |
| 1168 | Guinée | Tinkisso\* | 01/03/2014 |  |  | Activités minières. | En attente de mise à jour (2016) | AA |
| 722 | Honduras | Parque Nacional Jeanette Kawas\* | 19/06/2006 |  |  | Construction d’infrastructures touristiques.  | En attente de mise à jour (2020) | autre |
| 422 | Hongrie | Bodrogzug\* | 10/11/2016 |  |  | Gestion des crues et sécheresses plus fréquentes, modes d’occupation des sols, espèces exotiques envahissantes, sédimentation et eutrophisation.  | En attente de mise à jour (2020) | AA |
| 899 | Hongrie | Rétszilas Fishponds Nature Conservation Area | 30/03/2017 |  |  | Déclin des oiseaux nidificateurs.  | En attente de mise à jour (2020) | AA |
| 1410 | Hongrie | Upper Tisza (Felsö-Tisza)\* | 10/11/2016 |  |  | Déclin de la qualité et extrêmes fluctuations de l’eau, espèces exotiques envahissantes, réduction des forêts, déclin des prairies. | En attente de mise à jour (2020) | AA |
| 230 | Inde | Keoladeo National Park\*\* | 04/07/1990 |  | X | Pénurie d’eau en raison d’un barrage en amont. | En attente de mise à jour (2008) | AA |
| 463 | Inde | Loktak Lake\*\* | 16/06/1993 |  | X | Déboisement dans le bassin versant, propagation de jacinthes d’eau envahissantes et pollution. | En attente de mise à jour (2008) | AA |
| 554 | Indonésie | Berbak National Park\* | 23/11/2015 |  |  | Incendies de tourbières et de forêts de 2015. MCR 85 (mars 2018) | En attente de mise à jour (2018) | AA |
| 38 | Iran (République islamique d’) | Lake Urmia [or Orumiyeh]\* | 05/09/2011 |  |  | Assèchement du lac en raison d’une mauvaise gestion des ressources d’eau. | En attente de mise à jour (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 (2008) | AA |
| 40 | Iran (République islamique d’) | Anzali Wetland Complex\* | 31/12/1993 |  | X | Changements dans les niveaux d’eau ; eutrophisation ; pressions de la chasse ; invasion de jacinthes d’eau. | En attente de mise à jour (2016) | AA |
| 41 | Iran (République islamique d’) | Shadegan Marshes & mudflats of Khor-al Amaya & Khor Musa\*\* | 16/06/1993 |  | X | Pollution chimique ; drainage proposé pour l’agriculture. | En attente de mise à jour (2008) | AA |
| 42 | Iran (République islamique d’) | Hamun-e-Saberi & Hamun-e-Helmand\*\* | 04/07/1990 |  | X | Apport d’eau insuffisant. | En attente de mise à jour (2014) | AA |
| 44 | Iran (République islamique d’) | Hamun-e-Puzak, south end\*\* | 04/07/1990 |  | X | Apport d’eau insuffisant. | En attente de mise à jour (2014) | AA |
| 45 | Iran (République islamique d’) | Shurgol, Yadegarlu & Dorgeh Sangi Lakes\* | 04/07/1990 |  | X | Contamination par des activités militaires. | En attente de mise à jour (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 (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 agricole. | En attente de mise à jour (2016) | AA |
| 1718 | Iraq | Hawizeh Marsh\* | 28/04/2010 |  | X | Construction de barrages en amont ; exploration pétrolière. | En attente de mise à jour (2017) | AA |
| 846 | Irlande | Lough Corrib | 27/06/2012 |  |  | Exploitation de la tourbe. | En attente de mise à jour (2012) |  |
| 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 (2013) | AA |
| 133 | Italie | Stagno di Molentargius\*\* | 22/05/2012 |  |  | Asséchement à cause d’une mauvaise gestion.  | En attente de mise à jour (2012) | autre |
| 190 | Italie | Laguna di Marano : Foci dello Stella\*\* | 27/01/2009 |  |  | Érosion des marais salés, diminution du nombre d’oiseaux hivernants.  | En attente de mise à jour (2012) | autre |
| 423 | Italie | Laguna di Venezia : Valle Averto | 15/07/2014 |  |  | Plans pour un chenal de navigation en eaux profondes. MCR 80 (octobre 2015).MCR 94 (janvier 2020) | Mise à jour (2021) | autre |
| 1454 | Jamaïque | Palisadoes- Port Royal | 15/10/2010 | 26/09/2019 |  | Construction d’une route principale | **Fermé (2019)** | autre |
| 1597 | Jamaïque | Portland Bight Wetlands and Cays  | 19/09/2013 | 26/09/2019 |  | Construction d’un port | **Fermé (2019)** | autre |
| 135 | Jordanie | Azraq Oasis\* | 04/07/1990 |  | X | Extraction accrue de l’eau. | En attente de mise à jour (2017) | autre |
| 108 | Kazakhstan | Lakes of the lower Turgay and Irgiz\*\* | 18/11/2011 |  |  | L’infrastructure entraine une diminution de l’approvisionnement en eau.  | En attente de mise à jour (2011) | autre |
| 1231 | Kirghizistan | The Issyk-kul State Nature Reserve with the Issyk-kul Lake\*\* | 12/11/2002 |  |  | Traitement des eaux usées inadéquat. | En attente de mise à jour (2014) | AA |
| 1588 | Kirghizistan | Chatyr Kul\*\* | 01/11/2012 |  |  | Surpâturage, pêche illégale et gestion inappropriée du tourisme. | En attente de mise à jour (2014) | AA |
| 1631 | Libéria | Mesurado Wetlands | 12/08/2020 |  |  | Marée noire, déchets industriels, empiétement urbain | En attente de mise à jour (2020) |  |
| 726 | Macédoine du Nord | Lake Prespa\* | 28/03/2006 |  |  | Eutrophisation, baisse du niveau d’eau. MCR requise.  | MCR requise en préparation (2021) | AA |
| 1287 | Malaisie | Pulau Kukup\* | 10/04/2014 |  |  | Proposition de transbordement entre pétroliers.  | En attente de mise à jour (2017) | autre |
| 1288 | Malaisie | Sungai Pulai | 10/04/2014 |  |  | Constructions, nouveau pont, pollution de l’eau, impacts sur les peuples autochtones. | En attente de mise à jour (2019) | autre |
| 1289 | Malaisie | Tanjung Piai\* | 10/04/2014 |  |  | Érosion côtière.  | En attente de mise à jour (2017) | autre |
| 869 | Malawi | Lake Chilwa\* | 01/08/2013 |  |  | Extraction minière. | MCR demandée, en préparation (2020) | AA |
| 1744 | Maurice | Blue Bay Marine Park | 14/08/2020 |  |  | Marée noire | En attente de mise à jour (2020) | AA |
| 1988 | Maurice | Pointe d’Esny Wetland | 06/08/2020 |  |  | Marée noire | En attente de mise à jour (2020) | autre |
| 732 | Mexique | Marismas Nacionales\* | 05/08/2014 |  |  | Projet hydroélectrique.  | En attente de mise à jour (2017) | AA |
| 1346 | Mexique | Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano\* | 24/09/2013 |  |  | Projet d’agrandissement d’un port. | En attente de mise à jour (2017) | autre |
| 784 | Monténégro | Skadarsko Jezero | 24/12/2009 |  |  | 2009 : Pollution par une fonderie d’aluminium, perturbation des oiseaux et braconnage. 2018 : construction d’hôtel. MCR56 (octobre 2005, MCR 89 (juin 2018) | En attente de mise à jour (2020) | autre |
| 1138 | Nicaragua | Refugio de Vida Silvestre Río San Juan | 30/11/2010 |  |  | Projet d’amélioration d’une voie de navigation.  | En attente de mise à jour (2019) | AA |
| 1139 | Nicaragua | Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields\* | 15/01/2007 |  | X | Projet de construction d’une route asphaltée. | Mise à jour (2021) | AA |
| 1140 | Nicaragua | Sistema de Humedales de San Miguelito\* | 23/10/2014 |  |  | Canal interocéanique du Nicaragua. MCR prévue  | MCR demandée et en préparation (2021) | AA |
| 1073 | Niger | Zone humide du moyen Niger\* | 07/12/2016 |  |  | Développement adjacent au Site Ramsar. | En attente de mise à jour (2017) | AA |
| 1383 | Niger | Zone humide du moyen Niger II | 07/01/2021 |  |  | Projet de développement  | Mise à jour (2021) | AA |
| 305 | Norvège | Øra | 02/01/2020 |  |  | Activités de dragage | Mise à jour (2021) |  |
| 307 | Norvège | Nordre Oyeren | 27/11/2015 |  |  | Élévation du niveau d’eau au moment de la migration de printemps. | Mise à jour (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 (2021) | AA |
| 308 | Norvège | Ilene and Presterodkilen Wetland System | 02/08/2018 | 02/01/2020 |  | Accident de pollution | **Fermé (2020)** | AA |
| 309 | Norvège | Jaren Wetland System | 15/04/2020 | 24/05/2020 |  | Accident de pollution avec du fumier | **Fermé (2020)** | AA |
| 310 | Norvège | Ørland Wetland System | 18/07/2012 | 02/01/2020 |  | Agrandissement d’une base aérienne | **Fermé (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 (2021) | AA |
| 805 | Norvège | Giske Wetlands System | 01/03/2012 | 02/01/2020 |  | Plantation de coupe-vent, construction et surcroissance végétale | **Fermé (2020)** | AA |
| 806 | Norvège | Harøya Wetlands System  | 25/01/2021 |  |  | Construction d’une ferme éolienne offshore | Mise à jour reçue (2021) | autre |
| 809 | Norvège | Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area | 19/03/2004 | 02/01/2020 |  | Pisciculture qui pourrait affecter les caractéristiques écologiques du site | **Fermé (2020)** | autre |
| 1197 | Norvège | Tanamunningen | 19/08/2019 |  |  | Activités de dragage. | Mise à jour reçue (2021) | AA |
| 1949 | Norvège | Evenes Wetland System | 10/10/2019 |  |  | Extension d’aéroport et pollution sonore. | Mise à jour reçue (2021) | autre |
| 2164 | Norvège | Runde | 19/01/2021 |  |  | Construction d’une ferme éolienne offshore.  | Mise à jour reçue (2021) | autre |
| 394 | Ouganda | Lake George\* | 04/07/1990 |  | X | Industries extractives aux environs du site. | En attente de mise à jour (2018) | AA |
| 1637 | Ouganda | Lutembe Bay Wetland System | 25/11/2015 |  |  | Industries extractives aux environs du site. | En attente de mise à jour (2018) | AA |
| 1640 | Ouganda | Murchison Falls-Albert Delta Wetland System | 25/11/2015 |  |  | Industries extractives aux environs du site. | En attente de mise à jour (2018) | AA |
| 1841 | Ouzbékistan | Aydar-Arnasay Lakes system | 14/07/2020 |  |  | Construction d’une centrale nucléaire à proximité | En attente de mise à jour (2020) | AA |
| 99 | Pakistan | Kinjhar Lake\*\* | 05/02/2009 |  |  | Déchets industriels ; déclin du nombre d’oiseaux d’eau et de la qualité de l’eau. | En attente de mise à jour (2009) | autre |
| 101 | Pakistan | Haleji Lake\*\* | 14/04/2009 |  |  | Plans de construction d’un canal de drainage. | En attente de mise à jour (2009) | autre |
| 1067 | Pakistan | Jubho Lagoon\*\* | 18/12/2008 |  |  | Pollution de l’eau. | En attente de mise à jour (2009) | autre |
| 656 | Philippines | Olango Island Wildlife Sanctuary\* | 01/08/2012 |  |  | Projet de valorisation des sols. | En attente de mise à jour (2017) | AA |
| 2124 | Philippines | Las Piñas-Parañaque Critical Habitat and Ecotourism Area\* | 13/02/2014 |  |  | Projet de valorisation de la baie de Manille. | En attente de mise à jour (2017) | AA |
| 2209 | République de Corée | Songdo Tidal Flat | 26/06/2020 |  |  | Plan de construction d’une rocade | En attente de mise à jour (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 (2017) | autre |
| 788 | République démocratique du Congo | Parc national des Mangroves\* | 01/01/2009 |  | X | Construction d’un port | En attente de mise à jour (2016) | autre |
| 494 | République tchèque | Šumavská rašeliniště\*\* | 01/04/2011 |  |  | Pratiques de gestion, réduction des zones sans intervention, augmentation de l’exploitation du bois. MCR 44 (juin 2001). | En attente de mise à jour (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 (2012) | AA |
| 635 | République tchèque | Mokrady dolního Podyjí\* | 01/01/1999 |  | X | Canal navigable prévu. | En attente de mise à jour (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 (2018) | AA |
| 639 | République tchèque | Poodrí\* | 01/01/1999 |  | X | Canal navigable prévu. | En attente de mise à jour (2018) | AA |
| 1173 | République-Unie de Tanzanie | Kilombero Valley Floodplain | 20/03/2014 |  |  | Utilisation non durable, braconnage, gestion inadéquate.  | En attente de mise à jour (2019) | AA |
| 521 | Roumanie | Danube Delta\*\* | 18/08/2004 |  |  | Réouverture d’une voie navigable (canal de Bistroe).MCR 53 (octobre 2003) et mission de suivi (avril 2005). | En attente de mise à jour (2014) | AA |
| 1074 | Roumanie | Small Island of Braila\*\* | 28/04/2005 |  |  | Travaux d’amélioration de la navigation.  | En attente de mise à jour (2009) | AA |
| 2065 | Roumanie | Olt - Danube Confluence\*\* | 10/07/2012 |  |  | Plans de construction d’un barrage. | En attente de mise à jour (2012) | autre |
| 74 | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord | Lough Neah & Lough Beg | 05/06/2018 | 19/02/2021 |  | Extraction de sable | **Fermé (2021)** | 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 (2021)** | 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). | Mise à jour (2021) | autre |
| 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). | Mise à jour (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 (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  | Mise à jour (2021) | autre |
| 974 | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord | Lough Foyle | 05/06/2018 | 19/02/2021 |  | Usine porcine, digesteur aérobie et agrandissement d’un élevage de poulets | **Fermé (2021)** | autre |
| 1035 | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord | Slieve Beagh | 05/06/2018 | 19/02/2021 |  | Pollution agricole | **Fermé (2021)** | autre |
| 139 | Sénégal | Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël | 01/01/2009 | 13/10/2018 |  | Projets de développement agro-industriels | **Retiré du Registre de Montreux (2018)** | AA |
| 1392 | Serbie | Slano Kopovo | 01/11/2006 | 28/08/2019 |  | Pénurie d’eau par suite d’activités humaines | **Fermé (2019)** | autre |
| 1014 | Sierra Leone | Sierra Leone River Estuary | 27/01/2013 |  |  | Développement urbain. | En attente de mise à jour (2020) | autre |
| 929 | Slovaquie | Orava River and its Tributaries\* | 27/04/2017 |  |  | Pollution à l’arsenic. | En attente de mise à jour (2017) | autre |
| 586 | Slovénie | Secoveljske soline\*\*  | 05/03/2007 |  |  | Chasse illégale.  | En attente de mise à jour (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 (2007) | autre |
| 736 | Togo | Réserve de faune de Togodo\* | 01/01/2014 |  |  | Construction d’un barrage. | En attente de mise à jour (2016) | AA |
| 213 | Tunisie | Ichkeul\* | 04/07/1990 |  | X | Travaux de développement hydrauliques dans le bassin versant.  | En attente de mise à jour (2016) | AA |
| 1712 | Tunisie | Sebkhet Sejoumi | 13/02/2019 |  |  | Urbanisation et nouvelles digues. | MCR demandée, en préparation (2020) | autre |
| 659 | Turquie | Lac Seyfe\* | 05/12/2014 |  |  | Non-application du Plan de gestion.  | En attente de mise à jour (2016) | autre |
| 945 | Turquie | Gediz Delta\* | 05/02/2013 |  |  | Urbanisation et développement portuaire.  | En attente de mise à jour (2016) | autre |
| 763 | Ukraine | Shagany-Alibei-Burnas Lakes System\* | 17/10/2016 |  |  | Altération du débit d’eau avec des impacts négatifs sur les oiseaux migrateurs. | En attente de mise à jour (2017) | autre |
| 765 | Ukraine | Northern Part of the Dniester Liman\* | 15/08/2014 |  |  | Projet de ligne à haute tension.  | En attente de mise à jour (2017) | autre |
| 2107 | Zimbabwe | Monavale Wetland\* | 25/08/2017 |  |  | Construction d’habitations illégales et activités de fermes urbaines | En attente de mise à jour (2018) | autre |

**Annexe 4b**

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

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 21 février 2021 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 | Pays | 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 | Activités minières et infrastructure, pollution de l’eau par l’aquaculture. | En attente de confirmation d’AA (2018) |
| 524 | Afrique du Sud | Wilderness Lakes | 11/03/2019 | Activités minières, exploitation et pollution de l’eau  | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 525 | Afrique du Sud | Verlorenvlei | 21/07/2009 | Projet minier.  | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 888 | Afrique du Sud | Seekoeivlei Nature Reserve\* | 01/01/2013 | Eaux usées non traitées en excès. | En attente de confirmation d’AA (2016) |
| 2291 | Afrique du Sud | Bot - Kleinmond Estuarine System | 27/03/2019 | Projet touristique. | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 269 | Australie | Gippsland Lakes | 30/11/2009 | Augmentation de la salinité, déclin du débit d’eau douce, eutrophisation, espèces exotiques envahissantes, projets miniers. | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 631 | Australie | Moreton Bay | 08/12/2015 | Développement portuaire et mise en valeur des sols proposés. | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 560 | Bangladesh | Sundarbans Reserved Forest\* | 09/06/2011 | Construction d’une centrale d’énergie à charbon, mine de charbon, installations de rechargement au large. | 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.  | 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 (2010) |
| 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.  | 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) |
| 565 | Ghana | Sakumo Ramsar Site | 27/01/2020 | Possible pollution par déchets organiques et toxiques | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 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 artificielle de la superficie du lac. | En attente de confirmation d’AA (2014) |
| 464 | Inde | Sambhar Lake | 15/11/2019 | Mortalité de masse des oiseaux d’eau (botulisme ?) par une mauvaise gestion de l’eau. | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 464 | Inde | Sambhar Lake\*\* | 27/04/2009 | Exploitation illégale du sel ; pompage excessif de l’eau souterraine ; construction proposée d’une centrale électrique solaire. | En attente de confirmation d’AA (2009) |
| 1204 | Inde | Ashtamudi Wetland\*\* | 13/06/2012 | Déversement et traitement de déchets solides.  | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 1207 | Inde | Deepor Beel\*\* | 23/05/2013 | Surpêche, sédimentation, constructions illégales et empiètement ; déversement de déchets chimiques ; projet de construction d’une voie de chemin de fer. | En attente de confirmation d’AA (2013) |
| 1209 | Inde | Kolleru Lake\* | 07/06/2016 | Urbanisation en expansion et construction de routes | En attente de confirmation d’AA (2016) |
| 1212 | Inde | Sasthamkotta Lake\*\* | 05/05/2013 | Déversement de déchets et absence de gestion. | En attente de confirmation d’AA (2013) |
| 1214 | Inde | Vembanad-Kol Wetland\*\* | 30/08/2010 | Développement industriels et touristiques. | En attente de confirmation d’AA (2013) |
| 413 | Irlande | Baldoyle Bay | 01/05/2019 | Construction d’un pipeline  | 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.  | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 1812 | Italie | Lagustelli di Percile\*\* | 10/03/2015 | Gestion inadéquate et pompage de l’eau. | En attente de confirmation d’AA (2015) |
| 1856 | Kazakhstan | Ural River Delta and adjacent Caspian Sea coast\*\* | 18/11/2011 | Construction d’une infrastructure d’exploitation pétrolière. | En attente de confirmation d’AA (2011) |
| 724 | Kenya | Lake Naivasha\* | 12/09/2016 | Prolifération d’établissements humains et transformation des terres ; apports d’eaux usées non traitées. | En attente de confirmation d’AA (2018) |
| 1498 | Kenya | Lake Elmenteita | 07/11/2019 | Le site est menacé par la construction d’une ligne à haute tension | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 1478 | Maroc | Embouchure de la Moulouya | 01/01/2010 | Pollution et surexploitation de l’eau. | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 1744 | Maurice | Blue Bay Marine Park | 14/01/2019 | Développement urbain.  | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 1988 | Maurice | Pointe d'Esny Wetland | 12//2018 | Développement urbain.  | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 666 | Mauritanie | Parc National du Diawling\* | 20/12/2016 | Construction d’un nouveau port. | En attente de confirmation d’AA (2016) |
| 1044 | Mauritanie | Chat Tboul\* | 20/12/2016 | Construction d’un nouveau port. | En attente de confirmation d’AA (2016) |
| 1391 | Mozambique | Zambezi Delta\* | 01/01/2008 | Exploration pétrolière et gazière. | 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 (2015) |
| 742 | Namibie | Walvis Bay\* | 22/05/2017 | Développement urbain.  | En attente de confirmation d’AA (2017) |
| 744 | Namibie | Orange River Mouth | 07/04/2019 | Niveau de la rivière et réduction consécutive de la biodiversité. | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 818 | Pakistan | Uchhali Complex\* | 06/04/2014 | Construction proposée d’une route. | En attente de confirmation d’AA (2014) |
| 2271 | Philippines | Negros Occidental Coastal Wetlands Conservation Area (NOCWCA) | 09/06/2020 | Construction d’un nouveau pont et d’infrastructures. | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 212 | Portugal | Ria Formosa\*\* | 11/03/2009 | Nouveau projet touristique.  | En attente de confirmation d’AA (2009) |
| 826 | Portugal | Estuário do Sado\* | 17/10/2018 | Dragage. | En attente de confirmation d’AA (2018) |
| 935 | République arabe syrienne | Sabkhat al-Jabbul Nature Reserve\*\* | 23/11/2010 | Effets potentiels de la guerre. | En attente de confirmation d’AA (2010) |
| 1029 | République de Moldova | Lower Prut Lakes\*\* | 20/05/2005 | Forages pétroliers dans les environs.  | En attente de confirmation d’AA (2010) |
| 2327 | Sénégal | Réserve Naturelle d'Intérêt Communautaire de la Somone | 23/01/2019 | Développement touristique.  | 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 de l’eau. | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 945 | Turquie | Gediz Delta\* | 06/10/2017 | Construction de pont. | En attente de confirmation d’AA (2017) |

**Annexe II**

**Projet de résolution XIV.xx**

**État des sites inscrits sur la Liste des zones humides d’importance internationale**

1. RAPPELANT l’Article 8.2 de la Convention sur les fonctions du Secrétariat en matière de rapports sur l’état des zones humides d’importance internationale (Sites Ramsar) à des fins d’examen et de recommandations de la Conférence des Parties contractantes sur ces questions, et l’Article 6.2 d) concernant la compétence de la Conférence à faire des recommandations, d'ordre général ou particulier, aux Parties contractantes, au sujet de la conservation, de la gestion et de l'utilisation rationnelle des zones humides ;

2. APPRÉCIANT l’inscription de 102 nouveaux Sites Ramsar par les Parties contractantes, entre le 21 juin 2018 et le 21 février 2021 ;

3. APPRÉCIANT ÉGALEMENT les travaux de 32 Parties contractantes qui ont mis à jour leurs Fiches descriptives Ramsar (FDR) pour 159 Sites Ramsar de leur territoire durant cette période, et de 60 Parties qui ont fourni des informations à jour sur 488 autres sites ;

4. CONSTATANT que pour 752 Sites Ramsar, représentant 73% des 2416 sites inscrits au 21 février 2021, soit des FDR ou des cartes adéquates n’ont pas été fournies, soit des FDR ou des cartes n’ont pas été mises à jour depuis plus de six ans, de sorte qu’il n’y a pas d’informations récentes disponibles sur l’état de ces sites ;

5. NOTANT qu’il ne devrait y avoir de modifications dans les limites et superficies de Sites Ramsar communiquées au Secrétariat dans les FDR mises à jour *« que lorsque le changement est si mineur qu’il n’affecte pas profondément les objectifs fondamentaux pour lesquels le site a été inscrit, et que :*

*a) les limites du site ont été dessinées incorrectement et qu’il y a eu une véritable erreur; et/ou*

*b) les limites du site ne correspondent pas exactement à la description des limites définies dans la FDR; et/ou*

*c) la technologie actuelle permet d’obtenir une meilleure résolution et une définition plus précise des limites du site qu’au moment de l’inscription »* (Résolution VIII.21) ;

6. OBSERVANT que tout changement important apporté aux limites de tout Site Ramsar, par suite d’une extension ou d’une restriction de la superficie de ce site, doit aussi être signalé dans la FDR mise à jour ;

7. CONSIDÉRANT qu’il importe que les Parties contractantes mettent en place, de manière prioritaire, *« des mécanismes leur permettant d’être informées dès que possible, notamment grâce aux rapports des autorités nationales, des communautés locales et autochtones et des ONG, des changements qui se sont produits, sont en train ou susceptibles de se produire dans les caractéristiques écologiques de toute zone humide de leur territoire inscrite sur la Liste de Ramsar et de faire rapport sur ces changements sans délai, au Bureau Ramsar, en bonne application de l’Article 3.2 de la Convention »* (Résolution VIII.8) ;

8. EXPRIMANT SA SATISFACTION aux Parties contractantes qui ont fourni des « rapports Article 3.2 » au Secrétariat sur les Sites Ramsar où des changements induits par l’homme dans les caractéristiques écologiques se sont produits, sont en train de se produire ou pourraient se produire, selon la liste figurant dans l’Annexe 4a du *Rapport du Secrétariat conformément à l’Article 8.2* *sur la Liste des zones humides d’importance internationale* (document COP14 Doc.xx) ;

9. NOTANT que xx% des Parties contractantes ont signalé dans leur Rapport national à la 14e Session de la Conférence des Parties contractantes (COP14) qu’elles avaient pris des dispositions pour être informées des changements ou changements probables, négatifs et induits par l’homme dans les caractéristiques écologiques des Sites Ramsar de leur territoire; mais SACHANT que moins de xx% des Parties ont soumis des rapports sur tous les cas où il y a eu des changements ou des changements probables ;

10. PRÉOCCUPÉE de constater qu’au 21 février 2021 seuls, deux Sites Ramsar inscrit au Registre de Montreux ont été retirés du Registre depuis la COP13 ;

11. ÉGALEMENT PRÉOCCUPÉE par le temps qu’il faut pour remédier aux changements dans les caractéristiques écologiques des Sites Ramsar (Article 3.2), le manque continuel d’informations sur l’état de nombreux dossiers Article 3.2 ouverts et l’absence de réponse de certaines Parties contractantes en réaction aux préoccupations soulevées par des tiers concernant des changements potentiels dans les sites ;

12. NOTANT l’importance des Missions consultatives Ramsar, une procédure de surveillance continue sur laquelle les Parties contractantes ont insisté dans la Résolution XIII.11 (2018), dans le but de disposer d’une assistance technique pour résoudre les problèmes et les menaces pour les Sites Ramsar pouvant entraîner des changements dans leurs caractéristiques écologiques ;

LA CONFÉRENCE DES PARTIES CONTRACTANTES

13. PRIE INSTAMMENT les Parties contractantes qui n’ont pas soumis de Fiches descriptives Ramsar (FDR) ou de cartes pour toutes les zones humides d’importance internationale (Sites Ramsar) qu’elles ont inscrites (liste à l’Annexe 3a du *Rapport du Secrétariat conformément à l’Article 8.2* *sur la Liste des zones humides d’importance internationale* (document COP14 Doc.xx), de communiquer cette information, avant la xxe Réunion du Comité permanent ; et DONNE INSTRUCTION au Secrétariat Ramsar de prendre contact avec les Parties contractantes concernées pour leur proposer toute l’aide technique nécessaire.

14. DEMANDE aux Parties contractantes énumérées dans l’Annexe 3b du *Rapport du Secrétariat conformément à l’Article 8.2* *sur la Liste des zones humides d’importance internationale* (document COP14 Doc.xx) de mettre à jour, de toute urgence, les FDR de leurs Sites Ramsar, tous les six ans au moins, comme demandé dans la Résolution VI.13, *Communication d’informations relatives aux sites désignés pour inscription sur la Liste de Ramsar des zones humides d’importance internationale*.

15. ENCOURAGE les Parties contractantes à adopter et appliquer, s’il y a lieu, dans le cadre de leurs plans de gestion des Sites Ramsar et autres zones humides, un système d’évaluation et de surveillance continue approprié, tel que défini dans l’Annexe de la Résolution VI.1, *Définitions de travail des caractéristiques écologiques, Lignes directrices pour décrire et maintenir les caractéristiques écologiques des sites inscrits et Principes opérationnels du Registre de Montreux*, ainsi que dans le *Cadre d’évaluation des risques pour les zones humides* (Résolution VII.10) adopté par la Convention, de façon à pouvoir faire rapport sur les changements qui se sont produits ou sont susceptibles de se produire dans les caractéristiques écologiques des Sites Ramsar, conformément à l’Article 3.2.

16. 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 (énumérés dans les Annexes 4a et 4b du *Rapport du Secrétariat conformément à l’Article 8.2* *sur la Liste des zones humides d’importance internationale,* dans le document COP14 Doc.xx) de soumettre des informations au Secrétariat concernant ces rapports, notamment, s’il y a lieu, des informations sur les mesures prises ou à prendre pour remédier à ces changements ou changements probables dans les caractéristiques écologiques, avant la xxe Réunion du Comité permanent puis à chaque réunion ultérieure du Comité permanent jusqu’à ce que le problème soit résolu ; et DEMANDE au Secrétariat de fournir un appui technique à ces Parties pour qu’elles puissent traiter les menaces qui pèsent sur leurs sites en donnant la priorité aux sites les plus anciens et de faire rapport à la xxe Réunion du Comité permanent.

17. ENCOURAGE les Parties contractantes à continuer d’utiliser le questionnaire du Registre de Montreux figurant dans l’Annexe 1 de la présente Résolution pour déterminer l’inscription ou la suppression d’un site inscrit au Registre de Montreux.

18. ENCOURAGE les Parties contractantes, 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.

19. DONNE INSTRUCTION au Secrétariat d’aider les Parties contractantes qui prennent des mesures pour faire face aux changements ou changements probables dans les caractéristiques écologiques d’un Site ou de Sites Ramsar, par exemple en leur fournissant directement des conseils, sur demande, sur l’application des principes d’utilisation rationnelle ou, le cas échéant, en leur proposant d’inscrire le(s) site(s) au Registre de Montreux ou de demander une Mission consultative Ramsar.

20. ABROGE la Résolution XIII.10, *État des sites inscrits sur la Liste de Ramsar des zones humides d’importance internationale*, qui est remplacée par la présente Résolution.

***Annexe 1 du projet de résolution***

***Registre de Montreux – Questionnaire***

**Section 1 : Information permettant d’évaluer l’inscription possible d’un Site Ramsar au Registre de Montreux**

Nature du changement

1. Nom du site
2. Critères Ramsar pour inscrire le site en tant que zone humide d’importance internationale
3. Description résumée des caractéristiques écologiques
4. Éléments écologiques, processus, fonctions et services des écosystèmes touchés par des changements/changements probables négatifs, induits par l’homme (veuillez indiquer les numéros de code pertinents de la description des caractéristiques écologiques)
5. Nature et ampleur du changement / changement probable dans les caractéristiques écologiques (utilisez les catégories de menace dans l’Appendice F de la Résolution XI.8 Annexe 2, *Cadre stratégique et lignes directrices pour orienter l’évolution de la Liste des zones humides d’importance internationale de la Convention sur les zones humides*)
6. Raison(s) du changement / changement probable décrit ci-dessus

Mesures de gestion mises en place

1. Date de soumission de la dernière Fiche descriptive Ramsar (FDR)
2. Stratégies de gestion et mécanismes administratifs en place, le cas échéant (gouvernement national, gouvernement décentralisé, niveau communautaire, ou autres)
3. Plan de gestion du site ou autres programmes de planification, suivi ou évaluation, en place dans le Site Ramsar, s’il y a lieu (description des techniques, objectifs et nature des données et de l’information rassemblées) – référence à la section 5.2.7 de la FDR (champ 34 de la FDR, Annexe 1 de la Résolution XI.8)
4. Protocole d’évaluation mis en place, s’il y a lieu (comment cette information est-elle obtenue à partir du programme de suivi utilisé ?)
5. Mesures de protection, d’amélioration et/ou de restauration mises en place ou prévues, s’il y a lieu
6. Tout autre processus d’intervention analogue ou lié au site, activé ou prévu, c’est‑à‑dire dans le cadre d’autres accords multilatéraux sur l’environnement
7. Liste des annexes fournies par la Partie contractante (le cas échéant)
8. Liste des annexes fournies par le Secrétariat (le cas échéant)

**Section 2 : Information permettant d’évaluer la suppression possible d’un site inscrit au Registre de Montreux**

Mesures de gestion mises en place

1. Date à laquelle la dernière FDR a été soumise
2. Plan de gestion du site ou autre programme de planification, suivi ou évaluation en place dans le Site Ramsar, s’il y a lieu (description des techniques, objectifs et nature des données et de l’information rassemblées) – voir section 5.2.7 de la FDR (champ 34 de la FDR, Annexe 1 de la Résolution XI.8)
3. Protocole d’évaluation mis en place, s’il y a lieu (comment est obtenue cette information à partir du programme de suivi utilisé)
4. Mesures de protection, d’amélioration et/ou de restauration mises en place ou prévues, s’il y a lieu.

Évaluation en vue de la suppression du Site Ramsar du Registre de Montreux

1. Succès des mesures de protection, d’amélioration et/ou de maintien (si elles sont différentes de celles qui sont couvertes dans la section 1 de ce questionnaire)
2. Procédures de gestion, de suivi et d’évaluation ou autres procédures proposées (si elles sont différentes de celles qui sont couvertes dans la section 1 de ce questionnaire)
3. Mesure dans laquelle les éléments, processus, fonctions et services des écosystèmes du site ont été restaurés ou maintenus (donnez des détails)
4. Raisons de supprimer le Site Ramsar du Registre de Montreux (référence aux Principes opérationnels du Registre de Montreux, aux questions spécifiques, identifiées dans la section 1 du présent questionnaire, et à tout avis donné par le Groupe d’évaluation scientifique et technique (GEST) ou issu d’une Mission consultative Ramsar, le cas échéant)
5. État de tout autre processus d’intervention dans le site, analogue ou lié, c’est‑à‑dire dans le cadre d’autres accords multilatéraux sur l’environnement, et explications sur la manière d’harmoniser la suppression du Registre de Montreux avec ces processus
6. Mesures que la Partie contractante mettra en œuvre pour maintenir les caractéristiques écologiques du site avec des indicateurs clairs pour le suivi
7. Liste d’autres annexes (le cas échéant).
1. Voir <https://www.ramsar.org/document/list-of-transboundary-ramsar-sites>. [↑](#footnote-ref-1)
2. 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 en 2019. [↑](#footnote-ref-2)
3. 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-3)
4. Autre : soumis en premier par un tiers puis confirmé par l’Autorité administrative. AA : soumis en premier par l’Autorité administrative [↑](#footnote-ref-4)