

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 :

- i) 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 58^e Réunion du Comité permanent, pour la période du 22 février 2019 au 21 février 2020 ;
- ii) 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 ;
- iii) conseiller sur les activités que les représentants régionaux au Comité permanent et les Parties contractantes directement concernées doivent entreprendre ;
- iv) 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.
- v) approuver le projet de texte de l'Annexe I concernant le rapport du Secrétariat à la 14^e 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 58^e Réunion et de traiter, à sa 59^e 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 58^e Réunion du Comité permanent pour la période du 22 février 2019 au 21 février 2020 n'a pas été examiné par la 58^e 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 59^e 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) ; Sebkhath 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 cumulé de zones humides d'importance internationale, 1974 – 2021

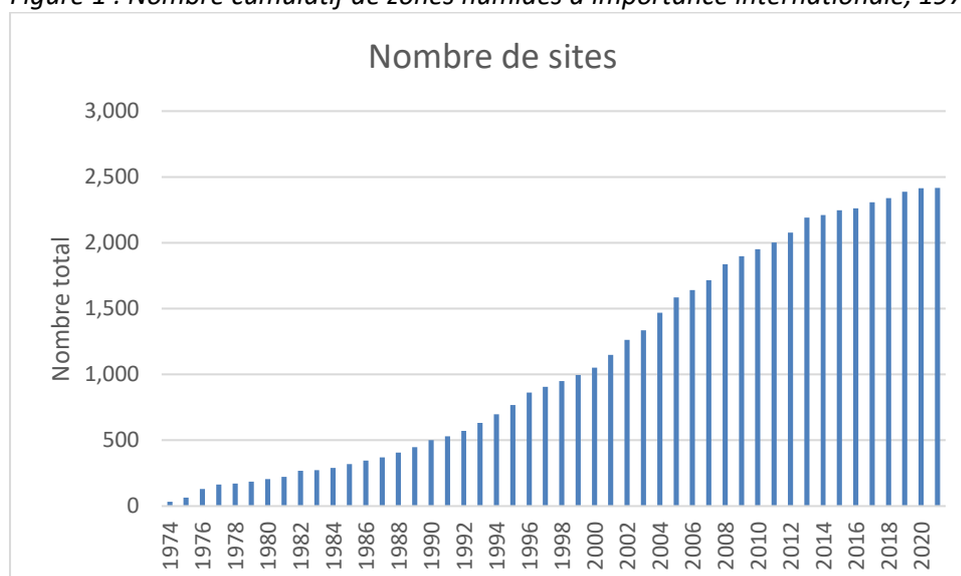
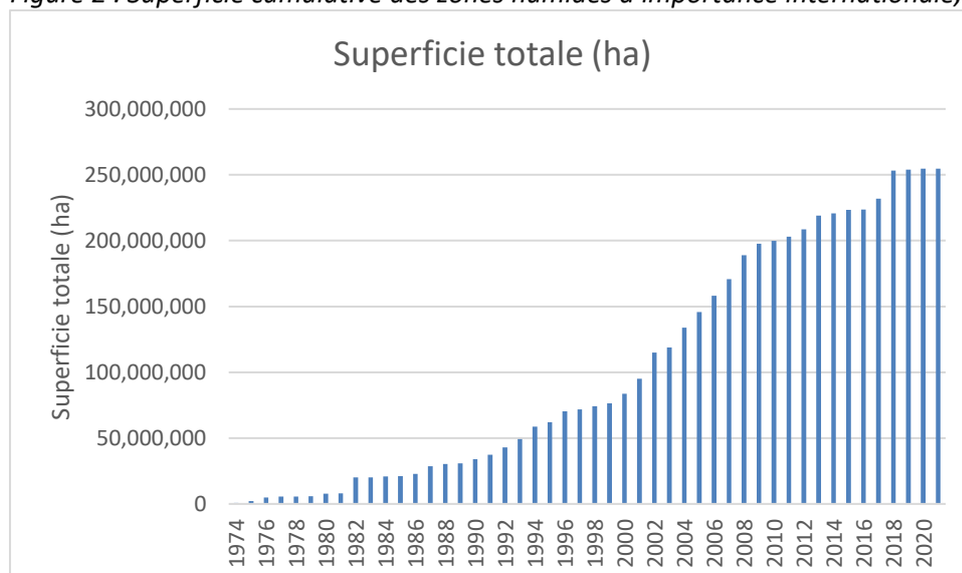


Figure 2 : Superficie cumulative des zones humides d'importance internationale, 1974 –2021



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 unilatéralement¹.

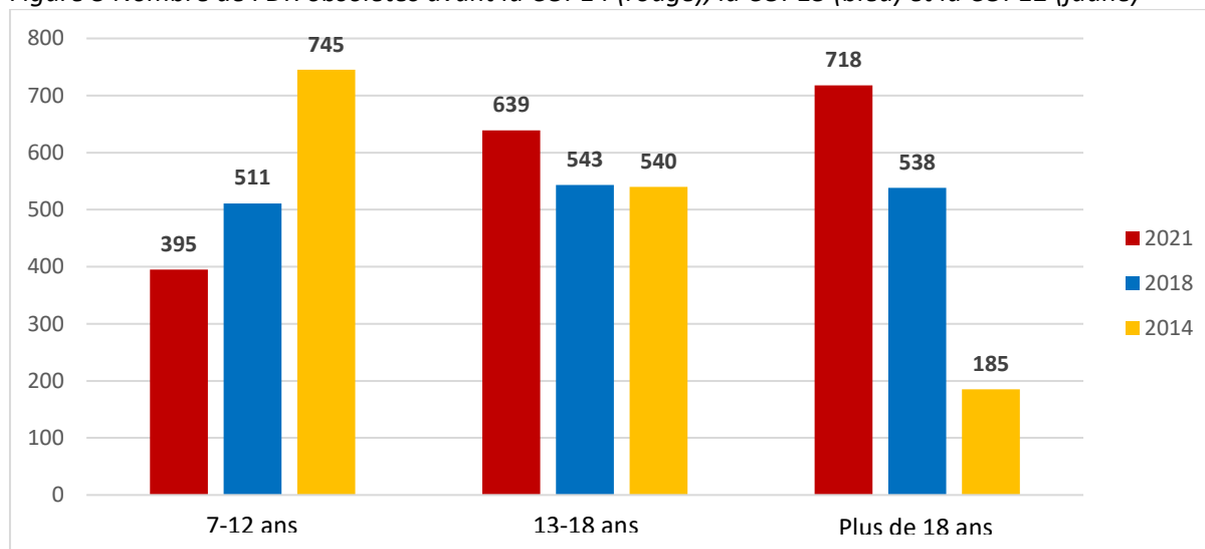
Mise à jour régulière de l'information sur les Sites Ramsar

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.

¹ Voir <https://www.ramsar.org/document/list-of-transboundary-ramsar-sites>.

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)



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 Llanquanelo, 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, Côtère, 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’Air, 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 Averte) ; 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 2021.....	10
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 2021	13
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.....	17
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	18
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 n°	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 Geysers 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 Bāngr – 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

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'inscription	Superficie (ha)
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	Bugdashedni 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

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'inscription	Superficie (ha)
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 n°	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 Khiair	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 Llanquanelo	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	Sary 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 Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé	24/01/2000	524 289	16/10/2019
Bénin	1018	Basse Vallée de l'Ouémé, Lagune de Porto-Novu, 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

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'inscription	Superficie (ha)	Dernière date de publication
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 Patrimônio 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

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'inscription	Superficie (ha)	Dernière date de publication
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

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'inscription	Superficie (ha)	Dernière date de publication
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 n°	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	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu une mise à jour 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

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.

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.

Partie contractante	Nombre total de Sites Ramsar inscrits	Sites nécessitant une mise à jour ²	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu une mise à jour ³
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

Partie contractante	Nombre total de Sites Ramsar inscrits	Sites nécessitant une mise à jour ²	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu une mise à jour ³
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

Partie contractante	Nombre total de Sites Ramsar inscrits	Sites nécessitant une mise à jour ²	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu une mise à jour ³
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 n°	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
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, défrichage.	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 empiètement.	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

⁴ Autre : soumis en premier par un tiers puis confirmé par l'Autorité administrative. AA : soumis en premier par l'Autorité administrative

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
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 Llanquanelo*	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

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
1017	Bénin	Basse Vallée du Couffo, Lagune côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé	10/04/2017			2017 : Construction d'hôtels. 2018 : mortalité des poissons 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, développement urbain	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

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
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 entraînant 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 entraînant 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 entraînant 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

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
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

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
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	Bodrozug*	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	Rétszilás Fishponds Nature Conservation Area	30/03/2017			Déclin des oiseaux nidificateurs.	En attente de mise à jour (2020)	AA
1410	Hongrie	Upper Tisza (Felső-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

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
38	Iran (République islamique d')	Lake Urmia [or Drumiye]h*	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)	

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
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			Assèchement 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 Averteo	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, empiètement 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

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
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

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
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

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
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	Mokradý 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	Poodří*	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

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
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

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
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

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
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 migrants.	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 n°	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)

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Résumé du problème	Le Secrétariat attend (depuis)
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)

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Résumé du problème	Le Secrétariat attend (depuis)
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	Thjörðsárver**	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)

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Résumé du problème	Le Secrétariat attend (depuis)
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 14^e 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 continu 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 xx^e 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 xx^e 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 xx^e 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).