CONVENTION SUR LES ZONES HUMIDES

58e Réunion du Comité permanent

Gland, Suisse, 26 au 30 octobre 2020

**SC58 Doc.21**

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

**zones humides d’importance internationale**

**Mesures requises**

Le Comité permanent est invité à :

1. prendre note du rapport mis à jour sur l’état des sites inscrits sur la Liste des zones humides d’importance internationale ;
2. conseiller sur les activités que les représentants régionaux au Comité permanent et les Parties contractantes directement concernées doivent entreprendre ; et
3. donner des instructions au Secrétariat sur les mesures à prendre, le cas échéant.

## Période du rapport

1. Le présent rapport répond aux obligations déterminées par la 35e Réunion du Comité permanent dans la Décision SC35-28, à savoir « Le Comité décide que le rapport sur l'état des sites Ramsar doit devenir un point de l'ordre du jour de chaque réunion du Comité permanent ».

2. Le rapport contient une mise à jour sur l’état des sites Ramsar s’appuyant sur les informations reçues par le Secrétariat jusqu’au 21 février 2020. Il précise les changements et les ajouts par rapport à la mise à jour la plus récente qui a été soumise à la 57e Réunion du Comité permanent, en 2019 (SC57 Doc.23 Rev.1), y compris des informations reçues jusqu’au 21 février 2019. La présente mise à jour se concentre sur la période du rapport allant du 22 février 2019 au 21 février 2020.

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

3. Au 21 février 2020, il y avait 2388 zones humides d’importance internationale (Sites Ramsar) couvrant ensemble 253 870 023 hectares (ha).

4. Durant la période du rapport, 47 nouveaux Sites Ramsar, couvrant au total 153 946 ha, ont été ajoutés à la Liste. Ils figurent dans l’**annexe 1** à la page 7. La croissance du nombre et de la superficie des sites depuis les débuts de la Convention, en 1974, est représentée ci‑dessous, dans les figures 1 et 2, respectivement.

5. Au 21 février 2020, des informations pour 25 nouveaux sites ont été soumises par 16 Parties contractantes dans le cadre du processus d’inscription de ces sites sur la Liste des zones humides d’importance internationale. Ces nouvelles inscriptions sont en train d’être examinées par le Secrétariat.

**Sites Ramsar transfrontières**

6. Aucun nouveau Site Ramsar transfrontière n’a été inscrit au cours de la période du rapport. Le nombre total de Sites Ramsar transfrontières reste à 22 ; ils se composent, ensemble, de 47 Sites Ramsar nationaux[[1]](#footnote-1).

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

7. Sept Sites Ramsar ont été agrandis par l’ajout d’une superficie importante en zones humides : un en **Algérie** (La Vallée d’Iherir, passée de 6 500 ha à 57 892 ha) ; un en **Argentine** (Laguna de Llancanelo, 65 000 ha à 91 365 ha) ; deux au **Bénin** (Basse Vallée de l’Ouémé, Lagune de Porto-Novo, Lac Nokoué, 91 600 ha à 652 760 ha ; Basse Vallée du Couffo, Lagune côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé, 47 500 ha à 524 000 ha) ; un en **Bulgarie** (Atanasovkso Lake, 1 404 ha à 1 995 ha) ; un au **Myanmar** (Gulf of Mottama, 42 500 ha à 161 030 ha) ; un aux **Pays-Bas** (Bonaire) (Het Pekelmeer, 550 ha à 1 612 ha) ; un au **Panama** (Bahía de Panamá 49 919 ha à 85 664 ha) ; et un en **Pologne** (Lake of Seven Islands Nature Reserve 1 618 ha à 1 763 ha).

8. Cette liste ne comprend pas les Sites Ramsar dont les limites ont été définies avec plus de précision, selon les dispositions de la Résolution VIII.21, *Définir plus précisément les limites des sites Ramsar dans les Fiches descriptives Ramsar*,aboutissant à de petites extensions nettes de la superficie du site désigné à l’origine. La COP13 y fait référence dans le paragraphe 5 de la Résolution XIII.10, *État des Sites inscrits sur la Liste des zones humides d’importance internationale*:« NOTANT qu’il ne devrait y avoir de modifications dans les limites et superficies de Sites Ramsar communiquées … 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).

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

9. 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, conformément aux instructions de la Résolution XIII.10 citée ci-dessus.

*Figure 1 : Nombre cumulatif de zones humides d’importance internationale, 1974 – 2020*

*Figure 2 : Superficie cumulative des zones humides d’importance internationale, 1974 –2020*

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

10. Dans la Résolution XIII.10, la COP13 a exprimé son appréciation pour les travaux accomplis par les Parties contractantes en vue de mettre à jour les Fiches descriptives Ramsar (FDR) et a noté que pour 69 % de tous les Sites Ramsar (au 20 juin 2018), soit une FDR, soit une carte manquait ou n’était pas à jour, de sorte qu’il n’y avait pas d’informations récentes sur l’état des Sites concernés.

11. Les Parties continuent de mettre à jour les FDR. Au cours de la période du rapport, 20 Parties ont fourni des mises à jour ou des données manquantes sur 71 Sites Ramsar. Elles sont énumérées dans l’**annexe 2** à la page 9.

12. La Résolution XIII.10 prie instamment les Parties contractantes qui n’ont pas encore soumis de FDR ou de carte pour un Site Ramsar inscrit de fournir ces informations avant la réunion du Comité permanent et donne instruction au Secrétariat de contacter les Parties contractantes concernées pour leur offrir tout appui technique nécessaire (paragraphe 15). L’**annexe 3a** à la page 11 donne une liste de 34 sites sur le territoire de 16 Parties auxquelles le Secrétariat a proposé son appui afin d’établir une première FDR ou carte.

13. La Résolution XIII.10 demande aux Parties contractantes de mettre à jour, de toute urgence, les FDR de leurs Sites Ramsar une fois au moins tous les six ans (paragraphe 16). Au 21 février 2020, des informations étaient obsolètes ou manquantes pour 1732 Sites Ramsar (73 % de tous les sites) sur le territoire de 158 Parties (**annexe 3b** à la page 12). Cela comprend notamment 567 sites (24 %) pour lesquels des informations à jour ont été fournies par 65 Parties et sont en train d’être examinées par le Secrétariat en consultation avec ces Parties et 1165 Sites (49 %) pour lesquels le processus de mise à jour n’a pas encore commencé. Toutes les informations sur les Sites Ramsar de 12 Parties étaient à jour le 21 février 2020 : Bénin, Burkina Faso, Eswatini, Ghana, Hongrie, Niger, Norvège, Pologne, Rwanda, Suède, Suisse et Zimbabwe.

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

14. 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. Elles communiquent au Secrétariat, sans délai, les informations relatives à ces changements. Ces cas sont appelés dossiers « Article 3.2 ».

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, avant la 57e Réunion du Comité permanent et avant chaque réunion du Comité permanent jusqu’à ce que le problème soit résolu, 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 rapports les plus anciens et de rendre compte aux réunions du Comité permanent.

16.Dans l’**annexe 4a** à la page 16, sont énumérés 144 Sites Ramsar ayant des dossiers Article 3.2 confirmés, signalés à l’origine au Secrétariat par l’Autorité administrative (AA), ou par un tiers, puis confirmés par l’AA, au 21 février 2020. Au cours de la période du rapport, aucun nouveau dossier n’a été ouvert et il a été possible de résoudre les problèmes et de fermer les dossiers de dix Sites Ramsar, en **Bosnie-Herzégovine** (Hutovo Blato), **Espagne** (Lagunas de Ruidera) ; **Jamaïque** (Palisadoes – Port Royal ; Portland Bight Wetlands and Cays), **Norvège** (Åkersvika ; Ilene and Peserodkilen Wetland System ; Ørland Wetland System ; Giske Wetland System ; et Froan Nature Reserve and Landscape Protected Area) et **Serbie** (Slano Kopovo).

17. Dans l’**annexe 4b** à la page 28, sont énumérés 73 Sites Ramsar (« 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 2020. 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.

**Registre de Montreux**

18. Sur les 134 dossiers Article 3.2 ouverts (annexe 4a) au 21 février 2020, 48 (36 %) sont inscrits au Registre de Montreux. Le rythme auquel les problèmes de ces sites sont résolus reste très lent. Au cours de la période du rapport, aucun Site Ramsar n’a pu être supprimé du Registre de Montreux et aucun nouveau Site Ramsar n’y a été inscrit.

19. 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’intégrer un Site inscrit dans le Registre de Montreux ou de le supprimer du Registre (paragraphe 19), et d’examiner, au moment de soumettre un rapport conformément à l’Article 3.2, si le site concerné bénéficierait d’une inscription au Registre de Montreux (paragraphe 21).

**Missions consultatives Ramsar (MCR)**

20. La Résolution XIII.10 donne instruction au Secrétariat d’aider les Parties contractantes dans les actions qu’elles entreprennent 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).

21. Durant la période du rapport, trois Missions consultatives Ramsar (MCR) additionnelles ont eu lieu : MCR 94 en **Italie** (Laguna di Venezia: Valle Averto) conjointement avec la Convention du patrimoine mondial et l’ICOMOS ; MCR 92 en **Papouasie-Nouvelle-Guinée** (Kutubu Lake) et MCR 93 en **Fédération de Russie** (Kurgalsky Peninsula). Les rapports de ces MCR sont en train d’être rédigés et seront publiés en temps voulu. Le Secrétariat fait un suivi des recommandations faites par les MCR précédentes avec toutes les Parties contractantes concernées, conformément aux instructions de la Résolution XIII.11.

## Annexes

1. Nouveaux Sites Ramsar inscrits sur la Liste entre le 22 février 2019 et le 21 février 20207

2. Liste des 71 sites pour lesquels 20 Parties ont mis à jour des Fiches descriptives Ramsar et des cartes entre le 22 février 2019 et le 21 février 20209

3a. Liste des 34 Sites Ramsar pour lesquels soit une FDR, soit une carte adéquate, n’a pas été soumise au Secrétariat depuis l’inscription, au 21 février 202011

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 202012

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)16

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 28

**Annexe 1**

**Nouveaux Sites Ramsar inscrits sur la Liste** **entre le 22 février 2019 et le 21 février 2020**

La liste de 47 nouveaux Sites Ramsar comprend quatre sites dont la date d’inscription est antérieure au 22 février 2019.

| Partie contractante | Site no | Nom officiel | Date d’inscription | Superficie (ha) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Afrique du Sud | 2383 | Dassen Island Nature Reserve | 29/03/2019 | 737 |
| Afrique du Sud | 2384 | Dyer Island Provincial Nature Reserve and Geyser Island Provincial Nature Reserve | 29/03/2019 | 288 |
| Afrique du Sud | 2385 | Kgaswane Mountain Reserve | 29/03/2019 | 4 952,40 |
| Burkina Faso | 2400 | Mare de Darkoye | 27/02/2019 | 1 716 |
| Burkina Faso | 2401 | Mare de Yomboli | 27/02/2019 | 834,52 |
| Colombie | 2403 | Complejo de Humedales del Alto Rio Cauca Asociado a la Laguna de Sonso | 14/02/2017 | 5 524,95 |
| Colombie | 2404 | Complejo de Humedales Urbanos del Distrito Capital de Bogotá | 06/08/2018 | 667,38 |
| El Salvador | 2419 | Complejo Los Cobanos | 02/02/2019 | 21 312 |
| Émirats arabes Unis | 2386 | Wasit Nature Reserve | 09/05/2019 | 86 |
| États-Unis d’Amérique | 2402 | Niagara River Corridor | 03/10/2019 | 5 247,70 |
| France | 2398 | Etang de Saint-Paul | 15/07/2019 | 485 |
| France | 2405 | Vallées de la Scarpe et de l'Escaut | 02/02/2020 | 27 622 |
| Honduras | 2418 | Sistema de Humedal Laguna de Alvarado | 02/02/2019 | 13 846 |
| Inde | 2407 | Nangal Wildlife Sanctuary | 26/09/2019 | 116 |
| Inde | 2408 | Beas Conservation Reserve | 26/09/2019 | 6 428,92 |
| Inde | 2409 | Sandi Bird Sanctuary | 26/09/2019 | 308,54 |
| Inde | 2410 | Nandur Madhameshwar | 21/06/2019 | 1 437 |
| Inde | 2411 | Sarsai Nawar Jheel | 19/09/2019 | 161,27 |
| Inde | 2412 | Nawabganj Bird Sanctuary | 19/09/2019 | 224,6 |
| Inde | 2413 | Saman Bird Sanctuary | 02/12/2019 | 526,3 |
| Inde | 2414 | Keshopur-Miani Community Reserve | 26/09/2019 | 343,9 |
| Inde | 2415 | Samaspur Bird Sanctuary | 03/10/2019 | 799,371 |
| Inde | 2416 | Parvati Arga Bird Sanctuary | 02/12/2019 | 722 |
| 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 |
| Ukraine | 2387 | Liadova-Murafa | 04/04/2019 | 5 394,28 |
| 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 | 283,4 |
| 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 | 1 656,91 |
| Ukraine | 2395 | Prut River Headwaters | 20/03/2019 | 4 935,44 |
| Ukraine | 2396 | Romania-Friendship Cave  | 20/03/2019 | 0,13 |
| Ukraine | 2397 | Pohorilets River Headwaters | 20/03/2019 | 1 624,55 |

**Annexe 2**

**Liste des 71 sites pour lesquels 20 Parties ont mis à jour des Fiches descriptives Ramsar et des cartes entre le 22 février 2019 et le 21 février 2020**

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

| Partie contractante | Site no | Nom officiel | Date d’inscription | Superficie (ha) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Algérie | 975 | La Réserve Naturelle du Lac des Oiseaux | 22/03/1999 | 120 |
| Algérie | 1052 | Chott Ech Chergui | 02/02/2001 | 855 500 |
| Algérie | 1055 | Grande Sebkha d'Oran | 02/02/2001 | 56 870 |
| Algérie | 1056 | Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja | 02/02/2001 | 42 100 |
| Algérie | 1057 | La Vallée d'Iherir | 02/02/2001 | 57 891,86 |
| Algérie | 1058 | Les Gueltates d'Issakarassene | 02/02/2001 | 35 100 |
| Algérie | 1061 | Oasis de Tamantit et Sid Ahmed Timmi | 02/02/2001 | 95 700 |
| Algérie | 1293 | Aulnaie de Aïn Khiar | 04/06/2003 | 180 |
| Algérie | 1294 | Chott de Zehrez Chergui | 04/06/2003 | 50 985 |
| Algérie | 1298 | Gueltates Afilal | 06/04/2003 | 20 900 |
| Algérie | 1301 | Marais de la Mekhada | 06/04/2003 | 8 900 |
| Algérie | 1304 | Réserve Naturelle du Lac de Réghaïa | 06/04/2003 | 842 |
| Algérie | 1305 | Tourbière du Lac Noir | 06/04/2003 | 5 |
| Algérie | 1414 | Chott Aïn El Beïda | 12/12/2004 | 6 853 |
| Algérie | 1415 | Chott El Beïdha-Hammam Essoukhna | 12/12/2004 | 12 223 |
| Algérie | 1417 | Chott Sidi Slimane | 12/12/2004 | 616 |
| Algérie | 1420 | Garaet Annk Djemel et El Merhsel | 12/12/2004 | 18 140 |
| Algérie | 1425 | Les Salines d'Arzew | 12/12/2004 | 5 778 |
| Algérie | 1428 | Sebkhet El Hamiet | 12/12/2004 | 2 509 |
| Algérie | 1894 | Garaet Timerganine | 18/12/2009 | 1 460 |
| Algérie | 1960 | Lac du barrage de Boughezoul | 05/06/2011 | 9 058 |
| Argentine | 759 | Laguna de Llancanelo | 08/11/1995 | 91 365,29 |
| Argentine | 1162 | Lagunas y Esteros del Iberá | 18/01/2002 | 24 550 |
| Australie | 265 | Kerang Wetlands | 15/12/1982 | 9 784 |
| Bélarus | 1927 | Berezinsky Biosphere Reserve | 25/01/2010 | 85 192 |
| Bénin | 1017 | Basse Vallée du Couffo, Lagune côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé | 24/01/2000 | 524 289 |
| Bénin | 1018 | Basse Vallée de l'Ouémé, Lagune de Porto-Novo, Lac Nokoué | 24/01/2000 | 652 760 |
| Bosnie-Herzégovine | 1105 | Hutovo Blato | 24/09/2001 | 7 824 |
| Brésil | 602 | Parque Nacional del Pantanal Matogrosense | 24/05/1993 | 135 000 |
| Brésil | 1020 | Baixada Maranhense Environmental Protection Area | 28/02/2000 | 1 775 036 |
| Brésil | 1270 | Private Reserve of Natural Heritage Sesc Pantanal (Reserva Particular do Patrimonio Natural SESC Pantanal) | 06/12/2002 | 87 871,44 |
| Bulgarie | 65 | Ropotamo Complex | 24/09/1975 | 3 384,64 |
| Bulgarie | 292 | Atanasovsko Lake | 28/11/1984 | 1 995,06 |
| Bulgarie | 293 | Durankulak Lake | 28/11/1984 | 1 370,77 |
| Bulgarie | 801 | Shabla Lake | 13/03/1996 | 417,93 |
| Bulgarie | 1228 | Poda | 24/09/2002 | 307 |
| Bulgarie | 1230 | Vaya Lake | 11/11/2002 | 2 900 |
| Bulgarie | 1970 | Dragoman Marsh Karst Complex | 11/02/2011 | 14 940,97 |
| Canada | 399 | Malpeque Bay | 28/04/1988 | 24 440 |
| Chili | 2361 | Humedales Costeros de la Bahía Tongoy | 21/11/2018 | 259 |
| Chine | 1728 | Guangxi Beilun Estuary National Nature Reserve | 02/02/2008 | 3 000 |
| Croatie | 583 | Nature Park Kopacki rit  | 02/11/1992 | 23 126,29 |
| Croatie | 584 | Lonjsko Polje Nature Park | 02/11/1992 | 51 218 |
| Croatie | 585 | Neretva River Delta | 02/11/1992 | 12 742 |
| Croatie | 2109 | Vransko Lake | 02/02/2013 | 5 748 |
| Danemark (Groenland) | 381 | Aqajarua, Qaamassoq and Sullorsuaq  | 27/01/1988 | 26 440 |
| Danemark (Groenland) | 382 | Qinnquata Marraa and Kuussuaq  | 27/01/1988 | 7 000 |
| Danemark (Groenland) | 383 | Kuannersuit Kuussuat  | 27/01/1988 | 3 800 |
| Danemark (Groenland) | 384 | Kitsissunnguit  | 27/01/1988 | 6 910 |
| Danemark (Groenland) | 385 | Naternaq  | 27/01/1988 | 191 000 |
| Danemark (Groenland) | 386 | Eqalummiut Nunaat and Nassuttuup Nunaa  | 27/01/1988 | 582 002,42 |
| Danemark (Groenland) | 387 | Ikkattoq and adjacent archipelago  | 27/01/1988 | 44 880 |
| Danemark (Groenland) | 388 | Kitsissut Avalliit  | 27/01/1988 | 4 470 |
| Danemark (Groenland) | 389 | Heden  | 27/01/1988 | 261 852 |
| Danemark (Groenland) | 390 | Hochstetter Forland  | 27/01/1988 | 207 000 |
| Danemark (Groenland) | 391 | Kilen  | 27/01/1988 | 49 500 |
| Danemark (Groenland) | 2021 | Ørsted Dal, Pingel Dal and Enhjørningen Dal  | 08/06/2011 | 196 000 |
| France | 514 | Etangs de la Champagne humide | 05/04/1991 | 255 800 |
| France | 518 | La Brenne | 05/04/1991 | 140 000 |
| France | 1266 | Bassin du Drugeon | 02/02/2003 | 5 989,56 |
| Madagascar | 2049 | Zone Humide de Mandrozo | 05/06/2012 | 15 145 |
| Myanmar | 2299 | Gulf of Mottama  | 10/05/2017 | 161 030 |
| Pays-Bas | 200 | Het Pekelmeer | 23/05/1980 | 1 612 |
| Panama | 1319 | Bahía de Panamá | 20/10/2003 | 85 664,56 |
| Pologne | 166 | Luknajno Lake Nature Reserve  | 22/11/1977 | 1 189 |
| Pologne | 282 | Warta River Mouth National Park  | 03/01/1984 | 7 956 |
| Pologne | 284 | Karas Lake Nature Reserve  | 03/01/1984 | 815 |
| Pologne | 285 | Lake of Seven Islands Nature Reserve  | 03/01/1984 | 1 763,05 |
| Pologne | 1563 | Druzno Lake Nature Reserve | 29/10/2002 | 3 068 |
| Pologne | 1566 | Krkonoše/Karkonosze Subalpine peatbogs | 29/10/2002 | 40 |
| Serbie | 1656 | Pestersko polje | 19/03/2006 | 3 421,30 |

**Annexe 3a**

**Liste des 34 Sites Ramsar pour lesquels soit une FDR, soit une carte adéquate, n’a pas été soumise au Secrétariat depuis l’inscription, au 21 février 2020**

| **Partie contractante** | **Site no** | **Nom officiel** | **Date d’inscription** | **FDR** | **Carte** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Allemagne | 174 | Unteres Odertal, Schwedt | 31/07/1978 | non | non |
| Allemagne | 175 | Peitzer Teichgebiet | 31/07/1978 | non | non |
| Azerbaïdjan | 1075 | Agh-Ghol | 21/05/2001 | non | non |
| Azerbaïdjan | 1076 | Ghizil-Agaj | 21/05/2001 | oui | non |
| Djibouti | 1239 | Haramous-Loyada | 22/03/2003 | non | non |
| France | 346 | Camargue | 01/12/1986 | oui | non |
| France | 786 | La Petite Camargue | 08/01/1996 | 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 | Neyriz 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 | 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 | Ucchali Complex (including Khabbaki, Uchhali and Jahlar Lakes) | 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 démocratique et populaire de Corée | 2342 | Mundok Migratory Bird Reserve | 16/01/2018 | non | oui |
| République démocratique et populaire 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 2020.**

| **Partie contractante** | **Nombre total de Sites Ramsar inscrits** | **Sites nécessitant une mise à jour[[2]](#footnote-2)**  | **Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu une mise à jour[[3]](#footnote-3)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Afrique du Sud | 26 | 1 | 20 |
| Albanie | 4 | 4 | 0 |
| Algérie | 50 | 0 | 1 |
| Allemagne | 34 | 16 | 18 |
| Andorre | 3 | 2 | 0 |
| Antigua-et-Barbuda | 1 | 1 | 0 |
| Argentine | 23 | 15 | 4 |
| Arménie | 3 | 3 | 0 |
| Australie | 66 | 43 | 5 |
| Autriche | 23 | 0 | 22 |
| Azerbaïdjan | 2 | 2 | 0 |
| Bahamas | 1 | 0 | 1 |
| Bahreïn | 2 | 2 | 0 |
| Bangladesh | 2 | 2 | 0 |
| Barbade | 1 | 1 | 0 |
| Bélarus | 26 | 0 | 6 |
| Belgique | 9 | 6 | 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 | 1 | 0 |
| Brésil | 27 | 4 | 5 |
| Bulgarie | 11 | 2 | 0 |
| Burkina Faso | 24 | 0 | 0 |
| Burundi | 4 | 4 | 0 |
| Cabo Verde | 4 | 1 | 0 |
| Cambodge | 5 | 3 | 0 |
| Cameroun | 7 | 7 | 0 |
| Canada | 37 | 2 | 34 |
| Chili | 14 | 7 | 5 |
| Chine | 57 | 0 | 41 |
| Chypre | 1 | 1 | 0 |
| Colombie | 9 | 4 | 1 |
| Comores | 3 | 3 | 0 |
| Congo | 14 | 8 | 0 |
| Costa Rica | 12 | 1 | 11 |
| Côte d'Ivoire | 6 | 4 | 0 |
| Croatie | 5 | 0 | 1 |
| Cuba | 6 | 0 | 6 |
| Danemark | 43 | 3 | 28 |
| Djibouti | 1 | 1 | 0 |
| Égypte | 4 | 4 | 0 |
| El Salvador | 8 | 2 | 4 |
| Émirats arabes unis | 10 | 4 | 1 |
| Équateur | 19 | 9 | 9 |
| Espagne | 75 | 68 | 6 |
| Estonie | 17 | 1 | 16 |
| Eswatini | 3 | 0 | 0 |
| États-Unis d’Amérique | 40 | 24 | 6 |
| Fédération de Russie | 35 | 15 | 20 |
| Fidji | 2 | 1 | 0 |
| Finlande | 49 | 8 | 41 |
| France | 50 | 27 | 9 |
| Gabon | 9 | 0 | 1 |
| Gambie | 3 | 3 | 0 |
| Géorgie | 2 | 1 | 1 |
| Ghana | 6 | 0 | 0 |
| Grèce | 10 | 10 | 0 |
| Grenade | 1 | 1 | 0 |
| Guatemala | 7 | 5 | 2 |
| Guinée | 16 | 10 | 0 |
| Guinée équatoriale | 3 | 2 | 1 |
| Guinée-Bissau | 4 | 1 | 0 |
| Honduras | 11 | 3 | 6 |
| Hongrie | 29 | 0 | 0 |
| Îles Marshall  | 2 | 2 | 0 |
| Inde | 37 | 13 | 13 |
| Indonésie | 7 | 4 | 3 |
| Iran (République islamique d’) | 25 | 21 | 3 |
| Iraq | 4 | 1 | 0 |
| Irlande | 45 | 37 | 8 |
| Islande | 6 | 3 | 3 |
| Israël | 2 | 2 | 0 |
| Italie | 56 | 8 | 44 |
| Jamaïque | 4 | 3 | 1 |
| 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 | 1 | 0 |
| Lesotho | 1 | 0 | 1 |
| Lettonie | 6 | 0 | 6 |
| Liban | 4 | 4 | 0 |
| Libéria | 5 | 5 | 0 |
| Libye | 2 | 2 | 0 |
| Liechtenstein | 1 | 1 | 0 |
| Lituanie | 7 | 6 | 1 |
| Luxembourg | 2 | 2 | 0 |
| Macédoine du Nord | 2 | 2 | 0 |
| Madagascar | 20 | 0 | 1 |
| 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 | 137 | 3 |
| Monaco | 1 | 1 | 0 |
| Mongolie | 11 | 0 | 11 |
| Monténégro | 3 | 2 | 0 |
| Mozambique | 2 | 1 | 0 |
| Myanmar | 5 | 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 | 6 | 6 | 0 |
| Oman | 1 | 0 | 0 |
| Ouganda | 12 | 2 | 10 |
| Ouzbékistan | 2 | 2 | 0 |
| Pakistan | 19 | 19 | 0 |
| Palaos | 1 | 1 | 0 |
| Panama | 5 | 4 | 0 |
| Papouasie-Nouvelle-Guinée | 2 | 1 | 1 |
| Paraguay | 6 | 6 | 0 |
| Pays-Bas | 55 | 5 | 4 |
| Pérou | 13 | 10 | 3 |
| Philippines | 7 | 4 | 2 |
| Pologne | 19 | 0 | 0 |
| Portugal | 31 | 25 | 6 |
| République arabe syrienne | 1 | 1 | 0 |
| République centrafricaine | 2 | 2 | 0 |
| République de Corée | 23 | 3 | 12 |
| République de Moldova | 3 | 3 | 0 |
| République démocratique du Congo | 4 | 2 | 0 |
| République démocratique et populaire de Corée | 2 | 2 | 0 |
| République démocratique populaire lao | 2 | 2 | 0 |
| République dominicaine | 4 | 3 | 0 |
| République tchèque | 14 | 14 | 0 |
| République-Unie de Tanzanie | 4 | 4 | 0 |
| Roumanie | 19 | 17 | 2 |
| Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord | 175 | 170 | 0 |
| Rwanda | 1 | 0 | 0 |
| Sainte-Lucie | 2 | 2 | 0 |
| Samoa | 2 | 1 | 0 |
| Sao Tomé-et-Principe | 1 | 1 | 0 |
| Sénégal | 8 | 2 | 0 |
| Serbie | 10 | 8 | 1 |
| Seychelles | 3 | 3 | 0 |
| Sierra Leone | 1 | 1 | 0 |
| Slovaquie | 14 | 3 | 11 |
| Slovénie | 3 | 3 | 0 |
| Soudan | 3 | 0 | 3 |
| Soudan du Sud | 1 | 1 | 0 |
| Sri Lanka | 6 | 6 | 0 |
| Suède | 68 | 0 | 0 |
| Suisse | 11 | 0 | 0 |
| Suriname | 1 | 1 | 0 |
| Tadjikistan | 5 | 5 | 0 |
| Tchad | 6 | 6 | 0 |
| Thaïlande | 14 | 0 | 13 |
| Togo | 4 | 4 | 0 |
| Trinité-et-Tobago | 3 | 3 | 0 |
| Tunisie | 41 | 25 | 12 |
| Turkménistan | 1 | 1 | 0 |
| Turquie | 14 | 12 | 2 |
| Ukraine | 50 | 0 | 32 |
| 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 | 0 |
| Total général | **2388** | **1165** | **567** |

**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 (Article 3.2).**

Dossiers ouverts chaque fois que le Secrétariat reçoit et donne suite à l’information provenant de l’Autorité administrative (AA). La liste contient les dossiers Article 3.2 qui ont été ouverts le 21 février 2020 et des dossiers Article 3.2 qui ont été fermés entre le 22 février 2019 et le 21 février 2020.[[4]](#footnote-4)

(\* 94 dossiers Article 3.2 sans mise à jour reçue de l’AA depuis deux ans ou plus)

| Site no | Pays | Nom du site | Date d’ouverture | Date de fermeture | Registre de Montreux | Résumé du problème | Commentaire | Signalé par |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 343 | Afrique du Sud | Blesbokspruit\* | 01/01/1996 |  | X | Pollution par déversement d’eaux d’une mine souterraine. | En attente de mise à jour d’AA (2016) | AA |
| 526 | Afrique du Sud | Orange River Mouth\* | 01/01/2009 |  | X | Mine de diamants, construction d’un barrage, faible débit fluvial. | En attente de mise à jour d’AA (2019) | AA |
| 781 | Albanie | Karavasta Lagoon ecosystem\* | 05/04/2017 |  |  | Développement d’un complexe touristique.  | En attente de mise à jour d’AA (2017) | autre |
| 290 | Albanie | Butrint\* | 12/10/2009 |  |  | Développements urbains, pisciculture, nouvelle route. | En attente de mise à jour d’AA (2013) | autre |
| 1598 | Albanie | Lake Shkodra and River Buna\* | 14/03/2008 |  |  | Développements urbains, défrichement.  | En attente de mise à jour d’AA (2013) | autre |
| 280 | Algérie | Réserve Intégrale du Lac Oubeïra\* | 02/02/2017 |  |  | L’introduction d’une espèce de poisson a provoqué la disparition de certaines espèces de plantes. | En attente de mise à jour d’AA (2017) | AA |
| 1056 | Algérie | Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja\* | 01/02/2016 |  |  | Expansion agricole et empiétement. | En attente de mise à jour d’AA (2017) | autre |
| 82 | Allemagne | Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart\* | 04/07/1990 |  | X | Plans de construction de digues. MCR 19 (1990). | Demande d’examen par le GEST (2020) | AA |
| 561 | Allemagne | Mühlenberger Loch\* | 23/01/2001 |  |  | Réduction du site en raison d’une expansion industrielle. MCR 46 (2001). | En attente de mise à jour d’AA (2010) | AA |
| 759 | Argentine | Laguna de Llancanelo\* | 02/07/2001 |  | X | Activités pétrolières, espèces envahissantes et détournement interbassin du rio Grande vers le fleuve Atuel.  | En attente de mise à jour d’AA (2015) | AA |
| 620 | Arménie | Lake Sevan\* | 01/01/2010 |  |  | Pollution organique de l’eau, diminution des stocks de poissons. | En attente de mise à jour d’AA (2013) | AA |
| 286 | Australie | Towra Point\* | 17/08/2017 |  |  | Des changements à la géomorphologie entraînent une diminution des marais salés et des oiseaux de rivage. | En attente de mise à jour d’AA (2017) | AA |
| 321 | Australie | The Coorong, Lake Alexandrina & Albert Wetland\* | 13/05/2007 |  |  | Détérioration due aux flux d’eau. | En attente de mise à jour d’AA (2017) | AA |
| 337 | Australie | Macquarie Marshes\* | 20/07/2009 |  |  | Réduction de la fréquence des inondations et de la végétation clé. | En attente de mise à jour d’AA (2017) | AA |
| 993 | Australie | Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir Watercourses\* | 23/09/2003 |  |  | Dommages causés par l’occupation illégale des sols et la sécheresse. | En attente de mise à jour d’AA (2017) | autre |
| 272 | Autriche | Donau-March-Thaya-Auen\* | 04/07/1990 |  | X | Infrastructures de transport planifiées. MCR 22 (1991). | En attente de mise à jour d’AA (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 d’AA (2020) | autre |
| 327 | Belgique | Schorren van de Beneden Schelde\* | 22/12/1987 |  | X | Abaissement de la nappe phréatique et eutrophisation. MCR 1 (1988). | En attente de mise à jour d’AA (2012) | AA |
| 329 | Belgique | De Ijzerbroeken te Diksmuide en Lo-Reninge\* | 30/06/2005 |  | X | Diminution de la quantité et de la qualité de l’eau. | En attente de mise à jour d’AA (2012) | AA |
| 1562 | Belize | Sarstoon Temash National Park\* | 20/05/2009 |  |  | Concession pour test sismique en vue de l’exploitation du pétrole et du gaz naturel. | En attente de mise à jour d’AA (2013) | autre |
| 1017 | Bénin | Basse Vallée du Couffo, Lagune côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé | 10/04/2017 |  |  | Construction d’hôtels et mortalité de poissons. | En attente de mise à jour d’AA (2019) | AA |
| 489 | Bolivie (État plurinational de) | Los Lípez | 29/07/2016 |  |  | Détournement d’eau dans les zones humides de Silala. | En attente de mise à jour d’AA (2018) | AA |
| 1105 | Bosnie- Herzégovine | Hutovo Blato\* | 31/08/2010 | 24/08/2019 |  | Nouvelle route traversant le SR, braconnage des oiseaux, développements urbains.  | Dossier fermé (2019) | autre |
| 64 | Bulgarie | Srébarna\* | 02/04/1992 |  | X | Érosion du lit fluvial, eutrophisation, succession végétale. MCR 28 (1992). MCR 47 (2001). | En attente de mise à jour d’AA (2017) | AA |
| 293 | Bulgarie | Durankulak Lake\* | 16/06/1993 |  | X | Eutrophisation due à l’agriculture, à la pisciculture et à l’élevage de volailles. Manque de gestion de l’eau – probablement surexploitation. | En attente de mise à jour d’AA (2017) | AA |
| 222 | Chili | Carlos Anwandter Sanctuary\* | 06/10/2006 |  | X | Mortalité de cygnes à cou noir liée au déversement de déchets par une usine de pâte à papier. | Problème activement traité (2019) | AA |
| 877 | Chili | Complejo Lacustre Laguna del Negro Francisco y Laguna Santa Rosa\* | 28/08/2014 |  |  | Changements dans les caractéristiques écologiques dus aux activités minières. | Problème activement traité (2019) | AA |
| 951 | Colombie | Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta | 23/03/2015 |  | X | Changements dans les caractéristiques écologiques dus au détournement de l’eau et à l’exploitation de l’eau pour l’agriculture. | En attente de mise à jour d’AA (2018) | AA |
| 1740 | Congo | Cayo-Loufoualeba\* | 01/01/2010 |  |  | Industrie minière. | En attente de mise à jour d’AA (2012) | AA |
| 540 | Costa Rica | Palo Verde\* | 16/06/1993 |  | X | Changements dans les caractéristiques hydrologiques à cause d’activités agricoles et d’élevage. | En attente de mise à jour d’AA (2013) | AA |
| 811 | Costa Rica | Humedal Caribe Noreste\* | 15/11/2010 |  |  | Ouverture de canaux artificiels. | En attente de mise à jour d’AA (2015) | AA |
| 1583 | Côte d'Ivoire | Grand Bassam\* | 14/08/2014 |  |  | Plantation de 1000 ha de palmiers. | En attente de mise à jour d’AA (2019) | autre |
| 582 | Croatie | Crna Mlaka Fishponds\* | 10/04/2016 |  |  | Fermeture de la production halieutique de Crna Mlaka. | En attente de mise à jour d’AA (2016) | autre |
| 583 | Croatie | Nature Park Kopacki rit\*  | 29/03/2005 |  | X | Déboisement, drainage, braconnage. MCR 55 (2005). | En attente de mise à jour d’AA (2012) | autre |
| 585 | Croatie | Neretva River Delta\* | 01/01/2003 |  |  | Stations hydroélectriques, projets d’irrigation, développement urbain, brûlage des roselières, chasse illégale.  | En attente de mise à jour d’AA (2012) | AA |
| 141 | Danemark | Ringkøbing Fjord\* | 01/01/1990 |  | X | Eutrophisation, diminution des populations d’oiseaux d’eau faisant étape et hivernant. MCR 36 (1996). | En attente de mise à jour d’AA (2013) | AA |
| 389 | Danemark | Heden\* | 28/04/2008 |  |  | Constructions prévues dans une zone de mue importante pour les oies. MCR 61 (2009). | En attente de mise à jour d’AA (2011) | autre |
| 407 | Égypte | Lake Bardawil\* | 04/07/1990 |  | X | Effet de la fermeture des canaux entre la lagune et la mer. | En attente de mise à jour d’AA (2016) | autre |
| 408 | Égypte | Lake Burullus\* | 04/07/1990 |  | X | Sédimentation, drainage et pollution.  | MCR demandée (2017) | autre |
| 1715 | Émirats arabes unis | Ras Al Khor Wildlife Sanctuary | 15/04/2013 |  |  | Développement urbain et construction d’un canal. MCR 86 (2017). | En attente de mise à jour d’AA (2018) | autre |
| 234 | Espagne | Doñana\* | 04/07/1990 |  | X | Agriculture, pollution, surexploitation des aquifères, tourisme, gaz et pétrole, navigation. MCR 51 (2002). MCR 70 (2011). | En attente de mise à jour d’AA (2020) | autre |
| 235 | Espagne | Las Tablas de Daimiel\* | 01/01/2009 |  | X | Surexploitation de l’aquifère. Le Guadiana a cessé d’alimenter le Site Ramsar. MCR 2 (1988). | En attente de mise à jour d’AA (2017) | autre |
| 449 | Espagne | S'Albufera de Mallorca | 01/04/2009 |  |  | Développement d’un terrain de golf. Détérioration de la qualité de l’eau. Suivi et surveillance insuffisants. MCR 68 (2010). | En attente de mise à jour d’AA (2018) | autre |
| 593 | Espagne | Delta del Ebro\* | 08/08/2014 |  |  | Un Plan hydrologique national pourrait affecter les caractéristiques écologiques du Site Ramsar.  | En attente de mise à jour d’AA (2015) | autre |
| 706 | Espagne | Mar Menor | 01/01/2004 |  |  | Eutrophisation et extraction d’eau.  | Problème activement traité (2020) | autre |
| 2069 | Espagne | Lagunas de Ruidera\* | 22/11/2012 | 16/12/2019 |  | Absence de plan de gestion et pressions du tourisme. | Dossier fermé (2019) | autre |
| 374 | États-Unis d’Amérique | Everglades National Park\* | 16/06/1993 |  | X | Changements dans le débit naturel de l’eau en raison des pratiques agricoles et du développement. | En attente de mise à jour d’AA (2014) | AA |
| 690 | Fédération de Russie | Kurgalsky Peninsula | 05/10/2017 |  |  | Construction prévue du gazoduc NordStream2. MCR 93 (2019) | Application et suivi de la MCR (2019) | autre |
| 893 | Géorgie | Wetlands of Central Kolkheti\* | 27/07/2005 |  |  | Construction d’un terminal pétrolier et d’une voie ferrée dans le site. MCR 54 (2005). | En attente de mise à jour d’AA (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 d’AA (2016) | autre |
| 56 | Grèce | Nestos delta & adjoining lagoons\* | 07/07/1990 |  | X | Abaissement de la nappe phréatique. | En attente de mise à jour d’AA (2016) | autre |
| 57 | Grèce | Lakes Volvi & Koronia\* | 06/07/1990 |  | X | Pollution par ruissellement agricole, domestique et industriel. | En attente de mise à jour d’AA (2016) | autre |
| 59 | Grèce | Axios, Loudias, Aliakmon Delta\* | 04/07/1990 |  | X | La pollution, les réseaux d’irrigation et les barrages ont considérablement modifié l’hydrologie de la rivière.  | En attente de mise à jour d’AA (2016) | autre |
| 61 | Grèce | Amvrakikos gulf\* | 04/07/1990 |  | X | Salinité accrue et baisse des niveaux d’eau du fait de l’irrigation.  | En attente de mise à jour d’AA (2016) | autre |
| 62 | Grèce | Messolonghi lagoons\* | 07/07/1990 |  | X | Des travaux de construction ont changé l’hydrologie et la géomorphologie du site, surpâturage, pêche illégale, développements urbains, décharge.  | En attente de mise à jour d’AA (2016) | autre |
| 63 | Grèce | Kotychi lagoons\* | 04/07/1990 |  | X | Chasse illégale, ruissellement agricole, pollution, surpâturage.  | En attente de mise à jour d’AA (2016) | autre |
| 488 | Guatemala | Parque Nacional Laguna del Tigre\* | 16/06/1993 |  | X | Exploitation du bois, activités relatives au pétrole, chasse, établissement anarchique des communautés. | En attente de mise à jour d’AA. (2014) | AA |
| 1163 | Guinée | Niger-Mafou\* | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière). | En attente du rapport de l’étude théorique (2016) | AA |
| 1164 | Guinée | Niger-Niandan-Milo\* | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière). | En attente du rapport de l’étude théorique (2016) | AA |
| 1165 | Guinée | Niger Source\* | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière). | En attente du rapport de l’étude théorique (2016) | AA |
| 1166 | Guinée | Niger-Tinkisso\* | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière). | En attente du rapport de l’étude théorique (2016) | AA |
| 1167 | Guinée | Sankarani-Fié\* | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière). | En attente du rapport de l’étude théorique (2016) | AA |
| 1,168 | Guinée | Tinkisso\* | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière). | En attente du rapport de l’étude théorique (2016) | AA |
| 722 | Honduras | Parque Nacional Jeanette Kawas\* | 19/06/2006 |  |  | Construction d’infrastructures touristiques.  | En attente de mise à jour d’AA (2015) | autre |
| 422 | Hongrie | Bodrogzug\* | 10/11/2016 |  |  | Élévation des niveaux d’eau, sédimentation, assèchement des cours d’eau, déclin du pâturage et du fauchage, espèces exotiques envahissantes, eutrophisation.  | Mise à jour reçue d’AA (2020) | AA |
| 899 | Hongrie | Rétszilas Fishponds Nature Conservation Area | 30/03/2017 |  |  | Déclin de la faune reproductrice (hérons, spatules, mouettes).  | Mise à jour reçue d’AA (2020) | AA |
| 1410 | Hongrie | Upper Tisza (Felsö-Tisza)\* | 10/11/2016 |  |  | Qualité et fluctuations de l’eau, espèces exotiques envahissantes, réduction de la forêt, déclin de l’utilisation des prairies. | Mise à jour reçue d’AA (2020) | AA |
| 230 | Inde | Keoladeo National Park\* | 04/07/1990 |  | X | Pénurie d’eau en raison d’une diminution des précipitations durant la mousson et barrage en amont. | En attente de mise à jour d’AA (2008) | AA |
| 463 | Inde | Loktak Lake\* | 16/06/1993 |  | X | Déboisement dans le bassin versant, propagation de jacinthes d’eau et pollution. | En attente de mise à jour d’AA (2008) | AA |
| 554 | Indonésie | Berbak National Park | 23/11/2015 |  |  | Incendies de tourbières et de forêts. MCR 85 (2018) | En attente de mise à jour d’AA (2018) | AA |
| 38 | Iran (République islamique d’) | Lake Urmia [or Orumiyeh]\* | 05/09/2011 |  |  | Assèchement en raison d’une mauvaise gestion des ressources d’eau. | En attente de mise à jour d’AA (2016) | AA |
| 39 | Iran (République islamique d’) | Neiriz Lakes & Kamjan Marshes\* | 04/07/1990 |  | X | Surexploitation de l’eau ; activités agricoles. | En attente de mise à jour d’AA (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 d’AA (2016) | AA |
| 41 | Iran (République islamique d’) | Shadegan Marshes & mudflats of Khor-al Amaya & Khor Musa\* | 16/06/1993 |  | X | Pollution chimique ; drainage proposé pour le développement agricole. | En attente de mise à jour d’AA (2008) | AA |
| 42 | Iran (République islamique d’) | Hamun-e-Saberi & Hamun-e-Helmand\* | 04/07/1990 |  | X | Apport d’eau insuffisant dans le site. | En attente de mise à jour d’AA (2014) | AA |
| 44 | Iran (République islamique d’) | Hamun-e-Puzak, south end\* | 04/07/1990 |  | X | Apport d’eau insuffisant dans le site. | En attente de mise à jour d’AA (2014) | AA |
| 45 | Iran (République islamique d’) | Shurgol, Yadegarlu & Dorgeh Sangi Lakes\* | 04/07/1990 |  | X | Sécheresse et contamination par des activités militaires. | En attente de mise à jour d’AA (2016) | AA |
| 53 | Iran (République islamique d’) | Gavkhouni Lake and marshes of the lower Zaindeh Rud\* | 01/02/2016 |  |  | Surexploitation de l’eau et pollution ; surexploitation de l’eau souterraine pour l’agriculture. | En attente de mise à jour d’AA (2016) | AA |
| 1718 | Iraq | Hawizeh Marsh\* | 28/04/2010 |  | X | Construction de barrages en amont ; exploration pétrolière. MCR 88 (2017). | En attente de mise à jour d’AA (2016) | AA |
| 167 | Islande | Myvatn-Laxá region\*  | 22/04/2010 |  |  | Nouveau barrage, station géothermique, développement urbain et pressions du tourisme. MCR 30 (1992), MCR 76 (2013). | En attente de mise à jour d’AA (2013) | AA |
| 133 | Italie | Stagno di Molentargius\* | 22/05/2012 |  |  | Le site est en train de s’assécher.  | En attente de mise à jour d’AA (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 d’AA (2012) | autre |
| 423 | Italie | Laguna di Venezia: Valle Averto\* | 15/07/2014 |  |  | Plans pour un chenal de navigation en eaux profondes. MCR 80 (2015). | Application et suivi de la MCR (2020) | autre |
| 1454 | Jamaïque | Palisadoes - Port Royal\* | 15/10/2010 | 26/09/2019 |  | Grave dégradation et changements écologiques négatifs en raison de la construction d’une route principale. | Dossier fermé (2019) | autre |
| 1597 | Jamaïque | Portland Bight Wetlands and Cays | 19/09/2013 | 26/09/2019 |  | Site menacé par le projet de construction d’un port de logistique/transbordement par China Harbour Engineering Company. | Dossier fermé (2019) | autre |
| 135 | Jordanie | Azraq Oasis\* | 04/07/1990 |  | X | Assèchement de l’oasis en raison d’une extraction accrue de l’eau et de la diminution des précipitations. | En attente de mise à jour d’AA (2017) | autre |
| 108 | Kazakhstan | Lakes of the lower Turgay and Irgiz\* | 18/11/2011 |  |  | Diminution de l’approvisionnement en eau ; construction de barrages en amont.  | En attente de mise à jour d’AA (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 d’AA (2014) | AA |
| 1588 | Kirghizistan | Chatyr Kul\* | 01/11/2012 |  |  | Surpâturage, pêche illégale et gestion inappropriée du tourisme. | En attente de mise à jour d’AA (2014) | AA |
| 726 | Macédoine du Nord | Lake Prespa\* | 28/03/2006 |  |  | Eutrophisation, surexploitation.  | En attente de mise à jour d’AA (2012) | AA |
| 1287 | Malaisie | Pulau Kukup\* | 10/04/2014 |  |  | Proposition d’activités de transbordement entre pétroliers.  | En attente de mise à jour d’AA (2017) | autre |
| 1288 | Malaisie | Sungai Pulai | 10/04/2014 |  |  | Construction de Forest City forestière ; nouveau pont en préparation ; pollution de l’eau avec impacts sur les peuples autochtones. | En attente de mise à jour d’AA (2019) | autre |
| 1289 | Malaisie | Tanjung Piai\* | 10/04/2014 |  |  | Érosion côtière et travaux de stabilisation du littoral.  | En attente de mise à jour d’AA (2017) | autre |
| 869 | Malawi | Lake Chilwa\* | 01/08/2013 |  |  | Extraction minière ; exploitation de l’eau. | MCR demandée, en préparation (2020) | AA |
| 732 | Mexique | Marismas Nacionales\* | 05/08/2014 |  |  | Construction du projet hydroélectrique Las Cruces.  | En attente de mise à jour d’AA (2017) | AA |
| 1346 | Mexique | Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano\* | 24/09/2013 |  |  | Menace en raison d’un projet d’agrandissement du port de Veracruz. | En attente de mise à jour d’AA (2017) | autre |
| 784 | Monténégro | Skadarsko Jezero | 24/12/2009 |  |  | Pollution par une aluminerie, développement touristique. MCR56 (2005), MCR 89 (2018) | Application des MCR et suivi (2018) | autre |
| 1138 | Nicaragua | Refugio de Vida Silvestre Río San Juan | 30/11/2010 |  |  | Projet d’amélioration de la navigation sur le fleuve San Juan.  | En attente de mise à jour d’AA (2019) | AA |
| 1139 | Nicaragua | Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields\* | 15/01/2007 |  | X | Projet de construction d’une route asphaltée. | En attente de mise à jour d’AA (2015) | AA |
| 1140 | Nicaragua | Sistema de Humedales de San Miguelito | 23/10/2014 |  |  | Canal interocéanique du Nicaragua.  | En attente de mise à jour d’AA (2017) | AA |
| 1073 | Niger | Zone humide du moyen Niger\* | 07/12/2016 |  |  | Plan de développement adjacent au Site Ramsar. | En attente de mise à jour d’AA (2017) | AA |
| 13 | Norvège | Åkersvika\* | 01/03/2007 | 02/01/2020 |  | Agrandissement d’une route. MCR 64 (2010). | Dossier fermé (2020) | autre |
| 307 | Norvège | Nordre Oyeren | 27/11/2015 |  |  | Élévation du niveau d’eau à la mi-mai touchant les échassiers migrateurs au moment de la migration de printemps. | En attente de mise à jour d’AA (2020) | autre |
| 308 | Norvège | Ilene and Presterodkilen Wetland System\* | 21/01/2005 |  |  | Plans de nouvelle voie ferroviaire et de nouveau réseau routier. | En attente de mise à jour d’AA (2020) | AA |
| 308 | Norvège | Ilene and Presterodkilen Wetland System | 02/08/2018 | 02/01/2020 |  | Accident de pollution | Dossier fermé (2020) | AA |
| 310 | Norvège | Ørland Wetland System\* | 18/07/2012 | 02/01/2020 |  | Extension d’une base aérienne. | Dossier fermé (2020) | autre |
| 802 | Norvège | Nordre Tyrifjord Wetlands System\* | 03/03/2013 |  |  | Nouvelle grande route et voie de chemin de fer. MCR 79 (2015). | En attente de mise à jour d’AA (2020) | AA |
| 805 | Norvège | Giske Wetlands System\* | 01/03/2012 | 02/01/2020 |  | Plantation et construction d’une ceinture de protection et recouvrement par la végétation. | Dossier fermé (2020) | AA |
| 809 | Norvège | Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area\* | 19/03/2004 | 02/01/2020 |  | Pisciculture qui pourrait affecter les caractéristiques écologiques du site.  | Dossier fermé (2020) | autre |
| 394 | Ouganda | Lake George | 04/07/1990 |  | X | Industries extractives autour du site. | En attente de mise à jour d’AA (2018) | AA |
| 1637 | Ouganda | Lutembe Bay Wetland System | 25/11/2015 |  |  | Industries extractives autour du site | En attente de mise à jour d’AA (2018) | AA |
| 1640 | Ouganda | Murchison Falls-Albert Delta Wetland System | 25/11/2015 |  |  | Industries extractives autour du site | En attente de mise à jour d’AA (2018) | AA |
| 99 | Pakistan | Kinjhar Lake\* | 05/02/2009 |  |  | Pollution par des déchets industriels ; déclin du nombre d’oiseaux d’eau. | En attente de mise à jour d’AA (2009) | autre |
| 101 | Pakistan | Haleji Lake\* | 14/04/2009 |  |  | Plans de drainage. | En attente de mise à jour d’AA (2009) | autre |
| 1067 | Pakistan | Jubho Lagoon\* | 18/12/2008 |  |  | Pollution de l’eau. | En attente de mise à jour d’AA (2009) | autre |
| 656 | Philippines | Olango Island Wildlife Sanctuary\* | 01/08/2012 |  |  | Projet d’assèchement. | En attente de mise à jour d’AA (2017) | AA |
| 2124 | Philippines | Las Piñas-Parañaque Critical Habitat and Ecotourism Area\* | 13/02/2014 |  |  | Projet d’assèchement de la baie de Manille. | En attente de mise à jour d’AA (2017) | AA |
| 787 | République démocratique du Congo | Parc national des Virunga\* | 01/03/2014 |  | X | Programme d’exploration pétrolière. | En attente de mise à jour d’AA (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 d’AA (2016) | autre |
| 494 | République tchèque | Šumavská rašeliniště\* | 01/04/2011 |  |  | Changements dans les pratiques de gestion, réduction des zones sans intervention, augmentation des activités d’exploitation du bois. MCR 44 (2001). | En attente de mise à jour d’AA (2012) | autre |
| 495 | République tchèque | Trebonské rybníky\* | 01/01/1994 |  | X | Pisciculture intensive, eutrophisation, chasse, destruction de l’habitat.  | En attente de mise à jour d’AA (2012) | AA |
| 635 | République tchèque | Mokrady dolního Podyjí | 01/01/1999 |  | X | Canal navigable prévu. | En attente de mise à jour d’AA (2018) | AA |
| 638 | République tchèque | Litovelské Pomoraví | 01/01/1997 |  | X | Surexploitation de l’aquifère, plans pour un canal navigable.  | En attente de mise à jour d’AA (2018) | AA |
| 639 | République tchèque | Poodrí | 01/01/1999 |  | X | Canal navigable prévu. | En attente de mise à jour d’AA (2018) | AA |
| 1173 | République-Unie de Tanzanie | Kilombero Valley Floodplain | 20/03/2014 |  |  | Gestion laxiste du site, braconnage ; conflits sociaux.  | En attente de mise à jour d’AA (2019) | AA |
| 521 | Roumanie | Danube Delta\* | 18/08/2004 |  |  | Réouverture d’une voie navigable (canal de Bistroe). MCR 53 (2003), mission de suivi (2005). | En attente de mise à jour d’AA (2014) | AA |
| 1074 | Roumanie | Small Island of Braila\* | 28/04/2005 |  |  | Canal de navigation qui pourrait affecter les caractéristiques écologiques du site.  | En attente de mise à jour d’AA (2009) | AA |
| 2065 | Roumanie | Olt - Danube Confluence\* | 10/07/2012 |  |  | Construction d’un barrage. | En attente de mise à jour d’AA (2012) | autre |
| 77 | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord | Ouse Washes | 18/07/2000 |  | X | Problèmes de gestion de l’eau. MCR 49 (2001). | En attente de mise à jour d’AA (2018) | AA |
| 298 | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord | The Dee Estuary | 21/11/2007 |  | X | Développements industriels et de transport. MCR 34 (1994). | En attente de mise à jour d’AA (2018) | autre |
| 1392 | Serbie | Slano Kopovo | 01/11/2006 | 28/08/2019 |  | Exploitation de l’eau et années de sécheresse successives.  | Dossier fermé (2019) | autre |
| 1014 | Sierra Leone | Sierra Leone River Estuary\* | 27/01/2013 |  |  | Développement urbain (expansion de Freetown). | MCR demandée, en préparation (2016) | autre |
| 929 | Slovaquie | Orava River and its Tributaries\* | 27/04/2017 |  |  | Pollution à l’arsenic. | En attente de mise à jour d’AA (2017) | autre |
| 586 | Slovénie | Secoveljske soline\*  | 05/03/2007 |  |  | Chasse illégale.  | En attente de mise à jour d’AA (2008) | AA |
| 991 | Slovénie | Skocjanske Jame\* | 27/04/2007 |  |  | Mise en place du plan national pour l’approvisionnement en eau potable.  | En attente de mise à jour d’AA (2007) | autre |
| 736 | Togo | Reserve de faune de Togodo\* | 01/01/2014 |  |  | Construction d’un barrage. | En attente de mise à jour d’AA (2016) | AA |
| 213 | Tunisie | Ichkeul\* | 04/07/1990 |  | X | Travaux hydrauliques dans certaines zones du bassin versant. MCR 15 (1989), MCR 41 (2000) | En attente de mise à jour d’AA (2016) | AA |
| 1712 | Tunisie | Sebkhet Sejoumil | 13/02/2019 |  |  | Comblement partiel et pollution de l’eau ; eutrophisation | MCR demandée, en préparation (2020) | autre |
| 659 | Turquie | Lake Seyfe\* | 05/12/2014 |  |  | Non-application du Plan de gestion.  | En attente de mise à jour d’AA (2016) | autre |
| 945 | Turquie | Gediz Delta\* | 05/02/2013 |  |  | Urbanisation et projet de restauration de la baie et du port d’Izmir.  | En attente de mise à jour d’AA (2016) | autre |
| 763 | Ukraine | Shagany-Alibei-Burnas Lakes System\* | 17/10/2016 |  |  | Brèche dans la barre de sable, assèchement de certains bassins. | En attente de mise à jour d’AA (2017) | autre |
| 765 | Ukraine | Northern Part of the Dniester Liman\* | 15/08/2014 |  |  | Une ligne à haute tension qui pourrait traverser le Site Ramsar.  | En attente de mise à jour d’AA (2017) | autre |
| 2107 | Zimbabwe | Monavale Wetland | 25/08/2017 |  |  | Construction d’habitations et fermes urbaines | En attente de mise à jour d’AA (2018) | AA |

**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 fait l’objet d’un suivi avec 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. Les dossiers qui ont été ouverts puis fermés durant la période du rapport ne sont pas inclus.

| Site no | Pays | Nom du site | Date d’ouverture | Résumé du problème | Le Secrétariat attend (depuis) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 398 | Afrique du Sud | Langebaan | 07/03/2018 | Problème d’érosion, construction d’un épi et pollution de l’eau par les activités d’aquaculture. | En attente de confirmation d’AA (2018) |
| 524 | Afrique du Sud | Wilderness Lakes | 11/03/2019 | Pollution de l’eau par des toxines, activité minière et construction de barrage en amont | 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 attente de confirmation d’AA (2016) |
| 2291 | Afrique du Sud | Bot - Kleinmond Estuarine System | 27/03/2019 | Développement d’un projet touristique. | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 266 | Australie | Port Phillip Bay & Bellarine Peninsula | 17/01/2014 | Développement proposé situé très près du lac Connewarre : eaux usées et eaux pluviales issues de propriétés voisines lors d’épisodes de fortes précipitations.  | En attente de confirmation d’AA (2017) |
| 267 | Australie | Western Port | 28/11/2017 | Hautes teneurs d’aluminium et de chrome dans le canal construit qui se déverse dans le site.  | En attente de mise à jour d’AA (2017) |
| 269 | Australie | Gippsland Lakes | 30/11/2009 | Dragage entraînant une augmentation de la salinité et des matières nutritives ; invasion du crabe vert et d’algues marines. Projets de mines. | En attente de confirmation d’AA (2017) |
| 631 | Australie | Moreton Bay | 08/12/2015 | Développement portuaire proposé. | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 560 | Bangladesh | Sundarbans Reserved Forest\* | 09/06/2011 | Pollution de l’air et de l’eau par une centrale électrique au charbon ; plans de développement d’une mine de charbon ; augmentation du transport maritime et du dragage, et exploitation d’eau douce. | En attente de confirmation d’AA (2016) |
| 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) |
| 143 | Danemark | Nissum Fjord\* | 17/11/2009 | L’eutrophisation accrue entraîne une diminution des populations d’oiseaux d’eau qui font halte dans le site et hivernent.  | En attente de confirmation d’AA (2013) |
| 146 | Danemark | Ulvedybet and Nibe Bredning\* | 17/11/2009 | L’eutrophisation accrue entraîne une diminution des populations d’oiseaux d’eau qui font halte dans le site et hivernent.  | En attente de confirmation d’AA (2013) |
| 356 | Danemark | Vadehavet\* | 17/11/2009 | Intensification du drainage et de l’agriculture, destruction des prairies. | En attente de confirmation d’AA (2013) |
| 452 | Espagne | Complejo intermareal Umia-Grove\* | 20/01/2014 | Pollution par les métaux lourds.  | En attente de confirmation d’AA (2014) |
| 592 | Espagne | Aiguamolls de l'Empordà | 10/01/2012 | Destruction des prairies humides pour la riziculture et surexploitation de l’aquifère. | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 110 | Fédération de Russie | Kandalaksha Bay\* | 04/05/2012 | Plans de construction d’une usine gazière dans le Site Ramsar.  | 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 du lac Baïkal.  | En attente de confirmation d’AA (2008) |
| 683 | Fédération de Russie | Torey Lakes\* | 27/07/2009 | Construction de canal. | En attente de confirmation d’AA (2009) |
| 695 | Fédération de Russie | Moroshechnaya River\* | 30/01/2007 | Exploitation pétrolière.  | En attente de confirmation d’AA (2007) |
| 565 | Ghana | Sakumo Ramsar Site | 27/01/2020 | Pollution possible par déchets organiques et substances 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 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 peut-être liée au botulisme | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 464 | Inde | Sambhar Lake\* | 27/04/2009 | Exploitation non autorisée 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 de déchets solides sur les berges du lac ; construction illégale d’une usine de traitement de déchets solides.  | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 1207 | Inde | Deepor Beel\* | 23/05/2013 | Pêche, 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) |
| 1208 | Inde | East Calcutta Wetlands | 27/08/2010 | Menace d’empiètement urbain et d’escalade de pollution dangereuse.  | Problème activement traité (2017) |
| 1209 | Inde | Kolleru Lake\* | 07/06/2016 | Réduction de la superficie du lac, construction illégale de routes | En attente de confirmation d’AA (2016) |
| 1212 | Inde | Sasthamkotta Lake\* | 05/05/2013 | Sécheresse, déversement de déchets et absence de gestion. | En attente de confirmation d’AA (2013) |
| 1214 | Inde | Vembanad-Kol Wetland\* | 30/08/2010 | Développement industriels et touristiques. | En attente de confirmation d’AA (2013) |
| 413 | Irlande | Baldoyle Bay | 01/05/2019 | Construction d’un pipeline dans le site | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 415 | Irlande | Clara Bog\* | 27/06/2012 | Exploitation de la tourbe.  | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 416 | Irlande | Mongan Bog\* | 27/06/2012 | Exploitation de la tourbe.  | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 417 | Irlande | Raheenmore Bog\* | 27/06/2012 | Exploitation de la tourbe.  | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 846 | Irlande | Lough Corrib\* | 27/06/2012 | Exploitation de la tourbe.  | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 847 | Irlande | Lough Derravaragh\* | 27/06/2012 | Exploitation de la tourbe.  | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 460 | Islande | Thjörsárver\* | 22/04/2010 | Plans de construction d’une centrale hydroélectrique et d’un barrage.  | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 117 | Italie | Pian di Spagna - Lago di Mezzola\* | 25/07/2012 | Construction d’une route et d’un centre pour l’environnement à l’intérieur du site.  | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 1812 | Italie | Lagustelli di Percile\* | 10/03/2015 | Gestion inappropriée – notamment Captage de l’eau en amont. | En attente de confirmation d’AA (2015) |
| 1856 | Kazakhstan | Ural River Delta and adjacent Caspian Sea coast\* | 18/11/2011 | Construction d’une base d’intervention en cas de déversement d’hydrocarbures. | En attente de confirmation d’AA (2011) |
| 724 | Kenya | Lake Naivasha | 12/09/2016 | Prolifération d’établissements humains anarchiques et transformation des terres ; apports quotidiens d’eaux usées non traitées et industrie des fleurs coupées. | En attente de confirmation d’AA (2018) |
| 1478 | Maroc | Embouchure de la Moulouya | 01/01/2010 | Pollution, surexploitation de l’eau par une nouvelle station de pompage | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 1744 | Maurice | Blue Bay Marine Park | 14/01/2019 | Projets de développement de propriétés.  | En attente de confirmation d’AA (2013) (2019) |
| 1988 | Maurice | Pointe d'Esny Wetland | 12//2018 | Projets de développement de propriétés.  | En attente de confirmation d’AA (2013) (2019) |
| 666 | Mauritanie | Parc National du Diawling\* | 20/12/2016 | Construction du nouveau port. | En attente de confirmation d’AA (2016) |
| 1044 | Mauritanie | Chat Tboul\* | 20/12/2016 | Construction d’un 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 | Marina et développement touristique.  | En attente de confirmation d’AA (2017) |
| 744 | Namibie | Orange River Mouth | 07/04/2019 | Niveau de la rivière très bas en été avec des incidences sur la faune et la flore et le frai des poissons indigènes | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 305 | Norvège | Øra | 02/01/2020 | Dragage | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 1197 | Norvège | Tanamunningen | 19/08/2019 | Dragage | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 1949 | Norvège | Evenes wetland system | 10/10/2019 | Extension d’aéroport et pollution sonore par les avions | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 818 | Pakistan | Uchhali Complex\* | 06/04/2014 | Reconstruction proposée d’une route. | En attente de confirmation d’AA (2014) |
| 211 | Portugal | Estuário do Tejo | 05/02/2020 | Construction de l’aéroport de Montijo  | En attente de confirmation d’AA (2020) |
| 212 | Portugal | Ria Formosa\* | 11/03/2009 | Nouveau projet de zone de villégiature proche de la rivière.  | En attente de confirmation d’AA (2009) |
| 826 | Portugal | Estuário do Sado | 17/10/2018 | Dragage près du Site Ramsar. | 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 à proximité du Site Ramsar.  | En attente de confirmation d’AA (2010) |
| 74 | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord | Lough Neagh & Lough Beg | 05/06/2018 | Extraction illégale de sable. | En attente de confirmation d’AA (2018) |
| 897 | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord | Dornoch Firth and Loch Fleet | 17/10/2017 | Projet de construction d’un terrain de golf.  | En attente de confirmation d’AA (2018)  |
| 967 | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord | Ballynahone Bog | 05/06/2018 | Effluents d’un élevage de volailles voisin. | En attente de confirmation d’AA (2018) |
| 974 | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord | Lough Foyle | 05/06/2018 | Élevage porcin prévu, digesteur aérobie et agrandissement d’un élevage de volailles. | En attente de confirmation d’AA (2018) |
| 1035 | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord | Slieve Beagh | 05/06/2018 | Pollution agricole. | En attente de confirmation d’AA (2018)  |
| 2327 | Sénégal | Réserve Naturelle d'Intérêt Communautaire de la Somone | 23/01/2019 | Développement hôtelier.  | 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) |
| 945 | Turquie | Gediz Delta | 06/10/2017 | Pont construit près du Site Ramsar. | En attente de confirmation d’AA (2017) |

1. Voir <https://www.ramsar.org/fr/document/liste-de-sites-ramsar-transfrontieres>. [↑](#footnote-ref-1)
2. Ne comprend pas les Sites Ramsar pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations (colonne suivante). Cette colonne comprend les Sites Ramsar pour lesquels la période écoulée depuis la mise à jour a atteint six ans en 2019. [↑](#footnote-ref-2)
3. Sites Ramsar pour lesquels les Autorités administratives ont soumis une FDR à jour que le Secrétariat était en train d’examiner et sur laquelle d’autres informations ou éclaircissements ont été demandés à la Partie contractante concernée. [↑](#footnote-ref-3)
4. Autre : soumis en premier par un tiers puis confirmé par l’Autorité administrative. AA : soumis en premier par l’Autorité administrative [↑](#footnote-ref-4)