CONVENTION DE RAMSAR SUR LES ZONES HUMIDES

57e Réunion du Comité permanent

Gland, Suisse, 24 au 28 juin 2019

**SC57 Doc.23**

**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. éclaircir le sens du paragraphe 25 de la Résolution XIII.10, concernant les instructions données au Secrétariat en vue d’élaborer des protocoles permettant un transfert direct de données d’une base de données à l’autre, et les informations concernant la Fiche descriptive Ramsar (voir le paragraphe 14 ci-dessous).

## Période du rapport

1. Cette mise à jour répond aux obligations de rapport déterminées par la 35e Réunion du Comité permanent dans la Décision SC35-28, « 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 2019. Il précise les changements et les ajouts par rapport à la mise à jour la plus récente qui a été soumise à la COP13 (Ramsar COP13 Doc.12) dans le Rapport de la Secrétaire générale, conformément à l’Article 8.2 relatif à la Liste des zones humides d’importance internationale. Le document Ramsar COP13 Doc.12 comprenait des informations jusqu’au 20 juin 2018. La présente mise à jour se concentre sur la période du rapport allant du 21 juin 2018 au 21 février 2019.

**Nouveaux Sites Ramsar inscrits**

3. Au 21 février 2019, il y avait 2341 zones humides d’importance internationale (Sites Ramsar) couvrant ensemble 252 479 417 hectares (ha).

4. Durant la période du rapport, 27 nouveaux Sites Ramsar, couvrant au total 5 765 429 ha, ont été ajoutés à la Liste. Ils figurent dans l’**annexe 1**, 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 2019, de nouvelles informations pour 14 nouveaux Sites Ramsar ont été soumises par 11 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.

*Figure 1 : Nombre cumulatif de Sites Ramsar, 1974 – 21 février 2019*

*Figure 2 : Superficie cumulative des Sites Ramsar, 1974 – 21 février 2019*

**Sites Ramsar transfrontières**

6. Deux nouveaux Sites Ramsar transfrontières ont été inscrits au cours de la période du rapport : le Complexe transfrontalier W-Arly-Pendjari par le Bénin, le Burkina Faso et le Niger (qui se compose de six Sites Ramsar), et la Vallée du Sourou par le Burkina Faso et le Mali (qui se compose de deux Sites Ramsar). Ces inscriptions portent le nombre total de Sites Ramsar transfrontières à 22 ; ils se composent, ensemble, de 47 Sites Ramsar.

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

7. Dix‑sept Sites Ramsar ont été agrandis par l’ajout d’une superficie importante en zones humides (plus de 20 % de la superficie précédente du site) : un en **Algérie** (les Marais de Bourdim, passés de 11 ha à 59 ha) ; un au **Bénin** (Zone Humide de la Rivière Pendjari, passées de 144 774 ha à 483 366 ha) ; deux au **Burkina Faso** (Parc National d’Arly, passé de 219 485 ha à 795 289 ha ; et Parc National du W, passé de 235 000 ha à 311 471 ha) ; un au **Japon** (Lower Maruyama River and the Surrounding Rice Paddies, passés de 560 ha à 1094 ha) ; six au **Niger** (Dallol Bosso, passé de 376 162 ha à 892 122 ha ; Gueltas et Oasis de l’Aïr, passées de 2 413 237 ha à 4 924 100 ha ; La Mare de Dan Doutchi, passée de 25 366 ha à 38 250 ha ; La Mare de Lassouri, passée de 26 737 ha à 34 000 ha ; La Mare de Tabalak, passée de 7713 ha à 107 100 ha ; et le Parc National du W, passé de 220 000 ha à 385 000 ha) ; trois en **Norvège** (Lista Wetlands System, passé de 724 ha à 1173 ha ; Nordenskiöldkysten, passé de 31 750 ha à 42 992 ha ; et Sørkapp, passé de 39 710 ha à 55 203 ha) ; un au **Sénégal** (Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël, passée de 10 000 ha à 26 000 ha) ; et deux en **Suède** (Mellanljusnan, passé de 1136 ha à 1711 ha et Ölands ostkust, passé de 8460 ha à 10 718 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 des extensions nettes plus petites de la superficie du Site Ramsar 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 fortement réduit pour des raisons pressantes d’intérêt national (Article 2.5).

**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, 12 Parties ont fourni des mises à jour ou des données manquantes sur 53 Sites Ramsar. Elles sont énumérées dans l’**annexe 2**, page 8.

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 57e 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**, page 10, 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 2019, des informations étaient obsolètes ou manquantes pour 1714 Sites Ramsar (73 % de tous les Sites) sur le territoire de 152 Parties (**annexe 3b**,page 12). Cela comprend notamment 518 Sites (22 %) pour lesquels des informations à jour ont été fournies par 59 Parties et sont en train d’être examinées par le Secrétariat en consultation avec ces Parties et 1196 Sites (51 %) pour lesquels le processus de mise à jour n’a pas encore commencé.

14. La Résolution XIII.10 « donne instruction au Secrétariat d’élaborer des protocoles permettant un transfert direct des données et des informations relatives à la FDR, d’une base de données à l’autre, un besoin déjà identifié à la COP8 et à la COP11 » (paragraphe 25). Le Secrétariat invite le Comité permanent à fournir d’autres éclaircissements sur le sens de ce transfert direct de données dans le Service d’information sur les Sites Ramsar.

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

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

16. 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 à la 57e Réunion du Comité permanent.

17.Dans l’**Annexe 4a**,page 17, sont énumérés 149 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 2019. 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 trois Sites Ramsar, au **Sénégal** (Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël), en **Espagne** (Albufera de Valencia) et au **Royaume‑Uni** (Lough Neagh & Lough Beg).

18. Dans l’**Annexe 4b**, page 38, sont énumérés 61 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 2019. 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**

19. Sur les 145 dossiers Article 3.2 ouverts (Annexe 4a) au 20 juin 2018, 49 (34 %) 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, le seul changement est que la COP13 a décidé de retirer le Site Ramsar de la Réserve Spéciale de Faune du Ndiaël, au **Sénégal,** du Registre de Montreux (paragraphe 20 de la Résolution XIII.10).

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’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)**

21. 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).

22. Jusqu’au 21 février 2019, trois Missions consultatives Ramsar (MCR) additionnelles ont eu lieu et leurs rapports ont été publiés : la MCR 89 au **Monténégro** (Skadar Lake) conjointement avec la Convention relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l’Europe, la MRC 90 en **Ouganda** (Lake George, Lutembe Bay Wetland System et Murchison Falls-Albert Delta Wetland System) et la MCR 91 en **Côte d’Ivoire** (Grand Bassam). Le Secrétariat donne actuellement suite aux recommandations rédigées dans les MRC auprès des Parties contractantes concernées, selon les instructions formulées dans la Résolution XIII.11.

## Annexes

1 Liste des 27 nouveaux Sites Ramsar inscrits sur la Liste entre le 21 juin 2018 et le 21 février 2019.

2 Liste des 53 sites pour lesquels 12 Parties ont mis à jour des Fiches descriptives Ramsar et des cartes entre le 21 juin 2018 et le 21 février 2019.

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 2019.

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 2019.

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).

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.

**Annexe 1**

**Liste des 27 nouveaux Sites Ramsar inscrits sur la Liste entre le 21 juin 2018 et le 21 février 2019[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Partie contractante | Site no | Nom officiel | Date d’inscription | Superficie (ha) |
| 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 | 301 972,65 |
| Burkina Faso | 2367 | Complexe du Parc Urbain Bãngr-Weoogo et du lac des trois barrages | 02/02/2019 | 945 |
| Cambodge | 2365 | Stung Sen | 02/11/2018 | 9 293 |
| Chili | 2361 | Humedales Costeros de la Bahía Tongoy | 21/11/2018 | 259 |
| Chine | 2346 | Shandong Jining Nansi Lake | 08/01/2018 | 50 761,56 |
| Chine | 2347 | Gansu Yanchiwan Wetlands | 08/01/2018 | 29 876,20 |
| 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 | 3 571,50 |
| 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 |
| 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 |
| États-Unis d’Amérique | 2345 | Elkhorn Slough | 25/06/2018 | 724 |
| Inde | 2370 | Sundarban Wetland | 30/01/2019 | 423 000 |
| Iran (République islamique d’) | 2369 | Zarivar | 17/07/2016 | 2 185,58 |
| Japon | 2357 | Kasai Marine Park | 18/10/2018 | 366.91 |
| Japon | 2358 | Shizugawa-wan | 18/10/2018 | 5 793 |
| Myanmar | 2356 | Inlay Lake Ramsar Site | 10/08/2018 | 5 797,55 |
| Pays-Bas | 2355 | Klein Curaçao | 31/07/2018 | 248,5 |
| République de Corée | 2359 | Daebudo Tidal Flat | 25/10/2018 | 453 |
| Royaume-Uni | 2354 | Sombrero Island Nature Reserve Marine Park | 22/05/2018 | 1 050,71 |
| Viet Nam | 2360 | Van Long Wetland Nature Reserve | 10/02/2017 | 2 736 |

**Annexe 2**

**Liste des 53 sites pour lesquels 12 Parties ont mis à jour des Fiches descriptives Ramsar et des cartes entre le 21 juin 2018 et le 21 février 2019.[[2]](#footnote-2)**

| Partie contractante | Site no | Nom officiel | Date d’inscription | Superficie (ha) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Australie | 792 | Shoalwater and Corio Bays Area | 01/03/1996 | 202 023 |
| Australie | 793 | Ginini Flats Subalpine Bog Complex | 01/03/1996 | 350 |
| Bénin | 1668 | Site Ramsar du Complexe W | 02/02/2007 | 926 927 |
| Bénin | 1669 | Zone Humide de la Rivière Pendjari | 02/02/2007 | 483 366 |
| Burkina Faso | 492 | Parc National du W | 27/06/1990 | 311 471 |
| Burkina Faso | 1884 | Parc National d’Arly | 07/10/2009 | 795 289 |
| Côte d'Ivoire | 790 | Parc National d’Azagny | 27/02/1996 | 19 400 |
| Côte d'Ivoire | 1584 | Iles Ehotilé-Essouman | 18/10/2005 | 27 274 |
| France | 1837 | Réserve naturelle nationale des Terres australes françaises | 15/09/2008 | 2 337 100 |
| Hongrie | 1963 | Fishponds and Marshlands south of Lake Balaton | 09/06/2011 | 9 483 |
| Japon | 2055 | Lower Maruyama River and the Surrounding Rice Paddies | 03/07/2012 | 1 094 |
| Norvège | 308 | Ilene and Presterodkilen Wetland System | 24/07/1985 | 216 |
| Norvège | 309 | Jaeren wetland system | 24/07/1985 | 3 085 |
| Norvège | 802 | Nordre Tyrifjord Wetlands System | 18/03/1996 | 322 |
| Norvège | 804 | Lista Wetlands System | 18/03/1996 | 1 173 |
| Norvège | 805 | Giske Wetlands System | 18/03/1996 | 553,3 |
| Norvège | 806 | Harøya Wetlands System | 18/03/1996 | 190 |
| Norvège | 809 | Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area | 18/03/1996 | 49 097 |
| Norvège | 1198 | Trondheimfjord wetland system | 06/08/2002 | 1 846 |
| Norvège | 1951 | Hedmarksvidda Wetland System | 12/11/2010 | 4 742 |
| Norvège | 1952 | Rott-Håstein-Kjør | 12/11/2010 | 10 721,80 |
| Norvège | 1965 | Sørkapp | 12/11/2010 | 55 203 |
| Norvège | 1968 | Nordenskiöldkysten | 12/11/2010 | 42 992 |
| Norvège | 2155 | Anda | 27/05/2013 | 52,5 |
| Norvège | 2157 | Horsvaer | 27/05/2013 | 17 036 |
| Norvège | 2158 | Horta | 27/05/2013 | 3 158 |
| Norvège | 2159 | Innherred Freshwater System | 27/05/2013 | 182 |
| Norvège | 2163 | Risøysundet | 27/05/2013 | 504 |
| Norvège | 2165 | West-Vikna Archipelago | 27/05/2013 | 13 592 |
| Pologne | 283 | Swidwie Lake Nature Reserve | 03/01/1984 | 891 |
| Pologne | 756 | Biebrzański National Park | 24/10/1995 | 59 233 |
| Pologne | 757 | Słowiński National Park | 24/10/1995 | 32 744 |
| Pologne | 758 | Milicz Fishponds Nature Reserve | 24/10/1995 | 5 298,15 |
| Pologne | 1564 | Narew River National Park | 29/10/2002 | 6 810 |
| Pologne | 1565 | Poleski National Park | 29/10/2002 | 9 764 |
| Pologne | 1567 | Wigry National Park | 29/10/2002 | 15 095,45 |
| Sénégal | 139 | Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël | 11/07/1977 | 26 000 |
| Suède | 14 | Falsterbo-Foteviken | 05/12/1974 | 7 851,38 |
| Suède | 17 | Ottenby | 05/12/1974 | 1 856 |
| Suède | 18 | Ölands ostkust | 05/12/1974 | 10 718 |
| Suède | 19 | Getterön | 05/12/1974 | 449,86 |
| Suède | 21 | Gotlands ostkust | 05/12/1974 | 4 963,79 |
| Suède | 430 | Träslövsläge-Morups Tånge | 12/06/1989 | 1 975,51 |
| Suède | 1118 | Emån | 14/11/2001 | 1 527 |
| Suède | 1119 | Fylleån | 14/11/2001 | 805,59 |
| Suède | 1124 | Mossaträsk-Stormyran | 14/11/2001 | 914 |
| Suède | 1127 | Skälderviken | 14/11/2001 | 1 463 |
| Suède | 1128 | Svensksundsviken-Ållonöfjärden | 14/11/2001 | 3 529,47 |
| Suède | 2170 | Gustavsmurarna-Tröskens rikkärr | 19/03/2013 | 660,17 |
| Suède | 2173 | Mellanljusnan | 19/03/2013 | 1 711,36 |
| Suisse | 504 | Les Grangettes | 09/11/1990 | 6 342,22 |
| Suisse | 507 | Klingnauer Stausee | 09/11/1990 | 364 |
| Suisse | 1446 | Vadret da Roseg | 02/02/2005 | 383 |

**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 2019.**

| **Pays** | **Site no** | **Nom du site** | **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 2019.**

| **Partie contractante** | **Nombre total de Sites Ramsar inscrits** | **Sites nécessitant une mise à jour[[3]](#footnote-3)** | **Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu une mise à jour[[4]](#footnote-4)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Afrique du Sud | 23 | 14 | 6 |
| Albanie | 4 | 3 | 0 |
| Algérie | 50 | 0 | 22 |
| Allemagne | 34 | 16 | 18 |
| Andorre | 3 | 1 | 0 |
| Antigua-et-Barbuda | 1 | 1 | 0 |
| Argentine | 23 | 15 | 6 |
| Arménie | 3 | 3 | 0 |
| Australie | 66 | 37 | 4 |
| Autriche | 23 | 0 | 20 |
| Azerbaïdjan | 2 | 2 | 0 |
| Bahamas | 1 | 0 | 1 |
| Bahreïn | 2 | 2 | 0 |
| Bangladesh | 2 | 2 | 0 |
| Barbade | 1 | 1 | 0 |
| Bélarus | 26 | 1 | 0 |
| Belgique | 9 | 6 | 0 |
| Belize | 2 | 2 | 0 |
| Bénin | 4 | 0 | 2 |
| Bhoutan | 3 | 2 | 0 |
| Bolivie (État plurinational de) | 11 | 8 | 0 |
| Bosnie-Herzégovine | 3 | 2 | 1 |
| Botswana | 1 | 1 | 0 |
| Brésil | 27 | 4 | 7 |
| Bulgarie | 11 | 8 | 0 |
| Burkina Faso | 22 | 0 | 0 |
| Burundi | 4 | 0 | 0 |
| Cabo Verde | 4 | 0 | 0 |
| Cambodge | 5 | 3 | 0 |
| Cameroun | 7 | 7 | 0 |
| Canada | 37 | 2 | 35 |
| Chili | 14 | 7 | 5 |
| Chine | 57 | 5 | 31 |
| Chypre | 1 | 1 | 0 |
| Colombie | 7 | 4 | 1 |
| Comores | 3 | 3 | 0 |
| Congo | 14 | 8 | 0 |
| Costa Rica | 12 | 1 | 11 |
| Côte d'Ivoire | 6 | 4 | 0 |
| Croatie | 5 | 3 | 1 |
| Cuba | 6 | 0 | 6 |
| Danemark | 43 | 3 | 38 |
| Djibouti | 1 | 1 | 0 |
| Égypte | 4 | 4 | 0 |
| El Salvador | 7 | 2 | 4 |
| Émirats arabes unis | 9 | 2 | 0 |
| Équateur | 19 | 9 | 9 |
| Espagne | 75 | 74 | 0 |
| Estonie | 17 | 8 | 9 |
| Eswatini | 3 | 0 | 0 |
| États-Unis d’Amérique | 39 | 27 | 3 |
| Fédération de Russie | 35 | 15 | 20 |
| Fidji | 2 | 0 | 0 |
| Finlande | 49 | 8 | 41 |
| France | 48 | 28 | 11 |
| 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 | 10 | 0 | 6 |
| Hongrie | 29 | 0 | 0 |
| Îles Marshall | 2 | 2 | 0 |
| Inde | 27 | 16 | 10 |
| Indonésie | 7 | 4 | 2 |
| Iran (République islamique d’) | 25 | 21 | 3 |
| Iraq | 4 | 1 | 0 |
| Irlande | 45 | 37 | 8 |
| Islande | 6 | 0 | 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 | 2 | 0 |
| Kiribati | 1 | 0 | 0 |
| Koweït | 1 | 0 | 0 |
| Lesotho | 1 | 0 | 1 |
| Lettonie | 6 | 6 | 0 |
| 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 | 2 |
| Malaisie | 7 | 4 | 2 |
| Malawi | 2 | 0 | 1 |
| Mali | 4 | 1 | 0 |
| Malte | 2 | 2 | 0 |
| Maroc | 26 | 24 | 0 |
| Maurice | 3 | 3 | 0 |
| Mauritanie | 4 | 4 | 0 |
| Mexique | 142 | 135 | 3 |
| Monaco | 1 | 1 | 0 |
| Mongolie | 11 | 0 | 11 |
| Monténégro | 2 | 1 | 0 |
| Mozambique | 2 | 1 | 0 |
| Myanmar | 5 | 1 | 0 |
| Namibie | 5 | 4 | 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 | 1 |
| Papouasie-Nouvelle-Guinée | 2 | 0 | 2 |
| Paraguay | 6 | 6 | 0 |
| Pays-Bas | 55 | 1 | 5 |
| Pérou | 13 | 10 | 3 |
| Philippines | 7 | 4 | 1 |
| Pologne | 19 | 0 | 6 |
| Portugal | 31 | 24 | 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 | 0 | 0 |
| République démocratique populaire lao | 2 | 2 | 0 |
| République dominicaine | 4 | 2 | 0 |
| République tchèque | 14 | 14 | 0 |
| République-Unie de Tanzanie | 4 | 4 | 0 |
| Roumanie | 19 | 12 | 0 |
| Royaume-Uni | 175 | 169 | 0 |
| Rwanda | 1 | 0 | 0 |
| Sainte-Lucie | 2 | 2 | 0 |
| Samoa | 2 | 1 | 0 |
| Sao Tomé-et-Principe | 1 | 1 | 0 |
| Sénégal | 8 | 1 | 0 |
| Serbie | 10 | 10 | 0 |
| Seychelles | 3 | 2 | 0 |
| Sierra Leone | 1 | 1 | 0 |
| Slovaquie | 14 | 3 | 11 |
| Slovénie | 3 | 3 | 0 |
| Soudan | 3 | 3 | 0 |
| Soudan du Sud | 1 | 1 | 0 |
| Sri Lanka | 6 | 5 | 0 |
| Suède | 68 | 0 | 0 |
| Suisse | 11 | 0 | 0 |
| Suriname | 1 | 1 | 0 |
| Tadjikistan | 5 | 5 | 0 |
| Tchad | 6 | 6 | 0 |
| Thaïlande | 14 | 11 | 0 |
| Togo | 4 | 4 | 0 |
| Trinité-et-Tobago | 3 | 3 | 0 |
| Tunisie | 41 | 32 | 2 |
| Turkménistan | 1 | 1 | 0 |
| Turquie | 14 | 11 | 2 |
| Ukraine | 39 | 0 | 32 |
| Uruguay | 3 | 1 | 1 |
| Venezuela (République bolivarienne du) | 5 | 5 | 0 |
| Viet Nam | 9 | 4 | 0 |
| Yémen | 1 | 0 | 0 |
| Zambie | 8 | 8 | 0 |
| Zimbabwe | 7 | 0 | 0 |
| Total général | **2341** | **1196** | **518** |

**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 2019 et des dossiers Article 3.2 qui ont été fermés entre le 21 juin 2018 et le 21 février 2019.[[5]](#footnote-5)

(\* 87 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 en premier par |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 343 | Afrique du Sud | Blesbokspruit\* | 01/01/1996 |  | X | Pollution par des eaux minières souterraines. | Mise à jour reçue d’AA (2016) | AA |
| 526 | Afrique du Sud | Orange River Mouth\* | 01/01/2009 |  | X | Effondrement de l’élément marais salé du site du fait des activités d’exploitation minière de diamants et de la construction d’un barrage. | En attente de mise à jour d’AA (2016) | AA |
| 781 | Albanie | Karavasta Lagoon ecosystem | 05/04/2017 |  |  | Développement d’un complexe touristique. | En attente de mise à jour d’AA (2017) | autre |
| 1,290 | 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 |  |  | Introduction d’une espèce de poisson qui a provoqué un déséquilibre écologique du site et 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. | Nouvelles menaces signalées (2017) | autre |
| 82 | Allemagne | Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart\* | 04/07/1990 |  | X | Plans de construction de digues. MCR 19 (septembre 1990). | En attente de mise à jour d’AA (2010) | AA |
| 561 | Allemagne | Mühlenberger Loch\* | 23/01/2001 |  |  | Réduction du site en raison d’une expansion industrielle. MCR 46 (septembre 2001). | En attente de mise à jour d’AA (2010) | AA |
| 759 | Argentine | Laguna de Llancanelo\* | 02/07/2001 |  | X | Changement potentiel dans les caractéristiques écologiques en raison d’activités pétrolières, d’espèces envahissantes et de détournement transbassin du rio Grande vers le fleuve Atuel. | Problème activement traité (2015) |  |
| 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 |
| 267 | Australie | Western Port | 28/11/2017 |  |  | Très hauts niveaux d’aluminium et de chrome au‑dessus du seuil d’alerte dans le canal construit qui se déverse dans le Site. | Mise à jour reçue d’AA (2017) | autre |
| 269 | Australie | Gippsland Lakes | 30/11/2009 |  |  | Le dragage de l’entrée des lacs a entraîné une augmentation de la salinité du site, un déclin des flux d’eau douce et une augmentation des matières nutritives ; invasion du crabe européen et d’espèces d’algues marines.  Préoccupations soulevées sur les effets potentiels du Projet de mine de fer Nowa Nowa (EPBC 2014/7114) et du Projet Benambra de mine Stockman (EPBC 2010/5717). | Mise à jour reçue d’AA (2017) | autre |
| 286 | Australie | Towra Point | 17/08/2017 |  |  | Des changements à la géomorphologie du site entraînent des déclins dans la superficie de l’habitat de marais salés, l’abondance et la diversité des espèces d’oiseaux de rivage et le nombre de petites sternes nidificatrices. | Mise à jour reçue d’AA (2017) | AA |
| 321 | Australie | The Coorong, Lake Alexandrina & Albert Wetland | 13/05/2007 |  |  | Le site s’est détérioré en raison d’altérations des flux d’eau alimentant le Site Ramsar et s’écoulant hors du site. | Mise à jour reçue d’AA (2017) | AA |
| 337 | Australie | Macquarie Marshes | 20/07/2009 |  |  | Réduction importante de la fréquence des inondations, déclins de la végétation clé des zones humides, en particulier, dans la forêt de River Red Gum, et disparition de prairies de « Water Couch » et de brousses de Cumbungi. | Mise à jour reçue d’AA (2017) | AA |
| 631 | Australie | Moreton Bay | 08/12/2015 |  |  | Port proposé de Toodah signalé dans la loi EPBC du 25 novembre 2015 (réf. EPBC 2016/7612) pourrait avoir des impacts potentiels sur le Site Ramsar de la baie de Moreton. | Mise à jour reçue d’AA (2019) | autre |
| 993 | Australie | Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir (Big Leather) Watercourses | 23/09/2003 |  |  | En septembre 2003, des dommages dans une partie du site ont été signalés en raison d’activités illégales d’occupation des sols ; des actions en justice ont été introduites contre les parties concernées. Le site a également subi des impacts négatifs de faibles crues durant la sécheresse du millénaire. | Mise à jour reçue d’AA (2017) | 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 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 |
| 327 | Belgique | Schorren van de Beneden Schelde\* | 22/12/1987 |  | X | Abaissement de la nappe phréatique et eutrophisation. MCR 1 (février 1988). | En attente de mise à jour 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 Côtiere, Chenal Aho, Lac Ahémé | 10/04/2017 |  |  | Construction d’hôtels le long de la « lagune côtière » dans le complexe hydrologique du site. Nouvelles menaces signalées le 07-06-2018. Le lac Toho connaît un taux élevé de mortalité des poissons depuis le 26 mai 2018. | MCR demandée et en préparation (2018) | AA |
| 489 | Bolivie (État plurinational de) | Los Lípez | 29/07/2016 |  |  | Changement dans les caractéristiques écologiques des zones humides de Silala par suite de détournement d’eau. | Rapport de MCR publié (2018) | AA |
| 1105 | Bosnie- Herzégovine | Hutovo Blato\* | 31/08/2010 |  |  | Nouvelle route traversant le SR, braconnage des oiseaux, développements urbains. | En attente de mise à jour d’AA (2012) | autre |
| 603 | Brésil | Lagoa de Peixe National Park | 01/09/2017 |  |  | Risque potentiel de modifications dans l’état de conservation. | Mise à jour reçue d’AA (2018) | AA |
| 1900 | Brésil | Parque Estadoal Rio Dolce\* | 18/04/2016 |  |  | Changement dans les caractéristiques écologiques par suite de l’effondrement d’un barrage minier. | En attente de mise à jour d’AA (2016) | AA |
| 64 | Bulgarie | Srébarna | 02/04/1992 |  | X | Érosion du lit fluvial, eutrophisation, succession végétale. MCR 28 (avril 1992). MCR 47 (octobre 2001). | En attente de mise à jour 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 | Importante mortalité de cygnes à cou noir liée aux impacts du déversement de déchets par une usine de pâte à papier en amont. | Problème activement traité (2015) | 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 (2015) | AA |
| 951 | Colombie | Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta | 23/03/2015 |  | X | Changements dans les caractéristiques écologiques dus à l’agriculture et au détournement de l’eau. | Mise à jour reçue d’AA (2018) | AA |
| 1740 | Congo | Cayo-Loufoualeba\* | 01/01/2010 |  |  | Industrie extractive (minière). | Application et suivi de la MCR (2012) | AA |
| 540 | Costa Rica | Palo Verde\* | 16/06/1993 |  | X | Changements dans les caractéristiques écologiques du site, en particulier ses caractéristiques hydrologiques à cause d’activités agricoles et d’élevage dans la région. | Problème activement traité (2013) | AA |
| 811 | Costa Rica | Humedal Caribe Noreste\* | 15/11/2010 |  |  | Changements dans les caractéristiques écologiques par l’ouverture de canaux artificiels. | Problème activement traité (2015) | AA |
| 1583 | Côte d'Ivoire | Grand Bassam | 14/08/2014 |  |  | Création d’une plantation de 1000 ha de palmiers dans le Site Ramsar de Grand Bassam. | Rapport de MCR publié (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 (septembre 2005). | En attente de mise à jour d’AA (2012) | autre |
| 585 | Croatie | Neretva River Delta\* | 01/01/2003 |  |  | Trois usines hydroélectriques prévues, projets d’irrigation, développements urbains, brûlage des roselières, chasse illégale. | En attente de mise à jour d’AA (2012) | AA |
| 141 | Danemark | Ringkøbing Fjord\* | 01/01/1990 |  | X | L’eutrophisation accrue entraîne une diminution des populations d’oiseaux d’eau faisant étape et hivernant. MCR 36 (septembre 1996). | En attente de mise à jour d’AA (2013) | AA |
| 389 | Danemark | Heden\* | 28/04/2008 |  |  | Construction d’une route, d’une piste d’atterrissage et d’un port dans la plus importante zone de mue des bernaches nonnettes. MCR 61 (juin 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) | other |
| 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 |  |  | Pression de développement autour du site et impacts potentiels de la construction d’un canal dans le site. MCR organisée en 2017. | Rapport de MCR publié (2018) | autre |
| 234 | Espagne | Doñana\* | 04/07/1990 |  | X | Agriculture intensive, construction de barrages, pollution, surpêche, surexploitation des aquifères, pressions du tourisme, drainage, exploitation gazière et pétrolière, perturbation par la navigation. MCR 51 (octobre 2002). MCR 70 (janvier 2011). | En attente de mise à jour d’AA (2014) | 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 (mars 1988). | Problème activement traité (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 (octobre 2010). | En attente de mise à jour d’AA (2018) | autre |
| 454 | Espagne | Albufera de Valencia | 16/03/2004 | 24/08/2018 |  | Développement urbain.  Rapport de MCR 58 en espagnol sur la mission du 20-22 décembres 2006. | Dossier fermé | 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 (2017) | autre |
| 2069 | Espagne | Lagunas de Ruidera\* | 22/11/2012 |  |  | Absence de plan de gestion et pressions du tourisme. | En attente de mise à jour d’AA (2015) | autre |
| 374 | États-Unis d’Amérique | Everglades National Park\* | 16/06/1993 |  | X | Changements dans le débit naturel de l’eau et enrichissement par des matières nutritives en raison des pratiques agricoles et du développement dans les zones environnantes. | Problème activement traité (2014) |  |
| 690 | Fédération de Russie | Kurgalsky Peninsula | 05/10/2017 |  |  | Construction prévue du gazoduc NordStream2. | En attente de mise à jour d’AA (2018) | 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 (août 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 | Menace d’extraction des ressources naturelles, notamment exploitation du bois, activités relatives au pétrole et chasse ainsi qu’établissement anarchique des communautés. | Changements dans les caractéristiques écologiques partiellement traités. (2014) |  |
| 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 |  |  | Changements dans les caractéristiques écologiques en raison de la construction d’infrastructures touristiques. | Problème activement traité (2015) | autre |
| 422 | Hongrie | Bodrogzug\* | 10/11/2016 |  |  | L’élévation des niveaux d’eau, la sédimentation ont indirectement conduit : au changement dans la structure du climat et des crues, à l’assèchement des cours d’eau, au déclin du pâturage et du fauchage, à l’invasion d’espèces exotiques, à la réduction des colonies de guifettes, à la sédimentation et à l’eutrophisation qui causent des extinctions de masse occasionnelles de poissons, à des sécheresses et à l’absence de crues à la fin du printemps et au début de l’été en raison des changements climatiques. Propagation des sangliers en partie à cause de l’absence de crues. | En attente de mise à jour d’AA (2016) | AA |
| 899 | Hongrie | Rétszilas Fishponds Nature Conservation Area | 30/03/2017 |  |  | Déclin dans la faune reproductrice (hérons, spatules, mouettes) ; critères affectés 2,3,4,5. | En attente de mise à jour d’AA (2017) | AA |
| 1410 | Hongrie | Upper Tisza (Felsö-Tisza)\* | 10/11/2016 |  |  | Déclin de la qualité de l’eau, extrêmes fluctuations de l’eau, propagation d’espèces exotiques envahissantes, réduction et détérioration d’habitats forestiers importants, déclin de l’utilisation des prairies affectant les critères 1,2,4. | En attente de mise à jour d’AA (2016) | AA |
| 230 | Inde | Keoladeo National Park\* | 04/07/1990 |  | X | Pénurie d’eau en raison d’une diminution des précipitations durant la mousson et d’un barrage en amont qui contrôle le débit d’eau entrant dans le site. | En attente de mise à jour d’AA (2008) | AA |
| 463 | Inde | Loktak Lake\* | 16/06/1993 |  | X | Problème causé par le déboisement dans le bassin versant, infestation de jacinthes d’eau et pollution (COP5 DOC. C.5.16, par. 202). | En attente de mise à jour d’AA (2008) | AA |
| 554 | Indonésie | Berbak National Park | 23/11/2015 |  |  | Des incendies de tourbières et de forêts ont sévi en 2015 au Kalimantan et à Sumatra, touchant de vastes secteurs du Site Ramsar du Parc national de Berbak. | Rapport de MCR publié (2018) | AA |
| 38 | Iran (République islamique d’) | Lake Urmia [or Orumiyeh]\* | 05/09/2011 |  |  | Le lac s’assèche en raison des changements climatiques et d’une mauvaise gestion des ressources d’eau dans le bassin lacustre. | Problème activement traité (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 d’AA (2008) | AA |
| 40 | Iran (République islamique d’) | Anzali Wetland Complex\* | 31/12/1993 |  | X | Changements dans les niveaux d’eau ; eutrophisation accrue qui a entraîné la propagation de Phragmites australis. Augmentation des pressions de la chasse. La mise à jour la plus récente, en 2016, indique une invasion de jacinthes d’eau. | Problème activement traité (2016) | AA |
| 41 | Iran (République islamique d’) | Shadegan Marshes & mudflats of Khor-al Amaya & Khor Musa\* | 16/06/1993 |  | X | Pollution chimique ; drainage du site 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 | L’apport d’eau insuffisant dans le site a entraîné son assèchement. | Mise à jour reçue d’AA (2014) | AA |
| 44 | Iran (République islamique d’) | Hamun-e-Puzak, south end\* | 04/07/1990 |  | X | L’apport d’eau insuffisant dans le site a entraîné son assèchement. | Mise à jour reçue d’AA (2014) | AA |
| 45 | Iran (République islamique d’) | Shurgol, Yadegarlu & Dorgeh Sangi Lakes\* | 04/07/1990 |  | X | Yadegarlu fait face à des problèmes de sécheresse et de contamination par des activités militaires (COP5 DOC. C.5.16, par. 203). | Problème activement traité (2016) | AA |
| 53 | Iran (République islamique d’) | Gavkhouni Lake and marshes of the lower Zaindeh Rud\* | 01/02/2016 |  |  | Grave dégradation due à la surexploitation de l’eau et à la pollution du Zaindeh Rud ; surexploitation de l’eau souterraine pour l’agriculture. | Mise à jour reçue d’AA (2016) | AA |
| 1718 | Iraq | Hawizeh Marsh\* | 28/04/2010 |  | X | Changements dans l’hydrologie dus à la construction de barrages en amont et de structures de contrôle de l’eau ; déclin des précipitations ; exploration pétrolière. MCR prévue en 2017. | Problème activement traité (2016) | AA |
| 167 | Islande | Myvatn-Laxá region\* | 22/04/2010 |  |  | Plans de construction d’un nouveau barrage, infrastructure géothermique, développements urbains et pressions du tourisme. MCR 76 (août 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 |  |  | L’érosion des marais salés a fait diminuer le 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 de creusement d’un chenal de navigation en eaux profondes à travers la Lagune de Venise. MCR 80 (octobre 2015). | En attente de mise à jour d’AA (2015) | autre |
| 1454 | Jamaïque | Palisadoes - Port Royal\* | 15/10/2010 |  |  | Grave dégradation et changements écologiques négatifs en raison de la construction d’une route principale. | Secrétariat coopère avec l’AA pour résoudre le problème (2015) | autre |
| 1597 | Jamaïque | Portland Bight Wetlands and Cays | 19/09/2013 |  |  | Site menacé par le projet de construction d’un port de logistique/transbordement par China Harbour Engineering Company. | Secrétariat coopère avec l’AA pour résoudre le problème (2015) | 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. | Problème activement traité (2017) | autre |
| 108 | Kazakhstan | Lakes of the lower Turgay and Irgiz\* | 18/11/2011 |  |  | Diminution de l’approvisionnement en eau qui touche la faune sauvage, la flore et les établissements humains qui en dépendent ; des barrages sur la rivière Turgay et ses affluents coupent l’approvisionnement en eau.  Date d’ouverture : Pré-COP | 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 avant leur déversement dans le lac. | Mise à jour reçue d’AA (2014) | AA |
| 1588 | Kirghizistan | Chatyr Kul\* | 01/11/2012 |  |  | Son-Kol a des problèmes de surpâturage, pêche illégale et gestion inappropriée du tourisme. | Mise à jour reçue 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 navires dans les limites du port de Kukup ; ce transbordement utilisera des superpétroliers comme terminaux flottants de stockage du pétrole brut. | Mise à jour reçue d’AA (2017) | autre |
| 1288 | Malaisie | Sungai Pulai | 10/04/2014 |  |  | Environ 800 hectares du site sont déjà perdus, c’est-à-dire certaines zones de mangroves à l’extrémité nord-ouest du site en raison de constructions ; il pourrait y avoir d’autres pertes à cause du projet de Forest City ; impact possible d’un nouveau pont qui sera bientôt construit sur la rivière, depuis le port en direction de l’ouest ; pollution de l’eau due aux constructions à Gelang Pethah ; impacts sur le peuple autochtone Seletar (les gitans de la mer). | Mise à jour reçue d’AA (2019) | autre |
| 1289 | Malaisie | Tanjung Piai | 10/04/2014 |  |  | De fortes vagues provoquent une érosion du littoral. RM 80 millions ont été attribués au développement d’un système de brise-lames qui sera terminé à la fin de 2017 pour empêcher l’érosion côtière et stabiliser le littoral. Une évaluation écologique est prévue en 2017. | Mise à jour reçue d’AA (2017) | autre |
| 869 | Malawi | Lake Chilwa\* | 01/08/2013 |  |  | Extraction minière. | Recherche de financement pour MCR (2016) | AA |
| 1487 | Maroc | Embouchure de la Moulouya | 01/01/2010 |  |  | Pollution. | Application et suivi de la MCR (2014) | autre |
| 732 | Mexique | Marismas Nacionales | 05/08/2014 |  |  | Construction du projet hydroélectrique Las Cruces. | Mise à jour reçue 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. | Problème activement traité (2017) | autre |
| 784 | Monténégro | Skadarsko Jezero | 24/12/2009 |  |  | Développement touristique dans une zone cruciale pour la biodiversité. | 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. | Secrétariat coopère avec l’AA pour résoudre le problème (2015) | AA |
| 1139 | Nicaragua | Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields\* | 15/01/2007 |  | X | Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques suite au projet de construction d’une route asphaltée. | Changement dans les caractéristiques écologiques partiellement traité (2015) | AA |
| 1140 | Nicaragua | Sistema de Humedales de San Miguelito | 23/10/2014 |  |  | Menaces aux caractéristiques écologiques du fait du canal interocéanique du Nicaragua. MCR demandée et entreprise. | Application et suivi de la MCR (2017) | AA |
| 1073 | Niger | Zone humide du moyen Niger | 07/12/2016 |  |  | Plan de développement sur un site jouxtant le Site Ramsar. | Mise à jour reçue d’un tiers (2017) | AA |
| 13 | Norvège | Åkersvika\* | 01/03/2007 |  |  | Agrandissement prévu d’une route. MCR 64 (avril 2010). | En attente de mise à jour d’AA (2016) | autre |
| 307 | Norvège | Nordre Øyeren | 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 (2017) | autre |
| 308 | Norvège | Ilene and Presterodkilen Wetland System\* | 21/01/2005 |  |  | Accident de pollution, développements urbains et nouveau réseau routier. | En attente de mise à jour d’AA (2016) | AA |
| 310 | Norvège | Ørland Wetland System\* | 18/07/2012 |  |  | Extension d’une base aérienne. | En attente de mise à jour d’AA (2016) | autre |
| 802 | Norvège | Nordre Tyrifjord Wetlands System\* | 03/03/2013 |  |  | Nouvelle grande route prévue ainsi qu’une voie de chemin de fer. MCR 79 (juillet 2015). | En attente de mise à jour d’AA (2016) | AA |
| 805 | Norvège | Giske Wetlands System\* | 01/03/2012 |  |  | Plantation et construction d’une ceinture de protection et recouvrement par la végétation. | En attente de mise à jour d’AA (2016) | AA |
| 809 | Norvège | Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area\* | 19/03/2004 |  |  | Pisciculture qui pourrait affecter les caractéristiques écologiques du site. | En attente de mise à jour d’AA (2018) | autre |
| 394 | Ouganda | Lake George | 04/07/1990 |  | X | Activités extractives autour du site. | MCR demandée et en préparation (2018) | AA |
| 1637 | Ouganda | Lutembe Bay Wetland System | 25/11/2015 |  |  | Activités extractives autour du site | MCR demandée et en préparation (2018) | AA |
| 1640 | Ouganda | Murchison Falls-Albert Delta Wetland System | 25/11/2015 |  |  | Activités extractives autour du site | MCR demandée et en préparation (2018) | AA |
| 99 | Pakistan | Kinjhar Lake\* | 05/02/2009 |  |  | Pollution par des déchets industriels dans la rivière qui alimente le lac ; déclin du nombre d’oiseaux d’eau et eau désormais non potable. | En attente de mise à jour d’AA (2009) | autre |
| 101 | Pakistan | Haleji Lake\* | 14/04/2009 |  |  | Plan de construction d’un drain de décharge sur la rive droite proche du site. | En attente de mise à jour d’AA (2009) | autre |
| 1067 | Pakistan | Jubho Lagoon\* | 18/12/2008 |  |  | Pollution. | En attente de mise à jour d’AA (2009) | autre |
| 656 | Philippines | Olango Island Wildlife Sanctuary | 01/08/2012 |  |  | Projet d’assèchement dans la zone côtière de Cordova, une île voisine du Sanctuaire. Discussions en cours pour régler le problème. | Mise à jour reçue d’AA (2017) | AA |
| 2124 | Philippines | Las Piñas-Parañaque Critical Habitat and Ecotourism Area (LPPCHEA) | 13/02/2014 |  |  | Projet d’assèchement de la baie de Manille, en particulier de régions proches de LPPCHEA. Des pétitions ont été signées pour empêcher le projet d’assèchement. Problème activement traité. | Mise à jour reçue d’AA (2017) | AA |
| 787 | République démocratique du Congo | Parc national des Virunga | 01/03/2014 |  | X | Programme d’exploration pétrolière dans le parc. | Mise à jour reçue d’AA (2017) | autre |
| 788 | République démocratique du Congo | Parc national des Mangroves\* | 01/01/2009 |  | X | Travaux de construction (Port) | En attente de mise à jour 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 (juin 2001). | En attente de mise à jour d’AA (2012) | autre |
| 495 | République tchèque | Třeboňské 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 | Mokřady dolního Podyjí | 01/01/1999 |  | X | Canal navigable prévu. | Mise à jour reçue d’AA (2018) | AA |
| 638 | République tchèque | Litovelské Pomoraví | 01/01/1997 |  | X | Surexploitation de l’aquifère, plans pour un canal navigable. | Mise à jour reçue d’AA (2018) | AA |
| 639 | République tchèque | Poodří | 01/01/1999 |  | X | Canal navigable prévu. | Mise à jour reçue d’AA (2018) | AA |
| 1173 | République-Unie de Tanzanie | Kilombero Valley Floodplain | 20/03/2014 |  |  | La gestion de ce complexe de zones humides est confrontée à plusieurs graves problèmes de capacité, notamment des lacunes réglementaires et des conflits entre usagers des ressources. L’efficacité des services de conservation traditionnels est remise en question ; recrudescence du braconnage ; contexte de gouvernance laxiste. | En attente de mise à jour d’AA (2019) | AA |
| 521 | Roumanie | Danube Delta\* | 18/08/2004 |  |  | Influences transfrontières possibles en raison de la réouverture d’une voie navigable (canal de Bistroe). MCR 53 (octobre 2003), mission de suivi (avril 2005). | En attente de mise à jour d’AA (2014) | AA |
| 1074 | Roumanie | Small Island of Braila\* | 28/04/2005 |  |  | Travaux d’amélioration des conditions de navigation qui pourraient affecter les caractéristiques écologiques du site. | En attente de mise à jour d’AA (2009) | AA |
| 2065 | Roumanie | Olt - Danube Confluence\* | 10/07/2012 |  |  | Plans de construction d’un barrage dans le Site Ramsar. | En attente de mise à jour d’AA (2012) | autre |
| 74 | Royaume-Uni | Lough Neagh & Lough Beg | 16/12/2016 | 02/11/2018 |  | Construction de route. | Dossier fermé | autre |
| 77 | Royaume-Uni | Ouse Washes | 18/07/2000 |  | X | Problèmes de gestion de l’eau. MCR 49 (novembre 2001). | Problème activement traité (2018) | AA |
| 298 | Royaume-Uni | The Dee Estuary | 21/11/2007 |  | X | Développements industriels et de transport. MCR 34 (novembre 1994). | Mise à jour reçue d’AA (2018) | autre |
| 139 | Sénégal | Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël | 01/01/2009 | 13/10/2018 |  | Projets agro-industriels. | Dossier fermé et retiré du Registre de Montreux | AA |
| 1392 | Serbie | Slano Kopovo | 01/11/2006 |  |  | Déficit d’eau résultant d’activités d’amélioration hydrique et d’années sèches successives. | Problème activement traité (2017) | autre |
| 1014 | Sierra Leone | Sierra Leone River Estuary\* | 27/01/2013 |  |  | Développement urbain (Expansion de Freetown). | MCR 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. | Secrétariat coopère avec l’AA pour résoudre le problème (2016) | AA |
| 213 | Tunisie | Ichkeul\* | 04/07/1990 |  | X | Travaux hydrauliques dans certaines zones du bassin versant. | GEST a conseillé d’utiliser le rapport à jour pour le retrait (2016) | AA |
| 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. Prévu de stocker les matériaux dragués dans la zone côtière. | En attente de mise à jour d’AA (2016) | autre |
| 763 | Ukraine | Shagany-Alibei-Burnas Lakes System | 17/10/2016 |  |  | La fermeture d’une brèche naturelle au kilomètre 24 de la barre de sable est associée à l’abaissement du niveau d’eau d’un mètre, à l’assèchement de certains bassins et a des effets négatifs sur les espèces d’oiseaux migratrices. | Problème activement traité (2017) | autre |
| 765 | Ukraine | Northern Part of the Dniester Liman | 15/08/2014 |  |  | Une ligne à haute tension 330kV qui pourrait traverser le Site Ramsar. | En attente de mise à jour d’AA (2017) | 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 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.

(\* 41 Sites Ramsar pour lesquels l’avis de l’AA, concernant le fait qu’un « dossier Article 3.2 » doit être ouvert ou non, est attendu depuis deux ans ou plus.)

| Site no | Pays | Nom du site | Date d’ouverture | Résumé du problème | Le Secrétariat attend (depuis) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 398 | Afrique du Sud | Langebaan | 07/03/2018 | Une expansion des activités d’aquaculture est prévue pour atteindre la pleine production dans une période de 5 ans. Il y a des pressions considérables sur l’écologie de la lagune en raison des activités industrielles en expansion rapide dans le port de la baie de Saldanha. Des faits scientifiques irréfutables montrent que les eaux entourant ces usines à poissons flottantes ne sont pas stratifiées et que les déchets accumulés se déplaceront certainement vers le système de lagune protégé. En outre, la riche diversité de la macrofaune benthique sera touchée de manière négative par la pollution à grande échelle issue des activités d’aquaculture. | En attente de confirmation d’AA (2018) |
| 525 | Afrique du Sud | Verlorenvlei | 21/07/2009 | Le site est menacé par un projet minier appelé Riviera Tungsten Mine. | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 888 | Afrique du Sud | Seekoeivlei Nature Reserve\* | 01/01/2013 | Problème d’eaux usées non traitées. | En attente de mise à jour d’AA (2016) |
| 266 | Australie | Port Phillip Bay & Bellarine Peninsula | 17/01/2014 | Développement proposé situé très près du lac Connewarre qui fait partie du Site Ramsar de Port Phillip Bay & Bellarine Peninsula. Préoccupations quant aux eaux usées d’un supermarché local qui se déversent dans le Site Ramsar et quant à la manière dont les eaux pluviales inondent les propriétés voisines lors d’épisodes de fortes précipitations. | En attente de confirmation d’AA (2017) |
| 560 | Bangladesh | Sundarbans Reserved Forest\* | 09/06/2011 | Construction d’une centrale électrique au charbon à 14 km du site ; Plans de développement d’une mine de charbon à Phulbari ; le charbon extrait est transféré au port de Mongla (près des Sundarbans), puis transporté jusqu’à un site off-shore de transbordement à l’intérieur du site. Impacts possibles de la construction proposée de l’usine électrique de Rampal qui pourraient causer une pollution atmosphérique et de l’eau, une augmentation du transport maritime et le dragage, ainsi que le retrait d’eau douce d’un environnement déjà salé. | En attente de mise à jour d’AA (2016) |
| 1091 | Bélarus | Olmany Mires Zakaznik | 07/09/2018 | Construction routière. | En attente de confirmation d’AA (2018) |
| 1180 | Burundi | Parc National de la Rusizi\* | 01/01/2013 | Plantation de canne à sucre à grande échelle. | En attente de mise à jour 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) |
| 461 | Inde | Wular Lake\* | 14/02/2014 | Développement sauvage et empiètement illégal. | En attente de mise à jour d’AA (2014) |
| 462 | Inde | Harike Lake\* | 14/02/2014 | Réduction de la superficie du lac. | En attente de mise à jour d’AA (2014) |
| 464 | Inde | Sambhar Lake\* | 27/04/2009 | Exploitation non autorisée du sel ; pompage excessif de l’eau souterraine ; construction proposée de la plus grande centrale électrique solaire du monde à proximité. | En attente de mise à jour d’AA (2009) |
| 1204 | Inde | Ashtamudi Wetland\* | 13/06/2012 | Déversement de déchets solides sur les berges du lac par Kollam Corporation ; également construction illégale d’une usine de traitement de déchets solides. | En attente de mise à jour d’AA (2012) |
| 1207 | Inde | Deepor Beel\* | 23/05/2013 | Pêche, sédimentation, constructions illégales et empiètement ; déchets d’une usine chimique déversés dans la zone humide (des poissons de plusieurs espèces différentes ont été découverts morts). Construction proposée d’une voie de chemin de fer près d’Elephant Corridor. | En attente de mise à jour d’AA (2013) |
| 1208 | Inde | East Calcutta Wetlands | 27/08/2010 | Menace d’empiètement urbain et d’escalade de pollution dangereuse. | En attente de mise à jour d’AA (2017) |
| 1209 | Inde | Kolleru Lake\* | 07/06/2016 | Compte tenu de la forte dépendance des personnes à faible revenu pour leurs moyens d’existence, il y a eu plusieurs tentatives de forte réduction des dimensions du lac Kolleru. Une nouvelle menace vient de travaux routiers autorisés par le gouvernement de l’État lui-même, sans autorisation des autorités de protection des espèces sauvages. | 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 mise à jour d’AA (2013) |
| 1214 | Inde | Vembanad-Kol Wetland\* | 30/08/2010 | Un projet industriel a reçu des permis pour démarrer dans le Site Ramsar ; le Banyan Tree Resort n’est pas conforme aux règlements environnementaux. | En attente de mise à jour d’AA (2013) |
| 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) |
| 1,812 | Italie | Lagustelli di Percile\* | 10/03/2015 | Gestion inappropriée – notamment Captage de l’eau en amont. | En attente de confirmation d’AA (2015) |
| 1,856 | 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 mise à jour d’AA (2011) |
| 724 | Kenya | Lake Naivasha | 12/09/2016 | Prolifération d’établissements humains anarchiques et transformation des terres dans le Site Ramsar. Perte quasi totale de la frange de papyrus autour du lac et apports quotidiens d’eaux usées non traitées, non seulement de la ville mais aussi des nouvelles banlieues émergeant autour du lac. Au 29/09/2018, le Secrétariat a reçu une mise à jour concernant des menaces pesant sur ce site.  Celles-ci concernent la pollution du lac Naivasha par l’industrie des fleurs coupées de Naivasha, Kenya. Depuis longtemps, il n’y a pas de correspondant responsable de la conservation de Naivasha tandis que les plaintes et protestations prolifèrent, les initiatives abondent et cependant aucun effort n’atteint une échelle suffisante. Dans cette confusion, les producteurs de fleurs continuent de passer sous les radars. Le rapport reçu décrit en outre comment le ruissellement de produits chimiques et d’engrais issus des plantations de fleurs pénètrent dans le lac et déstabilisent l’écosystème en le dégradant, faisant des producteurs de fleurs les pires envahisseurs du lac, pires que tous les autres envahisseurs mis ensemble. Le rapport conclut que si le lac Naivasha n’est pas géré comme une ressource naturelle protégée encourageant la protection des processus écosystémiques et de la biodiversité, tous les efforts déployés pour le conserver se résumeront à éponger l’eau en gardant les robinets ouverts. | Mise à jour reçue d’un tiers, en attente de confirmation d’AA (2018) |
| 1744 | Maurice | Blue Bay Marine Park | 14/01/2019 | Le Secrétariat a reçu plusieurs courriels et appels d’une organisation locale (ECOSUD) qui mentionnent des menaces touchant les caractéristiques écologiques du site. À ce jour, nous avons reçu spécifiquement des lettres et des courriels sur les progrès de projets de développement de propriétés aussi bien dans le Parc marin de Blue Bay qu’à Pointe d’Esny. | En attente de mise à jour d’AA (2013) (2019) |
| 1988 | Maurice | Pointe d'Esny Wetland | 12//2018 | Pointe d’Esny est menacée par des projets de développement de propriétés proposant des villas à construire autour des zones humides voisines qui ont été enregistrées par les autorités.  Selon ECOSUD, les promoteurs ont fait une étude concluant que les zones humides de Pointe d’Esny et le Site Ramsar des zones humides de Pointe d’Esny ne sont pas connectés. Un membre du Comité local Ramsar de Maurice a envoyé une lettre au Comité d’EIE pour alerter les autorités sur le fait que ces zones humides sont en fait toutes interconnectées.  La préoccupation immédiate est que ce projet aurait un impact irréversible sur cet écosystème fragile des zones humides et de la lagune. | En attente de mise à jour d’AA (2013) (2019) |
| 666 | Mauritanie | Parc National du Diawling\* | 20/12/2016 | Construction du nouveau port sur le Site Ramsar. | En attente de confirmation d’AA (2016) |
| 1044 | Mauritanie | Chat Tboul\* | 20/12/2016 | Construction d’un port sur le Site Ramsar. | En attente de confirmation d’AA (2016) |
| 1391 | Mozambique | Zambezi Delta\* | 01/01/2008 | Exploration pétrolière et gazière. | En attente de mise à jour d’AA (2013) (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 | Projet de front de mer de Walwis Bay consistant à développer une petite zone de la lagune pour en faire une marina et un front de mer intérieur. | Mise à jour reçue d’un tiers, en attente de confirmation d’AA (2017) |
| 818 | Pakistan | Uchhali Complex\* | 06/04/2014 | Reconstruction proposée d’une route à travers la zone humide ; la recommandation est de construire la route à un niveau plus bas, pour un impact inférieur. | En attente de mise à jour d’AA (2013) (2014) |
| 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. |  |
| 935 | République arabe syrienne | Sabkhat al-Jabbul Nature Reserve\* | 23/11/2010 | Les effets de la guerre sur l’état du site sont inconnus. | En attente de confirmation d’AA (2010) |
| 1,029 | 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 | Lough Neagh & Lough Beg | 05/06/2018 | Extraction illégale de sable. | En attente de confirmation d’AA (2018) |
| 897 | Royaume-Uni | 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 | Ballynahone Bog | 05/06/2018 | Effluents d’un élevage de volailles voisin. | En attente de confirmation d’AA (2018) |
| 974 | Royaume-Uni | 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 | Slieve Beagh | 05/06/2018 | Pollution agricole. | En attente de confirmation d’AA (2018) |
| 1037 | Royaume-Uni | Lee Valley | 25/01/2018 | Gravière près de Rye Meads (partie du Site Ramsar de la vallée de la Lee). | En attente de confirmation d’AA (2018) |
| 2327 | Sénégal | Réserve Naturelle d'Intérêt Communautaire de la Somone | 23/01/2019 | Le site est menacé par un projet de construction d’hôtel, avec déclassification d’une partie de la réserve. Selon un tiers, la construction d’un hôtel pourrait avoir des conséquences écologiques catastrophiques sur la faune et la flore, sur la migration des oiseaux et sur leur reproduction. | 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) |
| 1712 | Tunisie | Sebkhet Sejoumi | 13/02/2019 | Le site est menacé par l’endiguement de la masse d’eau du côté de Sidi qui pourrait entraîner un changement dans les caractéristiques écologiques de ce site naturel d’importance nationale et internationale. Ces développements pourraient modifier radicalement l’équilibre écologique du site ainsi que la composition de sa biocénose au point que cette zone humide ne remplirait plus les critères de classement comme Zone importante pour la conservation des oiseaux. | En attente de confirmation d’AA (2019) |
| 945 | Turquie | Gediz Delta | 06/10/2017 | Pont construit près du Site Ramsar. | En attente de confirmation d’AA (2017) |
| 2107 | Zimbabwe | Monavale Wetland | 25/08/2017 | Les zones humides d’Harare sont menaces par la construction illégale de logements et d’unités commerciales et par les activités d’agriculture urbaine. | En attente de confirmation d’AA |

1. La Liste comprend 13 sites inscrits avant le 21 juin 2018. [↑](#footnote-ref-1)
2. Cette liste ne comprend pas les sites pour lesquels l’examen de la FDR ou de la carte n’était pas encore terminé le 21 février 2019. [↑](#footnote-ref-2)
3. Ne comprend pas les Sites Ramsar pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations (colonne suivante). Cette colonne comprend les Sites Ramsar pour lesquels la période écoulée depuis la mise à jour a atteint six ans en 2019. [↑](#footnote-ref-3)
4. Sites Ramsar pour lesquels les Autorités administratives ont soumis une FDR à jour que le Secrétariat était en train d’examiner et sur laquelle d’autres informations ou éclaircissements ont été demandés à la Partie contractante concernée. [↑](#footnote-ref-4)
5. Autre : soumis en premier par un tiers puis confirmé par l’Autorité administrative. AA: soumis en premier par l’Autorité administrative [↑](#footnote-ref-5)