

Mise à jour sur l'état des sites inscrits sur la Liste des zones humides d'importance internationale

Mesures requises

Le Comité permanent est invité à :

- i) prendre note du rapport mis à jour sur l'état des sites inscrits sur la Liste des zones humides d'importance internationale ;
- ii) conseiller sur les activités que les représentants régionaux au Comité permanent et les Parties contractantes directement concernées doivent entreprendre ; et
- iii) 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 35^e 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 cumulé de Sites Ramsar, 1974 – 21 février 2019

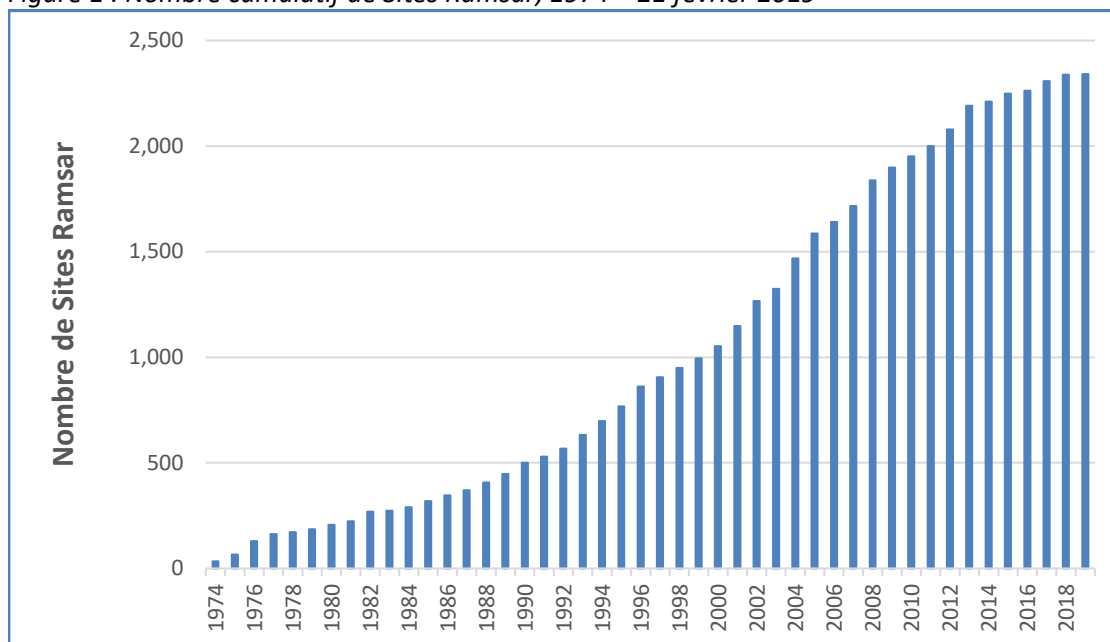
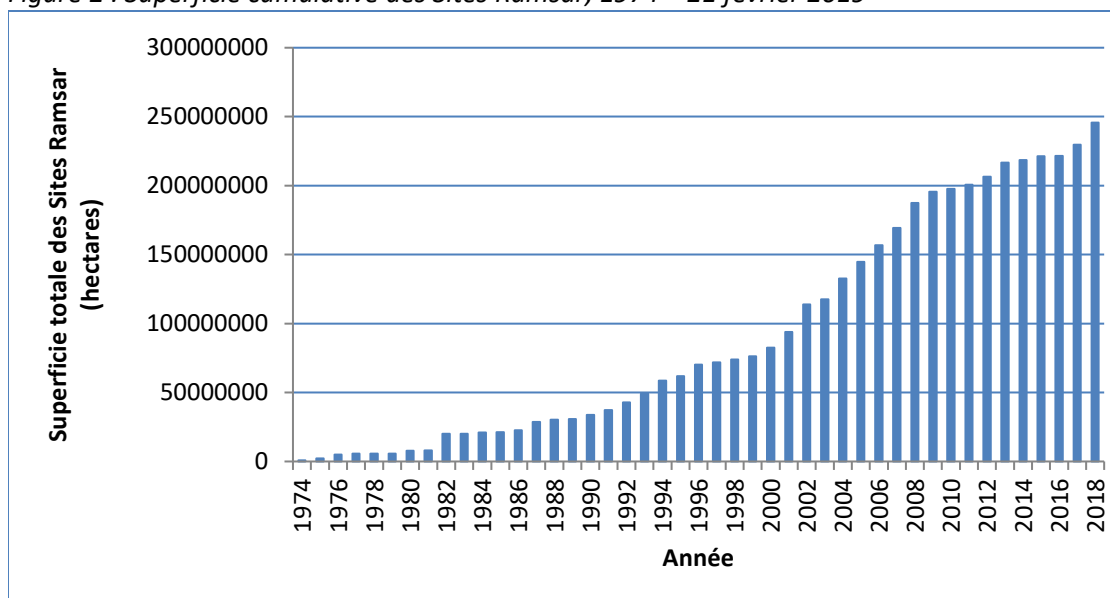


Figure 2 : Superficie cumulée des Sites Ramsar, 1974 – 21 février 2019



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 Ndiàël, 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 57^e 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 57^e 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 57^e Réunion du Comité permanent.
17. Dans l'**Annexe 4a**, page 17, sont énumérés 146 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 64 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 MCR 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 MCR 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 2019¹

Partie contractante	Site n°	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 Bāngr-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

¹ La Liste comprend 13 sites inscrits avant le 21 juin 2018.

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

Partie contractante	Site n°	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

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.

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

Pays	Site n°	Nom du site	Date d'inscription	FDR	Carte
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	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu une mise à jour 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
Bésil	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

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.

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.

Partie contractante	Nombre total de Sites Ramsar inscrits	Sites nécessitant une mise à jour ³	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu une mise à jour ⁴
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

Partie contractante	Nombre total de Sites Ramsar inscrits	Sites nécessitant une mise à jour ³	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu une mise à jour ⁴
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

Partie contractante	Nombre total de Sites Ramsar inscrits	Sites nécessitant une mise à jour ³	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu une mise à jour ⁴
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

(* 87 dossiers Article 3.2 sans mise à jour reçue de l'AA depuis deux ans ou plus)

Site n°	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 Oubeira	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

⁵ Autre : soumis en premier par un tiers puis confirmé par l'Autorité administrative. AA: soumis en premier par l'Autorité administrative

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé en premier par
1056	Algérie	Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja	01/02/2016			Expansion agricole et empiètement.	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 Llanquanelo*	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
286	Australie	Towra Point	17/08/2017			Des changements à la géomorphologie du site entraînent des déclinés 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

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé en premier par
337	Australie	Macquarie Marshes	20/07/2009			Réduction importante de la fréquence des inondations, déclin 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
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

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé en premier par
1017	Bénin	Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtière, 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 Estadual 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

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

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

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

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

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

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé en premier par
422	Hongrie	Bodrozug*	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	Rétság 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 (Felső-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

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé en premier par
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 <i>Phragmites australis</i> . 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

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

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé en premier par
423	Italie	Laguna di Venezia: Valle Averte*	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

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

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

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

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

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

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

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé en premier par
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 n°	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	Seekoivlei Nature Reserve*	01/01/2013	Problème d'eaux usées non traitées.	En attente de mise à jour d'AA (2016)

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Résumé du problème	Le Secrétariat attend (depuis)
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)
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.	En attente de mise à jour d'AA (2017)
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).	En attente de mise à jour d'AA (2017)
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.	En attente de mise à jour d'AA (2019)
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)

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

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

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Résumé du problème	Le Secrétariat attend (depuis)
847	Irlande	Lough Derravaragh*	27/06/2012	Exploitation de la tourbe.	En attente de confirmation d'AA (2012)
460	Islande	Thjörðsárver*	22/04/2010	Plans de construction d'une centrale hydroélectrique et d'un barrage.	En attente de confirmation d'AA (2012)
117	Italie	Pian di Spagna - Lago di Mezzola*	25/07/2012	Construction d'une route et d'un centre pour l'environnement 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)

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Résumé du problème	Le Secrétariat attend (depuis)
724	Kenya	Lake Naivasha	12/09/2016	<p>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.</p> <p>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.</p>	Mise à jour reçue d'un tiers, en attente de confirmation d'AA (2018)
1744	Maurice	Blue Bay Marine Park	14/01/2019	<p>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.</p>	En attente de mise à jour d'AA (2013) (2019)

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

Site n°	Pays	Nom du site	Date d'ouverture	Résumé du problème	Le Secrétariat attend (depuis)
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 menacées par la construction illégale de logements et d'unités commerciales et par les activités d'agriculture urbaine.	En attente de confirmation d'AA