

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 approuver le projet de texte du rapport de la Secrétaire générale à la 13^e Session de la Conférence des Parties contractantes (COP13), conformément à l'Article 8.2 de la Convention relatif à la Liste des zones humides d'importance internationale et à examiner l'esquisse du projet de résolution sur le même sujet.

Contexte

1. L'Article 8.2 de la Convention stipule que les fonctions permanentes du Secrétariat sont, notamment :
...
 - b) *de tenir la Liste des zones humides d'importance internationale, et recevoir des Parties contractantes les informations prévues par le paragraphe 5 de l'Article 2, sur toutes additions, extensions, suppressions ou diminutions relatives aux zones humides inscrites sur la Liste;*
 - c) *de recevoir des Parties contractantes les informations prévues conformément au paragraphe 2 de l'Article 3 sur toutes modifications des conditions écologiques des zones humides inscrites sur la Liste;*
 - d) *de notifier à toutes les Parties contractantes toute modification de la Liste, ou tout changement dans les caractéristiques des zones humides inscrites, et prendre les dispositions pour que ces questions soient discutées à la prochaine conférence;*
 - e) *d'informer la Partie contractante intéressée des recommandations des conférences en ce qui concerne les modifications à la Liste ou des changements dans les caractéristiques des zones humides inscrites.*
2. Depuis la Deuxième Session de la Conférence des Parties contractantes (COP2, Groningue, 1984), le Secrétariat a rempli ses fonctions en soumettant un rapport spécifique à chaque session de la COP (conformément au paragraphe d) de l'Article 8.2). Le projet de rapport de la Secrétaire générale sur cette question, pour la COP13, est présenté ci-après, dans l'Annexe 1.
3. Le rapport donne un aperçu de l'état des sites inscrits sur la Liste des zones humides d'importance internationale entre le 29 août 2014¹ et le 17 novembre 2017. Les Parties seront invitées à mettre à jour le contenu entre la COP13 et la fin de décembre 2018, de façon que la dernière version du rapport puisse être présentée à la 57^e Réunion du Comité permanent

¹ Le jour suivant la fin de la période du rapport pour le rapport équivalent à la COP12 en 2015.

(SC57) en 2019. Ce calendrier vise à donner aux Parties suffisamment de temps pour remplir les tâches de mise à jour en temps opportun.

4. Ci-dessous est également jointe une Annexe 2 avec le texte du projet de résolution correspondant à soumettre à la COP13 sur l'état des sites inscrits sur la Liste de Ramsar des zones humides d'importance internationale.
5. L'Annexe 1 et l'Annexe 2 ont leurs propres annexes. Par souci de clarté, dans le présent document, elles sont appelées Sous-annexe 1, Sous-annexe 2, etc.

Annexe 1

Projet de rapport de la Secrétaire générale, conformément à l'Article 8.2 relatif à la Liste des zones humides d'importance internationale

Contexte

1. Le présent rapport de la Secrétaire générale donne à la 13^e Session de la Conférence des Parties contractantes toute l'information requise au titre du paragraphe 2 de l'Article 8 de la Convention concernant les changements apportés à la Liste des zones humides d'importance internationale (la « Liste de Ramsar ») ainsi que les changements dans les caractéristiques des zones humides inscrites depuis le 29 août 2014. Il s'appuie sur des informations reçues par le Secrétariat jusqu'au 17 novembre 2017.

Nouveaux Sites Ramsar inscrits

2. Au 17 novembre 2017, il y a 2288 zones humides d'importance internationale inscrites (Sites Ramsar) couvrant 220 928 531 hectares.
3. Durant la période du rapport, 105 nouveaux Sites Ramsar, d'une superficie totale de 6 287 964 hectares, ont été ajoutés à la Liste. L'Annexe 1 du présent rapport fournit une liste des sites. La croissance du nombre et de la superficie des Sites Ramsar depuis 1974 figure, respectivement, dans la figure 1 et la figure 2.

Figure 1 : Nombre cumulé de Sites Ramsar, 1974 – 17 novembre 2017

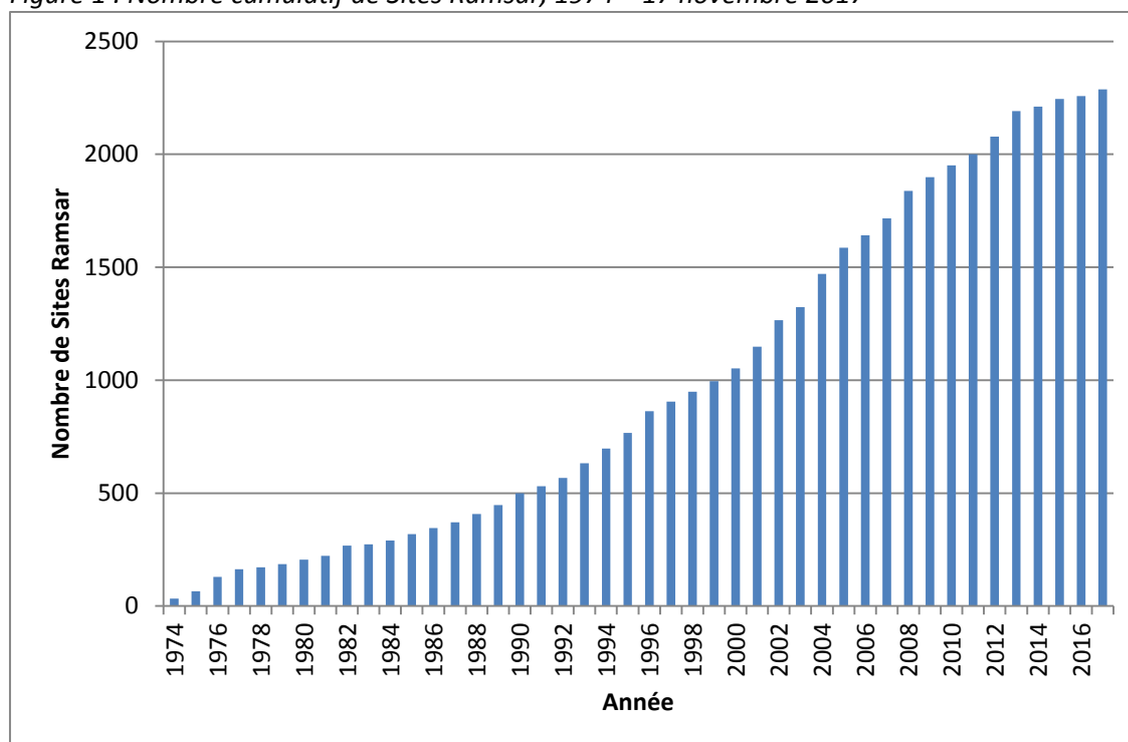
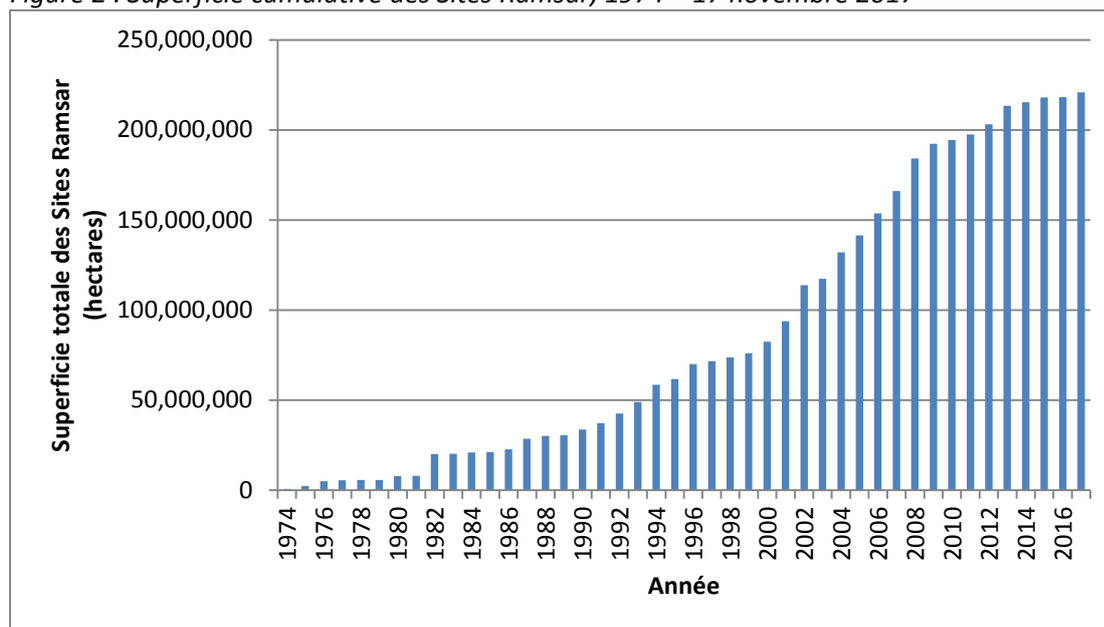


Figure 2 : Superficie cumulative des Sites Ramsar, 1974 – 17 novembre 2017



4. Au moment de la rédaction du présent rapport, 18 Parties avaient soumis de nouvelles informations sur les sites pour 23 sites supplémentaires, dans le cadre du processus d'inscription de ces sites sur la Liste des zones humides d'importance internationale. Toutes ces nouvelles inscriptions ont été traitées par le Secrétariat.

Sites Ramsar transfrontières

5. Quatre Sites Ramsar transfrontières ont été inscrits durant la période du rapport. Il s'agit de : la mer des Wadden, par l'**Allemagne**, le **Danemark** et les **Pays-Bas** (site composé de 13 Sites Ramsar existants); les tourbières Olmany-Perebrody par le **Bélarus** et l'**Ukraine** (composées de deux Sites Ramsar existants); l'Adutiskis-Vileity, par le **Bélarus** et la **Lituanie** (composé de deux Sites Ramsar existants); et le Complexe Transfrontalier Lac Télé – Grands Affluents – Lac Tumba, par la **République démocratique du Congo** et la **République du Congo** (composé de trois Sites Ramsar existants).

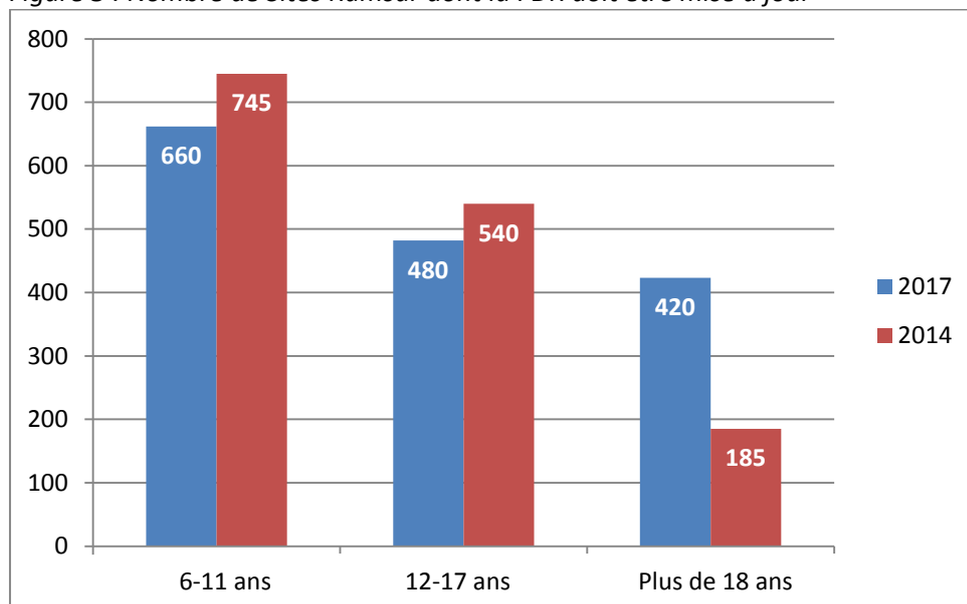
Mise à jour régulière de l'information sur les Sites Ramsar

6. Les Parties contractantes, dans la Résolution VI.13, *Communication d'informations relatives aux sites désignés pour inscription sur la Liste de Ramsar des zones humides d'importance internationale* (1996), ont convenu de fournir des Fiches descriptives Ramsar (FDR) mises à jour pour les Sites Ramsar, tous les six ans au moins (calculé à partir de la date d'inscription). Durant la période du rapport, 30 Parties ont fourni une mise à jour ou des données manquantes pour 216 mises à jour publiées sur les Sites Ramsar (9,8% de tous les sites de la Liste). D'autres détails figurent dans l'Annexe 2. En outre, 49 Parties ont communiqué des FDR à jour pour

387 sites qui étaient en train d'être traitées par le Secrétariat, à la fin de la période du rapport² (Annexe 3b).

7. En 2017, le Secrétariat a lancé un processus pilote pour aider les Parties contractantes à ajouter des dossiers sur les limites des sites manquants dans le Système d'information géographique (SIG), en s'appuyant sur l'expérience d'autres Conventions et en assurant la liaison avec les organismes pertinents des Nations Unies, le cas échéant.
8. Le Secrétariat a également transféré avec succès les données de 1095 Sites Ramsar de l'ancienne version Word des FDR dans le nouveau Service d'information sur les Sites Ramsar (SISR) en ligne.
9. Au moment de la rédaction du présent rapport, le Secrétariat travaillait encore avec neuf Parties afin qu'elles puissent fournir la FDR ou des cartes pour 33 sites (Annexe 3a).
10. Il y avait beaucoup d'informations obsolètes ou manquantes pour 1560 Sites Ramsar (68% des 2288 sites) sur le territoire de 143 Parties (Annexe 3b). La figure 3 montre la répartition des sites dont les Fiches descriptives Ramsar étaient obsolètes, y compris ceux qui étaient en train d'être examinés par le Secrétariat à la fin de la période du rapport. On peut constater que, par rapport à la situation de 2014 (en préparation de la COP12), il y avait moins de FDR obsolètes dont les informations dataient de 6 ou 12 ans ou de 12 à 18 ans. Toutefois, un plus grand nombre de FDR avaient plus de 18 ans. Les Parties contractantes qui avaient des FDR de plus de 30 ans étaient et l'**Afrique du Sud** (1), l'**Allemagne** (11), la **Bulgarie** (1 FDR), l'**Inde** (2), l'**Irlande** (8), le **Kazakhstan** (1), le **Pakistan** (1), les **Pays-Bas** (6) et la **Serbie** (2).

Figure 3 : Nombre de Sites Ramsar dont la FDR doit être mise à jour



² En d'autres termes, les Autorités administratives avaient soumis une FDR mise à jour qui était en train d'être traitée par le Secrétariat et/ou pour laquelle d'autres informations ou éclaircissements avaient été demandés aux Parties contractantes concernées.

11. L'on peut remarquer que 68% des Sites Ramsar avaient des FDR obsolètes, c.-à-d. contenant des informations de plus de six ans. Le Secrétariat communique de manière permanente avec les Parties contractantes qui n'ont pas fourni de mises à jour et travaille avec elles pour les aider à mener à bien cette action importante.

Extensions des Sites Ramsar existants (Article 2.5)

12. Durant la période du rapport, certaines Parties ont considérablement agrandi la superficie de Sites Ramsar se trouvant sur leur territoire. Les augmentations de superficie enregistrée de certains Sites Ramsar se produisent également par suite de mesures plus précises à l'aide du SIG afin de fournir le fichier de forme demandé par le nouveau système de SISR. Ces sites dont la superficie a augmenté considérablement (de plus de 20% par rapport à la superficie d'origine) sont : **Bélarus** (Osveiski, de 22 600 ha à 30 567 ha; Mid-Pripyat State Landscape Zakaznik, de 90 447 ha à 93 062 ha), **Burkina Faso** (Forêt Galerie de Léra, de 451 ha à 542 ha; Lac Bam, de 2693 ha à 5300 ha; Parc national d'Arly, de 143 239 ha à 219 485 ha), **Gabon** (Bas Ogooué, de 862 700 ha à 1 370 000 ha), **Guinée** (Gambie-Koulountou, de 281 400 ha à 368 193 ha; Niger-Niandan-Milo, de 1 046 400 ha à 1 399 046 ha; Rio Kapatchez, de 20 000 ha à 679 280 ha; Rio Pongo, de 30 000 ha à 600 571 ha; Sankarani-Fié, de 1 015 200 ha à 1 656 000 ha; Tinkisso, de 896 000 ha à 1 228 995 ha), **Hongrie** (Velence and Dinnyés Nature Conservation Area, de 965 ha à 1355 ha), **Japon** (Keramashoto Coral Reef, de 353 ha à 8290 ha), **Madagascar** (Parc national Tsimanampesotse, de 45 604 ha à 203 740 ha; Parc de Tsarasaotra, de 5 ha à 10 ha); **Mozambique** (Zambezi Delta, de 688 000 ha à 3 171 172 ha) et **Suède** (Östen, de 1010 ha à 1486 ha; Tärnasjön, de 11 800 ha à 23 236 ha; Umeälvens delta, de 1040 ha à 1889 ha).
13. Les **Pays-Bas** ont changé le nom ou fusionné certains de leurs sites afin de les faire correspondre avec les limites de sites Natura 2000.

Diminutions ou suppressions de Sites Ramsar de la Liste (Article 2.5)

14. Aucun Site Ramsar n'a été supprimé de la Liste durant la période du rapport. Toutefois, l'exercice de mesure plus précise des limites des Sites Ramsar à l'aide du SIG a également entraîné la diminution de la superficie de certains sites. Cela a été le cas pour des Sites Ramsar du Burkina Faso (Mare d'Oursi, de 45 000 ha à 35 000 ha) et du Gabon (Petit Loango, de 480 000 ha à 150 869 ha). En conséquence, ces ajustements ne constituent pas des diminutions de superficie telles qu'elles sont définies par l'Article 2.5.

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

15. L'Article 3.2 demande aux Parties d'informer le Secrétariat lorsque des 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. Toutes les Parties sont encouragées à chercher à restaurer les fonctions et les caractéristiques écologiques des sites. Ces cas sont appelés dossiers « Article 3.2 ».
16. Dans l'Annexe 4a se trouve une liste de 164 Sites Ramsar dont le « dossier Article 3.2 est confirmé » qui ont, à l'origine, été signalés par l'Autorité administrative ou par un tiers puis confirmés par l'Autorité administrative. Les Parties ont signalé 23 nouveaux cas. Ce sont : **Albanie** (1), **Algérie** (2), **Australie** (1), **Autriche** (1), **Canada** (1), **Colombie** (2), **Croatie** (1), **Hongrie** (3), **Indonésie** (1), **Iran (République islamique d')** (1), **Mexique** (1), **Nicaragua** (1), **Niger** (1), **Ouganda** (2), **Royaume-Uni** (1), **Slovaquie** (1), **Turquie** (1) et **Ukraine** (1).

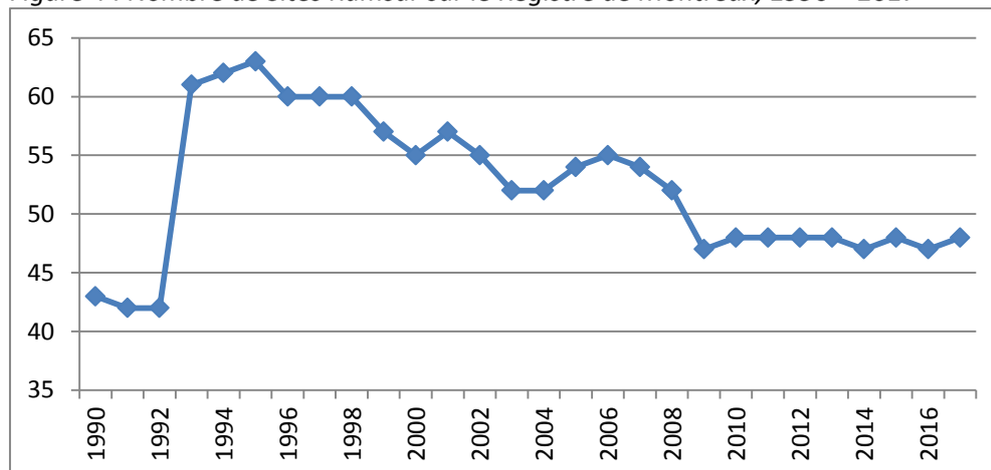
17. Parmi les dossiers Article 3.2 confirmés ci-dessus, les problèmes pour 21 sites (13%) ont été résolus durant la période du rapport, ce qui laisse des dossiers encore ouverts pour 143 sites. Les Parties qui ont pu résoudre les problèmes dans leurs sites sont : **Autriche** (1), **Azerbaïdjan** (1), **Brésil** (3), **Canada** (1), **Colombie** (2), **Espagne** (1), **Japon** (1), **Mexique** (2), **Norvège** (1), **Pays-Bas** (2), **Royaume-Uni** (2), **Thaïlande** (2) et **Ukraine** (2).
18. L'Annexe 4b énumère 70 Sites Ramsar pour lesquels des changements négatifs induits par l'homme dans les caractéristiques écologiques ont été signalés par des tiers mais non confirmés par l'Autorité administrative. Dans ce cas, les problèmes ont été résolus pour 14 sites (20%) durant la période du rapport par une réponse de l'Autorité administrative, ce qui laisse des dossiers encore ouverts pour 56 sites.
19. Le total combiné de 234 sites énumérés dans les Annexes 4a et 4b durant la période du rapport représente une augmentation de 12% par rapport au nombre déclaré pour la période triennale précédente (208 sites). Cette augmentation suggère qu'un nombre croissant de zones humides est menacé ou que les Parties et les groupes de la société civile accordent une attention plus étroite au changement potentiel dans les caractéristiques écologiques des sites, ou une combinaison de ces facteurs. Durant la période du rapport, le Secrétariat a reçu de nouveaux dossiers concernant 17 Sites Ramsar d'autres sources, pas encore confirmés par l'Autorité administrative (par comparaison avec 27 sites durant la période triennale précédente).
20. Le temps moyen consacré à la résolution et à la fermeture de ces 21 dossiers Article 3.2 (par. 17) a été de huit ans (allant de un à 26 ans). Toutefois, le temps moyen pour lequel les dossiers Article 3.2 restants énumérés dans l'Annexe 4a sont ouverts est de 10,8 ans.
21. Résultat de l'absence de mises à jour et d'informations régulières sur des dossiers Article 3.2 potentiels ou ouverts pour les Sites Ramsar, le Comité permanent, à sa 52^e Réunion, a donné instruction au Secrétariat de renforcer son interaction avec les Parties contractantes concernant les dossiers ouverts les plus anciens, ouverts depuis deux ans ou plus, et en particulier ceux pour lesquels aucune information n'a été donnée pendant longtemps. Le Secrétariat Ramsar a contacté toutes les Parties contractantes concernées et le rapport mis à jour est présenté dans les Annexes 4a et 4b.
22. (Ce paragraphe sera mis à jour après l'analyse des Rapports nationaux) *Le Secrétariat demande l'avis du Comité permanent sur la manière d'améliorer la réponse des Parties concernées par les dossiers ouverts énumérés dans les Annexes 4a et 4b et le taux de résolution lent de ces problèmes. Le faible niveau de réponse semble correspondre au faible niveau de mise à jour de l'information sur les Sites Ramsar. Il correspond aussi au fait que seulement xx% des Parties contractantes ont indiqué dans leur Rapport national à la COP13 qu'elles ont fait rapport au Secrétariat Ramsar sur tous les cas de changements ou de changements négatifs possibles dans les caractéristiques écologiques de leurs Sites Ramsar. Selon les Rapports nationaux à la COP13, xx% des Parties contractantes ont pris des mesures pour être informées des changements négatifs induits par l'homme ou changements possibles dans les caractéristiques écologiques des Sites Ramsar. Le pourcentage élevé (29%) de Parties qui n'ont pas fourni de rapports depuis plus de deux ans sur des cas Article 3.2 confirmés de leur territoire (Annexe 4a) est très préoccupant car cela suggère que le nombre de Sites Ramsar menacés est considérablement plus élevé qu'indiqué dans les rapports. Cette évidence soutient également la thèse qu'à l'échelon mondial, une plus forte proportion de zones humides est menacée.*

23. Pour toutes ces raisons, le Secrétariat souhaite améliorer la qualité des données sur les sites afin d'attirer l'attention sur des problèmes potentiels et d'aider à résoudre les questions qui entraînent des changements dans les caractéristiques écologiques. Pour les Sites Ramsar pour lesquels aucune mise à jour n'a été reçue depuis six ans, le Secrétariat travaillera avec les Autorités administratives dans les pays concernés et les Parties sont priées de faire rapport au Secrétariat avant la 57^e Réunion du Comité permanent (2019), puis à chaque réunion du Comité permanent, sur l'état de ces sites et toutes les mesures prises pour remédier à des changements ou des changements possibles dans leurs caractéristiques écologiques.
24. Le Secrétariat cherche aussi le soutien des représentants régionaux au Comité permanent afin de consulter directement les Parties concernées pour s'assurer que les « informations sur de telles modifications seront transmises sans délai » au Secrétariat Ramsar, comme stipulé dans l'Article 3.2 de la Convention.

Registre de Montreux

25. Sur les 164 dossiers Article 3.2 ouverts (Annexe 4a) au 17 novembre 2017, 49 (34%) sont inscrits au Registre de Montreux. Le rythme auquel les problèmes de ces sites sont résolus reste très lent, et le dernier site supprimé du Registre l'a été en 2015.
26. Les Missions consultatives Ramsar (MCR) sont une procédure de suivi établie par la Recommandation 4.7 (adoptée à la COP4, Montreux, 1990), pour aider les Parties contractantes à appliquer une expertise et des avis mondiaux aux menaces auxquelles sont confrontés les Sites Ramsar et qui pourraient entraîner un changement dans les caractéristiques écologiques. Durant la période du rapport, huit MCR ont été réalisées. Elles l'ont été dans les pays suivants : **Bolivie** (Los Lípez), **Colombie** (Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta), **Émirats arabes unis** (Ras Al Khor), **Indonésie** (Berbak), **Italie** (Laguna di Venezia : Valle Averteo qui était une mission conjointe Centre du patrimoine mondial / MCR), **Nicaragua** (Sistema de Humedales de San Miguelito), **Norvège** (Nordre Tyrifjord Wetland System) et **République-Unie de Tanzanie** (Kilombero Valley Floodplain).
27. Le nombre de Sites Ramsar figurant sur le Registre de Montreux est resté relativement constant depuis deux périodes triennales (figure 5). Les Parties contractantes n'utilisent pas le Registre de Montreux comme par le passé bien que deux sites aient été ajoutés en 2017. Le Secrétariat a demandé aux Parties de fournir des informations à chaque réunion du Comité permanent sur tous les dossiers Article 3.2 ouverts, y compris les sites figurant au Registre de Montreux, afin qu'il y ait une approche plus cohérente pour tous les sites dont les caractéristiques écologiques sont menacées de changement.

Figure 4 : Nombre de Sites Ramsar sur le Registre de Montreux, 1990 – 2017



Sous-annexes

- 1 Liste des 105 nouveaux Sites Ramsar inscrits sur la Liste du 29 août 2014 au 17 novembre 2017
- 2 Liste des 216 sites pour lesquels 30 Parties ont mis à jour des Fiches descriptives Ramsar et des cartes, y compris des cartes et des FDR manquantes, entre le 29 août 2014 et le 17 novembre 2017
- 3a Liste des 33 Sites Ramsar pour lesquels soit une FDR, soit une carte adéquate, n'a pas été soumise au Secrétariat depuis l'inscription, au 17 novembre 2017
- 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 depuis le 1^{er} janvier 2017, au 17 novembre 2017
- 4a État des Sites Ramsar pour lesquels sont signalés des changements négatifs induits par l'homme qui se sont produits, sont en train ou susceptibles de se produire (Article 3.2)
- 4b État des Sites Ramsar pour lesquels sont signalés des changements négatifs induits par l'homme qui se sont produits, sont en train ou susceptibles de se produire (Article 3.2), jusqu'au 17 novembre 2017

Sous-annexe 1

Liste des 105 nouveaux Sites Ramsar inscrits sur la Liste du 29 août 2014 au 17 novembre 2017³

Pays	Site N°	Nom du site	Date d'inscription	Superficie (ha)
Afrique du Sud	2291	Bot – Kleinmond Estuarine System	31/01/2017	1 349,78
Afrique du Sud	2219	False Bay Nature Reserve	02/02/2015	1 542
Argentine	2255	Delta del Paraná	03/10/2015	243 126
Bélarus	2252	Polesye Valley of River Bug	29/05/2014	23 159
Bélarus	2251	Vileity	30/09/2014	8 452
Bélarus	2250	Servech	29/05/2014	9 068
Bélarus	2244	Dnieper River Floodplain	29/05/2014	29 353
Bélarus	2263	Dikoe Fen Mire	30/03/2015	23 145
Bélarus	2261	Drozbitka-Svina	29/05/2014	6 727,25
Bélarus	2266	Golubickaya Puscha	29/05/2014	18 240
Bélarus	2262	Iput River Floodplain	30/03/2015	3 501,80
Bélarus	2267	Podvelikiy Moh	30/03/2015	10 647
Bélarus	2268	Svislochsko-Berezinskiy	30/03/2015	18 341
Bhoutan	2264	Gangtey-Phobji	02/05/2014	970
Brésil	2259	Atol das Rocas Biological Reserve	11/12/2015	35 186
Brésil	2317	Guaratuba	21/09/2017	38 329,34
Brésil	2316	Ilha Grande National Park	30/09/2017	76 033,12
Brésil	2310	Environmental Protection Area of Cananéia-Iguape-Peruíbe	04/09/2017	202 307,00
Brésil	2295	Virúá National Park	22/03/2017	216 427,00
Brésil	2305	Guaraqueçaba Ecological Station	05/06/2017	4 370,00
Brésil	2296	Anavilhanas National Park	22/03/2017	350 469,80
Brésil	2298	Taim Ecological Station	22/03/2017	10 938,55
Brésil	2306	Lund Warming	05/06/2017	23 865,44
Brésil	2297	Guaporé Biological Reserve	22/03/2017	600 000,00
Burkina Faso	2314	Corridor forestier de la Boucle du Mouhoun	27/10/2017	134 553
Burkina Faso	2292	Zone de confluence Mouhoun-Sourou	02/02/2017	23 300
Burkina Faso	2253	Barrage de Tougouri	02/02/2016	1 221
Burkina Faso	2254	Bassin de Nakanbé-Mané	02/02/2016	19 477
Burkina Faso	2258	Barrage de Yalgo	02/02/2016	4 522,36
Cambodge	2245	Prek Toal Ramsar Site	02/10/2015	21 342
Chili	2237	Salinas de Huentelauquen	02/02/2015	2 772

³ Cette liste comprend 28 sites qui ont des dates effectives d'inscription plus anciennes.

Pays	Site N°	Nom du site	Date d'inscription	Superficie (ha)
Chine	2246	Zhangye Heihe Wetland National Nature Reserve	16/10/2015	41 165
Chine	2248	Anhui Shengjin Lake National Nature Reserve	16/10/2015	33 340
Chine	2249	Guangdong Nanpeng Archipelago Wetlands	16/10/2015	35 679
Congo	2222	Leketi-Mbama	02/02/2015	774 965
Congo	2223	Tchicapika-Owando	02/02/2015	970 166
Émirats arabes unis	2309	Al-Zora Protected Area	27/09/2016	195
Émirats arabes unis	2293	Bul Syayeeef	27/09/2016	14 504,50
États-Unis d'Amérique	2243	Chiwaukee Illinois Beach Lake Plain	25/09/2015	1 584
France	2247	Marais Vernier et Vallée de la Risle maritime	18/12/2015	9 564
France	2312	Marais de Sacy	09/10/2017	1 073
France	2307	Etang de Salses-Leucate	30/06/2017	7 637
France	2283	Marais Breton, Baie de Bourgneuf, Ile de Noirmoutier et Forêt de Monts	02/02/2017	55 826
Guinée-Bissau	2230	Lagune de Wendu Tcham	22/05/2015	14 970
Guinée-Bissau	2229	Parc Naturel des Mangroves du Fleuve Cacheu (PNTC)	22/05/2015	88 615
Iraq	2240	Sawa Lake	03/03/2014	500
Iraq	2241	Central Marshes	07/04/2014	219 700
Iraq	2242	Hammar Marsh	07/04/2014	180 000
Italie	2315	Busatello marsh	03/10/2017	443
Italie	2311	Massaciuccoli lake and marsh	22/06/2017	11 135
Italie	2284	Trappola Marshland - Ombrone River Mouth	13/10/2016	536
Japon	2234	Higashiyoka-higata	28/05/2015	218
Japon	2232	Hinuma	28/05/2015	935
Japon	2235	Hizen Kashima-higata	28/05/2015	57
Japon	2233	Yoshigadaira Wetlands	28/05/2015	887
Jordanie	2294	Fifa Nature Reserve	04/12/2016	6 100
Koweït	2239	Mubarak Al-Kabeer Reserve	05/09/2015	50 948
Madagascar	2224	Complexe des lacs Ambondro et Sirave (CLAS)	02/02/2015	14 482
Madagascar	2303	Iles Barren	22/05/2017	463 200
Madagascar	2302	Mangroves de Tsiribihina	22/05/2017	47 218
Madagascar	2301	Lac Sofia	22/05/2017	1 650
Madagascar	2304	Zones humides de l'Onilahy	22/05/2017	42 950
Madagascar	2300	Zones humides d'Ambondro	22/05/2017	13 000
Madagascar	2289	Zones humides Ankarafantsika (CLSA)	02/02/2017	33 145
Madagascar	2288	Zones Humides de Sahamalaza	02/02/2017	24 049

Pays	Site N°	Nom du site	Date d'inscription	Superficie (ha)
Madagascar	2286	Site Bioculturel d'Antrema	02/02/2017	20 620
Madagascar	2285	Barrière de Corail Nosy Ve Androka	02/02/2017	91 445
Madagascar	2287	Complexe des Zones Humides de Bemanevika	02/02/2017	10 000
Malaisie	2290	Kota Kinabalu	22/10/2016	24,2
Malawi	2308	Elephant Marsh	01/07/2017	61 556
Myanmar	2280	Meinmahla Kyun Wildlife Sanctuary	03/01/2017	50 000
Myanmar	2299	Gulf of Mottama	10/05/2017	42 500
Myanmar	2256	Indawgyi Wildlife Sanctuary	02/02/2016	47 884
Népal	2257	Lake Cluster of Pokhara Valley	02/02/2016	26 106
Pays-Bas	2270	Mullet Pond	23/05/2014	26,35
Philippines	2271	Negros Occidental Coastal Wetlands Conservation Area (NOCWCA)	20/10/2016	89 607,81
République de Corée	2269	Dongcheon Estuary	20/01/2016	539,85
République de Corée	2226	Hanbando Wetland Ramsar Site	13/05/2015	192
République de Corée	2225	Sumeunmulbaengdui Ramsar Site	13/05/2015	118
Royaume-Uni	2278	Killough Bay	23/03/2003	104
Royaume-Uni	2277	Herm, Jethou and The Humps	19/10/2015	1 802,92
Royaume-Uni	2276	Gouliot Caves and Headland, Sark	09/04/2007	4
Royaume-Uni	2279	Outer Ards	06/04/2005	1 154
Samoa	2313	O Le Pupu Pue National Park	02/02/2016	5 019
Suède	2265	Oset-Rynningeviken	29/01/2015	646
Suède	2260	Sikåsvågarna	29/01/2015	2 305
Swaziland	2121	Hawane Dam and Nature Reserve	12/06/2013	232
Swaziland	2122	Sand River Dam	12/06/2013	764
Swaziland	2123	Van Eck Dam	12/06/2013	187
Tunisie	2220	Réserve naturelle de Saddine	02/02/2015	2 610
Ukraine	2272	Cheremske Bog	24/10/2012	2 975,70
Ukraine	2273	Sim Maiakiv Floodplain	24/12/2013	2 140
Ukraine	2275	Somyne Swamps	24/12/2013	10 852
Ukraine	2282	Archipelago Velyki and Mali Kuchugury	24/12/2013	7 740
Ukraine	2281	Byle Lake and Koza Berezyna Mire	24/12/2013	8 036,50
Uruguay	2236	Laguna de Rocha	05/06/2015	10 933
Viet Nam	2228	U Minh Thuong National Park	30/04/2015	8 038
Viet Nam	2227	Lang Sen Wetland Reserve	22/05/2015	4 802
Zimbabwe	2106	Mana Pools National Park	03/05/2013	220 034
Zimbabwe	2102	Cleveland Dam	03/05/2013	1 050
Zimbabwe	2103	Chinhoyi Caves Recreational Park	03/05/2013	33

Pays	Site N°	Nom du site	Date d'inscription	Superficie (ha)
Zimbabwe	2104	Driefontein Grasslands	03/05/2013	201 194
Zimbabwe	2105	Lake Chivero and Manyame	03/05/2013	29 260
Zimbabwe	2107	Monavale Wetland	03/05/2013	507
Zimbabwe	2108	Victoria Falls National Park	03/05/2013	1 750

Sous-annexe 2

Liste des 216 sites pour lesquels 30 Parties ont mis à jour des Fiches descriptives Ramsar et des cartes, y compris des cartes et des FDR manquantes, entre le 29 août 2014 et le 17 novembre 2017⁴

Pays	Site N°	Nom du site	Date d'inscription	Superficie (ha)	Type
Australie	1	Cobourg Peninsula	08/05/1974	220 700	Mis à jour
Australie	252	Logan Lagoon	16/11/1982	2 320	Mis à jour
Australie	253	Lavinia Nature Reserve	16/11/1982	7 020	Mis à jour
Australie	254	Pittwater-Oriental Lagoon	16/11/1982	3 175	Mis à jour
Australie	255	Apsley Marshes	16/11/1982	940	Mis à jour
Australie	257	Lower Ringarooma River	16/11/1982	4 160	Mis à jour
Australie	259	Interlaken Lakeside Reserve	16/11/1982	520	Mis à jour
Australie	484	Vasse-Wonnerup System	07/06/1990	1 115	Mis à jour
Australie	791	Currawinya Lakes	11/03/1996	151 300	Mis à jour
Australie	1048	Becher Point Wetlands	05/01/2001	677	Mis à jour
Australie	1221	Banrock Station Wetland Complex	21/10/2002	1 375	Mis à jour
Australie	477	Ord River Floodplain	07/06/1990	140 766	Mis à jour
Bélarus	2139	Morochno	07/09/2012	6 444,39	Mis à jour
Bélarus	1216	Kotra	21/10/2002	10 463,50	Mis à jour
Bélarus	1090	Mid-Pripyat State Landscape Zakaznik	10/08/2001	93 062,15	Mis à jour
Bélarus	1091	Olmany Mires Zakaznik	10/08/2001	94 219	Mis à jour
Bélarus	1217	Osveiski	21/10/2002	30 567,38	Mis à jour
Bélarus	1611	Prostyr	18/10/2005	9 544	Mis à jour
Bélarus	1007	Sporovsky Biological Reserve	22/11/1999	19 384	Mis à jour
Bélarus	1218	Yelnia	21/10/2002	25 301	Mis à jour
Bélarus	1219	Zvanets	21/10/2002	16 227,40	Mis à jour
Belgique	331	Marais d'Harchies	04/03/1986	557	Mis à jour
Belgique	1405	Les Hautes Fagnes	24/03/2003	9 974	Mis à jour
Belgique	1407	Vallée de la Haute-Sûre	24/03/2003	29 000	Mis à jour
Bolivie (État plurinational de)	1087	Bañados del Izoog y el río Parapetí	17/09/2001	615 882	Mis à jour
Bolivie (État plurinational de)	1088	Palmar de las Islas y las Salinas de San José	17/09/2001	856 754	Mis à jour
Bolivie (État plurinational de)	1089	Pantanal Boliviano	17/09/2001	3 189 888	Mis à jour

⁴ Cette liste ne comprend pas les sites pour lesquels l'examen de la FDR ou de la carte était en cours mais non terminé à la fin de la période du rapport.

Pays	Site N°	Nom du site	Date d'inscription	Superficie (ha)	Type
Burkina Faso	492	Parc National du W	27/06/1990	235 000	Mis à jour
Burkina Faso	1881	Lac de Tingrela	07/10/2009	580	Mis à jour
Burkina Faso	1875	Barrage de la Kompienga	07/10/2009	17 545	Mis à jour
Burkina Faso	1876	Barrage de la Tapoa	10/07/2009	3 479	Mis à jour
Burkina Faso	490	La Mare d'Oursi	27/06/1990	35 000	Mis à jour
Burkina Faso	1883	Lac Higa	10/07/2009	1 514	Mis à jour
Burkina Faso	1879	Forêt Galerie de Léra	07/10/2009	542	Mis à jour
Burkina Faso	1885	La Vallée du Sourou	07/10/2009	21 157	Mis à jour
Burkina Faso	1877	Cône d'épandage de Banh	07/10/2009	10 003	Mis à jour
Burkina Faso	491	La Mare aux hippopotames	27/06/1990	19 200	Mis à jour
Burkina Faso	1884	Parc National d'Arly	07/10/2009	219 485	Mis à jour
Burkina Faso	1882	Lac Dem	07/10/2009	1 354	Mis à jour
Burkina Faso	1880	Lac Bam	07/10/2009	5 300,45	Mis à jour
Burkina Faso	1874	Barrage de Bagre	07/10/2009	36 793	Mis à jour
Burkina Faso	1878	La Forêt Classée et Réserve Partielle de Faune Comoé-Léraba	07/10/2009	124 510	Mis à jour
Cabo Verde	1575	Curral Velho	18/07/2005	986	Mis à jour
Cabo Verde	1577	Lagoa de Pedra Badejo	18/07/2005	666,07	Mis à jour
Cabo Verde	1576	Lagoa de Rabil	18/07/2005	113	Mis à jour
Canada	320	Chignecto	16/10/1985	1 020	Mis à jour
Canada	369	Musquodoboit Harbour	27/05/1987	1 925	Mis à jour
Chine	1442	Zhaling Lake	12/07/2004	64 920	Mis à jour
Chine	1155	Xingkai Lake National Nature Reserve	01/11/2002	222 488	Mis à jour
Chine	1727	Guangdong Haifeng Wetlands	02/02/2008	11 590,50	Mis à jour
Chine	1144	Chongming Dongtan Nature Reserve, Shanghai	11/01/2002	32 600	Mis à jour
Congo	950	Lac Télé/Likouala-aux-herbes	18/06/1998	438 960	Mis à jour
Congo	1742	Grands affluents	13/12/2007	5 908 074	Mis à jour
France	925	Baie de Somme	23/01/1998	19 043	Mis à jour
Gabon	1853	Rapides de Mboundou Badouma et de Doume	02/02/2009	53 883	Mis à jour
Gabon	353	Setté Cama	30/12/1986	240 000	Mis à jour
Gabon	1851	Bas Ogooue	02/02/2009	1 370 000	Mis à jour
Gabon	1852	Chutes et Rapides sur Ivindo	02/02/2009	103 333,7	Mis à jour
Gabon	1652	Parc National Akanda	02/02/2007	54 000	Mis à jour
Gabon	1653	Parc National Pongara	02/02/2007	96 302	Mis à jour
Gabon	352	Petit Loango	30/12/1986	150 868,6	Mis à jour
Gabon	351	Wonga-Wongué	30/12/1986	396 581,6	Mis à jour
Ghana	393	Owabi Wildlife Sanctuary Ramsar Site	22/02/1988	7 260	Mis à jour
Ghana	563	Muni-Pomadze Ramsar Site	14/08/1992	9 461	Mis à jour
Ghana	564	Densu Delta Ramsar Site	14/08/1992	5 893	Mis à jour
Ghana	565	Sakumo Ramsar Site	14/08/1992	1 364	Mis à jour

Pays	Site N°	Nom du site	Date d'inscription	Superficie (ha)	Type
Ghana	566	Songor Ramsar Site	14/08/1992	51 133	Mis à jour
Ghana	567	Keta Lagoon Complex Ramsar Site	14/08/1992	101 023	Mis à jour
Guinée	1578	Gambie-Koulountou	14/11/2005	368 192,8	Mis à jour
Guinée	1164	Niger-Niandan-Milo	17/01/2002	1 399 046	Mis à jour
Guinée	1167	Sankarani-Fié	17/01/2002	1 656 000	Mis à jour
Guinée	574	Rio Pongo	18/11/1992	600 571	Mis à jour
Guinée	573	Rio Kapatchez	18/11/1992	679 280	Mis à jour
Guinée	1168	Tinkisso	17/01/2002	1 228 995	Mis à jour
Hongrie	899	Rétszilás Fishponds Nature Conservation Area	30/04/1997	1 494	Mis à jour
Hongrie	188	Pusztaszer	11/04/1979	5 000	Mis à jour
Hongrie	422	Bodrogzug	17/03/1989	4 220	Mis à jour
Hongrie	1644	Nyirkai-Hany	06/10/2006	419	Mis à jour
Hongrie	1646	Upper Kiskunság alkaline steppes	06/10/2006	13 177	Mis à jour
Hongrie	183	Velence and Dinnyés Nature Conservation Area	11/04/1979	1 354,50	Mis à jour
Hongrie	419	Lakes by Tata	17/03/1989	1 897	Mis à jour
Hongrie	1746	Montág-pusztá	20/02/2008	2 203	Mis à jour
Hongrie	1092	Baradla Cave System and related wetlands	14/08/2001	2 056	Mis à jour
Hongrie	903	Biharugra Fishponds	26/05/1997	2 791	Mis à jour
Hongrie	421	Lake Balaton	17/03/1989	59 800	Mis à jour
Hongrie	1645	Rába valley	06/10/2006	9 552,3	Mis à jour
Hongrie	186	Mártély	11/04/1979	2 324	Mis à jour
Hongrie	184	Lake Fehér at Kardoskút	11/04/1979	492	Mis à jour
Hongrie	1410	Upper Tisza (Felső-Tisza)	10/01/2004	26 871	Mis à jour
Hongrie	182	Szaporca	11/04/1979	290	Mis à jour
Hongrie	187	Upper Kiskunság Alkaline Lakes	11/04/1979	7 394	Mis à jour
Hongrie	418	Ócsai Turjános	17/03/1989	1 146	Mis à jour
Hongrie	420	Lake Fertő	17/03/1989	8 432	Mis à jour
Hongrie	900	Gemenc	30/04/1997	19 770	Mis à jour
Hongrie	901	Béda-Karapanca	30/04/1997	8 669	Mis à jour
Hongrie	902	Lake Kolon at Izsák	30/04/1997	3 059	Mis à jour
Hongrie	904	Pacsmag Fishponds Nature Conservation Area	30/04/1997	439	Mis à jour
Hongrie	1093	Ipoly Valley	14/08/2001	2 304	Mis à jour
Hongrie	1409	Csongrád-Bokrosi Sóstó sodic-alkaline pans	04/12/2004	865	Mis à jour
Hongrie	1745	Borsodi-Mezőség	20/02/2008	18 471	Mis à jour
Hongrie	189	Hortobágy	11/04/1979	32 037	Mis à jour
Hongrie	185	Kis-Balaton	17/03/1989	14 659	Mis à jour
Hongrie	1410	Upper Tisza (Felső-Tisza)	04/12/2004	26 871	Mis à jour
Japon	996	Manko	15/05/1999	58	Mis à jour

Pays	Site N°	Nom du site	Date d'inscription	Superficie (ha)	Type
Japon	1550	Nagura Amparu	08/11/2005	157	Mis à jour
Japon	1546	Keramashoto Coral Reef	08/11/2005	8 290	Mis à jour
Madagascar	963	Complexe des lacs de Manambolomaty	25/09/1998	7 491	Mis à jour
Madagascar	1312	Le Lac Alaotra : Les Zones Humides et Bassins Versants	09/09/2003	722 500	Mis à jour
Madagascar	1453	Marais de Torotorofotsy avec leurs bassins versants	02/02/2005	9 993	Mis à jour
Madagascar	1686	Zones humides de Bedo	12/05/2007	1 962	Mis à jour
Madagascar	962	Parc national Tsimanampesotse	25/09/1998	203 740	Mis à jour
Madagascar	1916	Rivière Nosivolo et affluents	17/09/2010	358 511	Mis à jour
Madagascar	1464	Parc de Tsarasaotra	09/05/2005	10,36	Mis à jour
Mozambique	1391	Zambezi Delta	03/08/2004	3 171 172	Mis à jour
Norvège	1966	Bear Island	12/11/2010	298 171	Mis à jour
Norvège	803	Møsvasstangen	18/03/1996	1 440,90	Mis à jour
Norvège	1955	Atnsjømyrene	12/11/2010	533	Mis à jour
Norvège	1957	Hopen	12/11/2010	318 567	Mis à jour
Norvège	13	Åkersvika	09/07/1974	428,1	Mis à jour
Norvège	312	Stabbursneset	24/07/1985	1 620	Mis à jour
Norvège	317	Gåsøyane	24/07/1985	236	Mis à jour
Norvège	1198	Trondheimfjord wetland system	06/08/2002	1 760	Mis à jour
Oman	2144	Qurm Nature Reserve	19/04/2013	107	Mis à jour
Paraguay	728	Lago Ypoá	07/06/1995	100 000	Mis à jour
Pays-Bas	1242	Veluwevrandmeren	29/08/2000	6 124	Mis à jour
Pays-Bas	289	Wadden Sea	02/05/1984	271 023	Mis à jour
Pays-Bas	2211	Markiezaat	04/03/1987	1 832	Mis à jour
Pays-Bas	2212	Duinen Ameland	29/08/2000	2 055	Mis à jour
Pays-Bas	2213	Duinen en Lage Land Texel	29/08/2000	4 089	Mis à jour
Pays-Bas	2214	Duinen Schiermonnikoog	29/08/2000	833	Mis à jour
Pays-Bas	2215	Duinen Terschelling	29/08/2000	4 040	Mis à jour
Pays-Bas	2216	Duinen Vlieland	29/08/2000	1 484	Mis à jour
Pays-Bas	1252	North Sea Coastal Area	29/08/2000	144 475	Mis à jour
Pays-Bas	1243	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	29/08/2000	3 054	Mis à jour
Pays-Bas	400	Zwanenwater en Pettemerduinen	15/06/1988	770.3	Mis à jour
Pays-Bas	1275	Oostelijke Vechtplassen	29/08/2000	6 474.80	Mis à jour
Pays-Bas	1245	Markermeer & IJmeer	29/08/2000	68 463,40	Mis à jour
Pays-Bas	1253	Zoommeer	29/08/2000	1 171	Mis à jour
Pays-Bas	1241	Wieden	29/08/2000	9 039,70	Mis à jour
Pérou	1174	Complejo de humedales del Abanico del río Pastaza	05/06/2002	3 827 329	Mis à jour
Pérou	1317	Bofedales y Laguna de Salinas	28/10/2003	17 657	Mis à jour

Pays	Site N°	Nom du site	Date d'inscription	Superficie (ha)	Type
Pérou	1318	Laguna del Indio - Dique de los Españoles	28/10/2003	502	Mis à jour
République de Corée	1648	Mulyeongari-oreum Ramsar Site	18/11/2006	31	Mis à jour
République de Corée	1458	Jangdo Wetland	30/03/2005	9	Mis à jour
République de Corée	1724	Du-ung Wetland Ramsar Site	20/12/2007	6.7	Mis à jour
République de Corée	2209	Songdo Tidal Flat	10/07/2014	611	Mis à jour
République démocratique du Congo	1784	Ngiri-Tumba-Maindombe	24/07/2008	6 569 624	Mis à jour
Rwanda	1589	Rugezi-Burera-Ruhondo	12/01/2005	6 736	Mis à jour
Sénégal	338	Réserve Spéciale de Faune de Gueumbeul	29/09/1986	720	Mis à jour
Sénégal	138	Parc National des Oiseaux du Djoudj	11/07/1977	16 000	Mis à jour
Suède	30	Tjålmejaure-Laisdalen	05/12/1974	21 602	Mis à jour
Suède	437	Hovranområdet	12/06/1989	4 858	Mis à jour
Suède	2172	Mannavuoma	19/03/2013	704	Mis à jour
Suède	29	Tärnasjön	05/12/1974	23 236	Mis à jour
Suède	2171	Koppången	19/03/2013	4 936	Mis à jour
Suède	2180	Vattenån	19/03/2013	3 621	Mis à jour
Suède	2177	Pirttimysvuoma	19/03/2013	2 586	Mis à jour
Suède	1133	Västra Roxen	14/11/2001	4 108	Mis à jour
Suède	2176	Päivävuoma	19/03/2013	2 759	Mis à jour
Suède	2178	Rappomyran	19/03/2013	3 031	Mis à jour
Suède	23	Tåkern	05/12/1974	5 421	Mis à jour
Suède	2167	Blaikfjället	19/03/2013	43 487	Mis à jour
Suède	1129	Storkölen	14/11/2001	6 992	Mis à jour
Suède	2169	Gullhög-Tönningfloarna	19/03/2013	1 881	Mis à jour
Suède	2175	Nittälven	19/03/2013	1 940	Mis à jour
Suède	2168	Getapulien-Grönbo	19/03/2013	3 229	Mis à jour
Suède	2174	Mellerstön	19/03/2013	290	Mis à jour
Suède	1121	Komosse	14/11/2001	4 288	Mis à jour
Suède	2181	Vindelälven	19/03/2013	66 395	Mis à jour
Suède	19	Getterön	05/12/1974	446	Mis à jour
Suède	15	Klingavälsån-Krankesjön	05/12/1974	3 989	Mis à jour
Suède	429	Åsnen	12/06/1989	17 866	Mis à jour
Suède	431	Stigfjorden	12/06/1989	7 326	Mis à jour
Suède	16	Helge å	05/12/1974	8 042	Mis à jour
Suède	434	Kilsviken-Åråsviken	12/06/1989	9 046	Mis à jour
Suède	2179	Vasikkavuoma	19/03/2013	200	Mis à jour

Pays	Site N°	Nom du site	Date d'inscription	Superficie (ha)	Type
Suède	33	Tavvavuoma	05/12/1974	28 920	Mis à jour
Suède	24	Kvismaren	05/12/1974	837	Mis à jour
Suède	31	Laidaure	05/12/1974	4 316	Mis à jour
Suède	433	Östen	12/06/1989	1 486	Mis à jour
Suède	26	Ånnsjön	05/12/1974	11 031	Mis à jour
Suède	1122	Lundåkrabukten	14/11/2001	2 148	Mis à jour
Suède	1116	Färnebofjärden	14/11/2001	16 866	Mis à jour
Suède	22	Hornborgasjön	05/12/1974	6 197	Mis à jour
Suède	435	Svenska Högarna-Nassa	12/06/1989	15 210	Mis à jour
Suède	25	Hjälstaviken	05/12/1974	808	Mis à jour
Suède	27	Gammelstadviken	28/06/1974	440	Mis à jour
Suède	438	Umeälvens delta	12/06/1989	1 889	Mis à jour
Suède	1123	Mörrumsån-Pukavik	14/11/2001	2 557	Mis à jour
Suède	1126	Oldflån-Flån	14/11/2001	10 590	Mis à jour
Suède	1125	Nordre älvs estuarium	14/11/2001	7 226	Mis à jour
Suède	28	Persöfjärden	05/12/1974	3 452	Mis à jour
Suède	432	Dättern	12/06/1989	3 990	Mis à jour
Suède	1119	Fylleån	14/11/2001	910	Mis à jour
Suède	32	Sjaunja	05/12/1974	181 333	Mis à jour
Suède	1131	Tönnersjöheden-Årshultsmyren	19/11/2001	12 388	Mis à jour
Suède	1130	Övre Sulån	19/11/2001	350	Mis à jour
Suède	1114	Asköviken-Sörfjärden	19/11/2001	12 251	Mis à jour
Suède	1113	Aloppkölen-Köpmankölen	19/11/2001	20 079	Mis à jour
Suède	1115	Blekinge skärgård	14/11/2001	12 958	Mis à jour
Suède	1117	Dumme mosse	14/11/2001	3 098	Mis à jour
Suède	20	Store Mosse	05/12/1974	7 797	Mis à jour
Suède	1132	Tysjöarna	14/11/2001	424	Mis à jour
Suisse	509	Kaltbrunner Riet	09/11/1990	157	Mis à jour
Suisse	506	Le Rhône genevois - Vallons de l'Allondon et de la Laire	09/11/1990	1 929,43	Mis à jour
Suisse	1444	Laubersmad-Salwidili	02/02/2005	1 376	Mis à jour
Suisse	508	Niederried Stausee	09/11/1990	297	Mis à jour
Suisse	231	Bolle di Magadino	18/02/1982	663	Mis à jour
Suisse	1445	Rhonegletschervorfeld	02/02/2005	317	Mis à jour
Suisse	79	Fanel et Chablais de Cudrefin	16/01/1976	1 155	Mis à jour
Suisse	505	Rive sud du lac de Neuchâtel	09/11/1990	1 705,89	Mis à jour
Tunisie	1697	Bahiret el Bibane	07/11/2007	39 266	Mis à jour
Tunisie	2220	Réserve naturelle de Saddine	02/02/2015	2 610	Mis à jour
Tunisie	1712	Sebkhet Sejoumi	07/11/2007	2 979	Mis à jour
Tunisie	1713	Sebkhet Soliman	07/11/2007	880	Mis à jour
Ukraine	1402	Perebrody Peatlands	29/07/2004	12 718	Mis à jour

Sous-annexe 3a

Liste des 33 Sites Ramsar pour lesquels soit une FDR, soit une carte adéquate, n'a pas été soumise au Secrétariat depuis l'inscription, au 17 novembre 2017

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	05/09/2015	non	oui
Nouvelle-Zélande	103	Farewell Spit	13/08/1976	oui	non
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	non
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

Pays	Site N°	Nom du site	Date d'inscription	FDR	Carte
Papouasie-Nouvelle-Guinée	591	Tonda Wildlife Management Area	16/03/1993	oui	non
Pays-Bas⁵	198	Het Spaans Lagoen	23/05/1980	non	oui
République centrafricaine	1590	Les Rivières de Mbaéré-Bodingué	05/12/2005	non	non
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

⁵ Dans les territoires d'outre-mer.

Sous-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 depuis le 1^{er} janvier 2017, au 17 novembre 2017

Partie contractante	Nombre total de sites inscrits	Sites dont l'information doit être actualisée ⁶	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations actualisées ⁷
Afrique du Sud	23	4	16
Albanie	4	3	0
Algérie	50	10	37
Allemagne	34	24	10
Andorre	3	0	0
Antigua-et-Barbuda	1	1	0
Argentine	22	15	4
Arménie	3	0	0
Australie	65	26	2
Autriche	23	18	0
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	3	1
Bhoutan	3	0	0
Bolivie (État plurinational de)	11	8	0
Bosnie-Herzégovine	3	3	0
Botswana	1	1	0
Brésil	22	3	8
Bulgarie	11	6	0
Burkina Faso	20	0	0
Burundi	4	0	0
Cabo Verde	4	0	0
Cambodge	4	0	0
Cameroun	7	5	0

⁶ Ne comprend pas les sites 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 atteint six ans en 2017.

⁷ Sites pour lesquels les Autorités administratives ont soumis une FDR actualisée qui est en train d'être traitée par le Secrétariat et/ou pour laquelle d'autres informations ou éclaircissements ont été demandés à la Partie contractante

Partie contractante	Nombre total de sites inscrits	Sites dont l'information doit être actualisée ⁶	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations actualisées ⁷
Canada	37	1	35
Chili	13	6	5
Chine	49	0	23
Chypre	1	1	0
Colombie	6	4	1
Comores	3	3	0
Congo	13	5	0
Costa Rica	12	1	11
Côte d'Ivoire	6	6	0
Croatie	5	1	0
Cuba	6	0	6
Danemark	43	13	0
Djibouti	1	1	0
Égypte	4	2	0
El Salvador	7	4	0
Émirats arabes unis	7	1	0
Équateur	18	4	9
Espagne	74	66	0
Estonie	17	8	0
États-Unis d'Amérique	38	20	3
Ex-République yougoslave de Macédoine	2	2	0
Fédération de Russie	35	35	0
Fidji	1	0	0
Finlande	49	48	1
France	47	26	9
Gabon	9	0	1
Gambie	3	3	0
Géorgie	2	2	0
Ghana	6	0	0
Grèce	10	10	0
Grenade	1	0	0
Guatemala	7	5	2
Guinée	16	10	0
Guinée-Bissau	4	1	0
Guinée équatoriale	3	3	0
Honduras	9	0	6
Hongrie	29	0	1
Îles Marshall	2	1	0
Inde	26	25	0
Indonésie	7	3	0
Iran (République islamique d')	24	23	0
Iraq	4	0	0

Partie contractante	Nombre total de sites inscrits	Sites dont l'information doit être actualisée ⁶	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations actualisées ⁷
Irlande	45	45	0
Islande	6	3	0
Israël	2	2	0
Italie	55	8	44
Jamaïque	4	2	1
Japon	50	34	0
Jordanie	2	1	0
Kazakhstan	10	8	0
Kenya	6	5	0
Kirghizistan	3	1	0
Kiribati	1	0	0
Koweït	1	0	0
Lesotho	1	1	0
Lettonie	6	6	0
Liban	4	0	0
Libéria	5	5	0
Libye	2	2	0
Liechtenstein	1	1	0
Lituanie	7	1	0
Luxembourg	2	2	0
Madagascar	20	0	0
Malaisie	7	4	2
Malawi	2	1	0
Mali	4	1	0
Malte	2	2	0
Maroc	24	12	0
Maurice	3	2	0
Mauritanie	4	4	0
Mexique	142	118	3
Monaco	1	1	0
Mongolie	11	6	5
Monténégro	2	1	0
Mozambique	2	0	0
Myanmar	4	0	0
Namibie	5	4	0
Népal	10	9	0
Nicaragua	9	0	8
Niger	12	12	0
Nigéria	11	11	0
Norvège	63	3	2
Nouvelle-Zélande	6	6	0
Oman	1	0	0
Ouganda	12	12	0
Ouzbékistan	2	2	0

Partie contractante	Nombre total de sites inscrits	Sites dont l'information doit être actualisée ⁶	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations actualisées ⁷
Pakistan	19	19	0
Palaos	1	0	0
Panama	5	4	1
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2	0	2
Paraguay	6	6	0
Pays-Bas	54	1	5
Pérou	13	10	3
Philippines	7	3	1
Pologne	13	13	0
Portugal	31	28	0
République arabe syrienne	1	1	0
République centrafricaine	2	2	0
République de Corée	22	1	10
République de Moldova	3	3	0
République démocratique du Congo	3	2	0
République démocratique populaire lao	2	2	0
République dominicaine	4	1	0
République tchèque	14	12	0
République-Unie de Tanzanie	4	4	0
Roumanie	19	5	0
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	174	167	0
Rwanda	1	0	0
Sainte-Lucie	2	2	0
Samoa	2	0	0
Sao Tomé-et-Principe	1	1	0
Sénégal	5	2	0
Serbie	10	9	0
Seychelles	3	2	0
Sierra Leone	1	1	0
Slovaquie	14	14	0
Slovénie	3	3	0
Soudan	3	3	0
Soudan du Sud	1	1	0
Sri Lanka	6	5	0
Suède	68	2	9
Suisse	11	0	2
Suriname	1	1	0

Partie contractante	Nombre total de sites inscrits	Sites dont l'information doit être actualisée ⁶	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations actualisées ⁷
Swaziland	3	0	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	16	1
Turkménistan	1	0	0
Turquie	14	11	2
Ukraine	39	0	32
Uruguay	3	1	1
Venezuela (République bolivarienne du)	5	5	0
Viet Nam	8	2	0
Yémen	1	0	0
Zambie	8	8	0
Zimbabwe	7	0	0

Sous-annexe 4a

État des Sites Ramsar pour lesquels les Parties ont signalé des changements négatifs induits par l'homme qui se sont produits, sont en train ou susceptibles de se produire (Article 3.2)

Dossiers ouverts pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations de l'Autorité administrative et qui ont fait l'objet d'un suivi du Secrétariat. Cette liste contient à la fois des dossiers Article 3.2 ouverts au 17 novembre 2017, et des dossiers Article 3.2 classés depuis le 29 août 2014.

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Résumé du problème	État au 17 novembre 2017	Signalé en premier par ⁸
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
1290	Albanie	Butrint*	12/10/2009			Développements urbains, pisciculture, nouvelle route.	En attente de mise à jour d'AA (2013)	autre
781	Albanie	Karavasta Lagoon ecosystem	05/04/2017			Développement d'un complexe touristique.	En attente de mise à jour d'AA (2017)	autre
1598	Albanie	Lake Shkodra and River Buna*	14/03/2008			Développements urbains, défrichage.	En attente de mise à jour d'AA (2013)	autre
1056	Algérie	Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja	01/02/2016			Désertification, expansion agricole et du pâturage et empiétement.	Mise à jour reçue d'AA (2016). Nouvelles menaces signalées (2017)	autre

⁸ Autre : signalé en premier par un tiers et confirmé par l'Autorité administrative

AA : signalé en premier par l'Autorité administrative

* 123 dossiers Article 3.2 non résolus les plus anciens (ouverts depuis au moins deux ans)

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Résumé du problème	État au 17 novembre 2017	Signalé en premier par ⁸
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
561	Allemagne	Mühlenberger Loch*	23/01/2001			Réduction du site en raison d'une expansion industrielle. MCR 46 (2001).	En attente de mise à jour d'AA (2010)	AA
82	Allemagne	Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart*	04/07/1990		X	Plans de construction de digues. MCR 19 (1990).	En attente de mise à jour d'AA (2010)	AA
759	Argentine	Laguna de Llancañelo*	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)	AA
620	Arménie	Lake Sevan*	01/01/2010			Pollution organique de l'eau, diminution des stocks de poissons.	En attente de mise à jour d'AA (2013)	AA
286	Australie	Towra Point	04/09/2017			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
337	Australie	Macquarie Marshes*	20/07/2009			Réduction de la fréquence des inondations, déclinés de la diversité, de la distribution et de la santé de communautés végétales clés des zones humides. En particulier, il y a eu un déclin dans la forêt d'eucalyptus de rivière, dans le secteur nord et la disparition de prairies « Water Couch » et de brousses de Cumbungi, dans le secteur sud des marais.	Mise à jour reçue d'AA (2017)	AA

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Résumé du problème	État au 17 novembre 2017	Signalé en premier par ⁸
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
993	Australie	Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir (Big Leather) Watercourses*	23/09/2003			En septembre 2003, des dommages au 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
273	Autriche	Untere Lobau	30/06/2005	Mai 2015		Canal de navigation planifié.	Dossier classé (2015).	AA
1076	Azerbaïdjan	Ghizil-Agaj	04/07/1990	Mai 2015		Restriction de l'approvisionnement en eau par des barrages.	Dossier classé (2015).	
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
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
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
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.	MCR84 réalisée (2016)	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

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Résumé du problème	État au 17 novembre 2017	Signalé en premier par ⁸
602	Brésil	Pantanal Matogrossense State Park	23/09/2013	05/09/2014		Menaces sur le Pantanal dues à la construction, la planification et la mise en fonctionnement de 87 barrages qui pourraient avoir des effets sur les caractéristiques écologiques par effet cumulatif.	Rapport dans Rapport national COP12. Dossier classé (2014).	autre
603	Brésil	Lagoa de Peixe National Park	01/09/2017			Risque potentiel de modifications éventuelles dans l'état de conservation.	Rapport reçu d'AA	AA
1270	Brésil	Reserva Particular do Patrimonio Natural SESC Pantanal	23/09/2013	05/09/2014		Menaces sur le Pantanal dues à la construction, la planification et la mise en fonctionnement de 87 barrages qui pourraient avoir des effets sur les caractéristiques écologiques par effet cumulatif.	Rapport dans Rapport national COP12. Dossier classé (2014).	autre
1864	Brésil	Reserva Particular del Patrimonio Natural (RPPN) Fazenda Rio Negro	23/09/2013	05/09/2014		Menaces sur le Pantanal dues à la construction, la planification et la mise en fonctionnement de 87 barrages qui pourraient avoir des effets sur les caractéristiques écologiques par effet cumulatif.	Rapport dans Rapport national COP12. Dossier classé (2014).	autre
1900	Brésil	Parque Estadual Rio Dolce	18/04/2016			Changement dans les caractéristiques écologiques par suite de l'effondrement d'un barrage minier.	Mise à jour reçue d'AA (2016)	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
64	Bulgarie	Srëbarna*	02/04/1992		X	Érosion du lit fluvial, eutrophisation, succession végétale. MCR 28 (1992). MCR 47 (2001).	En attente de mise à jour d'AA (2017)	AA
243	Canada	Fraser River Delta	09/12/2015	22/09/2016		Terminal de gaz naturel liquéfié proposé par WesPac Midstream.	Dossier classé (2016)	autre

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Résumé du problème	État au 17 novembre 2017	Signalé en premier par ⁸
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 en raison d'activités minières.	Problème activement traité (2015)	AA
1781	Colombie	Complejo de Humedales Laguna del Otún	10/06/2015	25/11/2015		Menaces de l'exploitation aurifère sur les caractéristiques écologiques.	Mise à jour reçue d'AA (2015)	autre
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 (2017)	AA
951	Colombie	Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta	01/09/2004	01/09/2014		Construction d'installations portuaires polyvalentes à Palermo.	Problème activement traité (2014)	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
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
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.	MCR demandée. Sera réalisée en (2018)	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

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Résumé du problème	État au 17 novembre 2017	Signalé en premier par ⁸
583	Croatie	Nature Park Kopacki rit*	29/03/2005		X	Déboisement, drainage, braconnage. MCR 55 (2005).	En attente de mise à jour d'AA (2012)	autre
585	Croatie	Neretva River Delta*	01/01/2003			Trois usines hydroélectriques prévues, projets d'irrigation, développements urbains, brûlage des roselières, chasse illégale.	En attente de mise à jour d'AA (2012)	AA
389	Danemark	Heden *	28/04/2008			Construction d'une route, d'un quai et d'un port dans la plus importante zone de mue des bernaches nonnettes. MCR 61 (2009).	En attente de mise à jour d'AA (2011)	autre
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 (1996).	En attente de mise à jour d'AA (2013)	AA
407	Égypte	Lake Bardawil*	04/07/1990		X	Effet de la fermeture des canaux entre la lagune et la mer	En attente de mise à jour d'AA (2016)	autre
408	Égypte	Lake Burullus*	04/07/1990		X	Sédimentation, drainage et pollution.	MCR demandée (2017)	autre
1715	Émirats arabes unis	Ras Al Khor Wildlife Sanctuary*	15/04/2013			Pression de développement autour du site et impacts potentiels de la construction d'un canal dans le site. MCR86 (2017).	MCR86 (2017) application et suivi	autre
454	Espagne	Albufera de Valencia*	16/03/2004			Développements urbains. MCR 58 (2006).	En attente de mise à jour d'AA (2014)	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
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 (2002). MCR 70 (2011).	En attente de mise à jour d'AA (2014)	autre

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Résumé du problème	État au 17 novembre 2017	Signalé en premier par ⁸
599	Espagne	Laguna y arenal de Valdoviño	10/01/2012	12/04/2017		Des opérations de drainage ont abaissé de manière critique le niveau d'eau dans la lagune, destruction de la végétation des dunes en raison des pressions humaines.	Dossier classé (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
235	Espagne	Las Tablas de Daimiel*	01/01/2009		X	Surexploitation de l'aquifère. Le Guadiana a cessé d'alimenter le Site Ramsar. MCR 2 (1988).	Problème activement traité (2017)	autre
706	Espagne	Mar Menor*	01/01/2004			Eutrophisation et extraction d'eau.	Problème activement traité (2017)	autre
449	Espagne	S'Albufera de Mallorca*	01/04/2009			Développement d'un terrain de golf. MCR 68 (2010).	En attente de mise à jour d'AA (2014)	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 (2017)	AA
2001	États-Unis d'Amérique	Kakagon and Bad River Sloughs*	31/03/2014			Construction possible d'une très grande mine de fer à ciel ouvert près des sources de la Bad River.	Problème activement traité (2016)	AA
726	Ex-République yougoslave de Macédoine	Lake Prespa*	28/03/2006			Eutrophisation, surexploitation.	En attente de mise à jour d'AA (2012)	AA
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
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

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Résumé du problème	État au 17 novembre 2017	Signalé en premier par ⁸
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
63	Grèce	Kotychi lagoons*	04/07/1990		X	Chasse illégale, ruissellement agricole, pollution, surpâturage.	En attente de mise à jour d'AA (2016)	autre
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
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
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
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
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.	Changement dans les caractéristiques écologiques partiellement résolu (2014)	AA
1165	Guinée	Niger Source*	01/03/2014			Industrie extractive (minière).	En attente de rapport d'étude théorique (2016)	AA
1163	Guinée	Niger-Mafou*	01/03/2014			Industrie extractive (minière).	En attente de rapport d'étude théorique (2016)	AA
1164	Guinée	Niger-Niandan-Milo*	01/03/2014			Industrie extractive (minière).	En attente de rapport d'étude théorique (2016)	AA

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Résumé du problème	État au 17 novembre 2017	Signalé en premier par ⁸
1166	Guinée	Niger-Tinkisso*	01/03/2014			Industrie extractive (minière).	En attente de rapport d'étude théorique (2016)	AA
1167	Guinée	Sankarani-Fié*	01/03/2014			Industrie extractive (minière).	En attente de rapport d'étude théorique (2016)	AA
1168	Guinée	Tinkisso*	01/03/2014			Industrie extractive (minière).	En attente de rapport d'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	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	Rétszilás 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

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Résumé du problème	État au 17 novembre 2017	Signalé en premier par ⁸
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
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.	MCR85 (2017) application et suivi	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
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
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
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

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Résumé du problème	État au 17 novembre 2017	Signalé en premier par ⁸
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
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
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
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 (2017)	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. MCR 76 (2013).	En attente de mise à jour d'AA (2013)	AA
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 Averte*	15/07/2014			Plans de creusement d'un chenal de navigation en eaux profondes à travers la Lagune de Venise. MCR 80 (2015).	En attente de mise à jour d'AA (2015)	autre
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

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Résumé du problème	État au 17 novembre 2017	Signalé en premier par ⁸
1454	Jamaïque	Palisadoes - Port Royal*	15/10/2010			Grave dégradation et changements écologiques négatifs en raison de la construction d'une route principale.	Secrétariat collabore avec AA pour régler 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 collabore avec AA pour régler le problème (2015)	autre
2057	Japon	Nakaikemi-Shicchi	17/09/2012	30/01/2015		Proposition de construction d'un projet de chemin de fer à travers le site. Le Japon a fait rapport sur les résultats de l'EIE à la 48 ^e Réunion du Comité permanent.	Dossier classé (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)	AA
108	Kazakhstan	Lakes of the lower Turgay and Irgiz*	18/11/2011			Des barrages sur la rivière Turgay et ses affluents coupent l'approvisionnement en eau affectant l'homme et les espèces sauvages.	En attente de mise à jour d'AA (2011)	autre
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
1231	Kirghizistan	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
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

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Résumé du problème	État au 17 novembre 2017	Signalé en premier par ⁸
1288	Malaisie	Sungai Pulai*	10/04/2014			Parmi les préoccupations, - environ 800 hectares du site sont déjà perdus et cela pourrait continuer à cause du projet forestier; - impact possible d'un nouveau pont qui sera bientôt construit sur la rivière, depuis le port en direction de l'ouest; - l'eau du site et des environs est polluée par les constructions à Gelang Pethah; - impacts sur le peuple autochtone Seletar (les gitans de la mer).	Mise à jour reçue d'AA (2017)	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
1777	Mexique	Manglares de Nichupté	20/01/2016	14/07/2016		Menaces aux caractéristiques écologiques en raison de projets de développement et de construction d'une station pétrolière.	Dossier classé (2016)	AA
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
1351	Mexique	Playa Tortuguera X'cacel-X'cacelito	12/04/2011	25/01/2017		Construction du projet touristique de Punta Carey.	Dossier classé (2017)	autre

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Résumé du problème	État au 17 novembre 2017	Signalé en premier par ⁸
784	Monténégro	Skadarsko Jezero*	24/12/2009			Pollution par une aluminerie, perturbation des oiseaux et braconnage. MCR 56 (2005).	En attente de mise à jour d'AA (2016)	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 collabore avec AA pour régler 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 toutes saisons.	Changement dans les caractéristiques écologiques partiellement résolu (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 requise et réalisée.	MCR81 (2017) application et suivi	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 (2010).	En attente de mise à jour d'AA (2016)	autre
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 (2016)	autre
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
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
307	Norvège	Nordre Oyeren	20/08/2010	08/07/2016		Agrandissement d'une route de deux à quatre voies et établissement d'une canalisation pour les eaux usées.	Dossier classé (2016)	AA

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Résumé du problème	État au 17 novembre 2017	Signalé en premier par ⁸
307	Norvège	Nordre Øyeren*	27/11/2015			Élévation du niveau d'eau à la mi-mai – affectant les échassiers durant la migration de printemps.	En attente de mise à jour d'AA (2017)	autre
802	Norvège	Nordre Tyrifjord Wetlands System *	03/03/2013			Nouvelle grande route prévue ainsi qu'une voie de chemin de fer. MCR 79 (2015).	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
394	Ouganda	Lake George*	04/07/1990		X	Activités extractives autour du site.	MCR demandée (2017)	AA
1637	Ouganda	Lutembe Bay Wetland System	25/11/2015			Activités extractives autour du site	En attente de rapport d'étude théorique (2017)	AA
1640	Ouganda	Murchison Falls-Albert Delta Wetland System	25/11/2015			Activités extractives autour du site.	MCR demandée (2017)	AA
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
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
581	Pays-Bas	Bargerveen	01/01/2005	13/06/2017		Construction d'une ferme éolienne adjacente au Site Ramsar sur tourbières drainées, procès en cours en Allemagne et à la CE.	Dossier classé (2017)	autre
289	Pays-Bas	Wadden Sea	17/07/2012	13/06/2017		Établissements industriels dans la région. Construction prévue d'une centrale au charbon aux limites du Site Ramsar.	Dossier classé (2017)	autre

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Résumé du problème	État au 17 novembre 2017	Signalé en premier par ⁸
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
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
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
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
494	République tchèque	Sumava peatlands*	01/04/2011			Changements dans les pratiques de gestion, réduction des zones sans intervention, augmentation des activités d'exploitation du bois. MCR 44 (2001).	En attente de mise à jour d'AA (2012)	autre
638	République tchèque	Litovelské Pomoraví*	01/01/1997		X	Surexploitation de l'aquifère, plans pour un canal navigable.	En attente de mise à jour d'AA (2012)	AA
635	République tchèque	Floodplain of lower Dyje River*	01/01/1999		X	Canal navigable prévu.	En attente de mise à jour d'AA (2012)	AA
639	République tchèque	Poodří*	01/01/1999		X	Canal navigable prévu.	En attente de mise à jour d'AA (2012)	AA
495	République tchèque	Trebon fishponds*	01/01/1994 05/07/2005		X	Pisciculture intensive, eutrophisation, chasse, destruction de l'habitat.	En attente de mise à jour d'AA (2012)	AA

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Résumé du problème	État au 17 novembre 2017	Signalé en premier par ⁸
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 au niveau local et dans le contexte national général. On peut citer les lacunes réglementaires et les conflits entre usagers des ressources et acteurs. En outre, l'efficacité des services de conservation traditionnels est remise en question face à des dynamiques sociales plus complexes et conflictuelles et des demandes d'accès aux terres; recrudescence du braconnage; contexte de gouvernance laxiste.	Application et suivi de MCR (2016)	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 (2003), mission de suivi (2005).	En attente de mise à jour d'AA (2014)	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
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
1077	Royaume-Uni	Diego Garcia*	08/04/2009			Déversement d'eaux usées non traitées, polluants dangereux dans la lagune, introduction d'espèces envahissantes, réduction de la biomasse dans les récifs, pollution sonore sous-marine, surpêche. Confirmé par AA.	En attente de mise à jour d'AA (2015)	autre
77	Royaume-Uni	Ouse Washes*	18/07/2000		X	Problèmes de gestion de l'eau. MCR 49 (2001).	En attente de mise à jour d'AA (2015)	AA
298	Royaume-Uni	The Dee Estuary*	21/11/2007		X	Développements industriels et de transport. MCR 34 (1994).	En attente de mise à jour d'AA (2015)	autre
936	Royaume-Uni	Carlingford Lough	17/02/2015	08/2015		Voie de ferry prévue autour du Site Ramsar.	Dossier classé (2015)	autre

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Résumé du problème	État au 17 novembre 2017	Signalé en premier par ⁸
1043	Royaume-Uni	South East Coast of Jersey	02/12/2008	10/08/2015		Plans d'une nouvelle route et construction d'un incinérateur. Confirmé par AA.	Dossier classé (2015)	autre
139	Sénégal	Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël*	01/01/2009		X	Projets agro-industriels.	MCR réalisée (2017)	AA
1392	Serbie	Slano Kopovo*	01/11/2006			Déficit d'eau résultant d'activités d'amélioration 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 demandée, en attente de financement	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 d'eau potable.	En attente de mise à jour d'AA (2007)	autre
948	Thaïlande	Kuan Ki Sian of the Thale Noi Non Hunting Area Wetlands	20/11/2009	01/09/2014		Empiètement par les plantations de palmiers à huile; changements dans l'hydrologie dus au drainage et aux programmes d'irrigation; une route construite à travers la forêt marécageuse; assèchement des marécages tourbeux. Le site a été visité par le Secrétariat puis il y a eu un rapport de l'AA (2014).	Dossier classé (2014).	autre
1100	Thaïlande	Krabi Estuary	28/05/2013	01/09/2014		Projet de centrale au charbon qui devait être construite en 2015 à Tambol Pakasai, district de Nhua Khlong. Le site a été visité par le Secrétariat en juin 2014, ce qui a été suivi par une réponse détaillée de l'AA reçue en 2014.	Dossier classé (2014).	autre

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Résumé du problème	État au 17 novembre 2017	Signalé en premier par ⁸
736	Togo	Reserve de faune de Togodo*	01/01/2014			Construction d'un barrage.	Secrétariat collabore avec AA pour régler le problème (2016)	AA
213	Tunisie	Ichkeul*	04/07/1990		X	Travaux hydrauliques dans certaines zones du bassin versant.	En attente de mise à jour d'AA (2016)	AA
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
659	Turquie	Lake Seyfe *	05/12/2014			Non-application du Plan de gestion.	En attente de mise à jour d'AA (2016)	autre
764	Ukraine	Dniester-Turunchuk Crossrivers Area	05/10/2012	18/07/2017		Centrale hydroélectrique.	Dossier classé (2017)	AA
765	Ukraine	Northern Part of the Dniester Liman*	15/08/2014			Une ligne haute tension 330kV qui pourrait traverser le Site Ramsar.	Mise à jour reçue d'AA (2017)	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 des effets négatifs sur les espèces d'oiseaux migratrices.	Problème activement traité (2017)	autre
766	Ukraine	Tyligulskyi Liman	01/01/2011	18/07/2017		Assèchement des terres, pollution, perturbations anthropiques, changements dans l'hydrologie.	Dossier classé (2017)	AA

Sous-annexe 4b

État des Sites Ramsar pour lesquels sont signalés des changements négatifs induits par l'homme qui se sont produits, sont en train ou susceptibles de se produire (Article 3.2), jusqu'au 17 novembre 2017

Dossiers ouverts pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations de sources autres que les Parties contractantes et a exercé un suivi avec les Autorités administratives concernées. Le fait que ces sites figurent ici ne signifie pas que la Partie concernée considère qu'un site donné fait face à un changement négatif. Les dossiers classés pendant la période du rapport sont inclus.

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Résumé du problème	Commentaires
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)
262	Australie	Barmah Forest	05/07/2014	05/09/2014	Élagage écologique d'essai de la forêt d'eucalyptus. Mise à jour reçue d'AA (2014).	Dossier classé (2014).
267	Australie	Western port	01/11/2010	19/11/2015	Menace de l'expansion proposée du port de Hastings. AA a signalé (2015) que le Gouvernement de l'État de Victoria s'est prononcé contre ce développement.	Dossier classé (2015).
268	Australie	Western District Lakes	01/11/2012	05/11/2014	Projet de ferme éolienne. Réponse reçue d'AA (2014).	Dossier classé (2014).
269	Australie	Gippsland Lakes	30/11/2009		Le dragage de l'entrée des lacs a provoqué une augmentation de la salinité du site, la baisse du débit d'eau douce et l'augmentation de la charge de matières nutritives; invasion d'un crabe européen et d'espèces d'algues marines.	Mise à jour reçue d'AA (2017)
631	Australie	Moreton Bay	08/12/2015		Développement proposé mentionné dans la loi EPBC du 25 novembre 2015 (ref. EPBC 2016/7612) pouvant avoir des impacts sur le Site Ramsar de la baie de Moreton.	Mise à jour reçue d'AA (2017)
560	Bangladesh	Sundarbans Reserved Forest	09/06/2011		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)

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Résumé du problème	Commentaires
1017	Bénin	Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé	10/04/2017		Construction d'hôtels le long de la lagune côtière qui fait partie du complexe hydrologique du site.	En attente de confirmation d'AA (2017)
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)
1740	Congo	Cayo-Loufoualeba	01/01/2010		Industrie extractive (minière).	MCR66 (2010) application et suivi.
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)
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)
452	Espagne	Complejo intermareal Umia-Grove	20/01/2014		Pollution par les métaux lourds.	En attente de confirmation d'AA (2014)
705	Espagne	Ría del Eo	19/05/2009	01/05/2017	Développements urbains potentiels. AA a fourni une mise à jour (2017)	Dossier classé (2017)
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)
675	Fédération de Russie	Kuban Delta: Akhtaro-Grivenskaya group of limans	30/11/2010		Exploitation pétrolière.	En attente de confirmation d'AA (2010)
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)
690	Fédération de Russie	Kurgalsky Peninsula	05/10/2017		Construction prévue du gazoduc Nord Stream 2.	En attente de confirmation d'AA (2017)
695	Fédération de Russie	Moroshechnaya River	30/01/2007		Exploitation pétrolière.	En attente de confirmation d'AA (2007)
669	Fédération de Russie	Pskovsko-Chudskaya Lowland	06/11/2012		Tourisme non maîtrisé, pêche, chasse, construction.	En attente de confirmation d'AA (2012)

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Résumé du problème	Commentaires
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)
699	Fédération de Russie	Pskovsko-Chudskaya Lowland	16/11/2012		Développements urbains, pêche non contrôlée, pressions de la chasse et du tourisme. Les poissons ne parviennent plus à remonter en amont, changements dans les voies de migration.	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)
1810	France	Rhin supérieur	18/04/2012	26/06/2015	Développements urbains. AA a signalé que le projet était abandonné.	Dossier classé (2015).
54	Grèce	Evros Delta	24/10/2008	2016	Absence de gestion cohérente.	Dossier classé (2016)
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.	AA traite le problème (2017)
462	Inde	Harike Lake	14/02/2014		Réduction des dimensions du lac.	En attente de mise à jour d'AA (2014)
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)
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)

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Résumé du problème	Commentaires
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)
461	Inde	Wular Lake	14/02/2014		Développement sauvage et empiètement illégal.	En attente de mise à jour d'AA (2014)
415	Irlande	Clara 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)
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)
460	Islande	Thjörðsárver	22/04/2010		Plans de construction d'une centrale hydroélectrique et barrage.	En attente de confirmation d'AA (2012)
1812	Italie	Lagustelli di Percile	10/03/2015		Exploitation excessive de l'eau.	En attente de confirmation d'AA (2015)
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)
1856	Kazakhstan	Ural River Delta and adjacent Caspian Sea coast	18/11/2011		Construction d'une base d'intervention en cas de déversement d'hydrocarbures.	En attente de 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 autour du lac.	Mise à jour reçue d'AA (2017)
1478	Maroc	Embouchure de la Moulouya	01/01/2010		Pollution.	MCR 71 (2010) application et suivi (2014)

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Résumé du problème	Commentaires
1744	Maurice	Blue Bay Marine Park	16/04/2009	21/08/2017	Nouveau projet d'hôtel sur les rives du Blue Bay Marine Park (BBMP). Construction d'un hôtel balnéaire et d'une miniville à l'arrière avec unité résidentielle, zone commerciale et zone de bureaux. Le site est relié à Mare-aux-Songes Palaeontological Sanctuary of the Extinct Dodo Bird.	Dossier classé (2017)
1044	Mauritanie	Chat Tboul	20/12/2016		Construction d'un port sur le Site Ramsar.	AA a répondu sans confirmer (2017)
666	Mauritanie	Parc National du Diawling	20/12/2016		Construction du nouveau port sur le Site Ramsar.	AA a répondu sans confirmer (2017)
2025	Mexique	Lagunas de Santa María-Topolobampo-Ohuira	24/06/2016		Construction d'une usine d'ammoniaque.	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 (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 (2017)
818	Pakistan	Uchhali Complex	06/04/2014		Reconstruction proposée d'une route à travers le Site Ramsar; la recommandation est de construire la route à un niveau plus bas, pour un impact inférieur.	En attente de mise à jour d'AA (2014)
194	Pays-Bas	Naardermeer	16/10/2005	13/06/2017	Développements urbains et pressions du tourisme. AA a fourni une mise à jour (2015).	Dossier classé (2017)
282	Pologne	Warta Mouth National Park	21/07/2014	05/11/2014	Projets de construction sur les rives de la rivière causant un drainage excessif, une pénurie d'eau et la perturbation des oiseaux. AA a fourni une mise à jour (2014).	Dossier classé (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)
935	République arabe syrienne	Sabkhat al-Jabbul Nature Reserve	23/11/2010		L'impact de la guerre sur l'état de ce site est inconnu.	En attente de confirmation d'AA (2010)

Site N°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Résumé du problème	Commentaires
1925	République de Corée	Seocheon Tidal Flat	29/04/2009	01/06/2017	Projet d'assèchement des vasières intertidales. AA a fourni une mise à jour (2017).	Dossier classé (2017)
1029	République de Moldova	Lower Prut Lakes	20/05/2005		Forages pétroliers à proximité du Site Ramsar.	En attente de confirmation d'AA (2010)
74	Royaume-Uni	Lough Neagh & Lough Beg	16/12/2016		Construction de route.	En attente de confirmation d'AA (2016)
396	Royaume-Uni	Pagham Harbour	16/04/2015	22/07/2015	Plan de polytunnels de 32 ha. AA a fourni une mise à jour (2015).	Dossier classé (2015)
897	Royaume-Uni	Dornoch Firth and Loch Fleet	17/10/2017		Développement prévu d'un terrain de golf.	En attente de confirmation d'AA (2017)
926	Royaume-Uni	Avon Valley	21/07/2014	27/07/2015	L'écosystème a été dégradé et le nombre d'échassiers diminue. AA a fourni une mise à jour (2015).	Dossier classé (2015)
819	Serbie	Stari Begi/Carska Bara Special Nature Reserve	29/10/2007	18/11/2015	Construction d'un chantier naval dans la zone proche du Site Ramsar. AA a fourni une mise à jour (2015).	Dossier classé 2015)
1600	Slovénie	Lake Cerknica and its environ	22/04/2008	2014	Pollution de l'eau.	Dossier classé (2015)
231	Suisse	Bolle di Magadino	01/06/2013		Extension d'aéroport prévue.	En attente de confirmation d'AA (2013)
945	Turquie	Gediz Delta	06/10/2017		Pont construit près du Site Ramsar.	En attente de confirmation d'AA (2017)

Annexe 2

Projet de Résolution XIII.xx

État des sites inscrits sur la Liste de Ramsar des zones humides d'importance internationale

1. RAPPELANT l'Article 8.2 de la Convention sur les fonctions du Secrétariat en matière de rapports sur l'état des Sites Ramsar à des fins d'examen et de recommandations de la Conférence des Parties contractantes (COP) sur ces questions, et l'Article 6.2 d) concernant la compétence de la COP pour faire des recommandations, d'ordre général ou particulier, aux Parties contractantes, au sujet de la conservation, de la gestion et de l'utilisation rationnelle des zones humides;
2. APPRÉCIANT l'inscription de 105 nouveaux Sites Ramsar par les Parties contractantes, entre le 28 août 2014 et le 17 novembre 2017;
3. APPRÉCIANT ÉGALEMENT les travaux de 30 Parties contractantes qui ont mis à jour leurs Fiches descriptives Ramsar pour 216 Sites Ramsar de leur territoire durant cette période, et de 49 Parties qui ont fourni des informations à jour sur 387 sites;
4. PRÉOCCUPÉE de constater que pour 1173 Sites Ramsar, représentant 51% des 2288 sites inscrits au 17 novembre 2017, soit des Fiches descriptives Ramsar, soit des cartes adéquates n'ont pas été fournies, ou soit des Fiches descriptives Ramsar, soit des cartes n'ont pas été mises à jour depuis plus de six ans, de sorte qu'il n'y a pas d'informations récentes disponibles sur l'état de ces sites;
5. NOTANT qu'il ne devrait y avoir de modifications dans les limites et superficies de Sites Ramsar communiquées au Secrétariat dans les Fiches descriptives Ramsar mises à jour *« que lorsque le changement est si mineur qu'il n'affecte pas profondément les objectifs fondamentaux pour lesquels le site a été inscrit, et que :*
 - a) *les limites du site ont été dessinées incorrectement et qu'il y a eu une véritable erreur; et/ou*
 - b) *les limites du site ne correspondent pas exactement à la description des limites définies dans la FDR; et/ou*
 - c) *la technologie actuelle permet d'obtenir une meilleure résolution et une définition plus précise des limites du site qu'au moment de l'inscription »* (Résolution VIII.21);
6. RÉAFFIRMANT la nécessité pour les Parties, de mettre en place, de manière prioritaire, *« des mécanismes leur permettant d'être informées dès que possible, notamment grâce aux rapports des autorités nationales, des communautés locales et autochtones et des ONG, des changements qui se sont produits, sont en train ou susceptibles de se produire dans les caractéristiques écologiques de toute zone humide de leur territoire inscrite sur la Liste de Ramsar et de faire rapport sur ces changements sans délai, au Bureau Ramsar, en bonne application de l'Article 3.2 de la Convention »* (Résolution VIII.8);
7. EXPRIMANT SA SATISFACTION aux Parties contractantes qui ont fourni des rapports Article 3.2 au Secrétariat sur les Sites Ramsar où des changements induits par l'homme dans les caractéristiques écologiques se sont produits, sont en train de se produire ou pourraient se produire, selon la liste figurant dans l'Annexe 4a du rapport de la Secrétaire générale conformément à l'Article 8.2;

8. NOTANT que xx% des Parties contractantes ont signalé à la 13^e Session de la Conférence des Parties contractantes (COP13) qu'elles avaient pris des dispositions pour être informées des changements ou changements probables, négatifs et induits par l'homme dans les caractéristiques écologiques des Sites Ramsar de leur territoire; mais SACHANT que moins de xx% ont soumis des rapports sur tous les cas où il y a eu des changements ou des changements probables;
9. PRÉOCCUPÉE de constater qu'au 17 novembre 2017, aucun Site Ramsar inscrit au Registre de Montreux n'a été retiré du Registre depuis la COP12;
10. ÉGALEMENT PRÉOCCUPÉE par le temps qu'il faut pour remédier aux changements dans les caractéristiques écologiques des Sites Ramsar (Article 3.2), le manque continu d'informations sur l'état de nombreux dossiers Article 3.2 ouverts et l'absence de réponse de certaines Parties contractantes aux préoccupations soulevées par des tiers concernant des changements potentiels dans les sites;
11. RECONNAISSANT l'évolution des outils et projets d'observation de la Terre tels que GEO-Wetlands et le PNUE-GRID ainsi que les efforts de renforcement des capacités mis en place par le Secrétariat pour aider les Parties à utiliser ces outils; et
12. NOTANT l'importance des Missions consultatives Ramsar, une procédure de surveillance continue adoptée par les Parties contractantes dans la Recommandation 4.7 (1990), dans le but de disposer d'une assistance technique pour résoudre les problèmes et les menaces pour les Sites Ramsar pouvant entraîner des changements dans leurs caractéristiques écologiques;

LA CONFÉRENCE DES PARTIES CONTRACTANTES

13. PRIE INSTAMMENT les Parties contractantes qui n'ont pas soumis de Fiches descriptives Ramsar ou de cartes pour tous les Sites Ramsar qu'elles ont inscrits (liste à l'Annexe 3a du Rapport de la Secrétaire générale à la 13^e Session de la Conférence des Parties contractantes, conformément à l'Article 8.2 dans le document xxxx), de communiquer cette information, avant la 57^e Réunion du Comité permanent; et DONNE INSTRUCTION au Secrétariat Ramsar de prendre contact avec les Parties contractantes concernées pour leur proposer toute l'aide technique nécessaire, s'il y a lieu.
14. DEMANDE aux Parties contractantes énumérées dans l'Annexe 3b du Rapport de la Secrétaire générale dans le document xxxx de mettre à jour, de toute urgence, les Fiches descriptives Ramsar de leurs Sites Ramsar, tous les six ans au moins (Résolution VI.13).
15. ENCOURAGE les Parties contractantes à adopter et appliquer, dans le cadre de leurs plans de gestion des Sites Ramsar et autres zones humides, un système de surveillance continue approprié, tel que défini dans l'Annexe de la Résolution VI.1, ainsi que dans le Cadre d'évaluation des risques pour les zones humides (Résolution VII.10) adopté par la Convention, de façon à pouvoir faire rapport sur les changements qui se sont produits ou sont susceptibles de se produire dans les caractéristiques écologiques des Sites Ramsar, conformément à l'Article 3.2.
16. PRIE les Parties contractantes qui ont des Sites Ramsar pour lesquels le Secrétariat a reçu des rapports faisant état de changements ou de changements probables dans leurs caractéristiques écologiques (énumérés dans les Annexes 4a et 4b du Rapport de la Secrétaire générale dans le document xxxx) de soumettre des informations au Secrétariat concernant ces rapports,

notamment, s'il y a lieu, des informations sur les mesures prises ou à prendre pour remédier à ces changements ou changements probables dans les caractéristiques écologiques, avant la 57^e Réunion du Comité permanent puis à chaque réunion ultérieure du Comité permanent jusqu'à ce que le problème soit résolu; et DEMANDE au Secrétariat de fournir un appui technique à ces Parties pour qu'elles puissent traiter les menaces qui pèsent sur leurs sites en donnant la priorité aux sites les plus anciens et de faire rapport à la 57^e Réunion du Comité permanent.

17. DEMANDE aux Parties contractantes de continuer d'utiliser le questionnaire du Registre de Montreux figurant dans la Sous-annexe 1 de la présente Résolution pour déterminer l'inscription ou la suppression d'un site inscrit au Registre de Montreux.
18. ENCOURAGE les Parties contractantes, lorsqu'elles soumettent un rapport conformément à l'Article 3.2, à examiner s'il serait utile que le site concerné soit inscrit au Registre de Montreux.
19. DONNE INSTRUCTION au Secrétariat Ramsar d'aider les Parties qui prennent des mesures pour faire face aux changements ou changements probables dans les caractéristiques écologiques des Sites Ramsar, par exemple en leur fournissant directement des conseils, sur demande, sur l'application des principes d'utilisation rationnelle ou, le cas échéant, en leur proposant d'inscrire le(s) site(s) au Registre de Montreux ou de demander une Mission consultative Ramsar.
20. DEMANDE au Secrétariat, sous réserve des ressources disponibles, d'étudier les possibilités, et les coûts associés, de travailler avec les organisations d'observation de la Terre afin de mettre à la disposition des Parties ce type de données et d'outils de suivis, pour les inventaires nationaux des zones humides et/ou le suivi des changements intervenus dans les sites.
21. ABROGE la Résolution XII.6, *État des sites inscrits sur la Liste de Ramsar des zones humides d'importance internationale*, qui est remplacée par la présente Résolution.

Résolution XIII.xx

Sous-annexe 1 : Registre de Montreux – Questionnaire

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

Nature du changement

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

Mesures de gestion mises en place

7. Date de soumission de la dernière Fiche descriptive Ramsar (FDR)
8. Programme de suivi mis en place dans le Site Ramsar, s'il y a lieu (description des techniques, objectifs et nature des données et de l'information rassemblées) – référence à la section 5.2.7 de la FDR (champ 34 de la FDR, annexe 1 de la Résolution XI.8)
9. Protocole d'évaluation mis en place, s'il y a lieu (comment est obtenue cette information à partir du programme de suivi utilisé)
10. Mesures d'amélioration et de restauration mises en place ou prévues, s'il y a lieu
11. Tout autre processus d'intervention analogue ou lié au site, activé ou prévu, c.-à-d. dans le cadre d'autres accords multilatéraux sur l'environnement
12. Liste des annexes fournies par la Partie contractante (le cas échéant)
13. Liste des annexes fournies par le Secrétariat Ramsar (le cas échéant)

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

Mesures de gestion mises en place

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

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

5. Succès des mesures d'amélioration, restauration ou maintien (si elles sont différentes de celles qui sont couvertes dans la section 1 de ce questionnaire)

6. Procédures de suivi et d'évaluation proposées (si elles sont différentes de celles qui sont couvertes dans la section 1 de ce questionnaire)
7. Mesure dans laquelle les éléments, processus et services écologiques du site ont été restaurés ou maintenus (donnez des détails)
8. Raisons de supprimer le Site Ramsar du Registre de Montreux (référence aux Principes opérationnels du Registre de Montreux, aux questions spécifiques, identifiées dans la section 1 du présent questionnaire, et à tout avis donné par le GEST ou issu d'une Mission consultative Ramsar, le cas échéant)
9. État de tout autre processus d'intervention dans le site, analogue ou lié, c.-à-d. dans le cadre d'autres accords multilatéraux sur l'environnement, et explications sur la manière d'harmoniser la suppression du Registre de Montreux avec ces processus
10. Mesures que la Partie contractante mettra en œuvre pour maintenir les caractéristiques écologiques du site avec des indicateurs clairs pour le suivi
11. Liste d'autres annexes (le cas échéant).