CONVENTION DE RAMSAR SUR LES ZONES HUMIDES

54e Réunion du Comité permanent

Gland, Suisse, 23 au 27 avril 2018

**Doc. SC54-19**

**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 13e 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 2014[[1]](#footnote-2) 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 57e Réunion du Comité permanent (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 13e 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 cumulatif 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 rapport[[2]](#footnote-3) (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*

6-11 ans 12-17 ans Plus de 18 ans

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 52e 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 57e 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 Averto 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 1er 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 2017[[3]](#footnote-4)**

| **Pays** | **Site No** | **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 | Viruá 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 |
| **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 Syayeef | 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’Ambondrobe | 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 |
| **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 |
| **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 2017[[4]](#footnote-5)**

| Pays | Site No | 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-Orielton 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 Izozog 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 |
| 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 Mboungou 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 |
| 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 | Rétszilas 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-puszta | 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 (Felsö-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 Fertö | 17/03/1989 | 8 432 | Mis à jour |
| Hongrie | 900 | Gemenc | 30/04/1997 | 19 770 | Mis à jour |
| Hongrie | 901 | Béda-Karapancsa | 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-Mezöség | 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 (Felsö-Tisza) | 04/12/2004 | 26 871 | Mis à jour |
| Japon | 996 | Manko | 15/05/1999 | 58 | Mis à jour |
| 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 | Gåsoyane | 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 | Veluwerandmeren | 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 |
| 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 |
| 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 | Gammelstadsviken | 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 No** | **Nom du site** | **Date d’inscription** | **FDR** | **Carte** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allemagne** | 174 | Unteres Odertal, Schwedt | 31/07/1978 | non | non |
| **Allemagne** | 175 | Peitzer Teichgebiet | 31/07/1978 | non | non |
| **Azerbaïdjan** | 1075 | Agh-Ghol | 21/05/2001 | non | non |
| **Azerbaïdjan** | 1076 | Ghizil-Agaj | 21/05/2001 | oui | non |
| **Djibouti** | 1239 | Haramous-Loyada | 22/03/2003 | non | non |
| **France** | 346 | Camargue | 01/12/1986 | oui | non |
| **France** | 786 | La Petite Camargue | 08/01/1996 | oui | non |
| **Inde** | 463 | Loktak Lake | 23/03/1990 | oui | non |
| **Inde** | 464 | Sambhar Lake | 23/03/1990 | oui | non |
| **Iran, République islamique d’** | 39 | Neyriz Lakes and Kamjan Marshes | 23/06/1975 | oui | non |
| **Iran, République islamique d’** | 42 | Hamun-e- Saberi and Hamun-e-Helmand | 23/06/1975 | oui | non |
| **Irlande** | 840 | Bannow Bay | 11/06/1996 | non | oui |
| **Irlande** | 841 | Trawbreaga Bay | 11/06/1996 | non | oui |
| **Irlande** | 842 | Cummeen Strand | 11/06/1996 | non | oui |
| **Kazakhstan** | 108 | Lakes of the lower Turgay and Irgiz | 11/10/1976 | oui | non |
| **Koweït** | 2239 | Mubarak Al-Kabeer Reserve | 05/09/2015 | 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 |
| **Papouasie-Nouvelle-Guinée** | 591 | Tonda Wildlife Management Area | 16/03/1993 | oui | non |
| **Pays-Bas****[[5]](#footnote-6)** | 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 |

**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 1er janvier 2017, au 17 novembre 2017**

| Partie contractante | Nombre total de sites inscrits | | Sites dont l’information doit être actualisée [[6]](#footnote-7) | Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations actualisées [[7]](#footnote-8) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 No | 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]](#footnote-9) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, défrichement. | 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 |
| 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 Llancanelo\* | 02/07/2001 |  | X | Changement potentiel dans les caractéristiques écologiques en raison d’activités pétrolières, d’espèces envahissantes et de détournement transbassin du Rio Grande vers le fleuve Atuel. | Problème activement traité (2015) | 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 déclins dans la superficie de l’habitat de marais salés, l’abondance et la diversité des espèces d’oiseaux de rivage et le nombre de petites sternes nidificatrices. | Mise à jour reçue d’AA (2017) | AA |
| 337 | Australie | Macquarie Marshes\* | 20/07/2009 |  |  | Réduction de la fréquence des inondations, déclins 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 |
| 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 |
| 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 Estadoal 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 | Srébarna\* | 02/04/1992 |  | X | Érosion du lit fluvial, eutrophisation, succession végétale. MCR 28 (1992). MCR 47 (2001). | En attente de mise à jour d’AA (2017) | AA |
| 243 | Canada | Fraser River Delta | 09/12/2015 | 22/09/2016 |  | Terminal de gaz naturel liquéfié proposé par WesPac Midstream. | Dossier classé (2016) | autre |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | Bodrogzug | 10/11/2016 |  |  | L’élévation des niveaux d’eau, la sédimentation ont indirectement conduit : au changement dans la structure du climat et des crues, à l’assèchement des cours d’eau, au déclin du pâturage et du fauchage, à l’invasion d’espèces exotiques, à la réduction des colonies de guifettes, à la sédimentation et à l’eutrophisation qui causent des extinctions de masse occasionnelles de poissons, à des sécheresses et à l’absence de crues à la fin du printemps et au début de l’été en raison des changements climatiques. Propagation des sangliers en partie à cause de l’absence de crues. | En attente de mise à jour d’AA (2016) | AA |
| 899 | Hongrie | Rétszilas Fishponds Nature Conservation Area | 30/03/2017 |  |  | Déclin dans la faune reproductrice (hérons, spatules, mouettes); critères affectés 2,3,4,5. | En attente de mise à jour d’AA (2017) | AA |
| 1410 | Hongrie | Upper Tisza (Felsö-Tisza) | 10/11/2016 |  |  | Déclin de la qualité de l’eau, extrêmes fluctuations de l’eau, propagation d’espèces exotiques envahissantes, réduction et détérioration d’habitats forestiers importants, déclin de l’utilisation des prairies affectant les critères 1,2,4. | En attente de mise à jour d’AA (2016) | AA |
| 230 | Inde | Keoladeo National Park\* | 04/07/1990 |  | X | Pénurie d’eau en raison d’une diminution des précipitations durant la mousson et d’un barrage en amont qui contrôle le débit d’eau entrant dans le site. | En attente de mise à jour d’AA (2008) | AA |
| 463 | Inde | Loktak Lake\* | 16/06/1993 |  | X | Problème causé par le déboisement dans le bassin versant, infestation de jacinthes d’eau et pollution (COP5 DOC. C.5.16, par. 202). | En attente de mise à jour d’AA (2008) | AA |
| 554 | Indonésie | Berbak National Park | 23/11/2015 |  |  | Des incendies de tourbières et de forêts ont sévi en 2015 au Kalimantan et à Sumatra, touchant de vastes secteurs du Site Ramsar du Parc national de Berbak. | 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 *Phragmites australis*. Augmentation des pressions de la chasse. La mise à jour la plus récente, en 2016, indique une invasion de jacinthes d’eau. | Problème activement traité (2016) | AA |
| 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 |
| 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 Averto\* | 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 |
| 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 48e 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | Poodrí\* | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 736 | Togo | Reserve de faune de Togodo\* | 01/01/2014 |  |  | Construction d’un barrage. | Secrétariat collabore avec AA pour régler leproblème (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 No | Partie contractante | Nom du site | Date d’ouverture | Date de classement | Résumé du problème | Commentaires |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 888 | Afrique du Sud | Seekoeivlei Nature Reserve | 01/01/2013 |  | Problème d’eaux usées non traitées. | En attente de mise à jour d’AA (2016) |
| 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) |
| 1017 | Bénin | Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtiere, 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) |
| 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) |
| 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 | Thjörsárver | 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) |
| 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 Walwis Bay consistant à développer une petite zone de la lagune pour en faire une marina et un front de mer intérieur. | Mise à jour reçue d’un tiers (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) |
| 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 13e 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 continuel 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 13e Session de la Conférence des Parties contractantes, conformément à l’Article 8.2 dans le document xxxx), de communiquer cette information, avant la 57e 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 57e 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 57e 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

1. Date de soumission de la dernière Fiche descriptive Ramsar (FDR)
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) – référence à la 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
5. 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
6. Liste des annexes fournies par la Partie contractante (le cas échéant)
7. 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

1. Succès des mesures d’amélioration, restauration ou maintien (si elles sont différentes de celles qui sont couvertes dans la section 1 de ce questionnaire)
2. Procédures de suivi et d’évaluation proposées (si elles sont différentes de celles qui sont couvertes dans la section 1 de ce questionnaire)
3. Mesure dans laquelle les éléments, processus et services écologiques du site ont été restaurés ou maintenus (donnez des détails)
4. Raisons de supprimer le Site Ramsar du Registre de Montreux (référence aux Principes opérationnels du Registre de Montreux, aux questions spécifiques, identifiées dans la section 1 du présent questionnaire, et à tout avis donné par le GEST ou issu d’une Mission consultative Ramsar, le cas échéant)
5. État de tout autre processus d’intervention dans le site, analogue ou lié, c.‑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
6. Mesures que la Partie contractante mettra en œuvre pour maintenir les caractéristiques écologiques du site avec des indicateurs clairs pour le suivi
7. Liste d’autres annexes (le cas échéant).

1. Le jour suivant la fin de la période du rapport pour le rapport équivalent à la COP12 en 2015. [↑](#footnote-ref-2)
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. [↑](#footnote-ref-3)
3. Cette liste comprend 28 sites qui ont des dates effectives d’inscription plus anciennes. [↑](#footnote-ref-4)
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. [↑](#footnote-ref-5)
5. Dans les territoires d’outre‑mer. [↑](#footnote-ref-6)
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. [↑](#footnote-ref-7)
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. [↑](#footnote-ref-8)
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) [↑](#footnote-ref-9)