CONVENTION SUR LES ZONES HUMIDES (Ramsar, Iran, 1971)

52e Réunion du Comité permanent

Gland, Suisse, 13 au 17 juin 2016

**SC52-06**

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

**Actions requises :**

Le Comité permanent est invité à :

* prendre note du rapport mis à jour sur l’état des sites inscrits sur la Liste des zones humides d’importance internationale;
* donner son avis sur les activités que les représentants régionaux au Comité permanent et les Parties contractantes directement concernées doivent entreprendre; et
* donner instruction au Secrétariat, s’il y a lieu, de prendre des mesures spécifiques sur les dossiers article 3.2 les plus anciens.

**Contexte**

1. Cette mise à jour remplit les obligations de rapport déterminées par la 35e Réunion du Comité permanent dans sa Décision SC35-28, à savoir « que le rapport sur l'état des sites Ramsar doit devenir un point de l'ordre du jour de chaque réunion du Comité permanent ».
2. Le présent document propose une mise à jour sur l’état des Sites Ramsar élaborée avec l’information reçue par le Secrétariat entre le 10 juin 2015 et le 3 février 2016. La mise à jour précédente a été soumise aux Parties contractantes dans le document SC51-16 qui contenait toutes les informations reçues par le Secrétariat jusqu’à la clôture de la COP12, le 9 juin 2015.

**Vue d’ensemble**

*Sites Ramsar nouvellement inscrits*

1. Au 3 février 2016, la Liste des zones humides d’importance internationale (Sites Ramsar) compte 2231 sites couvrant 214 936 005 hectares.
2. 21 nouveaux Sites Ramsar, d’une superficie totale de 41 377 hectares, ont été ajoutés à la Liste durant la période du rapport. L’annexe 1 du présent rapport contient une liste des sites. Deux Sites Ramsar transfrontières ont été inscrits : la mer des Wadden, par l’Allemagne, le Danemark et les Pays-Bas (formée de 13 Sites Ramsar existants); et les tourbières d’Olmany-Perebrody, par le Bélarus et l’Ukraine (formées de deux Sites Ramsar existants).

*Agrandissements, diminutions ou suppressions de Sites Ramsar (article 2.5)*

1. Durant la période du rapport, deux Parties ont considérablement agrandi la superficie et les limites d’un Site Ramsar chacune : Madagascar (Parc national Tsimanampesotse, de 45 604 ha à 203 740 ha; et le Mozambique (Delta du Zambèze, de 688 000 ha à 3 171 172 ha).
2. Aucun Site Ramsar n’a été supprimé de la Liste dans la période du rapport.
3. Les tendances résultantes dans le nombre total et la superficie totale des Sites Ramsar sont illustrées dans les figures 1 et 2.

Figure 1. Nombre cumulatif de Sites Ramsar, 1974 – 3 février 2016

Figure 2. Superficie cumulative des Sites Ramsar, 1974 – 3 février 2016

**Mise à jour régulière des informations sur les Sites Ramsar**

1. Entre le 10 juin 2015 et le 3 février 2016, huit Parties ont fourni une mise à jour ou des données manquantes sur 29 Sites Ramsar. D’autres détails figurent en annexe 2. En outre, cinq Parties ont soumis des Fiches descriptives Ramsar (FDR) mises à jour pour 15 sites, qui sont actuellement traitées par le Secrétariat ou pour lesquelles d’autres informations ont été demandées aux Parties contractantes concernées.
2. Pour 1308 Sites Ramsar (**58% des 2231 sites**) se trouvant sur le territoire de 142 Parties, beaucoup d’informations ne sont plus à jour depuis longtemps ou manquent. D’autres informations sur les données obsolètes ou manquantes figurent dans les annexes 3a et 3b.
3. Durant la période du rapport, des cartes imprimées de 342 Sites Ramsar ont été scannées et téléchargées dans le Système d’information sur les Sites Ramsar. D’autres cartes imprimées (72) sont en train d’être adaptées pour être téléchargées. Le nombre de Sites Ramsar n’ayant pas du tout de carte a été réduit à 27 mais 32 autres cartes ne sont pas adéquates et les équipes régionales exercent un suivi de ces cas.
4. Les paragraphes 12 et 13 de la Résolution XII.6 prient les Parties qui ont sur leur territoire des Sites Ramsar dont la Fiche descriptive Ramsar ou la carte n’a toujours pas été fournie depuis l’inscription du site, de communiquer de toute urgence cette information, avant la 51e Réunion du Comité permanent. Le Secrétariat Ramsar a contacté toutes les Parties concernées et le rapport mis à jour pour tous les cas en attente, figure en annexe 3a.
5. Les Parties contractantes sont priées, dans la Résolution XII.6, de respecter, de toute urgence, les termes de la Résolution VI.13 et de soumettre des informations à jour sur leurs Sites Ramsar, tous les six ans au moins, en utilisant le formulaire le plus à jour de la Fiche descriptive Ramsar (FDR), désormais disponible en ligne dans le cadre du nouveau Service d’information sur les Sites Ramsar, et d’utiliser également cette FDR pour inscrire de nouveaux sites et agrandir les sites existants.

**Changements dans les caractéristiques écologiques de certains Sites Ramsar : rapports au titre de l’article 3.2**

1. L’article 3.2 demande aux Parties d’informer le Secrétariat lorsque les caractéristiques écologiques d’un site ont changé, sont en train de changer ou pourraient changer par suite d’une évolution technologique, de la pollution ou d’autres interférences humaines. Toutes les Parties sont encouragées à s’efforcer de restaurer les fonctions et les caractéristiques écologiques des sites. Ces cas portent le nom de « dossiers article 3.2 ».
2. L’annexe 4a indique l’état de 128 Sites Ramsar figurant dans les « dossiers article 3.2 confirmés » communiqués par l’Autorité administrative ou signalés par des tiers et confirmés par l’Autorité administrative.
3. L’annexe 4b contient l’état de 66 Sites Ramsar pour lesquels des changements négatifs dans les caractéristiques écologiques, induits par l’homme, ont été signalés par des tiers mais non confirmés par l’Autorité administrative.
4. Le total combiné de 194 Sites Ramsar énumérés dans les annexe 4a et 4b durant la période du rapport est semblable au nombre signalé pour la période triennale précédente. Cela laisse à penser que ces zones humides sont encore menacées mais aussi que les Parties accordent une attention plus étroite à la perte éventuelle des caractéristiques écologiques des sites et que la société civile s’intéresse à l’état des zones humides.
5. Durant la période du rapport, le Secrétariat a reçu de nouveaux dossiers article 3.2 confirmés concernant neuf Sites Ramsar, émanant de Parties contractantes et de nouveaux dossiers concernant six Sites Ramsar provenant d’autres sources qui n’ont pas encore été confirmés par l’Autorité administrative.
6. Les annexes 4a et 4b résument aussi les sites pour lesquels aucune nouvelle information n’a été reçue. Cette information fait particulièrement défaut pour des dossiers ouverts au Bangladesh (Sundarbans Forest Reserve, site no 560), au Belize (Sarstoon Temash National Park, 1562), en Grèce (Messolonghi lagoons, 62; Amvrakikos gulf, 61; Axios Ludias Aliakmon delta, 59; Kotychi Lagoons, 63; Lake Vistonis Porto Lagos Lake Ismaris & adjoining lagoons, 55; Lakes Volvi & Koronia, 57; Messolonghi lagoons, 62; Nestos delta & adjoining lagoons, 56), en Inde (Wular Lake, 461; Hairke Lake, 462; Sambhar Lake, 464; Ashtamudi Lake, 1204; Deepor Beel, 1207; East Calcutta Wetlands, 1208; Sasthamkotta Lake, 1212; Vembanand-Kol, 1214) et aux Pays-Bas (Bargerveen, 581).
7. Durant la période du rapport, des changements signalés dans les caractéristiques écologiques ont été résolus et les dossiers article 3.2 de deux Sites Ramsar ont été déclarés classés par les Autorités administratives.
8. Compte tenu du manque de mises à jour et d’informations régulières sur des Sites Ramsar faisant l’objet de dossiers article 3.2 potentiels ou ouverts, et comme indiqué précédemment à la 48e Réunion du Comité permanent, le Secrétariat souhaite recevoir des recommandations de la 52e Réunion du Comité permanent, sur les moyens d’apporter un plus grand soutien aux dossiers article 3.2 les plus graves afin de parvenir à une résolution rapide des problèmes. À cet effet, l’annexe 4a du présent rapport souligne également les 107 dossiers les plus anciens ouverts depuis au moins deux ans.

1. Pour les Sites Ramsar pour lesquels aucune mise à jour n’a été reçue depuis six ans ou plus, le Secrétariat mettra en place un suivi avec les Autorités administratives des pays concernés et les Parties sont instamment priées de faire rapport au Secrétariat avant la 52e Réunion du Comité permanent puis à toutes les réunions suivantes du Comité permanent sur l’état des sites et les mesures prises pour remédier à des changements ou des changements probables dans leurs caractéristiques écologiques.
2. Le Secrétariat demande aussi aux représentants régionaux du Comité permanent d’apporter leur appui, par exemple, en consultant directement les Parties concernées, afin que les «informations sur de telles modifications [soient] transmises sans délai … [au Secrétariat Ramsar]», comme stipulé dans l’article 3.2 de la Convention.

**Registre de Montreux et Missions consultatives Ramsar**

1. Sur les 126 dossiers article 3.2 ouverts, 47 sites sont inscrits au Registre de Montreux au 3 février 2016. Durant cette période, aucun autre site n’a été supprimé du Registre de Montreux et deux Missions consultatives Ramsar ont eu lieu en Italie (Laguna di Venezia : Valle Averto) et en Norvège (Nordre Tyrifjord).
2. Le Secrétariat contactera les Parties concernées afin de donner des informations à la 53e Réunion du Comité permanent sur tous les dossiers article 3.2 ouverts, y compris sur les sites inscrits au Registre de Montreux afin que l’approche concernant tous les sites qui connaissent un risque de perdre leurs caractéristiques écologiques soit plus cohérente.

**Annexes**

1. Nouveaux Sites Ramsar ajoutés à la Liste, 10 juin 2015-3 février 2016.
2. Liste de sites pour lesquels les Parties ont fourni des Fiches descriptives Ramsar et des cartes mises à jour, y compris des FDR et des cartes manquantes, 10 juin 2015-3 février 2016.

3a Liste des 40 Sites Ramsar pour lesquels, soit la FDR, soit une carte adéquate n’a pas été soumise au Secrétariat depuis l’inscription.

3b Liste des Parties contractantes pour lesquelles une Fiche descriptive Ramsar à jour au moins est nécessaire après six années au moins d’absence de mise à jour (1305 Sites Ramsar).

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.

**Annexe 1**

**Nouveaux Sites Ramsar ajoutés à la Liste[[1]](#footnote-2), 10 juin 2015-3 février 2016**

| **Pays** | **Site no** | **Nom du Site** | **Date d’inscription** | **Superficie (ha)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| **Brésil** | 2259 | Atol das Rocas Biological Reserve | 11/12/2015 | 35 186 |
| **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 |
| **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 |
| **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 |
| **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 |
| **Koweït** | 2239 | Mubarak Al-Kabeer Reserve | 05/09/2015 | 50 948 |
| **Myanmar** | 2256 | Indawgyi Wildlife Sanctuary | 02/02/2016 | 47 884 |
| **Népal** | 2257 | Lake Cluster of Pokhara Valley | 02/02/2016 | 26 106 |

**Annexe 2**

**Liste de sites pour lesquels les Parties ont fourni des Fiches descriptives Ramsar et des cartes**

**actualisées, y compris des FDR et des cartes manquantes, 10 juin 2015-3 février 2016[[2]](#footnote-3)**

| Pays | Site no | Nom du Site | Date d’inscription | Superficie (ha) | Type |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Belgique | 1405 | Les Hautes Fagnes | 24/03/2003 | 9 974 | Mise à jour |
| Belgique | 1407 | Vallée de la Haute-Sûre | 24/03/2003 | 29 000 | Mise à jour |
| Ghana | 393 | Owabi Wildlife Sanctuary Ramsar Site | 22/02/1988 | 7 260 | Mise à jour |
| Ghana | 563 | Muni-Pomadze Ramsar Site | 14/08/1992 | 9 461 | Mise à jour |
| Ghana | 564 | Densu Delta Ramsar Site | 14/08/1992 | 5 893 | Mise à jour |
| Ghana | 565 | Sakumo Ramsar Site | 14/08/1992 | 1 364 | Mise à jour |
| Ghana | 566 | Songor Ramsar Site | 14/08/1992 | 51 133 | Mise à jour |
| Ghana | 567 | Keta Lagoon Complex Ramsar Site | 14/08/1992 | 101 023 | Mise à jour |
| Hongrie | 182 | Szaporca | 11/04/1979 | 290 | Mise à jour |
| Hongrie | 187 | Upper Kiskunság Alkaline Lakes | 11/04/1979 | 7 394 | Mise à jour |
| Hongrie | 418 | Ócsai Turjános | 17/03/1989 | 1 146 | Mise à jour |
| Hongrie | 420 | Lake Fertö | 17/03/1989 | 8 432 | Mise à jour |
| Hongrie | 900 | Gemenc | 30/04/1997 | 19 770 | Mise à jour |
| Hongrie | 901 | Béda-Karapancsa | 30/04/1997 | 8 669 | Mise à jour |
| Hongrie | 902 | Lake Kolon at Izsák | 30/04/1997 | 3 059 | Mise à jour |
| Hongrie | 904 | Pacsmag Fishponds Nature Conservation Area | 30/04/1997 | 439 | Mise à jour |
| Hongrie | 1093 | Ipoly Valley | 14/08/2001 | 2 304 | Mise à jour |
| Hongrie | 1409 | Csongrád-Bokrosi Sóstó sodic-alkaline pans | 04/12/2004 | 865 | Mise à jour |
| Hongrie | 1745 | Borsodi-Mezöség | 20/02/2008 | 18 471 | Mise à jour |
| Madagascar | 962 | Parc national Tsimanampesotse | 25/09/1998 | 203 740 | Mise à jour |
| Mozambique | 1391 | Zambezi Delta | 03/08/2004 | 3 171 172 | Mise à jour |
| Pays-Bas | 1242 | Veluwerandmeren | 29/08/2000 | 6 124 | Mise à jour |
| Rwanda | 1589 | Rugezi-Burera-Ruhondo | 12/01/2005 | 6 736 | Mise à jour |
| Zimbabwe | 2102 | Cleveland Dam | 03/05/2013 | 1 050 | Mise à jour |
| Zimbabwe | 2103 | Chinhoyi Caves Recreational Park | 03/05/2013 | 33 | Mise à jour |
| Zimbabwe | 2104 | Driefontein Grasslands | 03/05/2013 | 201 194 | Mise à jour |
| Zimbabwe | 2105 | Lake Chivero and Manyame | 03/05/2013 | 29 260 | Mise à jour |
| Zimbabwe | 2107 | Monavale Wetland | 03/05/2013 | 507 | Mise à jour |
| Zimbabwe | 2108 | Victoria Falls National Park | 03/05/2013 | 1 750 | Mise à jour |

**Annexe 3a**

**Liste des 40 Sites Ramsar pour lesquels, soit la FDR, soit une carte adéquate n’a pas été soumise au Secrétariat depuis l’inscription**

(au 3 février 2016)

| **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 |
| **Cabo Verde** | 1575 | Curral Velho | 18/07/2005 | non | non |
| **Cabo Verde** | 1576 | Lagoa de Rabil | 18/07/2005 | non | non |
| **Cabo Verde** | 1577 | Lagoa de Pedra Badejo | 18/07/2005 | non | 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 de** | 39 | Neyriz Lakes and Kamjan Marshes | 23/06/1975 | oui | non |
| **Iran, République islamique de** | 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 (y compris Khabbaki, Uchhali et 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****[[3]](#footnote-4)** | 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 |
| **Swaziland****[[4]](#footnote-5)** | 2121 | Hawane Nature Reserve and Dam | 15/06/2013 | non | non |
| **Swaziland3** | 2122 | Sand River | 15/06/2013 | non | non |
| **Swaziland3** | 2123 | Van Eck | 15/06/2013 | 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 |
| **Zimbabwe** | 2106 | Mana Pools | 03/05/2013 | non | non |

**Annex 3b**

**Liste des Parties contractantes pour lesquelles une Fiche descriptive Ramsar à jour au moins est nécessaire après six années au moins d’absence de mise à jour**

(période du rapport 10 juin 2015 au 3 février 2016)

| Pays | Nombre total de sites inscrits | Sites dont l’information doit être actualisée[[5]](#footnote-6) | Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations actualisées[[6]](#footnote-7) |
| --- | --- | --- | --- |
| Afrique du Sud | 22 | 20 | 0 |
| Albanie | 4 | 3 | 0 |
| Algérie | 50 | 47 | 0 |
| Allemagne | 34 | 16 | 18 |
| Andorre | 3 | 0 | 0 |
| Antigua-et-Barbuda | 1 | 1 | 0 |
| Argentine | 22 | 15 | 4 |
| Arménie | 3 | 0 | 0 |
| Australie | 65 | 16 | 25 |
| Autriche | 23 | 11 | 7 |
| Azerbaïdjan | 2 | 2 | 0 |
| Bahamas | 1 | 0 | 1 |
| Bahreïn | 2 | 2 | 0 |
| Bangladesh | 2 | 2 | 0 |
| Barbade | 1 | 1 | 0 |
| Bélarus | 20 | 1 | 8 |
| Belgique | 9 | 7 | 0 |
| Belize | 2 | 2 | 0 |
| Bénin | 4 | 4 | 0 |
| Bhoutan | 2 | 0 | 0 |
| Bolivie (État plurinational de) | 11 | 8 | 0 |
| Bosnie-Herzégovine | 3 | 2 | 1 |
| Botswana | 1 | 1 | 0 |
| Brésil | 13 | 3 | 8 |
| Bulgarie | 11 | 8 | 0 |
| Burkina Faso | 18 | 15 | 0 |
| Burundi | 4 | 0 | 0 |
| Cabo Verde | 4 | 3 | 0 |
| Cambodge | 4 | 0 | 0 |
| Cameroun | 7 | 5 | 0 |
| Canada | 37 | 1 | 35 |
| Chili | 13 | 6 | 5 |
| Chine | 49 | 1 | 25 |
| Chypre | 1 | 1 | 0 |
| Colombie | 6 | 4 | 1 |
| Comores | 3 | 3 | 0 |
| Congo | 13 | 7 | 0 |
| Costa Rica | 12 | 1 | 11 |
| Côte d'Ivoire | 6 | 6 | 0 |
| Croatie | 5 | 1 | 0 |
| Cuba | 6 | 0 | 6 |
| Danemark | 43 | 0 | 13 |
| Djibouti | 1 | 1 | 0 |
| Égypte | 4 | 2 | 0 |
| El Salvador | 7 | 4 | 0 |
| Émirats arabes unis | 5 | 1 | 0 |
| Équateur | 18 | 4 | 9 |
| Espagne | 74 | 66 | 0 |
| Estonie | 17 | 8 | 0 |
| États-Unis d’Amérique | 38 | 21 | 2 |
| Ex-République yougoslave de Macédoine | 2 | 2 | 0 |
| Fédération de Russie | 35 | 14 | 21 |
| Fidji | 1 | 0 | 0 |
| Finlande | 49 | 49 | 0 |
| France | 44 | 25 | 8 |
| Gabon | 9 | 9 | 0 |
| Gambie | 3 | 3 | 0 |
| Géorgie | 2 | 1 | 1 |
| Ghana | 6 | 0 | 0 |
| Grèce | 10 | 10 | 0 |
| Grenade | 1 | 0 | 0 |
| Guatemala | 7 | 5 | 2 |
| Guinée | 16 | 16 | 0 |
| Guinée équatoriale | 3 | 3 | 0 |
| Guinée-Bissau | 4 | 1 | 0 |
| Honduras | 9 | 0 | 6 |
| Hongrie | 29 | 0 | 16 |
| Îles Marshall | 2 | 1 | 0 |
| Inde | 26 | 25 | 0 |
| Indonésie | 7 | 1 | 2 |
| Iran (République islamique d’) | 24 | 22 | 0 |
| Iraq | 4 | 0 | 1 |
| Irlande | 45 | 45 | 0 |
| Islande | 6 | 0 | 3 |
| Israël | 2 | 2 | 0 |
| Italie | 52 | 7 | 44 |
| Jamaïque | 4 | 2 | 1 |
| Japon | 50 | 34 | 2 |
| Jordanie | 1 | 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 | 4 | 0 |
| Libéria | 5 | 5 | 0 |
| Libye | 2 | 2 | 0 |
| Liechtenstein | 1 | 1 | 0 |
| Lituanie | 7 | 4 | 1 |
| Luxembourg | 2 | 2 | 0 |
| Madagascar | 10 | 6 | 0 |
| Malaisie | 6 | 6 | 0 |
| Malawi | 1 | 1 | 0 |
| Mali | 4 | 1 | 0 |
| Malte | 2 | 2 | 0 |
| Maroc | 24 | 24 | 0 |
| Maurice | 3 | 2 | 0 |
| Mauritanie | 4 | 4 | 0 |
| Mexique | 142 | 118 | 3 |
| Monaco | 1 | 1 | 0 |
| Mongolie | 11 | 11 | 0 |
| Monténégro | 2 | 1 | 0 |
| Mozambique | 2 | 0 | 0 |
| Myanmar | 2 | 0 | 0 |
| Namibie | 5 | 4 | 0 |
| Népal | 10 | 6 | 3 |
| Nicaragua | 9 | 0 | 8 |
| Niger | 12 | 12 | 0 |
| Nigéria | 11 | 11 | 0 |
| Norvège | 63 | 4 | 1 |
| 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 | 2 | 0 |
| Paraguay | 6 | 6 | 0 |
| Pays-Bas | 54 | 1 | 11 |
| Pérou | 13 | 10 | 3 |
| Philippines | 6 | 1 | 3 |
| Pologne | 13 | 13 | 0 |
| Portugal | 31 | 22 | 6 |
| République arabe syrienne | 1 | 1 | 0 |
| République centrafricaine | 2 | 2 | 0 |
| République de Corée | 21 | 3 | 9 |
| République de Moldova | 3 | 3 | 0 |
| République démocratique du Congo | 3 | 3 | 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 | 170 | 167 | 0 |
| Rwanda | 1 | 0 | 1 |
| Sainte-Lucie | 2 | 2 | 0 |
| Samoa | 1 | 0 | 0 |
| Sao Tomé-et-Principe | 1 | 1 | 0 |
| Sénégal | 5 | 4 | 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 | 66 | 7 | 44 |
| Suisse | 11 | 10 | 0 |
| Suriname | 1 | 1 | 0 |
| Tadjikistan | 5 | 5 | 0 |
| Tchad | 6 | 6 | 0 |
| Thaïlande | 14 | 11 | 0 |
| Togo | 4 | 4 | 0 |
| Trinité-et-Tobago | 3 | 3 | 0 |
| Tunisie | 41 | 20 | 0 |
| Turkménistan | 1 | 0 | 0 |
| Turquie | 14 | 13 | 0 |
| Ukraine | 33 | 0 | 33 |
| Uruguay | 3 | 1 | 1 |
| Venezuela (République bolivarienne du) | 5 | 5 | 0 |
| Viet Nam | 8 | 1 | 1 |
| Yémen | 1 | 0 | 0 |
| Zambie | 8 | 8 | 0 |
| Zimbabwe | 6 | 0 | 0 |

**Annexe 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).**

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 moment de la COP12 et des dossiers article 3.2 classés depuis le 10 juin 2015.

| Site No | Partie contractante | Nom du site | Date d’ouverture | Date de classement | Registre de Montreux | Bref résumé du problème | État au 3 février 2016 | Signalé en premier par[[7]](#footnote-8) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 343 | **Afrique du Sud** | Blesbokspruit\* | 06/05/1996 |  | X | Pollution par l’eau d’une mine souterraine | En attente de rapport de situation de AA depuis mars 2014 | AA |
| 526 | **Afrique du Sud** | Orange River Mouth\* | 26/09/1995 |  | X | Disparition de l’élément marais salé du site suite à des activités d’exploitation du diamant et à la construction d’un barrage | En attente de mise à jour de AA depuis mars 2014 | AA |
| 1290 | **Albanie** | Butrint\* | 12/10/2009 |  |  | Développements urbains, pisciculture, nouvelle route. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2012 | Autre |
| 1598 | **Albanie** | Lake Shkodra and River Buna\* | 14/03/2008 |  |  | Développements urbains, défrichement. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2012 | Autre |
| 82 | **Allemagne** | Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart\* | 04/07/1990 |  | X | Plans de construction de digues. MCR 19 (septembre 1990). | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2010 pour classer ce dossier. | AA |
| 561 | **Allemagne** | Mühlenberger Loch\* | 23/01/2001 |  |  | Réduction du site en raison d’une expansion industrielle. MCR 46 (septembre 2001). | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 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. | Le changement dans les caractéristiques écologiques est traité activement par AA. Dernier rapport dans le Rapport national pour la COP12. | AA |
| 620 | **Arménie** | Lake Sevan\* | 2010 |  |  | Pollution organique de l’eau, diminution des stocks de poissons. Signalé par AA. | Rapport de mise à jour reçu de AA en septembre 2013. La surpêche continue mais la qualité de l’eau s’est améliorée. | AA |
| 321 | **Australie** | The Coorong, lakes Alexandrina and Albert Wetlands\* | 13/05/2007 |  |  | Le site s’est détérioré en raison d’une sécheresse prolongée du fleuve Murray causée par une diminution des précipitations et de l’eau pour attribution à l’agriculture et à l’usage urbain. | Une mise à jour sur la situation a été fournie en novembre 2015. | 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; disparition des graminées et colonisation par des espèces des milieux arides. | Une stratégie a été publiée en mars 2013 et elle est en train d’être appliquée. Une mise à jour sur la situation a été fournie en novembre 2015. | AA |
| 993 | **Australie** | Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir (Big Leather) Watercourses\* | 14/06/1999 |  |  | 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. Depuis, le site a souffert d’un manque d’eau dans certains secteurs. | Une mise à jour sur la situation a été fournie en novembre 2015. | AA |
| 272 | **Autriche** | Donau-March-Thaya-Auen\* | 04/07/1990 |  | X | Infrastructures de transport planifiées. MCR 22 (avril 1991). | En attente d’une nouvelle mise à jour de AA depuis 2010. Problème potentiel traité mais pas encore résolu, le problème pourrait réapparaître ou devenir plus aigu à l’avenir. | AA |
| 273 | **Autriche** | Pürgschach en Moor | 07/11/2015 |  |  | Gestion hydrologique (canalisations et bassin d’excavation) | Mise à jour reçue de AA en février 2016. | AA |
| 327 | **Belgique** | Schorren van de Beneden Schelde\* | 22/12/1987 |  | X | Abaissement de la nappe phréatique et eutrophisation. MCR 1 (février 1988) | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2012. | AA |
| 329 | **Belgique** | De Ijzerbroeken te Diksmuide en Lo-Renige\* | 07/05/1999 |  | X | Diminution de la quantité et de la qualité de l’eau. | Visite du Secrétariat en novembre 2013. En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2012. | AA |
| 1562 | **Belize** | Sarstoon Temash National Park\* | 20/05/2009 |  |  | Concession pour test sismique pour le pétrole et le gaz naturel. | En attente de mise à jour de AA depuis visite dans le pays en octobre 2013. | Autre |
| 1105 | **Bosnie-Herzégovine** | Hutovo Blato\* | 31/08/2010 |  |  | Nouvelle route traversant le SR, braconnage des oiseaux, développements urbains. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2012. Les changements dans les caractéristiques écologiques sont partiellement traités selon la mise à jour de la FDR en 2012. | Autre |
| 64 | **Bulgarie** | Srebarna\* | 02/04/1992 |  | X | Érosion du lit fluvial, eutrophisation, succession végétale. MCR 28 (avril 92). MCR 47 (octobre 01). | La FDR mise à jour a été reçue le 31/01/2013. Les menaces persistent. Efforts de conservation et de reboisement mis en œuvre. | AA |
| 239 | **Bulgarie** | Durankulak Lake\* | 16/06/1993 |  | X | Ferme éolienne prévue dans le site. Procès en cours signalé par AEWA en 2015 | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2010. Nouvelle menace signalée en 2013. EIE réalisée mais AEWA a demandé au Vice‑ministre de l’environnement une révision de l’EIE. | AA |
| 222 | **Chili** | Santuario Carlos Anwandter\* | 06/10/2006 |  | X | Importante mortalité de cygnes à cou noir liée aux impacts du déversement de déchets par une usine de cellulose en amont. | Les changements dans les caractéristiques écologiques sont traités activement. Dernier rapport dans le Rapport national à la COP12. | AA |
| 877 | **Chili** | Laguna Santa Rosa y Negro Francisco | 28/08/2014 |  |  | Changements dans les caractéristiques écologiques en raison d’activités minières. | Les changements dans les caractéristiques écologiques sont traités activement. Dernier rapport dans le Rapport national à la COP12. | AA |
| 951 | **Colombie** | Sistema Lagunar Ciénaga Grande de Santa Marta | 03/03/2015 |  |  | Changements dans les caractéristiques écologiques dus à l’agriculture et au détournement de l’eau. | Lettre de AA, datée du 25 novembre 2015, demandant une MCR. | Autre |
| 540 | **Costa Rica** | Palo Verde\* | 16/06/1993 |  | X | Changements dans les caractéristiques écologiques du site, en particulier ses caractéristiques hydrologiques en raison d’activités agricoles et d’élevage dans la région environnante. | Les changements dans les caractéristiques écologiques sont traités activement. | AA |
| 811 | **Costa Rica** | Caribe Nordeste\* | 15/11/2010 |  |  | Changements dans les caractéristiques écologiques par des canaux artificiels ouverts. | Rapport de mise à jour reçu de AA en mars 2014. Suivi en cours par le Secrétariat en fonction de décisions de la Cour internationale de justice. | AA |
| 583 | **Croatie** | Kopacki Rit\* | 06/06/1993 |  | X | Déboisement, drainage, braconnage. MCR 55 (septembre 2005). | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2012. | Autre |
| 585 | **Croatie** | Delta Neretve\* | 30/11/2005 |  |  | Trois usines hydroélectriques prévues, projets d’irrigation, développements urbains, brûlage des roselières, chasse illégale. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2012. | AA |
| 141 | **Danemark** | Ringkøbing Fjord\* | 04/07/1990 |  | X | L’eutrophisation accrue entraîne une diminution des populations d’oiseaux d’eau faisant étape et hivernant. MCR 36 (septembre 1996). | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis octobre 2013. | AA |
| 389 | **Danemark** | Heden on Jameson Land (Greenland)\* | 28/04/2008 |  | X | Construction d’une route, d’un quai et d’un port dans la plus importante zone de mue des bernaches nonnettes. Confirmé par AA. MCR 61 (juin 2009). | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2011. | Autre |
| 1715 | **Émirats arabes unis** | Ras al Khor\* | 15/04/2013 |  |  | Ouverture du canal de Business Bay causant de possibles changements dans la salinité et l’hydrodynamique. | Dernières informations reçues en janvier 2016; les caractéristiques écologiques du site sont surveillées. | Autre |
| 407 | **Égypte** | Lake Bardawil\* | 04/07/1990 |  | X | Effet de la fermeture des canaux entre la lagune et la mer. | Évaluation d’inventaire préliminaire réalisée. En attente de mise à jour de AA | Autre |
| 408 | **Égypte** | Lake Burullus\* | 04/07/1990 |  | X | Sédimentation, drainage et pollution | Confirmation de la perte et de la dégradation des zones humides par rapport de la Tour du Valat de mars 2015. Suivi SIG par PC en cours. Site choisi comme site pilote pour GlobWetland-Afrique | Autre |
| 593 | **Espagne** | Delta del Ebro | 28/07/2014 |  |  | Upstream water abstraction & pollution, sediment retention | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis février 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 (octobre 2002). MCR 70 (janvier 2011). | De nouvelles menaces ont été signalées en 2013. Un rapport de mise à jour a été reçu de AA en juillet 2014. | Autre |
| 2069 | **Espagne** | Lagunas de Ruidera\* | 22/11/2012 |  |  | Absence de plan de gestion et pressions du tourisme menacent les caractéristiques écologiques du site | Un rapport de mise à jour a été reçu de AA en mars 2015. | Autre |
| 235 | **Espagne** | Las Tablas de Daimiel\* | 04/07/1990 |  | X | Surexploitation de l’aquifère. Le Guadiana a cessé d’alimenter le Site Ramsar. MCR 2 (mars 1988). | Rapport de mise à jour reçu de AA en mars 2014. | Autre |
| 449 | **Espagne** | S'Albufera de Mallorca\* | 01/04/2009 |  |  | Développement de terrain de golf. MCR 68 (octobre 2010). | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis mars 2014. | Autre |
| 454 | **Espagne** | Albufera de Valencia\* | 16/03/2004 |  |  | Développements urbains. MCR 58 (décembre 2006). | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis mars 2014. | Autre |
| 599 | **Espagne** | Laguna y Arenal de Valdoviño\* | 10/01/2012 |  |  | 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. | Rapport de mise à jour reçu de AA en février 2015. | Autre |
| 706 | **Espagne** | Mar Menor\* | 08/10/2007 |  |  | Eutrophisation et extraction d’eau. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2012 | AA |
| 374 | **États-Unis d’Amérique** | Everglades\* | 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. | Les changements dans les caractéristiques écologiques sont activement traités. | 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. | Problèmes traités par AA et le Comité national pour les zones humides. | AA |
| 726 | **Ex-République yougoslave de Macédoine** | Prespa Lake\* | 28/03/2006 |  |  | Eutrophisation, surexploitation. | En attente de mise à jour de AA depuis 2012 | AA |
| 893 | **Géorgie** | Wetlands of Central Kolkheti\* | 27/07/2005 |  |  | Construction de terminal pézrolier et de voie ferrée dans le site. MCR 54 (août 2005) | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2010 | AA |
| 55 | **Grèce** | Lake Vistonis Porto Lagos Lake Ismaris & adjoining lagoons\* | 05/07/1990 |  | X | Ruissellement agricole, domestique et industriel, augmentation de la salinité, développements urbains. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2006 | Autre |
| 56 | **Grèce** | Nestos delta & adjoining lagoons\* | 07/07/1990 |  | X | Abaissement de la nappe phréatique. Confirmé par AA. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2006 | Autre |
| 57 | **Grèce** | Lakes Volvi & Koronia\* | 06/07/1990 |  | X | Pollution par ruissellement agricole, domestique et industriel. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2006 | Autre |
| 59 | **Grèce** | Axios Ludias 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 nouvelle mise à jour de AA depuis 2006 | Autre |
| 61 | **Grèce** | Amvrakikos gulf\* | 04/07/1990 |  | X | Salinité accrue et baisse des niveaux d’eau du fait de l’irrigation. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2006 | 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. Confirmé par AA. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2006 | Autre |
| 63 | **Grèce** | Kotychi lagoons\* | 04/07/1990 |  | X | Chasse illégale, ruissellement agricole, pollution, surpâturage. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2006 | Autre |
| 488 | **Guatemala** | 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. | Les changements dans les caractéristiques écologiques sont partiellement traités. Le Secrétariat travaille avec AA pour traiter cette question. |  |
| 1163 | **Guinée** | Niger-Mafou | 01/03/2014 |  |  | Extractive Industry (Mining) | Letter received from AA in March 2014 requesting for a RAM. Secretariat requested a desk study | AA |
| 1164 | **Guinée** | Niger-Niandan-Milo | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière) | Lettre reçue de AA en mars 2014 demandant une MCR. Le Secrétariat a demandé une étude théorique. | AA |
| 1165 | **Guinée** | Niger Source | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière) | Lettre reçue de AA en mars 2014 demandant une MCR. Le Secrétariat a demandé une étude théorique. | AA |
| 1166 | **Guinée** | Niger-Tinkisso | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière) | Lettre reçue de AA en mars 2014 demandant une MCR. Le Secrétariat a demandé une étude théorique. | AA |
| 1167 | **Guinée** | Sankarani-Fié | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière) | Lettre reçue de AA en mars 2014 demandant une MCR. Le Secrétariat a demandé une étude théorique. | AA |
| 1168 | **Guinée** | Tinkisso | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière) | Lettre reçue de AA en mars 2014 demandant une MCR. Le Secrétariat a demandé une étude théorique. | AA |
| 722 | **Honduras** | Parque Nacional Jeannette Kawas\* | 19/06/2006 |  |  | Changements dans les caractéristiques écologiques en raison de la construction d’infrastructures touristiques. | Rapport de mise à jour reçu de AA dans le Rapport national à la COP12 (août 2014). Le Secrétariat traite la question avec AA. | Autre |
| 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 de AA depuis 2008. | AA |
| 463 | **Inde** | Loktak Lake\* | 16/06/1993 |  | X |  | En attente de mise à jour de AA depuis 2008 | AA |
| 554 | **Indonésie** | Berbak | 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. | Une mise à jour sur la situation a été fournie en novembre 2015 à la 51e Réunion du Comité permanent. |  |
| 38 | **Iran, République islamique d’** | Urmia Lake\* | 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. | Le problème est en train d’être traité activement; la dernière mise à jour a été fournie en 2016. | AA |
| 39 | **Iran, République islamique d’** | Neiriz lakes and Kamjan marshes\* | 04/07/1990 |  | X | Drainage de l’eau du site; activités agricoles. | En attente de mise à jour sur l’état du site depuis 2008. | AA |
| 40 | **Iran, République islamique d’** | Anzali Mordab (Talab) complex\* | 31/12/1993 |  | X | Changements dans les niveaux d’eau; eutrophisation accrue qui a entraîné la propagation de *Phragmites australis* et de jacynthes d’eau (2016). | Le problème est en train d’être traité activement par un projet de JICA dans le site; la dernière mise à jour a été fournie en 2016. | AA |
| 41 | **Iran, République islamique d’** | Shadegan Marshes & mudflats of Khor-al Amaya & Khor Musa\* | 16/06/1993 |  | X | Pollution chimique; drainage du site proposé pour le développement agricole. | En attente de mise à jour sur l’état du site depuis 2008 | AA |
| 42 | **Iran, République islamique d’** | Hamun -e- Saberi & Hamun - e – Helmand\* | 04/07/1990 |  | X | L’apport d’eau insuffisant dans le site a entraîné son assèchement. | AA s’efforce de résoudre le problème; la dernière mise à jour a été fournie en 2014. | AA |
| 44 | **Iran, République islamique d’** | Hamun-e-Puzak south end\* | 04/07/1990 |  | X | L’apport d’eau insuffisant dans le site a entraîné son assèchement. | AA s’efforce de résoudre le problème; la dernière mise à jour a été fournie en 2014. | AA |
| 45 | **Iran, République islamique d’** | Shurgol, Yadegarlu & Dorgeh Sangi Lakes\* | 04/07/1990 |  | X |  | Le problème est en train d’être traité activement; la dernière mise à jour a été fournie en 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 | En cours, MCR demandée (officieusement) |  |
| 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. | En cours; des mesures sont prises pour traiter les changements dans les caractéristiques écologiques. Dernière mise à jour reçue en juin 2015, durant la COP12. | AA |
| 167 | **Islande** | Myvatn-Laxá region\* | 22/04/2010 |  |  | Plans de construction d’un nouveau barrage, infrastructure géothermique, développements urbains et pressions du tourisme. MCR 76 (août 2013). | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2013. | AA |
| 133 | **Italie** | Stagno di Molentargius\* | 22/05/2012 |  |  | Le site est en train de s’assécher. Examiné par AA. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2011. | Autre |
| 190 | **Italie** | Laguna di Marano: Foci dello Stella\* | 27/01/2009 |  |  | L’érosion des marais salés a fait diminuer le nombre d’oiseaux hivernants. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2012. | Autre |
| 423 | **Italie** | Laguna di Venezia: Valle Averto | 05/07/2014 |  |  | Plans de creusement d’un chenal de navigation en eaux profondes à travers la Lagune de Venise | Réponse reçue de AA en décembre 2014. MCR conjointe avec le Comité du patrimoine mondial en octobre 2015. |  |
| 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. | Des informations additionnelles ont été reçues en décembre 2013. Le problème persiste mais des mesures sont prises pour le résoudre. |  |
| 108 | **Kazakhstan** | Lakes of the lower Turgay & Irgyz\* | Pre COP11 |  |  | Diminution de l’approvisionnement en eau qui affecte les animaux sauvages, la flore et les établissements humains qui en dépendent; des barrages sur la rivière Turgay et ses affluents coupent l’approvisionnement en eau. | En attente d’une mise à jour de AA sur l’état du site depuis 2008. | Autre |
| 1287 | **Malaisie** | Pulau Kukup | 10/04/2014 |  |  | Proposition d’activités de transfert entre navires dans les limites du port de Kukup; ce transfert utilisera des superpétroliers comme terminaux flottants de stockage du pétrole brut. | Le projet est en phase de planification; l’EIE n’a pas encore été réalisée mais est prévue; le Ministère suit les progrès du projet et échangera d’autres détails avec le Secrétariat dès que possible. Dernière mise à jour en juin 2014. | Autre |
| 1288 | **Malaisie** | Sungai Pulai | 10/04/2014 |  |  | Proposition d’activités de transfert entre navires dans les limites du port de Kukup; ce transfert utilisera des superpétroliers comme terminaux flottants de stockage du pétrole brut. | Le projet est en phase de planification; l’EIE n’a pas encore été réalisée mais est prévue; le Ministère suit les progrès du projet et échangera d’autres détails avec le Secrétariat dès que possible. Dernière mise à jour en juin 2014. | Autre |
| 1289 | **Malaisie** | Tanjung Piai | 10/04/2014 |  |  | Proposition d’activités de transfert entre navires dans les limites du port de Kukup; ce transfert utilisera des superpétroliers comme terminaux flottants de stockage du pétrole brut. | Le projet est en phase de planification; l’EIE n’a pas encore été réalisée mais est prévue; le Ministère suit les progrès du projet et échangera d’autres détails avec le Secrétariat dès que possible. Dernière mise à jour en juin 2014. | Autre |
| 869 | **Malawi** | Lake Chilwa\* | 01/08/2013 |  |  | Extraction de minéraux | Lettre reçue de AA en août 2013 demandant une MCR. Projet d’étude théorique reçu le 22 octobre 2013 – commenté et renvoyé à la Partie contractante pour correction et amélioration | AA |
| 732 | **Mexique** | Marismas Nacionales | 05/08/2014 |  |  | Construction du projet hydroélectrique Las Cruces. | Rapport de AA. Dernier rapport dans le Rapport national à la COP12. | AA |
| 1346 | **Mexique** | Parque Arrecifal Veracruzano\* | 24/09/2013 |  |  | Menace d’un projet d’agrandissement du port de Veracruz. | Dernier rapport dans le Rapport national à la COP12; le Secrétariat collabore avec AA pour traiter la question. AA en attente d’une décision de tribunal. | Autre |
| 1351 | **Mexique** | Playa Tortuguera X'cacel-X'cacelito\* | 12/04/2011 |  |  | Construction du projet touristique de Punta Carey. | Dernier rapport dans le Rapport national à la COP12. | Autre |
| 784 | **Monténégro** | Skadarsko Jezero\* | 24/12/2009 |  |  | Pollution par une aluminerie, perturbation des oiseaux et braconnage. MCR 56 (octobre 2005). | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2011. | Autre |
| 1140 | **Nicaragua** | Humedales de San Miguelito | 23/10/2014 |  |  | Canal interocéanique du Nicaragua | Le Secrétariat collabore avec AA pour traiter les problèmes. | AA |
| 1138 | **Nicaragua** | Refugio de Vida Silvestre del Rio San Juan\* | 30/11/2010 |  |  | Projet d’amélioration de la navigation sur le fleuve San Juan. | Le Secrétariat collabore avec AA pour traiter les problèmes. | AA |
| 1139 | **Nicaragua** | Sistema de Humedales de la Bahia de Bluefields\* | 15/01/2007 |  | X | Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques suite au projet de construction d’une route asphaltée. | Le changement dans les caractéristiques écologiques est partiellement traité. | AA |
| 13 | **Norvège** | Aakersvika\* | 01/03/2007 |  |  | Agrandissement prévu d’une route. MCR 56 (avril 2010). | Mise à jour reçue en janvier 2016. | Autre |
| 307 | **Norvège** | Nordre Øyeren\* | 20/08/2010 |  |  | Agrandissement d’une route de deux à quatre voies et établissement d’une canalisation pour les eaux usées. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis juin 2013 | AA |
| 308 | **Norvège** | Ilene & Pesterødkilen\* | 21/01/2005 |  |  | Accident de pollution, développements urbains et nouveau réseau routier. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis juin 2013 | AA |
| 802 | **Norvège** | Nordre Tyrifjord\* | 03/03/2013 |  |  | Nouvelle grande route prévue ainsi qu’une voie de chemin de fer. MCR 79 (juillet 2015) | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis juillet 2015. | AA |
| 805 | **Norvège** | Giske Wetland System\* | 01/03/2012 |  |  | Plantation et construction d’une ceinture de protection et recouvrement par la végétation. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis juin 2013 | AA |
| 809 | **Norvège** | Froan Nature Reserve & Landscape Protection Area\* | 19/03/2004 |  |  | Pisciculture qui pourrait affecter les caractéristiques écologiques du site. Confirmé par AA. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis juin 2013 | Autre |
| 310 | **Norvège** | Ørlandet\* | 18/07/2012 |  |  | Extension prévue de la base aérienne | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis septembre 2014 | Autre |
| 394 | **Ouganda** | Lake George\* | 04/07/1990 |  | X | Activités gazières et pétrolières | En attente de mise à jour de AA depuis 2009. Le chef de AA a envoyé une demande de MCR en novembre 2015 | AA |
| 1637 | **Ouganda** | Lutembe Bay | 05/11/2015 |  |  | Industries extractives autour du site. | Le chef de AA a envoyé une demande de MCR en novembre 2015 | AA |
| 1640 | **Ouganda** | Murchison Falls-Albert Delta | 05/11/2015 |  |  | Industries extractives autour du site. | Le chef de AA a envoyé une demande de MCR en novembre 2015 | AA |
| 99 | **Pakistan** | Kinjhar (Kalri) 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 de AA sur l’état du site depuis 2009. | Autre |
| 101 | **Pakistan** | Haleji Lake\* | 14/04/2009 |  |  | Plan de développement d’un drain de décharge sur la rive droite proche du site. | En attente de mise à jour de AA sur l’état du site et les progrès du projet depuis 2009. | Autre |
| 1067 | **Pakistan** | Jubho Lagoon\* | 18/12/2008 |  |  | Pollution | En attente de mise à jour de AA depuis 2009 | Autre |
| 581 | **Pays-Bas** | Bargerveen\* | 2005 |  |  | Construction d’une ferme éolienne adjacente au Site Ramsar sur tourbières drainées, procès en cours en Allemagne et à la CE. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2005 | Autre |
| 289 | **Pays-Bas** | Waddensea\* | 17/07/2012 |  |  | Établissements industriels dans la région. Construction prévue d’une centrale au charbon aux limites du Site Ramsar. | Mise à jour reçue de AA en juin 2015. En attente de nouvelles informations de AA. | Autre |
| 656 | **Philippines** | Olango Island Wildlife Sanctuary (OIWS)\* | 01/08/2012 |  |  | Projet d’assèchement dans la zone côtière de Cordova, une île voisine du Sanctuaire. | Discussions en cours pour traiter la question. Dernière mise à jour de AA en août 2014. | 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. | La question est en train d’être traitée activement. Dernière mise à jour de AA en août 2014. | AA |
| 787 | **RD Congo** | Virunga National Park\* | 05/09/2007 |  |  | Plan d’exploration pétrolière dans le parc | MCR conjointe Ramsar/Comité patrimoine mondial/UICN/ICCN en mars 2014. | Autre |
| 1231 | **République kirghize** | Issyk-Kul State Reserve with the Lake Issyk-Kul\* | 12/11/2002 |  |  | Traitement inadéquat des eaux usées avant décharge dans le lac. | Rapport de mise à jour reçu de AA en août 2014; la question est traitée activement. | AA |
| 1588 | **République kirghize** | Karatal-Japyryk State Reserve with the lakes Son-Kol and Chatyr-Kol\* | 01/11/2012 |  |  | Son-Kol a des problèmes de surpâturage, pêche illégale et gestion inadéquate du tourisme | Rapport de mise à jour reçu de AA en août 2014 | AA |
| 494 | **République tchèque** | Sumava peatlands\* | 05/06/2001 |  |  | Changements dans les pratiques de gestion, réduction des zones sans intervention, augmentation des activités d’exploitation du bois. MCR 44 (juin 2001). | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2012. | Autre |
| 495 | **République tchèque** | Trebon fishponds\* | 08/09/1994 |  | X | Pisciculture intensive, eutrophisation, chasse, destruction de l’habitat. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2012. | AA |
| 635 | **République tchèque** | Floodplain of lower Dyje River\* | 06/06/2005 |  | X | Planned navigation canal. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2012. | AA |
| 638 | **République tchèque** | Litovelske Pomoravi\* | 26/02/1997 |  | X | Overexploitation of the aquifer, plans for a navigation canal. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2012. | AA |
| 639 | **République tchèque** | Poodrí\* | 06/06/2005 |  | X | Canal de navigation prévu. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2012. | AA |
| 521 | **Roumanie** | Danube Delta\* | 18/08/2004 |  |  | Influences transfrontières possibles en raison de la réouverture d’une voie navigable (canal de Bistroe). | Rapport de mise à jour reçu de AA en mai 2013. | AA |
| 1074 | **Roumanie** | Small Island of Braila\* | 28/04/2005 |  |  | Travaux d’amélioration des conditions de navigation qui pourraient affecter les caractéristiques écologiques du site. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2009. | AA |
| 2650 | **Roumanie** | Olt – Danube Confluence\* | 10/07/2012 |  |  | Plans de construction d’un barrage | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis septembre 2012 | Autre |
| 77 | **Royaume-Uni** | Ouse Washes\* | 31/10/2000 |  | X | Problèmes de gestion de l’eau. MCR 49 (novembre 2001). | Rapport mis à jour reçu de AA en septembre 2015. | AA |
| 298 | **Royaume-Uni** | The Dee Estuary\* | 04/07/1990 |  | X | Développements industriels et de transport. MCR 34 (novembre 1994). | Rapport mis à jour reçu de AA en septembre 2015 | Autre |
| 1043 | **Royaume-Uni** | South East Coast of Jersey | 02/12/2008 | 10(08/2015 |  | Plans de construction d’une nouvelle route et d’un incinérateur. Confirmé par AA. | Mise à jour reçue en juillet 2015. Dossier classé. | Autre |
| 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. | Rapport de mise à jour reçu de AA en octobre 2015. | Autre |
| 936 | **Royaume-Uni** | Carlingford Lough | 17/02/2015 | 08/2015 |  | Voie prévue pour le ferry autour du Site Ramsar | Dossier classé en août 2015 – autres problèmes signalés en janvier 2016 par un tiers | Autre |
| 139 | **Sénégal** | Bassin du Ndiael\* | 04/07/1990 |  | X | Projets agro-industriels | Projets PREFELAG et Alliance Ecosystem très actifs dans le site pour restaurer son intégrité écologique. Rapport à la COP12. | AA |
| 1392 | **Serbie** | Slano Kopovo\* | 01/11/2006 |  |  | Déficit d’eau résultant d’activités d’amélioration et d’années sèches successives. | Rapport de mise à jour reçu de AA en septembre 2013. | Autre |
| 1014 | **Sierra Leone** | Sierra River Estuary\* | 01/01/2013 |  |  | Développement urbain (Expansion de Freetown). | Lettre reçue de AA en janvier 2013 demandant une MCR. Le Secrétariat a demandé une étude théorique. | AA |
| 586 | **Slovénie** | Secovlje salt pans\* | 05/03/2007 |  |  | Chasse illégale. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2008 | AA |
| 991 | **Slovénie** | Skocjan Caves\* | 27/04/2007 |  |  | Mise en place du plan national pour l’approvisionnement d’eau potable. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2007 | Autre |
| 736 | **Togo** | Reserve de faune de Togodo\* | 01/01/2014 |  |  | Construction de barrage | Projet d’EIE disponible et le Secrétariat a conseillé et guidé AA pour sa participation au processus de validation | AA |
| 203 | **Tunisie** | Ichkeul\* | 04/07/1990 |  | X | Travaux hydrauliques dans certaines zones du bassin versant | Processus de suppression en cours. Rapport final attendu depuis novembre 2014. Mise à jour de la FDR reçue du CN en novembre 2015. | AA |
| 756 | **Ukraine** | The Northern Part of the Dniester Liman | 15/08/2014 |  |  | Une ligne haute tension 330kV qui pourrait traverser le Site Ramsar. Signalé par un tiers – en train d’être examiné par AA. | Rapport de mise à jour reçu de AA en septembre 2014. L’emplacement de la ligne de transport à confirmer. | Autre |
| 766 | **Ukraine** | Tyligulskyi Liman\* | 05/10/2012 |  |  | Assèchement des terres, pollution, perturbations anthropiques, changements dans l’hydrologie. | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2012. | AA |
| 764 | **Ukraine** | Dniester-Turunchuk Crossrivers Area\* | 05/10/2012 |  |  | Fonctionnement de l’usine de Novodnestrovsk ainsi que de la centrale hydroélectrique du Dniester car les crues artificiellement régulées menacent les poissons et réduisent la diversité du site | En attente de nouvelle mise à jour de AA depuis 2012 | AA |

**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** (au 3 février 2016)

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 Conférence des Parties, le Secrétariat ou la Partie concernée considèrent qu’ils font face à un changement négatif. Les dossiers classés pendant la période du rapport sont inclus.

Le Secrétariat attend d’autres informations des Autorités administratives sur ces cas.

| Site N° | Partie contractante | Nom du site | Date d’ouverture | Date de classement | Bref résumé du problème | État au 3 février 2016 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 888 | **Afrique du Sud** | Seekoeivlei Nature Reserve | 2013 |  | Problème d’eaux usées non traitées | En attente d’une mise à jour de AA sur la situation et l’état de la zone humide depuis 2013. |
| 1056 | **Algérie** | Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja | 01/02/2016 |  | Catastrophe écologique due à la désertification et aux activités de pâturage et agriculture | L’équipe Afrique cherche à contacter le CN sur cette situation |
| 267 | **Australie** | Western port | 01/11/2010 | 19/11/2015 | Menace de l’agrandissement proposé du port de Hastings | La dernière mise à jour a été fournie par AA en novembre 2015, indiquant que le Gouvernement de l’État de Victoria s’est prononcé contre le projet (dossier classé). En attente de confirmation de la localisation de l’agrandissement du port à Western Port ou ailleurs |
| 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. | Dernière mise à jour reçue de AA en juillet 2015 indiquant qu’une évaluation sera réalisée pour savoir s’il y a eu un changement induit par l’homme dans le site. |
| 560 | **Bangladesh** | Sundarbans Reserve Forest | 09/06/2011 |  | Construction d’une centrale électrique à charbon à environ 14 km du site; plans de développement d’une mine de charbon à Phulbari; le charbon extrait est transféré au port de Mongla (près des Sundarbans), puis transporté jusqu’à un site off-shore de transbordement à l’intérieur du site. | En attente d’une mise à jour de AA sur l’état du site ainsi que sur le statut du projet depuis 2011. |
| 1180 | **Burundi** | Parc National de la Rusizi | 01/01/2013 |  | Plantation de canne à sucre à grande échelle. | En attente d’une mise à jour de AA sur la situation et l’état de la zone humide depuis 2012. |
| 243 | **Canada** | Fraser River | 09/12/2015 |  | Terminal de gaz naturel liquide proposé par WesPac Midstream | Réponse de AA reçue le 10/12/2015. ECCC participe à l’évaluation du projet et des plans de terminal de WesPac pour donner un avis, dans le cadre de son mandat. |
| 1781 | **Colombie** | Laguna del Otun | 09/12/2015 |  | Exploitation aurifère | Réponse de AA du 25 novembre 2015; il est prévu d’agrandir le site. |
| 1740 | **Congo** | Cayo-Loufoualeba | 2010 |  | Industrie extractive (minière) | En attente d’une mise à jour de AA sur la situation et l’état de la zone humide depuis 2010. AA a promis en 2012 de traduire les recommandations de la MCR en plan d’action. |
| 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 train d’être examiné par AA. Courriel reçu de AA en octobre 2013. |
| 146 | **Danemark** | Ulvedybet & Nibee 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 train d’être examiné par AA. Courriel reçu de AA en octobre 2013. |
| 356 | **Danemark** | Vadehavet | 17/11/2009 |  | Intensification du drainage et de l’agriculture, destruction des prairies. | En train d’être examiné par AA. Courriel reçu de AA en octobre 2013. |
| 452 | **Espagne** | Complejo Intermareal Umia-O Grove | 20/01/2014 |  | Pollution par les métaux lourds. AA en train d’examiner la question. Pas confirmé encore. | En attente de mise à jour de AA depuis janvier 2014. |
| 592 | **Espagne** | Aiguamolls de l'Empordà | 10/01/2012 |  | Destruction des prairies humides pour la riziculture et surexploitation de l’aquifère. | En attente de mise à jour de AA depuis 2013. |
| 705 | **Espagne** | Ria del Eo | 19/05/2009 |  | Développements urbains potentiels. | À l’examen par AA. Pas encore confirmé. En attente de mise à jour de AA depuis 2013. |
| 110 | **Fédération de Russie** | Kandalaksha Bay | 04/05/2012 |  | Plans de construction d’une usine gazière dans le Site Ramsar. | Pas de réponse de AA. En attente d’une mise à jour de AA depuis 2009. |
| 111 | **Fédération de Russie** | Volga Delta | 16/11/2012 |  | Développement de l’industrie pétrolière et gazière. | En attente d’information de AA depuis 2010. |
| 674 | **Fédération de Russie** | Kuban Delta: Group of limans between rivers Kuban & Protoka. | 30/11/2010 |  | Exploitation pétrolière. | Pas de réponse de AA. En attente d’information de AA depuis mars 2013 |
| 675 | **Fédération de Russie** | Kuban delta: Akhtaro-Grivenskaya group of limans | 30/11/2010 |  | Exploitation pétrolière | Pas de réponse de AA. En attente d’information de AA depuis mars 2013 |
| 682 | **Fédération de Russie** | Selenga Delta | 19/11/08 |  | Fluctuation artificielle des niveaux d’eau par les centrales hydroélectriques du lac Baïkal. | Pas de réponse de AA. En attente d’information de AA depuis 2009 |
| 683 | **Fédération de Russie** | Torey Lakes | 27/07/2009 |  | Construction de canal. | Pas de réponse de AA. En attente d’information de AA depuis 2009 |
| 695 | **Fédération de Russie** | Moroshechnaya River | 30/01/2007 |  | Activités d’exploitation pétrolière. | Pas de réponse de AA. En attente d’information de AA depuis 2007 |
| 699 | **Fédération de Russie** | Pskovsko-Chudskaya Lowland | 16/11/2012 |  | Développement urbains, pêche non controlée, pressions de la chasse et du tourisme. Les poissons ne peuvent pas remonter en amont, changements dans les voies de migration. | Pas de réponse de AA. En attente d’information de AA depuis novembre 2012 |
| 1810 | **France** | Rhin supérieur | 18/04/2012 | 26/06/2015 | Développements urbains. | Information recue de AA en juin 2015: le projet a été abandonné. Dossier classé en juin 2015. |
| 54 | **Grèce** | Evros Delta | 24/10/2008 |  | Absence de gestion cohérente. | Pas de réponse de AA. En attente de mise à jour de AA depuis 2006. |
| 461 | **Inde** | Wular Lake | 14/02/2014 |  | Développement sauvage et empiètement illégal. | En attente de mise à jour de AA depuis 2014. |
| 462 | **Inde** | Harike Lake | 14/02/2014 |  | Réduction de la taille du lac | En attente de mise à jour de AA depuis 2014 |
| 464 | **Inde** | Sambhar | 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 de AA depuis 2009 |
| 1204 | **Inde** | Ashtamudi Lake | 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 de AA depuis 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 de Elephant Corridor. | En attente de mise à jour de AA depuis 2013 |
| 1208 | **Inde** | East Calcutta Wetlands | 27/08/2010 |  | Menace d’empiètement urbain et d’escalade de pollution dangereuse. | En attente de mise à jour de AA depuis 2009 |
| 1212 | **Inde** | Sasthamkotta Lake | 05/05/2013 |  | Sécheresse, déversement de déchets et absence de gestion. | En attente de mise à jour de AA depuis 2013 |
| 1214 | **Inde** | Vembanand-Kol | 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 de AA depuis 2013 |
| 415 | **Irlande** | Clara Bog | 27/06/2012 |  | Exploitation de la tourbe. | Pas de réponse de AA. En attente de mise à jour de AA depuis 2012 |
| 416 | **Irlande** | Morgan Bog | 27/06/2012 |  | Exploitation de la tourbe. | Pas de réponse de AA. En attente de mise à jour de AA depuis 2012 |
| 417 | **Irlande** | Raheenmore Bog | 27/06/2012 |  | Exploitation de la tourbe. | Pas de réponse de AA. En attente de mise à jour de AA depuis 2012 |
| 846 | **Irlande** | Lough Corrib | 27/06/2012 |  | Exploitation de la tourbe. | Pas de réponse de AA. En attente de mise à jour de AA depuis 2012 |
| 847 | **Irlande** | Lough Derravaragh | 27/06/2012 |  | Exploitation de la tourbe. | Pas de réponse de AA. En attente de mise à jour de AA depuis 2012 |
| 460 | **Islande** | Thjörsárver | 22/04/2010 |  | Plans de construction d’une centrale hydroélectrique et barrage. | En attente de mise à jour de AA depuis 2012. |
| 117 | **Italie** | Pian di Spagna e Lago Mezzola | 25/07/2012 |  | Construction d’une route et d’un centre pour l’environnement à l’intérieur du site. | Pas de réponse de AA. En attente de mise à jour de AA depuis 2012 |
| 1812 | **Italie** | Lagustelli di Percile | 10.03.2015 |  | Gestion inappropriée/absente du site – extraction/détournement d’eau, eutrophisation et activité touristique non autorisée | Pas de réponse de AA. En attente de mise à jour de AA depuis mars 2015. |
| 1454 | **Jamaïque** | Palisadoes | 15/10/2010 |  | Grave dégradation et changements écologiques négatifs dus à la construction d’une route | Dernier rapport dans le Rapport national à la COP12 (août 2014). Le Secrétariat traite le problème avec AA. |
| 1597 | **Jamaïque** | Portland Bight | 19/09/2013 |  | Menace d’un projet de construction d’un port de transbordement/logistique par China Harbour Engineering Company | Dernier rapport dans le Rapport national à la COP12; le Secrétariat traite le problème avec AA. |
| 1856 | **Kazakhstan** | Ural River Delta and adjacent Caspian Sea Coast | preCOP11 |  | Construction d’une base d’intervention en cas de déversement d’hydrocarbures. | Nous attendons une mise à jour de AA sur l’état de ce site depuis 2011. |
| 1478 | **Maroc** | Embouchure de la Moulouya | 2010 |  | Pollution | Application en cours du rapport de MCR. Mise à jour reçue en août 2014. |
| 1744 | **Maurice** | Blue Bay Marine Park | 28/10/2015 |  | Construction d’un hôtel de plage 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 | Le Secrétariat a envoyé plusieurs courriels (24/08/2015; 02/09/2015 et 25/10/2015) au chef de l’AA. Le chef de l’AA a répondu le 31/08/2015 sans donner de réponse concrète. |
| 1777 | **Mexique** | Manglares de Nichupte | 02/04/2015 |  | Construction d’une installation pétrolière | AA est en train de traiter les problèmes |
| 1777 | **Mexique** | Manglares de Nichupte | 20/01/2016 |  | Menaces aux caractéristiques écologiques dues à des projets de développement | Réponse attendue de AA à la communication du Secrétariat. |
| 1391 | **Mozambique** | Marromeux Complex | 2008 |  | Exploration pétrolière et gazière. | Travaux en cours pour traiter cette question. AA en train de mettre à jour la FDR |
| 1964 | **Mozambique** | Lac Niassa and its Coastal Zone | 2012 |  | Exploration pétrolière. | En attente d’une mise à jour de AA sur la situation et l’état de la zone humide depuis 2012. |
| 307 | **Norvège** | Nordre Øyeren | 27/11/2015 |  | Élévation du niveau d’eau à la mi-mai - affecte les échassiers pendant la migration de printemps | Examen de AA. |
| 1640 | **Ouganda** | Murchison Falls-Albert Delta Wetland System | 02/02/2015 |  | Activités pétrolières et gazières. | Le dossier a été présenté verbalement par AA durant la JMZ 2015 à Kampala, lors d’une réunion avec des fonctionnaires et des partenaires ougandais. En novembre 2015, une lettre officielle a été reçue de AA sur le sujet. |
| 818 | **Pakistan** | Uchhali Complex Lake | 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 d’une mise à jour de AA sur le projet proposé depuis 2014. |
| 194 | **Pays-Bas** | Naardermeer | 16/10/2005 |  | Développements urbains et pressions du tourisme. | Pas de réponse de AA. En attente d’une mise à jour de AA depuis 2005. |
| 212 | **Portugal** | Ria Formosa | 11/03/2009 |  | Nouveau projet de zone de villégiature proche de la rivière. | Pas de réponse de AA. En attente d’une mise à jour de AA depuis 2009 |
| 788 | **RD Congo** | Parc national des Mangroves | 2009 |  | Travaux de construction (port) | Mise à jour reçue d’un tiers en février 2015 |
| 935 | **République arabe syrienne** | Sabkhat al-Jabbul Nature Reserve | 23/11/2010 |  | Eaux usées déversées dans le lac. | En attente d’une mise à jour de AA sur la situation et l’état de la zone humide depuis 2010. |
| 1594 | **République de Corée** | Seocheon Tidal Flat | 29/04/2009 |  | Projet d’assèchement des vasières intertidales. | En attente de mise à jour de AA depuis 2009. |
| 1029 | **République de Moldova** | Lower Prut Lakes | 20/05/2005 |  | Forage pétrolier à proximité du Site Ramsar. | En attente de mise à jour de AA depuis 2010. |
| 926 | **Royaume-Uni** | Avon Valley | 21/07/2014 | 27/07/2015 | L’écosystème a été dégradé et, en conséquence, le nombre d’échassiers diminue. | Dossier classé en juillet 2015. |
| 396 | **Royaume-Uni** | Pagham Harbour | 16/04/2015 | 22/07/2015 | Plan pour 32 ha de polytunnels | Dossier classé en juillet 2015. |
| 819 | **Serbie** | Stari Begi/Carska Bara Special Nature Reserve | 29/10/2007 | 18/11/2015 | Construction d’un chantier naval dans la région voisine du Site Ramsar. | Le chantier naval n’est pas opérationnel. Dossier classé en novembre 2015. |
| 1600 | **Slovénie** | Lake Cerknica and its environ | 22/04/2008 |  | Pollution de l’eau. | Pas de réponse de AA. En attente de mise à jour de AA depuis 2010. |
| 231 | **Suisse** | Bolle di Magadino | 01/06/2013 |  | Extension d’aéroport prévue | En attente de mise à jour de AA depuis juillet 2013. |
| 945 | **Turquie** | Gediz Delta | 05/02/2013 |  | Développements urbains et projet de réhabilitation de la baie et du port d’Izmir. Il est prévu de stocker les matériaux dragués dans la zone côtière. | Pas de réponse de AA. En attente d’une mise à jour de AA depuis 2013. |
| 659 | **Turquie** | Seyfe Lake | 05/12/2014 |  | Des éléments du plan de gestion n’ont pas été mis en œuvre, entraînant l’assèchement du lac de Seyfe | En train d’être examiné par AA. En attente d’une mise à jour depuis février 2015. |

1. Cette liste comprend des Sites Ramsar dont la date d’inscription est antérieure [↑](#footnote-ref-2)
2. Cette liste ne comprend pas les sites pour lesquels l’examen de la FDR ou de la carte est en cours. [↑](#footnote-ref-3)
3. Territoires d’outre-mer. [↑](#footnote-ref-4)
4. Sites inscrits lors de l’adhésion pour lesquels la FDR et la carte sont en train d’être compilées par la Partie contractante avec l’aide et l’appui du Secrétariat Ramsar. [↑](#footnote-ref-5)
5. Ne comprend pas les sites pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations (colonne suivante). Cette colonne comprend les Sites Ramsar qui, en 2016, n’ont pas de données actualisées depuis six ans. [↑](#footnote-ref-6)
6. Les chiffres de cette colonne correspondent au nombre de 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-7)
7. Autre : signalé en premier par un tiers et confirmé par l’Autorité administrative

   AA : signalé en premier par l’Autorité administrative

   \*107 dossiers article 3.2 non résolus les plus anciens (ouverts depuis au moins deux ans) [↑](#footnote-ref-8)