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

53e Réunion du Comité permanent

Gland, Suisse, 29 mai au 2 juin 2017

**SC53-18**

**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 :

1. prendre note du rapport mis à jour sur l’état des sites inscrits sur la Liste des zones humides d’importance internationale;
2. donner son avis sur les activités que les représentants régionaux au Comité permanent et les Parties contractantes directement concernées doivent entreprendre; et
3. 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 jusqu’au 23 décembre 2016. La mise à jour précédente a été soumise aux Parties contractantes dans le document SC52-06 qui contenait toutes les informations reçues par le Secrétariat jusqu’au 3 février 2016.

**Vue d’ensemble**

*Sites Ramsar nouvellement inscrits*

1. Au 23 décembre 2016, la Liste des zones humides d’importance internationale (Sites Ramsar) compte 2247 sites couvrant 215 051 273 hectares.
2. 18 nouveaux Sites Ramsar, d’une superficie totale de 191 848 hectares, ont été ajoutés à la Liste durant la période du rapport. L’annexe 1 du présent rapport contient une liste des sites. Un Site Ramsar transfrontière a été inscrit : Adutiskis-Vileity, par le Bélarus et la Lituanie (formé de deux Sites Ramsar existants).

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

1. Durant la période du rapport, une Partie a considérablement agrandi la superficie et les limites d’un Site Ramsar ou plus : le Bélarus (Osveiski de 26 600 ha à 30 567,38 ha; et la Mid-Pripyat State Landscape Zakaznik de 90 447 ha à 93 062,15 ha).
2. Aucun Site Ramsar n’a été supprimé de la Liste ou n’a vu sa superficie diminuer 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 – 23 décembre 2016*

*Figure 2. Superficie cumulative des Sites Ramsar, 1974 – 23 décembre 2016*

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

1. Entre le 4 février et le 23 décembre 2016, 13 Parties ont fourni une mise à jour ou des données manquantes sur 48 Sites Ramsar. D’autres détails figurent en annexe 2. En outre, 42 Parties ont soumis des Fiches descriptives Ramsar (FDR) mises à jour pour 440 sites, qui sont actuellement traitées par le Secrétariat ou pour lesquelles d’autres informations ont été demandées aux Parties contractantes concernées.
2. Pour 1247 Sites Ramsar (55% des 2247 sites) se trouvant sur le territoire de 133 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 388 Sites Ramsar ont été scannées et téléchargées dans le Système d’information sur les Sites Ramsar. Le nombre de Sites Ramsar n’ayant pas du tout de carte a été réduit à 23. Le Secrétariat va commencer à aider les Parties à mettre à jour les cartes de leurs Sites Ramsar, y compris des dossiers SIG manquants, en s’inspirant de l’expérience d’autres conventions et, au besoin, en prenant contact avec les organismes pertinents des Nations Unies.
4. Le Secrétariat a commencé le transfert des données sur les Sites Ramsar vers le nouveau Système d’information sur les Sites Ramsar, processus qui devrait être menés à terme en 2017.
5. 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. 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.
6. 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 139 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 57 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 196 Sites Ramsar énumérés dans les annexes 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 six Sites Ramsar, émanant de Parties contractantes et de nouveaux dossiers concernant huit 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 en Afrique du Sud (Blesbokspruit, Site Ramsar n°343; Orange River Mouth, 526); au Bangladesh (Sundarbans Forest Reserve, 560); au Belize (Sarstoon Temash National Park, 1562); en Égypte (Lake Burullus, 408; Lake Bardawill, 407); 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); à Maurice (Blue Bay Marine Park, 1744); aux Pays-Bas (Bargerveen, 581); et en République démocratique du Congo (Parc national des Mangroves, 788).
7. Durant la période du rapport, des changements signalés dans les caractéristiques écologiques ont été résolus et les dossiers article 3.2 de six 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, le Comité permanent , à sa 52e Réunion, a donné instruction au Secrétariat de renforcer son interaction avec les Parties contractantes concernant les dossiers plus anciens, ouverts depuis au moins deux ans et en particulier ceux pour lesquels il n’y a pas eu d’informations depuis longtemps. Le Secrétariat Ramsar a contacté toutes les parties concernées et le rapport actualisé figure en annexes 4a et 4b.

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 54e 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 139 dossiers article 3.2 ouverts, 48 sites sont inscrits au Registre de Montreux au 23 décembre 2016. Aucun autre site n’a été ajouté au Registre de Montreux ou supprimé et trois Missions consultatives Ramsar ont eu lieu en Bolivie (Los Lipez), en Colombie (Sistem Delta Estuarino del río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta) et en Tanzanie (Kilombero Valley Floodplain Ramsar Site).
2. Le Secrétariat contactera les Parties concernées afin de donner des informations à la 54e 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, 4 février au 23 décembre 2016.
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 (au 23 décembre 2016).

3a Liste des 33 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.

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), 4 février au 23 décembre 2016**

| **Pays** | **Site no** | **Nom du Site** | **Date d’inscription** | **Superficie (ha)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

**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 (au 23 décembre 2016)[[2]](#footnote-3).**

| Pays | Site no | Nom du Site | Date d’inscription | Superficie (ha) | Type |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Australie | 1 | Cobourg Peninsula | 08/05/1974 | 22,0700 | Mise à jour |
| Australie | 252 | Logan Lagoon | 16/11/1982 | 2,320 | Mise à jour |
| Australie | 253 | Lavinia Nature Reserve | 16/11/1982 | 7,020 | Mise à jour |
| Australie | 254 | Pittwater-Orielton Lagoon | 16/11/1982 | 3,175 | Mise à jour |
| Australie | 255 | Apsley Marshes | 16/11/1982 | 940 | Mise à jour |
| Australie | 257 | Lower Ringarooma River | 16/11/1982 | 4,160 | Mise à jour |
| Australie | 259 | Interlaken Lakeside Reserve | 16/11/1982 | 520 | Mise à jour |
| Australie | 484 | Vasse-Wonnerup System | 07/06/1990 | 1,115 | Mise à jour |
| Australie | 791 | Currawinya Lakes | 11/03/1996 | 15,1300 | Mise à jour |
| Australie | 1048 | Becher Point Wetlands | 05/01/2001 | 677 | Mise à jour |
| Australie | 1221 | Banrock Station Wetland Complex | 21/10/2002 | 1,375 | Mise à jour |
| Bélarus | 1216 | Kotra | 21/10/2002 | 10,463.50 | Mise à jour |
| Bélarus | 1090 | Mid-Pripyat State Landscape Zakaznik | 10/08/2001 | 93,062.15 | Mise à jour |
| Bélarus | 1091 | Olmany Mires Zakaznik | 10/08/2001 | 94,219 | Mise à jour |
| Bélarus | 1217 | Osveiski | 21/10/2002 | 30,567.38 | Mise à jour |
| Bélarus | 1611 | Prostyr | 18/10/2005 | 9,544 | Mise à jour |
| Bélarus | 1007 | Sporovsky Biological Reserve | 22/11/1999 | 19,384 | Mise à jour |
| Bélarus | 1218 | Yelnia | 21/10/2002 | 25,301 | Mise à jour |
| Bélarus | 1219 | Zvanets | 21/10/2002 | 16,227.40 | Mise à jour |
| Burkina Faso | 492 | Parc National du W | 27/06/1990 | 235,000 | Mise à jour |
| Cabo Verde | 1575 | Curral Velho | 18/07/2005 | 986 | Mise à jour |
| Cabo Verde | 1577 | Lagoa de Pedra Badejo | 18/07/2005 | 666.07 | Mise à jour |
| Cabo Verde | 1576 | Lagoa de Rabil | 18/07/2005 | 113 | Mise à jour |
| Gabon | 1852 | Chutes et Rapides sur Ivindo | 02/02/2009 | 103,333.69 | Mise à jour |
| Gabon | 1652 | Parc National Akanda | 02/02/2007 | 54,000 | Mise à jour |
| Gabon | 1653 | Parc National Pongara | 02/02/2007 | 96,302 | Mise à jour |
| Gabon | 352 | Petit Loango | 30/12/1986 | 150,868.56 | Mise à jour |
| Gabon | 351 | Wonga-Wongué | 30/12/1986 | 396,581.55 | Mise à jour |
| Hongrie | 189 | Hortobágy | 11/04/1979 | 32,037 | Mise à jour |
| Hongrie | 185 | Kis-Balaton | 17/03/1989 | 14,659 | Mise à jour |
| Hongrie | 1410 | Upper Tisza (Felsö-Tisza) | 04/12/2004 | 26,871 | Mise à jour |
| Japon | 996 | Manko | 15/05/1999 | 58 | Mise à jour |
| Japon | 1550 | Nagura Amparu | 08/11/2005 | 157 | Mise à jour |
| Madagascar | 963 | Complexe des lacs de Manambolomaty | 25/09/1998 | 7,491 | Mise à jour |
| Madagascar | 1312 | Le Lac Alaotra : Les Zones Humides et Bassins Versants | 09/09/2003 | 722,500 | Mise à jour |
| Madagascar | 1453 | Marais de Torotorofotsy avec leurs bassins versants | 02/02/2005 | 9,993 | Mise à jour |
| Madagascar | 1686 | Zones humides de Bedo | 12/05/2007 | 1,962 | Mise à jour |
| Rwanda | 1589 | Rugezi-Burera-Ruhondo | 12/01/2005 | 6,736 | Mise à jour |
| Suède | 1115 | Blekinge skärgård | 14/11/2001 | 12,958 | Mise à jour |
| Suède | 1117 | Dumme mosse | 14/11/2001 | 3,098 | Mise à jour |
| Suède | 20 | Store Mosse | 05/12/1974 | 7,797 | Mise à jour |
| Suède | 1132 | Tysjöarna | 14/11/2001 | 424 | Mise à jour |
| Tunisie | 1697 | Bahiret el Bibane | 07/11/2007 | 39,266 | Mise à jour |
| Tunisie | 2220 | Réserve naturelle de Saddine | 02/02/2015 | 2,610 | Mise à jour |
| Tunisie | 1712 | Sebkhet Sejoumi | 07/11/2007 | 2,979 | Mise à jour |
| Tunisie | 1713 | Sebkhet Soliman | 07/11/2007 | 880 | Mise à jour |
| Ukraine | 1402 | Perebrody Peatlands | 29/07/2004 | 12,718 | Mise à jour |
| Zimbabwe | 2106 | Mana Pools National Park | 03/05/2013 | 220,034 | Mise à jour |

**Annexe 3a**

**Liste des 33 Sites Ramsar pour lesquels, soit la FDR, soit une carte adéquate n’a pas été soumise au Secrétariat depuis l’inscription**

(au 23 décembre 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 |
| **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 slamique d’** | 39 | Neyriz Lakes and Kamjan Marshes | 23/06/1975 | oui | non |
| **Iran, République slamique 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 [[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 |
| **Tadjikistan** | 1082 | Karakul Lake | 18/07/2001 | non | oui |
| **Tadjikistan** | 1083 | Kayrakum Reservoir | 18/07/2001 | non | oui |
| **Tadjikistan** | 1084 | Lower part of Pyandj River | 18/07/2001 | non | oui |
| **Tadjikistan** | 1085 | Shorkul and Rangkul Lakes | 18/07/2001 | non | oui |
| **Tadjikistan** | 1086 | Zorkul Lake | 18/07/2001 | non | oui |

**Annexe 3b**

**Liste des Parties contractantes 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 4 février 2015 au 23 décembre 2016)

| Pays | Nombre total de sites inscrits | Sites dont l’information doit être actualisée [[4]](#footnote-5) | Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations actualisées [[5]](#footnote-6) |
| --- | --- | --- | --- |
| Afrique du Sud | 22 | 4 | 16 |
| Albanie | 4 | 3 | 0 |
| Algérie | 50 | 47 | 0 |
| Allemagne | 34 | 24 | 10 |
| Andorre | 3 | 0 | 0 |
| Antigua-et-Barbuda | 1 | 1 | 0 |
| Argentine | 22 | 15 | 4 |
| Arménie | 3 | 0 | 0 |
| Australie | 65 | 19 | 15 |
| 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 | 0 | 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 | 13 | 3 | 8 |
| Bulgarie | 11 | 8 | 0 |
| Burkina Faso | 18 | 0 | 14 |
| 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 | 5 | 21 |
| 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 | 13 | 0 |
| 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 | 61 | 0 |
| Estonie | 17 | 8 | 0 |
| États-Unis d’Amérique | 38 | 22 | 2 |
| Ex-République yougoslave de Macédoine | 2 | 2 | 0 |
| Fédération de Russie | 35 | 35 | 0 |
| Fidji | 1 | 0 | 0 |
| Finlande | 49 | 49 | 0 |
| France | 44 | 33 | 1 |
| Gabon | 9 | 1 | 3 |
| 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 | 6 |
| Guinée-Bissau | 4 | 1 | 0 |
| Guinée équatoriale | 3 | 3 | 0 |
| Honduras | 9 | 0 | 6 |
| Hongrie | 29 | 0 | 14 |
| Îles Marshall | 2 | 1 | 0 |
| Inde | 26 | 25 | 0 |
| Indonésie | 7 | 3 | 3 |
| Iran (République islamique d’) | 24 | 24 | 0 |
| Iraq | 4 | 0 | 0 |
| Irlande | 45 | 45 | 0 |
| Islande | 6 | 3 | 0 |
| Israël | 2 | 2 | 0 |
| Italie | 52 | 51 | 0 |
| Jamaïque | 4 | 2 | 1 |
| Japon | 50 | 34 | 0 |
| 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 | 1 | 0 |
| Luxembourg | 2 | 2 | 0 |
| Madagascar | 10 | 0 | 2 |
| Malaisie | 6 | 4 | 2 |
| 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 | 9 | 0 |
| Nicaragua | 9 | 0 | 8 |
| Niger | 12 | 12 | 0 |
| Nigéria | 11 | 11 | 0 |
| Norvège | 63 | 5 | 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 | 1 | 1 |
| Paraguay | 6 | 6 | 0 |
| Pays-Bas | 55 | 6 | 10 |
| Pérou | 13 | 10 | 3 |
| Philippines | 7 | 4 | 0 |
| Pologne | 13 | 13 | 0 |
| Portugal | 31 | 28 | 0 |
| République arabe syrienne | 1 | 1 | 0 |
| République centrafricaine | 2 | 2 | 0 |
| République de Corée | 22 | 1 | 13 |
| 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 de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord | 170 | 167 | 0 |
| Rwanda | 1 | 0 | 0 |
| Sainte-Lucie | 2 | 2 | 0 |
| Samoa | 1 | 0 | 0 |
| Sao Tomé-et-Principe | 1 | 1 | 0 |
| Sénégal | 5 | 2 | 2 |
| Serbie | 10 | 9 | 0 |
| Seychelles | 3 | 3 | 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 | 14 | 37 |
| Suisse | 11 | 3 | 7 |
| 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 | 15 | 5 |
| Turkménistan | 1 | 0 | 0 |
| Turquie | 14 | 11 | 2 |
| Ukraine | 37 | 32 | 0 |
| 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 |

**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 depuis la dernière période de rapport terminée le 3 février 2016 et des dossiers article 3.2 classés depuis.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Site No | Partie contractante | Nom du site | Date d’ouverture | Date de classement | Registre de Montreux | Bref résumé du problème | État au 23 décembre 2016 | Signalé en premier par [[6]](#footnote-7) |
| 343 | Afrique du Sud | Blesbokspruit\* | 01/01/1996 |  | X | Pollution par des eaux minières souterraines | En attente de mise à jour d’AA (21.07.2016) | 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 (21.07.2016) | AA |
| 1290 | Albanie | Butrint\* | 12/10/2009 |  |  | Développements urbains, pisciculture, nouvelle route. | En attente de nouvelle mise à jour d’AA (2013) | Autre |
| 1598 | Albanie | Lake Shkodra and River Buna\* | 14/03/2008 |  |  | Développements urbains, défrichement. | En attente de nouvelle mise à jour d’AA (2013) | Autre |
| 1056 | Algérie | Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja | 01/02/2016 |  |  | Empiétement et expansion agricole | Mise à jour reçue d’AA (13.10.2016) | Autre |
| 561 | Allemagne | Mühlenberger Loch\* | 23/01/2001 |  |  | Réduction du site en raison d’une expansion industrielle. MCR 46 (septembre 2001). | En attente de mise à jour d’AA (2010) | AA |
| 82 | Allemagne | Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart\* | 04/07/1990 |  | X | Plans de construction de digues. MCR 19 (septembre 1990). | En attente de mise à jour d’AA (2010) | AA |
| 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 traité activement (9 juin 2015) |  |
| 620 | Arménie | Lake Sevan\* | 01/01/2010 |  |  | Pollution organique de l’eau, diminution des stocks de poissons. | Problème traité activement (2013) | AA |
| 993 | Australie | Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir 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. | Mise à jour reçue d’AA (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. | Mise à jour reçue d’AA (2015) | AA |
| 321 | Australie | The Coorong, Lake Alexandrina & Lake Albert\* | 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. | Mise à jour reçue d’AA (2015) | AA |
| 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) | Mise à jour reçue d’AA (2016) | AA |
| 329 | Belgique | De Ijzerbroeken te Diksmuide en Lo-Reninge\* | 30/06/2005 |  | X | Diminution de la quantité et de la qualité de l’eau. | En attente de mise à jour d’AA (2012) | AA |
| 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 pour le pétrole et le 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 | MCR requise et 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 |
| 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 | Ferme éolienne prévue dans le site. | En attente de mise à jour d’AA (2010) | AA |
| 64 | Bulgarie\* | Srebarna | 02/04/1992 |  | X | Érosion du lit fluvial, eutrophisation, succession végétale. MCR 28 (avril 92). MCR 47 (octobre 01). | En attente de mise à jour d’AA (2013) | AA |
| 243 | Canada | Fraser River Delta | 09/12/2015 | 22/09/2016 |  | Terminal de gaz naturel liquéfié proposé par WesPac Midstream | (0) | 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 cellulose en amont. | Problème traité activement (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 traité activement (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 | Autre |
| 951 | Colombie | Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta | 23/03/2015 |  |  | Changements dans les caractéristiques écologiques dus à l’agriculture et au détournement de l’eau. | MCR requise (2015) | 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 traité activement (2014) | AA |
| 811 | Costa Rica | Humedal Caribe Noreste\* | 15/11/2010 |  |  | Changements dans les caractéristiques écologiques par l’ouverture de canaux artificiels. | Problème traité activement (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 environnante. | Problème traité activement (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 requise et en préparation (02.12.2016) | Autre |
| 582 | Croatie | Crna Mlaka Fishponds | 10/04/2016 |  |  | Fermeture de la production halieutique de Crna Mlaka | Problème traité activement (2016) | Autre |
| 583 | Croatie | Nature Park Kopacki rit \* | 29/03/2005 |  | X | Déboisement, drainage, braconnage. MCR 55 (septembre 2005) | En attente de mise à jour d’AA (2012) | Autre |
| 585 | Croatie | Neretva River Delta\* | 01/01/2003 |  |  | Trois usines hydroélectriques prévues, projets d’irrigation, développements urbains, brûlage des roselières, chasse illégale. | En attente de mise à jour d’AA (2012) | AA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 (juin 2009) | En attente de mise à jour d’AA (2010) | 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 (septembre 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 (21.07.2016) | Autre |
| 408 | Égypte | Lake Burullus\* | 04/07/1990 |  | X | Sédimentation, drainage et pollution. | En attente de mise à jour d’AA (21.07.2016) | Autre |
| 1715 | Émirats arabes unis | Ras Al Khor Wildlife Sanctuary\* | 15/04/2013 |  |  | Ouverture du canal de Business Bay causant de possibles changements dans la salinité et l’hydrodynamique | MCR requise et en préparation (2016) | Autre |
| 454 | Espagne | Albufera de Valencia\* | 16/03/2004 |  |  | Développements urbains. MCR 58 (décembre 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 (octobre 2002). MCR 70 (janvier 2011). | En attente de mise à jour d’AA (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. | En attente de mise à jour d’AA (2015) | 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 (mars 1988) | En attente de mise à jour d’AA (2014) | Autre |
| 706 | Espagne | Mar Menor\* | 01/01/2004 |  |  | Eutrophisation et extraction d’eau. | En attente de mise à jour d’AA (2012) | Autre |
| 449 | Espagne | S'Albufera de Mallorca\* | 01/04/2009 |  |  | Développement d’un terrain de golf. MCR 68 (octobre 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 traité activement (2014) |  |
| 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 traité activement (2015) | 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. | Les changements dans les caractéristiques écologiques sont partiellement réglés (11 juin 2014) | |
| 1165 | Guinée | Niger Source\* | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière) | En attente d’un rapport d’étude théorique (26.07.2016) | AA |
| 1163 | Guinée | Niger-Mafou\* | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière) | En attente d’un rapport d’étude théorique (26.07.2016) | AA |
| 1164 | Guinée | Niger-Niandan-Milo\* | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière) | En attente d’un rapport d’étude théorique (26.07.2016) | AA |
| 1166 | Guinée | Niger-Tinkisso\* | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière) | En attente d’un rapport d’étude théorique (26.07.2016) | AA |
| 1167 | Guinée | Sankarani-Fié\* | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière) | En attente d’un rapport d’étude théorique (26.07.2016) | AA |
| 1168 | Guinée | Tinkisso\* | 01/03/2014 |  |  | Industrie extractive (minière) | En attente d’un rapport d’étude théorique (26.07.2016) | AA |
| 722 | Honduras | Parque Nacional Jeanette Kawas\* | 19/06/2006 |  |  | Changements dans les caractéristiques écologiques en raison de la construction d’infrastructures touristiques. | Problème traité activement (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 (critère 2), à la réduction des colonies de guifettes (critères 2,4), à la sédimentation et à l’eutrophisation qui causent des extinctions de masse occasionnelles de poissons (critères 1,2,4), 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 et nourrissage des sangliers en partie à cause de l’absence de crues (critère 1) | Problème traité activement (2016) | 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 | Problème traité activement (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 |  | 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. | MCR requise et en préparation (2016) | 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 traité activement (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 [ou 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 traité activement (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 |  | Problème traité activement (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. | Problème traité activement (2016) | AA |
| 167 | Islande | Myvatn-Laxá region\* | 22/04/2010 |  |  | Plans de construction d’un nouveau barrage, infrastructure géothermique, développements urbains et pressions du tourisme. MCR 76 (août 2013) | En attente de mise à jour d’AA (2013) | AA |
| 190 | Italie | Laguna di Marano: Foci dello Stella\* | 27/01/2009 |  |  | L’érosion des marais salés a fait diminuer le nombre d’oiseaux hivernants. | En attente de mise à jour d’AA (2012) | Autre |
| 423 | Italie | Laguna di Venezia: Valle Averto\* | 15/07/2014 |  |  | Plans de creusement d’un chenal de navigation en eaux profondes à travers la Lagune de Venise. MCR 80 (octobre 2015). | Application et suivi de la MCR (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 | Le Secrétariat collabore avec AA pour résoudre le problème (9 juin 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. | Le Secrétariat collabore avec AA pour résoudre le problème (9 juin 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 traité activement (2013) |  |
| 108 | Kazakhstan | Lakes of the lower Turgay and Irgiz\* | 18/11/2011 |  |  | 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 de mise à jour d’AA (2008) | 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 | The Issyk-kul State Nature Reserve with the Issyk-kul Lake\* | 12/11/2002 |  |  | Traitement des eaux usées inadéquat avant leur déversement dans le lac. | Mise à jour reçue d’AA (2014) | AA |
| 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. | Le Secrétariat collabore avec AA pour résoudre le problème (2016) | Autre |
| 1288 | Malaisie | Sungai Pulai | 10/04/2014 | 08/01/2016 |  | 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. 04.07/16- La mise à jour par le Secrétariat à la 52e Réunion du Comité permanent sur les cas article 3.2 comprend les préoccupations suivantes :  •le site n’a pas de limites claires;  •environ 800 hectares sont déjà perdus (des mangroves de l’extrémité nord-ouest du site) du fait de la construction;  •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;  •les préoccupations ne concernent pas seulement l’environnement mais aussi le peuple autochtone Seletar (les gipsies de la mer). | Mise à jour reçue d’AA (2016) | Autre |
| 1289 | Malaisie | Tanjung Piai | 10/04/2014 | 08/01/2017 |  | La construction d’une île artificielle au sud de Tanjung Piai pour un terminal pétrolier présente des risques élevés de fuites d’hydrocarbures pour le Site Ramsar.  De fortes vagues provoquent une érosion du littoral qui atteint un mètre par mois de sorte que le site rétrécie. | Mise à jour reçue d’AA (2017) | Autre |
| 869 | Malawi | Lake Chilwa\* | 01/08/2013 |  |  | Extraction minière | Recherche de financement pour MCR (23.05.2016) | AA |
| 1777 | Mexique | Manglares de Nichupté | 2/04/2015/  20/01/2016 | 14/07/2016 |  | Menaces aux caractéristiques écologiques en raison de projets de développement et de construction d’une station pétrolière | Mise à jour reçue d’AA  (14/07/2016) | AA |
| 732 | Mexique | Marismas Nacionales\* | 05/08/2014 |  |  | Construction du projet hydroélectrique Las Cruces. | Mise à jour reçue d’AA (23 janvier 2015) | AA |
| 1346 | Mexique | Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano\* | 24/09/2013 |  |  | Menace en raison d’un projet d’agrandissement du port de Veracruz. | Problème traité activement (9 juin 2015) | Autre |
| 1351 | Mexique | Playa Tortuguera X'cacel-X'cacelito | 12/04/2011 | 24/07/2017 |  | Construction du projet touristique de Punta Carey. | Problème traité activement (9 juin 2015, 24 janvier 2017) | Autre |
| 784 | Monténégro | Skadarsko Jezero\* | 24/12/2009 |  |  | Pollution par une aluminerie, perturbation des oiseaux et braconnage. MCR 56 (octobre 2005) | En attente de confirmation 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. | Le Secrétariat collabore avec AA pour résoudre le problème (9 juin 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) | |
| 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. | MCR requise (2014) | AA |
| 1073 | Niger | Zone humide du moyen Niger | 07/12/2016 |  |  | Plan de développement sur un site jouxtant le Site Ramsar. | En attente de mise à jour d’AA (07.12.2016) | AA |
| 13 | Norvège | Åkersvika\* | 01/03/2007 |  |  | Agrandissement prévu d’une route. MCR 64 (avril 2010) | Mise à jour reçue 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. | Mise à jour reçue 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. | Mise à jour reçue d’AA (2016) | AA |
| 308 | Norvège | Ilene and Presterodkilen Wetland System\* | 21/01/2005 |  |  | Accident de pollution, développements urbains et nouveau réseau routier. | Mise à jour reçue d’AA (2016) | AA |
| 307 | Norvège | Nordre Oyeren\* | 20/08/2010 |  |  | Agrandissement d’une route de deux à quatre voies et établissement d’une canalisation pour les eaux usées. | Mise à jour reçue d’AA (2016) | AA |
| 802 | Norvège | Nordre Tyrifjord Wetlands System\* | 03/03/2013 |  |  | Nouvelle grande route prévue ainsi qu’une voie de chemin de fer. MCR 79 (juillet 2015) | Application et suivi de la MCR (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 requise et en préparation (14.11.2016) | AA |
| 1637 | Ouganda | Lutembe Bay Wetland System | 25/11/2015 |  |  | Activités extractives autour du site | En attente d’un rapport d’étude théorique (21.07.2016) | AA |
| 1640 | Ouganda | Murchison Falls-Albert Delta Wetland System | 25/11/2015 |  |  | Activités extractives autour du site | MCR requise et en préparation (12.10.2016) | 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 |  |  | Construction d’une ferme éolienne adjacente au Site Ramsar sur tourbières drainées, procès en cours en Allemagne et à la CE. | En attente de mise à jour d’AA (2005) | Autre |
| 289 | Pays-Bas | Wadden Sea\* | 17/07/2012 |  |  | Établissements industriels dans la région. Construction prévue d’une centrale au charbon aux limites du Site Ramsar. | En attente de mise à jour d’AA (2015) | 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 traité activement (2016) | AA |
| 656 | Philippines | Olango Island Wildlife Sanctuary\* | 01/08/2012 |  |  | Projet d’assèchement dans la zone côtière de Cordova, une île voisine du Sanctuaire | Le Secrétariat collabore avec AA pour résoudre le problème (2014) | Autre |
| 787 | République démocratique du Congo | Parc national des Virunga | 01/03/2014 |  | x | Programme d’exploration pétrolière dans le parc | En attente de mise à jour d’AA (21.07.2016) | 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 | Mokrady dolního Podyjí\* | 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 |
| 494 | République tchèque | Šumavská rašelinište\* | 01/04/2011 |  |  | Changements dans les pratiques de gestion, réduction des zones sans intervention, augmentation des activités d’exploitation du bois. MCR 44 (juin 2001) | En attente de mise à jour d’AA (2012) | Autre |
| 495 | République tchèque | Trebonské rybníky\* | 01/01/1994 |  | 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 complexes de zones humides telles que ce site 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 la MCR (15.12.2016) | 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 (octobre 2003), mission de suivi (avril 2005). | Mise à jour reçue 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 (novembre 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 (novembre 1994). | En attente de mise à jour d’AA (2015) | Autre |
| 139 | Sénégal | Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël\* | 01/01/2009 |  | X | Projets agro-industriels. | MCR requise et en préparation (22.11.2016) | AA |
| 1392 | Serbie | Slano Kopovo\* | 01/11/2006 |  |  | Déficit d’eau résultant d’activités d’amélioration et d’années sèches successives. | En attente de mise à jour d’AA (2013) | Autre |
| 1014 | Sierra Leone | Sierra Leone River Estuary\* | 27/01/2013 |  |  | Développement urbain (Expansion de Freetown). | MCR requise et en préparation (30.09.2016) | 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 |
| 736 | Togo | Reserve de faune de Togodo\* | 01/01/2014 |  |  | Construction d’un barrage | Le Secrétariat collabore avec AA pour résoudre le problème (07.03.2016) | AA |
| 213 | Tunisie | Ichkeul\* | 04/07/1990 |  | X | Travaux hydrauliques dans certaines zones du bassin versant | La Tunisie a demandé la suppression du Registre de Montreux. Le GEST conseille d’utiliser le rapport mis à jour aux fins de la suppression. | 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. | Mise à jour reçue d’AA (2016) | Autre |
| 659 | Turquie | Lake Seyfe\* | 05/12/2014 |  |  | Non application du Plan de gestion | Mise à jour reçue d’AA (2016) | Autre |
| 764 | Ukraine | Dniester-Turunchuk Crossrivers Area\* | 05/10/2012 |  |  | Centrale hydroélectrique. | En attente de mise à jour d’AA (2012) | AA |
| 765 | Ukraine | Northern Part of the Dniester Liman\* | 15/08/2014 |  |  | Une ligne haute tension 330kV qui pourrait traverser le Site Ramsar. | En attente de mise à jour d’AA (2014) | Autre |
| 766 | Ukraine | Tyligulskyi Liman\* | 01/01/2011 |  |  | Assèchement des terres, pollution, perturbations anthropiques, changements dans l’hydrologie. | En attente de mise à jour d’AA (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 23 décembre 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 | Registre de Montreux | Bref résumé du problème | État au 23 décembre 2016 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 888 | Afrique du Sud | Seekoeivlei Nature Reserve | 01/01/2013 |  |  | Problème d’eaux usées non traitées | En attente de mise à jour d’AA (07.06.2016) |
| 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. | En attente de mise à jour d’AA (42644) |
| 631 | Australie | Moreton Bay | 08/12/2015 |  |  | Proposition de réactiver le port existant de Toodah Harbour mentionnée dans la loi EPBC du 25 novembre 2015 (ref. EPBC 2016/7612) comme pouvant avoir des impacts sur le Site Ramsar de la baie de Moreton et plusieurs autres aires protégées nationales. | En attente de mise à jour d’AA (2016) |
| 560 | Bangladesh | Sundarbans Reserved 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 de mise à jour d’AA (2016) |
| 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 (12.06.2016) |
| 1740 | Congo | Cayo-Loufoualeba | 01/01/2010 |  |  | Industrie extractive (minière) | Application et suivi de MCR (2012) |
| 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 mise à jour 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 mise à jour d’AA (2013) |
| 356 | Danemark | Vadehavet | 17/11/2009 |  |  | Intensification du drainage et de l’agriculture, destruction des prairies. | En attente de mise à jour 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 |  |  | Développements urbains potentiels. | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 110 | Fédération de Russie | Kandalaksha Bay | 04/05/2012 |  |  | Plans de construction d’une usine gazière dans le Site Ramsar. | En attente de confirmation d’AA (2012) |
| 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 rivers Kuban & Protoka | 30/11/2010 |  |  | Exploitation pétrolière. | En attente de confirmation d’AA (2010) |
| 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) |
| 111 | Fédération de Russie | Volga Delta | 16/11/2012 |  |  | Développement de l’industrie pétrolière et gazière. | En attente de confirmation d’AA (2010) |
| 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. | Le Secrétariat collabore avec AA pour résoudre le problème (2016) |
| 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 mise à jour d’AA (2012) |
| 1812 | Italie | Lagustelli di Percile | 10/03/2015 |  |  | Gestion inappropriée – notamment captage de l’eau en amont | 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) |
| 2057 | Japon | Nakaikemi-shicchi | 10/11/2016 |  |  | Projet de construction d’une voie ferrée à travers le site | En attente de confirmation d’AA (2016) |
| 1856 | Kazakhstan | Ural River Delta and adjacent Caspian Sea Cost | 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 . | En attente de confirmation d’AA (16.09.2016) |
| 1478 | Maroc | Embouchure de la Moulouya | 01/01/2010 |  |  | Pollution | Application et suivi de MCR (11.08.2014) |
| 1744 | Maurice | Blue Bay Marine Park | 16/04/2009 |  |  | 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. | En attente de confirmation d’AA (25.08.2016) |
| 1044 | Mauritanie | Chat Tboul | 20/12/2016 |  |  | Construction d’un port dans le Site Ramsar | En attente de confirmation d’AA (20.12.2016) |
| 666 | Mauritanie | Parc National du Diawling | 20/12/2016 |  |  | Construction de nouveau port dans le Site Ramsar | En attente de confirmation d’AA (20.12.2016) |
| 2025 | Mexique | Lagunas de Santa María-Topolobampo-Ohuira | 24/06/2016 |  |  | Construction d’une usine d’ammoniaque | En attente de confirmation d’AA (29.08.2016) |
| 1964 | Mozambique | Lake Niassa and its Coastal Zone | 01/01/2012 |  |  | Exploration pétrolière | En attente de confirmation d’AA (2015) |
| 1391 | Mozambique | Zambezi Delta | 01/01/2008 |  |  | Exploration pétrolière et gazière | En attente de mise à jour d’AA (2016) |
| 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 |  |  | Développements urbains et pressions du tourisme. | En attente de confirmation d’AA (2005) |
| 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 |  |  | Eaux usées déversées dans le lac | (0) |
| 1594 | République de Corée | Suncheon Bay | 29/04/2009 |  |  | Projet d’assèchement des vasières intertidales. | Mise à jour reçue d’AA (2016) |
| 788 | République démocratique du Congo | Parc national des Mangroves | 01/01/2009 |  |  | Travaux de construction (Port) | En attente de mise à jour d’AA (21.07.2016) |
| 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) |
| 231 | Suisse | Bolle di Magadino | 01/06/2013 |  |  | Extension d’aéroport prévue | En attente de confirmation d’AA (2013) |
| 763 | Ukraine | Shagany-Alibei-Burnas Lakes System | 17/10/2016 |  |  | La fermeture de la brèche naturelle au km 24 de la barre de sable est liée à l’abaissement de un mètre du niveau d’eau, ce qui assèche une partie des bassins et a des effets négatifs sur les oiseaux migrateurs. | En attente de confirmation d’AA (2016) |

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. Dans les territoires d’outre-mer. [↑](#footnote-ref-4)
4. 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-5)
5. 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-6)
6. 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-7)