

## 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 :

- i) prendre note du rapport mis à jour sur l'état des sites inscrits sur la Liste des zones humides d'importance internationale;
- ii) donner son avis sur les activités que les représentants régionaux au Comité permanent et les Parties contractantes directement concernées doivent entreprendre; et
- iii) 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 35<sup>e</sup> 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

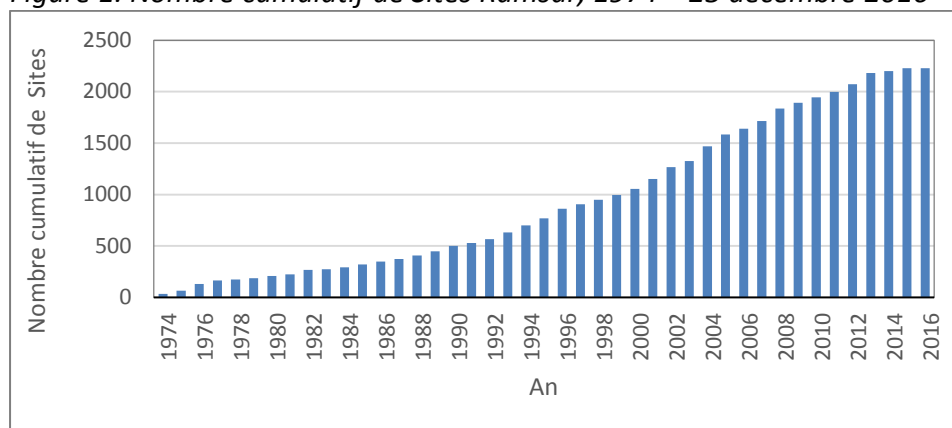
#### *Sites Ramsar nouvellement inscrits*

3. Au 23 décembre 2016, la Liste des zones humides d'importance internationale (Sites Ramsar) compte 2247 sites couvrant 215 051 273 hectares.
4. 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).

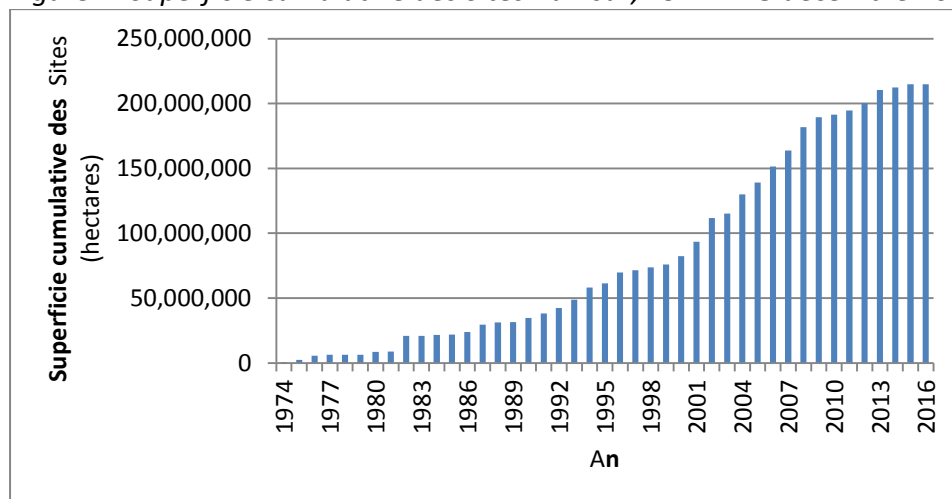
### *Agrandissements, diminutions ou suppressions de Sites Ramsar (article 2.5)*

5. 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).
6. Aucun Site Ramsar n'a été supprimé de la Liste ou n'a vu sa superficie diminuer dans la période du rapport.
7. 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**

8. 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.

9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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**

14. 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 ».
15. 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.
16. 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.
17. 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.

18. 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.
19. 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).
20. 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.
21. 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 52<sup>e</sup> 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.
22. 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 54<sup>e</sup> 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.
23. 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**

24. 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).

25. Le Secrétariat contactera les Parties concernées afin de donner des informations à la 54<sup>e</sup> 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<sup>1</sup>, 4 février au 23 décembre 2016

Pays	Site n°	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

<sup>1</sup> Cette liste comprend des Sites Ramsar dont la date d'inscription est antérieure

## 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)<sup>2</sup>.

Pays	Site n°	Nom du Site	Date d'inscription	Superficie (ha)	Type
<b>Australie</b>	1	Cobourg Peninsula	08/05/1974	22,0700	Mise à jour
<b>Australie</b>	252	Logan Lagoon	16/11/1982	2,320	Mise à jour
<b>Australie</b>	253	Lavinia Nature Reserve	16/11/1982	7,020	Mise à jour
<b>Australie</b>	254	Pittwater-Orielton Lagoon	16/11/1982	3,175	Mise à jour
<b>Australie</b>	255	Apsley Marshes	16/11/1982	940	Mise à jour
<b>Australie</b>	257	Lower Ringarooma River	16/11/1982	4,160	Mise à jour
<b>Australie</b>	259	Interlaken Lakeside Reserve	16/11/1982	520	Mise à jour
<b>Australie</b>	484	Vasse-Wonnerup System	07/06/1990	1,115	Mise à jour
<b>Australie</b>	791	Currawinya Lakes	11/03/1996	15,1300	Mise à jour
<b>Australie</b>	1048	Becher Point Wetlands	05/01/2001	677	Mise à jour
<b>Australie</b>	1221	Banrock Station Wetland Complex	21/10/2002	1,375	Mise à jour
<b>Bélarus</b>	1216	Kotra	21/10/2002	10,463.50	Mise à jour
<b>Bélarus</b>	1090	Mid-Pripyat State Landscape Zakaznik	10/08/2001	93,062.15	Mise à jour
<b>Bélarus</b>	1091	Olmany Mires Zakaznik	10/08/2001	94,219	Mise à jour
<b>Bélarus</b>	1217	Osveiski	21/10/2002	30,567.38	Mise à jour
<b>Bélarus</b>	1611	Prostyr	18/10/2005	9,544	Mise à jour
<b>Bélarus</b>	1007	Sporovsky Biological Reserve	22/11/1999	19,384	Mise à jour
<b>Bélarus</b>	1218	Yelnia	21/10/2002	25,301	Mise à jour
<b>Bélarus</b>	1219	Zvanets	21/10/2002	16,227.40	Mise à jour
<b>Burkina Faso</b>	492	Parc National du W	27/06/1990	235,000	Mise à jour
<b>Cabo Verde</b>	1575	Curral Velho	18/07/2005	986	Mise à jour
<b>Cabo Verde</b>	1577	Lagoa de Pedra Badejo	18/07/2005	666.07	Mise à jour
<b>Cabo Verde</b>	1576	Lagoa de Rabil	18/07/2005	113	Mise à jour
<b>Gabon</b>	1852	Chutes et Rapides sur Ivindo	02/02/2009	103,333.69	Mise à jour
<b>Gabon</b>	1652	Parc National Akanda	02/02/2007	54,000	Mise à jour
<b>Gabon</b>	1653	Parc National Pongara	02/02/2007	96,302	Mise à jour
<b>Gabon</b>	352	Petit Loango	30/12/1986	150,868.56	Mise à jour
<b>Gabon</b>	351	Wonga-Wongué	30/12/1986	396,581.55	Mise à jour
<b>Hongrie</b>	189	Hortobágy	11/04/1979	32,037	Mise à jour
<b>Hongrie</b>	185	Kis-Balaton	17/03/1989	14,659	Mise à jour
<b>Hongrie</b>	1410	Upper Tisza (Felső-Tisza)	04/12/2004	26,871	Mise à jour

<sup>2</sup> Cette liste ne comprend pas les sites pour lesquels l'examen de la FDR ou de la carte est en cours

<b>Pays</b>	<b>Site n°</b>	<b>Nom du Site</b>	<b>Date d'inscription</b>	<b>Superficie (ha)</b>	<b>Type</b>
<b>Japon</b>	996	Manko	15/05/1999	58	Mise à jour
<b>Japon</b>	1550	Nagura Amparu	08/11/2005	157	Mise à jour
<b>Madagascar</b>	963	Complexe des lacs de Manambolomaty	25/09/1998	7,491	Mise à jour
<b>Madagascar</b>	1312	Le Lac Alaotra : Les Zones Humides et Bassins Versants	09/09/2003	722,500	Mise à jour
<b>Madagascar</b>	1453	Marais de Torotorofotsy avec leurs bassins versants	02/02/2005	9,993	Mise à jour
<b>Madagascar</b>	1686	Zones humides de Bedo	12/05/2007	1,962	Mise à jour
<b>Rwanda</b>	1589	Rugezi-Burera-Ruhondo	12/01/2005	6,736	Mise à jour
<b>Suède</b>	1115	Blekinge skärgård	14/11/2001	12,958	Mise à jour
<b>Suède</b>	1117	Dumme mosse	14/11/2001	3,098	Mise à jour
<b>Suède</b>	20	Store Mosse	05/12/1974	7,797	Mise à jour
<b>Suède</b>	1132	Tysjöarna	14/11/2001	424	Mise à jour
<b>Tunisie</b>	1697	Bahiret el Bibane	07/11/2007	39,266	Mise à jour
<b>Tunisie</b>	2220	Réserve naturelle de Saddine	02/02/2015	2,610	Mise à jour
<b>Tunisie</b>	1712	Sebkhet Sejoumi	07/11/2007	2,979	Mise à jour
<b>Tunisie</b>	1713	Sebkhet Soliman	07/11/2007	880	Mise à jour
<b>Ukraine</b>	1402	Perebrody Peatlands	29/07/2004	12,718	Mise à jour
<b>Zimbabwe</b>	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 n°	Nom du site	Date d'inscription	FDR	Carte
Allemagne	174	Unteres Odertal, Schwedt	31/07/1978	non	non
Allemagne	175	Peitzer Teichgebiet	31/07/1978	non	non
Azerbaïdjan	1075	Agh-Ghol	21/05/2001	non	non
Azerbaïdjan	1076	Ghizil-Agaj	21/05/2001	oui	non
Djibouti	1239	Haramous-Loyada	22/03/2003	non	non
France	346	Camargue	01/12/1986	oui	non
France	786	La Petite Camargue	08/01/1996	oui	non
Inde	463	Loktak Lake	23/03/1990	oui	non
Inde	464	Sambhar Lake	23/03/1990	oui	non
Iran, République islamique d'	39	Neyriz Lakes and Kamjan Marshes	23/06/1975	oui	non
Iran, République islamique d'	42	Hamun-e- Saberi and Hamun- e-Helmand	23/06/1975	oui	non
Irlande	840	Bannow Bay	11/06/1996	non	oui
Irlande	841	Trawbreaga Bay	11/06/1996	non	oui
Irlande	842	Cummeen Strand	11/06/1996	non	oui
Kazakhstan	108	Lakes of the lower Turgay and Irgiz	11/10/1976	oui	non
Koweït	2239	Mubarak Al-Kabeer Reserve	05/09/2015	non	oui
Nouvelle- Zélande	103	Farewell Spit	13/08/1976	oui	non
Pakistan	97	Thanedar Wala	23/07/1976	oui	non
Pakistan	98	Tanda Dam	23/07/1976	oui	non
Pakistan	99	Kinjhar (kalri) Lake	23/07/1976	oui	non
Pakistan	100	Drigh Lake	23/07/1976	oui	non
Pakistan	101	Haleji Lake	23/07/1976	oui	non
Pakistan	818	Ucchali Complex (including Khabbaki, Uchhali and Jahlar Lakes)	22/03/1996	oui	non
Papouasie- Nouvelle- Guinée	961	Lake Kutubu	22/09/1998	oui	non
Papouasie- Nouvelle- Guinée	591	Tonda Wildlife Management Area	16/03/1993	oui	non

<b>Pays</b>	<b>Site n°</b>	<b>Nom du site</b>	<b>Date d'inscription</b>	<b>FDR</b>	<b>Carte</b>
<b>Pays-Bas</b> <sup>3</sup>	198	Het Spaans Lagoen	23/05/1980	non	oui
<b>République centrafricaine</b>	1590	Les Rivières de Mbaéré-Bodingué	05/12/2005	non	non
<b>Sao Tomé-et-Principe</b>	1632	Ilots Tinhosas	21/08/2006	non	non
<b>Tadjikistan</b>	1082	Karakul Lake	18/07/2001	non	oui
<b>Tadjikistan</b>	1083	Kayrakum Reservoir	18/07/2001	non	oui
<b>Tadjikistan</b>	1084	Lower part of Pyandj River	18/07/2001	non	oui
<b>Tadjikistan</b>	1085	Shorkul and Rangkul Lakes	18/07/2001	non	oui
<b>Tadjikistan</b>	1086	Zorkul Lake	18/07/2001	non	oui

---

<sup>3</sup> Dans les territoires d'outre-mer.

## 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 <sup>4</sup>	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations actualisées <sup>5</sup>
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

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.

Pays	Nombre total de sites inscrits	Sites dont l'information doit être actualisée <sup>4</sup>	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations actualisées <sup>5</sup>
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

Pays	Nombre total de sites inscrits	Sites dont l'information doit être actualisée <sup>4</sup>	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations actualisées <sup>5</sup>
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

Pays	Nombre total de sites inscrits	Sites dont l'information doit être actualisée <sup>4</sup>	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations actualisées <sup>5</sup>
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

<b>Pays</b>	<b>Nombre total de sites inscrits</b>	<b>Sites dont l'information doit être actualisée <sup>4</sup></b>	<b>Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations actualisées <sup>5</sup></b>
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 <sup>6</sup>
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, défrichage.	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			Empiètement 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,	04/07/1990		X	Plans de construction de digues. MCR 19	En attente de mise à jour	AA

<sup>6</sup> 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)



		Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart*			(septembre 1990).	d'AA (2010)	
<b>759</b>	Argentine	Laguna de Llanquanelo*	02/07/2001	X	Changement potentiel dans les caractéristiques écologiques en raison d'activités pétrolières, d'espèces envahissantes et de détournement transbassin du Rio Grande vers le fleuve Atuel	Problème traité activement (9 juin 2015)	
<b>620</b>	Arménie	Lake Sevan*	01/01/2010		Pollution organique de l'eau, diminution des stocks de poissons.	Problème traité activement (2013)	AA
<b>993</b>	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
<b>337</b>	Australie	Macquarie Marshes*	20/07/2009		Réduction de la fréquence des inondations, déclin 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
<b>321</b>	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
<b>272</b>	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
<b>532</b>	Autriche	Pürgschachen Moor	27/11/2015		Gestion hydrologique (canalisations et bassin d'excavation)	Mise à jour reçue d'AA (2016)	AA
<b>329</b>	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

<b>327</b>	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
<b>1562</b>	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
<b>489</b>	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
<b>1105</b>	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
<b>1900</b>	Brésil	Parque Estadual Rio Dolce	18/04/2016			Changement dans les caractéristiques écologiques par suite de l'effondrement d'un barrage minier.	Mise à jour reçue d'AA (2016)	AA
<b>293</b>	Bulgarie	Durankulak Lake*	16/06/1993		X	Ferme éolienne prévue dans le site.	En attente de mise à jour d'AA (2010)	AA
<b>64</b>	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
<b>243</b>	Canada	Fraser River Delta	09/12/2015	22/09/2016		Terminal de gaz naturel liquéfié proposé par WesPac Midstream	(0)	Autre
<b>222</b>	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
<b>877</b>	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
<b>1781</b>	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
<b>951</b>	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

<b>951</b>	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
<b>811</b>	Costa Rica	Humedal Caribe Noreste*	15/11/2010			Changements dans les caractéristiques écologiques par l'ouverture de canaux artificiels.	Problème traité activement (2015)	AA
<b>540</b>	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
<b>1583</b>	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
<b>582</b>	Croatie	Crna Mlaka Fishponds	10/04/2016			Fermeture de la production halieutique de Crna Mlaka	Problème traité activement (2016)	Autre
<b>583</b>	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
<b>585</b>	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
<b>389</b>	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
<b>141</b>	Danemark	Ringkøbing Fjord*	01/01/1990		X	L'eutrophisation accrue entraîne une	En attente de mise à jour	AA

					diminution des populations d'oiseaux d'eau faisant étape et hivernant. MCR 36 (septembre 1996).	d'AA (2013)	
<b>407</b>	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
<b>408</b>	Égypte	Lake Burullus*	04/07/1990	X	Sédimentation, drainage et pollution.	En attente de mise à jour d'AA (21.07.2016)	Autre
<b>1715</b>	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
<b>454</b>	Espagne	Albufera de Valencia*	16/03/2004		Développements urbains. MCR 58 (décembre 2006).	En attente de mise à jour d'AA (2014)	Autre
<b>593</b>	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
<b>234</b>	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
<b>599</b>	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
<b>2069</b>	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
<b>235</b>	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
<b>706</b>	Espagne	Mar Menor*	01/01/2004		Eutrophisation et extraction d'eau.	En attente de mise à jour d'AA (2012)	Autre
<b>449</b>	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

<b>374</b>	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)	
<b>2001</b>	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
<b>726</b>	Ex-République yougoslave de Macédoine	Lake Prespa*	28/03/2006		Eutrophisation, surexploitation.	En attente de mise à jour d'AA (2012)	AA
<b>893</b>	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
<b>61</b>	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
<b>59</b>	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
<b>63</b>	Grèce	Kotychi lagoons*	04/07/1990	X	Chasse illégale, ruissellement agricole, pollution, surpâturage.	En attente de mise à jour d'AA (2016)	Autre
<b>55</b>	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
<b>57</b>	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
<b>62</b>	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
<b>56</b>	Grèce	Nestos delta & adjoining lagoons*	07/07/1990	X	Abaissement de la nappe phréatique	En attente de mise à jour d'AA (2016)	Autre
<b>488</b>	Guatemala	Parque Nacional Laguna del Tigre*	16/06/1993	X	Menace d'extraction des ressources naturelles, notamment exploitation du bois,	Les changements dans les caractéristiques écologiques sont	

				activités relatives au pétrole et chasse ainsi qu'établissement anarchique des communautés.	partiellement réglés (11 juin 2014)	
<b>1165</b>	Guinée	Niger Source*	01/03/2014	Industrie extractive (minière)	En attente d'un rapport d'étude théorique (26.07.2016)	AA
<b>1163</b>	Guinée	Niger-Mafou*	01/03/2014	Industrie extractive (minière)	En attente d'un rapport d'étude théorique (26.07.2016)	AA
<b>1164</b>	Guinée	Niger-Niandan-Milo*	01/03/2014	Industrie extractive (minière)	En attente d'un rapport d'étude théorique (26.07.2016)	AA
<b>1166</b>	Guinée	Niger-Tinkisso*	01/03/2014	Industrie extractive (minière)	En attente d'un rapport d'étude théorique (26.07.2016)	AA
<b>1167</b>	Guinée	Sankarani-Fié*	01/03/2014	Industrie extractive (minière)	En attente d'un rapport d'étude théorique (26.07.2016)	AA
<b>1168</b>	Guinée	Tinkisso*	01/03/2014	Industrie extractive (minière)	En attente d'un rapport d'étude théorique (26.07.2016)	AA
<b>722</b>	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
<b>422</b>	Hongrie	Bodrozug	10/11/2016	L'élévation des niveaux d'eau, la sédimentation ont indirectement conduit: au changement dans la structure du climat et des crues, à l'assèchement des cours d'eau, au déclin du pâturage et du fauchage, à l'invasion d'espèces exotiques (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	Problème traité activement (2016)	AA

					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)		
<b>1410</b>	Hongrie	Upper Tisza (Felső-Tisza)	10/11/2016		Déclin de la qualité de l'eau, extrêmes fluctuations de l'eau, propagation d'espèces exotiques envahissantes, réduction et détérioration d'habitats forestiers importants, déclin de l'utilisation des prairies affectant les critères 1,2,4	Problème traité activement (2016)	AA
<b>230</b>	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
<b>463</b>	Inde	Loktak Lake*	16/06/1993	X		En attente de mise à jour d'AA (2008)	AA
<b>554</b>	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
<b>40</b>	Iran (République islamique d')	Anzali Wetland Complex*	31/12/1993	X	Changements dans les niveaux d'eau; eutrophisation accrue qui a entraîné la propagation de <i>Phragmites australis</i> . Augmentation des pressions de la chasse. La mise à jour la plus récente, en 2016, indique une invasion de jacinthes d'eau.	Problème traité activement (2016)	AA
<b>53</b>	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
<b>44</b>	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

<b>42</b>	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
<b>38</b>	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
<b>39</b>	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
<b>41</b>	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
<b>45</b>	Iran (République islamique d')	Shurgol, Yadegarlu & Dorgeh Sangi Lakes*	04/07/1990	X		Problème traité activement (2016)	AA
<b>1718</b>	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
<b>167</b>	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
<b>190</b>	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
<b>423</b>	Italie	Laguna di Venezia: Valle Averte*	15/07/2014		Plans de creusement d'un chenal de navigation en eaux profondes à travers la Lagune de Venise. MCR 80 (octobre 2015).	Application et suivi de la MCR (2015)	Autre
<b>133</b>	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
<b>1454</b>	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
<b>1597</b>	Jamaïque	Portland Bight	19/09/2013		Site menacé par le projet de construction	Le Secrétariat collabore	Autre



		Wetlands and Cays*			d'un port de logistique/transbordement par China Harbour Engineering Company.	avec AA pour résoudre le problème (9 juin 2015)	
<b>135</b>	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)	
<b>108</b>	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
<b>1588</b>	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
<b>1231</b>	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
<b>1287</b>	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
<b>1288</b>	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 52 <sup>e</sup> 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	Mise à jour reçue d'AA (2016)	Autre

					<p>site) du fait de la construction;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• impact possible d'un nouveau pont qui sera bientôt construit sur la rivière, depuis le port en direction de l'ouest;</li> <li>• l'eau du site et des environs est polluée par les constructions à Gelang Pethah;</li> <li>• les préoccupations ne concernent pas seulement l'environnement mais aussi le peuple autochtone Seletar (les gipsies de la mer).</li> </ul>		
<b>1289</b>	Malaisie	Tanjung Piai	10/04/2014	08/01/2017	<p>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 rétrécit.</p>	Mise à jour reçue d'AA (2017)	Autre
<b>869</b>	Malawi	Lake Chilwa*	01/08/2013		Extraction minière	Recherche de financement pour MCR (23.05.2016)	AA
<b>1777</b>	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
<b>732</b>	Mexique	Marismas Nacionales*	05/08/2014		Construction du projet hydroélectrique Las Cruces.	Mise à jour reçue d'AA (23 janvier 2015)	AA

<b>1346</b>	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
<b>1351</b>	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
<b>784</b>	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
<b>1138</b>	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
<b>1139</b>	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)	
<b>1140</b>	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
<b>1073</b>	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
<b>13</b>	Norvège	Åkersvika*	01/03/2007		Agrandissement prévu d'une route. MCR 64 (avril 2010)	Mise à jour reçue d'AA (2016)	Autre
<b>809</b>	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
<b>805</b>	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
<b>308</b>	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
<b>307</b>	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

<b>802</b>	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
<b>310</b>	Norvège	Ørland Wetland System*	18/07/2012		Extension d'une base aérienne	En attente de mise à jour d'AA (2016)	Autre
<b>394</b>	Ouganda	Lake George*	04/07/1990	X	Activités extractives autour du site.	MCR requise et en préparation (14.11.2016)	AA
<b>1637</b>	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
<b>1640</b>	Ouganda	Murchison Falls-Albert Delta Wetland System	25/11/2015		Activités extractives autour du site	MCR requise et en préparation (12.10.2016)	AA
<b>101</b>	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
<b>1067</b>	Pakistan	Jubho Lagoon*	18/12/2008		Pollution	En attente de mise à jour d'AA (2009)	Autre
<b>99</b>	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
<b>581</b>	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
<b>289</b>	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
<b>2124</b>	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

<b>656</b>	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
<b>787</b>	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
<b>638</b>	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
<b>635</b>	République tchèque	Mokradý dolního Podyjí*	01/01/1999	X	Canal navigable prévu.	En attente de mise à jour d'AA (2012)	AA
<b>639</b>	République tchèque	Poodří*	01/01/1999	X	Canal navigable prévu	En attente de mise à jour d'AA (2012)	AA
<b>494</b>	République tchèque	Šumavská rašeliniště*	01/04/2011		Changements dans les pratiques de gestion, réduction des zones sans intervention, augmentation des activités d'exploitation du bois. MCR 44 (juin 2001)	En attente de mise à jour d'AA (2012)	Autre
<b>495</b>	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
<b>1173</b>	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
<b>521</b>	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

<b>2065</b>	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
<b>1074</b>	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
<b>1077</b>	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
<b>77</b>	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
<b>298</b>	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
<b>139</b>	Sénégal	Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël*	01/01/2009	X	Projets agro-industriels.	MCR requise et en préparation (22.11.2016)	AA
<b>1392</b>	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
<b>1014</b>	Sierra Leone	Sierra Leone River Estuary*	27/01/2013		Développement urbain (Expansion de Freetown).	MCR requise et en préparation (30.09.2016)	Autre
<b>586</b>	Slovénie	Secoveljske soline *	05/03/2007		Chasse illégale.	En attente de mise à jour d'AA (2008)	AA
<b>991</b>	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
<b>736</b>	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
<b>213</b>	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

<b>945</b>	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
<b>659</b>	Turquie	Lake Seyfe*	05/12/2014	Non application du Plan de gestion	Mise à jour reçue d'AA (2016)	Autre
<b>764</b>	Ukraine	Dniester-Turunchuk Crossrivers Area*	05/10/2012	Centrale hydroélectrique.	En attente de mise à jour d'AA (2012)	AA
<b>765</b>	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
<b>766</b>	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	09/06/2011			Construction d'une centrale	En attente de mise à jour d'AA (2016)



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
		Reserved Forest				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	
<b>1180</b>	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)
<b>1740</b>	Congo	Cayo-Loufoualeba	01/01/2010			Industrie extractive (minière)	Application et suivi de MCR (2012)
<b>143</b>	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)
<b>146</b>	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)
<b>356</b>	Danemark	Vadehavet	17/11/2009			Intensification du drainage et de l'agriculture, destruction des prairies.	En attente de mise à jour d'AA (2013)
<b>592</b>	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)
<b>452</b>	Espagne	Complejo intermareal Umia-Grove	20/01/2014			Pollution par les métaux lourds.	En attente de confirmation d'AA (2014)

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
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)

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
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	En attente de mise à jour d'AA (2009)

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
						proximité	
1212	Inde	Sasthamkotta Lake	05/05/2013			Sécheresse, déversement de déchets et absence de gestion	En attente de mise à jour d'AA (2013)
1214	Inde	Vembanad-Kol Wetland	30/08/2010			Un projet industriel a reçu des permis pour démarrer dans le Site Ramsar; le Banyan Tree Resort n'est pas conforme aux règlements environnementaux	En attente de mise à jour d'AA (2013)
461	Inde	Wular Lake	14/02/2014			Développement sauvage et empiètement illégal.	En attente de mise à jour d'AA (2014)
415	Irlande	Clara Bog	27/06/2012			Exploitation de la tourbe	En attente de confirmation d'AA (2012)
846	Irlande	Lough Corrib	27/06/2012			Exploitation de la tourbe.	En attente de confirmation d'AA (2012)
847	Irlande	Lough Derravaragh	27/06/2012			Exploitation de la tourbe.	En attente de confirmation d'AA (2012)
416	Irlande	Mongan Bog	27/06/2012			Exploitation de la tourbe.	En attente de confirmation d'AA (2012)
417	Irlande	Raheenmore Bog	27/06/2012			Exploitation de la tourbe.	En attente de confirmation d'AA (2012)
460	Islande	Thjörðsárver	22/04/2010			Plans de construction d'une centrale hydroélectrique et barrage.	En attente de 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	18/11/2011			Construction d'une base d'intervention en cas de déversement d'hydrocarbures	En attente de mise à jour d'AA (2011)

Site n°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de classement	Registre de Montreux	Bref résumé du problème	État au 23 décembre 2016
		Cost					
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)

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
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	En attente de confirmation d'AA (2016)

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
						partie des bassins et a des effets négatifs sur les oiseaux migrateurs.	