



15^e Session de la Conférence des Parties contractantes à la Convention sur les zones humides

« Protéger les zones humides pour notre avenir commun »
Victoria Falls, Zimbabwe, 23-31 juillet 2025

COP15 Doc.9

Rapport du Secrétariat conformément à l'article 8.2 sur la Liste des zones humides d'importance internationale

Contexte

1. L'article 8.2 de la Convention stipule que les fonctions permanentes du Secrétariat comprennent :
 - b) tenir la Liste des zones humides d'importance internationale, et recevoir des Parties contractantes les informations prévues par le paragraphe 5 de l'Article 2, sur toutes additions, extensions, suppressions ou diminutions relatives aux zones humides inscrites sur la Liste ;*
 - c) recevoir des Parties contractantes les informations prévues conformément au paragraphe 2 de l'Article 3 sur toutes modifications des conditions écologiques des zones humides inscrites sur la Liste ;*
 - d) notifier à toutes les Parties contractantes toute modification de la Liste, ou tout changement dans les caractéristiques des zones humides inscrites, et prendre les dispositions pour que ces questions soient discutées à la prochaine conférence ;*
 - e) informer la Partie contractante intéressée des recommandations des conférences en ce qui concerne les modifications à la Liste ou des changements dans les caractéristiques des zones humides inscrites.*
2. Depuis la deuxième Session de la Conférence des Parties contractantes (COP2, Groningue, 1984), le Secrétariat a rempli les instructions du paragraphe d) de l'article 8.2 en soumettant un rapport particulier à chaque session de la COP sur la Liste des zones humides d'importance internationale.

Période du rapport

3. Le présent rapport contient l'information concernant les changements apportés à la Liste des zones humides d'importance internationale (Liste de Ramsar) et les changements dans les caractéristiques écologiques des zones humides désignées de juillet 2022 au 26 mars 2025 (à la suite du document COP14 Doc.10 Rev.1 qui couvrait la période de juin 2018 à la fin de juin 2022).

Nouvelles zones humides d'importance internationale désignées

- À la fin de la période du rapport, il y avait 2535 zones humides d'importance internationale (Sites Ramsar) couvrant, ensemble, 257 924 380 hectares (ha).
- Durant la période du rapport, 97 nouveaux Sites Ramsar, couvrant au total 3 011 161 ha, ont été ajoutés à la Liste. L'**Annexe 1** du présent rapport contient une liste de ces sites. L'augmentation du nombre et de la superficie des zones humides d'importance internationale, depuis 1974, est représentée dans les figures 1 et 2, respectivement.

Figure 1 : Nombre cumulé de zones humides d'importance internationale, 1974 – 2025

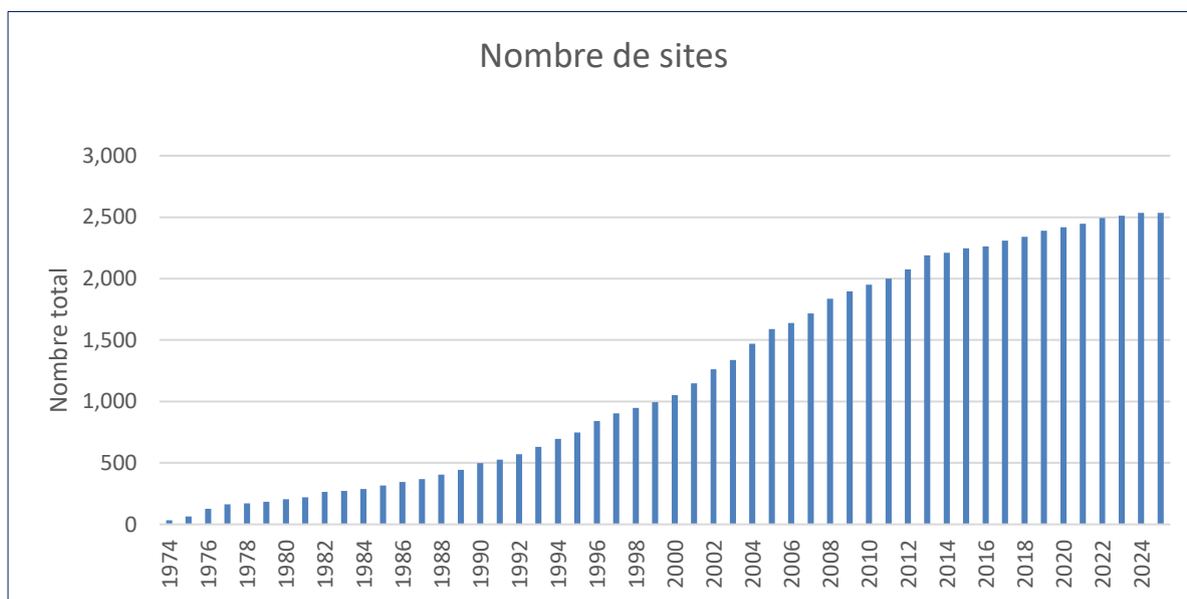
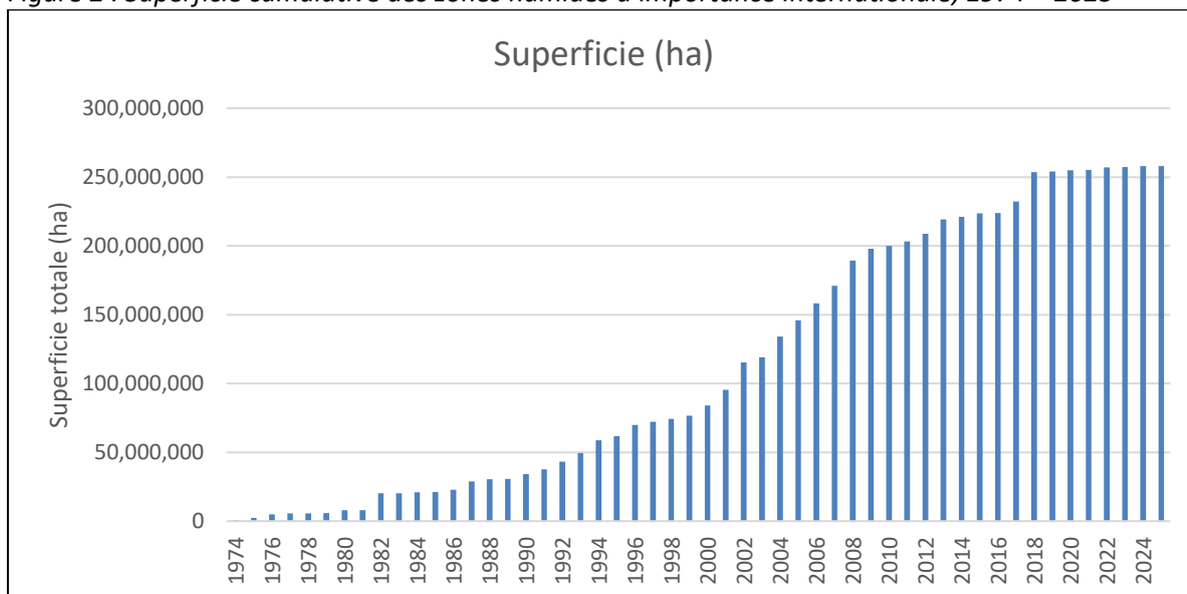


Figure 2 : Superficie cumulative des zones humides d'importance internationale, 1974 – 2025



6. À la fin de la période du rapport, des informations pour 22 nouveaux sites ont été soumises par 15 Parties contractantes dans le cadre du processus d'inscription de ces sites sur la Liste des zones humides d'importance internationale. Ces nouvelles inscriptions étaient en train d'être examinées par le Secrétariat.

Zones humides d'importance internationale transfrontières

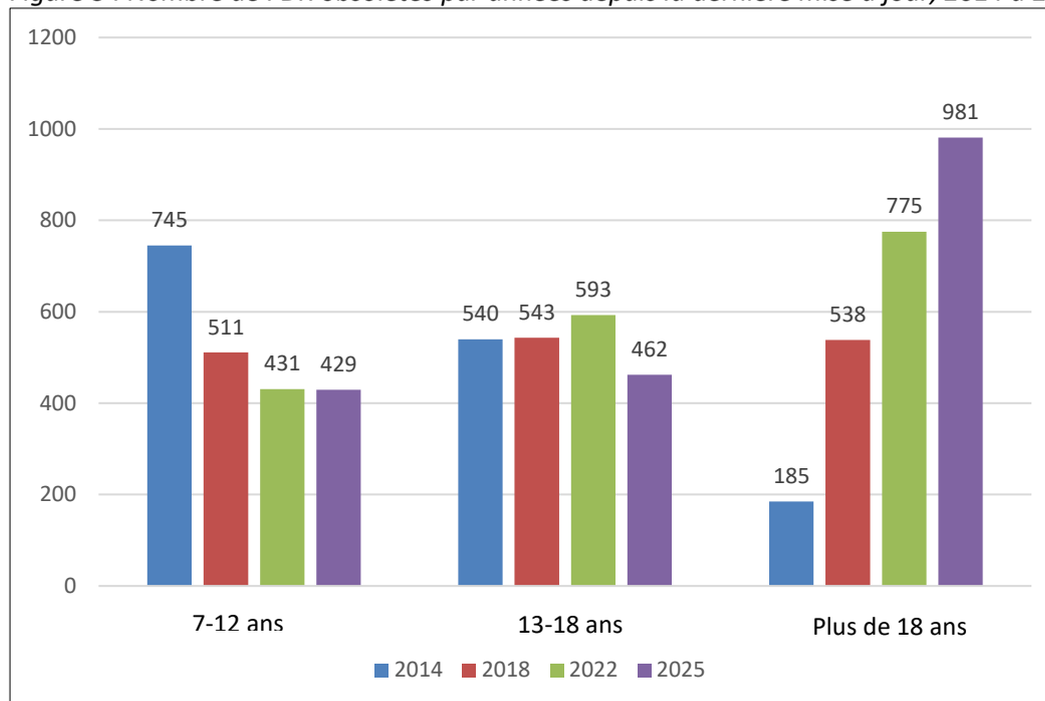
7. Une zone humide d'importance internationale transfrontière (Iron Gates Natural Park – Djerdap, en Roumanie et en Serbie) a été inscrite durant la période du rapport. Au 26 mars 2025, la liste des zones humides d'importance internationale transfrontières comptait 23 sites composés de 67 sites individuels¹.

Mise à jour régulière de l'information sur les zones humides d'importance internationale

8. La Résolution XIV.13, *État des sites inscrits sur la Liste des zones humides d'importance internationale*, dans son paragraphe 15, demande aux Parties contractantes de mettre à jour, de toute urgence, les Fiches descriptives Ramsar (FDR) en ligne de leurs zones humides d'importance internationale une fois au moins tous les six ans. Durant la période du rapport, 29 Parties contractantes ont mis à jour les FDR de 314 sites (12,4 % de tous les sites). Les sites sont énumérés dans l'**Annexe 2**.
9. L'**Annexe 3a** contient une liste de 28 sites sur le territoire de 14 Parties contractantes pour lesquels soit la FDR, soit une carte adéquate n'a pas été soumise depuis leur désignation. Le Secrétariat continue son suivi auprès des Parties concernées pour combler ces lacunes importantes. La liste équivalente pour la COP14 comprenait 40 sites.
10. Le 26 mars 2025, il y avait des informations obsolètes ou manquantes pour 1872 sites (74 % de tous les sites). Le tableau de l'Annexe 3b contient d'autres détails. Pour 1308 de ces sites, les Parties contractantes n'avaient pas encore soumis de FDR à jour via le Service d'information sur les Sites Ramsar (SISR). Cependant, 68 Parties avaient fourni des FDR à jour pour 564 sites que le Secrétariat était en train de réviser.
11. La figure 3 présente la ventilation des sites ayant des FDR obsolètes, classés par le nombre d'années écoulées depuis la dernière mise à jour, y compris les sites en train d'être révisés par le Secrétariat. Depuis la période ayant précédé la COP12, en 2014, le nombre des sites pour lesquels la dernière mise à jour des données de la FDR date de sept à dix-huit ans a diminué. En revanche, le nombre de sites pour lesquels la dernière mise à jour des données de la FDR date de plus de dix-huit ans a constamment et considérablement augmenté depuis la COP12. Il est de plus en plus urgent de mettre à jour ces FDR dont les données peuvent être obsolètes depuis de nombreuses années.

¹ Voir <https://www.ramsar.org/fr/document/liste-de-sites-ramsar-transfrontieres>.

Figure 3 : Nombre de FDR obsolètes par années depuis la dernière mise à jour, 2014 à 2025



12. Le Secrétariat contacte régulièrement les Parties contractantes n'ayant pas communiqué de mise à jour et collabore avec elles pour soutenir cette action si importante.
13. Pour contribuer à la mise à jour des sites et sur instruction de la Décision SC62-47 du Comité permanent, le Secrétariat a lancé une initiative visant à compléter les données durant la période triennale, axée sur les limites des zones humides d'importance internationale. Il s'agissait d'aider les Parties contractantes à télécharger les fichiers de limites du Système d'information géographique (SIG) manquants sur le SISR et à en créer de nouveaux lorsque les capacités techniques sont limitées.
14. À la fin de la période du rapport, 32 Parties contractantes avaient confirmé des fichiers SIG pour 235 sites dont 138 ont été publiés par le Secrétariat. Sur les 2535 sites, 61 % ont aujourd'hui des fichiers de limites SIG, de sorte que l'on dispose de données claires sur leur étendue. Les Parties contractantes sont encouragées à recourir à cette initiative pour compléter les fichiers de limites SIG manquants pour les 39 % de sites restants.

Extension de zones humides d'importance internationale déjà inscrites (article 2.5)

15. Durant la période du rapport, sept zones humides d'importance internationale ont été agrandies par l'ajout d'une importante superficie de zone humide. Ces sites sont énumérés dans le tableau 1.

Tableau 1 : Liste des zones humides d'importance internationale agrandies, 1^{er} juillet 2022 au 26 mars 2025

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Surface précédente (ha)	Nouvelle surface (ha)	% d'augmentation
Guatemala	725	Humedal Manchón-Guamuchal	13 500	14 220	5 %
Norvège	802	Nordre Tyrifjord Wetlands System	322	1 118,5	247 %
France	1268	Lac du Bourget - Marais de Chautagne et de Lavours	5 500	6 949	26 %
Ukraine	113	Kyliiske Mouth	32 800	44 904,3	37 %
Ukraine	116	Yagorlytska Bay	34 000	39 692,7	17 %
Ukraine	761	Kartal Lake	500	2 141,2	328 %

Diminution de la superficie ou suppression de zones humides d'importance internationale inscrites (article 2.5)

16. Au cours de la période du rapport, aucun site n'a été supprimé de la Liste des zones humides d'importance internationale, ni n'a vu sa superficie réduite. Cela ne comprend pas les sites dont les limites ont été définies avec une plus grande précision, comme le prévoit la Résolution VIII.21, avec pour résultat une réduction mineure de la superficie du site inscrit à l'origine.

Changements dans les caractéristiques écologiques de certaines zones humides d'importance internationale : dossiers article 3.2

17. L'article 3.2 de la Convention demande aux Parties contractantes d'informer le Secrétariat lorsque les caractéristiques écologiques d'un site ont changé, sont en train de changer ou pourraient changer par suite d'évolutions technologiques, de pollution ou d'autres interférences humaines. Ces cas sont appelés « dossiers article 3.2 ».
18. Dans l'**Annexe 4a** sont énumérés 185 dossiers Article 3.2, signalés à l'origine au Secrétariat par les Autorités administratives (AA) des Parties contractantes concernées, ou par un tiers puis confirmés par les AA. Il restait 177 dossiers ouverts à la fin de la période du rapport. Durant la période du rapport, huit dossiers ont été fermés et 35 nouveaux cas ont été signalés ou confirmés par cinq Parties contractantes : Afrique du Sud, Colombie, Norvège, Nouvelle-Zélande et Ukraine.
19. Le paragraphe 17 de la Résolution XIV.13 prie les Parties contractantes qui ont des zones humides d'importance internationale pour lesquelles le Secrétariat a reçu des rapports faisant état de changements ou de changements probables dans leurs caractéristiques écologiques de soumettre des informations au Secrétariat, notamment sur les mesures prises pour remédier à ces changements et demande au Secrétariat de fournir un appui à ces Parties pour qu'elles puissent remédier aux menaces qui pèsent sur leurs sites, en donnant la priorité à ceux qui sont le plus menacés.
20. Pour les sites aux dossiers les plus anciens, le Secrétariat prie les Parties énumérées à l'Annexe 4a de soumettre, de toute urgence, des mises à jour sur les 88 sites marqués **, pour lesquels aucune information n'a été fournie depuis plus de six ans (depuis 2019), suivies de mises à jour sur les 35 autres sites marqués *, pour lesquels aucune information n'a été fournie depuis plus de deux ans (depuis 2023).

21. Dans l'**Annexe 4b** sont énumérés 74 « dossiers article 3.2 potentiels » pour lesquels des changements négatifs induits par l'homme dans les caractéristiques écologiques ont été signalés par des tiers mais non confirmés par l'AA au 26 mars 2025. Durant la période du rapport, le Secrétariat a reçu de nouvelles informations concernant 21 sites, provenant d'autres sources qui n'avaient pas encore été confirmées par l'Autorité administrative (par comparaison avec 17 sites durant la période triennale précédente). Le Secrétariat communique cette information aux AA concernées pour qu'elles précisent si le problème signalé a changé, change ou risque de changer les caractéristiques écologiques du site concerné. Des réponses ont été reçues de quelques AA qui ont permis de fermer quelques cas et de les retirer de la liste. Concernant les dossiers les plus anciens, le Secrétariat a sollicité des réponses de manière hautement prioritaire sur les 27 dossiers potentiels marqués **, pour lesquels il n'y a eu aucune réponse depuis plus de six ans (depuis 2019) et sur les quatre dossiers potentiels marqués *, pour lesquels il n'y a eu aucune réponse depuis plus de deux ans (depuis 2023).
22. Le total combiné de 259 sites figurant aux Annexes 4a et 4b représente une augmentation de 25% par rapport au nombre signalé à la fin de la période du rapport précédente (207 sites).

Registre de Montreux

23. Sur les 185 dossiers article 3.2 ouverts (voir **Annexe 4a**), 46 (25%) sont inscrits au Registre de Montreux. Au cours de la période du rapport, aucune zone humide d'importance internationale n'a été supprimées du Registre de Montreux. Le rythme de suppression des sites inscrits au Registre reste très lent. Aucun Site Ramsar n'a été ajouté au Registre au cours de la période du rapport.
24. La Résolution XIV.13 encourage les Parties contractantes à continuer d'utiliser le questionnaire du Registre de Montreux figurant dans l'Annexe 1 de la Résolution, afin de déterminer s'il convient d'inscrire un site au Registre de Montreux ou de le supprimer du Registre (paragraphe 18) et d'envisager, lorsqu'elles soumettent un rapport conformément à l'article 3.2, s'il serait utile que le site concerné soit inscrit au Registre de Montreux (paragraphe 19).

Missions consultatives Ramsar

25. Le paragraphe 20 de la Résolution XIV.13 donne instruction au Secrétariat d'aider les Parties contractantes dans les efforts qu'elles déploient pour répondre à des changements ou changements probables dans les caractéristiques écologiques d'un site, par exemple en fournissant des avis, sur demande, sur l'application des principes d'utilisation rationnelle ou, le cas échéant, en proposant aux Parties d'ajouter le site au Registre de Montreux ou d'inviter une Mission consultative Ramsar.
26. Au 26 mars 2025, le Secrétariat avait neuf demandes actives de Missions consultatives Ramsar (MCR) émanant de sept Parties contractantes pour neuf zones humides d'importance internationale, certaines datant de 2013. Trois en étaient à une étape de planification et une d'entre elles prête à être engagée. Durant la période triennale, le Secrétariat a réalisé quatre MCR : une mission conjointe avec le Centre du patrimoine mondial (UNESCO) dans le Paysage culturel Fertö/Neusiedlersee (Autriche et Hongrie), une en Bolivie (MCR 96 : Lagos Poopó y Uru Uru), une au Bénin (MCR 97 : Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé) et une en Sierra Leone (MCR 98 : Estuaire de la rivière de Sierra Leone). Les rapports des MCR 96 et 97 ont été publiés ; le rapport de la MCR 98 est en attente d'approbation de la Partie contractante concernée, avant publication.

1.	97 nouvelles zones humides d'importance internationale ajoutées à la Liste entre le 1er juillet 2022 et le 26 mars 2025.....	8
2.	Liste des 314 zones humides d'importance internationale pour lesquelles 29 Parties contractantes ont mis à jour des Fiches descriptives Ramsar et des cartes entre le 1er juillet 2022 et le 26 mars 2025.....	11
3a.	Liste des 28 zones humides d'importance internationale pour lesquelles soit une Fiche descriptive Ramsar, soit une carte adéquate, n'a pas été soumise au Secrétariat depuis la désignation, au 26 mars 2025.....	19
3b.	Liste des Parties contractantes, avec le nombre total de leurs zones humides d'importance internationale et le nombre de sites n'ayant pas été dûment mis à jour, au 26 mars 2025.....	20
4a.	État des 185 zones humides d'importance internationale pour lesquelles des rapports des Parties contractantes ont confirmé que des changements négatifs induits par l'homme se sont produits, sont en train de se produire ou pourraient se produire (article 3.2).....	25
4b.	Liste des 74 zones humides d'importance internationale pour lesquelles des rapports d'autres sources, non confirmés par les Parties contractantes, ont signalé des changements négatifs induits par l'homme.....	45

Annexe 1

97 nouvelles zones humides d'importance internationale ajoutées à la Liste entre le 1^{er} juillet 2022 et le 26 mars 2025²

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date de désignation	Surface (ha)
Afrique du Sud	2501	Middelpunt Nature Reserve	15/03/2023	510,277
	2532	De Berg Nature Reserve	02/02/2024	1 265,45
	2554	Mkambati Nature Reserve	02/02/2025	7 720
Argentine	2557	Península Mitre	20/08/2024	369 417
Australie	2520	Caryapundy Swamp	17/12/2021	70 176,24
Autriche	2523	Lendspitz - Maiernigg	25/07/2023	77,61
Chine	2502	Beijing Yeya Lake Wetlands	28/10/2022	4 007,84
	2503	Qinghai Longbaotan Wetlands	28/10/2022	9 529
	2504	Guangdong Guangzhou Haizhu Wetlands	28/10/2022	751,35
	2505	Hunan Maoli Lake Wetlands	28/10/2022	4 776,03
	2506	Fujian Minjiang River Estuary Wetlands	28/10/2022	2 100
	2507	Hubei Gong'an Chong Lake Wetlands	28/10/2022	1 259,70
	2508	Guangxi Beihai Jinhaiwan Mangrove Wetlands	28/10/2022	1 357,80
	2509	Sichuan Seda Nilaba Wetlands	28/10/2022	60 760,04
	2510	Hubei Xiantao Sha Lake Wetlands	28/10/2022	2 167,37
	2511	Gansu Dunhuang Xihu Wetlands	28/10/2022	192 287
	2512	Heilongjiang Grand Khingan Jiuqushibawan Wetlands	28/10/2022	4 929
	2513	Heilongjiang Grand Khingan Shuangheyuan Wetlands	28/10/2022	8 712
	2514	Jiangsu Huai'an Baima Lake Wetlands	28/10/2022	2 796,10
	2515	Yunnan Huize Nianhu Wetlands	28/10/2022	2 260,75
	2516	Guangxi Guilin Huixian Karst Wetlands	28/10/2022	586,75
	2517	Zhejiang Pingyang Nanji Islands Wetlands	28/10/2022	19 892,87
	2518	Guangdong Shenzhen Futian Mangrove Wetlands	28/10/2022	367,64
	2519	Hunan Chongling Wetlands	28/10/2022	2 401,72
	Colombie	2499	Complejo Cenagoso de Ayapel	23/06/2020
2521		Complejo Cenagoso de Zapatosa	23/06/2020	121 725,01
France	2500	La Dombes	22/03/2023	47 659
	2531	Marais poitevin	23/11/2023	69 034
	2542	Marais et tourbières des montagnes du Bugéy	22/03/2024	1 049,88
Inde	2470	Satkosia Gorge	12/10/2021	98 196,72
	2471	Nanda Lake	08/06/2022	42,01
	2472	Gulf of Mannar Marine Biosphere Reserve	08/04/2022	52 671,88
	2473	Ranganathittu Bird Sanctuary	15/02/2022	517,7

² La liste comprend 35 sites désignés avant juillet 2022.

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date de désignation	Surface (ha)
	2474	Vembannur Wetland Complex	08/04/2022	19,746
	2475	Vellode Bird Sanctuary	08/04/2022	77,185
	2476	Udhayamarthandapuram Bird Sanctuary	08/04/2022	43,767
	2477	Vedanthangal Bird Sanctuary	08/04/2022	40,348
	2478	Sirpur Wetland	07/01/2022	161
	2479	Koonthankulam Bird Sanctuary	08/11/2021	72,04
	2480	Karikili Bird Sanctuary	08/04/2022	58,442
	2481	Pallikaranai Marsh Reserve Forest	08/04/2022	1 247,54
	2482	Pichavaram Mangrove	08/04/2022	1 478,64
	2483	Sakhya Sagar	07/01/2022	248
	2484	Pala Wetland	31/08/2021	1 850
	2486	Kanjirankulam Bird Sanctuary	08/04/2022	96,891
	2487	Ansupa Lake	12/10/2021	231
	2488	Shallbugh Wetland Conservation Reserve	08/06/2022	1 675
	2489	Tampara Lake	12/10/2021	300
	2490	Thane Creek	13/04/2022	6 521,08
	2491	Chitrangudi Bird Sanctuary	08/11/2021	260,47
	2492	Suchindram Theroor Wetland Complex	08/04/2022	94,229
	2493	Vaduvur Bird Sanctuary	08/04/2022	112,638
	2494	Hirakud Reservoir	12/10/2021	65 400
	2495	Yashwant Sagar	07/01/2022	822,9
	2496	Hygam Wetland Conservation Reserve	08/06/2022	801,82
	2534	Aghanashini Estuary	14/02/2023	4 801
	2535	Ankasamudra Bird Conservation Reserve	10/03/2023	98,76
	2536	Magadi Kere Conservation Reserve	14/02/2023	54,38
	2537	Karaivetti Bird Sanctuary	24/05/2023	453,715
	2538	Longwood Shola Reserve Forest	24/05/2023	116,007
	2545	Nagi Bird Sanctuary	11/10/2023	205,817
	2546	Nakti Bird Sanctuary	11/10/2023	332,608
	2547	Tawa Reservoir	08/01/2024	20 050
	2548	Kazhuveli Bird Sanctuary	16/01/2024	5 151,60
	2549	Nanjarayan Bird Sanctuary	16/01/2024	125,865
	2559	Udhwa Lake Bird Sanctuary	08/01/2024	935,5
	2560	Khachoedpalri wetland	15/07/2024	172
	2561	Sakkarakottai Bird Sanctuary	15/07/2024	230,49
	2562	Therthangal Bird Sanctuary	15/07/2024	29,295
Indonésie	2543	Menipo Nature Recreational Park	22/04/2024	2 449,50
Iran (République islamique d')	2539	Barm Alvan	13/02/2022	20
	2558	Gandoman	21/07/2024	1 070
Mexique	2468	Reserva Estatal Ciénagas y Manglares de la Costa Norte de Yucatán	02/02/2022	54 776,72
	2469	Lago de Texcoco	05/06/2022	10 077,40
Myanmar	2533	Pyu Lake	02/02/2024	234
Nigéria	2550	Ado-Awaye (Iyake) Suspended Lake Wetland	01/03/2024	165,28

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date de désignation	Surface (ha)
	2551	International Institute of Tropical Agriculture (IITA)	01/03/2024	53,027
	2563	Osun-Oshogbo Sacred Grove	01/03/2024	53,879
	2564	Ebute Oni coastal Wetland	01/03/2024	102,6
	2565	Arinta Waterfall	01/03/2024	181,41
Oman	2529	Wetlands Reserve in Al Wusta Governorate	25/10/2023	213 714,90
Ouzbékistan	2522	Sudochoye lake system	30/05/2022	84 000
	2541	Lake Julturbas	08/08/2022	64 715
Pays-Bas (Royaume des)	2525	East Point	10/11/2023	7 597
	2526	South Coast	10/11/2023	3 975
	2527	West Point	10/11/2023	2 185
	2528	Western Wetlands	10/11/2023	392
Philippines	2552	Sibugay Wetland Nature Reserve	08/01/2024	175 551,12
	2553	Del Carmen Mangrove Reserve (DCMR) in Siargao Island Protected Landscape and Seascape (SIPLAS)	08/01/2024	8 654,36
République de Corée	2540	Mungyeong Doline Wetland	02/02/2024	49,4
	2544	Pyeongdume Wetland	13/05/2024	2,26
République dominicaine	2497	Los Humedales de Montecristi y la Línea Noroeste	13/10/2022	84 322,25
	2498	Refugio de Vida Silvestre Laguna Redonda y Limón (Los Humedales del Refugio de Vida Silvestre Laguna Redonda y Limón, Miches y Ría Maimón)	13/10/2022	5 754
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	2555	Dungeness, Romney Marsh and Rye Bay	30/03/2016	6 377,63
Samoa	2530	Vaipu Swamp Conservation Area	10/11/2023	278,318
Soudan	2485	Khor Abu Habil Inner Delta	10/04/2022	946 409
Vanuatu	2524	Lake Letes	15/09/2023	8 248,12

Annexe 2

Liste des 314 zones humides d'importance internationale pour lesquelles 29 Parties contractantes ont mis à jour des Fiches descriptives Ramsar et des cartes entre le 1^{er} juillet 2022 et le 26 mars 2025³

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date de désignation	Surface (ha)	Dernière date de publication
Afrique du Sud	1687	Makuleke Wetlands	22/05/2007	10 799	19/09/2024
Allemagne	90	Donauauen & Donaumoos	26/02/1976	7 067	02/09/2024
	92	Ismaninger water reservoir with fishponds	26/02/1976	986	06/10/2023
	93	Lake Ammer	26/02/1976	6 386	06/10/2023
	94	Lake Starnberg	26/02/1976	5 652	02/09/2024
	95	Lake Chiemsee	26/02/1976	8 231	06/10/2023
	96	Lower Inn between Haiming and Neuhaus	26/02/1976	1 846	03/09/2024
	170	Baltic Sea Lagoons of Westrügen- Island Hiddensee- Peninsula Zingst	31/07/1978	26 290	02/09/2024
	171	Upper Lake Krakow	31/07/1978	893	02/09/2024
	172	Eastern shore of Lake Müritz	31/07/1978	4 974	06/10/2023
	173	Lowland of the lower Havel/Gülper Lake/Schollener Lake	31/07/1978	8 920	09/01/2025
	175	Peitzer Ponds	31/07/1978	1 060	02/09/2024
	177	Lake Galenbeck	31/07/1978	1 040	06/10/2023
	277	Wastewater irrigation fields Münster	28/10/1983	233	02/09/2024
	278	Weser barrage	28/10/1983	1 612	02/09/2024
	1307	Aland-Elbe-Lowland and Elbe-wetland Jerichow	21/02/2003	8 605	06/10/2023
1723	Bavarian Wildalm	09/10/2007	6,5	03/09/2024	
Andorre	2071	Parc naturel de la vallée de Sorteny	23/07/2012	1 080	11/07/2023
	2204	Parque Natural Comunal de los Valles del Comapedrosa	15/04/2014	1 543	11/07/2023
Australie	1	Cobourg Peninsula	08/05/1974	220 700	01/07/2022
	251	Moulting Lagoon	16/11/1982	4 507	01/07/2022
	252	Logan Lagoon	16/11/1982	2 257	18/12/2024
	253	Lavinia Nature Reserve	16/11/1982	7 034	25/03/2025
	254	Pitt Water-Orielton Lagoon	16/11/1982	3 334	27/09/2023
	255	Apsley Marshes	16/11/1982	880	13/04/2023
	256	East Coast Cape Barren Island Lagoons	16/11/1982	4 473	18/12/2024
	257	Flood Plain Lower Ringarooma River	16/11/1982	3 534	13/04/2023
	258	Jocks Lagoon	16/11/1982	18,58	25/03/2025
	259	Interlaken Lakeside Reserve	16/11/1982	517	25/03/2025
	260	Little Waterhouse Lake	16/11/1982	56	01/07/2022

³ La liste ne comprend pas les zones humides d'importance internationale pour lesquelles la révision de la FDR ou de la carte est en cours.

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date de désignation	Surface (ha)	Dernière date de publication
	263	Gunbower Forest	15/12/1982	20 180	13/04/2023
	264	Hattah-Kulkyne Lakes	05/04/1983	955	05/07/2022
	286	Towra Point	21/02/1984	632	01/07/2022
	479	Roebuck Bay	07/06/1990	34 141	25/03/2025
	480	Eighty-mile Beach	07/06/1990	175 487	25/03/2025
	512	Hosnie's Spring	11/12/1990	202	01/07/2022
	631	Moreton Bay	22/10/1993	120 639	01/12/2023
	632	Bowling Green Bay	22/10/1993	36 652,21	18/12/2024
	797	Pulu Keeling National Park	17/03/1996	2 603	13/02/2025
	798	Little Llangothlin Nature Reserve	17/03/1996	257,6	01/07/2022
	799	Lake Pinaroo	17/03/1996	719	01/07/2022
	800	Blue Lake	17/03/1996	338	01/07/2022
	994	Myall Lakes	14/06/1999	44 612	01/07/2022
	995	Narran Lake Nature Reserve	14/06/1999	8 447	01/07/2022
	1048	Becher Point Wetlands	05/01/2001	708	25/03/2025
	1049	Lake Gore	05/01/2001	4 017	25/03/2025
	1050	Muir-Byenup System	05/01/2001	10 631	01/07/2022
	1096	Edithvale-Seafood Wetlands	29/08/2001	261	27/09/2023
	1222	Coral Sea Reserves	21/10/2002	1 728 920	25/03/2025
	1223	Elizabeth and Middleton Reefs	21/10/2002	187 726	25/03/2025
	1224	Fivebough and Tuckerbil Swamps	21/10/2002	619	18/12/2024
	1225	The Dales	21/10/2002	580	13/04/2023
	1716	Paroo River Wetlands	13/09/2007	138 304	01/07/2022
Chine	2348	Sichuan Changshagongma Wetlands	08/01/2018	669 800	30/01/2025
Espagne	1261	Lagunas de Puebla de Beleña	20/12/2002	202,915	17/09/2024
Finlande	9	Vanhankaupunginlahti, Laajalahti	28/05/1974	508	27/04/2023
	11	Martimoaapa - Lumiaapa - Penikat Mires	28/05/1974	14 086	27/04/2023
	1511	Kauhaneva - Pohjankangas National Park	02/02/2004	6 849	27/04/2023
	1517	Lake Sysmäjärvi	02/02/2004	734	27/04/2023
	1520	Lätäseno-Hietajoki Mires	02/02/2004	43 367	27/04/2023
	1521	Lemmenjoki National Park	02/02/2004	285 990	27/04/2023
	1524	Olvassuo Mires	02/02/2004	27 073	27/04/2023
	1531	Sammuttijänkä - Vaijoenjänkä Mires	02/02/2004	51 749	27/04/2023
	1534	Suurenaukeansuo - Isosuo Mires and Lake Pohjalampi	02/02/2004	1 640	27/04/2023
	1535	Teuravuoma - Kivijärvenvuoma Mires	02/02/2004	5 788	27/04/2023
	1538	Vassorfjärden Bay	02/02/2004	1 537	27/04/2023
France	346	Camargue	01/12/1986	100 788	13/07/2023
	515	Etangs de la Petite Woëvre	05/04/1991	5 993	20/12/2024
	516	Marais du Cotentin et du Bessin, Baie des Veys	05/04/1991	38 891,35	13/07/2023
	520	Etang de Biguglia	05/04/1991	1 790	25/03/2025
	642	Grand Cul-de-Sac Marin de la Guadeloupe	08/12/1993	29 500	13/07/2023

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date de désignation	Surface (ha)	Dernière date de publication
	709	Baie du Mont Saint-Michel	14/11/1994	47 800	20/12/2024
	713	Marais de Grande Briere	01/02/1995	17 355	13/07/2023
	714	Lac de Grand-Lieu	01/02/1995	6 523	13/07/2023
	715	Basses Vallées Angevines	19/01/1995	7 136	13/07/2023
	746	Marais salants de Guérande et du Mès	01/09/1995	5 042,76	13/07/2023
	786	La Petite Camargue	03/01/1996	42 156,52	13/07/2023
	1268	Lac du Bourget - Marais de Chautagne et de Lavours	02/02/2003	6 949	22/03/2024
	1593	Les Etangs littoraux de la Narbonnaise	02/02/2006	12 334	25/03/2025
	1651	Mares temporaires de Tre Padule de Suartone	02/02/2007	217,96	13/07/2023
	1828	Estuaire du fleuve Sinnamary	15/09/2008	28 400	13/07/2023
	1830	Etang des Salines	15/09/2008	207	13/07/2023
	1833	Impluvium d'Evian	15/09/2008	3 275	13/07/2023
	1835	Le Marais audomarois	15/09/2008	3 726	20/12/2024
	1836	Les étangs de Villepey	15/09/2008	270	13/07/2023
	1994	Tourbière de Moltifao	27/10/2011	34	13/07/2023
	1995	Marais d'Orx et zones humides associées	27/10/2011	956	13/07/2023
	2002	La Vasière des Badamiers	27/10/2011	125	13/07/2023
	2073	Île Europa	27/10/2011	214 872	02/11/2022
	2194	Les Lacs du Grand Sud Neo-Calédonien	02/02/2014	43 970	13/07/2023
	2283	Marais Breton, Baie de Bourgneuf, Ile de Noirmoutier et Forêt de Monts	02/02/2017	55 826	13/07/2023
2322	Marais et tourbières des vallées de la Somme et de l'Avre	18/12/2017	13 140	20/12/2024	
Gabon	351	Wonga-Wongué	30/12/1986	396 581,6	13/12/2024
	1652	Akanda	02/02/2007	54 000	13/12/2024
	1653	Pongara	02/02/2007	96 302	13/12/2024
	1852	Chute du Fleuve Ivindo	02/02/2009	103 333,7	13/12/2024
Ghana	393	Owabi Wildlife Sanctuary Ramsar Site	22/02/1988	1 310	08/05/2024
	563	Muni-Pomadze Ramsar Site	14/08/1992	9 461,12	08/05/2024
	564	Densu Delta Ramsar Site	14/08/1992	5 892,99	08/05/2024
	565	Sakumo Ramsar Site	14/08/1992	1 364,35	08/05/2024
	566	Songor Ramsar Site	14/08/1992	51 133,33	08/05/2024
	567	Keta Lagoon Complex Ramsar Site	14/08/1992	136 000	08/05/2024
Guatemala	725	Humedal Manchón-Guamuchal	25/04/1995	14 219,66	17/03/2023
Iran (République islamique d')	40	Anzali Wetland	23/06/1975	19 500	13/04/2023
Irlande	291	Wexford Wildfowl Reserve	15/11/1984	116	11/07/2024
	334	Pettigo Plateau	31/07/1986	900	07/03/2023
	335	Slieve Bloom Mountains	31/07/1986	2 430	07/03/2023
	336	Owenduff catchment	31/07/1986	1 389	07/03/2023
	371	Owenboy	01/06/1987	397	07/03/2023
	372	Knockmoyle/Sheekin	01/06/1987	1 198	06/07/2022

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date de désignation	Surface (ha)	Dernière date de publication
	373	Lough Barra Bog	01/06/1987	176	06/07/2022
	406	North Bull Island	06/09/1988	1 436	07/03/2023
	416	Mongan Bog	06/12/1988	127	07/03/2023
	471	Easky Bog	30/05/1990	607	06/07/2022
	473	Coole Lough & Garryland Wood	30/05/1990	390	07/03/2023
	474	Pollardstown Fen	30/05/1990	130	07/03/2023
	475	Meenachullion Bog	30/05/1990	194	07/03/2023
	830	Ballycotton Bay	07/06/1996	92	06/07/2022
	831	Ballymacoda	07/06/1996	375	06/07/2022
	832	Sandymount Strand/Tolka Estuary	07/06/1996	643	07/03/2023
	833	The Broadmeadow Estuary	07/06/1996	546	06/07/2022
	834	Dundalk Bay	07/06/1996	4 768	06/07/2022
	836	Blackwater Estuary	07/06/1996	468	06/07/2022
	838	Inner Galway Bay	07/06/1996	11 904	07/03/2023
	839	Dungarvan Harbour	07/06/1996	1 074	07/03/2023
	840	Bannow Bay	07/06/1996	958	07/03/2023
	842	Cummeen Strand	07/06/1996	1 491	07/03/2023
	845	Ballyallia Lough	07/06/1996	300	07/03/2023
	846	Lough Corrib	07/06/1996	17 728	07/03/2023
	848	Lough Ennell	07/06/1996	1 404	11/07/2024
849	Lough Glen	07/06/1996	81	07/03/2023	
852	Lough Gara	07/06/1996	1 742	07/03/2023	
853	Lough Oughter	07/06/1996	1 463,50	07/03/2023	
Italie	1664	Oasis of Castelvolturno - Variconi	07/08/2003	195	08/11/2022
	1665	Oasis of the Sele - Serre Persano	07/08/2003	174	08/11/2022
Japon	539	Utonai-ko	12/12/1991	510	10/01/2024
	820	Sakata	28/03/1996	76	10/01/2024
	1200	Fujimae-higata	18/11/2002	323	10/01/2024
	1552	Notsuke-hanto and Notsuke-wan	08/11/2005	6 053	14/06/2024
	1553	Oku-Nikko-shitsugen	08/11/2005	260,41	31/10/2023
	1842	Hyo-ko	30/10/2008	24	31/10/2023
	1844	Oyama Kami-ike and Shimo-ike	30/10/2008	39	10/01/2024
Kenya	476	Lake Nakuru	05/06/1990	18 800	28/05/2024
	724	Lake Naivasha	10/04/1995	30 000	28/05/2024
	1097	Lake Bogoria	27/08/2001	10 700	28/05/2024
	1159	Lake Baringo	10/01/2002	31 469	28/05/2024
	1498	Lake Elmenteita	05/09/2005	10 880	28/05/2024
	2082	Tana River Delta Ramsar Site	09/07/2012	163 600	28/05/2024
Lettonie	738	Lake Engure	25/07/1995	19 762	22/06/2023
	739	Lake Kanieris and Kemeris bog	25/07/1995	36 180	31/01/2025
	740	Teici and Pelecare bogs	25/07/1995	25 469	31/01/2025
	1385	Northern Bogs	27/03/2003	7 718	31/01/2025
Mali	2126	Lac Magui	22/03/2013	24 740	26/03/2025
	2127	Lac Wegnia	22/03/2013	3 900	26/03/2025
Malte	410	L-Ghadira	30/09/1988	97,75	20/04/2023
	789	Is-Simar	29/01/1996	58,37	20/04/2023
Maroc	206	Merja Zerga	20/06/1980	7 300	25/03/2025
	207	Merja Sidi Boughaba	20/06/1980	650	25/03/2025
	208	Lac d'Fennourir	20/06/1980	280	25/03/2025

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date de désignation	Surface (ha)	Dernière date de publication
	209	Baie de Khnifiss	20/06/1980	26 310	25/03/2025
	1468	Aguelmams Sidi Ali - Tifounassine	15/01/2005	1 060	16/01/2025
	1469	Archipel et dunes d'Essawira	15/01/2005	1 520	16/01/2025
	1470	Baie d'Ad-Dakhla	15/01/2005	61 010	25/03/2025
	1471	Barrage Al Massira	15/01/2005	12 810	16/01/2025
	1473	Cap des Trois Fourches	15/01/2005	5 640	16/01/2025
	1474	Complexe de Sidi Moussa-Walidia	15/01/2005	5 350	16/01/2025
	1475	Complexe du bas Loukkos	15/01/2005	6 630	16/01/2025
	1476	Complexe du bas Tahaddart	15/01/2005	10 690	16/01/2025
	1477	Embouchure de l'oued Dr'a	15/01/2005	19 110	25/03/2025
	1478	Embouchure de la Moulouya	15/01/2005	2 340	25/03/2025
	1480	Lacs Isly-Tislite	15/01/2005	270	25/03/2025
	1481	Marais et côte du Plateau de Rmel	15/01/2005	600	25/03/2025
	1483	Oasis du Tafilalet	15/01/2005	15 300	25/03/2025
	1485	Sebkha Zima	15/01/2005	530	25/03/2025
	1486	Zones humides de l'oued El Maleh	15/01/2005	450	25/03/2025
	1487	Zones humides de Souss-Massa	15/01/2005	2 830	25/03/2025
	2324	Merja de Fouwarate	12/01/2018	460	25/03/2025
	2375	Oued Tizguite	16/04/2019	600	16/01/2025
Mauritanie	250	Parc National du Banc d'Arguin	22/10/1982	1 200 000	27/09/2023
Norvège	305	Øra	24/07/1985	1 676	08/05/2023
	306	Kurefjorden	24/07/1985	392	08/05/2023
	307	Nordre Oyeren	24/07/1985	6 440,70	17/04/2024
	308	Ilene and Presterodkilen Wetland System	24/07/1985	216	10/05/2023
	309	Jaeren wetland system	24/07/1985	3 085	17/04/2024
	310	Ørland Wetland System	24/07/1985	3 168	23/06/2023
	311	Tautra and Svaet	24/07/1985	1 635	23/06/2023
	312	Stabburneset	24/07/1985	1 568	17/04/2024
	313	Forlandsøyane	24/07/1985	540	23/06/2023
	314	Dunøyane	24/07/1985	1 191	23/06/2023
	315	Kongsfjorden	24/07/1985	710	23/06/2023
	316	Isøyane	24/07/1985	230	23/06/2023
	317	Gåsøyane	24/07/1985	236	23/06/2023
	802	Nordre Tyrifjord Wetlands System	18/03/1996	1 118,50	17/04/2024
	803	Møsvasstangen	18/03/1996	1 440,90	23/06/2023
	804	Lista Wetlands System	18/03/1996	1 173	17/04/2024
	805	Giske Wetlands System	18/03/1996	553,3	17/04/2024
	806	Harøya Wetlands System	18/03/1996	190	08/05/2023
	807	Sandblåst-/Gaustadvågen Nature Reserve	18/03/1996	245,3	23/06/2023
	808	Mellandsvågen	18/03/1996	96	08/05/2023
	809	Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area	18/03/1996	49 097	10/05/2023
	810	Pasvik	18/03/1996	1 910	23/06/2023
	1186	Balsfjord Wetland System	06/08/2002	1 795	10/05/2023
	1187	Bliksvaer	06/08/2002	4 316	10/05/2023

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date de désignation	Surface (ha)	Dernière date de publication
	1188	Dokkadelta	06/08/2002	375	10/05/2023
	1189	Fokstumyra	06/08/2002	1 799	10/05/2023
	1190	Havmyran	06/08/2002	3 872	10/05/2023
	1191	Hynna	06/08/2002	6 442	08/05/2023
	1192	Karlsøyvær	06/08/2002	4 936	10/05/2023
	1193	Kvisleflået	06/08/2002	5 682	08/05/2023
	1194	Øvre Forra	06/08/2002	10 254	10/05/2023
	1196	Slettnes	06/08/2002	1 230	08/05/2023
	1197	Tanamunningen	06/08/2002	3 409	08/05/2023
	1198	Trondheimfjord wetland system	06/08/2002	1 846	10/05/2023
	1199	Tufsingdeltaet	06/08/2002	895	08/05/2023
	1949	Evenes wetland system	12/11/2010	434	23/06/2023
	1950	Røstøyan	12/11/2010	6 986,40	10/05/2023
	1951	Hedmarksvidda Wetland System	12/11/2010	4 742	10/05/2023
	1952	Rott-Håstein-Kjør	12/11/2010	10 721,80	10/05/2023
	1953	Sklinna	12/11/2010	589	10/05/2023
	1954	Glomådeltaet	12/11/2010	594	23/06/2023
	1955	Atnsjømyrene	12/11/2010	533	23/06/2023
	1956	Målselvutløpet	12/11/2010	1 287,50	23/06/2023
	1957	Hopen	12/11/2010	318 567	23/06/2023
	1965	Sørkapp	12/11/2010	55 203	23/06/2023
	1966	Bear Island	12/11/2010	298 171	23/06/2023
	1967	Ulendeltaet	12/11/2010	269,9	10/05/2023
	1968	Nordenskiöldkysten	12/11/2010	42 992	23/06/2023
	2147	Grunnfjorden	27/05/2013	1 472	08/05/2023
	2155	Anda	27/05/2013	52,5	10/05/2023
	2156	Fiskumvannet Nature Reserve	27/05/2013	119	10/05/2023
	2157	Horsvaer	27/05/2013	17 036	12/04/2024
	2158	Horta	27/05/2013	3 158	08/05/2023
	2159	Innherred Freshwater System	27/05/2013	182	08/05/2023
	2160	Laukvikøyene	27/05/2013	1 084	08/05/2023
	2161	Lovund/Lundeura	27/05/2013	153	23/06/2023
	2162	Måstadjellet	27/05/2013	802	23/06/2023
	2163	Risøysundet	27/05/2013	504	23/06/2023
	2164	Runde	27/05/2013	351	10/05/2023
	2165	West-Vikna Archipelago	27/05/2013	13 592	08/05/2023
Nouvelle-Zélande	1491	Manawatu River mouth and estuary	25/07/2005	600	13/04/2023
Pays-Bas (Royaume des)	192	Groote Peel	23/05/1980	1 348	02/11/2022
	193	Weerribben	23/05/1980	3 325	02/11/2022
	194	Naardermeer	23/05/1980	1 151	02/11/2022
	197	Biesbosch	23/05/1980	9 640	02/11/2022
	198	Spanish Lagoon	23/05/1980	259	10/11/2023
	289	Wadden Sea	02/05/1984	271 023,30	19/07/2022
	354	Oosterschelde	03/04/1987	36 978	01/11/2022
	400	Zwanenwater en Pettemerduinen	15/06/1988	770	01/11/2022
	427	Oostvaardersplassen	02/06/1989	5 477	01/11/2022
	428	Engbertsdijkvenen	02/06/1989	998	01/11/2022
	578	Alde Feanen	30/12/1992	2 124	01/11/2022
	579	Deelen	30/12/1992	514	16/12/2022
	580	Deurnsche Peel & Mariapeel	30/12/1992	2 734	01/11/2022

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date de désignation	Surface (ha)	Dernière date de publication
	581	Bargerveen	30/12/1992	2 082	01/11/2022
	747	Krammer-Volkerak	04/09/1995	6 159	01/11/2022
	748	Westerschelde & Saeftinghe	04/09/1995	43 647	01/11/2022
	749	Zwarte Meer	04/09/1995	2 162	01/11/2022
	1240	Broekvelden/Vettenbroek	29/08/2000	700	01/11/2022
	1241	Wieden	29/08/2000	9 018	16/12/2022
	1242	Veluwerandmeren	29/08/2000	6 123,50	01/11/2022
	1243	Oudegaasterbrekken, Fluessen and surroundings	29/08/2000	3 054	01/11/2022
	1244	Haringvliet	29/08/2000	10 880	01/11/2022
	1245	Markermeer & IJmeer	29/08/2000	68 463,40	01/11/2022
	1246	IJsselmeer	29/08/2000	113 341	01/11/2022
	1247	Lauwersmeer	29/08/2000	5 754	01/11/2022
	1248	Leekstermeergebied	29/08/2000	1 543	01/11/2022
	1250	Sneekermeergebied	29/08/2000	2 300	01/11/2022
	1251	Veerse Meer	29/08/2000	2 539	01/11/2022
	1252	North Sea Coastal Area	29/08/2000	144 474,80	19/07/2022
	1253	Zoommeer	29/08/2000	1 171	01/11/2022
	1272	Grevelingen	29/08/2000	13 753	01/11/2022
	1273	Hollands Diep	29/08/2000	4 139	01/11/2022
	1274	Ketelmeer and Vossemeer	29/08/2000	3 900	01/11/2022
	1275	Oostelijke Vechtplassen	29/08/2000	6 475	16/12/2022
	1277	Rottige Meenthe and Brandemeer	29/08/2000	1 369	06/01/2023
	1279	Voordelta	29/08/2000	92 271	01/11/2022
	1280	Voornes Duin	29/08/2000	1 432	01/11/2022
	1282	Zuidlaardermeergebied	29/08/2000	2 087	01/11/2022
	2211	Markiezaat	03/04/1987	1 831,90	06/01/2023
	2212	Duinen Ameland	29/08/2000	2 054,50	15/07/2022
	2213	Duinen en Lage Land Texel	29/08/2000	4 083	15/07/2022
	2214	Duinen Schiermonnikoog	29/08/2000	833,1	19/07/2022
	2215	Duinen Terschelling	29/08/2000	4 040,30	15/07/2022
	2216	Duinen Vlieland	29/08/2000	1 484,10	19/07/2022
Pérou	884	Los Pantanos de Villa	20/01/1997	263	03/07/2023
Pologne	2319	Izera/Jizera River Valley	09/04/2015	529,36	09/01/2025
	2069	Lagunas de Ruidera	23/09/2011	6 639,42	17/09/2024
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	702	Booby Pond and Rookery	21/09/1994	82	31/01/2025
	721	Crouch & Roach Estuaries	24/03/1995	1 847,87	15/01/2025
	984	Spittal Pond	11/05/1999	9,88	10/01/2024
	985	Somerset Long Bay Pond	11/05/1999	1,09	22/12/2023
	986	Warwick Pond	11/05/1999	4,35	10/01/2024
	987	Hungry Bay Mangrove Swamp	11/05/1999	2,85	10/01/2024
	988	Pembroke Marsh East	11/05/1999	7,65	22/12/2023
	989	Lover's Lake Nature Reserve	11/05/1999	2,14	22/12/2023
	990	Paget Marsh	11/05/1999	11,65	10/01/2024
	1043	South East Coast of Jersey, Channel Islands	10/11/2000	3 142	10/04/2024
	1103	Bertha's Beach	24/09/2001	3 000	10/01/2024
	1104	Sea Lion Island	24/09/2001	1 655	22/12/2023
	1455	Les Écréhous & Les Dirouilles, Jersey	02/02/2005	5 459	10/04/2024
	1456	Les Minquiers, Jersey	02/02/2005	9 575	10/04/2024

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date de désignation	Surface (ha)	Dernière date de publication
	1457	Les Pierres de Lecq	02/02/2005	512	10/04/2024
	2276	Gouliot Caves and Headland, Sark	09/04/2007	4	22/12/2023
	2277	Herm, Jethou and The Humps	19/10/2015	1 850	15/01/2025
	2354	Sombrero Island Nature Reserve Marine Park	22/05/2018	1 050,71	22/12/2023
Serbie	1738	Vlasina	13/11/2007	3 209	22/06/2023
Ukraine	113	Kyliiske Mouth	11/10/1976	44 904,26	09/08/2022
	114	Karkinitska and Dzharylgatska Bays	11/10/1976	147 556,66	09/08/2022
	116	Yagorlytska Bay	28/02/1997	39 692,70	09/08/2022
	761	Kartal Lake	28/02/1997	2 141,20	09/08/2022
	762	Sasyk Lake	28/02/1997	23 488,41	09/08/2022
	765	Northern Part of the Dniester Liman	28/02/1997	25 929,24	09/08/2022
	768	Tendrivska Bay	28/02/1997	55 021,96	09/08/2022
	1400	Lake Synevyr	17/11/2003	29	20/10/2022

Annexe 3a

Liste des 28 zones humides d'importance internationale pour lesquelles soit une Fiche descriptive Ramsar, soit une carte adéquate, n'a pas été soumise au Secrétariat depuis la désignation, au 26 mars 2025

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date de désignation	FDR	Carte
Allemagne	174	Unteres Odertal, Schwedt	31/07/1978	non	non
Azerbaïdjan	1075	Agh-Ghol	21/05/2001	non	non
	1076	Ghizil-Agaj	21/05/2001	oui	non
Djibouti	1239	Haramous-Loyada	22/03/2003	non	non
Inde	463	Loktak Lake	23/03/1990	oui	non
	464	Sambhar Lake	23/03/1990	oui	non
Iran (République islamique d')	39	Neiriz Lakes and Kamjan Marshes	23/06/1975	oui	non
	42	Hamun-e- Saberi and Hamun-e-Helmand	23/06/1975	oui	non
Irlande	841	Trawbreaga Bay	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	05/05/2015	non	oui
Pakistan	97	Thanedar Wala Game Reserve	23/07/1976	oui	non
	98	Tanda Dam	23/07/1976	oui	non
	99	Kinjhar (kalri) Lake	23/07/1976	oui	non
	100	Drigh Lake	23/07/1976	oui	non
	101	Haleji Lake	23/07/1976	oui	non
	818	Uchhali Complex	22/03/1996	oui	non
Papouasie-Nouvelle-Guinée	961	Lake Kutubu	22/09/1998	oui	non
	591	Tonda Wildlife Management Area	16/03/1993	oui	non
République centrafricaine	1590	Les Rivières de Mbaéré-Bodingué	05/12/2005	non	non
République populaire démocratique de Corée	2342	Mundok Migratory Bird Reserve	16/01/2018	non	oui
	2343	Rason Migratory Bird Reserve	16/01/2018	non	oui
Sao Tomé-et-Principe	1632	Ilots Tinhosas	21/08/2006	non	non
Tadjikistan	1082	Karakul Lake	18/07/2001	non	oui
	1083	Kayrakum Reservoir	18/07/2001	non	oui
	1084	Lower part of Pyandj River	18/07/2001	non	oui
	1085	Shorkul and Rangkul Lakes	18/07/2001	non	oui
	1086	Zorkul Lake	18/07/2001	non	oui

Annexe 3b

Liste des Parties contractantes, avec le nombre total de leurs zones humides d'importance internationale et le nombre de sites n'ayant pas été dûment mis à jour, au 26 mars 2025

Partie contractante	Nb total de zones humides d'importance internationale désignées	Sites nécessitant des informations pour être mis à jour et pour lesquels le Secrétariat n'a pas reçu d'informations à jour	Sites nécessitant des informations pour être mis à jour et pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations à jour
Afrique du Sud	31	3	19
Albanie	4	4	0
Algérie	50	28	0
Allemagne	35	6	12
Andorre	3	0	1
Angola	1	0	0
Antigua-et-Barbuda	1	1	0
Argentine	24	17	2
Arménie	3	3	0
Australie	67	26	5
Autriche	24	1	22
Azerbaïdjan	2	2	0
Bahamas	1	0	1
Bahreïn	2	2	0
Bangladesh	2	2	0
Barbade	1	1	0
Bélarus	26	19	0
Belgique	9	9	0
Belize	2	2	0
Bénin	4	2	0
Bhoutan	3	3	0
Bolivie (État plurinational de)	11	11	0
Bosnie-Herzégovine	3	2	0
Botswana	1	0	0
Brésil	27	13	8
Bulgarie	11	4	0
Burkina Faso	25	22	0
Burundi	4	4	0
Cabo Verde	4	4	0
Cambodge	5	5	0
Cameroun	7	7	0
Canada	37	1	35
Chili	16	9	5
Chine	82	3	51
Chypre	1	1	0
Colombie	11	7	0
Comores	3	3	0
Congo	14	14	0

Partie contractante	Nb total de zones humides d'importance internationale désignées	Sites nécessitant des informations pour être mis à jour et pour lesquels le Secrétariat n'a pas reçu d'informations à jour	Sites nécessitant des informations pour être mis à jour et pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations à jour
Costa Rica	12	1	11
Côte d'Ivoire	6	6	0
Croatie	5	0	0
Cuba	6	0	6
Danemark	43	3	28
Djibouti	1	1	0
Égypte	4	4	0
El Salvador	8	3	1
Émirats arabes unis	10	2	7
Équateur	19	6	13
Espagne	76	64	0
Estonie	17	0	2
Eswatini	3	3	0
États-Unis d'Amérique	41	33	5
Fédération de Russie	35	35	0
Fidji	2	2	0
Finlande	49	8	27
France	55	9	10
Gabon	9	2	3
Gambie	3	3	0
Géorgie	4	1	0
Ghana	6	0	0
Grèce	10	10	0
Grenade	1	1	0
Guatemala	7	5	1
Guinée	16	10	6
Guinée équatoriale	3	2	1
Guinée-Bissau	4	1	3
Honduras	12	4	3
Hongrie	29	13	14
Îles Marshall	2	2	0
Inde	89	14	13
Indonésie	8	2	5
Iran (République islamique d')	27	4	18
Iraq	4	4	0
Irlande	45	3	9
Islande	6	6	0
Israël	2	2	0
Italie	57	51	2
Jamaïque	4	0	3
Japon	53	37	8
Jordanie	2	2	0

Partie contractante	Nb total de zones humides d'importance internationale désignées	Sites nécessitant des informations pour être mis à jour et pour lesquels le Secrétariat n'a pas reçu d'informations à jour	Sites nécessitant des informations pour être mis à jour et pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations à jour
Kazakhstan	10	10	0
Kenya	6	0	0
Kirghizistan	3	3	0
Kiribati	1	1	0
Koweït	1	1	0
Lesotho	1	0	1
Lettonie	6	0	2
Liban	4	4	0
Libéria	5	5	0
Libye	2	2	0
Liechtenstein	1	1	0
Lituanie	7	7	0
Luxembourg	2	2	0
Macédoine du Nord	3	2	0
Madagascar	21	7	11
Malaisie	7	5	2
Malawi	2	0	2
Mali	4	0	2
Malte	2	0	0
Maroc	38	1	4
Maurice	3	3	0
Mauritanie	4	2	1
Mexique	144	87	55
Monaco	1	1	0
Mongolie	11	0	11
Monténégro	3	2	0
Mozambique	2	2	0
Myanmar	7	3	1
Namibie	5	5	0
Népal	10	10	0
Nicaragua	9	1	8
Niger	14	12	0
Nigéria	16	11	0
Norvège	63	0	3
Nouvelle-Zélande	7	1	4
Oman	3	1	0
Ouganda	12	2	10
Ouzbékistan	5	2	0
Pakistan	19	19	0
Palaos	1	1	0
Panama	5	4	0
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2	0	2

Partie contractante	Nb total de zones humides d'importance internationale désignées	Sites nécessitant des informations pour être mis à jour et pour lesquels le Secrétariat n'a pas reçu d'informations à jour	Sites nécessitant des informations pour être mis à jour et pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations à jour
Paraguay	6	6	0
Pays-Bas (Royaume des)	58	6	0
Pérou	14	6	5
Philippines	10	3	4
Pologne	19	12	0
Portugal	31	31	0
République arabe syrienne	1	1	0
République centrafricaine	2	2	0
République de Corée	26	11	12
République de Moldova	3	3	0
République démocratique du Congo	4	4	0
République démocratique populaire lao	2	2	0
République dominicaine	6	4	0
République populaire démocratique de Corée	2	2	0
République-Unie de Tanzanie	4	4	0
Roumanie	20	16	2
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	176	153	4
Rwanda	1	0	1
Sainte-Lucie	2	1	1
Samoa	3	2	0
Sao Tomé-et-Principe	1	1	0
Sénégal	9	5	2
Serbie	11	8	0
Seychelles	3	3	0
Sierra Leone	1	1	0
Slovaquie	14	3	11
Slovénie	3	1	2
Soudan	4	0	3
Soudan du Sud	1	1	0
Sri Lanka	6	4	2
Suède	68	68	0
Suisse	11	11	0
Suriname	1	1	0
Tadjikistan	5	5	0
Tchad	6	6	0
Tchéquie	14	14	0
Thaïlande	15	0	14
Togo	4	4	0
Trinité-et-Tobago	3	3	0

Partie contractante	Nb total de zones humides d'importance internationale désignées	Sites nécessitant des informations pour être mis à jour et pour lesquels le Secrétariat n'a pas reçu d'informations à jour	Sites nécessitant des informations pour être mis à jour et pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations à jour
Tunisie	42	29	12
Türkiye	14	12	2
Turkménistan	1	1	0
Ukraine	50	13	0
Uruguay	3	2	1
Vanuatu	1	0	0
Venezuela (République bolivarienne du)	5	5	0
Viet Nam	9	9	0
Yémen	1	1	0
Zambie	8	8	0
Zimbabwe	7	0	7
Total	2 535	1 308	564

Annexe 4a

État des 185 zones humides d'importance internationale pour lesquelles des rapports des Parties contractantes ont confirmé que des changements négatifs induits par l'homme se sont produits, sont en train de se produire ou pourraient se produire (article 3.2)⁴.

** dossiers sans mise à jour reçue de l'Autorité administrative depuis six ans ou plus (depuis 2019)

* dossiers sans mise à jour reçue de l'Autorité administrative depuis deux ans ou plus (depuis 2023)

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
Afrique du Sud	343	Blesbokspruit**	01/01/1996		X	Le développement d'un projet minier voisin pourrait entraîner une pollution par les eaux minières souterraines et avoir des incidences sur la zone humide, sa faune et sa flore.	En attente de mise à jour de AA	AA
	525	Verlorenvlei	20/02/2023			La surexploitation et l'utilisation non durable de l'eau pour l'agriculture ont entraîné une baisse des niveaux d'eau, détruisant virtuellement la zone humide avec un effet négatif sur la flore.	-	autre
	526	Orange River Mouth*	01/01/2009		X	Effondrement du secteur des marais salés du site dû à des activités minières (diamant) et à la construction de barrages, ainsi qu'à la baisse continue du niveau de la rivière durant l'été, entraînant de graves impacts sur l'environnement, y compris une perturbation du frai des poissons, la prolifération d'algues aquatiques et la mort de la végétation indigène riveraine.	Mise à jour reçue de AA	AA
	887	Ndumo Game Reserve**	24/06/2019			Importantes activités agricoles associées à des problèmes de gestion majeurs.	-	autre

⁴ Dossiers ouverts pour lesquels le Secrétariat a reçu des mises à jour et donné suite à l'information provenant de l'Autorité administrative. La liste contient les dossiers article 3.2 qui étaient ouverts entre le 1^{er} juillet 2022 et le 26 mars 2025.

⁵ « Autre » : Signalé par un tiers et confirmé par l'Autorité administrative. « AA » : Signalé par l'Autorité administrative.

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
Albanie	781	Karavasta Lagoon ecosystem**	05/04/2017			Construction d'un complexe touristique.	En attente de mise à jour de AA	autre
	1290	Butrint**	12/10/2009			Urbanisation, pisciculture, nouvelle route.	En attente de mise à jour de AA	autre
	1598	Lake Shkodra and River Buna**	14/03/2008			Urbanisation, défrichage de la végétation.	En attente de mise à jour de AA	autre
Algérie	280	Réserve Intégrale du Lac Oubeïra**	02/02/2017			Introduction d'une espèce de poisson qui a causé un déséquilibre écologique dans le site et la disparition de certaines espèces de plantes.	En attente de mise à jour de AA	AA
	1056	Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja**	01/02/2016			Empiètement et expansion agricole.	Nouvelles menaces signalées	autre
Allemagne	561	Mühlenberger Loch**	23/01/2001			Réduction du site par une expansion industrielle. MCR 46 (septembre 2001).	En attente de mise à jour de AA	AA
Argentine	759	Laguna de Llanquanelo*	02/07/2001		X	Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques en raison d'activités pétrolières, espèces envahissantes et détournement d'eau du bassin du Rio Grande à celui du fleuve Atuel.	Mise à jour reçue de AA	AA
Arménie	620	Lake Sevan**	01/01/2010			Pollution organique de l'eau, diminution des stocks de poissons.	En attente de mise à jour de AA	AA
Australie	286	Towra Point	17/08/2017			Des changements dans la géomorphologie du site entraînent le déclin de l'habitat de marais salés, de l'abondance et de la diversité des échassiers et du nombre de petites sternes nidificatrices.	Mise à jour reçue de AA	AA
	321	The Coorong, Lake Alexandrina & Albert Wetland	13/12/2006			Le site a été détérioré par des modifications dans le débit de l'eau alimentant le site et à l'intérieur du site.	Mise à jour reçue de AA	AA
	337	Macquarie Marshes	17/07/2009			Réduction de la fréquence des crues, déclin de communautés végétales clés des zones humides.	Mise à jour reçue de AA	AA

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
	993	Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir Watercourses	23/09/2003			Des dommages ont été causés à certaines parties du site par une utilisation illégale des terres. Des actions en justice ont été prises contre les parties concernées.	Mise à jour reçue de AA	AA
Autriche	272	Donau-March-Thaya-Auen**	04/07/1990		X	Infrastructures de transport planifiées. MCR 22 (avril 1991).	En attente de mise à jour de AA	AA
	532	Pürgschachen Moor**	27/11/2015			Gestion hydrologique (drains et bassin d'excavation).	En attente de mise à jour de AA	AA
Bélarus	1091	Olmany Mires Zakaznik*	07/09/2018			Construction de lignes électriques.	En attente de mise à jour de AA	autre
Belgique	327	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 de AA	AA
	329	De Ijzerbroeken te Diksmuide en Lo-Reninge**	30/06/2005		X	Dégradation de l'eau en qualité et quantité.	En attente de mise à jour de AA	AA
Belize	1562	Sarstoon Temash National Park**	20/05/2009			Concession pour tests sismiques aux fins d'exploration du pétrole et du gaz naturel.	En attente de mise à jour de AA	autre
Bénin	1017	Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé	10/04/2017			La construction d'un hôtel le long de la lagune côtière menace l'intégrité hydrologique du site tandis que le lac Toho connaît une mortalité élevée des poissons depuis le 26 mai 2018.	Mise à jour reçue de AA	AA
Bolivie (État plurinational de)	489	Los Lípez*	29/07/2016			Changements dans les caractéristiques écologiques des zones humides de Silala en raison d'un détournement d'eau.	Mise à jour reçue de AA	AA
Bulgarie	64	Srébarna**	02/04/1992		X	Érosion du lit fluvial, eutrophisation, succession végétale. MCR 28 (avril 1992). MCR 47 (octobre 2001).	En attente de mise à jour de AA	AA
	293	Durankulak Lake**	16/06/1993		X	Eutrophisation due à l'agriculture et à l'élevage de poissons et de volailles. Absence de gestion de l'eau – probablement surexploitation.	En attente de mise à jour de AA	AA

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
Chili	222	Carlos Anwandter Sanctuary**	06/10/2006		X	Importante mortalité des cygnes à cou noir causée par le déversement de déchets par une usine de cellulose en amont.	Le problème est traité activement.	AA
	877	Complejo Lacustre Laguna del Negro Francisco y Laguna Santa Rosa**	28/08/2014			Changements dans les caractéristiques écologiques dus à des activités minières.	Le problème est traité activement.	AA
Colombie	951	Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta*	23/03/2015		X	Changements dans les caractéristiques écologiques dus à l'agriculture et au détournement d'eau pour l'agriculture.	Mise à jour reçue de AA	AA
	2404	Complejo de Humedales Urbanos del Distrito Capital de Bogotá	31/05/2024			Développement de l'infrastructure dans le complexe de zones humides, avec une piste cyclable et des chemins pédestres, qui affecte trois zones humides urbaines (Juan Amarillo, également connue comme Tibabuyes, Jaboque et Córdoba).	-	AA
Congo	1740	Cayo-Loufoualeba**	01/01/2010			Projet de mine de potasse de MagMineral à Kouilou, République du Congo, qui menace l'hydrologie du site par une extraction excessive de l'eau du fleuve Loémé.	En attente de mise à jour de AA	autre
Costa Rica	540	Palo Verde*	13/10/2020		X	Construction d'un projet d'approvisionnement en eau.	En attente de mise à jour de AA	AA
	540	Palo Verde**	16/06/1993		X	Changements dans les caractéristiques écologiques du site, en particulier ses caractéristiques hydrologiques, en raison d'activités d'agriculture et d'élevage dans la région voisine.	En attente de mise à jour de AA	AA
	811	Humedal Caribe Noreste*	15/11/2010			Changements dans les caractéristiques écologiques en raison de l'ouverture de canaux artificiels.	En attente de mise à jour de AA	AA
Côte d'Ivoire	1583	Grand Bassam**	14/08/2014			Création d'une plantation de 1000 ha de palmiers dans le site.	En attente de mise à jour de AA	autre

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
Croatie	585	Neretva River Delta**	01/01/2003			Trois centrales hydroélectriques prévues, projets d'irrigation, développement urbain, brûlage de roseaux et chasse illégale.	En attente de mise à jour de AA	AA
Danemark	141	Ringkøbing Fjord*	01/01/1990		X	Eutrophisation accrue entraînant une diminution des populations d'oiseaux d'eau qui font halte et hivernent. MCR 36 (septembre 1996).	Mise à jour reçue de AA	AA
	143	Nissum Fjord*	17/11/2009			Eutrophisation accrue entraînant une diminution des populations d'oiseaux d'eau qui font halte et hivernent.	Mise à jour reçue de AA	autre
	389	Heden**	28/04/2008			Construction d'une route, d'une piste d'atterrissage et d'un port dans la zone de mue la plus importante de la bernache nonnette. MCR 61 (juin 2009).	En attente de mise à jour de AA	autre
Égypte	407	Lake Bardawil**	04/07/1990		X	Effets de la fermeture des canaux entre la lagune et la mer.	En attente de mise à jour de AA	autre
	408	Lake Burullus**	04/07/1990		X	Sédimentation, drainage et pollution.	MCR demandée	autre
Émirats arabes unis	1715	Ras Al Khor Wildlife Sanctuary*	15/04/2013			Pression du développement autour du site et impacts potentiels de la construction d'un canal dans le site. MCR 86 (mai 2017)	En attente de mise à jour de AA	autre
Espagne	234	Doñana*	04/07/1990		X	Agriculture intensive, construction de barrages, pollution, surpêche, surexploitation des aquifères, pressions du tourisme, drainage, exploitation du gaz et du pétrole, perturbation par la navigation. MCR 51 (octobre 2002) ; MCR 70 (janvier 2011) ; MCR 95 (février 2020)	Mise en œuvre et suivi de la MCR	autre
	235	Las Tablas de Daimiel**	01/01/2009		X	Surexploitation de l'aquifère. Le fleuve Guadiana a cessé d'alimenter le site. MCR 2 (mars 1988)	Le problème est traité activement.	autre
	449	S'Albufera de Mallorca*	01/04/2009			Construction de terrains de golf, détérioration de la qualité de l'eau, suivi et surveillance insuffisants. MCR 68 (octobre 2010)	Mise à jour reçue de AA	autre

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
	592	Aiguamolls de l'Empordà*	10/01/2012			Destruction des prairies humides pour la riziculture et surexploitation de l'aquifère.	Le problème est traité activement	autre
	593	Delta del Ebro**	08/08/2014			Plan hydrologique national qui pourrait affecter les caractéristiques écologiques du site.	En attente de mise à jour de AA	autre
	706	Mar Menor**	01/01/2004			Eutrophisation et extraction de l'eau.	En attente de mise à jour de AA	autre
États-Unis d'Amérique	374	Everglades National Park**	16/06/1993		X	Changements dans le débit naturel de l'eau et enrichissement par des matières nutritives causé par les pratiques agricoles et le développement dans la région voisine.	Le problème est traité activement	AA
Fédération de Russie	690	Kurgalsky Peninsula**	05/10/2017			Construction prévue du gazoduc Nord Stream 2. MCR 93 (novembre 2019)	Rapport de MCR publié	autre
Géorgie	893	Wetlands of Central Kolkheti**	27/07/2005			Terminal pétrolier et construction d'une voie ferrée dans le site. MCR 54 (août 2005).	En attente de mise à jour de AA	AA
Ghana	565	Sakumo Ramsar Site*	27/01/2020			Pollution possible par des déchets organiques et des substances toxiques. Empiètement sur la zone humide.	En attente de mise à jour de AA	autre
Grèce	55	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 de AA	autre
	56	Nestos delta & adjoining lagoons**	07/07/1990		X	Diminution du niveau de la nappe phréatique.	En attente de mise à jour de AA	autre
	57	Lakes Volvi & Koronia**	06/07/1990		X	Pollution par le ruissellement agricole, domestique et industriel.	En attente de mise à jour de AA	autre
	59	Axios, Loudias, Aliakmon Delta**	04/07/1990		X	La pollution, un barrage et des réseaux d'irrigation ont considérablement modifié l'hydrologie fluviale.	En attente de mise à jour de AA	autre
	61	Amvrakikos gulf**	04/07/1990		X	Salinité accrue et niveaux d'eau abaissés en par l'irrigation.	En attente de mise à jour de AA	autre
	62	Messolonghi lagoons**	07/07/1990		X	Des travaux de construction ont changé l'hydrologie et la géomorphologie de la région, surpâturage, pêche illégale,	En attente de mise à jour de AA	autre

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
						développements urbains, déversement de déchets.		
	63	Kotychi lagoons**	04/07/1990		X	Chasse illégale, ruissellement agricole, pollution, surpâturage.	En attente de mise à jour de AA	autre
Guatemala	488	Parque Nacional Laguna del Tigre*	16/06/1993		X	Menaces causées par l'extraction des ressources naturelles, y compris l'exploitation du bois, les activités liées au pétrole et la chasse ainsi que l'installation anarchique des communautés.	Mise à jour reçue de AA	AA
Guinée	1163	Niger-Mafou	01/03/2014			Industrie extractive (mine).	Demande de MCR, préparée et en attente de confirmation de mise en œuvre par AA	AA
	1164	Niger-Niandan-Milo	01/03/2014			Industrie extractive (mine).	Demande de MCR, préparée et en attente de confirmation de mise en œuvre par AA	AA
	1165	Niger Source	01/03/2014			Industrie extractive (mine).	Demande de MCR, préparée et en attente de confirmation de mise en œuvre par AA	AA
	1166	Niger-Tinkisso	01/03/2014			Industrie extractive (mine).	Demande de MCR, préparée et en attente de confirmation de mise en œuvre par AA	AA

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
	1167	Sankarani-Fié	01/03/2014			Industrie extractive (mine).	Demande de MCR, préparée et en attente de confirmation de mise en œuvre par AA	AA
	1168	Tinkisso	01/03/2014			Industrie extractive (mine).	Demande de MCR, préparée et en attente de confirmation de mise en œuvre par AA	AA
Honduras	722	Parque Nacional Jeanette Kawas**	19/06/2006			Changements dans les caractéristiques écologiques dus à la construction d'infrastructures touristiques.	En attente de mise à jour de AA	autre
Hongrie	422	Bodrozug	10/11/2016			Élévation du niveau d'eau, sédimentation résultant de changements dans les structures climatiques et de crues, assèchement du lit de la rivière, déclin du pâturage et de la fauche, espèces exotiques envahissantes, réduction des colonies de sternes des marais, sédimentation et eutrophisation causant des extinctions de masse occasionnelles des poissons, sécheresse et absence des crues de la fin du printemps et du début de l'été en raison des changements climatiques. Propagation et broutage des sangliers favorisés par l'absence de crues.	Mise à jour reçue de AA	AA
	1410	Upper Tisza (Felső-Tisza)	10/11/2016			Déclin de la qualité de l'eau, fluctuations extrêmes de l'eau, propagation d'espèces exotiques envahissantes, réduction et détérioration d'habitats forestiers	Mise à jour reçue de AA	AA

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
						importants, déclin du pâturage – Critères 1, 2, 4 affectés.		
Inde	230	Keoladeo National Park	04/07/1990		X	Pénurie d'eau due à une pluviosité en diminution durant la mousson et à un barrage en amont qui contrôle le débit d'eau vers le site.	Demande de suppression du Registre de Montreux, rapport reçu de AA	AA
	463	Loktak Lake**	16/06/1993		X	Problème causé par le déboisement dans le bassin versant, infestation de jacinthes d'eau et pollution. (COP5 DOC. C.5.16, par. 202)	En attente de mise à jour de AA	AA
	1204	Ashtamudi Wetland**	13/06/2012			Kollam Corporation déverse des déchets solides sur les bords du lac ; également, construction illégale d'une usine de traitement des déchets solides.	En attente de mise à jour de AA	autre
Indonésie	554	Berbak National Park**	23/11/2015			Incendies de tourbières et de forêts de 2015, qui ont touché de vastes zones du site. MCR 85 (mars 2017)	En attente de mise à jour de AA	AA
Iran (République islamique d')	38	Lake Urmia [or Orumiyeh]**	05/09/2011			Le lac s'assèche en raison du changement climatique et de la mauvaise gestion des ressources d'eau dans le bassin du lac.	En attente de mise à jour de AA	AA
	39	Neiriz Lakes & Kamjan Marshes**	04/07/1990		X	Drainage de l'eau du site ; activités agricoles.	En attente de mise à jour de AA	AA
	40	Anzali Wetland	31/12/1993		X	La chasse illégale a été contrôlée et les populations d'oiseaux d'eau ont augmenté pendant 10 ans. La prolifération d'espèces exotiques a été contrôlée. La qualité de l'eau ne s'est pas améliorée et la profondeur de l'eau a décliné.	Mise à jour reçue dans une actualisation de la FDR	AA
	41	Shadegan Marshes & mudflats of Khor-al Amaya & Khor Musa**	16/06/1993		X	Pollution chimique ; drainage proposé du site pour le développement agricole.	En attente de mise à jour de AA	AA
	42	Hamun-e-Saberi & Hamun-e-Helmand**	04/07/1990		X	Débit d'eau insuffisant dans le site qui a entraîné l'assèchement.	En attente de mise à jour de AA	AA

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
	44	Hamun-e-Puzak, south end**	04/07/1990		X	Débit d'eau insuffisant dans le site qui a entraîné l'assèchement.	En attente de mise à jour de AA	AA
	45	Shurgol, Yadegarlu & Dorgeh Sangi Lakes**	04/07/1990		X	Yadegarlu est confronté à des problèmes dus à la sécheresse et la contamination par des activités militaires. (COP5 DOC. C.5.16, par. 203)	En attente de mise à jour de AA	AA
	53	Gavkhouni Lake and marshes of the lower Zaindeh Rud**	01/02/2016			Surexploitation de l'eau et pollution du Zaindeh Rud ; surexploitation de l'eau souterraine pour l'agriculture.	En attente de mise à jour de AA	AA
Iraq	1718	Hawizeh Marsh**	28/04/2010		X	Construction de barrages en amont et structures de maîtrise de l'eau, exploration pétrolière. MCR 88 (décembre 2017).	En attente de mise à jour de AA	AA
Islande	167	Myvatn-Laxá region**	22/04/2010			Plans de construction d'un nouveau barrage, infrastructure géothermique, développement urbain et pressions du tourisme. MCR 76 (août 2013).	En attente de mise à jour de AA	AA
Italie	133	Stagno di Molentargius**	22/05/2012			Le site s'assèche.	En attente de mise à jour de AA	autre
	190	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 de AA	autre
	423	Laguna di Venezia: Valle Averno*	15/07/2014			Plans de creusement d'un canal navigable en eaux profondes à travers la lagune. MCR 80 (octobre 2015), MCR 94 (janvier 2020).	Rapport de MCR publié	autre
Jordanie	135	Azraq Oasis**	04/07/1990		X	Assèchement de l'oasis en raison d'une extraction accrue de l'eau et d'une réduction des précipitations.	En attente de mise à jour de AA	autre
Kazakhstan	108	Lakes of the lower Turgay and Irgiz**	18/11/2011			Diminution de l'apport d'eau qui affecte les espèces sauvages, la flore et les établissements humains, des barrages sur la rivière Turgay et ses affluents coupent l'apport en eau.	En attente de mise à jour de AA	autre
Kenya	1498	Lake Elmenteita*	07/11/2019			Le site est menacé par la construction d'une ligne électrique.	Mise à jour reçue de AA	autre

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
Kirghizistan	1231	The Issyk-kul State Nature Reserve with the Issyk-kul Lake**	12/11/2002			Traitement inadéquat des eaux usées avant leur déversement dans le lac.	En attente de mise à jour de AA	AA
	1588	Chatyr Kul**	01/11/2012			Son-Kol présente des problèmes de surpâturage, pêche illégale et gestion inadéquate du tourisme.	En attente de mise à jour de AA	AA
Libéria	1631	Mesurado Wetlands*	12/08/2020			Marée noire dans la rivière Mesurado près de l'embouchure, déchets industriels, empiètement.	En attente de mise à jour de AA	AA
Macédoine du Nord	726	Lake Prespa*	28/03/2006			Eutrophisation, surexploitation.	Demande de MCR, en préparation	AA
Malaisie	1287	Pulau Kukup**	10/04/2014			Activités proposées de transbordement dans les limites du port de Kukup ; des super pétroliers seront utilisés comme terminaux de stockage flottants pour le pétrole brut.	En attente de mise à jour de AA	autre
	1288	Sungai Pulai**	10/04/2014			Disparition des mangroves due à la construction du projet Forest City. Impacts possibles d'un nouveau pont, pollution de l'eau, impacts sur le peuple Seletar (les nomades de la mer).	En attente de mise à jour de AA	autre
	1289	Tanjung Piai**	10/04/2014			De fortes vagues entraînent l'érosion du littoral. Une évaluation écologique des menaces et d'autres mesures de prévention étaient prévues en 2017.	En attente de mise à jour de AA	autre
Malawi	869	Lake Chilwa	01/08/2013			Extraction minière.	Mise à jour reçue de AA	AA
Mexique	732	Marismas Nacionales**	05/08/2014			Construction du projet hydroélectrique Las Cruces.	En attente de mise à jour de AA	AA
	1346	Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano**	24/09/2013			Menacé par une proposition d'expansion du port de Veracruz.	Le problème est traité activement.	autre
Monténégro	784	Skadarsko Jezero*	24/12/2009			Pollution par une aluminerie, perturbation des oiseaux et braconnage. MCR 56 (octobre 2005).	Mise à jour reçue de AA	autre

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
Mozambique	1391	Zambezi Delta**	01/01/2008			Exploration gazière et pétrolière.	Rapport de MCR publié	autre
Nicaragua	1138	Refugio de Vida Silvestre Río San Juan**	30/11/2010			Projet d'amélioration de la navigation sur le fleuve San Juan.	En attente de mise à jour de AA	AA
	1139	Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields**	15/01/2007		X	Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques en raison de la construction proposée d'une route praticable en toutes saisons.	En attente de mise à jour de AA	AA
	1140	Sistema de Humedales de San Miguelito**	23/10/2014			Menaces sur les caractéristiques écologiques créées par le canal interocéanique du Nicaragua. MCR 81 (janvier 2015).	En attente de mise à jour de AA	AA
Niger	1073	Zone humide du moyen Niger	07/12/2016	03/11/2022		Travaux de développement planifiés sur un site voisin du Site Ramsar.	MCR annulée par la Partie contractante	AA
	1383	Zone Humide du Moyen Niger II	07/01/2021	03/11/2022		Un projet de développement financé par MCA/USA, comme indiqué par l'AA, pourrait être une menace pour le site, avec des effets potentiels sur son intégrité écologique et sa biodiversité.	MCR annulée par la Partie contractante	AA
Norvège	305	Øra	02/01/2020	27/03/2025		Activités de dragage.	Mise à jour reçue de AA	AA
	307	Nordre Oyeren*	27/11/2015			Augmentation du niveau d'eau vers la mi-mai, affectant les échassiers durant la migration de printemps.	Mise à jour reçue de AA	autre
	308	Ilene and Presterodkilen Wetland System	21/01/2005	27/03/2025		Plans pour une nouvelle voie de chemin de fer et un réseau routier.	Mise à jour reçue de AA	AA
	802	Nordre Tyrifjord Wetlands System	03/03/2013	01/09/2022		Plans pour une nouvelle route et une voie de chemin de fer. MCR 79 (juillet 2015).	Mise à jour reçue de AA	AA
	804	Lista Wetlands System*	13/04/2021			Grand plan de développement – ledit « Parc d'énergie renouvelable de Lista » proche du site.	Mise à jour reçue de AA	AA
	806	Harøya Wetlands System	25/01/2021	27/03/2025		Construction d'un projet éolien au large d'Havsul 1 à Sandøy et Aura, comté de Møre og Romsdal.	Mise à jour reçue de AA	autre

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
	1197	Tanamunningen	19/08/2019	01/09/2022		Activités de dragage.	Mise à jour reçue de AA	AA
	1949	Evenes wetland system*	10/10/2019			Expansion de l'aéroport et pollution sonore des avions.	Mise à jour reçue de AA	autre
	2164	Runde	19/01/2021	27/03/2025		Construction d'un projet éolien au large d'Havsul 1 à Sandøy et Aura, comté de Møre og Romsdal.	Mise à jour reçue de AA	autre
	312	Stabbursneset	27/03/2025			Menaces potentielles sur la voie de migration des oiseaux en raison de la construction prévue d'une nouvelle ligne à haute tension (420 kV).	Mise à jour reçue de AA	AA
Nouvelle-Zélande	443	Whangamarino	06/04/2023			La zone humide de Whangamarino a été fortement affectée par des « eaux noires », événement au cours duquel le niveau d'oxygène de l'eau est très bas et les algues et bactéries prolifèrent ; une épidémie de botulisme a entraîné une forte mortalité des oiseaux (> 1500 oiseaux morts ramassés) et la mort de poissons (espèces natives et introduites). La vie aquatique a été fortement affectée et la zone humide est aujourd'hui dans un état écologique globalement pauvre.	Confirmation du Correspondant national reçue	AA
Ouganda	394	Lake George	04/07/1990		X	Quelques industries extractives fonctionnent autour du site.	Mise à jour reçue de AA	AA
	1637	Lutembe Bay Wetland System	25/11/2015			Quelques industries extractives fonctionnent autour du site.	Mise à jour reçue de AA	AA
	1640	Murchison Falls-Albert Delta Wetland System	25/11/2015			Quelques industries extractives fonctionnent autour du site.	Mise à jour reçue de AA	AA
Ouzbékistan	1841	Aydar-Arnasay Lakes system*	14/07/2020			Plan de construction d'une centrale nucléaire dans le site.	En attente de mise à jour de AA	AA
Pakistan	99	Kinjhar Lake**	05/02/2009			Pollution par les déchets industriels provenant de la rivière qui se déverse dans	En attente de mise à jour de AA	autre

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
						le lac ; déclin des oiseaux d'eau et eau qui n'est plus potable.		
	101	Haleji Lake**	14/04/2009			Plan de développement d'un drain de déversement sur la rive droite près du site.	En attente de mise à jour de AA	autre
	1067	Jubho Lagoon**	18/12/2008			Le site pourrait recevoir les eaux usées d'une raffinerie de sucre, ce qui pourrait entraîner la mort de poissons et des impacts sur les herbes voisines et les animaux.	En attente de mise à jour de AA	autre
Philippines	656	Olango Island Wildlife Sanctuary**	01/08/2012			Projet d'assèchement proposé dans la zone côtière de Cordova, une île voisine du Sanctuaire. Discussions en cours pour régler le problème.	En attente de mise à jour de AA	AA
	2124	Las Piñas-Parañaque Critical Habitat and Ecotourism Area (LPPCHEA)**	13/02/2014			Assèchement proposé dans la baie de Manille, et plus particulièrement de zones proches du site. Des pétitions ont été publiées pour empêcher les projets d'assèchement. La question est traitée de manière active.	En attente de mise à jour de AA	AA
République de Corée	2209	Songdo Tidal Flat	26/06/2020			Plans de construction d'une route ou d'une bretelle de contournement routière élevée qui pourraient avoir des incidences sur les oiseaux d'eau.	Mise à jour reçue de AA	autre
République démocratique du Congo	787	Parc national des Virunga	01/03/2014		X	Le projet d'exploration pétrolière dans le Parc national menace la biodiversité et les communautés locales, violant les lois nationales et suscitant des protestations du public dans le Nord Kivu.	Mise à jour reçue de AA	autre
	788	Parc national des Mangroves	01/01/2009		X	Travaux de construction (port).	Mise à jour reçue de AA	autre
République-Unie de Tanzanie	1173	Kilombero Valley Floodplain	20/03/2014			La gestion des lacunes réglementaires, des conflits entre les utilisateurs des ressources et les difficultés des services de conservation traditionnels peuvent entraîner une augmentation du braconnage et des	Mise à jour reçue de AA	AA

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
						problèmes d'accès aux terres dus à des dynamiques et demandes sociales plus complexes.		
Roumanie	521	Danube Delta**	18/08/2004			Influences transfrontalières possibles en raison de la réouverture d'une voie navigable (canal de Bistroe). MCR 53 (octobre 2003), mission de suivi (avril 2005).	En attente de mise à jour de AA	AA
	1074	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 de AA	AA
	2065	Olt - Danube Confluence**	10/07/2012			Construction d'un barrage prévue dans le site.	En attente de mise à jour de AA	autre
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	77	Ouse Washes*	18/07/2000		X	Problèmes de gestion de l'eau. MCR 49 (novembre 2001).	Le problème est traité activement.	AA
	298	The Dee Estuary*	21/11/2007		X	Développements industriels et du transport. MCR 34 (novembre 1994).	En attente de mise à jour de AA	autre
	967	Ballynahone Bog*	05/06/2018			Effluents d'un élevage de volailles industriel voisin.	Mise à jour reçue de AA	autre
Sierra Leone	1014	Sierra Leone River Estuary	27/01/2013			Expansion prévue de la ville de Freetown, y compris un marché public d'environ 8100 m ² dans la zone tampon du site pouvant modifier les caractéristiques écologiques en raison de pressions de développement urbain accrues.	Demande de MCR, préparée et en attente de confirmation de mise en œuvre par AA	autre
Slovaquie	929	Orava River and its Tributaries**	27/04/2017			Pollution par l'arsenic.	En attente de mise à jour de AA	autre
Slovénie	586	Secoveljske soline**	05/03/2007			Chasse illégale.	En attente de mise à jour de AA	AA
	991	Skocjanske Jame**	27/04/2007			Mise en œuvre du plan national pour l'approvisionnement en eau potable.	En attente de mise à jour de AA	autre
Tchéquie	494	Šumavská rašelinište**	01/04/2011			Changements dans les pratiques de gestion, réduction des zones où l'intervention est interdite, augmentation des activités d'exploitation du bois. MCR 44 (juin 2001).	En attente de mise à jour de AA	autre

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
	495	Trebonské rybníky**	01/01/1994		X	Élevage intensif de poissons, eutrophisation, chasse, destruction de l'habitat.	En attente de mise à jour de AA	AA
	635	Mokrady dolního Podyjí**	01/01/1999		X	Planification d'un canal navigable.	Mise à jour reçue de AA	AA
	638	Litovelské Pomoraví**	01/01/1997		X	Surexploitation de l'aquifère, plans de construction d'un canal navigable.	Mise à jour reçue de AA	AA
	639	Poodří**	01/01/1999		X	Planification d'un canal navigable.	Mise à jour reçue de AA	AA
Togo	736	Reserve de faune de Togodo**	01/01/2014			Construction de barrage.	En attente de mise à jour de AA	AA
Tunisie	213	Ichkeul**	04/07/1990		X	Travaux de développement hydraulique dans le bassin versant.	En attente de mise à jour de AA	AA
	1700	Djerba Bin El Ouedian*	24/03/2022			Le site est menacé par la construction d'une zone industrielle et d'une usine de traitement des déchets.	-	AA
	1712	Sebkhet Sejoumi	13/02/2019			Le site est menacé par l'endiguement de l'eau du côté de Sidi.	Demande de MCR, préparée et en attente de confirmation de mise en œuvre par AA	autre
Türkiye	659	Lake Seyfe**	05/12/2014			Non-application du plan de gestion.	En attente de mise à jour de AA	autre
	945	Gediz Delta**	05/02/2013			Développements urbains et projet proposé pour la remise en état de la baie d'Izmir et de son port. Il est prévu de stocker le matériel dragué dans la zone côtière.	En attente de mise à jour de AA	autre
Ukraine	113	Kyliiske Mouth	10/03/2023			Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques des zones humides menacées par l'expansion d'activités militaires et l'occupation.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
	114	Karkinitska and Dzharylgatska Bays	10/03/2023			Changements significatifs dans les caractéristiques écologiques de la zone humide affectée par la guerre en cours.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	115	Central Syvash	10/03/2023			Changements significatifs dans les caractéristiques écologiques de la zone humide affectée par la guerre en cours.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	116	Yagorlytska Bay	10/03/2023			Changements significatifs dans les caractéristiques écologiques de la zone humide affectée par la guerre en cours.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	762	Sasyk Lake	10/03/2023			Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques des zones humides menacées par l'expansion des activités militaires et l'occupation.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	763	Shagany-Alibei-Burnas Lakes System	10/03/2023			Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques des zones humides menacées par l'expansion des activités militaires et l'occupation.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	763	Shagany-Alibei-Burnas Lakes System**	17/10/2016			La fermeture de la brèche naturelle, au kilomètre 24 de la barre de sable, a entraîné une baisse de niveau d'eau d'un mètre, asséchant certains des bassins, avec des effets négatifs sur les oiseaux d'eau migrateurs.	En attente de mise à jour de AA	autre
	764	Dniester-Turunchuk Crossrivers Area	10/03/2023			Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques des zones humides menacées par l'expansion des activités militaires et l'occupation.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	765	Northern Part of the Dniester Liman	10/03/2023			Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques des zones humides menacées par l'expansion des activités militaires et l'occupation.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
	765	Northern Part of the Dniester Liman**	15/08/2014			Un projet de ligne de transport à haute tension de 330 kV pourrait traverser le site.	En attente de mise à jour de AA	autre
	766	Tyligulskyi Liman	10/03/2023			Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques des zones humides menacées par l'expansion des activités militaires et l'occupation.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	767	Dnipro River Delta	10/03/2023			Changements significatifs dans les caractéristiques écologiques de la zone humide affectée par la guerre en cours.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	768	Tendravska Bay	10/03/2023			Changements significatifs dans les caractéristiques écologiques de la zone humide affectée par la guerre en cours.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	769	Eastern Syvash	10/03/2023			Changements significatifs dans les caractéristiques écologiques de la zone humide affectée par la guerre en cours.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	770	Molochnyi Liman	10/03/2023			Changements significatifs dans les caractéristiques écologiques de la zone humide affectée par la guerre en cours.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	771	Obytochna Spit and Obytochna Bay	10/03/2023			Changements significatifs dans les caractéristiques écologiques de la zone humide affectée par la guerre en cours.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	772	Berda River Mouth and Berdianska Spit and Berdianska Bay	10/03/2023			Changements significatifs dans les caractéristiques écologiques de la zone humide affectée par la guerre en cours.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	773	Bilosaraiska Bay and Bilosaraiska Spit	10/03/2023			Changements significatifs dans les caractéristiques écologiques de la zone humide affectée par la guerre en cours.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
	774	Kryva Bay and Kryva Spit	10/03/2023			Changements significatifs dans les caractéristiques écologiques de la zone humide affectée par la guerre en cours.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	776	Prypiat River Floodplains	10/03/2023			Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques des zones humides menacées par l'expansion des activités militaires et l'occupation.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	777	Stokhid River Floodplains	10/03/2023			Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques des zones humides menacées par l'expansion des activités militaires et l'occupation.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	1393	Aquatic-cliff complex of Cape Kazantyp	10/03/2023			Changements significatifs dans les caractéristiques écologiques de la zone humide affectée par la guerre en cours.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	1394	Aquatic-cliff complex of Karadag	10/03/2023			Changements significatifs dans les caractéristiques écologiques de la zone humide affectée par la guerre en cours.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	1395	Aquatic-coastal complex of Cape Opuk	10/03/2023			Changements significatifs dans les caractéristiques écologiques de la zone humide affectée par la guerre en cours.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	1397	Big Chapelsk Depression	10/03/2023			Changements significatifs dans les caractéristiques écologiques de la zone humide affectée par la guerre en cours.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	1398	Desna River Floodplains	10/03/2023			Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques des zones humides menacées par l'expansion des activités militaires et l'occupation.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	1402	Perebrody Peatlands	10/03/2023			Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques des zones	Rapport de mise à jour reçu et	AA

Partie contractante	Site n°	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par ⁵
						humides menacées par l'expansion des activités militaires et l'occupation.	évaluation planifiée / faite / en cours	
	1403	Polissia Mires	10/03/2023			Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques des zones humides menacées par l'expansion des activités militaires et l'occupation.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	2273	Sim Maiakiv Floodplain	10/03/2023			Changements significatifs dans les caractéristiques écologiques de la zone humide affectée par la guerre en cours.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	2274	Syra Pogonia Bog	10/03/2023			Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques des zones humides menacées par l'expansion des activités militaires et l'occupation.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	2275	Somyne Swamps	10/03/2023			Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques des zones humides menacées par l'expansion des activités militaires et l'occupation.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	2281	Byle Lake and Koza Berezyna Mire	10/03/2023			Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques des zones humides menacées par l'expansion des activités militaires et l'occupation.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
	2282	Archipelago Velyki and Mali Kuchugury	10/03/2023			Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques des zones humides menacées par l'expansion des activités militaires et l'occupation.	Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours	AA
Zimbabwe	2107	Monavale Wetland	25/08/2017			Les zones humides d'Harare sont menacées par la construction illégale de maisons et d'unités commerciales ainsi que par les activités agricoles urbaines, entraînant la dégradation des zones humides.	Mise à jour reçue de AA	autre

Annexe 4b

Liste des 74 zones humides d'importance internationale pour lesquelles des rapports d'autres sources, non confirmés par les Parties contractantes, ont signalé des changements négatifs induits par l'homme

Dossiers pour lesquels des informations ont été reçues par le Secrétariat de sources autres que les Parties contractantes et qui ont été transmis à l'Autorité administrative (AA) concernée. Figurer dans cette liste ne signifie pas que la Conférence des Parties contractantes, le Secrétariat ou la Partie concernée considèrent que ces sites sont confrontés à des changements négatifs. Le Secrétariat attendait une clarification au 26 mars 2025 pour les sites de la liste. Les dossiers qui ont été ouverts puis fermés durant la période du rapport ne sont pas inclus.

Partie contractante	Site no	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par
Afrique du Sud	398	Langebaan	07/03/2018	05/12/2022		2003 : L'érosion et la construction d'un épi affectent le site, modifiant la dynamique côtière. 2007 : L'expansion prévue du terminal pour le minerai de fer de Saldanha exerce des menaces potentielles sur l'intégrité écologique du site. 2018 : Une pollution à grande échelle par les activités d'aquaculture menace la santé et la biodiversité de l'environnement du site.	En attente de confirmation AA	autre
	524	Wilderness Lakes	11/03/2019	05/12/2022		Le site est actuellement menacé par les toxines qui se trouvent dans la zone humide, ainsi que par les impacts identifiés de l'exploitation minière et de la régulation du débit naturel par des barrages et une utilisation accrue de l'eau en amont.	En attente de confirmation AA	autre
	525	Verlorenvlei	21/07/2009	05/12/2022		Le site est menacé par un projet minier qui porte le nom de Riviera Tungsten Mine.	En attente de confirmation AA	autre
	888	Seekoievlei Nature Reserve	01/01/2013	05/12/2022		Problème d'eaux usées non traitées.	En attente de confirmation AA	autre
	2291	Bot - Kleinmond Estuarine System	27/03/2019	05/12/2022		Développement d'un projet touristique privé.	En attente de confirmation AA	autre

Partie contractante	Site no	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par
Argentine	1785	Humedal Laguna Melincué	20/12/2024			Construction proposée d'un pénitencier sur une parcelle de 11 hectares située à l'intérieur du site qui pourrait avoir des impacts sur l'hydrologie du site et dégrader les habitats et la biodiversité.	-	autre
	1865	Lagunas altoandinas y puneñas de Catamarca	14/07/2023			L'extraction de saumure de lithium a augmenté à l'intérieur et près du site, ce qui entraîne un assèchement irréversible des zones humides.	-	autre
Australie	269	Gippsland Lakes	30/11/2009			Le drainage de l'entrée des lacs a entraîné une augmentation de la salinité du site, le déclin des débits d'eau douce et une augmentation des matières nutritives ; invasion du crabe vert <i>Carcinus maenas</i> et d'espèces d'algues marines.	Mise à jour reçue de AA	autre
	269	Gippsland Lakes	27/04/2021	28/06/2024		Projet de mine d'extraction de terres rares à Glenaladale, est de l'État de Victoria dans le bassin versant du site.	Mise à jour reçue de AA	autre
	631	Moreton Bay	08/12/2015	28/06/2024		Le projet de port de Toodah a été renvoyé en vertu de la Loi EPBC du 25 novembre 2015 (réf. EPBC 2016/7612) pour ses effets potentiels sur le site. L'impact du projet a été évalué en décembre 2022 et le projet a été refusé au titre des processus d'évaluation de l'environnement.	Mise à jour reçue de AA	autre
Bahreïn	920	Hawar Islands	12/12/2022			Activités de développement planifiées qui s'étendront sur la totalité des récifs-barrières de Fasht al Adham et Fasht Al Jarim et pourraient avoir des impacts directs sur les espèces menacées. Toutes les activités planifiées seront soumises à des EIE.	Mise à jour reçue de AA	autre

Partie contractante	Site no	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par
Bangladesh	560	Sundarbans Reserved Forest**	09/06/2011			Construction d'une centrale électrique à charbon. Plans de développement d'une mine de charbon à Phulbari. En outre, les impacts du projet de construction de la centrale électrique de Rampal pourraient entraîner une pollution de l'air et de l'eau, une augmentation de la navigation et du dragage et l'extraction d'eau douce dans un milieu déjà salé.	En attente de mise à jour de AA	autre
Brésil	640	Reentrancias Maranhenses	19/02/2025			Projet de port et de voie ferrée proposé (Grão-Pará Maranhão) dans le site qui menace ses caractéristiques écologiques. Cela pourrait entraîner la destruction de l'habitat, une pollution de l'eau et la perte de biodiversité.	-	autre
Burundi	1180	Parc National de la Rusizi	01/01/2013			Expansion agricole, y compris des plantations de canne à sucre, de coton et de palmiers à huile, qui menace le Parc national de Rusizi, entraînant la perte d'habitat, le déclin de la biodiversité, et effets potentiels du climat sur le lac Tanganyika.	Mise à jour reçue de AA	autre
Chine	750	Mai Po Marshes and Inner Deep Bay	28/02/2024			Développement prévu à proximité du site et incluant le site qui pourrait entraîner la perte de biodiversité, la destruction de l'habitat.	En attente de confirmation AA	autre
Costa Rica	782	Terraba-Sierpe	02/12/2024			Construction d'un centre de traitement des déchets à Salamá, Osa, où le site est situé, qui pourrait entraîner la contamination des eaux souterraines.	-	autre
	783	Gandoca-Manzanillo	23/12/2024			Activités d'exploitation du bois et drainage de la zone humide dans les limites du site.	-	autre

Partie contractante	Site no	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par
Équateur	1203	Parque Nacional Cajas	17/11/2024			L'intensification des incendies forestiers a eu un impact sur les écosystèmes du site, menaçant la biodiversité locale.	-	autre
Espagne	452	Complejo intermareal Umia-Grove**	20/01/2014			Pollution par les métaux lourds.	En attente de confirmation AA	autre
États-Unis d'Amérique	633	Caddo Lake	10/02/2025			Projet de plan de vente d'eau du lac O' the Pines à la région de Dallas-Fort Worth, qui pourrait avoir des impacts potentiels sur les ressources en eau du nord-est du Texas, y compris le lac Caddo (alimenté par le lac O' the Pines).	-	autre
Fédération de Russie	110	Kandalaksha Bay**	04/05/2012			Plans de construction d'une usine à gaz dans le site.	En attente de confirmation AA	autre
	111	Volga Delta**	16/11/2012			Développement d'une industrie pétrolière et gazière.	En attente de confirmation AA	autre
	669	Pskovsko-Chudskaya Lowland**	06/11/2012			Tourisme non contrôlé, pêche, chasse et construction.	En attente de confirmation AA	autre
	674	Kuban Delta: Group of limans between Kuban & Protoka Rivers**	30/11/2010			Exploitation pétrolière.	En attente de confirmation AA	autre
	675	Kuban Delta: Akhtaro-Grivenskaya group of limans**	30/11/2010			Exploitation pétrolière.	En attente de confirmation AA	autre
	682	Selenga Delta**	01/11/2008			Fluctuation artificielle des niveaux d'eau due à des centrales hydroélectriques sur le lac Baïkal.	En attente de confirmation AA	autre
	683	Torey Lakes**	27/07/2009			Construction d'un canal.	En attente de confirmation AA	autre
	695	Moroshechnaya River**	30/01/2007			Activités d'exploitation pétrolière.	En attente de confirmation AA	autre
France	346	Camargue	11/03/2025			Menaces potentielles pour les caractéristiques écologiques dues à des projets d'infrastructure (y compris une ligne aérienne à très haute tension).	-	autre

Partie contractante	Site no	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par
Grenade	2034	Levera Wetland	26/02/2023			Dégradation des caractéristiques écologiques du site due à la construction de complexes touristiques de luxe et de terrains de golf.	-	autre
Inde	461	Wular Lake**	14/02/2014			Développement anarchique et empiètement illégal.	En attente de mise à jour de AA	autre
	462	Harike Lake**	14/02/2014			Réduction de la taille du lac.	En attente de mise à jour de AA	autre
	464	Sambhar Lake**	15/11/2019			Événement de mortalité de masse des oiseaux d'eau qui a eu lieu dans le lac salé de Sambhar en 2019 et qui aurait semble-t-il été lié au botulisme.	En attente de confirmation AA	autre
	464	Sambhar Lake**	27/04/2009			Extraction du sel non autorisée et pompage excessif de l'eau souterraine qui diminue la taille du lac et qui, en conséquence, a d'autres effets sur la population locale et la biodiversité, notamment un déclin de la population de flamants.	En attente de confirmation AA	autre
	1207	Deepor Beel**	23/05/2013			Pêche, sédimentation, construction illégale et empiètement ; déchets chimiques industriels déversés dans la zone humide (des poissons de différentes espèces ont été retrouvés morts). Construction proposée d'une voie de chemin de fer près du corridor des éléphants.	En attente de mise à jour de AA	autre
	1208	East Calcutta Wetlands**	27/08/2010			Menaces de l'empiètement urbain et escalade des polluants nocifs.	En attente de mise à jour de AA	autre
	1209	Kolleru Lake**	07/06/2016			Plusieurs activités de développement, empiètement sur la zone humide et pêche illégale dans la zone humide avec des impacts potentiels tels que la pollution et la baisse du niveau d'eau.	En attente de confirmation AA	autre
	1212	Sasthamkotta Lake**	05/05/2013			Sécheresse, déversement de déchets et absence de gestion.	En attente de mise à jour de AA	autre

Partie contractante	Site no	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par
	1214	Vembanad-Kol Wetland	21/02/2025			Nombre important de « houseboats » et fonctionnement illégal potentiel qui pourraient entraîner une augmentation de la pollution de l'eau.	-	autre
	1214	Vembanad-Kol Wetland**	30/08/2010			Projet industriel ayant reçu un permis pour commencer ses opérations au site ; le Banyan Tree Resort n'est pas conforme aux réglementations environnementales.	En attente de mise à jour de AA	autre
	2495	Yashwant Sagar	28/02/2024			Un vaste projet de développement résidentiel semble empiéter sur le site et pourrait entraîner la destruction de l'habitat, la perte de biodiversité.	En attente de confirmation AA	autre
Irlande	413	Baldoyle Bay*	01/05/2019			Construction d'un oléoduc dans le site.	En attente de confirmation AA	autre
	847	Lough Derravaragh*	27/06/2012			Extraction de la tourbe.	En attente de confirmation AA	autre
Islande	460	Thjörðsárver**	22/04/2010			Plans de construction d'une centrale hydroélectrique et d'un barrage.	En attente de confirmation AA	autre
Italie	117	Pian di Spagna - Lago di Mezzola**	25/07/2012			Construction d'une route et d'un centre pour l'environnement dans le site.	En attente de confirmation AA	autre
	1812	Lagustelli di Percile**	10/03/2015			Gestion inappropriée – y compris captage de l'eau en amont.	En attente de confirmation AA	autre
Kazakhstan	1856	Ural River Delta and adjacent Caspian Sea coast**	18/11/2011			Construction d'une base de réaction en cas de pollution par les hydrocarbures.	En attente de mise à jour de AA	autre
Kenya	724	Lake Naivasha**	12/09/2016			La construction d'une ligne de transport à haute tension de 220 kV par KPLC, dans le Site Ramsar du lac Elementaita et le Conservatoire de Soysambu, entraîne une fragmentation de l'habitat et présente un risque de collision pour les oiseaux d'eau migrants, y compris des espèces quasi menacées.	En attente de confirmation AA	autre

Partie contractante	Site no	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par
Maroc	1478	Embouchure de la Moulouya	01/01/2010	23/10/2023		Le plan de développement d'une nouvelle station de pompage pourrait réduire les flux écologiques nécessaires pour soutenir la biodiversité et les fonctions de la zone humide, entraînant éventuellement la dégradation de l'habitat.	Mise à jour reçue de AA	autre
Maurice	1744	Blue Bay Marine Park**	14/01/2019			Le site est menacé par des projets de développement immobilier.	En attente de confirmation AA	autre
	1988	Pointe d'Esny Wetland**	12/04/2018			Développement immobilier près des zones humides de Pointe d'Esny qui entraîne la perte de l'habitat, le déclin de la biodiversité et la perturbation écologique malgré le classement officiel des zones humides.	En attente de confirmation AA	autre
Mauritanie	666	Parc National du Diawling	20/12/2016	21/10/2023		Construction du nouveau port dans le site.	Mise à jour reçue de AA	autre
	1044	Chat Tboul	20/12/2016	21/10/2023		Construction d'un port dans le site.	Mise à jour reçue de AA	autre
Mexique	1352	Presa Jalpan	13/02/2024			Sécheresse grave pendant six mois et coupe illégale d'arbres qui menacent des habitats de populations d'oiseaux migrateurs.	-	autre
	1465	Laguna de Zacapu	13/12/2024			Extraction d'eau non réglementée, feux et activités de pêche qui entraînent la dégradation des zones humides.	-	autre
	1604	Estero de Punta Banda	17/08/2024			Des constructions devaient commencer en septembre 2024 dans le site.	-	autre
	1827	Sistema Ripario de la Cuenca y Estero de San José del Cabo	03/02/2025			Des feux récurrents, avec un incendie majeur qui a récemment détruit la flore et la faune, menacent les espèces endémiques.	-	autre
Mozambique	1964	Lake Niassa and its Coastal Zone**	01/01/2012			Exploration pétrolière.	En attente de confirmation AA	autre
Namibie	742	Walvis Bay**	22/05/2017			Le Projet proposé de Walvis Bay Waterfront, comprenant une marina et un	En attente de confirmation AA	autre

Partie contractante	Site no	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par
						développement sur le rivage dans une section de la lagune, pourrait perturber l'intégrité de l'habitat, affecter la biodiversité marine et modifier les dynamiques écosystémiques.		
	744	Orange River Mouth*	07/04/2019			Le bas niveau répété de la rivière durant l'été ayant entraîné l'assèchement de la rivière pour la quatrième fois en trois ans touche gravement l'écosystème sensible, perturbant le frai des poissons indigènes, favorisant la prolifération des algues aquatiques et entraînant la mort de la végétation riveraine.	En attente de confirmation AA	autre
Pakistan	818	Uchhali Complex**	06/04/2014			Reconstruction proposée d'une route à travers la zone humide.	En attente de mise à jour de AA	autre
	1069	Nurri Lagoon	21/02/2025			Ce site pourrait recevoir des eaux usées provenant de raffineries de sucre, qui pourraient avoir un impact sur la qualité de l'eau, les poissons et les animaux.	-	autre
Philippines	2271	Negros Occidental Coastal Wetlands Conservation Area (NOCWCA)	09/06/2020			Pont proposé qui serait placé dans le site.	Mise à jour reçue de AA	autre
Portugal	212	Ria Formosa	11/03/2009	25/03/2025		Nouveau projet de complexe touristique proche de la rivière.	Mise à jour reçue de AA	autre
	826	Estuário do Sado	17/10/2018	25/03/2025		Dragage près du site.	Mise à jour reçue de AA	autre
République arabe syrienne	935	Sabkhat al-Jabbul Nature Reserve**	23/11/2010			L'impact de la guerre sur l'état du site est inconnu.	En attente de confirmation AA	autre
République de Moldova	1029	Lower Prut Lakes**	20/05/2005			Forage pétrolier près du site.	En attente de confirmation AA	autre
Sénégal	2327	Réserve Naturelle d'Intérêt Communautaire de la Somone**	23/01/2019			La construction prévue d'un hôtel, après le déclassement d'une partie de la réserve pourrait avoir des conséquences	En attente de confirmation AA	autre

Partie contractante	Site no	Nom officiel	Date d'ouverture	Date de clôture	Liste de Montreux	Résumé du problème	Commentaire / action	Signalé par
						écologiques graves, menaçant la faune, la flore, la migration des oiseaux et la reproduction.		
Sri Lanka	1910	Vankalai Sanctuary	13/02/2024			Extraction proposée de métaux lourds utilisant des méthodes de dragage profond à l'intérieur et autour du site qui pourrait avoir un impact grave sur les systèmes hydrologiques.	En attente de confirmation AA	autre
Suisse	231	Bolle di Magadino	01/06/2013	20/03/2025		Extension proposée d'un aéroport.	Mise à jour reçue de AA	autre
Tunisie	1707	Lagunes du Cap Bon oriental*	02/03/2020			Changements dans les caractéristiques écologiques du lac en raison de la pollution par déversement d'eaux usées dans la lagune de Tazarka qui a des impacts sur les oiseaux, les poissons et le reste de la faune.	En attente de confirmation AA	autre
Türkiye	945	Gediz Delta	06/10/2017	21/03/2025		Construction de pont près du site.	Mise à jour reçue de AA	autre
Uruguay	290	Bañados del Este y Franja Costera	13/10/2024			Projet de construction de port (Nodo Logístico Cebollatí) dans le site qui menace la biodiversité, le patrimoine culturel et les communautés locales. Les impacts potentiels comprennent la perte d'habitat pour de nombreuses espèces d'oiseaux d'eau et la destruction de sites archéologiques.	-	autre