****

**15e 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 COPsur 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**

4. 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).

5. 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 cumulatif 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 individuels[[1]](#footnote-2).

**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 3bcontient 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.

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

Plus de 18 ans

13-18 ans

7-12 ans

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, septzones 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, 1er juillet 2022 au 26 mars 2025*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Partie contractante** | **Site no** | **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 4ade 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 20258

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 202511

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 202519

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 202520

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’homme45

**Annexe 1**

**97 nouvelles zones humides d’importance internationale ajoutées à la Liste entre le 1er juillet 2022 et le 26 mars 2025[[2]](#footnote-3)**

| **Partie contractante** | **Site no** | **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 | 54 376,78 |
| 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 Bugey | 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 |
| 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 |
| 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 | Sudochye 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 Ria 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 1er juillet 2022 et le 26 mars 2025[[3]](#footnote-4)**

| **Partie contractante** | **Site no** | **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 |
| 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-Seaford 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 |
| 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 Vallees 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/Sheskin | 01/06/1987 | 1 198 | 06/07/2022 |
| 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 Kemeri 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’Afennourir | 20/06/1980 | 280 | 25/03/2025 |
| 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 | Stabbursneset | 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 |
| 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 | Måstadfjellet | 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 | Engbertsdijksvenen | 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 |
| 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 |
| 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 no** | **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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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]](#footnote-5).**

*\*\* 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 no** | **Nom officiel** | **Date d’ouverture** | **Date de clôture** | **Liste de Montreux** | **Résumé du problème** | **Commentaire / action** | **Signalé par[[5]](#footnote-6)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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, défrichement 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 Llancanelo\* | 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 |
| 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 Côtiere, 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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, développements urbains, déversement de déchets. | En attente de mise à jour de AA | autre |
| 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 |
| 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 | Bodrogzug | 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 (Felsö-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 importants, déclin du pâturage – Critères 1, 2, 4 affectés. | Mise à jour reçue de AA | AA |
| 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 décru. | 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 |
| 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 Averto\* | 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 |
| 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 |
| 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 mi­mai, 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 |
| 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 le lac ; déclin des oiseaux d’eau et eau qui n’est plus potable. | En attente de mise à jour de AA | autre |
| 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 problèmes d’accès aux terres dus à des dynamiques et demandes sociales plus complexes. | Mise à jour reçue de AA | AA |
| 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 m2 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 |
| 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 | Poodrí\*\* | 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 |
| 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 |
| 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 | Tendrivska 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 |
| 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 humides menacées par l’expansion des activités militaires et l’occupation. | Rapport de mise à jour reçu et évaluation planifiée / faite / en cours | AA |
| 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 | Seekoeivlei 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 |
| 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 *Carcinus maenas* 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 semble­t­il 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 |
| 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 | Thjörsárver\*\* | 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 migrateurs, y compris des espèces quasi menacées. | En attente de confirmation AA | autre |
| 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 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. | En attente de confirmation AA | autre |
| 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 écologiques graves, menaçant la faune, la flore, la migration des oiseaux et la reproduction. | En attente de confirmation AA | autre |
| 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 |

1. Voir <https://www.ramsar.org/fr/document/liste-de-sites-ramsar-transfrontieres>. [↑](#footnote-ref-2)
2. La liste comprend 35 sites désignés avant juillet 2022. [↑](#footnote-ref-3)
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. [↑](#footnote-ref-4)
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 1er juillet 2022 et le 26 mars 2025. [↑](#footnote-ref-5)
5. « Autre » : Signalé par un tiers et confirmé par l’Autorité administrative. « AA » : Signalé par l’Autorité administrative. [↑](#footnote-ref-6)