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

« Agir pour les zones humides, c'est agir pour l'humanité et la nature » Wuhan, Chine et Genève, Suisse, 5 au 13 novembre 2022

Ramsar COP14 Doc.10

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 ces fonctions en soumettant un rapport particulier à chaque session de la COP (conformément à l'Article 8.2, paragraphe d)).

Période du rapport

3. Le présent rapport contient l'information demandée à l'Article 8.2 du texte de la Convention 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 inscrites depuis le 21 juin 2018. (Jusqu'à juin 2018, la période était couverte dans le document COP13 Doc.12). Le présent rapport s'appuie sur les informations reçues par le Secrétariat jusqu'au 30 juin 2022.

Nouvelles zones humides d'importance internationale inscrites

- 4. Au 30 juin 2022, il y avait 2439 zones humides d'importance internationale (Sites Ramsar) couvrant, ensemble, 254 689 088 hectares (ha).
- 5. Durant la période du rapport (21 juin 2018 30 juin 2022), 125 nouveaux Sites Ramsar, couvrant au total 6 683 236 ha, ont été ajoutés à la Liste. L'Annexe 1 du présent document contient une liste de ces Sites Ramsar. L'augmentation du nombre et de la superficie des Sites Ramsar, depuis le premier site inscrit, en 1974, est représentée dans les figures 1 et 2, respectivement.

Figure 1: Nombre cumulatif de zones humides d'importance internationale, 1974 – 2022

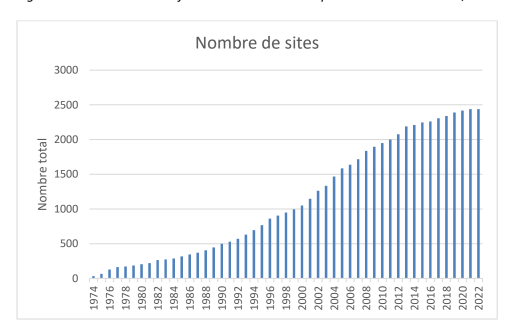
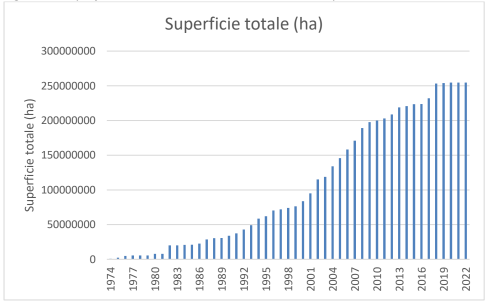


Figure 2 : Superficie cumulative des zones humides d'importance internationale, 1974 –2022



6. Au 30 juin 2022, des informations pour 51 nouveaux sites ont été soumises par 16 Parties contractantes dans le cadre du processus d'inscription de ces sites sur la Liste des zones humides d'importance internationale. Ces nouvelles inscriptions sont en train d'être examinées par le Secrétariat.

Sites Ramsar transfrontières

7. Deux Sites Ramsar transfrontières de plus ont été inscrits durant la période du rapport. Il s'agit de : Complexe transfrontalier W-Arly – Pendjari (composé de six sites précédemment inscrits au Bénin, Burkina Faso et Niger) et Vallée du Sourou (composée de deux sites précédemment inscrits du Burkina Faso et du Mali). Au 30 juin 2022, la liste des Sites Ramsar transfrontières comptait, au total, 22 sites composés de 65 Sites Ramsar inscrits unilatéralement¹.

Mise à jour régulière de l'information sur les Sites Ramsar

- 8. La Résolution XIII.10 (paragraphe 16) demande aux Parties contractantes de mettre à jour, de toute urgence, les Fiches descriptives Ramsar (FDR) en ligne de leurs Sites Ramsar une fois au moins tous les six ans. Durant la période du rapport, 42 Parties ont fourni des données actualisées ou manquantes pour 221 mises à jour publiées sur des Sites Ramsar (9 % de tous les sites). D'autres détails figurent dans l'Annexe 2. Par ailleurs, 68 Parties ont fourni des FDR mises à jour pour 601 autres sites (voir Annexe 3b, colonne de droite).
- 9. L'Annexe 3a contient une liste de 40 sites sur le territoire de 16 Parties pour lesquels soit la FDR, soit une carte adéquate n'a pas été soumise depuis l'inscription. Au cours de la période du rapport : huit sites ont été supprimés de cette liste en France, en Irlande, au Koweït, en Nouvelle-Zélande et en République islamique d'Iran ; et 15 nouveaux sites ont été ajoutés en Angola, en République populaire démocratique de Corée et au Vanuatu, trois pays qui ont adhéré à la Convention depuis 2018. Le Secrétariat continue son suivi auprès des Parties concernées pour combler ces lacunes importantes.
- 10. Le 30 juin 2022, des informations étaient obsolètes ou manquantes pour 1826 Sites Ramsar (75 % de tous les sites). Le tableau de l'Annexe 3b énumère 1225 sites (50 %) pour lesquels les informations qui ont plus de six ans doivent être mises à jour (colonne centrale). Pour ces sites, les Parties contractantes n'avaient pas encore soumis de mises à jour via le Service d'information sur les Sites Ramsar (SISR) entré officiellement en ligne en janvier 2015 (Résolution XI.8, paragraphe 15).
- 11. La figure 3 présente la ventilation des sites ayant des FDR obsolètes, y compris celles que le Secrétariat traitait à la fin de la période du rapport. Elle montre (pour 2022) une réduction du nombre de FDR obsolètes dont les informations datent de 7 à 12 ans, mais une augmentation du nombre de FDR obsolètes dont les données ont plus de 13 ans (colonnes rouges) comparé à la situation qui précédait la COP13 et la COP12. Il est, en conséquence, de plus en plus nécessaire de mettre à jour les données, particulièrement des FDR obsolètes qui n'ont pas été révisées depuis de nombreuses années.

COP14 Doc.10 3

-

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

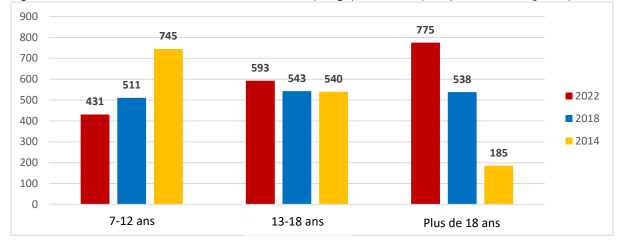


Figure 3 Nombre de FDR obsolètes avant la COP14 (rouge), la COP13 (bleu) et la COP12 (jaune)

12. Il convient de noter que 75 % des Sites Ramsar ont des FDR obsolètes, en d'autres termes, contenant des informations mises à jour il y a plus de six ans. 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.

Extension de Sites Ramsar existants (Article 2.5)

- 13. Durant la période du rapport, 42 Sites Ramsar ont été agrandis par l'ajout d'une importante superficie de zone humide :
 - deux en **Algérie** (La Vallée d'Iherir, 6 500 ha à 57 892 ha ; Marais de Bourdim, 11 ha à 59 ha) ;
 - deux en Argentine (Laguna de Llancanelo, 65 000 ha à 91 365 ha ; Parque Nacional Ciervo de los Pantanos, 3 000 ha à 5 561 ha);
 - un au **Bélarus** (Kozyansky, 26 060 ha à 28 489 ha);
 - trois au **Bénin** (Basse Vallée de l'Ouémé, Lagune de Porto-Novo, Lac Nokoué, 91 600 ha à 652 760 ha ; Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé, 47 500 ha à 524 000 ha ; Zone Humide de la Rivière Pendjari, 144 774 ha à 483 366 ha) ;
 - un en **Bulgarie** (Atanasovkso Lake, 1 404 ha à 1 995 ha);
 - deux au Burkina Faso (Parc National d'Arly, 219 485 ha à 795 289 ha; Parc National du W, 235 000 ha à 311 471 ha);
 - un en France (Tourbières et lacs de la Montagne jurassienne, 6 445 ha à 12 156 ha);
 - trois au Honduras (Sistema de Humedales de la Zona Sur, 69 711 ha à 75 031 ha; Cuenca del Lago Yojoa, 43 640 ha à 44 253 ha; Parque Nacional Jeanette Kawas, 78 150 ha à 79 382 ha);
 - un en Iran ((Bujagh National Park, 3 177 ha à 3 433 ha);
 - un en Jamaïque (Black River Lower Morass, 5 700 ha à 85 664 ha);
 - un au Japon (Lower Maruyama River and the Surrounding Rice Paddies, 560 ha à 1 094 ha);
 - un au Myanmar (Gulf of Mottama, 42 500 ha à 161 030 ha);
 - six au Niger (Dallol Bosso, 376 162 ha à 892 122 ha; Gueltas et Oasis de l'Aïr, 2 413 237 ha à 4 924 100 ha; La Mare de Dan Doutchi, 25 366 ha à 38 250 ha; La Mare de Lassouri, 26 737 ha à 34 000 ha; La Mare de Tabalak, 7 713 ha à 107 100 ha; Parc National du W, 220 000 ha à 385 000 ha);
 - trois en Norvège (Lista Wetlands System, 724 ha à 1 173 ha; Nordenskiöldkysten, 31 750 ha à 42 992 ha; et Sørkapp 39 710 ha à 55 203 ha);
 - un au Panama (Bahía de Panamá, 49 919 ha à 85 664 ha);

- quatre aux Pays-Bas (Bonaire) (Het Pekelmeer, 550 ha à 1 612 ha; Lac Baai, 700 ha à 1 550 ha; Klein Bonaire, 600 ha à 1 295 ha; Washington Slagbaai, 90 ha combiné avec Het Gotomeer, 150 ha, et étendu à 5 853 ha);
- un en Pologne (Lake of Seven Islands Nature Reserve, 1 618 ha à 1 763 ha);
- un en Roumanie (Dumbravita-Rotbav Fishpond Complex, 414 ha à 2 282 ha);
- un au Sénégal (Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël, 10 000 ha à 26 000 ha);
- deux en Suède (Mellanljusnan, 1 136 ha à 1 711 ha ; Ölands ostkust, 8 460 ha à 10 718 ha);
- quatre en **Ukraine** (Molochnyi Liman, 22 400 ha à 29 152 ha ; Berda River Mouth and Berdianska Spit and Berdianska Bay, 1 800 ha à 8 420 ha ; Bilosaraiska Bay and Bilosaraiska Spit 2 000 ha à 11 281 ha ; Kryva Bay and Kryva Spit 1 400 ha à 11 861 ha).

Diminution de la superficie ou suppression de Sites Ramsar de la Liste (Article 2.5)

14. Au cours de la période du rapport, aucun Site Ramsar n'a été supprimé de la Liste des zones humides d'importance internationale, ni n'a vu sa superficie réduite pour des raisons pressantes d'intérêt national (Article 2.5). Il y a eu, cependant, quelques Sites Ramsar 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 Ramsar inscrit à l'origine.

Changements dans les caractéristiques écologiques de certains Sites Ramsar : dossiers Article 3.2

- 15. 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 ».
- 16. Dans l'Annexe 4a sont énumérés 151 dossiers Article 3.2 ouverts, signalés à l'origine au Secrétariat par l'Autorité administrative (AA), ou par un tiers puis confirmés par l'AA, au 30 juin 2022. Depuis le 21 juin 2018, les Parties contractantes ont signalé 12 nouveaux cas, au Bélarus, au Costa Rica, au Ghana, au Kenya, au Libéria, à Maurice, au Niger, en Norvège, en Ouzbékistan, en République de Corée et en Tunisie et il a été possible de résoudre les problèmes et de fermer les dossiers pour 28 Sites Ramsar, sur le territoire de 16 Parties contractantes.
- 17. La Résolution XIII.10 (paragraphe 18) prie les Parties contractantes qui ont des Sites Ramsar pour lesquels 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. Elle demande aussi 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 aux dossiers les plus anciens.
- 18. Pour les sites aux dossiers les plus anciens, le Secrétariat prie les Parties énumérées à l'Annexe 4a de soumettre, de toute urgence, des mises à jour sur les 100 sites marqués **, pour lesquels aucune information n'a été fournie depuis 2017, suivies de mises à jour sur les 11 autres sites marqués *, pour lesquels aucune information n'a été fournie depuis 2020.
- 19. Dans l'Annexe 4b sont énumérés 56 « 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 30 juin 2022. Le Secrétariat a communiqué cette information aux AA concernées pour qu'elles précisent si les questions signalées risquent de modifier les caractéristiques écologiques de leurs sites, mais aucune réponse n'a été reçue

- des AA au moment de la rédaction du rapport. Pour les sites aux dossiers les plus anciens, le Secrétariat espère recevoir rapidement des réponses pour les 46 dossiers potentiels marqués **, pour lesquels il n'y a eu aucune réponse depuis 2017 et pour les neuf dossiers potentiels marqués *, pour lesquels il n'y a eu aucune réponse depuis 2020.
- 20. Le total combiné de 207 sites figurant aux Annexes 4a et 4b durant la période du rapport représente une décroissance de 14 % par rapport au nombre signalé pour la période triennale précédente (242 sites). Cette décroissance peut laisser à penser que les Parties contractantes ou des groupes de la société civile apportent une attention plus étroite au risque de changements dans les caractéristiques écologiques des sites et empêchent ces changements de se produire. Durant la période du rapport, le Secrétariat a reçu, d'autres sources, de nouveaux dossiers concernant 13 Sites Ramsar qui n'ont pas encore été confirmés par l'Autorité administrative (à comparer avec 17 sites pour la période triennale précédente).

Registre de Montreux

- 21. Sur les 151 dossiers Article 3.2 ouverts au 30 juin 2022 (voir Annexe 4a), 46 (30 %) sont inscrits au Registre de Montreux. Au cours de la période du rapport, trois Sites Ramsar ont pu être supprimés du Registre de Montreux par l'Allemagne (Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart), par la Croatie (Nature Park Kopacki rit), et par le Sénégal (Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël). Le rythme auquel les problèmes sont résolus, pour les autres sites, reste très lent. Aucun Site Ramsar n'a été ajouté au Registre au cours de la période du rapport.
- 22. Dans la Résolution XIII.10, paragraphe 19, la Conférence des Parties contractantes encourage les Parties 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 Ramsar au Registre de Montreux ou de le supprimer du Registre (paragraphe 19). La Conférence des parties contractantes (paragraphe 21) encourage aussi les Parties « lorsqu'elles soumettent un rapport conformément à l'Article 3.2, à examiner s'il serait utile que le site concerné soit inscrit au Registre de Montreux ».

Missions consultatives Ramsar (MCR)

- 23. La Résolution XIII.10 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 Ramsar, 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 (paragraphe 23).
- 24. Au cours de la période du rapport, des Missions consultatives Ramsar (MCR) ont eu lieu dans quatre pays :
 - **Espagne** conjointement avec la Convention du patrimoine mondial et l'UICN (MCR 95 ; Doñana).
 - Fédération de Russie (MCR 93 ; Kurgalsky Peninsula) ;
 - Italie, conjointement avec la Convention du patrimoine mondial et l'ICOMOS (MCR 94 ; Laguna di Venezia : Valle Averto) ; et
 - **Monténégro** conjointement avec la Convention relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe (MCR 89 ; Skadarsko Jezero).

Les rapports de ces MCR ont été publiés et le Secrétariat fait un suivi auprès des Parties contractantes concernées sur leur application des recommandations des MCR, conformément aux instructions de la Résolution XIII.11.

- 25. Le rapport sur la MCR 92 (2017 en **Papouasie-Nouvelle-Guinée**, Kutubu Lake) doit encore être finalisé et publié.
- 26. Au cours de la période du rapport, des MCR additionnelles ont été préparées mais n'ont pas pu être menées à bien en raison des restrictions imposées par la pandémie de Covid-19. Il s'agit notamment de MCR en préparation pour le Bénin (Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé), la Bolivie (Lagos Poopó y Uru Uru), la Guinée (Sankarani-Fié; Niger-Niandan-Milo; Tinkisso), la Macédoine du Nord (Lake Prespa), le Malawi (Lake Chilwa), le Nicaragua (Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields, la Sierra Leone (Sierra Leone River Estuary) et la Tunisie (Sebkhet Sejoumi).

Inscription de Sites Ramsar et extension de la compétence de la Convention, par des Parties contractantes, à des zones non reconnues par l'Organisation des Nations Unies comme faisant partie de leur territoire

- 27. Au cours de la reprise de séance de la 59^e Réunion du Comité permanent, en mai 2022, le Comité a adopté la Décision SC59/2022-26, comme suit :
 - Le Comité permanent prend note du document SC59 Doc.23 Rev.1, Mise à jour sur l'état des sites inscrits sur la Liste des zones humides d'importance internationale et décide d'inclure dans le rapport du Secrétariat à la 14º Session de la Conférence des Parties contractantes (COP14), conformément à l'Article 8.2 de la Convention concernant la Liste des zones humides d'importance internationale la requête relative au paragraphe iv) du document SC59 Doc.23 Rev.1 et les déclarations lues de Maurice et du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord.
- 28. Les déclarations de Maurice et du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord sont jointes en Annexes 5 et 6, respectivement.
- 29. Concernant le paragraphe iv) du document SC59 Doc.23 Rev.1, le Comité permanent était invité à :

fournir des orientations au Secrétariat et aux Parties contractantes s'il y a lieu, sur les requêtes de deux Parties contractantes concernant l'inscription de Sites Ramsar et l'extension de la compétence de la Convention à des zones non reconnues par l'Organisation des Nations Unies comme faisant partie de leurs territoires.

Les questions ayant donné lieu à cette requête ont été expliquées dans les paragraphes 7 à 15 du document SC59 Doc.23 Rev.1.

30. Conformément à la Décision du Comité permanent SC59/2022-26, la Conférence des Parties contractantes est invitée à fournir les orientations requises au Secrétariat.

Annexes

- 1. Nouveaux Sites Ramsar inscrits sur la Liste entre le 21 juin 2018 et le 30 juin 2022
- 2. Liste des 221 Sites Ramsar pour lesquels 42 Parties ont mis à jour des Fiches descriptives Ramsar et des cartes entre le 21 juin 2018 et le 30 juin 2022

- 3a. Liste des 40 Sites Ramsar pour lesquels soit une FDR, soit une carte adéquate, n'a pas été soumise au Secrétariat depuis l'inscription, au 30 juin 2022
- 3b. Liste des Parties contractantes avec le nombre de leurs Sites Ramsar et le nombre de sites qui n'ont pas été correctement mis à jour, au 30 juin 2022
- 4a. État des Sites Ramsar pour lesquels 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)
- 4b. Liste des Sites Ramsar pour lesquels des rapports d'autres sources, non confirmés par les Parties contractantes, ont signalé des changements négatifs induits par l'homme
- Reprise de séance de la 59^e Réunion du Comité permanent :
 Déclaration de Maurice au cours de la discussion du point 23 de l'ordre du jour, le 27 mai 2022, séance de l'après-midi
- 6. Reprise de séance de la 59^e Réunion du Comité permanent :

 Déclaration du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord au cours de la discussion du point 23 de l'ordre du jour, le 27 mai 2022, séance de l'après-midi

Annexe 1 Nouveaux Sites Ramsar inscrits sur la Liste entre le 21 juin 2018 et le 30 juin 2022

La liste de 125 nouveaux Sites Ramsar comprend 12 sites dont la date d'inscription est antérieure au 21 juin 2018.

Partie contractante	Site nº	Nom officiel	Date d'inscription	Superficie (ha)
Afrique du Sud	2383	Dassen Island Nature Reserve	29/03/2019	737
Afrique du Sud	2384	Dyer Island Provincial Nature Reserve and	29/03/2019	288
Afrique du Sud	2385	Geyser Island Provincial Nature Reserve Kgaswane Mountain Reserve	29/03/2019	4 952
Afrique du Sud	2446	Ingula Nature Reserve	01/03/2019	8 084
Afrique du Sud	2446	Berg Estuary Ramsar Site	01/03/2021	1 163
Allemagne	2444	Rosenheim Basin Bogs	07/12/2022	1 039
Australie	2344	Glenelg Estuary and Discovery Bay Ramsar Site	28/02/2018	22 289
Brésil	2362	Rio Juruá	29/09/2018	2 136 489
Brésil	2363	Taiamã Ecological Station	21/10/2018	11 555
Burkina Faso	2366	Complexe d'Aires Protégées Pô-Nazinga-Sissili	27/10/2018	301 973
Burkina Faso	2367	Complexe du Parc Urbain Bãngr – Weoogo et du lac des trois barrages	02/02/2019	945
Burkina Faso	2400	Mare de Darkoye	27/02/2019	1 716
Burkina Faso	2401	Mare de Yomboli	27/02/2019	835
Burkina Faso	2439	Barrage de Samandéni	27/10/2020	68 202
Cambodge	2365	Stung Sen	02/11/2018	9 293
Chili	2361	Humedales Costeros de la Bahía Tongoy	21/11/2018	259
Chili	2423	Humedales de Monkul	22/05/2020	1 380
Chili	2424	Humedal del río Limarí, desde Salala hasta su desembocadura	21/07/2020	527
Chine	2346	Shandong Jining Nansi Lake	08/01/2018	50 762
Chine	2347	Gansu Yanchiwan Wetlands	08/01/2018	29 876
Chine	2348	Sichuan Changshagongma Wetlands	08/01/2018	669 800
Chine	2349	Hubei Wang Lake	08/01/2018	20 495
Chine	2350	Jilin Hani Wetlands	08/01/2018	3 572
Chine	2351	Inner Mongolia Grand Khingan Hanma Wetlands	08/01/2018	107 348
Chine	2352	Tibet Selincuo Wetlands	08/01/2018	1 893 630
Chine	2353	Heilongjiang Youhao Wetlands	08/01/2018	60 687
Chine	2425	Tianjin Beidagang Wetlands	03/02/2020	1 130
Chine	2426	Henan Minquan Yellow River Gudao Wetlands	03/02/2020	2 304
Chine	2427	Inner Mongolia Bila River Wetlands	03/02/2020	56 604
Chine	2428	Heilongjiang Hadong Yanjiang Wetlands	03/02/2020	9 974
Chine	2429	Gansu Yellow River Shouqu Wetlands	03/02/2020	132 067
Chine	2430	Tibet Trari Nam Co Wetlands	03/02/2020	142 982
Chine	2431	Jiangxi Poyang Lake Nanji Wetlands	03/02/2020	33 300
Colombie	2403	Complejo de Humedales del Alto Rio Cauca Asociado a la Laguna de Sonso	14/02/2017	5 525
Colombie	2404	Complejo de Humedales Urbanos del Distrito Capital de Bogotá	06/08/2018	667
El Salvador	2419	Complejo Los Cobanos	02/02/2019	21 312
Émirats arabes unis	2364	Jabal Ali Wetland Sanctuary	25/10/2018	2 002
Émirats arabes unis	2368	Hatta Mountain Reserve	09/01/2019	2 100
Émirats arabes unis	2386	Wasit Nature Reserve	09/05/2019	86
Espagne	2453	Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia	22/05/2021	8 543

Partie contractante	Site nº	Nom officiel	Date	Superficie
États-Unis d'Amérique	2345	Elkhorn Slough	d'inscription 25/06/2018	(ha) 724
États-Unis d'Amérique	2345 2402	_	03/10/2019	5 248
· ·	2402	Niagara River Corridor Lower Wisconsin Riverway	14/02/2020	17 700
États-Unis d'Amérique France	2398	Étang de Saint-Paul	15/07/2019	485
France	2405	Vallées de la Scarpe et de l'Escaut	02/02/2020	27 622
France	2460	Baie d'Audierne	04/09/2021	2 7 622
France	2460 2461	Le Pinail	22/10/2021	923
	2434	Bugdasheni Lake	08/07/2020	119
Géorgie Géorgie	2434	Madatapa Lake	08/07/2020	1 398
Honduras	2433	Sistema de Humedal Laguna de Alvarado	02/02/2019	13 846
Honduras	2416	Sistema de Humedales de la Isla de Guanaja	25/10/2021	13 148
		Sundarban Wetland		
Inde	2370		30/01/2019	423 000
Inde	2407	Nangal Wildlife Sanctuary	26/09/2019	116
Inde	2408	Beas Conservation Reserve	26/09/2019	6 429
Inde	2409	Sandi Bird Sanctuary Nandur Madhameshwar	26/09/2019	309
Inde	2410		21/06/2019	1 437
Inde	2411	Sarsai Nawar Jheel	19/09/2019	161
Inde	2412	Nawabganj Bird Sanctuary	19/09/2019	225
Inde	2413	Saman Bird Sanctuary	02/12/2019	526
Inde	2414	Keshopur-Miani Community Reserve	26/09/2019	344
Inde	2415	Samaspur Bird Sanctuary	03/10/2019	799 733
Inde	2416	Parvati Arga Bird Sanctuary	02/12/2019	722
Inde	2436	Kabartal Wetland	21/07/2020	2 620
Inde	2437	Asan Conservation Reserve	21/07/2020	444
Inde	2440	Sur Sarovar	21/08/2020	431
Inde	2441	Lonar Lake	22/07/2020	427
Inde	2443	Tso Kar Wetland Complex	17/11/2020	9 577
Inde	2454	Wadhyana Wetland	05/04/2021	630
Inde	2457	Sultanpur National Park	25/05/2021	143
Inde	2458	Thol Lake Wildlife Sanctuary	05/04/2021	699
Inde	2459	Bhindawas Wildlife Sanctuary	25/05/2021	412
Inde	2463	Haiderpur Wetland	13/04/2021	6 908
Inde	2464	Khijadia Wildlife Sanctuary	13/04/2021	512
Inde	2465	Bakhira Wildlife Sanctuary	29/06/2021	2 894
Iran, République	2369	Zarivar	17/07/2016	2 186
islamique d'	2452	Danada Divan Maruth	25/02/2024	726
Italie	2452	Posada River Mouth	25/02/2021	736
Japon	2357	Kasai Marine Park	18/10/2018	367
Japon	2358	Shizugawa-wan	18/10/2018	5 793
Japon Magádaina du Nard	2462	Izumi Wintering Habitat of Cranes	18/11/2021	478
Macédoine du Nord	2449	Lake Ohrid	15/02/2021	25 205
Madagascar	2438	Mangroves de la Baie d'Ambaro	20/08/2020	54 000
Maroc	2371	Assifs Réghaya-Aït Mizane	16/04/2019	830
Maroc	2372	Haut Oued Lakhdar	16/04/2019	2 200
Maroc	2373	Cap Ghir-Imsouane	16/04/2019	6 800
Maroc	2374	Lacs d'Imouzzer du Kandar	16/04/2019	512
Maroc	2375	Oued Tizguite	16/04/2019	606
Maroc	2376	Assif Mgoun	16/04/2019	1 400
Maroc	2377	Côte Aftissate-Boujdour	16/04/2019	11 700
Maroc	2378	Assifs Ahançal-Melloul	22/05/2019	1 385
Maroc	2379	Côte des Bokkoyas	16/04/2019	5 530
Maroc	2380	Lagune et barrage de Smir	22/05/2019	837

Partie contractante	Site nº	Nom officiel	Date d'inscription	Superficie (ha)
Maroc	2381	Littoral de Jbel Moussa	16/04/2019	500
Maroc	2382	Oued Assaquia Al Hamra à La'youne	16/04/2019	9 500
Monténégro	2399	Ulcinj Salina	01/07/2019	1 477
Myanmar	2356	Inlay Lake Ramsar Site	10/08/2018	5 798
Myanmar	2421	Nanthar Island and Mayyu Estuary	22/05/2020	3 608
Niger	2450	Lac de Guidimouni	18/12/2019	338
Niger	2451	Lac de Madarounfa	18/12/2019	524
Nouvelle-Zélande	2432	Wairarapa Moana Wetland	20/08/2020	10 547
Oman	2406	Al Ansab Wetland	22/03/2020	54
Ouzbékistan	2433	Tudakul and Kuymazar Water Reservoirs	19/08/2020	32 000
Pays-Bas	2355	Klein Curaçao	31/07/2018	249
Pérou	2455	Estuario de Virrilá	21/06/2021	5 644
Philippines	2445	Sasmuan Pampanga Coastal Wetlands	02/02/2021	3 667
République de Corée	2359	Daebudo Tidal Flat	25/10/2018	453
République de Corée	2448	Janghang Wetland	21/05/2021	596
Roumanie	2422	Jijia - Iasi Wetlands	13/02/2020	19 433
Royaume-Uni de	2354	Sombrero Island Nature Reserve Marine Park	22/05/2018	1 051
Grande-Bretagne et				
d'Irlande du Nord				
Sénégal	2467	Parc National de la Langue de Barbarie	07/04/2021	2 000
Serbie	2442	Djerdap	08/06/2020	66 525
Thaïlande	2420	Lower Songkhram River	15/05/2019	5 505
Tunisie	2447	Garâa Sejenane	02/02/2021	4 322
Ukraine	2387	Liadova-Murafa	04/04/2019	5 394
Ukraine	2388	Dnister River Valley	20/03/2019	820
Ukraine	2389	Black Bog	20/03/2019	15
Ukraine	2390	Narcissi Valley	20/03/2019	256
Ukraine	2391	Atak – Borzhavske	20/03/2019	283
Ukraine	2392	Nadsiannia Raised Bog	20/03/2019	37
Ukraine	2393	Burshtyn Water Reservoir	20/03/2019	1 260
Ukraine	2394	Ozirnyi-Brebeneskul	04/04/2019	1 657
Ukraine	2395	Prut River Headwaters	20/03/2019	4 935
Ukraine	2396	Romania-Friendship Cave	20/03/2019	0
Ukraine	2397	Pohorilets River Headwaters	20/03/2019	1 625
Vanuatu	9998	Site d'adhésion du Vanuatu	04/11/2019	0
Viet Nam	2360	Van Long Wetland Nature Reserve	10/02/2017	2 736

Annexe 2 Liste des 221 Sites Ramsar pour lesquels 42 Parties ont mis à jour des Fiches descriptives Ramsar et des cartes entre le 21 juin 2018 et le 30 juin 2022

La liste ne comprend pas les sites dont la FDR ou la carte est encore en révision.

Partie contractante	Site nº	Nom officiel	Date d'inscription	Superficie (ha)	Dernière date de publication
Algérie	975	La Réserve Naturelle du Lac des	22/03/1999	120	09/05/2019
		Oiseaux			
Algérie	1052	Chott Ech Chergui	02/02/2001	855 500	09/05/2019
Algérie	1055	Grande Sebkha d'Oran	02/02/2001	56 870	10/05/2019
Algérie	1056	Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja	02/02/2001	42 100	09/05/2019
Algérie	1057	La Vallée d'Iherir	02/02/2001	57 892	10/05/2019
Algérie	1058	Les Gueltates d'Issakarassene	02/02/2001	35 100	13/05/2019
Algérie	1061	Oasis de Tamantit et Sid Ahmed Timmi	02/02/2001	95 700	09/05/2019
Algérie	1293	Aulnaie de Aïn Khiar	04/06/2003	180	09/05/2019
Algérie	1294	Chott de Zehrez Chergui	04/06/2003	50 985	09/05/2019
Algérie	1298	Gueltates Afilal	06/04/2003	20 900	09/05/2019
Algérie	1300	Le Cirque de Aïn Ouarka	06/04/2003	2 350	26/08/2020
Algérie	1301	Marais de la Mekhada	06/04/2003	8 900	09/05/2019
Algérie	1304	Réserve Naturelle du Lac de Réghaïa	06/04/2003	842	09/05/2019
Algérie	1305	Tourbière du Lac Noir	06/04/2003	5	09/05/2019
Algérie	1414	Chott Aïn El Beïda	12/12/2004	6 853	10/05/2019
Algérie	1415	Chott El Beïdha-Hammam Essoukhna	12/12/2004	12 223	10/05/2019
Algérie	1417	Chott Sidi Slimane	12/12/2004	616	10/05/2019
Algérie	1420	Garaet Annk Djemel et El Merhsel	12/12/2004	18 140	09/05/2019
Algérie	1425	Les Salines d'Arzew	12/12/2004	5 778	13/05/2019
Algérie	1428	Sebkhet El Hamiet	12/12/2004	2 509	17/10/2019
Algérie	1894	Garaet Timerganine	18/12/2009	1 460	13/05/2019
Algérie	1960	Lac du barrage de Boughezoul	05/06/2011	9 058	10/05/2019
Argentine	557	Parque Nacional Río Pilcomayo	04/05/1992	51 889	22/10/2021
Argentine	759	Laguna de Llancanelo	08/11/1995	91 365	20/02/2020
Argentine	1162	Lagunas y Esteros del Iberá	18/01/2002	24 550	21/02/2020
Argentine	1750	Parque Nacional Ciervo de los Pantanos	22/03/2008	5 561	11/11/2021
Australie	265	Kerang Wetlands	15/12/1982	9 784	15/07/2019
Australie	792	Shoalwater and Corio Bays Area	01/03/1996	202 023	09/08/2018
Australie	793	Ginini Flats Subalpine Bog Complex	01/03/1996	350	09/08/2018
Australie	264	Hattah-Kulkyne Lake	05/04/1983	955	30/06/2022
Australie	260	Little Waterhouse Lake	16/11/1982	56	30/06/2022
Australie	512	Hosnie's Spring	11/12/1990	202	30/06/2022
Australie	1050	Muir-Byenup System	17/03/1996	10 631	30/06/2022
Australie	798	Little Llangothlin Nature Reserve	17/03/1996	258	30/06/2022
Australie	799	Lake Pinaroo	14/06/1999	719	30/06/2022
Australie	994	Myall Lakes	14/06/1999	44 612	30/06/2022
Australie	1716	Paroo River Wetlands	13/09/2007	138 304	30/06/2022
Australie	286	Towra Point	21/02/1984	632	30/06/2022
Australie	251	Moulting Lagoon	16/11/1982	4 507	30/06/2022
Australie	800	Blue Lake	17/03/1996	338	30/06/2022
Australie	1	Cobourg Peninsula	08/05/1974	220 700	30/06/2022
Bélarus	260	Berezinsky Biosphere Reserve	25/01/2010	85 192	18/10/2019

Partie			Doto	C	Dawaikua data
contractante	Site nº	Nom officiel	Date d'inscription	Superficie (ha)	Dernière date de publication
Bélarus	512	Duleby Islands-Zaozerye	07/09/2012	30 772	27/01/2021
Bélarus	1050	Stary Zhaden	07/09/2012	17 048	27/01/2021
Bélarus	798	Vigonoshchanskoe	16/01/2013	54 611	27/01/2021
Bélarus	799	Vydritsa	29/03/2013	17 403	27/01/2021
Bélarus	994	Kozyansky	29/03/2013	28 469	16/09/2020
Bélarus	1716	Pripyatsky National Park	29/03/2013	88 553	16/09/2020
Bénin	286	Basse Vallée du Couffo, Lagune	24/01/2000	524 289	16/10/2019
20		Côtiere, Chenal Aho, Lac Ahémé	,	32 . 203	-0, -0, -0-0
Bénin	251	Basse Vallée de l'Ouémé, Lagune de Porto-Novo, Lac Nokoué	24/01/2000	652 760	16/10/2019
Bénin	800	Site Ramsar du Complexe W	02/02/2007	926 927	10/09/2018
Bénin	1	Zone Humide de la Rivière Pendjari	02/02/2007	483 366	10/09/2018
Bosnie-	1105	Hutovo Blato	24/09/2001	7 824	24/09/2019
Herzégovine					
Botswana	879	Okavango Delta System	09/12/1996	5 537 400	31/03/2021
Brésil	602	Parque Nacional del Pantanal Matogrosense	24/05/1993	135 000	21/02/2020
Brésil	640	Reentrancias Maranhenses	30/11/1993	2 680 911	11/11/2021
Brésil	1020	Baixada Maranhense Environmental Protection Area	28/02/2000	1 775 036	17/02/2020
Brésil	1270	Private Reserve of Natural Heritage Sesc Pantanal (Reserva Particular do Patrimonio Natural SESC Pantanal)	06/12/2002	87 871	21/02/2020
Brésil	2335	Rio Negro	19/03/2018	12 001 614	21/09/2021
Bulgarie	65	Ropotamo Complex	24/09/1975	3 385	20/01/2020
Bulgarie	292	Atanasovsko Lake	28/11/1984	1 995	20/01/2020
Bulgarie	293	Durankulak Lake	28/11/1984	1 371	20/01/2020
Bulgarie	801	Shabla Lake	13/03/1996	418	20/01/2020
Bulgarie	1228	Poda	24/09/2002	307	20/01/2020
Bulgarie	1230	Vaya Lake	11/11/2002	2 900	20/01/2020
Bulgarie	1970	Dragoman Marsh Karst Complex	11/02/2011	14 941	13/02/2020
Burkina Faso	492	Parc National du W	27/06/1990	311 471	10/09/2018
Burkina Faso	1884	Parc National d'Arly	07/10/2009	795 289	10/09/2018
Canada	399	Malpeque Bay	28/04/1988	24 440	17/02/2020
Chine	1438	Maidika	01/12/2004	43 496	08/07/2020
Chine	1728	Guangxi Beilun Estuary National Nature Reserve	02/02/2008	3 000	27/08/2019
Côte d'Ivoire	790	Parc National d'Azagny	27/02/1996	19 400	18/09/2018
Côte d'Ivoire	1584	Iles Ehotilé-Essouman	18/10/2005	27 274	18/09/2018
Croatie	582	Crna Mlaka Fishponds	02/11/1992	756	05/10/2020
Croatie	583	Nature Park Kopacki rit	02/11/1992	23 126	18/10/2019
Croatie	584	Lonjsko Polje Nature Park	02/11/1992	51 218	11/02/2020
Croatie	585	Neretva River Delta	02/11/1992	12 742	11/02/2020
Croatie	2109	Vransko Lake	02/02/2013	5 748	24/09/2019
Danemark	381	Aqajarua, Qaamassoq and Sullorsuaq	27/01/1988	26 440	15/05/2019
Danemark	382	Qinnquata Marraa and Kuussuaq	27/01/1988	7 000	15/07/2019
Danemark	383	Kuannersuit Kuussuat	27/01/1988	3 800	15/07/2019
Danemark	384	Kitsissunnguit	27/01/1988	6 910	15/05/2019
Danemark	385	Naternaq	27/01/1988	191 000	15/07/2019
Danemark	386	Eqalummiut Nunaat and Nassuttuup Nunaa	27/01/1988	582 002	15/05/2019
Danemark	387	Ikkattoq and adjacent archipelago	27/01/1988	44 880	15/07/2019
Danemark	388	Kitsissut Avalliit	27/01/1988	4 470	15/05/2019

Partie			Date	Superficie	Dernière date
contractante	Site nº	Nom officiel	d'inscription	(ha)	de publication
Danemark	389	Heden	27/01/1988	261 852	15/05/2019
Danemark	390	Hochstetter Forland	27/01/1988	207 000	15/05/2019
Danemark	391	Kilen	27/01/1988	49 500	15/05/2019
Danemark	2021	Ørsted Dal, Pingel Dal and	08/06/2011	196 000	15/05/2019
Barremark	2021	Enhjørningen Dal	00,00,2011	130 000	13, 03, 2013
El Salvador	970	Area Natural Protegida Laguna del	22/01/1999	4 479	22/10/2021
		Jocotal	,,		,,
El Salvador	1899	Laguna de Olomega	02/02/2010	7 557	22/10/2021
El Salvador	1935	Complejo Jaltepeque	02/02/2011	49 474	22/10/2021
Espagne	454	L'Albufera	05/12/1989	20 956	14/07/2020
Espagne	455	El Hondo	05/12/1989	2 387	14/07/2020
Espagne	456	Lagunas de La Mata y Torrevieja	05/12/1989	3 717	14/07/2020
Espagne	457	Salinas de Santa Pola	05/12/1989	2 491	14/07/2020
Espagne	458	Prat de Cabanes-Torreblanca	05/12/1989	848	14/07/2020
Espagne	594	Laguna de Manjavacas	10/09/1993	236	30/06/2022
Espagne	708	Marjal de Pego-Oliva	04/10/1994	1 255	14/07/2020
Espagne	1259	Laguna de El Hito	20/12/2002	573	30/06/2022
Espagne	2338	Marjal de Almenara	17/11/2017	1 474	14/07/2020
Estonie	104	Matsalu	29/03/1994	48 610	20/10/2020
Estonie	905	Alam-Pedja	05/06/1997	34 220	13/07/2020
Estonie	906	Peipsiveere	05/06/1997	34 610	27/07/2021
Estonie	907	Endla	05/06/1997	10 110	13/07/2020
Estonie	909	Muraka	05/06/1997	13 980	20/05/2020
Estonie	910	Nigula	05/06/1997	6 431	29/04/2020
Estonie	912	Soomaa	05/06/1997	39 639	20/05/2020
Estonie	913	Vilsandi	05/06/1997	23 760	20/10/2020
Estonie	1271	Laidevahe	24/03/2003	2 424	29/04/2020
Estonie	1748	Sookuninga	27/12/2007	5 869	20/05/2020
Estonie	1962	Luitemaa	27/01/2010	11 240	13/07/2020
Estonie	1997	Lihula	27/01/2010	6 620	13/07/2020
Estonie	1998	Leidissoo	27/01/2010	8 178	20/05/2020
Estonie	1999	Agusalu	27/01/2010	11 000	20/05/2020
Estonie	2022	Haapsalu-Noarootsi	08/02/2011	27 450	27/07/2021
États-Unis	1888	Corkscrew Swamp Sanctuary	23/03/2009	5 261	22/10/2021
d'Amérique		·			
Finlande	10	Patvinsuo National Park	28/05/1974	12 727	18/01/2021
Finlande	12	Koitelainen Mires	28/05/1974	48 938	18/01/2021
Finlande	1529	River Luiro Mires	02/02/2004	12 345	18/01/2021
France	514	Etangs de la Champagne humide	05/04/1991	255 800	31/07/2019
France	518	La Brenne	05/04/1991	140 000	04/06/2019
France	1266	Tourbières et lacs de la Montagne	02/02/2003	12 156	01/02/2021
		jurassienne			
France	1837	Réserve naturelle nationale des	15/09/2008	2 337 100	09/08/2018
		Terres australes françaises			
Géorgie	894	Ispani Mire	07/02/1997	783	29/04/2020
Honduras	722	Parque Nacional Jeanette Kawas	28/03/1995	79 382	16/11/2021
Honduras	1000	Sistema de Humedales de la Zona Sur	10/07/1999	75 031	16/11/2021
		de Honduras			
Honduras	1467	Cuenca del Lago de Yojoa	05/06/2005	44 254	16/11/2021
Hongrie	186	Mártély	11/04/1979	2 247	11/11/2021
Hongrie	188	Pusztaszer	11/04/1979	5 086	11/11/2021
Hongrie	1963	Fishponds and Marshlands south of	09/06/2011	9 483	09/08/2018
		Lake Balaton			

Dautia			Data	Cumanfisia	Douniàus data
Partie contractante	Site nº	Nom officiel	Date d'inscription	Superficie (ha)	Dernière date de publication
Iran	46	Bujagh National Park	23/06/1975	3 433	30/06/2022
(République	. •	20,000	20,00,20.0	0 .00	00,00,202
islamique d')					
Iran	47	Amirkelayeh Lake	23/06/1975	1 132	30/06/2022
(République					
islamique d')					
Irlande	413	Baldoyle Bay	25/10/1988	203	16/03/2022
Irlande	415	Clara Bog	06/12/1988	460	16/03/2022
Irlande	470	Castlemaine Harbour	30/05/1990	2 973	16/03/2022
Irlande 	837	Cork Harbour	07/06/1996	1 436	16/03/2022
Italie	131	Lake Barrea	14/12/1976	241	26/07/2021
Jamaïque	919	Black River Lower Morass	07/10/1997	13 713	11/11/2021
Japon	2055	Lower Maruyama River and the	03/07/2012	1 094	17/10/2018
Madagascar	2048	Surrounding Rice Paddies Lac Kinkony	15/09/2011	12 800	08/10/2020
Madagascar	2048	Zone Humide de Mandrozo	05/06/2012	15 145	16/10/2019
Myanmar	2299	Gulf of Mottama	10/05/2017	161 030	01/02/2020
Norvège	308	Ilene and Presterodkilen Wetland	24/07/1985	216	09/07/2018
		System	= 1, 0.7, 2000		00,0.,2020
Norvège	309	Jaeren wetland system	24/07/1985	3 085	09/07/2018
Norvège	802	Nordre Tyrifjord Wetlands System	18/03/1996	322	09/07/2018
Norvège	804	Lista Wetlands System	18/03/1996	1 173	09/07/2018
Norvège	805	Giske Wetlands System	18/03/1996	553	09/07/2018
Norvège	806	Harøya Wetlands System	18/03/1996	190	09/07/2018
Norvège	809	Froan Nature Reserve and Landscape	18/03/1996	49 097	09/07/2018
		Protection Area			
Norvège	1198	Trondheimfjord wetland system	06/08/2002	1 846	09/07/2018
Norvège	1951	Hedmarksvidda Wetland System	12/11/2010	4 742	09/07/2018
Norvège	1952	Rott-Håstein-Kjør	12/11/2010	10 722	09/07/2018
Norvège	1965	Sørkapp	12/11/2010	55 203	09/07/2018
Norvège	1968	Nordenskiöldkysten	12/11/2010	42 992	09/07/2018
Norvège	2155	Anda	27/05/2013	53 17.036	09/07/2018
Norvège Norvège	2157 2158	Horsvaer	27/05/2013 27/05/2013	17 036 3 158	09/07/2018 09/07/2018
Norvège	2156	Horta Innherred Freshwater System	27/05/2013	182	09/07/2018
Norvège	2163	Risøysundet	27/05/2013	504	09/07/2018
Norvège	2165	West-Vikna Archipelago	27/05/2013	13 592	09/07/2018
Panama	1319	Bahía de Panamá	20/10/2003	85 665	19/02/2020
Pays-Bas	199	Lac Baai	23/05/1980	1 550	30/09/2021
Pays-Bas	200	Pekelmeer	23/05/1980	1 612	30/09/2021
Pays-Bas	201	Klein Bonaire	23/05/1980	1 295	30/09/2021
Pays-Bas	202	Washington Slagbaai	23/05/1980	5 853	30/09/2021
Pays-Bas	579	Deelen	30/12/1992	514	03/05/2022
Pays-Bas	1241	Wieden	29/08/2000	9 018	03/05/2022
Pays-Bas	1275	Oostelijke Vechtplassen	29/08/2000	6 475	03/05/2022
Pérou	545	Reserva Nacional de Paracas	30/03/1992	335 000	11/11/2021
Pologne	166	Luknajno Lake Nature Reserve	22/11/1977	1 189	11/02/2020
Pologne	282	Warta River Mouth National Park	03/01/1984	7 956	23/07/2019
Pologne	283	Swidwie Lake Nature Reserve	03/01/1984	891	24/01/2019
Pologne	284	Karas Lake Nature Reserve	03/01/1984	815	11/02/2020
Pologne	285	Lake of Seven Islands Nature Reserve	03/01/1984	1 763	11/02/2020
Pologne	756	Biebrzanski National Park	24/10/1995	59 233	24/01/2019
Pologne	757	Slowinski National Park	24/10/1995	32 744	24/01/2019

Partie contractante	Site nº	Nom officiel	Date d'inscription	Superficie (ha)	Dernière date de publication
Pologne	758	Milicz Fishponds Nature Reserve	24/10/1995	5 298	24/01/2019
Pologne	1563	Druzno Lake Nature Reserve	29/10/2002	3 068	23/07/2019
Pologne	1564	Narew River National Park	29/10/2002	6 810	24/01/2019
Pologne	1565	Poleski National Park	29/10/2002	9 762	24/01/2019
Pologne	1566	Krkonoše/Karkonosze Subalpine peatbogs	29/10/2002	40	24/09/2019
Pologne	1567	Wigry National Park	29/10/2002	15 085	24/01/2019
Roumanie	1605	Dumbravita-Rotbav Fishpond Complex	19/01/2006	2 282	06/07/2021
Sénégal	139	Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël	11/07/1977	26 000	11/09/2018
Sénégal	338	Réserve Spéciale de Faune de Gueumbeul	29/09/1986	720	11/09/2020
Serbie	1656	Pestersko polje	19/03/2006	3 421	11/02/2020
Suède	14	Falsterbo-Foteviken	05/12/1974	7 851	18/09/2018
Suède	17	Ottenby	05/12/1974	1 856	09/07/2018
Suède	18	Ölands ostkust	05/12/1974	10 718	09/07/2018
Suède	19	Getterön	05/12/1974	450	18/09/2018
Suède	21	Gotlands ostkust	05/12/1974	4 964	18/09/2018
Suède	430	Träslövsläge-Morups Tånge	12/06/1989	1 976	18/09/2018
Suède	1118	Emån	14/11/2001	1 527	09/07/2018
Suède	1119	Fylleån	14/11/2001	806	18/09/2018
Suède	1124	Mossaträsk-Stormyran	14/11/2001	914	18/09/2018
Suède	1127	Skälderviken	14/11/2001	1 463	18/09/2018
Suède	1128	Svensksundsviken-Ållonöfjärden	14/11/2001	3 529	18/09/2018
Suède	2170	Gustavsmurarna-Tröskens rikkärr	19/03/2013	660	18/09/2018
Suède	2173	Mellanljusnan	19/03/2013	1 711	18/09/2018
Suisse	504	Les Grangettes	09/11/1990	6 342	09/07/2018
Suisse	507	Klingnauer Stausee	09/11/1990	364	09/07/2018
Suisse	1446	Vadret da Roseg	02/02/2005	383	09/07/2018
Ukraine	760	Kugurlui Lake	23/11/1995	13 493	27/04/2022
Ukraine	763	Shagany-Alibei-Burnas Lakes System	23/11/1995	27 600	27/04/2022
Ukraine	764	Dniester-Turunchuk Crossrivers Area	23/11/1995	10 903	27/04/2022
Ukraine	767	Dnipro River Delta	23/11/1995	34 426	19/05/2022
Ukraine	770	Molochnyi Liman	23/11/1995	29 152	27/04/2022
Ukraine	771	Obytochna Spit and Obytochna Bay	23/11/1995	6 917	08/06/2022
Ukraine	772	Berda River Mouth and Berdianska Spit and Berdianska Bay	23/11/1995	8 420	08/06/2022
Ukraine	773	Bilosaraiska Bay and Bilosaraiska Spit	23/11/1995	11 281	08/06/2022
Ukraine	774	Kryva Bay and Kryva Spit	23/11/1995	11 861	08/06/2022
Ukraine	775	Shatsk Lakes	23/11/1995	32 850	26/08/2020
Ukraine	776	Prypiat River Floodplains	23/11/1995	37 568	24/11/2021
Ukraine	777	Stokhid River Floodplains	23/11/1995	10 000	04/08/2021
Ukraine	1396	Bakotska Bay	17/11/2003	1 590	27/04/2022
Ukraine	1397	Big Chapelsk Depression	17/11/2003	2 359	02/08/2021
Ukraine	1398	Desna River Floodplains	17/11/2003	4 270	02/08/2021
Ukraine	1399	Dnipro-Oril Floodplains	17/11/2003	2 560	04/08/2021
Ukraine	1401	Lower Smotrych River	17/11/2003	1 480	24/11/2021
Ukraine	1403	Polissia Mires	17/11/2003	2 145	27/07/2021

Annexe 3a Liste des 40 Sites Ramsar pour lesquels soit une FDR, soit une carte adéquate, n'a pas été soumise au Secrétariat depuis l'inscription, au 30 juin 2022

Partie contractante	Site nº	Nom officiel	Date d'inscription	FDR	Carte
Allemagne	174	Unteres Odertal, Schwedt	31/07/1978	non	non
Allemagne	175	Peitzer Teichgebiet	31/07/1978	non	non
Angola	pea ²	Cameia National Park	10/06/2021	non	non
Angola	pea	Lago do Carumbo	10/06/2021	non	non
Angola	pea	Lagoa do Arco	10/06/2021	non	non
Angola	pea	Mussulo (Saco dos Flamingos)	10/06/2021	non	non
Angola	pea	Lagoa da Columbo	10/06/2021	non	non
Angola	pea	Lagoa do Kabiri	10/06/2021	non	non
Angola	pea	Baia do Lobito	10/06/2021	non	non
Angola	pea	Praia do Sarico	10/06/2021	non	non
Angola	pea	Foz do Rio	10/06/2021	non	non
Angola	pea	Cliluango	10/06/2021	non	non
Angola	pea	Quiçama	10/06/2021	non	non
Angola	pea	Complexe Kuando Kabungo River and Kuito River	10/06/2021	non	non
Azerbaïdjan	1075	Agh-Ghol	21/05/2001	non	non
Azerbaïdjan	1076	Ghizil-Agaj	21/05/2001	oui	non
Djibouti	1239	Haramous-Loyada	22/03/2003	non	non
France	346	Camargue	01/12/1986	oui	non
Inde	464	Sambhar Lake	23/03/1990	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
Pakistan	97	Thanedar Wala Game Reserve	23/07/1976	oui	non
Pakistan	98	Tanda Dam	23/07/1976	oui	non
Pakistan	99	Kinjhar (kalri) Lake	23/07/1976	oui	non
Pakistan	100	Drigh Lake	23/07/1976	oui	no
Pakistan	101	Haleji Lake	23/07/1976	oui	non
Pakistan	818	Uchhali Complex	22/03/1996	oui	non
Papouasie-Nouvelle- Guinée	961	Lake Kutubu	22/09/1998	oui	non
Papouasie-Nouvelle- Guinée	591	Tonda Wildlife Management Area	16/03/1993	oui	non
Pays-Bas	198	Het Spaans Lagoen	23/05/1980	non	oui
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
République populaire démocratique de Corée	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
Tadjikistan	1083	Kayrakum Reservoir	18/07/2001	non	oui
Tadjikistan	1084	Lower part of Pyandj River	18/07/2001	non	oui
Tadjikistan	1085	Shorkul and Rangkul Lakes	18/07/2001	non	oui
Tadjikistan	1086	Zorkul Lake	18/07/2001	non	oui
Vanuatu	pea	Lake Letas	04/07/2019	non	non

² Pas encore attribué

Annexe 3b Liste des Parties contractantes, avec le nombre de leurs Sites Ramsar et le nombre de sites qui n'ont pas été correctement mis à jour, au 30 juin 2022

Partie contractante	Nombre total de Sites Ramsar inscrits	Sites nécessitant une mise à jour ³	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu une mise à jour ⁴
Afrique du Sud	28	2	20
Albanie	4	4	0
Algérie	50	0	0
Allemagne	35	7	27
Andorre	3	0	3
Angola	1	0	0
Antigua-et-Barbuda	1	1	0
Argentine	23	15	3
Arménie	3	3	0
Australie	66	31	30
Autriche	23	1	22
Azerbaïdjan	2	2	0
Bahamas	1	0	1
Bahreïn	2	2	0
Bangladesh	2	2	0
Barbade	1	1	0
Bélarus	26	11	0
Belgique	9	9	0
Belize	2	2	0
Bénin	4	0	0
Bhoutan	3	3	0
Bolivie (État plurinational de)	11	11	0
Bosnie-Herzégovine	3	2	0
Botswana	1	0	0
Brésil	27	1	8
Bulgarie	11	4	0
Burkina Faso	25	3	0
Burundi	4	4	0
Cabo Verde	4	1	0
Cambodge	5	4	0
Cameroun	7	7	0
Canada	37	1	36
Chili	16	8	5
Chine	64	3	40
Chypre	1	1	0
Colombie	9	6	0
Comores	3	3	0
Congo	14	11	0
Costa Rica	12	1	11

³ Ne comprend pas les Sites Ramsar pour lesquels le Secrétariat a reçu des informations (colonne suivante). Cette colonne comprend les Sites Ramsar pour lesquels la période écoulée depuis la mise à jour a atteint six ans le 30 juin 2022.

⁴ Sites Ramsar pour lesquels les Autorités administratives ont soumis une FDR à jour que le Secrétariat était en train d'examiner et sur laquelle d'autres informations ou éclaircissements ont été demandés à la Partie contractante concernée.

Partie contractante	Nombre total de Sites Ramsar inscrits	Sites nécessitant une mise à jour ³	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu une mise à jour ⁴
Côte d'Ivoire	6	4	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	3	2
Équateur	19	5	13
Espagne	76	66	0
Estonie	17	0	2
Eswatini	3	0	0
États-Unis d'Amérique	41	31	6
Fédération de Russie	35	35	0
Fidji	2	1	0
Finlande	49	8	38
France	52	30	8
Gabon	9	0	1
Gambie	3	3	0
Géorgie	4	1	0
Ghana	6	4	2
Grèce	10	10	0
Grenade	1	1	0
Guatemala	7	5	2
Guinée	16	7	6
Guinée équatoriale	3	2	1
Guinée-Bissau	4	4	0
Honduras	12	3	3
Hongrie	29	11	0
Îles Marshall	2	2	0
Inde	49	6	20
Indonésie	7	3	4
		13	19
Iran (République islamique d')	4	4	0
Iraq	45	20	21
Irlande			0
Islande	<u>6</u> 2	<u>6</u> 2	
Israël			0
Italie	57	49	2
Jamaïque	4	0	3
Japon	53	41	6
Jordanie	2	1	0
Kazakhstan	10	10	0
Kenya	6	6	0
Kirghizistan	3	3	0
Kiribati	1	1	0
Koweït	1	1	0
Lesotho	1	0	1
Lettonie	6	0	6
Liban	4	4	0
Libéria	5	5	0

Partie contractante	Nombre total de Sites Ramsar inscrits	Sites nécessitant une mise à jour ³	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu une mise à jour ⁴
Libye	2	2	0
Liechtenstein	1	1	0
Lituanie	7	7	0
Luxembourg	2	2	0
Macédoine du Nord	3	2	0
Madagascar	21	2	0
Malaisie	7	4	2
Malawi	2	0	1
Mali	4	4	0
Malte	2	0	2
Maroc	38	14	10
Maurice	3	3	0
Mauritanie	4	2	2
Mexique	142	139	3
Monaco	1	1	0
Mongolie	11	0	11
Monténégro	3	2	0
Mozambique	2	2	0
Myanmar	6	1	1
Namibie	5	5	0
	10	10	0
Népal	9	10	8
Nicaragua	9 14		0
Niger		0	
Nigéria	11	11	0
Norvège	63	0	15
Nouvelle-Zélande	7	1	5
Oman	2	1	0
Ouganda	12	2	10
Ouzbékistan	3	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	54	5	40
Pérou	14	10	2
Philippines	8	3	3
Pologne	19	0	1
Portugal	31	31	0
République arabe syrienne	1	1	0
République centrafricaine	2	2	0
République de Corée	24	7	12
République de Moldova	3	3	0
République démocratique du Congo	4	2	0
République démocratique populaire	2	2	0
lao			
République dominicaine	4	4	0
République populaire démocratique	2	0	0
de Corée			
République tchèque	14	14	0

Partie contractante	Nombre total de Sites Ramsar inscrits	Sites nécessitant une mise à jour ³	Sites pour lesquels le Secrétariat a reçu une mise à jour ⁴
République-Unie de Tanzanie	4	4	0
Roumanie	20	16	2
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	175	170	4
Rwanda	1	0	0
Sainte-Lucie	2	2	0
Samoa	2	1	0
Sao Tomé-et-Principe	1	1	0
Sénégal	9	0	2
Serbie	11	8	1
Seychelles	3	3	0
Sierra Leone	1	1	0
Slovaquie	14	3	11
Slovénie	3	1	2
Soudan	3	0	3
Soudan du Sud	1	1	0
Sri Lanka	6	5	1
Suède	68	2	0
Suisse	11	0	0
Suriname	1	1	0
Tadjikistan	5	5	0
Tchad	6	6	0
Thaïlande	15	0	14
Togo	4	4	0
Trinité-et-Tobago	3	3	0
Tunisie	42	25	12
Turkménistan	1	1	0
Türkiye	14	12	2
Ukraine	50	6	8
Uruguay	3	2	1
Vanuatu	1	0	0
Venezuela (République bolivarienne	5	5	0
du)			
Viet Nam	9	8	0
Yémen	1	1	0
Zambie	8	8	0
Zimbabwe	7	6	1
Total général	2439	1225	601

Annexe 4a

État des Sites Ramsar pour lesquels 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).

Dossiers ouverts chaque fois que le Secrétariat reçoit des mises à jour et donne suite à l'information provenant de l'Autorité administrative. La liste contient les dossiers Article 3.2 qui étaient ouverts le 30 juin 2022 et des dossiers Article 3.2 qui ont été fermés entre le 21 juin 2018 et le 30 juin 2022.

^{* 11} dossiers sans mise à jour reçue de l'Autorité administrative depuis deux ans ou plus (depuis 2020)

Site nº	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
343	Afrique du Sud	Blesbokspruit**	01/01/1996		X	Pollution de l'eau par une mine souterraine.	En attente de mise à jour de AA (2019)	AA
526	Afrique du Sud	Orange River Mouth*	01/01/2009		Х	Mine de diamants, construction d'un barrage, faible niveau de l'eau, prolifération de plantes aquatiques, mortalité de la végétation riveraine indigène.	En attente de mise à jour de AA (2020)	AA
781	Albanie	Karavasta Lagoon ecosystem**	05/04/2017			Développement d'un complexe touristique.	En attente de mise à jour de AA (2017)	autre
1290	Albanie	Butrint**	12/10/2009			Développements urbains, pisciculture, nouvelle route.	En attente de mise à jour de AA (2013)	autre
1598	Albanie	Lake Shkodra and River Buna**	14/03/2008			Développements urbains, défrichement.	En attente de mise à jour de AA (2013)	autre
280	Algérie	Réserve Intégrale du Lac Oubeïra**	02/02/2017			Introduction d'une espèce de poisson ayant entraîné un déséquilibre écologique et la disparition de certaines espèces de plantes.	En attente de mise à jour de AA (2017)	AA
1056	Algérie	Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes- Sanhadja**	01/02/2016			Expansion agricole et empiétement.	En attente de mise à jour de AA (2017)	autre
82	Allemagne	Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart	04/07/1990	03/03/2020		Plans de construction de digues. MCR 19 (septembre 1990).	Dossier fermé et supprimé du RM (2020)	AA
561	Allemagne	Mühlenberger Loch**	23/01/2001			Réduction du site en raison d'une expansion industrielle. MCR 46 (septembre 2001).	En attente de mise à jour de AA (2010)	AA

^{** 100} dossiers sans mise à jour reçue de l'Autorité administrative depuis cinq ans ou plus (depuis 2017)

Site nº	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
759	Argentine	Laguna de Llancanelo**	02/07/2001		Х	Changement potentiel des caractéristiques écologiques dû aux activités pétrolières, espèces envahissantes et détournement interbassin du rio Grande vers le fleuve Atuel.	Mise à jour reçue de AA (2021)	
620	Arménie	Lake Sevan**	01/01/2010			Pollution organique de l'eau, diminution des stocks de poissons.	En attente de mise à jour de AA (2013)	AA
266	Australie	Port Philip Bay & Bellarine Peninsula	17/01/2014	05/05/2020		Développement proposé à proximité du lac Connewarre. Déchets et eau pluviale d'un supermarché local.	Fermé en 2020	autre
267	Australie	Western Port	28/11/2017	05/05/2020		Très hauts niveaux d'aluminium et de chrome, au-dessus du niveau de déclenchement, dans le canal artificiel pénétrant dans le site.	Fermé en 2020	autre
286	Australie	Towra Point	17/08/2017			Changements dans la géomorphologie entraînant des déclins dans l'habitat de marais salés, l'abondance et la diversité des espèces de limicoles et le nombre de sternes naines nicheuses.	Mise à jour reçue de AA (2022)	AA
321	Australie	The Coorong, Lake Alexandrina & Albert Wetland**	13/05/2007			Le site s'est détérioré en raison de modifications dans le débit de l'eau entrant dans le Site Ramsar et à l'intérieur du site.	En attente de mise à jour de AA (2017)	AA
337	Australie	Macquarie Marshes**	20/07/2009			Réduction de la fréquence des inondations et déclin des communautés végétales clés de la zone humide.	En attente de mise à jour de AA (2017)	AA
993	Australie	Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir Watercourses**	23/09/2003			Dommages dans une partie du site, dus à une utilisation illégale des sols. Des mesures juridiques ont été prises contre les parties concernées.	En attente de mise à jour de AA (2017)	AA
272	Autriche	Donau-March-Thaya-Auen**	04/07/1990		Х	Infrastructures de transport planifiées. MCR 22 (avril 1991).	En attente de mise à jour de AA (2010)	AA
532	Autriche	Pürgschachen Moor**	27/11/2015			Gestion hydrologique (canalisations et bassin d'excavation).	En attente de mise à jour de AA (2016)	AA
1091	Bélarus	Olmany Mires Zakaznik*	07/09/2018			Construction de lignes à haute tension	En attente de mise à jour de AA (2020)	autre

Site n°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
327	Belgique	Schorren van de Beneden Schelde**	22/12/1987		Х	Abaissement de la nappe phréatique et eutrophisation. MCR 1 (février 1988).	En attente de mise à jour de AA (2012)	AA
329	Belgique	De Ijzerbroeken te Diksmuide en Lo-Reninge**	30/06/2005		Х	Diminution de la quantité et de la qualité de l'eau.	En attente de mise à jour de AA (2012)	AA
1562	Belize	Sarstoon Temash National Park**	20/05/2009			Concession pour procéder à des tests sismiques pour le pétrole et le gaz naturel.	En attente de mise à jour de AA (2013)	autre
1017	Bénin	Basse Vallée du Couffo, Lagune côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé	10/04/2017			Construction d'hôtels le long de la « Lagune côtière ». Nouvelles menaces signalées 07/06/2018 : Le lac Toho fait face à une mortalité élevée des poissons.	MCR en préparation (2019)	AA
489	Bolivie (État plurinational de)	Los Lípez*	29/07/2016			Changements dans les caractéristiques écologiques des zones humides de Silala, dus au détournement de l'eau.	Mise à jour reçue de AA (2021)	AA
1105	Bosnie- Herzégovine	Hutovo Blato	31/08/2010	24/08/2019		Nouvelle route traversant le Site Ramsar, braconnage des oiseaux, développement urbain	Fermé (2019)	autre
64	Bulgarie	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 (2017)	AA
293	Bulgarie	Durankulak Lake**	16/06/1993		X	Eutrophisation due à l'agriculture, pisciculture et élevage de volailles. Absence de gestion de l'eau, probablement surexploitation de l'eau.	En attente de mise à jour de AA (2017)	AA
222	Chili	Carlos Anwandter Sanctuary**	06/10/2006		Х	Mortalité importante de cygnes à cou noir liée aux impacts du déversement de déchets par une usine de cellulose en amont.	En attente de mise à jour de AA (2019)	AA
877	Chili	Complejo Lacustre Laguna del Negro Francisco y Laguna Santa Rosa**	28/08/2014			Changements dans les caractéristiques écologiques pour cause d'activités minières.	En attente de mise à jour de AA (2019)	AA
951	Colombie	Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta**	23/03/2015		Х	Changements dans les caractéristiques écologiques et détournement de l'eau dus à l'agriculture.	En attente de mise à jour de AA (2018)	AA
1740	Congo	Cayo-Loufoualeba**	01/01/2010			Activités extractives (mines).	En attente de mise à jour de AA (2012)	autre

Site n°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
540	Costa Rica	Palo Verde	16/06/1993	13/10/2020		Construction d'un projet d'alimentation en eau	Fermé en 2020	AA
540	Costa Rica	Palo Verde**	16/06/1993		Х	Changements dans les caractéristiques hydrologiques dus à l'agriculture et à l'élevage dans les environs.	En attente de mise à jour de AA (2013)	AA
811	Costa Rica	Humedal Caribe Noreste**	15/11/2010			Changements dans les caractéristiques écologiques dus à l'ouverture de canaux artificiels.	En attente de mise à jour de AA (2015)	AA
1583	Côte d'Ivoire	Grand Bassam**	14/08/2014			La création d'une plantation de 1000 ha de palmiers dans le Site Ramsar de Grand Bassam.	En attente de mise à jour de AA (2019)	autre
582	Croatie	Crna Mlaka Fishponds*	10/04/2016	04/03/2021		Fermeture de la production halieutique de Crna Mlaka.	Fermé en 2021	autre
583	Croatie	Nature Park Kopacki rit**	29/03/2005	20/05/2021		Déboisement, drainage, braconnage. MCR 55 (septembre 2005).	Fermé et supprimé du RM en 2021	autre
585	Croatie	Neretva River Delta**	01/01/2003			Trois centrales hydroélectriques prévues, projets d'irrigation, développement urbain, brûlage des roselières, chasse illégale.	En attente de mise à jour de AA (2012)	AA
141	Danemark	Ringkøbing Fjord*	01/01/1990		Х	L'eutrophisation croissante entraine une diminution des populations d'oiseaux d'eau qui font escale et hivernent. MCR 36 (septembre 1996).	En attente de mise à jour de AA (2020)	AA
143	Danemark	Nissum Fjord	17/11/2009			L'eutrophisation croissante entraine une diminution des populations d'oiseaux d'eau qui font escale et hivernent.	Mise à jour reçue de AA (2021)	autre
146	Danemark	Ulvedybet and Nibe Bredning	17/11/2009	10/12/2020		Eutrophisation croissante entrainant une diminution des populations d'oiseaux d'eau qui s'arrêtent dans le site et hivernent.	Fermé en 2020	autre
356	Danemark	Vadehavet	17/11/2009	10/12/2020		Drainage et intensification de l'agriculture, destruction des prairies	Fermé en 2020	autre
389	Danemark	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 pour les bernaches. MCR 61 (juin 2009).	En attente de mise à jour de AA (2011)	autre

Site nº	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
407	Égypte	Lake Bardawil**	04/07/1990		Х	Effet de la fermeture de canaux entre la	En attente de mise	autre
						lagune et la mer.	à jour de AA (2016)	
408	Égypte	Lake Burullus**	04/07/1990		Χ	Sédimentation, drainage et pollution.	MCR requise (2017)	autre
1715	Émirats	Ras Al Khor Wildlife Sanctuary	15/04/2013			Pressions de développement autour du site	Mise à jour reçue	autre
	arabes unis					et impacts potentiels de la construction d'un	de AA (2022)	
						canal dans le site. MCR 86 (mai 2017).		
234	Espagne	Doñana	04/07/1990		X	Construction de barrages, pollution,	Mise à jour reçue	autre
						surpêche, surexploitation des aquifères,	de AA (2021)	
						tourisme, drainage, stockage de gaz et de		
						pétrole, perturbation par la navigation.		
						MCR 51 (octobre 2002). MCR 70		
			2 . /2 . /2			(janvier 2011). MCR 95 (février 2020).		
235	Espagne	Las Tablas de Daimiel**	01/01/2009		X	Surexploitation de l'aquifère.	En attente de mise	autre
			2 . /2 . /2			MCR 2 (mars 1988).	à jour de AA (2017)	
449	Espagne	S'Albufera de Mallorca	01/04/2009			Construction d'un terrain de golf,	Mise à jour reçue	autre
						détérioration de la qualité de l'eau, suivi et	de AA (2021)	
						surveillance insuffisants. MCR 68 (octobre		
			1.5.100.1000.1	24/22/2242		2010).	- / 2010	
454	Espagne	L'Albufera	16/03/2004	24/08/2018		Développement urbain.	Fermé en 2018	autre
		A: II 1/e 1/4	10/04/2012			MCR 58 (décembre 2006)	l ·	
592	Espagne	Aiguamolls de l'Empordà*	10/01/2012			Destruction des prairies humides pour la	En attente de mise	autre
		D I. I I El **	00/00/2044			riziculture et surexploitation de l'aquifère.	à jour de AA (2020)	
593	Espagne	Delta del Ebro**	08/08/2014			Plan national hydrologique qui pourrait	En attente de mise	autre
						affecter les caractéristiques écologiques du Site Ramsar.	à jour de AA (2015)	
706	Espagne	Mar Menor**	01/01/2004			Eutrophisation et extraction d'eau.	En attente de mise	autre
700	Espagne	IVIAI IVIEITOI	01/01/2004			Eutrophisation et extraction à éau.	à jour de AA (2019)	autre
2069	Espagne	Lagunas de Ruidera	22/11/2012	16/12/2019		Absence de plan de gestion et pressions du	Fermé en 2019	autre
2003	Lapagne	Lagunas de Nuidera	22/11/2012	10/12/2019		tourisme	refille ell 2019	autie
374	États-Unis	Everglades National Park**	16/06/1993		X	Changements dans le débit naturel de l'eau,	En attente de mise	AA
374	d'Amérique	Evergiades ivational rank	10/00/1555		A	enrichissement en matières nutritives dû aux	à jour de AA (2014)	7.7.
	a Amerique					pratiques agricoles et développement dans	a jour ac AA (2014)	
						les environs.		

Site n°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
2001	États-Unis d'Amérique	Kakagon and Bad River Sloughs	31/03/2014	23/03/2018		Construction possible d'une très grande mine de fer à ciel ouvert près de la source de la Bad River.	Fermé en 2018	AA
690	Fédération de Russie	Kurgalsky Peninsula**	05/10/2017			Construction prévue du gazoduc Nord Stream 2. MCR 93 (novembre 2019).	En attente de mise à jour de AA (2020)	autre
893	Géorgie	Wetlands of Central Kolkheti**	27/07/2005			Construction d'un terminal pétrolier et d'une voie ferrée sur le site. MCR 54 (août 2005).	En attente de mise à jour de AA (2010)	AA
565	Ghana	Sakumo Ramsar Site	27/01/2020			Pollution possible par des déchets organiques et des substances toxiques. Empiètement sur la zone humide.	Mise à jour reçue de AA (2021)	autre
55	Grèce	Lake Vistonis, Porto Lagos, Lake Ismaris & adjoining lagoons**	05/07/1990		Х	Ruissellement agricole, domestique et industriel, augmentation de la salinité, développements urbains.	En attente de mise à jour de AA (2016)	autre
56	Grèce	Nestos delta & adjoining lagoons**	07/07/1990		Х	Abaissement de la nappe phréatique.	En attente de mise à jour de AA (2016)	autre
57	Grèce	Lakes Volvi & Koronia**	06/07/1990		Х	Pollution par ruissellement agricole, domestique et industriel.	En attente de mise à jour de AA (2016)	autre
59	Grèce	Axios, Loudias, Aliakmon Delta**	04/07/1990		Х	La pollution, les réseaux d'irrigation et les barrages ont considérablement modifié l'hydrologie de la rivière.	En attente de mise à jour de AA (2016)	autre
61	Grèce	Amvrakikos gulf**	04/07/1990		Х	Salinité accrue et baisse des niveaux d'eau du fait de l'irrigation.	En attente de mise à jour de AA (2016)	autre
62	Grèce	Messolonghi lagoons**	07/07/1990		Х	Des travaux de construction ont changé l'hydrologie et la géomorphologie, surpâturage, pêche illégale, développements urbains, décharge.	En attente de mise à jour de AA (2016)	autre
63	Grèce	Kotychi lagoons**	04/07/1990		Х	Chasse illégale, ruissellement agricole, pollution, surpâturage.	En attente de mise à jour de AA (2016)	autre
488	Guatemala	Parque Nacional Laguna del Tigre*	16/06/1993		Х	Extraction de ressources naturelles, exploitation du bois, activités liées au pétrole, chasse, établissement anarchique de communautés.	En attente de mise à jour de AA (2020)	AA
1163	Guinée	Niger-Mafou*	01/03/2014			Industrie extractive (minière).	MCR en préparation (2021)	AA

Site nº	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
1164	Guinée	Niger-Niandan-Milo*	01/03/2014			Industrie extractive (minière)	MCR en	AA
							préparation (2021)	
1165	Guinée	Niger Source*	01/03/2014			Industrie extractive (minière)	MCR en	AA
							préparation (2021)	
1166	Guinée	Niger-Tinkisso*	01/03/2014			Industrie extractive (minière)	MCR en	AA
							préparation (2021)	
1167	Guinée	Sankarani-Fié*	01/03/2014			Industrie extractive (minière)	MCR en	AA
							préparation (2021)	
1168	Guinée	Tinkisso*	01/03/2014			Industrie extractive (minière)	MCR en	AA
							préparation (2021)	
722	Honduras	Parque Nacional Jeanette	19/06/2006			Changements dans les caractéristiques	En attente de mise	autre
		Kawas**				écologiques dus à la construction	à jour de AA (2015)	
						d'infrastructures touristiques.		
422	Hongrie	Bodrogzug*	10/11/2016			Augmentation des niveaux d'eau, de la	En attente de mise	AA
						sédimentation et changements résultants	à jour de AA (2020)	
						dans le régime des crues, déclin du pâturage		
						et du fauchage, espèces exotiques		
						envahissantes.		
899	Hongrie	Rétszilas Fishponds Nature	30/03/2017	19/12/2019		Déclin de la faune nidificatrice (hérons,	Fermé en 2019	AA
		Conservation Area				spatules, mouettes) ; critères 2,3,4,5.		
1410	Hongrie	Upper Tisza (Felsö-Tisza)*	10/11/2016			Déclin de la qualité et extrêmes fluctuations	En attente de mise	AA
						de l'eau, espèces exotiques envahissantes,	à jour de AA (2020)	
						détérioration des habitats forestiers et		
						utilisation des prairies.		
230	Inde	Keoladeo National Park**	04/07/1990		X	Pénurie d'eau en raison de la diminution de la	En attente de mise	AA
						pluviosité et d'un barrage en amont qui	à jour de AA (2008)	
						contrôle l'approvisionnement en eau du site.		
463	Inde	Loktak Lake**	16/06/1993		Х	Déboisement dans le bassin versant,	En attente de mise	AA
						infestation de jacinthes d'eau et pollution.	à jour de AA (2008)	
						(COP5 Doc. C.5.16, par. 202)		
554	Indonésie	Berbak National Park**	23/11/2015			Incendies de tourbières et de forêts de 2015,	En attente de mise	AA
						y compris dans de vastes zones du Site	à jour de AA (2018)	
						Ramsar du Parc national de Berbak. MCR 85		
						(mars 2017)		

Site nº	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
38	lran (République islamique d')	Lake Urmia [ou Orumiyeh]**	05/09/2011			Assèchement du lac en raison des changements climatiques et d'une mauvaise gestion des ressources en eau dans le bassin du lac.	En attente de mise à jour de AA (2016)	AA
39	Iran (République islamique d')	Neiriz Lakes & Kamjan Marshes**	04/07/1990		Х	Drainage de l'eau du site, activités agricoles.	En attente de mise à jour de AA (2008)	AA
40	Iran (République islamique d')	Anzali Wetland Complex**	31/12/1993		Х	Changements dans les niveaux d'eau; eutrophisation; propagation de phragmites. Pressions croissantes de la chasse. En 2016, infestation de jacinthes d'eau.	En attente de mise à jour de AA (2016)	AA
41	Iran (République islamique d')	Shadegan Marshes & mudflats of Khor-al Amaya & Khor Musa**	16/06/1993		Х	Pollution chimique ; drainage proposé du site pour le développement agricole.	En attente de mise à jour de AA (2008)	AA
42	Iran (République islamique d')	Hamun-e-Saberi & Hamun-e- Helmand**	04/07/1990		Х	L'apport d'eau insuffisant dans le site a conduit à son assèchement.	En attente de mise à jour de AA (2014)	AA
44	Iran (République islamique d')	Hamun-e-Puzak, south end**	04/07/1990		Х	L'apport d'eau insuffisant dans le site a conduit à son assèchement.	En attente de mise à jour de AA (2014)	AA
45	Iran (République islamique d')	Shurgol, Yadegarlu & Dorgeh Sangi Lakes**	04/07/1990		Х	Yadegarlu fait face à des problèmes de sècheresse et de contamination par des activités militaires. (COP5 Doc.C.5.16. par. 203)	En attente de mise à jour de AA (2016)	AA
49	Iran (République islamique d')	Alagol, Ulmagol and Ajigol Lakes**	25/08/2011			Construction d'une voie ferrée	En attente de mise à jour de AA (2011)	autre
53	Iran (République islamique d')	Gavkhouni Lake and marshes of the lower Zaindeh Rud**	01/02/2016			Surexploitation de l'eau et pollution de Zaindeh Rud ; surexploitation des eaux souterraines pour l'agriculture.	En attente de mise à jour de AA (2016)	AA
1718	Iraq	Hawizeh Marsh**	28/04/2010		Х	Construction de barrages en amont et de structures de maîtrise de l'eau ; exploration pétrolière. MCR 88 (décembre 2017)	En attente de mise à jour de AA (2019)	AA
846	Irlande	Lough Corrib	27/06/2012	10/12/2021		Exploitation de la tourbe.	Fermé en 2021	autre

Site nº	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
167	Islande	Myvatn-Laxá region**	22/04/2010			Plans de construction d'un nouveau barrage,	En attente de mise	AA
						infrastructure géothermique, développement urbain et pressions du tourisme. MCR 76 (août 2013).	à jour de AA (2013)	
133	Italie	Stagno di Molentargius**	22/05/2012			Le site s'assèche.	En attente de mise à jour de AA (2012)	autre
190	Italie	Laguna di Marano : Foci dello Stella**	27/01/2009			Érosion des marais salés, nombre amoindri d'oiseaux hivernants.	En attente de mise à jour de AA (2012)	autre
423	Italie	Laguna di Venezia : Valle Averto	15/07/2014			Plans pour le creusement d'un chenal de navigation en eaux profondes à travers la lagune. MCR 80 (octobre 2015). MCR 94 (janvier 2020)	En attente de mise à jour de AA (2021)	autre
1454	Jamaïque	Palisadoes- Port Royal	15/10/2010	26/09/2019		Grave dégradation et changement négatif dans les caractéristiques écologiques dû à la construction d'une route principale	Fermé en 2019	autre
1597	Jamaïque	Portland Bight Wetlands and Cays	19/09/2013	26/09/2019		Projet de port de transbordement / logistique par la China Harbour Engineering Company.	Fermé en 2019	autre
135	Jordanie	Azraq Oasis**	04/07/1990		Х	Assèchement de l'oasis dû à une exploitation accrue de l'eau et à une pluviosité réduite.	En attente de mise à jour (2017)	
108	Kazakhstan	Lakes of the lower Turgay and Irgiz**	18/11/2011			Diminution de l'apport d'eau qui affecte la faune sauvage, la flore mais aussi établissements humains et barrages à travers la rivière Turgay et ses affluents qui coupent l'apport d'eau.	En attente de mise à jour (2011)	autre
1498	Kenya	Lake Elmenteita	07/11/2019			Le site est menacé par la construction d'une ligne à haute tension.	Mise à jour reçue de AA (2021)	autre
1231	Kirghizistan	The Issyk-kul State Nature Reserve with the Issyk-kul Lake**	12/11/2002			Traitement inadéquat des eaux usées avant son déversement dans le lac.	En attente de mise à jour de AA (2014)	AA
1588	Kirghizistan	Chatyr Kul**	01/11/2012			Son-Kol : surpâturage, pêche illégale et gestion inappropriée du tourisme.	En attente de mise à jour de AA (2014)	AA
1631	Libéria	Mesurado Wetlands*	12/08/2020			Marée noire dans la rivière Mesurado près de son embouchure, déchets industriels, empiétement.	En attente de mise à jour de AA (2020)	

Site n°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
726	Macédoine du Nord	Lake Prespa	28/03/2006			Eutrophisation, surexploitation.	MCR en préparation (2020)	AA
1287	Malaisie	Pulau Kukup**	10/04/2014			Proposition d'activités de transbordement entre navires dans le port de Kukup, super pétroliers comme terminaux flottants de stockage pour le pétrole brut.	En attente de mise à jour de AA (2017)	autre
1288	Malaisie	Sungai Pulai**	10/04/2014			Disparition des mangroves en raison de constructions, projet Forest City. Impacts possibles d'un nouveau pont, pollution de l'eau, impacts sur le peuple Seletar (les gypsies de la mer).	En attente de mise à jour de AA (2019)	autre
1289	Malaisie	Tanjung Piai**	10/04/2014			De fortes vagues entraînent l'érosion du littoral.	En attente de mise à jour de AA (2017)	autre
869	Malawi	Lake Chilwa	01/08/2013			Extraction minière.	MCR en préparation (2020)	AA
1744	Maurice	Blue Bay Marine Park	14/08/2020	04/05/2021		Marée noire à la suite du naufrage du MV Wakashio	Fermé en 2021	AA
1988	Maurice	Pointe d'Esny Wetland	06/08/2020	04/05/2021		Accident de navire et marée noire au Site Ramsar de la Pointe d'Esny à Maurice	Fermé en 2021	autre
732	Mexique	Marismas Nacionales**	05/08/2014			Construction du projet hydroélectrique de Las Cruces.	En attente de mise à jour de AA (2017)	AA
1346	Mexique	Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano**	24/09/2013			Menace par un projet d'agrandissement du port de Veracruz.	En attente de mise à jour de AA (2017)	autre
784	Monténégro	Skadarsko Jezero	24/12/2009			Pollution par une fonderie d'aluminium, perturbation des oiseaux et braconnage. MCR56 (octobre 2005), MCR 89 (juin 2018)	Mise à jour reçue de AA (2021)	autre
1391	Mozambique	Zambezi Delta **	01/01/2008			Exploration pétrolière et gazière	En attente de mise à jour de AA (2009)	autre
1138	Nicaragua	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 (2019)	AA
1139	Nicaragua	Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields	15/01/2007		Х	Changements potentiels dans les caractéristiques écologiques en conséquence du projet de construction d'une route asphaltée.	MCR en préparation (2021)	AA

Site n°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
1140	Nicaragua	Sistema de Humedales de San Miguelito**	23/10/2014			Menaces pour les caractéristiques écologiques exercées par le Canal interocéanique du Nicaragua. MCR requise et entreprise.	En attente de mise à jour de AA (2017)	AA
1073	Niger	Zone humide du moyen Niger**	07/12/2016			Travaux de développement prévus sur un site adjacent au Site Ramsar.	En attente de mise à jour de AA (2017)	AA
1383	Niger	Zone humide du moyen Niger II	07/01/2021			Menace possible signalée par AA, concernant un projet de développement financé par MCA/États-Unis.	Mise à jour de AA (2021)	AA
13	Norvège	Åkersvika	01/03/2007	02/01/2020		Agrandissement routier prévu. MCR 64 (avril 2010).	Fermé en 2020	autre
305	Norvège	Øra	02/01/2020			Activités de dragage	Mise à jour reçue de AA (2021)	
307	Norvège	Nordre Oyeren	27/11/2015			Élévation du niveau d'eau vers la mi-mai, affectant les échassiers lors de la migration de printemps.	Mise à jour reçue de AA (2021)	autre
308	Norvège	Ilene and Presterodkilen Wetland System	21/01/2005			Plans de nouvelle voie ferroviaire et de nouveau réseau routier.	Mise à jour reçue de AA (2021)	AA
308	Norvège	llene and Presterodkilen Wetland System	02/08/2018	02/01/2020		Accident de pollution	Fermé en 2020	AA
309	Norvège	Jaren Wetland System	15/04/2020	24/05/2020		Accident de pollution avec du fumier	Fermé en 2020	AA
310	Norvège	Ørland Wetland System	18/07/2012	02/01/2020		Agrandissement d'une base aérienne	Fermé en 2020	autre
802	Norvège	Nordre Tyrifjord Wetlands System	03/03/2013			Projets de nouvelle grande route et voie de chemin de fer. MCR 79 (juillet 2015).	Mise à jour reçue de AA (2021)	AA
804	Norvège	Lista Wetlands System	13/04/2021			Grand plan de développement « Lista Renewable Energy Park » près du Site Ramsar.	Mise à jour reçue de AA (2021)	AA
805	Norvège	Giske Wetlands System	01/03/2012	02/01/2020		Plantation de coupe-vent, construction et surcroissance végétale	Fermé en 2020	AA
806	Norvège	Harøya Wetlands System	25/01/2021			Construction du projet d'éoliennes offshore Havsul 1 à Sandøy et Aura, comté Møre og Romsdal.	Mise à jour reçue de AA (2021)	autre
809	Norvège	Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area	19/03/2004	02/01/2020		Pisciculture pouvant affecter les caractéristiques écologiques du site	Fermé en 2020	autre

Site n°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
1197	Norvège	Tanamunningen	19/08/2019			Activités de dragage.	Mise à jour reçue de AA (2021)	AA
1949	Norvège	Evenes Wetland System	10/10/2019			Extension d'aéroport et pollution sonore.	Mise à jour reçue de AA (2021)	autre
2164	Norvège	Runde	19/01/2021			Construction du projet d'éoliennes offshore Havsul 1 à Sandøy et Aura, comté Møre og Romsdal.	Mise à jour reçue de AA (2021)	autre
394	Ouganda	Lake George**	04/07/1990		X	Quelques industries extractives en activité aux environs du site.	En attente de mise à jour de AA (2018)	AA
1637	Ouganda	Lutembe Bay Wetland System**	25/11/2015			Quelques industries extractives en activité aux environs du site.	En attente de mise à jour de AA (2018)	AA
1640	Ouganda	Murchison Falls-Albert Delta Wetland System**	25/11/2015			Quelques industries extractives en activité aux environs du site.	En attente de mise à jour de AA (2018)	AA
1841	Ouzbékistan	Aydar-Arnasay Lakes system*	14/07/2020			Plan de construction d'une centrale nucléaire à proximité	En attente de mise à jour de AA (2020)	AA
99	Pakistan	Kinjhar Lake**	05/02/2009			Pollution par des déchets industriels apportés par la rivière alimentant le lac ; déclin du nombre d'oiseaux d'eau et l'eau n'est pas potable.	En attente de mise à jour de AA (2009)	autre
101	Pakistan	Haleji Lake**	14/04/2009			Plans de construction d'un canal de drainage sur la rive droite près du site.	En attente de mise à jour de AA (2009)	autre
1067	Pakistan	Jubho Lagoon	18/12/2008			Pollution.	En attente de mise à jour de AA (2009)	autre
656	Philippines	Olango Island Wildlife Sanctuary**	01/08/2012			Projet de drainage proposé dans la zone côtière Cordova, une île proche de l'OIWS. Discussions en cours pour résoudre le problème.	En attente de mise à jour de AA (2017)	AA
2124	Philippines	Las Piñas-Parañaque Critical Habitat and Ecotourism Area (LPPCHEA)*	13/02/2014			Projet de valorisation de la baie de Manille et en particulier des zones adjacentes à LPPCHEA.	En attente de mise à jour de AA (2017)	AA
2209	République de Corée	Songdo Tidal Flat*	26/06/2020			Plan de construction d'une rocade. Il devrait y avoir une évaluation d'impact sur l'environnement (EIE).	En attente de mise à jour de AA (2020)	autre

Site n°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
787	République démocratique du Congo	Parc national des Virunga**	01/03/2014		Х	Programme d'exploration pétrolière dans le parc.	En attente de mise à jour de AA (2017)	autre
788	République démocratique du Congo	Parc national des Mangroves**	01/01/2009		Х	Travaux de construction (port)	En attente de mise à jour de AA (2016)	autre
494	République tchèque	Šumavská rašeliniště**	01/04/2011			Changement de pratiques de gestion, réduction des zones sans intervention, augmentation de l'exploitation du bois. MCR 44 (juin 2001).	En attente de mise à jour de AA (2012)	autre
495	République tchèque	Trebonské rybníky**	01/01/1994		Х	Pisciculture intensive, eutrophisation, chasse, destruction de l'habitat.	En attente de mise à jour de AA (2012)	AA
635	République tchèque	Mokrady dolního Podyjí**	01/01/1999		Х	Canal navigable prévu.	En attente de mise à jour de AA (2018)	AA
638	République tchèque	Litovelské Pomoraví**	01/01/1997		Х	Surexploitation de l'aquifère, plans pour un canal navigable.	En attente de mise à jour de AA (2018)	AA
639	République tchèque	Poodrí**	01/01/1999		Х	Canal de navigation prévu.	En attente de mise à jour de AA (2018)	AA
1173	République- Unie de Tanzanie	Kilombero Valley Floodplain**	20/03/2014			Gestion, lacunes dans les règlements et conflits entre les usagers des ressources et les parties prenantes. Dynamiques sociales et demandes d'accès aux terres ; augmentation du braconnage.	En attente de mise à jour de AA (2019)	AA
521	Roumanie	Danube Delta**	18/08/2004			Possibles influences transfrontalières dues à la réouverture d'une voie navigable (canal de Bistroe). MCR 53 (octobre 2003) et mission de suivi (avril 2005).	En attente de mise à jour de AA (2014)	AA
1074	Roumanie	Small Island of Braila**	28/04/2005			Travaux d'amélioration de la navigation pouvant affecter les caractéristiques écologiques du site.	En attente de mise à jour de AA (2009)	AA
2065	Roumanie	Olt - Danube Confluence**	10/07/2012			Plans de construction d'un barrage au Site Ramsar.	En attente de mise à jour de AA (2012)	autre

Site nº	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
74	Royaume-Uni de Grande- Bretagne et d'Irlande du Nord	Lough Neah & Lough Beg	16/12/2016	02/11/2018		Construction d'une route	Fermé en 2018	autre
77	Royaume-Uni de Grande- Bretagne et d'Irlande du Nord	Ouse Washes	18/07/2000		Х	Problème de gestion de l'eau. MCR 49 (novembre 2001).	En attente de mise à jour de AA (2021)	AA
298	Royaume-Uni de Grande- Bretagne et d'Irlande du Nord	The Dee Estuary	21/11/2007		Х	Développements industriels et de transport. MCR 34 (novembre 1994).	En attente de mise à jour de AA (2021)	autre
897	Royaume-Uni de Grande- Bretagne et d'Irlande du Nord	Dornoch Firth and Loch Fleet	17/10/2017	19/02/2021		Projet de développement d'un terrain de golf	Fermé en 2021	autre
967	Royaume-Uni de Grande- Bretagne et d'Irlande du Nord	Ballynahone Bog	05/06/2018			Effluents d'une usine avicole à proximité	En attente de mise à jour de AA (2021)	autre
139	Sénégal	Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël	01/01/2009	13/10/2018		Projets de développement agro-industriels	Fermé et supprimé du RM en 2018	AA
1392	Serbie	Slano Kopovo	01/11/2006	28/08/2019		Pénurie d'eau par suite d'activités de mise en valeur de l'eau et d'années sèches successives	Fermé en 2019	autre
1014	Sierra Leone	Sierra Leone River Estuary	27/01/2013			Développement urbain (expansion de Freetown).	MCR en préparation (2021)	autre
929	Slovaquie	Orava River and its Tributaries**	27/04/2017			Pollution à l'arsenic.	En attente de mise à jour de AA (2017)	autre

Site nº	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Date de fermeture	Registre de Montreux	Résumé du problème	Commentaire	Signalé par
586	Slovénie	Secoveljske soline**	05/03/2007			Chasse illégale.	En attente de mise	AA
							à jour de AA (2008)	
991	Slovénie	Skocjanske Jame**	27/04/2007			Mise en œuvre du plan de situation national	En attente de mise	autre
						pour l'approvisionnement en eau potable.	à jour de AA (2007)	
736	Togo	Réserve de faune de	01/01/2014			Construction d'un barrage.	En attente de mise	AA
		Togodo**					à jour de AA (2016)	
213	Tunisie	Ichkeul**	04/07/1990		Х	Travaux de développement hydraulique dans	En attente de mise	AA
						le bassin versant.	à jour de AA (2016)	
1700	Tunisie	Djerba Bin El Ouedian	24/03/2022			Construction d'une zone industrielle et d'une	Mise à jour reçue	AA
						station de traitement des déchets.	de AA (2022)	
1712	Tunisie	Sebkhet Sejoumi	13/02/2019			Endiguement de la masse d'eau du côté de	MCR en	autre
						Sidi.	préparation (2020)	
659	Türkiye	Lac Seyfe**	05/12/2014			Non-application du Plan de gestion.	En attente de mise	autre
							à jour de AA (2016)	
945	Türkiye	Gediz Delta**	05/02/2013			Urbanisation et réhabilitation de la baie et du	En attente de mise	autre
						port d'Izmir. Stockage prévu des matériaux	à jour de AA (2016)	
						dragués dans la zone côtière.		
763	Ukraine	Shagany-Alibei-Burnas Lakes	17/10/2016			Fermeture de la brèche naturelle liée à la	En attente de mise	autre
		System**				diminution du niveau d'eau, assèchement de	à jour de AA (2017)	
						certains bassins.		
765	Ukraine	Northern Part of the Dniester	15/08/2014			Projet de ligne à haute tension qui pourrait	En attente de mise	autre
		Liman**				traverser le Site Ramsar.	à jour de AA (2017)	
2107	Zimbabwe	Monavale Wetland**	25/08/2017			Construction illégale d'unités d'habitation et	En attente de mise	autre
						commerciales et activités agricoles urbaines	à jour de AA (2018)	

Annexe 4b Liste des Sites Ramsar pour lesquels 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 le 30 juin 2022 pour les sites de la liste. Les dossiers qui ont été ouverts puis fermés durant la période du rapport ne sont pas inclus.

Site nº	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Résumé du problème	Le Secrétariat attend (depuis)
1488	Antigua et Barbuda	Codrington Lagoon*	24/02/2020	Matériel de terrassement et excavatrices de grande taille qui défrichent et forent dans le site.	En attente de confirmation d'AA (2020)
398	Afrique du Sud	Langebaan**	07/03/2018	Pollution importante de l'eau par les activités d'aquaculture.	En attente de confirmation d'AA (2018)
524	Afrique du Sud	Wilderness Lakes**	11/03/2019	Impacts des activités minières et de la régulation du flux naturel par des barrages, et utilisation accrue de l'eau en amont.	En attente de confirmation d'AA (2019)
525	Afrique du Sud	Verlorenvlei**	21/07/2009	Projet minier « Riviera Tungsten Mine », proposé.	En attente de confirmation d'AA (2019)
888	Afrique du Sud	Seekoeivlei Nature Reserve**	01/01/2013	Problème d'eaux usées non traitées.	En attente de confirmation d'AA (2016)
2291	Afrique du Sud	Bot - Kleinmond Estuarine System**	27/03/2019	Développement d'un projet touristique privé.	En attente de confirmation d'AA (2019)
269	Australie	Gippsland Lakes	27/04/2021	Mine de terres rares proposée à Glenaladale, dans l'est de l'État de Victoria, dans le bassin versant du Site Ramsar de Gippsland Lakes.	En attente de confirmation d'AA (2021)
269	Australie	Gippsland Lakes*	30/11/2009	Le drainage de l'entrée des lacs a provoqué une augmentation de la salinité du site, le déclin du débit d'eau douce et l'augmentation des matières nutritives ; invasion du crabe vert et d'espèces d'algues marines.	En attente de confirmation d'AA (2020)
631	Australie	Moreton Bay*	08/12/2015	Projet de port de Toodah mentionné au titre de la loi EPBC le 25 novembre 2015 ((réf. EPBC 2016/7612) pour des impacts potentiels sur le Site Ramsar de Moreton Bay.	En attente de confirmation d'AA (2020)

Site nº	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Résumé du problème	Le Secrétariat attend (depuis)
560	Bangladesh	Sundarbans Reserved Forest**	09/06/2011	Construction d'une centrale d'énergie à charbon. Plan de développement d'une mine de charbon à Phulbari. En outre, impacts de la construction proposée de la station électrique Rampal qui pourraient entraîner une pollution de l'air et de l'eau, une augmentation des transports maritimes et du dragage, et l'extraction d'eau douce dans un milieu déjà salé.	En attente de confirmation d'AA (2016)
1591	Barbade	Graeme Hall Swamp*	13/12/2020	Pollution toxique par le système de traitement des eaux usées de la côte méridionale dans le site	En attente de confirmation d'AA (2020)
1180	Burundi	Parc National de la Rusizi**	01/01/2013	Plantation de canne à sucre à grande échelle.	En attente de confirmation d'AA (2016)
452	Espagne	Complejo intermareal Umia- Grove**	20/01/2014	Pollution par les métaux lourds.	En attente de confirmation d'AA (2014)
110	Fédération de Russie	Kandalaksha Bay**	04/05/2012	Plans de construction d'une usine gazière dans le site.	En attente de confirmation d'AA (2012)
111	Fédération de Russie	Volga Delta**	16/11/2012	Développement de l'industrie pétrolière et gazière.	En attente de confirmation d'AA (2012)
669	Fédération de Russie	Pskovsko-Chudskaya Lowland**	06/11/2012	Tourisme non maîtrisé, pêche, chasse, construction.	En attente de confirmation d'AA (2012)
674	Fédération de Russie	Kuban Delta: Group of limans between Kuban & Protoka Rivers**	30/11/2010	Exploitation pétrolière.	En attente de confirmation d'AA (2010)
675	Fédération de Russie	Kuban Delta: Akhtaro-Grivenskaya group of limans**	30/11/2010	Exploitation pétrolière.	En attente de confirmation d'AA (2010)
682	Fédération de Russie	Selenga Delta**	01/11/2008	Fluctuation artificielle des niveaux d'eau par les centrales hydroélectriques dans le lac Baïkal.	En attente de confirmation d'AA (2008)
683	Fédération de Russie	Torey Lakes**	27/07/2009	Construction de canal.	En attente de confirmation d'AA (2009)
695	Fédération de Russie	Moroshechnaya River**	30/01/2007	Exploitation pétrolière.	En attente de confirmation d'AA (2007)
461	Inde	Wular Lake**	14/02/2014	Développement sauvage et empiètement illégal.	En attente de confirmation d'AA (2014)
462	Inde	Harike Lake**	14/02/2014	Réduction de la superficie du lac.	En attente de confirmation d'AA (2014)

Site nº	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Résumé du problème	Le Secrétariat attend (depuis)
464	Inde	Sambhar Lake**	15/11/2019	Un événement de mortalité de masse des oiseaux d'eau s'est déroulé au Sambhar Salt Lake en 2019 qui aurait été lié au botulisme. L'information a été communiquée par tierce partie et n'a pas été confirmée par l'AA de l'Inde.	En attente de confirmation d'AA (2019)
464	Inde	Sambhar Lake**	27/04/2009	Extraction du sel non autorisée ; pompage excessif des eaux souterraines ; construction proposée de la plus grande ferme d'énergie solaire du monde.	En attente de confirmation d'AA (2009)
1204	Inde	Ashtamudi Wetland**	13/06/2012	Kollam Corporation déverse des déchets solides sur les berges du lac ; construction illégale d'une station de traitement des déchets solides.	En attente de confirmation d'AA (2012)
1207	Inde	Deepor Beel**	23/05/2013	Pêche, sédimentation, constructions illégales et empiètement; déchets chimiques versés par une usine dans la zone humide (plusieurs poissons de différentes espèces ont été découverts morts). Construction proposée d'une ligne de chemin de fer près du corridor des éléphants.	En attente de confirmation d'AA (2013)
1208	Inde	East Calcutta Wetlands **	27/08/2010	Menaces de l'empiètement urbain et d'une pollution nocive en augmentation.	En attente de confirmation d'AA (2017)
1209	Inde	Kolleru Lake**	07/06/2016	En raison de la forte dépendance de personnes à faible revenu pour leurs moyens d'existence, il y a eu des tentatives de réduire l'étendue du lac Kolleru de manière drastique. La dernière menace provient de travaux routiers autorisés par le gouvernement de l'État lui-même et sans autorisation des services de protection de la faune sauvage.	En attente de confirmation d'AA (2016)
1212	Inde	Sasthamkotta Lake**	05/05/2013	Sécheresse, déversement de déchets et absence de gestion.	En attente de confirmation d'AA (2013)
1214	Inde	Vembanad-Kol Wetland**	30/08/2010	Un projet industriel a reçu un permis d'exploitation sur le Site Ramsar; le Banyan Tree Resort n'est pas conforme aux règlements environnementaux.	En attente de confirmation d'AA (2013)
413	Irlande	Baldoyle Bay*	01/05/2019	Construction d'un pipeline dans le site.	En attente de confirmation d'AA (2020)
847	Irlande	Lough Derravaragh*	27/06/2012	Exploitation de la tourbe.	En attente de confirmation d'AA (2020)

Site nº	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Résumé du problème	Le Secrétariat attend (depuis)
460	Islande	Thjörsárver**	22/04/2010	Plans de construction d'une centrale hydroélectrique et d'un barrage.	En attente de confirmation d'AA (2012)
117	Italie	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 d'AA (2012)
1812	Italie	Lagustelli di Percile**	10/03/2015	Gestion incorrecte et pompage de l'eau vers l'amont.	En attente de confirmation d'AA (2015)
1856	Kazakhstan	Ural River Delta and adjacent Caspian Sea coast**	18/11/2011	Construction d'une base d'intervention en cas de marée noire.	En attente de confirmation d'AA (2011)
724	Kenya	Lake Naivasha**	12/09/2016	Prolifération d'établissements humains anarchiques et transformation des terres dans le Site Ramsar. Perte quasi totale de la frange de papyrus autour du lac, avec des apports quotidiens d'eaux usées non traitées. Mise à jour du 29/09/2018 concernant la menace de pollution de l'eau par l'industrie de fleurs coupées.	En attente de confirmation d'AA (2016)
1478	Maroc	Embouchure de la Moulouya**	01/01/2010	Pollution, développement d'une nouvelle station de pompage qui pourrait assécher le flux écologique maintenant la biodiversité et le fonctionnement de la zone humide.	En attente de confirmation d'AA (2010)
1744	Maurice	Blue Bay Marine Park**	14/01/2019	Le site est menacé par des projets de développement foncier.	En attente de confirmation d'AA (2019)
1988	Maurice	Pointe d'Esny Wetland**	12/04/2018	Menace provenant de projets de développement foncier proposant des villas à construire autour des zones humides voisines enregistrés par les autorités.	En attente de confirmation d'AA (2019)
666	Mauritanie	Parc National du Diawling**	20/12/2016	Construction du nouveau port sur le Site Ramsar.	En attente de confirmation d'AA (2016)
1044	Mauritanie	Chat Tboul**	20/12/2016	Construction d'un nouveau port sur le Site Ramsar.	En attente de confirmation d'AA (2016)
1964	Mozambique	Lake Niassa and its Coastal Zone**	01/01/2012	Exploration pétrolière.	En attente de confirmation d'AA (2012)
742	Namibie	Walvis Bay**	22/05/2017	Walwis Bay Waterfront Project consiste à développer une petite superficie de la lagune pour en faire une marina et un front de mer terrestre.	En attente de confirmation d'AA (2017)
744	Namibie	Orange River Mouth**	07/04/2019	Faible débit de la rivière dans les mois d'été et celle-ci peut s'assécher (4 fois en trois ans).	En attente de confirmation d'AA (2019)

Site n°	Partie contractante	Nom du site	Date d'ouverture	Résumé du problème	Le Secrétariat attend (depuis)
818	Pakistan	Uchhali Complex**	06/04/2014	Reconstruction proposée d'une route à travers la zone humide.	En attente de confirmation d'AA (2014)
2271	Philippines	Negros Occidental Coastal Wetlands Conservation Area (NOCWCA)*	09/06/2020	Plan de construction d'un nouveau pont situé dans le Site Ramsar	En attente de confirmation d'AA (2020)
212	Portugal	Ria Formosa**	11/03/2009	Nouveau projet de station touristique près de la rivière.	En attente de confirmation d'AA (2009)
826	Portugal	Estuário do Sado**	17/10/2018	Dragage près du site.	En attente de confirmation d'AA (2018)
935	République arabe syrienne	Sabkhat al-Jabbul Nature Reserve**	23/11/2010	L'impact de la guerre sur l'état du site est inconnu.	En attente de confirmation d'AA (2010)
1029	République de Moldova	Lower Prut Lakes**	20/05/2005	Forages pétroliers près du Site Ramsar.	En attente de confirmation d'AA (2005)
2327	Sénégal	Réserve Naturelle d'Intérêt Communautaire de la Somone**	23/01/2019	Plans de construction d'un hôtel.	En attente de confirmation d'AA (2019)
231	Suisse	Bolle di Magadino**	01/06/2013	Extension d'aéroport prévue.	En attente de confirmation d'AA (2013)
1707	Tunisie	Lagunes du Cap Bon oriental*	02/03/2020	Pollution par débordement d'eaux usées dans la lagune de Tazarka avec un impact sur les oiseaux, les poissons et d'autres espèces de la faune.	En attente de confirmation d'AA (2020)
945	Türkiye	Gediz Delta**	06/10/2017	Construction d'un pont près du Site Ramsar.	En attente de confirmation d'AA (2017)

Annexe 5

Reprise de séance de la 59^e Réunion du Comité permanent Déclaration de Maurice au cours de la discussion du point 23 de l'ordre du jour, le 27 mai 2022, séance de l'après-midi ⁵

M. le Président,

Ma délégation observe que, selon le document actuellement examiné (SC59 Doc.23 Rev.1), une des actions requises du Comité permanent est qu'il fournisse des orientations au Secrétariat et aux Parties contractantes concernant l'objection de Maurice à l'extension de la compétence de la Convention de Ramsar, par le Royaume-Uni, sur ledit « Territoire britannique de l'océan Indien ».

Comme les membres du Comité en sont sans doute conscients, l'archipel des Chagos fait et a toujours fait partie du territoire de Maurice comme l'a déterminé, avec autorité, la Cour internationale de Justice, dans son avis consultatif du 25 février 2019 sur les effets juridiques de la séparation de l'archipel des Chagos de Maurice en 1965, et confirmé par la résolution 73/295 de l'Assemblée générale des Nations Unies et par le Jugement de la Chambre spéciale du Tribunal international du droit de la mer, du 28 janvier 2021.

Dans l'avis consultatif qu'elle a rendu, la Cour internationale de Justice a conclu que le processus de décolonisation de Maurice n'a pas été validement mené à bien, en 1968, lorsque ce pays a accédé à l'indépendance, compte tenu du détachement illicite de l'archipel des Chagos de Maurice par le Royaume-Uni en 1965. En conséquence, la Cour a poursuivi que l'administration continue de l'archipel des Chagos par le Royaume-Uni, sous le nom de « Territoire britannique de l'océan Indien » est un fait illicite à caractère continu qui engage la responsabilité internationale du Royaume-Uni. La Cour a déterminé que « le Royaume-Uni [était] tenu, dans les plus brefs délais, de mettre fin à son administration coloniale de l'archipel des Chagos ». Elle a aussi déterminé que tous les États Membres étaient tenus de coopérer avec l'Organisation des Nations Unies aux fins du parachèvement de la décolonisation de Maurice, et avaient notamment l'obligation de ne pas soutenir la conduite illicite continue du Royaume-Uni à savoir le maintien de son administration coloniale de l'archipel des Chagos.

Le 22 mai 2019, par une majorité écrasante de 116 voix contre 6, l'Assemblée générale des Nations Unies a adopté la résolution 73/295 qui confirme les conclusions de la Cour internationale de Justice. Dans cette résolution, l'Assemblée générale affirmait que l'archipel des Chagos fait partie intégrante du territoire de Maurice et exigeait du Royaume-Uni qu'il procède au retrait de son administration coloniale de l'archipel des Chagos sans conditions, dans un délai maximum de six mois, c'est-à-dire le 22 novembre 2029 au plus tard. Le Royaume-Uni n'a pas respecté ce délai.

En outre, l'Assemblée générale demandait aux États Membres de coopérer avec l'Organisation des Nations Unies pour parvenir à l'achèvement de la décolonisation de Maurice le plus rapidement possible et de s'abstenir de toute mesure de nature à entraver ou à retarder le parachèvement de ce processus de décolonisation. Elle demandait également à l'Organisation des Nations Unies et à toutes ses institutions spécialisées ainsi qu'à toutes les autres organisations régionales et intergouvernementales, y compris celles établies par un traité, de reconnaître que l'archipel des Chagos fait partie intégrante du territoire de Maurice, de soutenir la décolonisation de Maurice, qui doit intervenir dans les plus brefs délais, et de s'abstenir d'entraver ce processus en reconnaissant

COP14 Doc.10 42

-

⁵ Traduction non-officielle du Secrétariat

toute disposition prise par ledit « Territoire britannique de l'océan Indien » ou en son nom, ou en donnant effet à une telle disposition.

Suite à l'adoption de la résolution 73/295 par l'Assemblée générale, l'Organisation des Nations Unies a modifié sa carte officielle, en février 2020, pour présenter clairement l'archipel des Chagos comme partie intégrante du territoire de Maurice. En août dernier, l'Union postale universelle a adopté une résolution qui, entre autres,

- a) reconnaissait officiellement, pour ses activités, que l'archipel des Chagos fait partie intégrante du territoire mauricien ; et
- b) donnait instruction au Bureau international de l'Union de cesser d'enregistrer, de distribuer et de transmettre des timbres-poste émis par ledit « Territoire britannique de l'océan Indien ».

Le 28 janvier 2021, la Chambre spéciale du Tribunal international du droit de la mer a rendu un jugement dans lequel elle confirmait que Maurice exerce une souveraineté indéniable sur l'archipel des Chagos. Elle attestait, entre autres, que l'avis consultatif rendu par la CIJ le 25 février 2019 a un effet juridique sur le statut juridique de l'archipel des Chagos, que la prétention continue du Royaume-Uni à la souveraineté sur l'archipel des Chagos ne peut être considérée que comme « une simple assertion » et que Maurice est l'État côtier du point de vue de l'archipel des Chagos.

Il est clair qu'en droit international, Maurice est le seul État légalement fondé à exercer sa souveraineté et ses droits souverains sur l'archipel des Chagos et ses zones maritimes et que le Royaume-Uni ne peut prétendre avoir des droits sur l'archipel des Chagos. L'archipel des Chagos ne peut donc en conséquence être considéré comme une zone territoriale en litige.

À la lumière de ce qui précède, Maurice demande que :

- a) les Parties contractantes reconnaissent officiellement qu'aux fins de la Convention de Ramsar, l'archipel des Chagos fait partie intégrante du territoire de la République de Maurice et que l'extension proposée de la compétence de la Convention de Ramsar, par le Royaume-Uni, audit « Territoire britannique de l'océan Indien » est invalide ; et
- b) le Secrétariat veille à ce qu'aucune référence ne soit faite audit « Territoire britannique de l'océan Indien » dans la documentation relative à la Convention.

Merci, M. le Président.

Annexe 6

Reprise de séance de la 59^e Réunion du Comité permanent Déclaration du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord au cours de la discussion du point 23 de l'ordre du jour, le 27 mai 2022, séance de l'après-midi ⁶

- La position du Royaume-Uni concernant sa souveraineté continue sur le Territoire britannique de l'océan Indien est énoncée dans la soumission du Royaume-Uni au rapport du Secrétaire général (A/74/834) daté du 18 mai 2020. Le Royaume-Uni n'a aucun doute sur sa souveraineté sur le Territoire britannique de l'océan Indien (BIOT), qui est sous souveraineté britannique continue depuis 1814. Maurice n'a jamais exercé de souveraineté sur le territoire et le Royaume-Uni ne reconnaît pas sa revendication. Toutefois, le Royaume-Uni s'est depuis longtemps engagé, pour la première fois en 1965, à céder la souveraineté du territoire à Maurice lorsqu'elle ne serait plus nécessaire à des fins de défense. Nous honorerons cet engagement.
- Le Royaume-Uni a été déçu que cette question soit envoyée à la Cour internationale de Justice (CIJ) contrairement au principe selon lequel la Cour ne devrait pas examiner les litiges bilatéraux sans le consentement des deux États concernés. Néanmoins, le Royaume-Uni respecte la CIJ et a participé pleinement au processus de la CIJ à toutes les étapes et de bonne foi. L'avis consultatif de 2019 a été communiqué à l'Assemblée générale des Nations Unies à sa demande ; il ne s'agit pas d'un jugement juridiquement contraignant. Le Royaume-Uni a examiné le contenu de l'avis consultatif avec soin mais nous ne partageons pas l'approche de la Cour. En outre, la résolution 73/295 de l'Assemblée générale des Nations Unies, adoptée suite à l'avis consultatif de la CIJ, ne crée pas et ne peut pas créer d'obligation juridique pour les États Membres des Nations Unies.
- Le Gouvernement du Royaume-Uni a connaissance du jugement du 28 janvier rendu par la Chambre spéciale du Tribunal international du droit de la mer formée pour résoudre un litige concernant la délimitation maritime qui existerait, selon Maurice, entre Maurice et les Maldives, dans l'océan Indien. Le Royaume-Uni n'est pas partie à ces procédures qui ne peuvent avoir aucun effet sur le Royaume-Uni ou sur une délimitation maritime entre le Royaume-Uni (du point de vue du Territoire britannique de l'océan Indien) et la République des Maldives.
- Le Royaume-Uni reste ouvert au dialogue avec Maurice sur les questions d'intérêt mutuel, y compris l'aire marine protégée et l'application de la décision arbitrale de 2015 de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer.
- Je demande que cette déclaration soit versée au rapport de la présente réunion.

COP14 Doc.10 44

_

⁶ Traduction non-officielle du Secrétariat