



**CONVENTION SUR
LES ESPÈCES
MIGRATRICES**

UNEP/CMS/Résolution 14.20

Français

Original : Anglais

TAXONS AVIAIRES SUSCEPTIBLES D'INSCRIPTION

Adoptée par la Conférence des Parties lors de sa 14^e réunion (Samarcande, février 2024)

Rappelant les « Lignes directrices pour la préparation et l'évaluation des propositions d'amendement des Annexes de la Convention » de la Résolution 13.7 et les « Lignes directrices pour la mise en œuvre du processus d'Actions concertées » de la Résolution 12.28 (Rev.COP14),

Réaffirmant l'importance d'une action conjointe qui permette d'améliorer l'état de conservation des espèces migratrices,

Prenant note du texte de la Convention en son Article VIII 5.c), selon lequel le Conseil scientifique doit formuler des recommandations à la Conférence des Parties sur les espèces migratrices à inclure dans les Annexes I ou II et indiquer leur aire de répartition,

Consciente de l'importance d'adopter une approche stratégique concernant les propositions d'inscription sur la liste, qui permette de se concentrer sur les espèces qui en bénéficieraient le plus,

Saluant les travaux du Comité de session lors la période intersessions entre la COP13 et la COP14 sur les taxons aviaires, ainsi que les travaux entrepris sur tous les taxons dans le cadre de l'établissement du rapport sur l'état des espèces migratrices dans le monde, et

Consciente du manque de données concernant certaines espèces aviaires et des efforts importants devant être menés pour approfondir les connaissances sur ces taxons afin d'éviter de négliger des taxons requérant des efforts de conservation, les listes proposées dans le présent document doivent être envisagées comme des listes de taxons nécessitant une prise de mesures en fonction des connaissances actuelles, qui toutefois n'englobent pas nécessairement tous les taxons pour lesquels des initiatives de conservation s'imposent,

*La Conférence des Parties à la
Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage*

1. *Prend acte* de la liste des espèces aviaires susceptibles de remplir les critères d'inscription aux annexes de la Convention figurant en annexe à la présente résolution, qu'elle considère comme une étape stratégique permettant d'orienter la Convention vers les espèces qui tireraient le plus profit de mesures de conservation ;

2. *Invite* les Parties, les organisations non gouvernementales, les organisations intergouvernementales et les autres parties prenantes à envisager de travailler ensemble pour proposer des inscriptions aux annexes, organiser des Actions concertées et d'autres interventions de conservation visant de multiples espèces ou habitats plus vastes pour les espèces figurant à l'annexe, afin qu'elles soient examinées lors des prochaines sessions de la Conférence des Parties ; et
3. *Prie* le Conseil scientifique d'examiner également les espèces relevant de la catégorie « Données insuffisantes », en coordination avec les autorités chargées de la Liste rouge de l'UICN, et de mettre à jour la liste figurant à l'annexe entre les sessions de la Conférence des Parties.

Annexe à la Résolution 14.20.

Liste des espèces aviaires qui répondent aux critères en matière de déplacement de la CMS et dont l'état de conservation est défavorable, qui ne sont pas incluses dans des familles agrégées et ne sont actuellement pas inscrites individuellement à l'Annexe I ou II de la CMS. Les taxons en caractères gras sont menacés et se répartissent comme suit : « En danger critique (CR) » (14 esp.), « En danger (EN) » (31 esp.), « Vulnérable (VU) » (53 esp.) ou « Données insuffisantes (DD) » (2 esp.). Les espèces en caractères simples (58 au total) appartiennent à la catégorie « Quasi menacée (NT) ». Total de 158 espèces (sur 1 443 espèces qui répondent par ailleurs aux critères en matière de déplacement de la CMS).

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Phasianidae	Caille japonaise	<i>Coturnix japonica</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Columbidae	Pigeon d'Eversmann	<i>Columba eversmanni</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement important de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux ; au moins une sous-population distincte de la voie de migration est considérée comme sédentaire. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Columbidae	Pigeon de Nicobar	<i>Caloenas nicobarica</i>	NT	Sédentaire/résident ; les sites de reproduction et de non-reproduction sont toutefois rarement les mêmes d'une saison à l'autre ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Columbidae	Ptilope jambu	<i>Ramphiculus jambu</i>	NT	Sédentaire/résident ; est toutefois modérément nomade pendant les périodes de reproduction et en dehors de ces périodes ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Caprimulgidae	Engoulevent à faucilles	<i>Eleothreptus anomalus</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement important de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Caprimulgidae	Engoulevent bois-pourri	<i>Antrostomus vociferus</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Caprimulgidae	Engoulevent de Caroline	<i>Antrostomus carolinensis</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement important de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud ; les individus immatures peuvent migrer au-delà de l'aire de répartition normale des adultes avant d'y retourner pour se reproduire. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Caprimulgidae	Engoulevent à collier roux	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Apodidae	Martinet sombre	<i>Cypseloides niger</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Apodidae	Martinet ramoneur	<i>Chaetura pelagica</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Apodidae	Martinet d'Assam	<i>Apus acuticauda</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Trochilidae	Colibri roux	<i>Selasphorus rufus</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Cuculidae	Coucou à moustaches	<i>Hierococcyx vagans</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Heliornithidae	Grébifoulque d'Asie	<i>Heliopais personatus</i>	CR	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Rallidae	Râle de Swinhoe	<i>Coturnicops exquisitus</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Rallidae	Râle noir	<i>Laterallus jamaicensis</i>	EN	Migrateur partiel : déplacement important de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Rallidae	Râle élégant	<i>Rallus elegans</i>	NT	Migrateur partiel : réduction considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Rallidae	Râle austral	<i>Rallus antarcticus</i>	VU	Migrateur partiel : réduction de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Rallidae	Marouette mandarin	<i>Zapornia paykullii</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Gruidae	Grue couronnée	<i>Balearica pavonina</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; est modérément nomade pendant et en dehors des périodes de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Otididae	Outarde de Ludwig	<i>Neotis ludwigii</i>	EN	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Otididae	Outarde de Denham	<i>Neotis denhami</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement important de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Otididae	Outarde nubienne	<i>Neotis nuba</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; est modérément nomade pendant les périodes de reproduction et en dehors de ces périodes ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Otididae	Outarde arabe	<i>Ardeotis arabs</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; est modérément nomade pendant les périodes de reproduction et en dehors de ces périodes ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Otididae	Outarde passage	<i>Syphoetides indicus</i>	CR	Migrateur total et modérément nomade pendant les périodes de reproduction et en dehors de ces périodes ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Spheniscidae	Manchot empereur	<i>Aptenodytes forsteri</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Spheniscidae	Gorfou doré	<i>Eudyptes chrysolophus</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Spheniscidae	Gorfou de Moseley	<i>Eudyptes moseleyi</i>	EN	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Spheniscidae	Gorfou sauteur	<i>Eudyptes chrysome</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Oceanitidae	Océanite d'Elliot	<i>Oceanites gracilis</i>	DD	Migrateur partiel : déplacement important de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Oceanitidae	Océanite maori	<i>Fregetta maoriana</i>	CR	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Oceanitidae	Océanite à gorge blanche	<i>Nesofregetta fuliginosa</i>	EN	Migrateur partiel : déplacement important de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Hydrobatidae	Océanite de Matsudaira	<i>Hydrobates matsudairae</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Hydrobatidae	Océanite de Townsend	<i>Hydrobates socorroensis</i>	EN	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Hydrobatidae	Océanite d'Ainley	<i>Hydrobates cheimomnestes</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Hydrobatidae	Océanite cul-blanc	<i>Hydrobates leucorhous</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Hydrobatidae	Océanite de Swinhoe	<i>Hydrobates monorhis</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Hydrobatidae	Océanite de Guadalupe	<i>Hydrobates macrodactylus</i>	CR	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Hydrobatidae	Océanite de Markham	<i>Hydrobates markhami</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement important et réduction de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Hydrobatidae	Océanite de Hornby	<i>Hydrobates hornbyi</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement important de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Prion de MacGillivray	<i>Pachyptila macgillivrayi</i>	CR	Migrateur partiel : déplacement et élargissement considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens est-ouest. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Gould	<i>Pterodroma leucoptera</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel à collier	<i>Pterodroma brevipes</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement et élargissement considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de De Filippi	<i>Pterodroma defilippiana</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Stejneger	<i>Pterodroma longirostris</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Procellariidae	Pétrel de Cook	<i>Pterodroma cookii</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement et élargissement considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Pycroft	<i>Pterodroma pycrofti</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens est-ouest. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel des Chatham	<i>Pterodroma axillaris</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens est-ouest. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Trindade	<i>Pterodroma arminjoniana</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement important de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel à poitrine blanche	<i>Pterodroma alba</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement important de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Barau	<i>Pterodroma baraui</i>	EN	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens est-ouest. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel maculé	<i>Pterodroma inexpectata</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Procellariidae	Pétrel à col blanc	<i>Pterodroma cervicalis</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement et élargissement considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Juan Fernandez	<i>Pterodroma externa</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel diabolotin	<i>Pterodroma hasitata</i>	EN	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Jamaïque	<i>Pterodroma caribbaea</i>	CR	Migrateur partiel : déplacement et élargissement considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel du Cap-Vert	<i>Pterodroma feae</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel du désert	<i>Pterodroma deserta</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement et élargissement considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Procellariidae	Pétrel de Madère	<i>Pterodroma madeira</i>	EN	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Magenta	<i>Pterodroma magentae</i>	CR	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens est-ouest. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Schlegel	<i>Pterodroma incerta</i>	EN	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Puffin de Buller	<i>Ardenna bulleri</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud ; les individus immatures peuvent migrer au-delà de l'aire de répartition normale des adultes avant d'y retourner pour se reproduire. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Puffin fuligineux	<i>Ardenna grisea</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Puffin à pieds pâles	<i>Ardenna carneipes</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Puffin leucomèle	<i>Calonectris leucomelas</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement important de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Procellariidae	Puffin du Cap-Vert	<i>Calonectris edwardsii</i>	NT	Migrateur total : les mêmes lieux de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Puffin de Hutton	<i>Puffinus huttoni</i>	EN	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens est-ouest. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Puffin cul-noir	<i>Puffinus opisthomelas</i>	NT	Migrateur partiel : réduction de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Puffin de Bryan	<i>Puffinus bryani</i>	CR	Migrateur partiel : déplacement et élargissement considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Puffin de Newell	<i>Puffinus newelli</i>	CR	Migrateur partiel : déplacement et élargissement considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Puffin de Townsend	<i>Puffinus auricularis</i>	CR	Migrateur partiel : réduction de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Puffin yelkouan	<i>Puffinus yelkouan</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Procellariidae	Puffin de Heinroth	<i>Puffinus heinrothi</i>	VU	Mobilité intersaison inconnue : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; toutefois aucune information n'est disponible sur les déplacements hors reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Répond aux critères de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel des Fidji	<i>Pseudobulweria macgillivrayi</i>	CR	Mobilité intersaison inconnue : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; toutefois aucune information n'est disponible sur les déplacements hors reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Beck	<i>Pseudobulweria becki</i>	CR	Mobilité intersaison inconnue : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; toutefois aucune information n'est disponible sur les déplacements hors reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Tahiti	<i>Pseudobulweria rostrata</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement important de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens est-ouest. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Jouanin	<i>Bulweria fallax</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement important de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Procellariidae	Puffinure de Whenua Hou	<i>Pelecanoides whenuahouensis</i>	CR	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens est-ouest. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Ciconiidae	Marabout argala	<i>Leptoptilos dubius</i>	EN	Migrateur partiel : déplacement et élargissement considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Ciconiidae	Marabout chevelu	<i>Leptoptilos javanicus</i>	VU	Migrateur partiel : élargissement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Ciconiidae	Tantale indien	<i>Mycteria leucocephala</i>	NT	Migrateur partiel : élargissement considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Ciconiidae	Tantale blanc	<i>Mycteria cinerea</i>	EN	Migrateur partiel : élargissement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Ciconiidae	Jabiru d'Asie	<i>Ephippiorhynchus asiaticus</i>	NT	Migrateur partiel : élargissement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Threskiornithidae	Ibis à tête noire	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	NT	Migrateur partiel : changement considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Ardeidae	Héron agami	<i>Agamia agami</i>	NT	Migrateur partiel : réduction de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Ardeidae	Bihoreau superbe	<i>Oroanassa magnifica</i>	EN	Migrateur partiel : réduction considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km dans le sens nord-sud ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Ardeidae	Aigrette roussâtre	<i>Egretta rufescens</i>	NT	Migrateur partiel : réduction de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Pelecanidae	Pélican à bec tacheté	<i>Pelecanus philippensis</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Sulidae	Fou d'Abbott	<i>Papasula abbotti</i>	EN	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Sulidae	Fou du Cap	<i>Morus capensis</i>	EN	Migrateur partiel : réduction de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud ; les individus immatures peuvent migrer au-delà de l'aire de répartition normale des adultes avant d'y retourner pour la reproduction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Phalacrocoracidae	Cormoran de Bougainville	<i>Leucocarbo bougainvilliorum</i>	NT	Migrateur partiel : élargissement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud ; font parfois irruption en grand nombre en dehors de leur aire de répartition habituelle. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Phalacrocoracidae	Cormoran du Cap	<i>Phalacrocorax capensis</i>	EN	Migrateur partiel : élargissement considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Phalacrocoracidae	Cormoran des bancs	<i>Phalacrocorax neglectus</i>	EN	Sédentaire/résident : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés chaque saison ; est toutefois nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement moins de 100 km dans le sens nord-sud ; les individus immatures peuvent migrer au-delà de l'aire de répartition normale des adultes avant d'y retourner pour la reproduction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Glareolidae	Glaréole malgache	<i>Glareola ocularis</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens est-ouest. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Laridae	Bec-en-ciseaux à collier	<i>Rynchops albicollis</i>	EN	Migrateur partiel : changement considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Laridae	Mouette blanche	<i>Pagophila eburnea</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens est-ouest. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Laridae	Mouette des brumes	<i>Rissa brevirostris</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Laridae	Mouette tridactyle	<i>Rissa tridactyla</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Laridae	Goéland de Heermann	<i>Larus heermanni</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Laridae	Sterne des Aléoutiennes	<i>Onychoprion aleuticus</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Laridae	Sterne tara	<i>Sterna striata</i>	NT	Migrateur partiel : changement considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens est-ouest. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Laridae	Sterne élégante	<i>Thalasseus elegans</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Alcidae	Macareux moine	<i>Fratercula arctica</i>	VU	Migrateur total et modérément nomade pendant les périodes de reproduction et en dehors de ces périodes ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Alcidae	Starique de Cassin	<i>Ptychoramphus aleuticus</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement et élargissement considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud ; au moins une sous-population distincte de la voie de migration est considérée comme sédentaire. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Alcidae	Guillemot à long bec	<i>Brachyramphus perdix</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Alcidae	Guillemot marbré	<i>Brachyramphus marmoratus</i>	EN	Migrateur partiel : changement considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Alcidae	Guillemot de Kittlitz	<i>Brachyramphus brevirostris</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Alcidae	Guillemot de Scripps	<i>Synthliboramphus scrippsi</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Alcidae	Guillemot de Xantus	<i>Synthliboramphus hypoleucus</i>	EN	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Alcidae	Guillemot de Craveri	<i>Synthliboramphus craveri</i>	VU	Migrateur partiel : élargissement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Strigidae	Harfang des neiges	<i>Bubo scandiacus</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; est fortement nomade pendant les périodes de reproduction et en dehors de ces périodes ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud ; font parfois irruption en grand nombre en dehors de leur aire de répartition habituelle ; les individus immatures peuvent migrer au-delà de l'aire de répartition habituelle des adultes avant d'y retourner pour la reproduction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Bucerotidae	Calao à casque jaune	<i>Ceratogymna elata</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; est modérément nomade pendant la période de reproduction et fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Bucerotidae	Calao à joues brunes	<i>Bycanistes cylindricus</i>	VU	Sédentaire/résident : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement moins de 100 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Alcedinidae	Martin-chasseur à coiffe noire	<i>Halcyon pileata</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement important de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Psittacidae	Perroquet timneh	<i>Psittacus timneh</i>	EN	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Psittacidae	Amazone vineuse	<i>Amazona vinacea</i>	EN	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Psittacidae	Amazone à front bleu	<i>Amazona aestiva</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens est-ouest ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux ; au moins une sous-population distincte de la voie de migration est considérée comme sédentaire. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Psittacidae	Conure à gros bec	<i>Rhynchopsitta pachyrhyncha</i>	EN	Sédentaire/résident ; les sites de reproduction et de non-reproduction sont toutefois rarement les mêmes entre chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais pas dans la même direction ; font parfois irruption en grand nombre en dehors de leur aire de répartition habituelle. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Psittacidae	Conure à tête rouge	<i>Psittacara erythrogenys</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 100 à 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Psittacidae	Perruche de Lord Derby	<i>Psittacula derbiana</i>	NT	Migrateur partiel : élargissement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Psittacidae	Perruche à longs brins	<i>Belocercus longicaudus</i>	VU	Sédentaire/résident ; est toutefois fortement nomade pendant la période de reproduction et en dehors de cette période ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Pittidae	Brève migratrice	<i>Pitta nympha</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Cotingidae	Coracine ombrelle	<i>Cephalopterus glabricollis</i>	EN	Migrateur total : les lieux de reproduction et de non-reproduction sont occupés de manière fiable à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Cotingidae	Araponga tricarunculé	<i>Procnias tricarunculatus</i>	VU	Migrateur total : les lieux de reproduction et de non-reproduction sont occupés de manière fiable à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Cotingidae	Araponga à gorge nue	<i>Procnias nudicollis</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Tyrannidae	Moucherolle à côtés olive	<i>Contopus cooperi</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Laniidae	Pie-grièche migratrice	<i>Lanius ludovicianus</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Laniidae	Pie-grièche méridionale	<i>Lanius meridionalis</i>	VU	Migrateur partiel : élargissement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Laniidae	Pie-grièche à tête rousse	<i>Lanius senator</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Corvidae	Corbeau à collier	<i>Corvus pectoralis</i>	VU	Migrateur partiel : élargissement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Alaudidae	Alouette de Dupont	<i>Chersophilus duponti</i>	VU	Migrateur partiel : élargissement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Hirundinidae	Pseudolangrayen d'Afrique	<i>Pseudochelidon eurystomina</i>	DD	Migrateur partiel : élargissement considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; est modérément nomade pendant la période de reproduction et en dehors de cette période ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens est-ouest. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Hirundinidae	Hirondelle des Bahamas	<i>Tachycineta cyaneoviridis</i>	EN	Migrateur partiel : élargissement considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Hirundinidae	Hirondelle du Sinaloa	<i>Progne sinaloae</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Mimidae	Moqueur de Bendire	<i>Toxostoma bendirei</i>	VU	Migrateur partiel : réduction de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Bombycillidae	Jaseur du Japon	<i>Bombycilla japonica</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Nectariniidae	Souimanga de Neergaard	<i>Cinnyris neergaardi</i>	NT	Migrateur partiel : élargissement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Ploceidae	Tisserin de Finn	<i>Ploceus megarhynchus</i>	EN	Migrateur partiel : réduction de l'aire de répartition après la reproduction ; est modérément nomade pendant la période de reproduction et en dehors de cette période ; les individus parcourent généralement moins de 100 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Fringillidae	Gros-bec errant	<i>Hesperiphona vespertina</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux ; font parfois irruption en grand nombre en dehors de leur aire de répartition habituelle. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Fringillidae	Grand-verdier d'Arabie	<i>Rhynchostruthus percivali</i>	NT	Sédentaire/résident : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement moins de 100 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Calcariidae	Plectrophane à ventre noir	<i>Calcarius ornatus</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Emberizidae	Bruant de Jankowski	<i>Emberiza jankowskii</i>	EN	Migrateur partiel : élargissement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement moins de 100 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Emberizidae	Bruant cinéré	<i>Emberiza cineracea</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Emberizidae	Bruant de Yéso	<i>Emberiza yessoensis</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Emberizidae	Bruant rustique	<i>Emberiza rustica</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Passerellidae	Bruant à face noire	<i>Zonotrichia querula</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Icteridae	Sturnelle des prés	<i>Sturnella magna</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud ; au moins une sous-population distincte de la voie de migration est considérée comme sédentaire. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Icteridae	Carouge de Californie	<i>Agelaius tricolor</i>	EN	Sédentaire/résident ; est toutefois modérément nomade pendant la période de reproduction et en dehors de cette période ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Icteridae	Quiscale rouilleux	<i>Euphagus carolinus</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Icteridae	Quiscale bronzé	<i>Quiscalus quiscula</i>	NT	Migrateur partiel : élargissement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Parulidae	Paruline de Bachman	<i>Vermivora bachmanii</i>	CR	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Parulidae	Paruline à ailes dorées	<i>Vermivora chrysoptera</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Parulidae	Paruline rayée	<i>Setophaga striata</i>	NT	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2023 sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Parulidae	Paruline à dos noir	<i>Setophaga chrysoparia</i>	EN	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Thraupidae	Sporophile noir et roux	<i>Sporophila nigrorufa</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Thraupidae	Sporophile de l'Ibera	<i>Sporophila iberaensis</i>	EN	Habitudes de déplacement inconnues ; n'a pas d'analogues évidents. Répond aux critères de déplacement de la CMS.