





UNEP/CMS/Résolution 14.20

Français

Original: Anglais

TAXONS AVIAIRES SUSCEPTIBLES D'INSCRIPTION

Adoptée par la Conférence des Parties lors de sa 14 eréunion (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).

			Classement 2023 sur la Liste rouge	
Famille	Nom commun	Nom scientifique	de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Phasianidae	Caille japonaise	Coturnix japonica	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	Columba eversmanni	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	Caloenas nicobarica	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	Ramphiculus jambu	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	Eleothreptus anomalus	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	Antrostomus vociferus	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	Antrostomus carolinensis	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	Caprimulgus ruficollis	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	Cypseloides niger	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	Chaetura pelagica	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	Apus acuticauda	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	Selasphorus rufus	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.

			Classement 2023 sur la Liste rouge	
Famille	Nom commun	Nom scientifique	de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Cuculidae	Coucou à moustaches	Hierococcyx vagans	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	Heliopais personatus	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	Coturnicops exquisitus	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	Laterallus jamaicensis	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	Rallus elegans	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	Rallus antarcticus	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	Zapornia paykullii	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	Dáganitulatif dag dánlagamenta
Gruidae	Grue couronnée	Balearica pavonina	VU	Récapitulatif des déplacements 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	Neotis ludwigii	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	Neotis denhami	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	Neotis nuba	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	Ardeotis arabs	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 passarage	Sypheotides indicus	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	Aptenodytes forsteri	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.

			Classement 2023 sur la Liste rouge	
Famille	Nom commun	Nom scientifique	de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Spheniscidae	Gorfou doré	Eudyptes chrysolophus	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	Eudyptes moseleyi	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	Eudyptes chrysocome	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	Oceanites gracilis	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	Fregetta maoriana	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	Nesofregetta fuliginosa	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.

			Classement 2023 sur la Liste rouge	
Famille	Nom commun	Nom scientifique	de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Hydrobatidae	Océanite de Matsudaira	Hydrobates matsudairae	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	Hydrobates socorroensis	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	Hydrobates cheimomnestes	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	Hydrobates leucorhous	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	Hydrobates monorhis	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	Hydrobates macrodactylus	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	Hydrobates markhami	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.

			Classement 2023 sur la Liste rouge	
Famille Hydrobatidae	Nom commun Océanite de	Nom scientifique Hydrobates hornbyi	de l'UICN NT	Récapitulatif des déplacements Migrateur partiel : déplacement important de l'aire de répartition après la
	Hornby			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	Pachyptila macgillivrayi	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	Pterodroma Ieucoptera	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	Pterodroma brevipes	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	Pterodroma defilippiana	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	Pterodroma longirostris	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	Pterodroma cookii	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	Pterodroma pycrofti	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	Pterodroma axillaris	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	Pterodroma arminjoniana	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	Pterodroma alba	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	Pterodroma baraui	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	Pterodroma inexpectata	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	Pterodroma cervicalis	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	Pterodroma externa	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 diablotin	Pterodroma hasitata	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	Pterodroma caribbaea	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	Pterodroma feae	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	Pterodroma deserta	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	Pterodroma madeira	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	Pterodroma magentae	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	Pterodroma incerta	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	Ardenna bulleri	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	Ardenna grisea	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	Ardenna carneipes	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	Calonectris leucomelas	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	Calonectris edwardsii	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	Puffinus huttoni	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	Puffinus opisthomelas	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	Puffinus bryani	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	Puffinus newelli	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	Puffinus auricularis	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	Puffinus yelkouan	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.

Familla	Warra	Novo osiontifico	Classement 2023 sur la Liste rouge	
Famille Procellariidae	Nom commun Puffin de Heinroth	Nom scientifique Puffinus heinrothi	de l'UICN VU	Récapitulatif des déplacements Mobilité intersaison inconnue : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement
Troodiamade	Tuliii de Heililean	r annus nemroun	,,	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	Pseudobulweria macgillivrayi	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	Pseudobulweria becki	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	Pseudobulweria rostrata	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	Bulweria fallax	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	Pelecanoides whenuahouensis	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	Leptoptilos dubius	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	Leptoptilos javanicus	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	Mycteria leucocephala	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	Mycteria cinerea	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	Ephippiorhynchus asiaticus	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.
Threskiornithida e	Ibis à tête noire	Threskiornis melanocephalus	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	Agamia agami	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	Oroanassa magnifica	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	Egretta rufescens	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	Pelecanus philippensis	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	Papasula abbotti	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	Morus capensis	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.

Familla	W	None orientifiano	Classement 2023 sur la Liste rouge	
Famille	Nom commun	Nom scientifique	de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Phalacrocoracid ae	Cormoran de Bougainville	Leucocarbo bougainvilliorum	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.
Phalacrocoracid ae	Cormoran du Cap	Phalacrocorax capensis	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.
Phalacrocoracid ae	Cormoran des bancs	Phalacrocorax neglectus	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	Glareola ocularis	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	Rynchops albicollis	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	Pagophila eburnea	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.

			Classement 2023 sur la Liste rouge	
Famille	Nom commun	Nom scientifique	de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Laridae	Mouette des brumes	Rissa brevirostris	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	Rissa tridactyla	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	Larus heermanni	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	Onychoprion aleuticus	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	Sterna striata	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	Thalasseus elegans	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	Fratercula arctica	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.

			Classement 2023 sur la Liste rouge	
Famille	Nom commun	Nom scientifique	de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Alcidae	Starique de Cassin	Ptychoramphus aleuticus	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	Brachyramphus perdix	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	Brachyramphus marmoratus	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	Brachyramphus brevirostris	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	Synthliboramphus scrippsi	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	Synthliboramphus hypoleucus	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	Synthliboramphus craveri	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	Bubo scandiacus	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	Ceratogymna elata	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	Bycanistes cylindricus	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	Halcyon pileata	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	Psittacus timneh	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	Amazona vinacea	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	Amazona aestiva	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	Rhynchopsitta pachyrhyncha	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	Psittacara erythrogenys	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	Psittacula derbiana	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	Belocercus longicaudus	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	Pitta nympha	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	Cephalopterus glabricollis	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 aciontifique	Classement 2023 sur la Liste rouge	Dáganitulatif dag dánlagamenta
Cotingidae	Nom commun Araponga	Nom scientifique Procnias	de l'UICN VU	Récapitulatif des déplacements Migrateur total : les lieux de reproduction et de non-reproduction sont occupés de
Comignation	tricaronculé	tricarunculatus		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	Procnias nudicollis	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	Contopus cooperi	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	Lanius Iudovicianus	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	Lanius meridionalis	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	Lanius senator	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	Corvus pectoralis	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	Chersophilus duponti	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.

			Classement 2023 sur la Liste rouge	
Famille	Nom commun	Nom scientifique	de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Hirundinidae	Pseudolangrayen d'Afrique	Pseudochelidon eurystomina	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	Tachycineta cyaneoviridis	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	Progne sinaloae	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	Toxostoma bendirei	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	Bombycilla japonica	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	Cinnyris neergaardi	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	Ploceus megarhynchus	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	Hesperiphona vespertina	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	Rhynchostruthus percivali	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	Calcarius ornatus	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	Emberiza jankowskii	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	Emberiza cineracea	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	Emberiza yessoensis	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	Emberiza rustica	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	Zonotrichia querula	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	Sturnella magna	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	Agelaius tricolor	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	Euphagus carolinus	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	Quiscalus quiscula	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	Vermivora bachmanii	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	Vermivora chrysoptera	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	Setophaga striata	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	Setophaga chrysoparia	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	Sporophila nigrorufa	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	Sporophila iberaensis	EN	Habitudes de déplacement inconnues ; n'a pas d'analogues évidents. Répond aux critères de déplacement de la CMS.