



CONVENTION SUR LES ESPÈCES MIGRATRICES

UNEP/CMS/Résolution 14.20 (Rev.COP15)

Français

Original : Anglais

ESPÈCES RÉPONDANT AUX CRITÈRES D'INSCRIPTION AUX ANNEXES DE LA CMS

Adoptée par la Conférence des Parties lors de sa 15^e réunion (Campo Grande, mars 2026)

Rappelant les « Lignes directrices pour la préparation et l'évaluation des propositions d'amendement des Annexes de la Convention » de la Résolution 13.7 (Rev.COP15) et les « Lignes directrices pour la mise en œuvre du processus d'Actions concertées » de la Résolution 12.28 (Rev.COP15),

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,

Notant la Cible 1.1. du Plan stratégique de Samarcande pour les espèces migratrices 2024-2032 : « D'ici 2029, toutes les espèces migratrices dont l'état de conservation est défavorable sont inscrites aux Annexes de la CMS et sont couvertes par un instrument et/ou une Action concertée de la CMS effectivement mis en œuvre »,

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 et la COP15 sur les taxons aviaires, de poissons et de chauves-souris, 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 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* des listes des espèces 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 amendements 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 et de formuler des recommandations sur toute mise à jour des listes figurant à l'annexe ,également pour les espèces relevant de la catégorie « Données insuffisantes », en coordination avec les autorités chargées de la Liste rouge de l'UICN.

Annexe à la Résolution

Table 1 : 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. On compte au total de 163 espèces (sur 1 473 espèces ne figurant pas dans les Annexes et répondant par ailleurs aux critères de déplacement de la CMS) y compris 17 En danger critique (CR), 29 En danger (EN), 51 Vulnérable (VU), 63 Quasi menacée (NT) et 3 Données insuffisantes (DD). Les espèces migratrices sont présentées par ordre de priorité, triées d'abord en fonction du risque d'extinction (CR score 4 ; EN 3 ; VU 2 ; NT et DD 1) et, au sein de chaque groupe, en fonction de la probabilité de collaboration dans le cadre de la CMS (cette probabilité est évaluée comme suit : présente régulièrement dans deux États Parties ou plus (score 4), présente dans un État Partie, mais aussi dans des États non-Parties (score 3), présente principalement dans des États non-Parties, mais occasionnellement dans des États Parties (score 2), présente uniquement dans des États non-Parties (score 1)).

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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.	4.4
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.	4.4
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.	4.4
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.	4.4

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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.	4.4
Ardeidae	Héron impérial	<i>Ardea insignis</i>	CR	Migrateur partiel : changement 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 moins de 100 km, mais pas dans la même direction ; 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.	4.4
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.	4.4
Otididae	Outarde du Bengale	<i>Houbaropsis bengalensis</i>	CR	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement moins de 100 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS. Également inscrit à l'Annexe I de la CITES	4.3
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.	4.3
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.	4.3

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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.	4.2
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.	4.1
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.	4.1
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.	3.4
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. Également inscrit à l'Annexe II de la CITES.	3.4

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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	3.4
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.	3.4
Procellariidae	Hutton's Shearwater	<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.	3.4
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. Également répertorié à l'AEWA.	3.4
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. Également répertorié à l'AEWA.	3.4

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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.	3.4
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.	3.4
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. <u>Également inscrit à l'Annexe I de la CITES.</u>	3.4
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.	3.4
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.	3.4

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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. Également inscrit à l'Annexe I de la CITES.	3.3
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. Également répertorié à l'AEWA	3.3
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.	3.3
Hydrobatidae	Océanite cendré	<i>Hydrobates homochroa</i>	EN	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 saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.	3.2
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.	3.2

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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.	3.2
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.	3.2
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.	3.2
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.	3.2
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. Également inscrit à l'Annexe I de la CITES.	3.1

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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.	3.1
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.	3.1
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. Également inscrit à l'Annexe I de la CITES.	3.1
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.	2.4
Columbidae	Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</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.	2.4
Columbidae	Colombe de Chapman	<i>Leptotila ochraceiventris</i>	VU	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 saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.	2.4

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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.	2.4
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.	2.4
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.	2.4
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.	2.4
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. Également répertorié à l'AEWA et inscrit à l'Annexe I de la CITES.	2.4
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.	2.4

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
Spheniscidae	Gorfou sauteur	<i>Eudyptes chrysocome</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.	2.4
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.	2.4
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.	2.4
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.	2.4
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.	2.4
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. Également répertorié à l'AEWA	2.4

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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. Également répertorié à l'AEWA	2.4
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 ; 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.	2.4
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.	2.4
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.	2.4
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.	2.4
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.	2.4

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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.	2.4
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.	2.4
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.	2.4
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.	2.3
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.	2.3
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. <u>Également inscrit à l'Annexe II de la CITES.</u>	2.3

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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.	2.3
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.	2.3
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. Également inscrit à l'Annexe II de la CITES.	2.2
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.	2.2
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.	2.1
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.	2.1

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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.	2.1
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.	2.1
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.	2.1
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.	2.1
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.	2.1
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.	1.4

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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. Également inscrit à l'Annexe I de la CITES.	1.4
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.	1.4
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.	1.4
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.	1.4
Apodidae	Martinet d'Assam	<i>Apus acuticauda</i>	NT	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.	1.4

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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. Également inscrit à l'Annexe II de la CITES.	1.4
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. Également inscrit à l'Annexe II de la CITES.	1.4
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. <u>Également inscrit à l'Annexe II de la CITES.</u>	1.4
<u>Spheniscidae</u>	<u>Gorfou du Fiordland</u>	<u><i>Eudyptes pachyrhynchus</i></u>	<u>VUN</u>	<u>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 est-ouest. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.</u>	<u>1.4</u>
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.	1.4

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
Oceanitidae	Océanite de Nouvelle-Calédonie	<i>Fregetta lineata</i>	DD	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois fortement nomade en dehors de la saison 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.	1.4
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.	1.4
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.	1.4
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.	1.4
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.	1.4
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.	1.4

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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.	1.4
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.	1.4
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.	1.4
Ciconiidae	Marabout argala	<i>Leptoptilos dubius</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 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.	1.4
Ciconiidae	Marabout chevelu	<i>Leptoptilos javanicus</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.	1.4

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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.	1.4
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.	1.4
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.	1.4
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.	1.4
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.	1.4
Rostratulidae	Rynchée de Saint-Hilaire	<i>Nycticryphes semicollaris</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque	1.4

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
Glareolidae	Glaréole malgache	<i>Glareola ocularis</i>	NT	<p>saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la saison 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.</p> <p>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. Également répertorié à l'AEWA.</p>	1.4
Laridae	Sterne tara	<i>Sterna striata</i>	NT	<p>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.</p>	1.4
Laridae	Sterne élégante	<i>Thalasseus elegans</i>	NT	<p>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.</p>	1.4
Alcedinidae	Martin-pêcheur pourpré	<i>Ceyx erithaca</i>	NT	<p>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.</p>	1.4
Psittacidae	Amazone à front bleu	<i>Amazona aestiva</i>	NT	<p>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</p>	1.4

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
Psittacidae	Conure à tête rouge	<i>Psittacara erythrogenys</i>	NT	sédentaire. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS. Également inscrit à l'Annexe II de la CITES. 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. Également inscrit à l'Annexe II de la CITES.	1.4
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.	1.4
Tyrannidae	Tyranneau barbu	<i>Polystictus pectoralis</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement ; 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.	1.4
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.	1.4
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.	1.4

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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.	1.4
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.	1.4
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.	1.4
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.	1.4
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.	1.4
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.	1.4

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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.	1.4
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.	1.3
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.	1.3
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.	1.3
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.	1.3
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.	1.3

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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. Également inscrit à l'Annexe II de la CITES.	1.2
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.	1.2
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.	1.2
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.	1.2
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.	1.2
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.	1.2

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2024 sur la Liste rouge de l'UICN	Notes	Score de priorité
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.	1.2
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.	1.2
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	1.1
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.	1.1
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.	1.1
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.	1.1

Tableau 2 : Liste des espèces de chauves-souris qui répondent aux critères de déplacement de la CMS et dont l'état de conservation est défavorable, qui ne sont pas incluses dans les familles agrégées et ne sont actuellement pas inscrites individuellement à l'Annexe I ou à l'Annexe II de la CMS. Les espèces migratrices sont présentées par ordre de priorité, triées d'abord en fonction du risque d'extinction (CR score 4, EN 3, VU 2, NT et DD 1) et, au sein de chaque groupe, en fonction de la probabilité de collaboration dans le cadre de la CMS [cette probabilité est évaluée comme suit : présente régulièrement dans deux États Parties ou plus (score 4), présente dans un État Partie, mais aussi dans des États non-Parties (score 3), présente principalement dans des États non-Parties, mais occasionnellement dans des États Parties (score 2), présente uniquement dans des États non-Parties (score 1)]. On enregistre au total 10 espèces, dont 2 EN et 8 VU. La taxonomie suit la taxonomie standard de la CMS [Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (éd.) (2005) : *Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference*. Troisième édition, John Hopkins University Press], tout en respectant les révisions récentes largement acceptées.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2025 sur la Liste rouge de l'UICN	Remarques	Score de priorité
Pteropodidae	Grand renard volant, renard volant, roussette de Malaisie, kalong de Malaisie	<i>Pteropus vampyrus</i>	EN	Il ne s'agit pas d'un migrateur saisonnier classique, mais la télémétrie par satellite a montré que des individus qui nichent en Malaisie ont des aires de répartition qui s'étendent jusqu'en Indonésie et en Thaïlande [Epstein, J. H., Olival, K. J., Pulliam, J. R., Smith, C., Westrum, J., Hughes, T., Dobson, A.P., Zubaid, A., Rahman, S.A., Basir, M.M., Field, H.E., Daszak, P. (2009). <i>Pteropus vampyrus</i> , a hunted migratory species with a multinational home-range and a need for regional management. <i>Journal of Applied Ecology</i> 46, 991-1002. https://doi.org/10.1111/j.1365-2664.2009.01699.x].	3.3
Vespertilionidae	Petite chauve-souris brune, vespertilion brun	<i>Myotis lucifugus</i>	EN	Il existe des données probantes solides de déplacements migratoires transfrontaliers. [Norquay, K. J., Martinez-Nuñez, F., Dubois, J. E., Monson, K. M., & Willis, C. K. (2013). Long-distance movements of little brown bats (<i>Myotis lucifugus</i>). <i>Journal of Mammalogy</i> , 94, 506-515. https://doi.org/10.1644/12-MAMM-A-065.1].	3.1
Vespertilionidae	Minioptère de Schreibers	<i>Miniopterus schreibersii</i> (populations non européennes) ¹	VU	La migration régulière est bien connue [Serra-Cobo, J., Sanz-Trullén, V., & Martínez-Rica, J. P. (1998). Migratory movements of <i>Miniopterus schreibersii</i> in the north-east of Spain. <i>Acta theriologica</i> , 43, 271-283; Wright, P. G., Newton, J., Agnelli, P., Budinski, I., Di Salvo, I., Flaquer, C., ... & Russo, D. (2020). Hydrogen isotopes reveal evidence of migration of <i>Miniopterus schreibersii</i> in Europe. <i>BMC Ecology</i> 20, 52 ; Amengual, B., López-Roig, M. et Serra-Cobo, J. (2007). First record of	2.4

¹ Actuellement inscrite à l'Annexe II de la CMS pour les populations africaines et européennes uniquement.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2025 sur la Liste rouge de l'UICN	Remarques	Score de priorité
Rhinolophidae	Rhinolophe de Mehely	<i>Rhinolophus mehelyi</i> (populations non européennes) ²	VU	<p>seasonal over sea migration of <i>Miniopterus schreibersii</i> and <i>Myotis capaccinii</i> between Balearic Islands (Spain). Acta Chiropterologica, 9, 319-322. Rodrigues, L., & Palmeirim, J. M. (2008). Migratory behaviour of the Schreiber's bat: when, where and why do cave bats migrate in a Mediterranean region? Journal of Zoology, 274, 116-125].</p> <p>Une population dans les grottes d'Arménie et d'Azerbaïdjan qui niche dans les deux pays ; des populations occupent des grottes aux frontières entre la Serbie et la Roumanie, le Portugal et l'Espagne, la Serbie et la Bulgarie, la Bulgarie et la Turquie et l'Iran et la Turquie. Les individus marqués en Bulgarie se sont déplacés sur une distance de 90 km [Dietz, C., Dietz, I., Ivanova, T., & Siemers, B. M. (2009). Seasonal and regional scale movements of horseshoe bats (<i>Rhinolophus</i>, Chiroptera: Rhinolophidae) in northern Bulgaria. Nyctalus 14, 52-64].</p>	2.4
Vespertilionidae	Vespertilion de Capaccini, murin de Capaccini	<i>Myotis capaccinii</i> (populations non européennes) ³	VU	<p>L'espèce migre régulièrement entre un réseau de nichoirs dans les pays européens, ce qui laisse supposer que des mouvements similaires se produisent en Afrique du Nord (entre les populations du Maroc, de l'Algérie et de la Tunisie) et au Moyen-Orient (Turquie, Syrie, etc.).</p>	2.4
Vespertilionidae	Murin de Mandelli	<i>Myotis sicarius</i>	VU	<p>Une observation récente de cette espèce peu connue suggère qu'elle peut se déplacer à travers les frontières de manière saisonnière (Győrössi, D., Tu, V.T., Csorba, G., Thapa, S., Estók, P., Földvári, G., Görföl, T. (2024) The grey zone of taxonomy—The case of the Sikkim <i>Myotis</i> (Chiroptera: Vespertilionidae: <i>Myotis sicarius</i>), first recorded from Southeast Asia. Vertebrate Zoology 74, 737-749. https://doi.org/10.3897/vz.74.e127269).</p>	2.4

² Actuellement inscrite à l'Annexe II de la CMS sous l'inscription au niveau de la famille Rhinolophidae spp., pour les populations européennes uniquement.

³ Actuellement inscrite à l'Annexe II de la CMS sous l'inscription au niveau de la famille Vespertilionidae spp., pour les populations européennes uniquement.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2025 sur la Liste rouge de l'UICN	Remarques	Score de priorité
Vespertilionidae	Grande noctule	<i>Nyctalus lasiopterus</i> (populations non européennes) ³	VU	Migration bien établie [Ibáñez C. & Juste, J. 2022, Greater Noctule Bat <i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780). p. 439-462. dans Handbook of the Mammals of Europe (Hackländer, K. & Zachos, F.E.), Springer, New York; Vasenkov, D. A., Vasiliev, N. S., Sidorchuk, N. V., & Rozhnov, V. V. (2023). Autumn migration of greater noctule bat (<i>Nyctalus lasiopterus</i>) : through countries and over mountains to a new migration flight record in bats. Doklady Biological Sciences 513, 395-399) ; Bartonička, T., Miketová, N., & Hulva, P. (2019). High throughput bioacoustic monitoring and phenology of the greater noctule bat (<i>Nyctalus lasiopterus</i>) compared to other migratory species. Acta Chiropterologica 21, 75-85).	2.4
Phyllostomidae	Petite chauve-souris à long nez, chauve-souris à long nez du Sud	<i>Leptonycteris curasoae</i>	VU	Les données de suivi montrent des déplacements des îles vers l'Amérique du Sud continentale [Simal, F., de Lannoy, C., García-Smith, L., Doest, O., de Freitas, J. A., Franken, F., Zaandam, I., Martino, A., González-Carcacia, J.A., Peñaloza, C.L., Bertuol, P., Simal, D. & Nassar, J. M. (2015). Island–island and island–mainland movements of the Curaçaoan long-nosed bat, <i>Leptonycteris curasoae</i> . <i>Journal of Mammalogy</i> 96, 579-590 https://doi.org/10.1093/jmammal/gyv063]. Des menaces importantes pèsent sur les sites de repos (Otálora-Ardila, A., A. P. Cuervo-Robay, J. M. Nassar, M. C. Valdés-Cardona, C. A. Díaz-B, M. P. Henáo-Rodríguez, H. F. López-Arévalo, et O. L. Montenegro. 2024. Potential distribution of the Curaçaoan Long-nosed Bat, <i>Leptonycteris curasoae</i> : implications for monitoring and conservation. <i>Therya</i> 15, 289-301. https://doi.org/10.12933/therya-24-6140).	2.3
Vespertilionidae	Pipistrelle de l'Est, blondin de Cuvier	<i>Pipistrellus subflavus</i> (désormais connue sous le nom de <i>Perimyotis subflavus</i>)	VU	Preuves de déplacements similaires à ceux d'autres chauves-souris vivant dans les régions tempérées d'Amérique du Nord. Fraser, E. E., McGuire, L. P., Eger, J. L., Longstaffe, F. J., & Fenton, M. B. (2012) Evidence of latitudinal migration in tri-colored bats, <i>Perimyotis subflavus</i> . PLoS One 7, e31419. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0031419	2.1

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Classement 2025 sur la Liste rouge de l'UICN	Remarques	Score de priorité
Vespertilionidae	Petite chauve- souris rousse	<i>Lasiurus minor</i>	VU	L'espèce traverse probablement la frontière entre Haïti et la République dominicaine sur l'île d'Hispaniola. Les <i>Lasiurus</i> spp. en Amérique du Nord sont de grands migrants, et même les espèces endémiques insulaires, comme <i>L. semotus</i> à Hawaï, entreprennent une migration altitudinale.	2.1