



CONVENTION SUR LES ESPÈCES MIGRATRICES

UNEP/CMS/Résolution 14.19

Français

Original : Anglais

ORIENTATIONS SUR LE TRAITEMENT DES ESPÈCES INCLUSES DANS LES FAMILLES AGRÉGÉES INSCRITES À L'ANNEXE II

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

Rappelant que l'Annexe II de la Convention regroupe de nombreuses espèces au sein de familles et genres nommés,

Notant que, comme le montre le document UNEP/CMS/ScC-SC5/Doc.8.2, les familles agrégées contiennent plus de 2 300 espèces, dont une grande fraction se trouve dans un seul pays, ne franchit pas cycliquement ou de façon prévisible une ou plusieurs limites de juridiction nationale et/ou présente un état de conservation défavorable,

Notant en outre qu'avant cette Résolution, il n'existait pas d'orientations exhaustives au titre de la Convention sur les espèces des familles agrégées reconnues comme étant celles qui peuvent, à tout moment, franchir cycliquement ou de façon prévisible une ou plusieurs limites de juridiction nationale et/ou présenter un état de conservation défavorable,

Constatant que de nombreuses espèces incluses dans chaque famille pourraient tirer profit d'une inscription à l'Annexe II,

Constatant également que le manque de connaissances sur les déplacements et l'état de conservation des espèces inscrites dans les familles agrégées a entravé la capacité des États de l'aire de répartition à recenser les espèces inscrites nécessitant des mesures de conservation, ou à rendre compte de ces mesures,

Constatant en outre qu'il est attendu des Parties qu'elles fournissent dans les Rapports nationaux sur l'application de la Convention des informations sur les espèces inscrites aux annexes de la CMS pour lesquelles elles sont un État de l'aire de répartition ; et

Rappelant avec gratitude les travaux accomplis par le Comité de session du Conseil scientifique lors de ses 4^e, 5^e et 6^e réunions,

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

1. *Prie* le Conseil scientifique de tenir une liste d'espèces, telle qu'annexée à la présente Résolution, appartenant à des familles et des genres agrégés inclus dans l'Annexe II afin de fournir des conseils aux Parties leur permettant de déterminer les espèces dont une fraction importante franchit cycliquement et de façon prévisible une ou plusieurs limites de juridiction nationale et dont l'état de conservation est défavorable ; et
2. *Invite* les Parties à tenir compte de la liste mentionnée au paragraphe 1, lorsqu'ils établissent par exemple leurs rapports nationaux.

Annexe à la Résolution 14.19.

Les espèces inscrites à l'Annexe II regroupaient les familles et genres agrégés qui ne sont pas déjà inscrits individuellement à l'Annexe I ou à l'Annexe II, dont une fraction importante franchit cycliquement et de façon prévisible une ou plusieurs des limites de juridiction nationale, et dont l'état de conservation est défavorable. Les taxons écrits en caractères gras sont menacés et se répartissent comme suit, dans les catégories « En danger critique, CR » (1 esp.), « En danger, EN » (7 esp.), « Vulnérable, VU » (24 esp.) ou « Données insuffisantes, DD » (2 esp.). Les espèces qui apparaissent en caractères normaux sont quasi menacées (NT, 52 esp.). Total de 86 espèces.

Famille/Genre	Nom commun	Nom scientifique	Classe- ment sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Anatidae	Oie empereur	<i>Anser canagicus</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.
Anatidae	Harelde de Miquelon	<i>Clangula hyemalis</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.
Anatidae	Eider à lunettes	<i>Somateria fischeri</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.
Anatidae	Eider à duvet	<i>Somateria mollissima</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. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Anatidae	Macreuse brune	<i>Melanitta fusca</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.
Anatidae	Macreuse à bec jaune	<i>Melanitta americana</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.
Anatidae	Harle de Chine	<i>Mergus squamatus</i>	EN	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.

Famille/Genre	Nom commun	Nom scientifique	Classement sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Anatidae	Ouette de l'Orénoque	<i>Neochen jubata</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 100 à 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Anatidae	Canard à ailes blanches	<i>Asarcornis scutulata</i>	EN	Sédentaire/résident : 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 moins de 100 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Anatidae	Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</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.
Anatidae	Canard à lunettes	<i>Specularis specularis</i>	NT	Migrateur partiel : élargissement considérable 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.
Anatidae	Canard à faucilles	<i>Mareca falcata</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.
Phoenicopteridae	Flamant du Chili	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	NT	Migrateur partiel : changement de l'aire de répartition après la reproduction et nomadisme modéré pendant les saisons de reproduction et de non-reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 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.
Phoenicopteridae	Flamant nain	<i>Phoeniconaias minor</i>	NT	Sédentaire/résident, mais fortement nomade pendant les saisons de reproduction et de non-reproduction ; les individus parcourent couramment plus de 1 000 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Grus	Grue antigone	<i>Grus antigone</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 100 à 1 000 km, mais pas dans la même direction ; la sous-population australienne ne migre pas au-delà des frontières internationales. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille/Genre	Nom commun	Nom scientifique	Classement sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Grus	Grue blanche d'Amérique	<i>Grus americana</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.
Pluvianellidae	Pluvier de Magellan	<i>Pluvianella magellanica</i>	NT	Migrateur partiel : élargissement considérable de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois nomade 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.
Haematopodidae	Huîtrier pie	<i>Haematopus ostralegus</i>	NT	Migrateur total : 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 dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Charadriidae	Pluvier des Andes	<i>Phegornis mitchellii</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Charadriidae	Pluvier siffleur	<i>Charadrius melodus</i>	NT	Migrateur total : 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 dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Charadriidae	Pluvier de Swinhoe	<i>Charadrius dealbatus</i>	DD	Migrateur total : 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 entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Charadriidae	Pluvier neigeux	<i>Charadrius nivosus</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 saison 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.
Charadriidae	Pluvier à double collier	<i>Charadrius bicinctus</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 d'est en 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.

Famille/Genre	Nom commun	Nom scientifique	Classement sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Charadriidae	Pluvier montagnard	<i>Charadrius montanus</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 ; 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.
Charadriidae	Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</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.
Scolopacidae	Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>	NT	Migrateur total : 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 dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Scolopacidae	Barge rousse	<i>Limosa lapponica</i>	NT	Migrateur total : 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 dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Scolopacidae	Barge à queue noire	<i>Limosa limosa</i>	NT	Migrateur total : 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 dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Scolopacidae	Bécasseau à queue pointue	<i>Calidris acuminata</i>	VU	Migrateur total : 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 dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Scolopacidae	Bécasseau cocorli	<i>Calidris ferruginea</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.
Scolopacidae	Bécasseau à col roux	<i>Calidris 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.
Scolopacidae	Bécassin d'Asie	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	NT	Migrateur total : 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 dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille/Genre	Nom commun	Nom scientifique	Classement sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Scolopacidae	Bécassine de Strickland	<i>Gallinago stricklandii</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 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.
Scolopacidae	Bécassine du Japon	<i>Gallinago hardwickii</i>	NT	Migrateur total : 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 dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Scolopacidae	Bécassine des bois	<i>Gallinago nemoricola</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 dans le sens nord-sud ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Scolopacidae	Bécassine double	<i>Gallinago media</i>	NT	Migrateur total : 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 dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Scolopacidae	Chevalier de Sibérie	<i>Tringa brevipes</i>	NT	Migrateur total : 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 dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Accipitridae	Élanion naucier	<i>Chelictinia riocourii</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction et nomadisme modéré pendant les saisons de reproduction et de non-reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 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.
Accipitridae	Gypaète barbu	<i>Gypaetus barbatus</i>	NT	Sédentaire/résident : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus immatures peuvent migrer au-delà de l'aire de répartition normale des adultes, avant d'y revenir pour se reproduire. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille/Genre	Nom commun	Nom scientifique	Classement sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Accipitridae	Bateleur des savanes	<i>Terathopius ecaudatus</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 ; les individus immatures peuvent migrer au-delà de l'aire de répartition normale des adultes avant d'y revenir pour se reproduire ; 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.
Accipitridae	Circaète de Beaudouin	<i>Circaetus beaudouini</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement important de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; est toutefois modérément nomade en dehors de la période de reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Accipitridae	Circaète barré	<i>Circaetus fasciolatus</i>	NT	Migrateur partiel : élargissement de l'aire de répartition après la reproduction ; les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Accipitridae	Vautour de l'Himalaya	<i>Gyps himalayensis</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 moins de 100 km, mais pas dans la même direction ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux ; les individus immatures peuvent migrer au-delà de l'aire de répartition normale des adultes avant d'y revenir pour se reproduire. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Accipitridae	Vautour moine	<i>Aegypius monachus</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement et élargissement considérable de l'aire de répartition après la reproduction et nomadisme modéré pendant les saisons de reproduction et de non-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.
Accipitridae	Aigle montagnard	<i>Nisaetus nipalensis</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.
Accipitridae	Aigle ravisseur	<i>Aquila rapax</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 ; 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.

Famille/Genre	Nom commun	Nom scientifique	Classement sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Accipitridae	Busard maure	<i>Circus maurus</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 ; sont toutefois modérément nomades en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud ; quittent parfois l'aire de répartition normale en nombre significatif ; 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.
Accipitridae	Busard pâle	<i>Circus macrourus</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.
Accipitridae	Autour à ventre gris	<i>Accipiter poliogaster</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.
Accipitridae	Pygargue nain	<i>Icthyophaga humilis</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 ; 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.
Falconidae	Caracara austral	<i>Phalcoboenus australis</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.
Falconidae	Faucon chicquera	<i>Falco chicquera</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction et nomadisme modéré pendant les saisons de reproduction et de non-reproduction ; les individus parcourent généralement entre 100 et 1 000 km, mais pas dans la même direction ; 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.
Falconidae	Faucon concolore	<i>Falco concolor</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.
Oriolidae	Loriot argenté	<i>Oriolus mellianus</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.

Famille/Genre	Nom commun	Nom scientifique	Classement sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Vireonidae	Viréo à tête noire	<i>Vireo atricapilla</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.
Monarchidae	Tchitrec du Japon	<i>Terpsiphone atrocaudata</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. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Chaetopidae	Chétopse doré	<i>Chaetops aurantius</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 moins de 100 km, mais pas dans la même direction ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Acrocephalidae	Rousserolle mandchoue	<i>Acrocephalus tangorum</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.
Locustellidae	Mégalure du Japon	<i>Helopsaltes pryeri</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.
Locustellidae	Locustelle de Pleske	<i>Helopsaltes pleskei</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Locustellidae	Bouscarle à long bec	<i>Locustella major</i>	NT	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 ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Locustellidae	Graminicole rayée	<i>Schoenicola striatus</i>	VU	Migrateur partiel : déplacement de l'aire de répartition après la reproduction et grand nomadisme pendant les saisons de reproduction et de non-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.
Phylloscopidae	Pouillot d'Ijima	<i>Phylloscopus ijimae</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille/Genre	Nom commun	Nom scientifique	Classement sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Sylviidae	Lioptile à calotte noire	<i>Sylvia nigricapillus</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, mais pas dans la même direction ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Sylviidae	Fauvette pitchou	<i>Curruca undata</i>	NT	Migrateur partiel : déplacement important 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 ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Pellorneidae	Prinia de Burnes	<i>Laticilla burnesii</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 moins de 100 km, mais pas dans la même direction. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Turdidae	Grive de Bicknell	<i>Catharus bicknelli</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.
Turdidae	Grive mauvis	<i>Turdus iliacus</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 plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Turdidae	Merle de Fea	<i>Turdus feae</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.
Muscicapidae	Gobemouche de Zappey	<i>Cyanoptila cumatilis</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.
Muscicapidae	Gobemouche à poitrine brune	<i>Cyornis brunneatus</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction et de non-reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km dans le sens nord-sud. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.

Famille/Genre	Nom commun	Nom scientifique	Classement sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Muscicapidae	Gobemouche à bec fort	<i>Cyornis magnirostris</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.
Muscicapidae	Gobemouche des collines	<i>Cyornis banyumas</i>	CR	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 ; 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.
Muscicapidae	Brachyptère à ventre roux	<i>Brachypteryx hyperythra</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 moins de 100 km, mais pas dans la même direction ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Muscicapidae	Rossignol à tête rousse	<i>Larivora ruficeps</i>	EN	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison, mais aucune information n'est disponible sur les déplacements hors 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.
Muscicapidae	Rougegorge du Père David	<i>Calliope pectardens</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.
Muscicapidae	Rossignol à gorge noire	<i>Calliope obscura</i>	VU	Migrateur total : les mêmes sites de reproduction sont régulièrement occupés à chaque saison ; aucune information n'est disponible sur les déplacements hors reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 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.
Muscicapidae	Gobemouche du Cachemire	<i>Ficedula subrubra</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.
Muscicapidae	Monticole espion	<i>Monticola explorator</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 moins de 100 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/Genre	Nom commun	Nom scientifique	Classe- ment sur la Liste rouge de l'UICN	Récapitulatif des déplacements
Muscicapidae	Tarier de Stoliczka	<i>Saxicola macrorhynchus</i>	VU	Migrateur total, modérément nomade en 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.
Muscicapidae	Tarier de Hodgson	<i>Saxicola insignis</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.
Motacillidae	Pipit de Sprague	<i>Anthus spragueii</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.
Motacillidae	Pipit alticole	<i>Anthus hoeschi</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.
Motacillidae	Pipit à gorge jaune	<i>Hemimacronyx chloris</i>	VU	Migrateur partiel : élargissement considérable 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 est-ouest ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Satisfait aux critères en matière de déplacement de la CMS.
Motacillidae	Bergeronnette du Mékong	<i>Motacilla samveasnae</i>	NT	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.