

**6^{ème} Réunion du Comité de session du
Conseil scientifique de la CMS (ScC-SC6)**

Bonn, Allemagne, 18 – 21 juillet 2023

UNEP/CMS/ScC-SC6/Doc.13.3

TAXONS AVIAIRES SUSCEPTIBLES D'INSCRIPTION

(Préparé par Stephen Garnett, conseiller pour les oiseaux nommé par la COP)

Résumé :

Dans le cadre des efforts de désagrégation des familles d'oiseaux inscrites à l'Annexe II, des travaux ont également été entrepris pour déterminer les taxons aviaires qui ne sont actuellement inscrits ni à l'Annexe I ni à l'Annexe II, mais qui pourraient remplir les conditions requises pour une inscription. Cette liste est fournie à titre informatif aux Parties qui souhaiteraient envisager la soumission de propositions d'inscription pour la COP15 et les sessions suivantes.

TAXONS AVIAIRES SUSCEPTIBLES D'INSCRIPTION

Contexte

1. À chaque session de la Conférence des Parties, les Parties sont invitées à présenter des propositions en vue d'ajouter des espèces aux Annexes de la Convention. Le processus est souvent facilité par les entités intéressées qui font des suggestions aux Parties et contribuent à la rédaction des propositions.
2. Toutefois, ce processus est dépendant de personnes qui suggèrent des espèces pour lesquelles celles-ci portent un intérêt particulier. Il conviendrait peut-être d'adopter une approche plus stratégique, en identifiant les espèces qui répondraient aux critères définis dans les Lignes directrices pour la préparation et l'évaluation des propositions d'amendement des Annexes de la Convention de la [Résolution 13.7](#). Cela permettrait aux Parties de donner la priorité aux espèces qui bénéficieraient le plus d'une inscription sur la liste et d'un travail de conservation conjoint en vertu de la Convention ; par exemple, dans le cadre d'une action concertée.

Une liste stratégique pour les oiseaux

3. Dans le cadre des travaux visant à comprendre les implications de la désagrégation des taxons supérieurs inscrits à l'Annexe II, Stephen Garnett, le Conseiller pour les oiseaux nommé par la COP, a élaboré un tableau (Annexe 1 du projet de Résolution ci-dessous) qui énumère les espèces aviaires 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, mais qui ne sont pas inscrites individuellement à l'Annexe I ou II et qui ne font pas partie d'une famille ou d'un genre agrégé de l'Annexe II. Cette liste pourrait aider les Parties à hiérarchiser les futures propositions d'inscription d'espèces aviaires.
4. L'élaboration de listes similaires pour d'autres groupes taxonomiques pourrait également être bénéfique, et le Conseil scientifique est encouragé à entreprendre des travaux en vue d'aider les Parties lors de la prise de décisions stratégiques sur les propositions d'inscription futures pour l'ensemble des taxons.

Discussion et analyse

5. Jusqu'à présent, le processus d'amendement des Annexes de la Convention s'est déroulé de façon relativement ad hoc. À la lumière de la crise actuelle que connaît la biodiversité, une approche plus stratégique est nécessaire en vue de guider les mesures d'urgence requises pour éviter de futures extinctions et pour encourager les Parties à travailler ensemble à l'amélioration de l'état de conservation de chacune des espèces migratrices.
6. Comprendre quelles espèces pourraient être inscrites sur la liste de la Convention est une première étape pour décider de celles qui bénéficieraient le plus d'une inscription. Dans le cadre de la Convention, il est désormais considéré comme une bonne pratique que les propositions d'inscription soient accompagnées d'actions concertées. Les avantages de cette approche sont évidents : des actions immédiates répondant aux besoins des espèces sont proposées en même temps que ces dernières sont ajoutées aux Annexes de la Convention. Mais la pièce manquante du puzzle est l'identification initiale des espèces qui mériteraient d'être inscrites aux Annexes de la Convention.

7. En conséquence, la liste de l'Annexe 1 du projet de résolution peut aider les Parties lors de la prise de décision quant aux espèces aviaires requérant en priorité des mesures d'urgence, en fonction de leur statut migratoire et de leur état de conservation. Les Parties peuvent souhaiter orienter leurs efforts initiaux vers les espèces considérées par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) comme En danger critique ou En danger.
8. Des décisions adressées au Conseil scientifique, au Secrétariat et aux Parties sont également proposées.

Actions recommandées

9. Il est recommandé au Comité de session :
 - a). d'examiner le projet de Résolution figurant à l'Annexe 1 du présent document et de convenir de sa soumission à la COP14 pour examen ;
 - b). d'examiner le projet de Décisions figurant à l'Annexe 2 du présent document et de convenir de sa soumission à la COP14 pour examen.

[PROJET DE RÉSOLUTION]

TAXONS SUSCEPTIBLES D'INSCRIPTION

Rappelant les Lignes directrices pour la préparation et l'évaluation des propositions d'amendement des Annexes de la Convention de la Résolution 13.7 et les Lignes directrices pour la mise en œuvre du processus d'actions concertées de la Résolution 12.28 (Rev.COP13),

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

Notant l'importance d'adopter une approche stratégique dans l'élaboration des propositions d'inscription sur la liste, afin de se concentrer sur les espèces qui en bénéficieraient le plus,

Saluant les travaux du Comité de session lors la période intersessions entre la COP13 et la COP14 sur les taxons aviaires,

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

1. *Adopte* la liste des espèces aviaires susceptibles d'être inscrites aux Annexes de la Convention, figurant en annexe à la présente résolution, en tant qu'étape stratégique visant à orienter la Convention vers les espèces qui bénéficieraient le plus de mesures de conservation;
2. *Invite* les Parties, les organisations non gouvernementales, les organisations intergouvernementales et les autres parties prenantes à envisager de travailler conjointement à l'élaboration de propositions d'inscription et d'actions concertées pour les espèces figurant à l'Annexe, en vue de leur examen lors des prochaines réunions de la Conférence des Parties;
3. *Prie* le Conseil scientifique d'examiner la liste de l'Annexe entre les sessions de la Conférence des Parties et d'élaborer des listes similaires pour d'autres groupes taxonomiques.

Annexe à la Résolution 14.xx. Liste des espèces aviaires qui répondent aux critères de mouvement de la CMS et ayant un état de conservation défavorable, qui ne sont pas incluses au sein de familles agrégées et qui ne sont actuellement pas inscrites individuellement à l'Annexe I ou à l'Annexe II de la CMS. Les taxons en caractères gras sont menacés : En danger critique (CR, 14 spp.), En danger (EN, 31 spp.), Vulnérable (VU, 53 spp.) ou Données insuffisantes (DD, 2 spp.). Les espèces en caractères simples sont quasi menacées (NT, 58 spp.). Total de 158 espèces (sur 1 443 espèces répondant aux critères de mouvement de la CMS).

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Phasianidae	Caille japonaise	<i>Coturnix japonica</i>	NT	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Podicipedidae	Grèbe mitré	<i>Podiceps gallardoi</i>	CR	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement de 100 à 1 000 km d'est en ouest. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Columbidae	Pigeon d'Eversmann	<i>Columba eversmanni</i>	VU	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux ; au moins une sous-population distincte de la voie de migration est considérée comme sédentaire. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Columbidae	Pigeon de Nicobar	<i>Caloenas nicobarica</i>	NT	Sédentaire/résident mais les lieux de reproduction et de non-reproduction sont rarement les mêmes d'une saison à l'autre ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais pas dans la même direction. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Columbidae	Ptilope jambu	<i>Ramphiculus jambu</i>	NT	Sédentaire/résident mais modérément nomade pendant les saisons de reproduction et en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Caprimulgidae	Engoulevent à faucilles	<i>Eleothreptus anomalus</i>	VU	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Caprimulgidae	Engoulevent bois-pourri	<i>Antrostomus vociferus</i>	NT	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Caprimulgidae	Engoulevent de Caroline	<i>Antrastomus carolinensis</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud ; les immatures peuvent migrer au-delà de l'aire de répartition normale des adultes avant de retourner à la reproduction. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Caprimulgidae	Engoulevent à collier roux	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	NT	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Apodidae	Martinet sombre	<i>Cypseloides niger</i>	VU	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Apodidae	Martinet de Rothschild	<i>Cypseloides rothschildi</i>	NT	Migrateur partiel : expansion de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Apodidae	Martinet ramoneur	<i>Chaetura pelagica</i>	VU	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Apodidae	Martinet d'Assam	<i>Apus acuticauda</i>	VU	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomades en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Trochilidae	Colibri roux	<i>Selasphorus rufus</i>	NT	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Cuculidae	Coucou à moustaches	<i>Hierococcyx vagans</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Rallidae	Râle de Swinhoe	<i>Coturnicops exquisitus</i>	VU	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Rallidae	Râle noir	<i>Laterallus jamaicensis</i>	EN	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Rallidae	Râle élégant	<i>Rallus elegans</i>	NT	Migrateur partiel : diminution substantielle de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Rallidae	Râle austral	<i>Rallus antarcticus</i>	VU	Migrateur partiel : diminution de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Rallidae	Marouette mandarin	<i>Zapornia paykullii</i>	NT	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Gruidae	Grue couronnée	<i>Balearica pavonina</i>	VU	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, modérément nomade pendant et en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Otididae	Outarde de Ludwig	<i>Neotis ludwigii</i>	EN	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Otididae	Outarde de Denham	<i>Neotis denhami</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Otididae	Outarde nubienne	<i>Neotis nuba</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, modérément nomade pendant et en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Otididae	Outarde arabe	<i>Ardeotis arabs</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, modérément nomade pendant et en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Otididae	Outarde passage	<i>Sypheotides indicus</i>	CR	Migrateur intégral et modérément nomade pendant la saison de reproduction et en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Spheniscidae	Manchot empereur	<i>Aptenodytes forsteri</i>	NT	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud, mais pas dans la même direction. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Spheniscidae	Gorfou doré	<i>Eudyptes chrysolophus</i>	VU	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud, mais pas dans la même direction. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Spheniscidae	Gorfou de Moseley	<i>Eudyptes moseleyi</i>	EN	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud, mais pas dans la même direction. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Spheniscidae	Gorfou sauteur	<i>Eudyptes chrysocome</i>	VU	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud, mais pas dans la même direction. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Oceanitidae	Océanite d'Elliot	<i>Oceanites gracilis</i>	DD	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Oceanitidae	Océanite maori	<i>Fregetta maoriana</i>	CR	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud, mais pas dans la même direction. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Oceanitidae	Océanite à gorge blanche	<i>Nesofregatta fuliginosa</i>	EN	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement : les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Hydrobatidae	Océanite de Matsudaira	<i>Hydrobates matsudairae</i>	VU	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Hydrobatidae	Océanite de Townsend	<i>Hydrobates socorroensis</i>	EN	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Hydrobatidae	Océanite d'Ainley	<i>Hydrobates cheimomnestes</i>	VU	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Hydrobatidae	Océanite cul-blanc	<i>Hydrobates leucorhous</i>	VU	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Hydrobatidae	Océanite de Swinhoe	<i>Hydrobates monorhis</i>	NT	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Hydrobatidae	Océanite de Guadalupe	<i>Hydrobates macrodactylus</i>	CR	Migrateur intégrale : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Hydrobatidae	Océanite de Markham	<i>Hydrobates markhami</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement et contraction substantielle, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Hydrobatidae	Océanite de Hornby	<i>Hydrobates hornbyi</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Prion de MacGillivray	<i>Pachyptila macgillivrayi</i>	CR	Migrateur partiel : déplacement et expansion substantielle de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km d'est en ouest. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Gould	<i>Pterodroma leucoptera</i>	VU	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud, mais pas dans la même direction. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel à collier	<i>Pterodroma brevipes</i>	VU	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change et expansion substantielle, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de De Filippi	<i>Pterodroma defilippiana</i>	VU	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Stejneger	<i>Pterodroma longirostris</i>	VU	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Cook	<i>Pterodroma cookii</i>	VU	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change et expansion substantielle, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Pycroft	<i>Pterodroma pycrofti</i>	VU	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km d'est en ouest. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Procellariidae	Pétrel des Chatham	<i>Pterodroma axillaris</i>	VU	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km d'est en ouest. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Trindade	<i>Pterodroma arminjoniana</i>	VU	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel à poitrine blanche	<i>Pterodroma alba</i>	VU	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Barau	<i>Pterodroma barau</i>	EN	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km d'est en ouest. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel maculé	<i>Pterodroma inexpectata</i>	NT	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel à col blanc	<i>Pterodroma cervicalis</i>	VU	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change et expansion substantielle, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Juan Fernandez	<i>Pterodroma externa</i>	VU	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel diabolotin	<i>Pterodroma hasitata</i>	EN	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Procellariidae	Pétrel de Jamaïque	<i>Pterodroma caribbaea</i>	CR	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change et expansion substantielle, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel du Cap-Vert	<i>Pterodroma feae</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel du désert	<i>Pterodroma deserta</i>	VU	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change et expansion substantielle, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Madère	<i>Pterodroma madeira</i>	EN	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Magenta	<i>Pterodroma magentae</i>	CR	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km d'est en ouest. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Schlegel	<i>Pterodroma incerta</i>	EN	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Puffin de Buller	<i>Ardenna bulleri</i>	VU	Migrateur intégral : les lieux de reproduction sont occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud ; les immatures peuvent migrer au-delà de l'aire de répartition normale des adultes avant de retourner à la reproduction. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Puffin fuligineux	<i>Ardenna grisea</i>	NT	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Procellariidae	Puffin à pieds pâles	<i>Ardenna carneipes</i>	NT	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Puffin leucomèle	<i>Calonectris leucomelas</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Puffin du Cap-Vert	<i>Calonectris edwardsii</i>	NT	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Puffin de Hutton	<i>Puffinus huttoni</i>	EN	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km d'est en ouest. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Puffin cul-noir	<i>Puffinus opisthomelas</i>	NT	Migrateur partiel : contraction de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Puffin de Bryan	<i>Puffinus bryani</i>	CR	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change et expansion substantielle, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Puffin de Newell	<i>Puffinus newelli</i>	CR	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change et expansion substantielle, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Puffin de Townsend	<i>Puffinus auricularis</i>	CR	Migrateur partiel : contraction de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Procellariidae	Puffin yelkouan	<i>Puffinus yelkouan</i>	VU	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Puffin de Heinroth	<i>Puffinus heinrothi</i>	VU	Mobilité intersaison inconnue : les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais aucune information sur les déplacements hors reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction consistante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel des Fidji	<i>Pseudobulweria macgillivrayi</i>	CR	Mobilité intersaison inconnue : les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais aucune information sur les déplacements hors reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction consistante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Beck	<i>Pseudobulweria becki</i>	CR	Mobilité intersaison inconnue : les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais aucune information sur les déplacements hors reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction consistante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Tahiti	<i>Pseudobulweria rostrata</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km d'est en ouest. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Pétrel de Jouanin	<i>Bulweria fallax</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Procellariidae	Puffinure de Whenua Hou	<i>Pelecanoides whenuahouensis</i>	CR	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km d'est en ouest. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Ciconiidae	Marabout argala	<i>Leptoptilos dubius</i>	EN	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change et expansion substantielle, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Ciconiidae	Marabout chevelu	<i>Leptoptilos javanicus</i>	VU	Migrateur partiel : expansion de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Ciconiidae	Tantale indien	<i>Mycteria leucocephala</i>	NT	Migrateur partiel : expansion substantielle de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomades en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Ciconiidae	Tantale blanc	<i>Mycteria cinerea</i>	EN	Migrateur partiel : expansion de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Ciconiidae	Jabiru d'Asie	<i>Ephippiorhynchus asiaticus</i>	NT	Migrateur partiel : expansion de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Threskiornithidae	Ibis à tête noire	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Ardeidae	Héron agami	<i>Agamia agami</i>	VU	Migrateur partiel : contraction de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Ardeidae	Bihoreau superbe	<i>Oroanassa magnifica</i>	EN	Migrateur partiel : contraction substantielle de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Ardeidae	Grand Héron	<i>Ardea occidentalis</i>	EN	Sédentaire/résident : les lieux de reproduction et de non-reproduction sont occupés de façon fiable chaque saison. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Ardeidae	Aigrette roussâtre	<i>Egretta rufescens</i>	NT	Migrateur partiel : contraction de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Pelecanidae	Pélican à bec tacheté	<i>Pelecanus philippensis</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Sulidae	Fou d'Abbott	<i>Papasula abbotti</i>	EN	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Sulidae	Fou du Cap	<i>Morus capensis</i>	EN	Migrateur partiel : contraction de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud ; les immatures peuvent migrer au-delà de l'aire de répartition normale des adultes avant d'y retourner pour la reproduction. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Phalacrocoracidae	Cormoran de Bougainville	<i>Leucocarbo bougainvilliorum</i>	NT	Migrateur partiel : expansion de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud ; les irruptions dépassent parfois en nombre important l'aire normale. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Phalacrocoracidae	Cormoran du Cap	<i>Phalacrocorax capensis</i>	EN	Migrateur partiel : expansion substantielle de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Phalacrocoracidae	Cormoran des bancs	<i>Phalacrocorax neglectus</i>	EN	Sédentaire/résident : les lieux de reproduction sont occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomades en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement moins de 100 km du nord au sud ; les immatures peuvent migrer au-delà de l'aire de répartition normale des adultes avant d'y retourner pour la reproduction. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Glareolidae	Glaréole malgache	<i>Glareola ocularis</i>	NT	Migrateur intégrale : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km d'est en ouest. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Laridae	Bec-en-ciseaux à collier	<i>Rynchops albicollis</i>	EN	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Laridae	Mouette blanche	<i>Pagophila eburnea</i>	NT	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km d'est en ouest. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Laridae	Mouette des brumes	<i>Rissa brevirostris</i>	VU	Migrateur intégrale : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Laridae	Mouette tridactyle	<i>Rissa tridactyla</i>	VU	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud, mais pas dans la même direction. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Laridae	Goéland de Heermann	<i>Larus heermanni</i>	NT	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Laridae	Sterne des Aléoutiennes	<i>Onychoprion aleuticus</i>	VU	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Laridae	Sterne tara	<i>Sterna striata</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km d'est en ouest. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Laridae	Sterne élégante	<i>Thalasseus elegans</i>	NT	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Alcidae	Macareux moine	<i>Fratercula arctica</i>	VU	Migrateur complet et modérément nomade pendant et en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Alcidae	Starique de Cassin	<i>Ptychoramphus aleuticus</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change et expansion substantielle, lieux de reproduction étant occupés de manière fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud ; au moins une sous-population distincte de la voie de migration est considérée sédentaire. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Alcidae	Guillemot à long bec	<i>Brachyramphus perdix</i>	NT	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Alcidae	Guillemot marbré	<i>Brachyramphus marmoratus</i>	EN	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Alcidae	Guillemot de Kittlitz	<i>Brachyramphus brevirostris</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Alcidae	Guillemot de Scripps	<i>Synthliboramphus scrippsi</i>	VU	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Alcidae	Guillemot de Xantus	<i>Synthliboramphus hypoleucus</i>	EN	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Alcidae	Guillemot de Craveri	<i>Synthliboramphus craveri</i>	VU	Migrateur partiel : expansion de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Strigidae	Harfang des neiges	<i>Bubo scandiacus</i>	VU	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change et fortement nomades pendant et en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud ; les irruptions dépassent parfois en nombre important l'aire normale ; les immatures peuvent migrer au-delà de l'aire de répartition normale des adultes avant d'y retourner pour la reproduction. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Bucerotidae	Calao à casque jaune	<i>Ceratogymna elata</i>	VU	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, modérément nomade pendant la saison de reproduction et fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Bucerotidae	Calao à joues brunes	<i>Bycanistes cylindricus</i>	VU	Sédentaire/résident : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement moins de 100 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Alcedinidae	Martin-chasseur à coiffe noire	<i>Halcyon pileata</i>	VU	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Psittacidae	Perroquet timneh	<i>Psittacus timneh</i>	EN	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Psittacidae	Amazone vineuse	<i>Amazona vinacea</i>	EN	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Psittacidae	Amazone à front bleu	<i>Amazona aestiva</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 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 sédentaire. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Psittacidae	Conure à gros bec	<i>Rhynchopsitta pachyrhyncha</i>	EN	Sédentaire/résident, mais les lieux de reproduction et de non-reproduction sont rarement les mêmes entre chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans aucune direction constante ; les irruptions dépassent parfois en nombre important l'aire normale. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Psittacidae	Conure à tête rouge	<i>Psittacara erythrogenys</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change considérablement, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Psittacidae	Perruche de Lord Derby	<i>Psittacula derbiana</i>	NT	Migrateur partiel : expansion de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Psittacidae	Perruche à longs brins	<i>Belocercus longicaudus</i>	VU	Sédentaire/résident mais fortement nomade pendant et en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Pittidae	Brève migratrice	<i>Pitta nympha</i>	VU	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Cotingidae	Coracine ombrelle	<i>Cephalopterus glabricollis</i>	EN	Migrateur complet : les lieux de reproduction et de non-reproduction sont occupés de manière fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Cotingidae	Araponga tricarunculé	<i>Procnias tricarunculatus</i>	VU	Migrateur complet : les lieux de reproduction et de non-reproduction sont occupés de manière fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Cotingidae	Araponga à gorge nue	<i>Procnias nudicollis</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Tyrannidae	Moucherolle à côtés olive	<i>Contopus cooperi</i>	NT	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Laniidae	Pie-grièche migratrice	<i>Lanius ludovicianus</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Laniidae	Pie-grièche méridionale	<i>Lanius meridionalis</i>	VU	Migrateur partiel : expansion de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Laniidae	Pie-grièche à tête rousse	<i>Lanius senator</i>	NT	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Corvidae	Corbeau à collier	<i>Corvus pectoralis</i>	VU	Migrateur partiel : expansion de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Alaudidae	Alouette de Dupont	<i>Chersophilus duponti</i>	VU	Migrateur partiel : expansion de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Hirundinidae	Pseudolangrayen d'Afrique	<i>Pseudochelidon eurystomina</i>	DD	Migrateur partiel : expansion substantielle de l'aire de répartition après la reproduction et modérément nomade pendant et en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km d'est en ouest. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Hirundinidae	Hirondelle des Bahamas	<i>Tachycineta cyaneoviridis</i>	EN	Migrateur partiel : expansion substantielle de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Hirundinidae	Hirondelle du Sinaloa	<i>Progne sinaloae</i>	VU	Migrateur intégral : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais fortement nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Mimidae	Moqueur de Bendire	<i>Toxostoma bendirei</i>	VU	Migrateur partiel : diminution de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Bombycillidae	Jaseur du Japon	<i>Bombycilla japonica</i>	NT	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Nectariniidae	Souimanga de Neergaard	<i>Cinnyris neergaardi</i>	NT	Migrateur partiel : expansion de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Ploceidae	Tisserin de Finn	<i>Ploceus megarhynchus</i>	EN	Migrateur partiel : contraction de l'aire de répartition après la reproduction et modérément nomade pendant et en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement moins de 100 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Fringillidae	Gros-bec errant	<i>Hesperiphona vespertina</i>	VU	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud ; au moins certains déplacements sont principalement altitudinaux ; les irruptions dépassent parfois en nombre important l'aire normale. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Fringillidae	Grand-verdier d'Arabie	<i>Rhynchostruthus percivali</i>	NT	Sédentaire/résident : lieux de reproduction occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement moins de 100 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Calcariidae	Plectrophane à ventre noir	<i>Calcarius ornatus</i>	VU	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Emberizidae	Bruant de Jankowski	<i>Emberiza jankowskii</i>	EN	Migrateur partiel : expansion de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison, mais modérément nomade en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement moins de 100 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Emberizidae	Bruant cinéré	<i>Emberiza cineracea</i>	NT	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Emberizidae	Bruant de Yéso	<i>Emberiza yessoensis</i>	NT	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Emberizidae	Bruant rustique	<i>Emberiza rustica</i>	VU	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Passerellidae	Bruant à face noire	<i>Zonotrichia querula</i>	NT	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Icteridae	Sturnelle des prés	<i>Sturnella magna</i>	NT	Migrateur partiel : l'aire de répartition après la reproduction change, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud ; au moins une sous-population distincte de la voie de migration est considérée sédentaire. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Icteridae	Carouge de Californie	<i>Agelaius tricolor</i>	EN	Sédentaire/résident mais modérément nomade pendant et en dehors de la saison de reproduction ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km, mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Icteridae	Quiscale rouilleux	<i>Euphagus carolinus</i>	VU	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Icteridae	Quiscale bronzé	<i>Quiscalus quiscula</i>	NT	Migrateur partiel : expansion de l'aire de répartition après la reproduction, les lieux de reproduction et de non-reproduction étant occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Parulidae	Paruline de Bachman	<i>Vermivora bachmanii</i>	CR	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Parulidae	Paruline à ailes dorées	<i>Vermivora chrysoptera</i>	NT	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Parulidae	Paruline rayée	<i>Setophaga striata</i>	NT	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Parulidae	Paruline à dos noir	<i>Setophaga chrysoparia</i>	EN	Migrateur intégral : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement plus de 1 000 km du nord au sud. Répond aux critères de mouvement de la CMS.
Thraupidae	Sporophile noir et roux	<i>Sporophila nigrorufa</i>	VU	Migrateur intégrale : les lieux de reproduction et de non-reproduction occupés de façon fiable chaque saison ; les individus parcourent généralement 100 à 1 000 km mais sans direction constante. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie de la liste rouge 2023 de l'UICN	Texte récapitulatif des mouvements
Thraupidae	Sporophile de l'Ibera	<i>Sporophila iberensis</i>	EN	Habitudes de déplacement inconnues et pas d'analogues évidents. Répond aux critères de mouvement de la CMS.

ANNEXE 2**PROJET DE DÉCISIONS****TAXONS AVIAIRES SUSCEPTIBLES D'INSCRIPTION*****Décision adressée aux Parties, organisations intergouvernementales et non gouvernementales***

14.BB Les Parties, les organisations intergouvernementales et non gouvernementales sont invitées à réfléchir à la possibilité de travailler conjointement à l'élaboration de propositions d'inscription conformément aux orientations de la Résolution 13.7, et d'actions concertées conformément aux orientations de la Résolution 12.28 (Rev. COP13), pour les espèces inscrites à l'annexe 1 de la Résolution 14.xx, y compris en entreprenant toutes les consultations nécessaires avec les États de l'aire de répartition, et à soumettre ces propositions d'inscription et ces propositions d'actions concertées à l'examen de la 15^e session de la Conférence des Parties.

Décision adressée au Conseil scientifique

14.DD Le Conseil scientifique, sous réserve de la disponibilité des ressources, est invité à :

- a) Examiner la liste des espèces figurant à l'annexe 1 de la Résolution 14.xx avant la COP15 et à présenter des propositions de révision ;
- b) Élaborer des listes équivalentes pour d'autres groupes taxonomiques en vue de leur adoption lors de la COP15, en commençant par xxxx ;
- c) Rendre compte des progrès accomplis dans la mise en œuvre de la présente décision lors de la 15^e session de la Conférence des Parties.