|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **CONVENTION SUR****LES ESPÈCES****MIGRATRICES** | UNEP/CMS/COP14/Doc.31.327 juillet 2023FrançaisOriginal : Anglais |

14ème SESSION DE LA CONFÉRENCE DES PARTIES

Samarcande, Ouzbékistan, 12 – 17 février 2024

Point 31.3 de l’ordre du jour

**TAXONS AVIAIRES SUSCEPTIBLES D'INSCRIPTION**

*(Préparé par le Conseil scientifique)*

Résumé :

Des travaux ont 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.

Ce document a été préparé sur la base du document UNEP/CMS/ScC-SC6/Doc.13.3, qui a été discuté lors de la sixième réunion du Comité de Session du Conseil Scientifique.

**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. Une approche plus stratégique pourrait être bénéfique, 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](https://www.cms.int/fr/document/lignes-directrices-pour-la-pr%C3%A9paration-et-l%C3%A9valuation-des-propositions-damendement-des). 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 espèces d’oiseaux

1. De nombreuses 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, ne sont pas inscrites individuellement à l'Annexe I ou II et 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.
2. L'élaboration de listes similaires pour d'autres groupes taxonomiques pourrait également être bénéfique, et le Conseil scientifique est prié, par le biais d’un projet de décision, 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

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Des décisions adressées au Conseil scientifique, au Secrétariat et aux Parties sont également proposées.

Actions recommandées

1. Il est recommandé à la Conférence des Parties :
2. d'adopter le projet de Résolution figurant à l'Annexe 1 du présent document;
3. d'adopter le projet de Décisions figurant à l'Annexe 2 du présent document.

**Annexe 1**

[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* le texte de la Convention à l'Article VIII 5.c), qui stipule que le Conseil scientifique devrait faire des recommandations à la Conférence des Parties sur les espèces migratrices à inclure dans les Annexes I ou II, ainsi qu'une indication de l'aire de répartition de ces 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, ainsi que les travaux entrepris sur tous les taxons dans le cadre de l'élaboration de l'état des espèces migratrices dans le monde, et

*Étant consciente* du fait que certaines espèces aviaires ont des données insuffisantes et que des efforts importants sont nécessaires pour améliorer le niveau de connaissance de ces taxons afin d'éviter le risque d'ignorer des taxons qui méritent des efforts de conservation, les listes proposées ici doivent être considérées comme des taxons qui nécessitent une action sur la base du niveau actuel des connaissances, mais n'englobent pas nécessairement tous les taxons qui ont besoin d'initiatives de conservation,

*La Conférence des Parties à la*

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

1. *Approuve* la liste des espèces aviaires susceptibles de remplir les critères d'inscription 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 et d'autres interventions de conservation d'espèces multiples ou d'habitats plus vastes 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, en coordination avec les autorités chargées de la liste rouge de l'UICN, y compris les espèces pour lesquelles les données sont insuffisantes, et de mettre à jour la liste de l'Annexe entre les réunions de la Conférence des Parties*.*

***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 | *Coturnix japonica* | 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. |
| Columbidae | **Pigeon d'Eversmann** | ***Columba eversmanni*** | **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 | *Caloenas nicobarica* | 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 | *Ramphiculus jambu* | 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** | ***Eleothreptus anomalus*** | **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 | *Antrostomus vociferus* | 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. |
| Caprimulgidae | Engoulevent de Caroline | *Antrostomus carolinensis* | 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 | *Caprimulgus ruficollis* | 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** | ***Cypseloides niger*** | **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 | *Cypseloides rothschildi* | 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** | ***Chaetura pelagica*** | **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** | ***Apus acuticauda*** | **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 | *Selasphorus rufus* | 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 | *Hierococcyx vagans* | 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** | ***Coturnicops exquisitus*** | **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. |
| Rallidae | **Râle noir** | ***Laterallus jamaicensis*** | **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 | *Rallus elegans* | 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** | ***Rallus antarcticus*** | **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 | *Zapornia paykullii* | 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** | ***Balearica pavonina*** | **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** | ***Neotis ludwigii*** | **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 | *Neotis denhami* | 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 | *Neotis nuba* | 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 arabe | *Ardeotis arabs* | 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 passarage** | ***Sypheotides indicus*** | **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 | *Aptenodytes forsteri* | 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** | ***Eudyptes chrysolophus*** | **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** | ***Eudyptes moseleyi*** | **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** | ***Eudyptes chrysocome*** | **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** | ***Oceanites gracilis*** | **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** | ***Fregetta maoriana*** | **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. |
| Oceanitidae | **Océanite à gorge blanche** | ***Nesofregetta fuliginosa*** | **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** | ***Hydrobates matsudairae*** | **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** | ***Hydrobates socorroensis*** | **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** | ***Hydrobates cheimomnestes*** | **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** | ***Hydrobates leucorhous*** | **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 | *Hydrobates monorhis* | 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** | ***Hydrobates macrodactylus*** | **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 | *Hydrobates markhami* | 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. |
| Hydrobatidae | Océanite de Hornby | *Hydrobates hornbyi* | 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** | ***Pachyptila macgillivrayi*** | **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** | ***Pterodroma leucoptera*** | **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** | ***Pterodroma brevipes*** | **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** | ***Pterodroma defilippiana*** | **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** | ***Pterodroma longirostris*** | **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** | ***Pterodroma cookii*** | **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** | ***Pterodroma pycrofti*** | **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 des Chatham** | ***Pterodroma axillaris*** | **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** | ***Pterodroma arminjoniana*** | **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** | ***Pterodroma alba*** | **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** | ***Pterodroma baraui*** | **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 | *Pterodroma inexpectata* | 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** | ***Pterodroma cervicalis*** | **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** | ***Pterodroma externa*** | **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 diablotin** | ***Pterodroma hasitata*** | **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. |
| Procellariidae | **Pétrel de Jamaïque** | ***Pterodroma caribbaea*** | **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 | *Pterodroma feae* | 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** | ***Pterodroma deserta*** | **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** | ***Pterodroma madeira*** | **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** | ***Pterodroma magentae*** | **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** | ***Pterodroma incerta*** | **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** | ***Ardenna bulleri*** | **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 | *Ardenna grisea* | 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 à pieds pâles | *Ardenna carneipes* | 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 | *Calonectris leucomelas* | 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 | *Calonectris edwardsii* | 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** | ***Puffinus huttoni*** | **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 | *Puffinus opisthomelas* | 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** | ***Puffinus bryani*** | **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** | ***Puffinus newelli*** | **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** | ***Puffinus auricularis*** | **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. |
| Procellariidae | **Puffin yelkouan** | ***Puffinus yelkouan*** | **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** | ***Puffinus heinrothi*** | **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** | ***Pseudobulweria macgillivrayi*** | **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** | ***Pseudobulweria becki*** | **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 | *Pseudobulweria rostrata* | 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 | *Bulweria fallax* | 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** | ***Pelecanoides whenuahouensis*** | **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** | ***Leptoptilos dubius*** | **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. |
| Ciconiidae | **Marabout chevelu** | ***Leptoptilos javanicus*** | **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 | *Mycteria leucocephala* | 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** | ***Mycteria cinerea*** | **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 | *Ephippiorhynchus asiaticus* | 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 | *Threskiornis melanocephalus* | 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** | ***Agamia agami*** | **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** | ***Oroanassa magnifica*** | **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. |
| Ardeidae | **Grand Héron** | ***Ardea occidentalis*** | **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 | *Egretta rufescens* | 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 | *Pelecanus philippensis* | 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** | ***Papasula abbotti*** | **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** | ***Morus capensis*** | **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 | *Leucocarbo bougainvilliorum* | 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** | ***Phalacrocorax capensis*** | **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** | ***Phalacrocorax neglectus*** | **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. |
| Glareolidae | Glaréole malgache | *Glareola ocularis* | 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** | ***Rynchops albicollis*** | **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 | *Pagophila eburnea* | 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** | ***Rissa brevirostris*** | **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** | ***Rissa tridactyla*** | **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 | *Larus heermanni* | 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** | ***Onychoprion aleuticus*** | **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 | *Sterna striata* | 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 | *Thalasseus elegans* | 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. |
| Alcidae | **Macareux moine** | ***Fratercula arctica*** | **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 | *Ptychoramphus aleuticus* | 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 | *Brachyramphus perdix* | 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** | ***Brachyramphus marmoratus*** | **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 | *Brachyramphus brevirostris* | 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** | ***Synthliboramphus scrippsi*** | **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** | ***Synthliboramphus hypoleucus*** | **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** | ***Synthliboramphus craveri*** | **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. |
| Strigidae | **Harfang des neiges** | ***Bubo scandiacus*** | **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** | ***Ceratogymna elata*** | **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** | ***Bycanistes cylindricus*** | **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** | ***Halcyon pileata*** | **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** | ***Psittacus timneh*** | **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** | ***Amazona vinacea*** | **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 | *Amazona aestiva* | 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. |
| Psittacidae | **Conure à gros bec** | ***Rhynchopsitta pachyrhyncha*** | **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 | *Psittacara erythrogenys* | 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 | *Psittacula derbiana* | 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** | ***Belocercus longicaudus*** | **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** | ***Pitta nympha*** | **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** | ***Cephalopterus glabricollis*** | **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 tricaronculé** | ***Procnias tricarunculatus*** | **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 | *Procnias nudicollis* | 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 | *Contopus cooperi* | 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. |
| Laniidae | Pie-grièche migratrice | *Lanius ludovicianus* | 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** | ***Lanius meridionalis*** | **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 | *Lanius senator* | 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** | ***Corvus pectoralis*** | **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** | ***Chersophilus duponti*** | **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** | ***Pseudochelidon eurystomina*** | **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** | ***Tachycineta cyaneoviridis*** | **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** | ***Progne sinaloae*** | **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** | ***Toxostoma bendirei*** | **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. |
| Bombycillidae | Jaseur du Japon | *Bombycilla japonica* | 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 | *Cinnyris neergaardi* | 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** | ***Ploceus megarhynchus*** | **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** | ***Hesperiphona vespertina*** | **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 | *Rhynchostruthus percivali* | 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** | ***Calcarius ornatus*** | **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** | ***Emberiza jankowskii*** | **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 | *Emberiza cineracea* | 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 | *Emberiza yessoensis* | 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 rustique** | ***Emberiza rustica*** | **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 | *Zonotrichia querula* | 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 | *Sturnella magna* | 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** | ***Agelaius tricolor*** | **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** | ***Euphagus carolinus*** | **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 | *Quiscalus quiscula* | 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** | ***Vermivora bachmanii*** | **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 | *Vermivora chrysoptera* | 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 | *Setophaga striata* | 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** | ***Setophaga chrysoparia*** | **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** | ***Sporophila nigrorufa*** | **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. |
| Thraupidae | **Sporophile de l'Ibera** | ***Sporophila iberaensis*** | **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 15e 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 :

1. 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 ;
2. Élaborer des listes équivalentes pour d'autres groupes taxonomiques en vue de leur adoption lors de la COP15 ;
3. Conseiller sur les taxons aviaires prioritaires à inscrire aux Annexes I et/ou II de la CMS ;
4. Conseiller les Parties sur une approche stratégique visant à maximiser la conservation des taxons aviaires prioritaires ;
5. Rendre compte des progrès accomplis dans la mise en œuvre de la présente décision lors de la 15e réunion de la Conférence des Parties.