



## CONVENTION SUR LES ESPÈCES MIGRATRICES

UNEP/CMS/Résolution 15.9

Français

Original : Anglais

### OISEAUX DE MER ET VOIES DE MIGRATION MARINES

Adoptée par la Conférence des Parties lors de sa 15<sup>e</sup> réunion (Campo Grande, mars 2026)

*Rappelant* la Résolution 12.11 (Rev.COP15) *Voies de migration* et se félicitant des progrès réalisés par le Groupe de travail sur les voies de migration dans le cadre du Conseil scientifique pour la mise en œuvre du programme de travail mondial,

*Valorisant* le fait que, depuis des millénaires, l'humanité est fascinée par les oiseaux de mer à travers les océans du monde, comme en témoignent les cultures traditionnelles, l'art, les religions, la littérature et, plus récemment, l'écotourisme,

*Reconnaissant* que les oiseaux de mer constituent de précieux indicateurs de la santé globale des océans et de la capacité humaine à atténuer le changement climatique, et qu'ils fournissent, à différentes échelles, des services écosystémiques essentiels dans les milieux marins et terrestres, allant de l'apport de nutriments à la stabilité des réseaux trophiques,

*Préoccupée* par le fait que les oiseaux de mer constituent l'un des groupes d'oiseaux les plus menacés et que plus de la moitié des espèces présentent des tendances démographiques négatives,

*Notant avec préoccupation* que, selon des évaluations mondiales régulières, la pression exercée sur les oiseaux de mer continue de s'intensifier et que la majorité d'entre eux sont confrontés à de multiples menaces, les principaux facteurs étant, par ordre d'importance, les espèces envahissantes telles que les rats et les chats sur les sites de reproduction, les prises accessoires, le changement climatique, la chasse/le piégeage, les perturbations, la pollution, la surpêche principalement due à la pêche industrielle, le développement énergétique et minier, la pollution lumineuse et les maladies telles que la grippe aviaire,

*Reconnaissant* que les oiseaux de mer constituent un groupe taxonomiquement varié comprenant plus de 360 espèces d'oiseaux (environ 3,7 % de tous les oiseaux) qui dépendent de l'environnement marin pendant au moins une partie de leur cycle de vie,

*Reconnaissant également* que les oiseaux de mer sont définis comme des espèces appartenant aux familles suivantes : Phaethontidae (phaétons), Hydrobatidae (océanites tempêtes), Oceanitidae (océanites), Diomedidae (albatros), Procellariidae (puffins et pétrels), Spheniscidae (manchots), Fregatidae (frégates), Sulidae (fous et fous de Bassan), Pelecanidae (pélicans), Phalacrocoracidae (cormorans), Stercorariidae (labbes), Alcidae (pingouins, guillemots et macareux) et Laridae (goélands et sternes), et certaines espèces des familles Anatidae, Gaviidae et Podicipedidae,

*Reconnaissant en outre* que de nombreux oiseaux de mer effectuent de vastes migrations, parfois d'un pôle à l'autre ou autour du globe, et que l'ampleur de ces déplacements rend leur conservation particulièrement complexe,

*Reconnaissant par ailleurs* que les voies de migration constituent les grands corridors empruntés de manière répétée et constante par de multiples espèces et populations d'oiseaux migrateurs entre leurs zones de reproduction et de non-reproduction, et que, les stratégies migratoires pouvant varier selon les individus, les espèces ou les populations, ces voies doivent être définies de manière large afin de représenter les principaux trajets migratoires et d'intégrer ainsi l'ensemble du cycle de vie de la plupart des oiseaux,

*Reconnaissant* l'identification par BirdLife International de six « voies de migration marines » à partir des données de suivi d'oiseaux de mer pélagiques et migrateurs sur de longues distances (Annexe A), démontrant la connectivité écologique à l'échelle des bassins océaniques ainsi que la nécessité d'une action concertée, coordonnée et coopérative pour enrayer le déclin des oiseaux de mer,

*Rappelant* la Résolution 12.11 (Rev.COP15) *Voies de migration* par lesquelles la Conférence des Parties reconnaît qu'une approche fondée sur les voies de migration est nécessaire pour garantir une conservation adéquate et pour s'assurer que toute utilisation des oiseaux de mer migrateurs est durable dans l'ensemble de leurs aires de répartition, en combinant des méthodes basées sur les espèces et les écosystèmes et en promouvant la coopération internationale et la coordination entre les États, le secteur privé, les Accords multilatéraux sur l'environnement (AME), les Organisations régionales de gestion des pêches (ORGP), les organismes des Nations Unies, les organisations non gouvernementales, les instituts de recherche, les communautés locales et d'autres parties prenantes,

*Reconnaissant également* que, bien que les instruments existants relatifs aux voies de migration dans le cadre de la CMS et d'autres outils politiques couvrent certaines espèces et certains sites d'oiseaux de mer migrateurs, en particulier les sites de reproduction, ils ne ciblent pas spécifiquement les itinéraires océaniques des voies de migration marines et accordent peu d'attention à la connectivité complète des oiseaux de mer pélagiques à travers les bassins océaniques,

*Reconnaissant en outre* qu'il existe des menaces spécifiques pour les oiseaux de mer migrateurs le long des voies de migration marines qui continuent d'avoir un impact sur ces espèces et leurs habitats, notamment :

- la perte et la dégradation de l'habitat (Résolution 14.6 *Activités d'exploitation minière des grands fonds marins et espèces migratrices*),
- le développement de l'énergie offshore et des infrastructures connexes (Résolution 11.27 (Rev.COP15) *Énergie renouvelable et espèces migratrices* et Résolution 07.05 (Rev.COP12) *Éoliennes et espèces migratrices*),
- le changement climatique (Résolution 12.21 (Rev.COP15) *Changement climatique et espèces migratrices*),
- le prélèvement direct ou accidentel (Résolution 11.16 (Rev.COP15) *Prévention de l'abattage, du prélèvement et du commerce illégaux d'oiseaux migrateurs*, Résolution 11.31 (Rev.COP15) *Prélèvement illégal et non durable d'espèces sauvages*, Résolution 11.15 (Rev.COP15) *Prévenir l'empoisonnement des oiseaux migrateurs*, et Résolution 12.22 (Rev.COP15) *Prises accessoires et autres formes de mortalité dues à la pêche*),
- les espèces envahissantes (Résolution 11.28 *Activités futures de la CMS en rapport avec les Espèces exotiques envahissantes*),
- la pollution (Résolution 12.20 *Gestion des Débris marins* et Résolution 07.03 (Rev.COP12) *Pollution par les hydrocarbures et Espèces migratrices*), et
- la maladie (Résolution 14.18 *Grippe aviaire*),

*Valorisant les instruments existants de la famille CMS et d'autres mécanismes pertinents soutenant la conservation des oiseaux de mer migrateurs et de leurs habitats, notamment : l'Accord sur la conservation des albatros et des pétrels (ACAP), l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA), en particulier la Résolution 9.4 de l'AEWA *Priorités affinées pour les mesures de conservation des oiseaux marins dans le cadre de l'AEWA et prise en main des impacts de l'élévation du niveau de la mer*, la Voie de migration d'Asie Centrale (CAF), le Cadre des voies de migration des Amériques, la Commission pour la conservation de la faune et de la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR), le Système du Traité sur l'Antarctique, le plan d'action régional pour les oiseaux marins (RAP-Bird) de la Convention OSPAR, la Commission pour la protection de l'environnement marin de la mer Baltique (également connue sous le nom de Commission d'Helsinki, HELCOM), le Groupe de travail du Conseil de l'Arctique sur la conservation de la faune et de la flore arctiques (CAFF), le Partenariat pour la voie de migration Asie de l'Est - Australasie (EAAFP) ainsi que des outils spécifiques à certaines espèces, comme les Plans d'action spécifiques pour la Sterne d'Orient (*Thalasseus bernsteini*) et la Frégate d'Andrews (*Fregata andrewsi*), ce dernier adopté par la Résolution 12.12 (Rev.COP15) *Plans d'Action pour les Oiseaux*, et Action Concertée 13.12 (Rev.COP15) concernant l'Albatros des Antipodes (*Diomedea antipodensis*),*

*Prenant note des préoccupations exprimées par le Comité des pêches de la FAO (COFI) lors de sa Trente-cinquième session quant au risque imminent d'extinction qui pèse sur un certain nombre d'oiseaux marins, dont l'Albatros des Antipodes inscrit à l'Annexe I, et *saluant* l'appel lancé par le COFI à ses membres pour qu'ils élaborent des plans d'action régionaux et nationaux visant à protéger les oiseaux marins des effets de la pêche, et *reconnaissant* le soutien apporté par la FAO et l'Accord sur la conservation des albatros et des pétrels (ACAP),*

*Reconnaissant également qu'un réseau d'aires marines protégées bien connecté et écologiquement cohérent ainsi que d'autres mesures de conservation par zone qui protègent des zones clés pour les oiseaux de mer tout au long de leur cycle annuel dans le cadre des voies de migration marines, constitue l'une des mesures les plus efficaces pour améliorer l'état de conservation des oiseaux de mer (si ces derniers sont suffisamment protégés et gérés) notamment pour renforcer leur capacité à s'adapter au changement climatique (Résolution 14.16 (Rev.COP15) *Connectivité Écologique*),*

*Reconnaissant en outre qu'une série d'actions et de solutions est nécessaire pour soutenir la conservation des oiseaux de mer migrateurs et des voies de migration marines, notamment la protection des habitats et le soutien à la connectivité (Résolution 14.16 (Rev.COP15) *Connectivité écologique*, Résolution 12.24 *Promotion des réseaux d'aires marines protégées dans la région de l'Association des Nations de l'Asie du Sud Est (ASEAN)*, Résolution 12.25 *Promouvoir la conservation des habitats intertidaux et autres habitats côtiers pour les espèces migratrices*),*

*Accueillant l'élan positif généré par le nouvel Accord BBNJ entré en vigueur le 17 janvier 2026, ainsi que la contribution que cet instrument est susceptible d'apporter au renforcement de la conservation des voies de migration marines en haute mer, notamment à travers des outils de gestion par zone, y compris la désignation d'aires marines protégées,*

*Reconnaissant les négociations en cours en faveur d'un accord mondial sur les plastiques et le potentiel de celui-ci pour, entre autre, réduire la production de plastique, éliminer progressivement les produits chimiques préoccupants et réduire l'introduction globale de plastiques dans les océans, ce qui bénéficierait aux oiseaux de mer le long des voies de migration,*

*Accueillant* la Journée mondiale des oiseaux migrateurs en tant que campagne mondiale de la CMS, de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA), d'Environment for the Americas et du Partenariat pour la voie de migration Asie de l'Est - Australasie, afin de renforcer la reconnaissance et l'appréciation des oiseaux migrateurs et de souligner l'urgence de leur conservation,

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

1. *Se félicite* de la reconnaissance des voies de migration marines incluses dans l'Annexe A, et *demande* aux Parties de soutenir des actions coordonnées de conservation en faveur des oiseaux de mer migrateurs inscrits aux Annexes de la Convention et de ceux répondant potentiellement aux critères d'inscription, inclus dans l'Annexe B ;
2. *Encourage* les Parties à la CMS à combler les lacunes identifiées dans la couverture et les cadres politiques de la CMS afin de préserver efficacement les oiseaux de mer pélagiques, comme précisé dans l'Analyse des lacunes politiques concernant les voies de migration marines (UNEP/CMS/COP15/Doc.26.3.2/Annexe 2), et de mettre en œuvre les recommandations de haut niveau contenues dans ce document ;
3. *Demande* aux Parties à la CMS, aux Signataires des instruments de la famille CMS et/ou aux autres instruments pertinents relatifs aux voies de migration ainsi qu'aux autres États de l'aire de répartition d'élaborer et de mettre en œuvre des mesures de conservation concertées pour les oiseaux de mer migrateurs, en particulier ceux figurant aux Annexes I et II, le cas échéant, en favorisant la recherche, en menant des évaluations des menaces, en atténuant les menaces terrestres et marines, et en renforçant les capacités des gestionnaires terrestres et marins pour agir en faveur de la conservation des oiseaux de mer migrateurs ;
4. *Demande en outre* aux Parties de concevoir des propositions afin de modifier les Annexes pour tous les oiseaux de mer admissibles inscrits à l'Annexe de la Résolution 14.20 *Espèces répondant aux critères d'inscription aux Annexes de la CMS*, notamment en menant toutes les consultations nécessaires avec les États de l'aire de répartition, et de soumettre ces propositions pour examen lors des futures réunions de la Conférence des Parties ;
5. *Décide* que le Groupe de travail sur les voies de migration étende son champ d'application pour inclure les voies de migration marines et invite les experts en oiseaux de mer à rejoindre le Groupe de travail, si et quand cela est requis ;
6. *Invite* les Parties et Signataires des instruments aviaires pertinents de la CMS, tels que l'Accord sur la conservation des albatros et des pétrels (ACAP) et l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA), à soutenir la mise en œuvre des actions dans les voies de migration marines ;
7. *Prie instamment* les Parties, les Signataires des instruments de la famille CMS et/ou d'autres instruments pertinents relatifs aux voies de migration ainsi que les autres États de l'aire de répartition et *encourage* d'autres initiatives à soutenir l'identification et la protection des sites essentiels, dont les zones de remontée d'eaux profondes et les zones frontales (hauts lieux de nourrissage), qui représentent des zones clés au sein des voies de migration marines, associées aux stades cruciaux du cycle biologique des oiseaux de mer migrateurs, lesquels peuvent englober à la fois les eaux nationales et

internationales ;

8. *Encourage* les Parties à appliquer les outils et ressources disponibles, en complément de ceux décrits dans la Résolution 12.11 (Rev.COP15), pour identifier les sites critiques au sein des voies de migration marines, y compris mais sans s'y limiter, les critères et les lignes directrices des zones clés pour la biodiversité, les zones d'importance écologique et biologique (ZIEB), les données de la base Seabird Tracking Database, ainsi que les méthodes mises à disposition via la ressource Marine Megafauna Conservation Toolkit ;
9. *Invite* le Conseil scientifique à examiner les informations scientifiques et techniques pertinentes, notamment celles provenant d'initiatives et de processus internationaux liés aux oiseaux de mer migrateurs, à leurs habitats au sein des voies de migration marines et aux menaces qui leur sont associées, et à formuler des recommandations sur les priorités en matière de conservation et les lacunes en matière de connaissances pour chaque voie de migration marine ;
10. *Encourage* le Secrétariat à collaborer avec les secrétariats pertinents des instruments de la CMS, des Accords multilatéraux sur l'environnement (AME), des organisations internationales, des initiatives de conservation internationale, des ONG et du secteur privé afin de promouvoir les synergies entre les mécanismes de voies de migration, et de coordonner les activités liées à la conservation des voies de migration marine et des oiseaux de mer migrateurs, notamment lorsque cela est approprié, l'organisation de réunions et d'activités conjointes pour soutenir la mise en œuvre des priorités pour les oiseaux de mer migrateurs dans les programmes de travail existants ;
11. *Sollicite* le Secrétariat, les Parties et tous les autres acteurs impliqués dans la CMS, à rechercher activement une coopération plus étroite entre ces instruments, initiatives et partenariats, tant au sein qu'en dehors des Nations Unies, concernant les oiseaux de mer migrateurs et les habitats dont ils dépendent, en concentrant en priorité les efforts sur l'identification et le traitement des menaces spécifiques afin d'enrayer le déclin des populations de ces oiseaux ;
12. *Invite* les Signataires et Parties à l'Accord se rapportant à la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer et portant sur la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique marine des zones ne relevant pas de la juridiction nationale (Accord BBNJ) à prendre connaissance des mandats de la CMS concernant les voies de migration marines, notamment en ce qui concerne les sites critiques, les espèces, les menaces et les actions requises afin de renforcer les synergies et de tenir compte de ces mandats dans la mise en place et la gestion des outils de gestion par zone, y compris les aires marines protégées, dans les zones situées au-delà de la juridiction nationale, et la mise en œuvre d'autres dispositions pertinentes de l'Accord BBNJ, selon le cas, et prie le Secrétariat de représenter les travaux de la CMS susmentionnés dans les processus de l'Accord BBNJ, selon qu'il conviendra ;
13. *Demande* aux Parties et au Secrétariat de la CMS de promouvoir la conservation collaborative des oiseaux de mer migrateurs en collaborant avec d'autres organismes dont l'objectif principal n'est pas la conservation de la vie sauvage (institutions gouvernementales, Accords multilatéraux sur l'environnement (AME), Organisations régionales de gestion des pêches (ORGP), institutions des Nations Unies, organisations non gouvernementales et autres organismes, notamment du secteur privé), afin de garantir que les besoins des oiseaux de mer migrateurs en ce qui concerne leurs sites et habitats soient intégrés dans les politiques et la planification d'utilisation des terres et des milieux marins ;
14. *Prie* le Secrétariat de considérer la possibilité de souligner la situation préoccupante des

voies de migration marines et des oiseaux de mer migrateurs dans le cadre de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs.

## Annexe A à la Résolution

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### LES VOIES DE MIGRATION MARINES MONDIALES

Les voies de migration marines sont les vastes routes océaniques empruntées de manière cyclique et prévisible par de nombreuses populations et espèces d'oiseaux de mer pélagiques et migrants.

À ce jour, six voies de migration marines ont été identifiées par BirdLife International dans l'ensemble des quatre bassins océaniques mondiaux, sur la base d'une analyse des données de suivi concernant les oiseaux de mer pélagiques migrant sur de longues distances<sup>1</sup>.

La voie de migration de l'océan Atlantique (AOF),

La voie de migration de l'océan Indien oriental (EIOF),

La voie de migration de l'océan Indien septentrional (NIOF),

La voie de migration de l'océan Pacifique (POF),

La voie de migration de l'océan Pacifique occidental (WPOF) et

La voie de migration de l'océan Austral (SOF).

À mesure que de nouvelles données sur le suivi des oiseaux marins et de nouvelles connaissances seront disponibles, la délimitation des voies de migration marines et le nom des espèces les empruntant pourront être mis à jour.

---

<sup>1</sup> Morten et al. (2025). 'Global Marine Flyways Identified for Long-Distance Migrating Seabirds from Tracking Data'. *Global Ecology and Biogeography*, Vol. 34, Issue 2. <https://doi.org/10.1111/geb.70004>

## Annexe B à la Résolution

Liste de toutes les espèces d'oiseaux de mer existantes (n = 366), leur état de conservation, les tendances de la population et leur lien avec les Annexes de la CMS et les accords subsidiaires.

Catégorie de la Liste rouge : LC = Préoccupation mineure, NT = Quasi menacée, VU = Vulnérable, EN = En danger, CR = En danger critique et CR(PE) = En danger critique (Probablement disparue), DD = Données insuffisantes ; la définition de l'Article 1 de la CMS est appliquée pour la catégorie « Espèces migratrices (CMS) » ; pour l'habitat de nourrissage principal des espèces (côtier ou pélagique) voir Croxall et al. (2012)<sup>2</sup> pour une définition plus approfondie ; l'inscription aux Annexes de la CMS indique les Annexes dans lesquelles les espèces sont inscrites (le cas échéant). Une colonne distincte inclut les espèces signalées comme répondant aux critères d'inscription dans les annexes de la Convention, conformément à la Résolution 14.20 de la CMS.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Anatidae	Harelde de Miquelon	<i>Clangula hyemalis</i>	VU	En déclin	Oui	Côtier	Annexe II		AEWA	
Anatidae	Eider à lunettes	<i>Somateria fischeri</i>	NT	En déclin	Oui	Côtier	Annexe II			
Anatidae	Eider à tête grise	<i>Somateria spectabilis</i>	LC	En déclin	Oui	Côtier	Annexe II		AEWA	
Anatidae	Eider à duvet	<i>Somateria mollissima</i>	NT	Inconnu	Oui	Côtier	Annexe II		AEWA	
Anatidae	Eider de Steller	<i>Polysticta stelleri</i>	VU	En déclin	Oui	Côtier	Annexe I&II		AEWA	
Anatidae	Macreuse à front blanc	<i>Melanitta perspicillata</i>	LC	En déclin	Oui	Côtier	Annexe II			
Anatidae	Macreuse brune	<i>Melanitta fusca</i>	VU	En déclin	Oui	Côtier	Annexe II		AEWA	
Anatidae	Macreuse de Sibérie	<i>Melanitta stejnegeri</i>	LC	En déclin	Oui	Côtier	Annexe II			
Anatidae	Macreuse à ailes blanches	<i>Melanitta deglandi</i>	LC	En déclin	Oui	Côtier	Annexe II			
Anatidae	Macreuse noire	<i>Melanitta nigra</i>	LC	Inconnu	Oui	Côtier	Annexe II		AEWA	
Anatidae	Macreuse à bec jaune	<i>Melanitta americana</i>	NT	En déclin	Oui	Côtier	Annexe II			
Anatidae	Garrot à oeil d'or	<i>Bucephala clangula</i>	LC	Stable	Oui	Côtier	Annexe II		AEWA	

<sup>2</sup> Croxall et al. Bird Conservation International (2012) 22:1–34. © BirdLife International, 2012 doi:10.1017/S0959270912000020.

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Anatidae	Garrot d'Islande	<i>Bucephala islandica</i>	LC	Stable	Oui	Côtier	Annexe II			
Anatidae	Grand Harle	<i>Mergus merganser</i>	LC	Inconnu	Oui	Côtier	Annexe II		AEWA	
Anatidae	Harle huppé	<i>Mergus serrator</i>	LC	Stable	Oui	Côtier	Annexe II		AEWA	
Anatidae	Arlequin plongeur	<i>Histrionicus histrionicus</i>	LC	En hausse	Oui	Côtier	Annexe II			
Anatidae	Fuligule milouinan	<i>Aythya marila</i>	LC	En déclin	Oui	Côtier	Annexe II		AEWA	
Anatidae	Brassemer de Patagonie	<i>Tachyeres patachonicus</i>	LC	En déclin	N	Côtier	Annexe II			
Anatidae	Brassemer à tête blanche	<i>Tachyeres leucocephalus</i>	VU	En déclin	N	Côtier	Annexe II			
Anatidae	Brassemer cendré	<i>Tachyeres pteneres</i>	LC	Stable	N	Côtier	Annexe II			
Anatidae	Brassemer des Malouines	<i>Tachyeres brachypterus</i>	LC	Stable	N	Côtier	Annexe II			
Podicipedidae	Grèbe jougris	<i>Podiceps grisegena</i>	LC	En déclin	Oui	Côtier	*Annexe II		AEWA	Uniquement <i>Podiceps grisegena grisegena</i>
Podicipedidae	Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	LC	Inconnu	Oui	Côtier			AEWA	
Podicipedidae	Grèbe esclavon	<i>Podiceps auritus</i>	VU	En déclin	Oui	Côtier	*Annexe II		AEWA	Uniquement les populations du paléarctique occidental
Podicipedidae	Grèbe à cou noir	<i>Podiceps nigricollis</i>	LC	Inconnu	Oui	Côtier			AEWA	
Phaethontidae	Phaéon à bec rouge	<i>Phaethon aethereus</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique			AEWA	
Phaethontidae	Phaéon à brins rouges	<i>Phaethon rubricauda</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique			AEWA	
Phaethontidae	Phaéon à bec jaune	<i>Phaethon lepturus</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique			AEWA	
Gaviidae	Plongeon catmarin	<i>Gavia stellata</i>	LC	En déclin	Oui	Côtier	*Annexe II		AEWA	Uniquement les populations du paléarctique occidental
Gaviidae	Plongeon arctique	<i>Gavia arctica</i>	LC	En déclin	Oui	Côtier	*Annexe II			Uniquement <i>Gavia arctica arctica</i>

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Gaviidae	Plongeon du Pacifique	<i>Gavia pacifica</i>	LC	En hausse	Oui	Côtier				(notamment <i>Gavia arctica suschkini</i> )
Gaviidae	Plongeon huard	<i>Gavia immer</i>	LC	Stable	Oui	Côtier	*Annexe II	AEWA		Uniquement la population d'Europe du Nord-Ouest (autrefois inscrite sous le nom <i>Gavia immer immer</i> )
Gaviidae	Plongeon à bec blanc	<i>Gavia adamsii</i>	NT	En déclin	Oui	Côtier	*Annexe II	AEWA		uniquement la population du paléarctique occidental
Spheniscidae	Manchot royal	<i>Aptenodytes patagonicus</i>	LC	En hausse	Oui	Pélagique				
Spheniscidae	Manchot empereur	<i>Aptenodytes forsteri</i>	NT	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Spheniscidae	Manchot papou	<i>Pygoscelis papua</i>	LC	Stable	Oui	Pélagique				
Spheniscidae	Manchot Adélie	<i>Pygoscelis adeliae</i>	LC	En hausse	Oui	Pélagique				
Spheniscidae	Manchot à jugulaire	<i>Pygoscelis antarcticus</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Spheniscidae	Gorfou de Schlegel	<i>Eudyptes schlegeli</i>	LC	Inconnu	N	Pélagique				
Spheniscidae	Gorfou doré	<i>Eudyptes chrysolophus</i>	VU	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Spheniscidae	Gorfou de Moseley	<i>Eudyptes moseleyi</i>	EN	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Spheniscidae	Gorfou sauteur	<i>Eudyptes chrysocome</i>	VU	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Spheniscidae	Gorfou huppé	<i>Eudyptes sclateri</i>	EN	En déclin	N	Pélagique				
Spheniscidae	Gorfou du Fiorland	<i>Eudyptes pachyrhynchus</i>	NT	En déclin	N	Pélagique		Res.14.20		
Spheniscidae	Gorfou des Snares	<i>Eudyptes robustus</i>	VU	Stable	N	Pélagique				
Spheniscidae	Manchot antipode	<i>Megadyptes antipodes</i>	EN	En déclin	N	Pélagique				

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Spheniscidae	Manchot pygmée	<i>Eudyptula minor</i>	LC	Stable	N	Pélagique				
Spheniscidae	Manchot du Cap	<i>Spheniscus demersus</i>	CR	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe II		AEWA	
Spheniscidae	Manchot de Magellan	<i>Spheniscus magellanicus</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Spheniscidae	Manchot de Humboldt	<i>Spheniscus humboldti</i>	VU	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe I			
Spheniscidae	Manchot des Galápagos	<i>Spheniscus mendiculus</i>	EN	En déclin	N	Pélagique				
Oceanitidae	Océanite de Wilson	<i>Oceanites oceanicus</i>	LC	Stable	Oui	Pélagique				
Oceanitidae	Océanite d'Elliot	<i>Oceanites gracilis</i>	DD	Inconnu	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Oceanitidae	Océanite pincoya	<i>Oceanites pincoyae</i>	DD	Inconnu	N	Pélagique				
Oceanitidae	Océanite néréide	<i>Garrodia nereis</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Oceanitidae	Océanite frégate	<i>Pelagodroma marina</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Oceanitidae	Océanite à ventre blanc	<i>Fregetta grallaria</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Oceanitidae	Océanite à ventre noir	<i>Fregetta tropica</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Oceanitidae	Océanite maori	<i>Fregetta maoriana</i>	CR	Inconnu	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Oceanitidae	Océanite de Nouvelle-Calédonie	<i>Fregetta lineata</i>	DD	Inconnu				Res.14.20		Espèce récemment scindée. Peut potentiellement répondre aux critères d'inscription, mais attend une mise à jour de la Résolution 14.20.
Oceanitidae	Océanite à gorge blanche	<i>Nesofregetta fuliginosa</i>	EN	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Hydrobatidae	Océanite tempête	<i>Hydrobates pelagicus</i>	LC	Inconnu	Oui	Pélagique				

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Hydrobatidae	Océanite tempête du Cap-Vert	<i>Hydrobates jabejabe</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Hydrobatidae	Océanite de Castro	<i>Hydrobates castro</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Hydrobatidae	Océanite de Monteiro	<i>Hydrobates monteiroi</i>	VU	Stable	N	Pélagique				
Hydrobatidae	Océanite de Matsudaira	<i>Hydrobates matsudairae</i>	VU	Inconnu	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Hydrobatidae	Océanite noir	<i>Hydrobates melania</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Hydrobatidae	Océanite cendré	<i>Hydrobates homochroa</i>	EN	En déclin	N	Pélagique		Res.14.20		
Hydrobatidae	Océanite minute	<i>Hydrobates microsoma</i>	LC	Stable	Oui	Pélagique				
Hydrobatidae	Océanite téthys	<i>Hydrobates tethys</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Hydrobatidae	Océanite de Townsend	<i>Hydrobates socorroensis</i>	EN	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Hydrobatidae	Océanite d'Ainley	<i>Hydrobates cheimomnestes</i>	VU	Stable	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Hydrobatidae	Océanite cul-blanc	<i>Hydrobates leucorhous</i>	VU	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Hydrobatidae	Océanite de Swinhoe	<i>Hydrobates monorhis</i>	NT	Stable	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Hydrobatidae	Océanite de Guadalupe	<i>Hydrobates macrodactylus</i>	CR	Inconnu	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Hydrobatidae	Océanite de Tristram	<i>Hydrobates tristrami</i>	LC	Stable	Oui	Pélagique				
Hydrobatidae	Océanite de Markham	<i>Hydrobates markhami</i>	NT	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Hydrobatidae	Océanite à queue fourchue	<i>Hydrobates furcatus</i>	LC	En hausse	Oui	Pélagique				
Hydrobatidae	Océanite de Hornby	<i>Hydrobates hornbyi</i>	NT	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Diomedeidae	Albatros royal du Nord	<i>Diomedea sanfordi</i>	EN	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Diomedeidae	Albatros Royal	<i>Diomedea epomophora</i>	VU	Stable	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Diomedeidae	Albatros hurleur	<i>Diomedea exulans</i>	VU	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Diomedeidae	Albatros des Antipodes	<i>Diomedea antipodensis</i>	EN	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe I&II		ACAP	
Diomedeidae	Albatros d'Amsterdam	<i>Diomedea amsterdamensis</i>	EN	En hausse	Oui	Pélagique	Annexe I		ACAP	
Diomedeidae	Albatros de Tristan	<i>Diomedea dabbenena</i>	CR	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Diomedeidae	Albatros fuligineux à dos sombre	<i>Phoebastria fusca</i>	EN	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Diomedeidae	Albatros fuligineux à dos clair	<i>Phoebastria palpebrata</i>	NT	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Diomedeidae	Albatros des Galapagos	<i>Phoebastria irrorata</i>	CR	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Diomedeidae	Albatros à pieds noirs	<i>Phoebastria nigripes</i>	NT	En hausse	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Diomedeidae	Laysanalbatros	<i>Phoebastria immutabilis</i>	NT	Stable	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Diomedeidae	Albatros de Steller	<i>Phoebastria albatrus</i>	VU	En hausse	Oui	Pélagique	Annexe I		ACAP	
Diomedeidae	Albatros à bec jaune	<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	EN	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Diomedeidae	Albatros de l'océan Indien	<i>Thalassarche carteri</i>	EN	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Diomedeidae	Albatros à tête grise	<i>Thalassarche chrysostoma</i>	EN	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Diomedeidae	Albatros à sourcils noirs	<i>Thalassarche melanophris</i>	LC	En hausse	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Diomedeidae	Albatros de l'île Campbell	<i>Thalassarche impavida</i>	VU	En hausse	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Diomedeidae	Albatros de Buller	<i>Thalassarche bulleri</i>	NT	Stable	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Diomedeidae	Albatros timide	<i>Thalassarche cauta</i>	NT	Stable	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Diomedeidae	Albatros à cape blanche	<i>Thalassarche steadi</i>	NT	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Diomedeidae	Albatros des Chatham	<i>Thalassarche eremita</i>	VU	Stable	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Diomedidae	Albatros de Salvin	<i>Thalassarche salvini</i>	VU	Inconnu	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Procellariidae	Pétrel géant subantarctique	<i>Macronectes halli</i>	LC	En hausse	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Procellariidae	Pétrel géant Antarctique	<i>Macronectes giganteus</i>	LC	En hausse	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Procellariidae	Fulmar boréal	<i>Fulmarus glacialis</i>	LC	En hausse	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Fulmar argenté	<i>Fulmarus glacialoides</i>	LC	Stable	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Pétrel antarctique	<i>Thalassoica antarctica</i>	LC	Stable	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Pétrel du Cap	<i>Daption capense</i>	LC	Stable	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Pétrel des neiges	<i>Pagodroma nivea</i>	LC	Stable	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Pétrel bleu	<i>Halobaena caerulea</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Prion de Forster	<i>Pachyptila vittata</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Prion de Salvin	<i>Pachyptila salvini</i>	LC	Stable	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Prion de MacGillivray	<i>Pachyptila macgillivrayi</i>	CR	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Prion de la Désolation	<i>Pachyptila desolata</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Prion de Belcher	<i>Pachyptila belcheri</i>	LC	Stable	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Prion colombe	<i>Pachyptila turtur</i>	LC	Stable	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Prion à bec épais	<i>Pachyptila crassirostris</i>	LC	Stable	N	Pélagique				
Procellariidae	Pétrel des Kerguelen	<i>Aphrodroma brevirostris</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Pétrel de Gould	<i>Pterodroma leucoptera</i>	VU	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel à collier	<i>Pterodroma brevipes</i>	VU	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel de De Filippi	<i>Pterodroma defilippiana</i>	VU	Stable	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel de Stejneger	<i>Pterodroma longirostris</i>	VU	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel de Cook	<i>Pterodroma cookii</i>	VU	En hausse	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel de Pycroft	<i>Pterodroma pycrofti</i>	VU	En hausse	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel des Bonin	<i>Pterodroma hypoleuca</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Procellariidae	Pétrel à ailes noires	<i>Pterodroma nigripennis</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Pétrel des Chatham	<i>Pterodroma axillaris</i>	VU	En hausse	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel de Murphy	<i>Pterodroma ultima</i>	LC	Inconnu	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Pétrel de Solander	<i>Pterodroma solandri</i>	LC	Stable	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Pétrel des Kermadec	<i>Pterodroma neglecta</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Pétrel de Trindade	<i>Pterodroma arminjoniana</i>	VU	Stable	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel du Herald	<i>Pterodroma heraldica</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Pétrel de Henderson	<i>Pterodroma atrata</i>	EN	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe I			
Procellariidae	Pétrel à poitrine blanche	<i>Pterodroma alba</i>	VU	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel de Barau	<i>Pterodroma barau</i>	EN	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel maculé	<i>Pterodroma inexpectata</i>	NT	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel des Hawaï	<i>Pterodroma sandwichensis</i>	EN	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe I			
Procellariidae	Pétrel des Galapagos	<i>Pterodroma phaeopygia</i>	CR	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe I			
Procellariidae	Pétrel à col blanc	<i>Pterodroma cervicalis</i>	VU	En hausse	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel de Juan Fernandez	<i>Pterodroma externa</i>	VU	Stable	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel soyeux	<i>Pterodroma mollis</i>	LC	Stable	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Pétrel des Bermudes	<i>Pterodroma cahow</i>	EN	En hausse	Oui	Pélagique	Annexe I			
Procellariidae	Pétrel diabolotin	<i>Pterodroma hasitata</i>	EN	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel de Jamaïque	<i>Pterodroma caribbaea</i>	CR	Inconnu	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel du Cap-Vert	<i>Pterodroma feae</i>	NT	Inconnu	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel du désert	<i>Pterodroma deserta</i>	VU	Stable	Oui	Pélagique		Res 14.20		

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Procellariidae	Pétrel de Madère	<i>Pterodroma madeira</i>	EN	Stable	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel de Magenta	<i>Pterodroma magentae</i>	CR	En hausse	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel de Schlegel	<i>Pterodroma incerta</i>	EN	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel de Lesson	<i>Pterodroma lessonii</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Pétrel noir	<i>Pterodroma macroptera</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Pétrel à face grise	<i>Pterodroma gouldi</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Pétrel gris	<i>Procellaria cinerea</i>	NT	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Procellariidae	Puffin à menton blanc	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	VU	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Procellariidae	Puffin à lunettes	<i>Procellaria conspicillata</i>	VU	En hausse	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Procellariidae	Puffin du Westland	<i>Procellaria westlandica</i>	EN	Inconnu	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Procellariidae	Puffin de Parkinson	<i>Procellaria parkinsoni</i>	VU	Stable	Oui	Pélagique	Annexe II		ACAP	
Procellariidae	Puffin fouquet	<i>Ardenna pacifica</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Puffin de Buller	<i>Ardenna bulleri</i>	VU	Stable	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Puffin à bec grêle	<i>Ardenna tenuirostris</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Puffin fuligineux	<i>Ardenna grisea</i>	NT	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Puffin majeur	<i>Ardenna gravis</i>	LC	Stable	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Puffin à pieds pâles	<i>Ardenna carneipes</i>	NT	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Puffin à pieds roses	<i>Ardenna creatopus</i>	VU	Inconnu	Oui	Pélagique	Annexe I		ACAP	
Procellariidae	Puffin leucomèle	<i>Calonectris leucomelas</i>	NT	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Puffin de Scopoli	<i>Calonectris diomedea</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Puffin cendré	<i>Calonectris borealis</i>	LC	Inconnu	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Puffin du Cap-Vert	<i>Calonectris edwardsii</i>	NT	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Procellariidae	Puffin de la Nativité	<i>Puffinus nativitatis</i>	LC	Stable	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Puffin des Galapagos	<i>Puffinus subalaris</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Puffin volage	<i>Puffinus gavia</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Puffin de Hutton	<i>Puffinus huttoni</i>	EN	Stable	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Puffin cul-noir	<i>Puffinus opisthomelas</i>	NT	Stable	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Puffin de Bryan	<i>Puffinus bryani</i>	CR	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Puffin de Rapa	<i>Puffinus myrtae</i>	CR	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Puffin de Newell	<i>Puffinus newelli</i>	CR	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Puffin de Townsend	<i>Puffinus auricularis</i>	CR	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Puffin tropical	<i>Puffinus bailloni</i>	LC	Stable	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Puffin persique	<i>Puffinus persicus</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Puffin de Bannerman	<i>Puffinus bannermani</i>	EN	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Puffin des Anglais	<i>Puffinus puffinus</i>	LC	Inconnu	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Puffin yelkouan	<i>Puffinus yelkouan</i>	VU	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Puffin des Baléares	<i>Puffinus mauretanicus</i>	CR	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe I		ACAP	
Procellariidae	Puffin élégant	<i>Puffinus elegans</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Petit Puffin	<i>Puffinus assimilis</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Puffin d'Audubon	<i>Puffinus lherminieri</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Procellariidae	Puffin de Heinroth	<i>Puffinus heinrothi</i>	VU	Stable	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel des Fidji	<i>Pseudobulweria macgillivrayi</i>	CR	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel de Bourbon	<i>Pseudobulweria aterrima</i>	CR	En déclin	Oui	Pélagique		Res.14.20		
Procellariidae	Pétrel de Beck	<i>Pseudobulweria becki</i>	CR	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel de Tahiti	<i>Pseudobulweria rostrata</i>	NT	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Pétrel de Bulwer	<i>Bulweria bulwerii</i>	LC	Stable	Oui	Pélagique				

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Procellariidae	Pétrel de Jouanin	<i>Bulweria fallax</i>	NT	Inconnu	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Puffinure de Whenua Hou	<i>Pelecanoides whenuahouensis</i>	CR	En hausse	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Procellariidae	Puffinure de Garnot	<i>Pelecanoides garnotii</i>	NT	En hausse	Oui	Pélagique	Annexe I			
Procellariidae	Puffinure de Magellan	<i>Pelecanoides magellani</i>	LC	En déclin	N	Pélagique				
Procellariidae	Puffinure de Géorgie du Sud	<i>Pelecanoides georgicus</i>	LC	En déclin	N	Pélagique				
Procellariidae	Puffinure plongeur	<i>Pelecanoides urinatrix</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Pelecanidae	Pélican blanc	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	LC	Inconnu	Oui	Côtier	*Annexe I&II		AEWA	Uniquement les populations paléarctiques, inscrites sous le nom de Pélican d'Amérique à l'Annexe I, et sous le nom de Pélican blanc à l'Annexe II
Pelecanidae	Pélican brun	<i>Pelecanus occidentalis</i>	LC	En hausse	Oui	Côtier				
Pelecanidae	Pélican thage	<i>Pelecanus thagus</i>	NT	En hausse	N	Pélagique	Annexe I&II			
Fregatidae	Frégate ariel	<i>Fregata ariel</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique			AEWA	
Fregatidae	Frégate du Pacifique	<i>Fregata minor</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique			AEWA	
Fregatidae	Frégate d'Andrews	<i>Fregata andrewsi</i>	VU	En déclin	Oui	Pélagique	Annexe I			
Fregatidae	Frégate superbe	<i>Fregata magnificens</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Fregatidae	Frégate aigle-de-mer	<i>Fregata aquila</i>	VU	Stable	N	Pélagique				
Sulidae	Fou d'Abbott	<i>Papasula abbotti</i>	EN	Stable	Oui	Pélagique		Res 14.20		
Sulidae	Fou de Bassan	<i>Morus bassanus</i>	LC	En hausse	Oui	Pélagique			AEWA	
Sulidae	Fou du Cap	<i>Morus capensis</i>	EN	En déclin	Oui	Pélagique		Res 14.20	AEWA	
Sulidae	Fou austral	<i>Morus serrator</i>	LC	En hausse	Oui	Pélagique				
Sulidae	Fou à pieds rouges	<i>Sula sula</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Sulidae	Fou brun	<i>Sula leucogaster</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Sulidae	Fou à pieds bleus	<i>Sula neboxii</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Sulidae	Fou varié	<i>Sula variegata</i>	LC	Stable	Oui	Pélagique				
Sulidae	Fou masqué	<i>Sula dactylatra</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique			AEWA	
Sulidae	Fou de Grant	<i>Sula granti</i>	LC	En déclin	Oui	Pélagique				
Phalacrocoracidae	Cormoran couronné	<i>Microcarbo coronatus</i>	LC	Stable	Oui	Côtier			AEWA	
Phalacrocoracidae	Cormoran pie	<i>Microcarbo melanoleucos</i>	LC	Inconnu	N	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran de Gaimard	<i>Poikilocarbo gaimardi</i>	NT	En déclin	N	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran de Magellan	<i>Leucocarbo magellanicus</i>	LC	Inconnu	Oui	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran de Bougainville	<i>Leucocarbo bougainvilliorum</i>	NT	En déclin	Oui	Côtier		Res 14.20		
Phalacrocoracidae	Cormoran impérial	<i>Leucocarbo atriceps</i>	LC	Inconnu	Oui	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran des Kerguelen	<i>Leucocarbo verrucosus</i>	LC	Inconnu	N	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran caronculé	<i>Leucocarbo carunculatus</i>	VU	Stable	N	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran bronzé	<i>Leucocarbo chalconotus</i>	VU	En déclin	N	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran des Chatham	<i>Leucocarbo onslowi</i>	CR	En déclin	N	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran de Campbell	<i>Leucocarbo campbelli</i>	VU	Stable	N	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran de Bounty	<i>Leucocarbo ranfurlyi</i>	VU	Stable	N	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran des Auckland	<i>Leucocarbo colensoi</i>	VU	Stable	N	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran à aigrettes	<i>Nannopterum auritum</i>	LC	En hausse	Oui	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran vigua	<i>Nannopterum brasilianum</i>	LC	En hausse	Oui	Côtier				

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Phalacrocoracidae	Cormoran aptère	<i>Nannopterum harrisi</i>	VU	Stable	N	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran de Brandt	<i>Urile penicillatus</i>	LC	En déclin	Oui	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran pélagique	<i>Urile Pélagiqueus</i>	LC	En déclin	Oui	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran à face rouge	<i>Urile urile</i>	LC	En déclin	N	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran huppé	<i>Gulosus aristotelis</i>	LC	En déclin	Oui	Côtier				AEWA
Phalacrocoracidae	Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	LC	En hausse	Oui	Côtier				AEWA
Phalacrocoracidae	Cormoran de Temminck	<i>Phalacrocorax capillatus</i>	LC	Inconnu	Oui	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran du Cap	<i>Phalacrocorax capensis</i>	EN	En déclin	Oui	Côtier		Res 14.20		AEWA
Phalacrocoracidae	Cormoran de Socotra	<i>Phalacrocorax nigroregularis</i>	VU	En déclin	Oui	Côtier	Annexe II			AEWA
Phalacrocoracidae	Cormoran des bancs	<i>Phalacrocorax neglectus</i>	EN	En déclin	Oui	Côtier		Res 14.20		AEWA
Phalacrocoracidae	Cormoran à cou brun	<i>Phalacrocorax fuscicollis</i>	LC	Inconnu	N	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran de Tasmanie	<i>Phalacrocorax fuscescens</i>	LC	Inconnu	N	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran varié	<i>Phalacrocorax varius</i>	LC	Inconnu	N	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran moucheté	<i>Phalacrocorax punctatus</i>	LC	Inconnu	N	Côtier				
Phalacrocoracidae	Cormoran de Featherston	<i>Phalacrocorax featherstoni</i>	EN	En déclin	N	Côtier				
Scolopacidae	Phalarope à bec étroit	<i>Phalaropus lobatus</i>	LC	En déclin	Oui	Côtier	Annexe II			AEWA
Scolopacidae	Phalarope à bec large	<i>Phalaropus fulicarius</i>	LC	Inconnu	Oui	Côtier	Annexe II			AEWA
Laridae	Noddi brun	<i>Anous stolidus</i>	LC	Stable	Oui	Côtier				AEWA
Laridae	Noddi marianne	<i>Anous tenuirostris</i>	LC	Stable	Oui	Côtier				AEWA
Laridae	Noddi noir	<i>Anous minutus</i>	LC	En déclin	Oui	Côtier	*Annexe II			Uniquement <i>Anous minutus worcesteri</i>
Laridae	Noddi bleu	<i>Anous ceruleus</i>	LC	Stable	N	Côtier				

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Laridae	Noddi gris	<i>Anous albivittus</i>	LC	Stable	Oui	Côtier				
Laridae	Gygis blanche	<i>Gygis alba</i>	LC	Stable	Oui	Côtier				Espèces récemment scindées : <i>G. alba</i> et <i>G. candida</i> ont été divisées en espèces distinctes suite à l'édition Pratt (2020).
Laridae	Gygis blanche	<i>Gygis candida</i>	LC	En hausse		Côtier				Espèces récemment scindées : <i>G. alba</i> et <i>G. candida</i> ont été divisées en espèces distinctes suite à l'édition Pratt (2020).
Laridae	Gygis à bec fin	<i>Gygis microrhyncha</i>	LC	Stable	N	Côtier				
Laridae	Goéland de Saunders	<i>Saundersilarus saundersi</i>	VU	En déclin	Oui	Côtier	Annexe I			
Laridae	Mouette pygmée	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	LC	En hausse	Oui	Côtier				AEWA
Laridae	Mouette rosée	<i>Rhodostethia rosea</i>	LC	Inconnu	Oui	Côtier				
Laridae	Mouette à queue fourchue	<i>Creagrus furcatus</i>	LC	Inconnu	Oui	Côtier				
Laridae	Mouette de Sabine	<i>Xema sabini</i>	LC	Stable	Oui	Côtier				AEWA
Laridae	Mouette blanche	<i>Pagophila eburnea</i>	NT	En déclin	Oui	Côtier		Res 14.20		
Laridae	Mouette des brumes	<i>Rissa brevirostris</i>	VU	En déclin	Oui	Côtier		Res 14.20		
Laridae	Mouette tridactyle	<i>Rissa tridactyla</i>	VU	En déclin	Oui	Côtier		Res 14.20		AEWA
Laridae	Mouette de Bonaparte	<i>Larus philadelphia</i>	LC	En hausse	Oui	Côtier				
Laridae	Goéland railleur	<i>Larus genei</i>	LC	Inconnu	Oui	Côtier	Annexe II			AEWA
Laridae	Mouette du Tibet	<i>Larus brunnicephalus</i>	LC	Stable	Oui	Côtier				
Laridae	Mouette rieuse	<i>Larus ridibundus</i>	LC	Inconnu	Oui	Côtier				AEWA

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Laridae	Mouette de Patagonie	<i>Larus maculipennis</i>	LC	En hausse	Oui	Côtier				
Laridae	Mouette de Hartlaub	<i>Larus hartlaubii</i>	LC	En hausse	N	Côtier			AEWA	
Laridae	Mouette à tête grise	<i>Larus cirrocephalus</i>	LC	Stable	Oui	Côtier			AEWA	
Laridae	Mouette argentée	<i>Larus novaehollandiae</i>	LC	En hausse	N	Côtier				
Laridae	Goéland gris	<i>Larus modestus</i>	LC	En déclin	Oui	Côtier				
Laridae	Goéland de Scoresby	<i>Larus scoresbii</i>	LC	Stable	Oui	Côtier				
Laridae	Mouette de Franklin	<i>Larus pipixcan</i>	LC	En hausse	Oui	Côtier				
Laridae	Mouette atricille	<i>Larus atricilla</i>	LC	En hausse	Oui	Côtier				
Laridae	Mouette obscure	<i>Larus fuliginosus</i>	VU	Stable	N	Côtier				
Laridae	Goéland ichthyaète	<i>Larus ichthyaetus</i>	LC	En hausse	Oui	Côtier	*Annexe II		AEWA	seulement la population d'Eurasie occidentale et d'Afrique
Laridae	Mouette mélanocéphale	<i>Larus melanocephalus</i>	LC	En déclin	Oui	Côtier	Annexe II		AEWA	
Laridae	Goéland de Hemprich	<i>Larus hemprichii</i>	LC	En déclin	Oui	Côtier	Annexe II		AEWA	
Laridae	Goéland à iris blanc	<i>Larus leucophthalmus</i>	LC	Stable	Oui	Côtier	Annexe I&II		AEWA	
Laridae	Goéland d'Audouin	<i>Larus audouinii</i>	VU	En déclin	Oui	Côtier	Annexe I&II		AEWA	
Laridae	Goéland de Heermann	<i>Larus heermanni</i>	NT	Inconnu	Y	Côtier		Res 14.20		
Laridae	Goéland austral	<i>Larus pacificus</i>	LC	Stable	N	Côtier				
Laridae	Goéland à queue noire	<i>Larus crassirostris</i>	LC	Stable	Y	Côtier				
Laridae	Goéland siméon	<i>Larus belcheri</i>	LC	En hausse	Y	Côtier				
Laridae	Goéland d'Olrog	<i>Larus atlanticus</i>	NT	Stable	Y	Côtier	Annexe I			
Laridae	Goéland à bec cerclé	<i>Larus delawarensis</i>	LC	En hausse	Y	Côtier				

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Laridae	Goéland cendré	<i>Larus canus</i>	LC	Inconnu	Y	Côtier			AEWA	
Laridae	Goéland de Cortez	<i>Larus livens</i>	LC	Inconnu	Y	Côtier				
Laridae	Goéland d'Audubon	<i>Larus occidentalis</i>	LC	En hausse	Y	Côtier				
Laridae	Goéland de Californie	<i>Larus californicus</i>	LC	En déclin	Y	Côtier				
Laridae	Goéland dominicain	<i>Larus dominicanus</i>	LC	En hausse	N	Côtier			AEWA	
Laridae	Goéland brun	<i>Larus fuscus</i>	LC	En hausse	Y	Côtier			AEWA	
Laridae	Goéland argenté	<i>Larus argentatus</i>	LC	En déclin	Y	Côtier			AEWA	
Laridae	Goéland leucopnée	<i>Larus michahellis</i>	LC	En hausse	Y	Côtier			AEWA	
Laridae	Goéland pontique	<i>Larus cachinnans</i>	LC	En hausse	Y	Côtier			AEWA	
Laridae	Goéland hudsonien	<i>Larus smithsonianus</i>	LC	En déclin	Y	Côtier				
Laridae	Goéland arctique	<i>Larus glaucooides</i>	LC	Stable	Y	Côtier			AEWA	
Laridae	Goéland à manteau ardoisé	<i>Larus schistisagus</i>	LC	Inconnu	Y	Côtier				
Laridae	Goéland à ailes grises	<i>Larus glaucescens</i>	LC	En hausse	Y	Côtier				
Laridae	Goéland bourgmestre	<i>Larus hyperboreus</i>	LC	Stable	Y	Côtier			AEWA	
Laridae	Goéland marin	<i>Larus marinus</i>	LC	Inconnu	Y	Côtier			AEWA	
Laridae	Sterne des Aléoutiennes	<i>Onychoprion aleuticus</i>	VU	En déclin	Y	Côtier		Res 14.20		
Laridae	Sterne fuligineuse	<i>Onychoprion fuscatus</i>	LC	Inconnu	Y	Côtier			AEWA	
Laridae	Sterne bridée	<i>Onychoprion anaethetus</i>	LC	Inconnu	Y	Côtier			AEWA	
Laridae	Sterne à dos gris	<i>Onychoprion lunatus</i>	LC	En déclin	Y	Côtier				
Laridae	Sterne naine	<i>Sternula albifrons</i>	LC	En déclin	Y	Côtier	Annexe II		AEWA	
Laridae	Sterne de Saunders	<i>Sternula saundersi</i>	LC	En déclin	Y	Côtier	Annexe II		AEWA	

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Laridae	Petite Sterne	<i>Sternula antillarum</i>	LC	En déclin	Y	Côtier				
Laridae	Sterne du Pérou	<i>Sternula lorata</i>	EN	En déclin	Y	Côtier	Annexe I			
Laridae	Sterne néréis	<i>Sternula nereis</i>	VU	En déclin	N	Côtier				
Laridae	Sterne des baleiniers	<i>Sternula balaenarum</i>	LC	En déclin	Y	Côtier	Annexe II		AEWA	
Laridae	Sterne hansel	<i>Gelochelidon nilotica</i>	LC	En déclin	Y	Côtier	*Annexe II		AEWA	uniquement <i>Gelochelidon nilotica nilotica</i> (populations d'Eurasie occidentale et d'Afrique))
Laridae	Sterne à longues pattes	<i>Gelochelidon macrotarsa</i>	LC	Inconnu	Y	Côtier				
Laridae	Sterne caspienne	<i>Hydroprogne caspia</i>	LC	En hausse	Y	Côtier	*Annexe II		AEWA	uniquement les populations d'Eurasie occidentale et d'Afrique
Laridae	Sterne inca	<i>Larosterna inca</i>	NT	En déclin	N	Côtier				
Laridae	Guifette des galets	<i>Chlidonias albostrigatus</i>	EN	En déclin	N	Côtier				
Laridae	Guifette noire	<i>Chlidonias niger</i>	LC	En déclin	Y	Côtier	*Annexe II		AEWA	uniquement <i>Chlidonias niger niger</i>
Laridae	Sterne de Dougall	<i>Sterna dougallii</i>	LC	Inconnu	Y	Côtier	*Annexe II		AEWA	uniquement les populations de l'Atlantique
Laridae	Sterne tara	<i>Sterna striata</i>	NT	En déclin	Y	Côtier		Res 14.20		
Laridae	Sterne diamant	<i>Sterna sumatrana</i>	LC	Inconnu	N	Côtier				
Laridae	Sterne hirundinacée	<i>Sterna hirundinacea</i>	LC	En déclin	Y	Côtier				
Laridae	Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>	LC	Inconnu	Y	Côtier	*Annexe II		AEWA	uniquement les populations <i>Sterna hirundo hirundo</i> se reproduisant dans

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Laridae	Sterne à joues blanches	<i>Sterna repressa</i>	LC	En déclin	Y	Côtier	Annexe II			le Paléarctique occidental
Laridae	Sterne arctique	<i>Sterna paradisaea</i>	LC	En déclin	Y	Côtier	*Annexe II		AEWA	uniquement les populations de l'Atlantique
Laridae	Sterne couronnée	<i>Sterna vittata</i>	LC	Inconnu	Y	Côtier			AEWA	
Laridae	Sterne des Kerguelen	<i>Sterna virgata</i>	NT	Stable	N	Côtier				
Laridae	Sterne de Forster	<i>Sterna forsteri</i>	LC	En hausse	Y	Côtier				
Laridae	Sterne de Trudeau	<i>Sterna trudeaui</i>	LC	Stable	Y	Côtier				
Laridae	Sterne voyageuse	<i>Thalasseus bengalensis</i>	LC	Stable	Y	Côtier	*Annexe II		AEWA	uniquement les populations africaines et du sud-ouest
Laridae	Sterne d'Orient	<i>Thalasseus bernsteini</i>	CR	En déclin	Y	Côtier	Annexe I			
Laridae	Sterne élégante	<i>Thalasseus elegans</i>	NT	Stable	Y	Côtier		Res 14.20		
Laridae	Sterne caugek	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	LC	Stable	Y	Côtier	*Annexe II		AEWA	Uniquement <i>Thalasseus sandvicensis sandvicensis</i>
Laridae	Sterne royale	<i>Thalasseus maximus</i>	LC	Stable	Y	Côtier	*Annexe II		AEWA	uniquement <i>Thalasseus maximus albidorsalis</i>
Laridae	Sterne huppée	<i>Thalasseus bergii</i>	LC	Stable	Y	Côtier	*Annexe II		AEWA	uniquement les populations d'Afrique et d'Asie du Sud-Ouest
Stercorariidae	Labbe à longue queue	<i>Stercorarius longicaudus</i>	LC	Stable	Y	Pélagique			AEWA	
Stercorariidae	Labbe parasite	<i>Stercorarius parasiticus</i>	LC	Stable	Y	Pélagique				

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Stercorariidae	Labbe pomarin	<i>Stercorarius pomarinus</i>	LC	Stable	Y	Pélagique				
Stercorariidae	Grand Labbe	<i>Catharacta skua</i>	LC	Stable	Y	Pélagique			AEWA	
Stercorariidae	Labbe de McCormick	<i>Catharacta maccormicki</i>	LC	Stable	Y	Pélagique				
Stercorariidae	Labbe antarctique	<i>Catharacta antarctica</i>	LC	En déclin	Y	Pélagique				
Stercorariidae	Labbe du Chili	<i>Catharacta chilensis</i>	LC	Stable	Y	Pélagique				
Alcidae	Macareux rhinocéros	<i>Cerorhinca monocerata</i>	LC	En déclin	Y	Pélagique				
Alcidae	Macareux huppé	<i>Fratercula cirrhata</i>	LC	Stable	Y	Pélagique				
Alcidae	Macareux moine	<i>Fratercula arctica</i>	VU	En déclin	Y	Pélagique		Res 14.20	AEWA	
Alcidae	Macareux cornu	<i>Fratercula corniculata</i>	LC	En déclin	Y	Pélagique				
Alcidae	Starique de Cassin	<i>Ptychoramphus aleuticus</i>	NT	En déclin	Y	Pélagique		Res 14.20		
Alcidae	Starique perroquet	<i>Aethia psittacula</i>	LC	En déclin	Y	Pélagique				
Alcidae	Starique minuscule	<i>Aethia pusilla</i>	LC	En déclin	Y	Pélagique				
Alcidae	Starique pygmée	<i>Aethia pygmaea</i>	LC	En déclin	Y	Pélagique				
Alcidae	Starique cristatelle	<i>Aethia cristatella</i>	LC	En déclin	Y	Pélagique				
Alcidae	Guillemot à long bec	<i>Brachyramphus perdix</i>	NT	En déclin	Y	Pélagique		Res 14.20		
Alcidae	Guillemot marbré	<i>Brachyramphus marmoratus</i>	EN	En déclin	Y	Pélagique		Res 14.20		
Alcidae	Guillemot de Kittlitz	<i>Brachyramphus brevirostris</i>	NT	En déclin	Y	Pélagique		Res 14.20		
Alcidae	Guillemot à miroir	<i>Cephus grylle</i>	LC	Inconnu	Y	Pélagique			AEWA	
Alcidae	Guillemot colombin	<i>Cephus columba</i>	LC	Stable	Y	Pélagique				
Alcidae	Guillemot à lunettes	<i>Cephus carbo</i>	LC	En déclin	Y	Pélagique				
Alcidae	Guillemot à cou blanc	<i>Synthliboramphus antiquus</i>	LC	En déclin	Y	Pélagique				

Famille	Nom commun	Nom scientifique	Catégorie liste rouge	Tendance démographique	Espèce migratrice (CMS)	Pélagique ou côtier	Annexe de la CMS (* indique que seule une sous-population ou une sous-espèce est répertoriée - voir commentaire)	Espèces pouvant être inscrites aux Annexes (Résolution 14.20)	Listé dans un Accord de la CMS	Commentaires
Alcidae	Guillemot du Japon	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>	VU	En déclin	Y	Pélagique	Annexe I			
Alcidae	Guillemot de Scripps	<i>Synthliboramphus scrippsi</i>	VU	En déclin	Y	Pélagique		Res 14.20		
Alcidae	Guillemot de Xantus	<i>Synthliboramphus hypoleucus</i>	EN	En déclin	Y	Pélagique		Res 14.20		
Alcidae	Guillemot de Craveri	<i>Synthliboramphus craveri</i>	VU	En déclin	Y	Pélagique		Res 14.20		
Alcidae	Petit Pingouin	<i>Alca torda</i>	LC	En hausse	Y	Pélagique			AEWA	
Alcidae	Mergule nain	<i>Alle alle</i>	LC	En déclin	Y	Pélagique			AEWA	
Alcidae	Guillemot de Brünnich	<i>Uria lomvia</i>	LC	En hausse	Y	Pélagique			AEWA	
Alcidae	Guillemot marmette	<i>Uria aalge</i>	LC	En hausse	Y	Pélagique			AEWA	