

7^{ème} SESSION DE LA RÉUNION DES PARTIES CONTRACTANTES
04-08 décembre 2018, Durban, Afrique du Sud

“Par-delà 2020 : Façonner la conservation des voies de migration pour l’avenir”

**PROPOSITIONS D'AMENDEMENTS DES ANNEXES 2 ET 3 DE L'AEWA À LA
7^{ème} SESSION DE LA RÉUNION DES PARTIES**

Introduction

Conformément à l'Article X, paragraphes 2 et 3 de l'AEWA, toute Partie peut formuler des propositions d'amendements à l'Accord ou à ses annexes. Le texte de toute proposition d'amendement accompagnée de son exposé des motifs est communiqué au Secrétariat au moins cent cinquante jours avant l'ouverture de la prochaine session de la Réunion des Parties. La date limite pour la soumission de ces propositions à la MOP7 était le 7 juillet 2018.

À cette date, le Secrétariat avait reçu du Gouvernement ougandais des propositions d'amendements de l'Annexe 3 de l'Accord, en date du 20 juin 2018 (*voir la partie 1 du document en page 2*), et de l'Union européenne, représentée par la Commission européenne, des propositions d'amendements des Annexes 2 et 3 de l'Accord, en date du 6 juillet 2018 (*voir la partie 2 du document en page 31*).

Les propositions du Gouvernement ougandais résultent des travaux du Comité technique de l'AEWA depuis la MOP6, qui ont été finalisés à la 14^{ème} Réunion du Comité technique de l'AEWA, qui s'est tenue à Bonn (Allemagne) du 10 au 13 avril 2018. Veuillez vous référer au document [AEWA/MOP 7.20 – Proposition d'amendement de la définition de déclin significatif à long terme et d'établissement d'un critère sur le déclin à court terme à appliquer lors du classement de populations dans le Tableau 1 de l'Annexe 3 de l'Accord](#), qui précise le contexte des amendements recommandés par le Comité technique à la clé de classification des populations dans le Tableau 1.

Les propositions de l'Union européenne sont conformes à la [Décision du Conseil de l'Union européenne 10326/18](#).

Conformément au paragraphe 3 de l'Article X, à la réception de ces propositions, le Secrétariat les a transmises aux Parties, les invitant à présenter leurs observations dans les soixante jours précédant l'ouverture de la MOP6, à savoir : au plus tard le 5 octobre 2018. Aucun commentaire n'a été reçu à cette date.

Action requise de la Réunion des Parties

La Réunion des Parties est invitée à examiner toutes les propositions d'amendements et à décider de leur adoption.

PARTIE 1

Propositions d'amendements du Tableau 1 de l'Annexe 3 et de sa clé de classification,

soumises par le Gouvernement ougandais

à la 7^{ème} Session de la Réunion des Parties à l'AEWA

TÉLÉGRAMMES : « MINTOUR »
TÉLÉPHONE : 0414-561700
E-mail : info@tourism.go.ug ps@tourism.go.ug
Site Web : www.tourism.go.ug

MINISTÈRE DU TOURISME, DE LA FAUNE SAUVAGE ET
DES ANTIQUITÉS
2^e FLOOR, RWENZORI TOWERS,
PLOT6, NAKASERO ROAD,
P.O. BOX 4241
KAMPALA, OUGANDA

INDIQUEZ DANS TOUTE CORRESPONDANCE
À CE SUJET **TW 137/230/01**

Le 20 juin 2018,

M. Jacques Trouvilliez
Secrétaire exécutif
Secrétariat PNUE/AEWA
Platz der Vereinten Nationen 1
53113 Bonn
Allemagne

Cher Monsieur Trouvilliez,

Le gouvernement de l'Ouganda souhaite soumettre à la 7^e session de la Réunion des Parties (MOP7) les propositions d'amendements à l'annexe 3 ci-jointes (tableau 1 et ses clés de classification) de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA) conformément à l'article X de l'AEWA.

Les amendements proposés sont issus du travail réalisé par le Comité technique de l'AEWA au cours de la période triennale précédente et s'appuient sur la 7^e édition du Rapport sur l'état de conservation de l'AEWA et la révision des définitions précédemment adoptées, utilisées dans le contexte de la classification des populations du tableau 1 de l'annexe 3 de l'AEWA. Par conséquent, les propositions sont soumises, sans préjudice des commentaires que le gouvernement de l'Ouganda peut soumettre, soixante jours au plus avant la MOP7, conformément à l'article X.3 de l'Accord.

Les amendements proposés au tableau 1 concernent les changements de catégorie de certaines populations conformément à la dernière évaluation de la 7^e édition du Rapport sur l'État de conservation de l'AEWA. Les amendements proposés aux clés de classification des populations du Tableau 1 concernent un amendement de la catégorie 3(c) de la colonne A et de la catégorie 2(c) de la colonne B (passage de *déclin important à long terme* à *déclin à long terme*) et la mise en place d'une catégorie 3(e) à la colonne A et d'une catégorie 2(e) à la colonne B, sur la base d'un *déclin rapide à court terme*. La nécessité de ces changements a été décrite par le Comité technique dans le document [AEWA/StC13.30](#).

Nous comptons sur le Secrétariat pour partager comme il se doit ces propositions avec les Parties contractantes à l'AEWA.

James Lutalo
Pour : LE SECRÉTAIRE PERMANENT

Tableau 1 ^{a/}

ETAT DES POPULATIONS D'OISEAUX D'EAU MIGRATEURS

EXPLICATION DE LA CLASSIFICATION

La classification suivante constitue le fondement de la mise en œuvre du Plan d'action.

Colonne A

- Catégorie 1 : (a) Espèces figurant à l'annexe 1 de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage ;
(b) Espèces qui sont inscrites comme menacées dans la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN, telles que répertoriées dans le plus récent résumé par BirdLife International ; ou
(c) Populations de moins de 10 000 individus.
- Catégorie 2 : Populations comptant approximativement entre 10 000 et 25 000 individus.
- Catégorie 3 : Populations comptant approximativement entre 25 000 et 100 000 individus et considérées comme menacées en raison de :
(a) Leur concentration sur un petit nombre de sites à un stade ou l'autre de leur cycle annuel ;
(b) Leur dépendance par rapport à un type d'habitat gravement menacé ;
(c) Signes ~~importants~~ de leur déclin à long terme ;
(d) Vastes fluctuations de la taille de la population, ou tendances allant dans ce sens ; ~~ou-~~
(e) Signes de leur déclin rapide à court terme.
- Catégorie 4 : Les espèces figurant dans la catégorie Quasi menacée de la Liste rouge de l'UICN des espèces menacées, telles que répertoriées dans le plus récent résumé de BirdLife International, mais qui ne remplissent pas les conditions pour entrer dans les catégories 1, 2 ou 3 décrites ci-dessus et pour lesquelles une action internationale est appropriée.

Pour les espèces inscrites dans les catégories 2, 3 et 4 ci-dessus, voir le paragraphe 2.1.1 du Plan d'action contenu en annexe 3 de l'Accord.

Colonne B

- Catégorie 1 : Populations comptant approximativement entre 25 000 et 100 000 d'individus qui ne remplissent pas les conditions pour figurer dans la colonne A ci-dessus.
- Catégorie 2 : Populations comptant plus de 100 000 d'individus, ne remplissant pas les conditions pour figurer dans la Colonne A, et considérées comme nécessitant une attention particulière en raison de :
(a) Leur concentration sur un petit nombre de sites à un stade ou l'autre de leur cycle annuel ;
(b) Leur dépendance à l'égard d'un type d'habitat qui est gravement menacé ;
(c) Signes ~~importants~~ de leur déclin à long terme ;
(d) Vastes fluctuations de la taille de la population, ou tendances allant dans ce sens ; ~~ou-~~

^{a/} Tableau 1, « Etat des populations d'oiseaux d'eau migrateurs » fait partie du Plan d'action contenu en annexe 3 de l'Accord.

~~(d)~~(e) Signes de leur déclin rapide à court terme

Colonne C

Catégorie 1 : Populations comptant plus de 100 000 d'individus, ayant dans une grande mesure intérêt à bénéficier d'une coopération internationale et qui ne remplissent pas les conditions pour figurer dans les colonnes A ou B ci-dessus.

EXAMEN DU TABLEAU 1

Le présent tableau sera :

- (a) Examiné régulièrement par le Comité technique conformément à l'article VII, paragraphe 3(b), du présent Accord ; et
- (b) Amendé, s'il y a lieu, par la Réunion des Parties conformément à l'article VI, paragraphe 9(d), du présent Accord à la lumière des conclusions de cet examen.

DÉFINITION DE TERMES GÉOGRAPHIQUES UTILISÉS DANS LA DESCRIPTION DES AIRES DE RÉPARTITION

Il est à noter que les aires de répartition des oiseaux d'eau connaissent des frontières biologiques mais non politiques et que la correspondance précise d'entités biologiques et politiques est extrêmement rare. Les descriptions des aires de répartition utilisées n'ont aucune signification politique et sont seulement données à titre d'indication générale. Pour des relevés concis et cartographiés des aires de répartition des oiseaux d'eau, se reporter à l'outil du Réseau de sites critiques à l'adresse suivante :

<http://www.wetlands.org/informationflyway/criticalsitenetworktool/tabid/1349/language/en-US/Default.aspx>

Afrique du Nord	Algérie, Egypte, Libye, Maroc, Tunisie.
Afrique de l'Ouest	Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Cabo Verde, Côte d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Liberia, Mali, Mauritanie, Niger, Nigeria, Sénégal, Sierra Leone, Tchad, Togo.
Afrique de l'Est	Burundi, Djibouti, Erythrée, Ethiopie, Kenya, Ouganda, Rwanda, Somalie, Soudan du Sud, Soudan, Tanzanie (République unie de).
Afrique du Nord-Ouest	Maroc, Algérie et Tunisie.
Afrique du Nord-Est	Djibouti, Egypte, Erythrée, Ethiopie, Somalie, Soudan du Sud, Soudan.
Afrique australe	Afrique du Sud, Angola, Botswana, Lesotho, Malawi, Mozambique, Namibie, Swaziland, Zambie, Zimbabwe.
Afrique centrale	Cameroun, Congo, Gabon, Guinée équatoriale, République centrafricaine, République démocratique du Congo, Sao Tomé-et-Principe.
Afrique sub-saharienne	Tous les Etats africains au sud du Sahara.
Afrique tropicale	Afrique sub-saharienne à l'exclusion du Lesotho, de la Namibie, de l'Afrique du Sud et du Swaziland.
Paléarctique occidentale	Comme défini dans le manuel des oiseaux d'Europe, du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord (Cramp et Simmons 1977).
Europe du Nord-Ouest	Allemagne, Belgique, Danemark, Finlande, France, Irlande, Islande, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Royaume-Uni de Grande Bretagne et d'Irlande du Nord, Suède.
Europe occidentale	Europe du Nord-Ouest avec le Portugal et l'Espagne.

Europe du Nord-Est	La partie septentrionale de la Fédération de Russie à l'ouest de l'Oural.
Europe du Nord	Europe du Nord-Ouest et Europe du Nord-Est, telles que définies ci-dessus.
Europe de l'Est	Bélarus, Fédération de Russie à l'ouest de l'Oural, Ukraine.
Europe centrale	Allemagne, Autriche, Estonie, Fédération de Russie autour du golfe de Finlande et de Kaliningrad, Hongrie, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Pologne, République tchèque, Slovaquie, Suisse.
Europe du Sud-Ouest	Espagne, France méditerranéenne, Italie, Malte, Portugal, Saint-Marin.
Europe du Sud-Est	Albanie, Arménie, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Chypre, Croatie, Géorgie, Grèce, Ex-République yougoslave de Macédoine, République de Moldavie, Monténégro, Roumanie, Serbie, Slovénie et Turquie.
Europe du Sud	Europe du Sud-Ouest et Europe du Sud-Est, telles que définies ci-dessus.
Atlantique Nord	Côte Nord-Ouest de la Fédération de Russie, îles Féroé, Groenland, Irlande, Islande, Norvège, Royaume-Uni de Grande Bretagne et d'Irlande du Nord, Svalbard.
Atlantique Est	Rivage européen de l'Atlantique et de l'Afrique du Nord, du nord de la Norvège au Maroc.
Sibérie occidentale	Fédération de Russie de l'est de l'Oural au fleuve Ienisseï et au sud jusqu' à la frontière du Kazakhstan.
Sibérie centrale	Fédération de Russie, du fleuve Ienisseï à la frontière orientale de la péninsule de Taïmyr et au sud jusqu' à l'Altai.
Méditerranée occidentale	Algérie, Espagne, France, Italie, Malte, Maroc, Monaco, Portugal, Saint-Marin, Tunisie.
Méditerranée orientale	Albanie, Bosnie et Herzégovine, Chypre, Croatie, Egypte, Grèce, Israël, Libye, Liban, Ex-République yougoslave de Macédoine, Monténégro, République arabe syrienne, Serbie, Slovénie, Turquie, Yougoslavie.
Mer Noire	Arménie, Bulgarie, Fédération de Russie, Géorgie, République de Moldavie, Roumanie, Turquie, Ukraine.
Mer Caspienne	Azerbaïdjan, Kazakhstan, Ouzbékistan, République islamique d'Iran, Sud-Ouest de la Fédération de Russie, Turkménistan.
Asie du Sud-Ouest	Arabie Saoudite, Bahreïn, Emirats arabes unis, Irak, Israël, Jordanie, Kazakhstan, Koweït, Liban, Oman, Ouzbékistan, Qatar, République arabe syrienne, République islamique d'Iran, Turkménistan, Turquie orientale, Yémen.
Golfe	Le golfe Persique, golfe d'Oman et mer d'Arabie jusqu'au golfe d'Aden à l'ouest.
Asie occidentale	Partie occidentale de la Fédération de Russie à l'est de l'Oural et des pays de la mer Caspienne.

Asie centrale	Afghanistan, Kazakhstan, Kirghizistan, Ouzbékistan, Tadjikistan, Turkménistan.
Asie du Sud	Bangladesh, Bhoutan, Inde, Maldives, Népal, Pakistan, Sri Lanka.
Océan Indien	Comores, Madagascar, Maurice, Seychelles.

LISTE DES ABRÉVIATIONS ET SYMBOLES

rep.	population reproductrice	hiv.	population hivernante
N.	nord	E.	est
S.	sud	O.	ouest
NE.	nord-est	NO.	nord-ouest
SE.	sud-est	SO.	sud-ouest

() : Etat de conservation de la population inconnu. Etat de conservation estimé.

* : A titre exceptionnel, les populations figurant dans les catégories 2 et 3 de la colonne A et marquées d'un astérisque peuvent continuer à être chassées sur une base durable. Cette utilisation durable doit trouver place dans le cadre des dispositions spéciales d'un plan d'action international par espèce, qui devra chercher à mettre en œuvre les principes de gestion adaptive des prélèvements (voir le paragraphe 2.1.1 de l'annexe 3 de l'Accord).

REMARQUES

1. Les données relatives aux populations utilisées dans le tableau 1 correspondent, dans la mesure du possible, au nombre d'individus de la population reproductrice potentielle, dans la zone de l'Accord. L'état de conservation est établi à partir des meilleures estimations de populations disponibles et publiées.
2. Les abréviations (rep) ou (hiv) utilisées dans le tableau servent uniquement aux fins d'identification des populations. Elles n'indiquent pas de restrictions saisonnières aux actions menées au regard de ces populations dans le cadre de l'Accord et du Plan d'action.
3. Les descriptions brèves utilisées pour l'identification des populations reproduisent celles de l'édition la plus récente de *Waterbird Population Estimates*.
4. Les barres obliques (/) qui sont employées séparent les zones de reproduction des zones d'hivernage.
5. Lorsque la population d'une espèce figure au tableau 1 sous plusieurs catégories, les obligations à prendre en compte au titre du Plan d'action sont celles qui découlent de la catégorie la plus stricte.

Populations	A	B	C
Famille des ANATIDAE (canards, oies, cygnes)			
<i>Dendrocygna viduata</i> (Dendrocygne veuf)			
- Afrique de l'Ouest (Sénégal au Tchad)			1
- Afrique de l'Est & Afrique australe			1
<i>Dendrocygna bicolor</i> (Dendrocygne fauve)			
- Afrique de l'Ouest (Sénégal au Tchad)		1	
- Afrique de l'Est & Afrique australe		2c ¹	(4)
<i>Thalassornis leuconotus leuconotus</i> (Dendrocygne à dos blanc)			
- Afrique de l'Ouest	1c		
- Afrique de l'Est & Afrique australe	2*		
<i>Oxyura maccoa</i> (Érismature maccoa)			
- Afrique de l'Est	1b ² 1c		
- Afrique australe	1b ³ 1c		
<i>Oxyura leucocephala</i> (Érismature à tête blanche)			
- Méditerranée occidentale (Espagne & Maroc)	1a 1b 1c		
- Algérie & Tunisie	1a 1b 1c		
- Méditerranée orientale, Turquie & Asie du Sud-Ouest	1a 1b 1c		
<i>Cygnus olor</i> (Cygne tuberculé)			
- Nord-Ouest du continent & Europe centrale			1
- Mer Noire		1	
- Asie de l'Ouest & Asie centrale/mer Caspienne		2a-2d	1 ⁴
<i>Cygnus cygnus</i> (Cygne chanteur)			
- Islande/R-U & Irlande		1	
- Nord-Ouest du continent européen		4	1 ⁵
- N Europe & O Sibérie/mer Noire & E méditerranéen	2		
- Sibérie occidentale & centrale/mer Caspienne	2		
<i>Cygnus columbianus bewickii</i> (Cygne siffleur, Cygne de Bewick)			
- Sibérie occidentale & NE Europe/Europe du Nord-Ouest	2		
- Sibérie du Nord/mer Caspienne	1c		
<i>Branta bernicla bernicla</i> (Bernache cravant, Bernache cravant à ventre sombre)			
- Sibérie occidentale/Europe occidentale		2b	
<i>Branta bernicla hrota</i> (Bernache cravant, Bernache cravant à ventre pâle)			
- Svalbard, Danemark & R-U	1e 2 ⁶		
- Canada & Groenland/Irlande	3a		
<i>Branta leucopsis</i> (Bernache nonnette)			

¹ L'analyse des tendances IWC indiquait un déclin important à long terme (1986-2015 : 0.8416-0.9756, équivalant à 61-99 % de déclin sur 7,5 générations). [Pour une interprétation plus simple des statistiques des tendances en relation avec le critère de l'AEWA, les taux annuels de croissance et les chiffres d'erreur standard sont exprimés ici en tant qu'intervalle de confiance de 95% et ampleur du changement de population sur 7,5 générations].

² Classée Vulnérable sur la Liste rouge de l'UICN en 2017.

³ Classée Vulnérable sur la Liste rouge de l'UICN en 2017.

⁴ L'application du critère (a) est basée sur une seule étude datant de 1987 – voir page 48 de Scott & Rose (1996). L'application du critère (d) est également basée sur la même source, et les fluctuations observées semblent davantage associées à une couverture insuffisante qu'à de véritables fluctuations. (Des fluctuations similaires surviennent au niveau des effectifs de beaucoup d'autres espèces dans la région).

⁵ Les estimations de la taille de la population dépassent à présent le seuil de 100 000 individus.

⁶ L'estimation de la population vient d'atteindre les 10 000 individus.

Populations	A	B	C
- Groenland de l'Est/Ecosse & Irlande		1	
- Svalbard/Ecosse du Sud-Ouest	3a		
- Russie/Allemagne & Pays-Bas			1
<i>Branta ruficollis</i> (Bernache à cou roux)			
- Sibérie du Nord/mer Noire & mer Caspienne	1a 1b 3a 3e ⁷		
<i>Anser anser anser</i> (Oie cendrée)			
- Islande/R-U & Irlande		1 ⁸	4
- NO Europe/Europe du Sud-Ouest			1
- Europe centrale/Afrique du Nord		1	
<i>Anser anser rubrirostris</i> (Oie cendrée)			
- Mer Noire & Turquie		1	
- Sibérie occidentale/mer Caspienne & Irak			1
<i>Anser fabalis fabalis</i> (Oie des moissons, Oie des moissons de la taïga)			
- Europe du Nord-Est/Europe du Nord-Ouest	3c*		
<i>Anser fabalis johanseni</i> (Oie des moissons)			
- Sibérie occidentale & centrale/Turkménistan à l'ouest de la Chine	1c		
<i>Anser fabalis rossicus</i> (Oie des moissons, Oie des moissons de la toundra)			
- Sibérie occidentale & centrale/NE & SO Europe			(1)
<i>Anser brachyrhynchus</i> (Oie à bec court)			
- Groenland de l'Est & Islande/R-U		2a	1 ⁹
- Svalbard/Europe du Nord-Ouest		1	
<i>Anser albifrons albifrons</i> (Oie rieuse)			
- NO Sibérie & NE Europe/Europe du Nord-Ouest			1
- Sibérie occidentale/Europe centrale			1
- Sibérie occidentale/mer Noire & Turquie			1
- Sibérie du Nord/mer Caspienne & Irak	2	1 ¹⁰	
<i>Anser albifrons flavirostris</i> (Oie rieuse, Oie rieuse du Groenland)			
- Groenland/Irlande & R-U	2*		
<i>Anser erythropus</i> (Oie naine)			
- NE Europe & O Sibérie/mer Noire & mer Caspienne	1a 1b 2		
- Fennoscandie	1a 1b 1c		
<i>Clangula hyemalis</i> (Harelde kakawi)			
- Islande & Groenland (rep) ¹¹	1b		
- Sibérie occidentale/Europe du Nord (rep)	1b		
<i>Somateria spectabilis</i> (Eider à tête grise)			

⁷ 7 Fox & Leafloor (en prép.) suggèrent que la population a augmenté de 4,2 % par an entre 1954 et 2008. Scott & Rose (1996) soulignent l'incertitude des tendances. BirdLife International a justifié l'inscription des espèces sur la Liste rouge sur la base d'un déclin rapide à court terme au début des années 2000, mais reconnaît les incertitudes. L'évaluation de la tendance selon le Rapport sur l'état de conservation (CSR) est aléatoire, car il n'y a pas de preuve solide étayant ces deux affirmations.

⁸ La dernière estimation de la population est juste en dessous de 25 000 individus.

⁹ Mitchell & Brides (2017) font état de « comptages combinés issus des 30 sites excédant 1 % de l'estimation de la population comptant pour 89,0 % du comptage et des effectifs totaux d'octobre réalisés uniquement sur les cinq principaux sites s'élevaient à 33,5 % de l'estimation de la population ». À partir de là, la population ne satisfait pas aux exigences du critère (a).

¹⁰ Estimation plus élevée de la population, mais ne dépassant que de 2 000 le seuil de 25 000 individus.

¹¹ Il y a un important chevauchement entre les populations en hiver.

Populations	A	B	C
- Groenland de l'Est, NE de l'Europe & Sibérie occidentale			1
<i>Somateria mollissima mollissima</i> (Eider à duvet)			
- Mer Baltique, Danemark & Pays-Bas	4 ¹²	2e-2d	
- Norvège & Russie	4 ¹³		±
<i>Somateria mollissima borealis</i> (Eider à duvet)			
- Svalbard & Franz Joseph (rep)	4 ¹⁴	±	
<i>Polysticta stelleri</i> (Eider de Steller)			
- Sibérie occidentale/Europe du Nord-Est	1a 1b		
<i>Melanitta fusca</i> (Macreuse brune)			
- Sibérie occidentale & Europe du Nord/NO Europe	1b		
- Mer Noire/mer Caspienne	1b 1c		
<i>Melanitta nigra</i> (Macreuse noire)			
- O Sibérie & N Europe/O Europe & NO Afrique		2a	
<i>Bucephala clangula clangula</i> (Garrot à oeil d'or)			
- Europe du Nord-Ouest & Europe centrale (hiv)			1
- Europe du Nord-Est/Adriatique			1
- Sibérie occidentale & Europe du Nord-Est		1	
- Sibérie occidentale/mer Caspienne		1 ¹⁵	±
<i>Mergellus albellus</i> (Harle piette)			
- Europe du Nord-Ouest & Europe centrale (hiv)	3a	1 ¹⁶	
- Europe du Nord-Est/Mer Noire & Méditerranée orientale	2		
- Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest		1	
<i>Mergus merganser merganser</i> (Grand Harle)			
- Europe du Nord-Ouest & Europe centrale (hiv)			1
- Europe du Nord-Est/mer Noire	2		
- Sibérie occidentale/mer Caspienne	2		
<i>Mergus serrator</i> (Harle huppé)			
- Europe du Nord-Ouest & Europe centrale (hiv)	3c		
- Europe du Nord-Est/mer Noire & Méditerranée	3c ¹⁷	±	
- Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest & Asie centrale	1c		
<i>Alopochen aegyptiaca</i> (Ochette d'Égypte)			
- Afrique de l'Ouest	1c		
- Afrique de l'Est & Afrique australe			1
<i>Tadorna tadorna</i> (Tadorne de Belon)			
- Europe du Nord-Ouest		2a	
- Mer Noire & Méditerranée			1
- Asie de l'Ouest/mer Caspienne & Moyen-Orient	3c		
<i>Tadorna ferruginea</i> (Tadorne casarca)			
- Afrique du Nord-Ouest	1c		
- Méditerranée orientale & mer Noire/Afrique du Nord-Est	±	1 ¹⁸	

¹² Classée Quasi menacée sur la Liste rouge de l'UICN en 2017.

¹³ Classée Quasi menacée sur la Liste rouge de l'UICN en 2017.

¹⁴ Classée Quasi menacée sur la Liste rouge de l'UICN en 2017.

¹⁵ Une estimation précédente de 100 000 – 1 000 000 individus a été remplacée par une estimation de 27 000 individus dans le CSR6, en s'appuyant sur Sklyralenko et col. (2008).

¹⁶ Uniquement quelque 17 000 individus dans les 10 principales Zones importantes pour les oiseaux (IBA). Il ne s'agit que d'environ 60 % de la taille de la population estimée.

¹⁷ La moyenne géométrique de la dernière estimation de la taille de la population est de 26 115 individus et la population subit un déclin important à long terme (1985-2015 : 0.9353-0.9913, équivalant à 37-97 % de déclin sur 7,5 générations).

Populations	A	B	C
- Asie de l'Ouest & mer Caspienne/Iran & Irak	3c		
<i>Tadorna cana</i> (Tadorne à tête grise)			
- Afrique australe	3e	1 ¹⁹	
<i>Plectropterus gambensis gambensis</i> (Oie-armée de Gambie)			
- Afrique de l'Ouest		1	
- Afrique de l'Est (Soudan à la Zambie)			1
<i>Plectropterus gambensis niger</i> (Oie-armée de Gambie)			
- Afrique australe	3e	(1) ²⁰	
<i>Sarkidiornis melanotos</i> (Canard à bosse)			
- Afrique de l'Ouest	3c		
- Afrique australe & Afrique de l'Est		(2c) ²¹	+
<i>Netta auritus</i> (Anserelle naine)			
- Afrique de l'Ouest	1c		
- Afrique australe & Afrique de l'Est			(1)
<i>Marmaronetta angustirostris</i> (Marmaronette marbrée)			
- Méditerranée occidentale/Méditerranée occidentale & Afrique de l'Ouest	1a 1b 1c		
- Méditerranée orientale	1a 1b 1c		
- Asie du Sud-Ouest	1a 1b 3c		
<i>Netta rufina</i> (Nette rousse)			
- Europe du Sud-Ouest & Europe centrale/Méditerranée occidentale		1	
- Mer Noire & Méditerranée orientale	3e	1 ²²	
- Asie de l'Ouest & Asie centrale/Asie du Sud-Ouest		2c	
<i>Netta erythrophthalma brunnea</i> (Nette brune)			
- Afrique australe & Afrique de l'Est	3c		
<i>Aythya ferina</i> (Fuligule milouin)			
- Europe du Nord-Est/Europe du Nord-Ouest	1b ²³	2e	
- Europe centrale & NE Europe/mer Noire & Méditerranée	1b ²⁴	2e	
- Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest	1b ²⁵	2e	
<i>Aythya nyroca</i> (Fuligule nyroca)			
- Méditerranée occidentale/Afrique du Nord et de l'Ouest	1a 1c		
- Europe de l'Est/Méditerranée orientale & Afrique sahélienne	1a 4		
- Asie de l'Ouest/SO Asie & NE Afrique	1a 3e 4		
<i>Aythya fuligula</i> (Fuligule morillon)			
- Europe du Nord-Ouest (hiv)			1

¹⁸ La population a augmenté sur le long terme et la moyenne géométrique de la population est de 50 000 individus.

¹⁹ Les résultats de l'analyse des tendances de l'IWC confirment le déclin à long terme (1992-2015 : 0.9734-1.0082), mais la forte augmentation au cours de ces dernières années indique aussi que la population est plus fluctuante qu'en déclin.

²⁰ 20 La dernière analyse des tendances de l'IWC suggère une augmentation modérée de la population (1993-2015 : 1.0029-1.0260, équivalant à une augmentation de 20-402 % sur 7,5 générations).

²¹ La dernière analyse des tendances de l'IWC conclut à un déclin important à long terme (2001-2015 : 0.8148-0.9760, équivalant à une augmentation de 61-99 % sur 7,5 générations).

²² Les dernières analyses des tendances des effectifs hivernants suggèrent une forte augmentation (1992-2015 : 1.0398-1.1625, équivalant à plus de 648 % d'augmentation sur 7,5 générations).

²³ Classée Vulnérable sur la Liste rouge de l'UICN en 2015.

²⁴ Classée Vulnérable sur la Liste rouge de l'UICN en 2015.

²⁵ Classée Vulnérable sur la Liste rouge de l'UICN en 2015.

- Europe central, mer Noire & Méditerranée (hiv)		2e	1 ²⁶
- Sibérie occidentale/SO Asie & NE Afrique		2c	
<i>Aythya marila marila</i> (Fuligule milouinan)			
- Europe du Nord/ Europe occidentale		2c	
- Sibérie occidentale/mer Noire & mer Caspienne		(2c) ²⁷	±
<i>Spatula querquedula</i> (Sarcelle d'été)			
- Sibérie occidentale & Europe/Afrique de l'Ouest			1
- Sibérie occidentale/SO Asie, NE & Afrique de l'Est			(1)
<i>Spatula hottentota</i> (Sarcelle hottentote)			
- Bassin du lac Tchad	1c		
- Afrique de l'Est (Sud au N Zambie)		1	
- Afrique australe (Nord au S Zambie)		1	
<i>Spatula clypeata</i> (Canard souchet)			
- Europe du Nord-Ouest & Europe centrale (hiv)		1	
- O Sibérie NE & E Europe/S Europe & Afrique de l'Ouest			1
- O Sibérie/SO Asie, NE Afrique & Afrique de l'Est		2e	1 ²⁸
<i>Mareca strepera strepera</i> (Canard chipeau)			
- Europe du Nord-Ouest			1
- Europe du Nord-Est/mer Noire & Méditerranée			1
- Sibérie occidentale/SO Asie & NE Afrique		(2c)	
<i>Mareca penelope</i> (Canard siffleur)			
- Sibérie occidentale & NE Europe/NO Europe		2c ²⁹	±
- O Sibérie & NE Europe/mer Noire & Méditerranée		2c ³⁰	±
- Sibérie occidentale/SO Asie & NE Afrique		2c	
<i>Anas undulata undulata</i> (Canard à bec jaune)			
- Afrique australe			1
<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i> (Canard colvert)			
- Europe du Nord-Ouest			1
- Europe du Nord/ Méditerranée occidentale			1
- Europe de l'Est/mer Noire & Méditerranée orientale		2e	1 ³¹
- Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest		2e	1 ³²
<i>Anas capensis</i> (Canard du Cap)			
- Afrique de l'Est (Vallée du Rift)	1c		
- Bassin du lac Tchad	1c		

²⁶ Bien que la population décline fortement depuis 1990 (c'est-à-dire que les analyses précédentes étaient correctement basées sur une série de données plus courte), la tendance à long terme de 1967 à 2015 est toujours positive. Toutefois, la population pourrait décliner de 50 % sur trois générations à l'avenir si la population continue de diminuer au rythme actuel.

²⁷ L'analyse des tendances de l'IWC basée sur les données sporadiques disponibles suggère un ample déclin (1991-2015 : 0.8372-1.0027, équivalant à 99 % de déclin – 17 % d'augmentation sur 7,5 générations).

²⁸ L'analyse des tendances de l'IWC suggère une tendance stable/fluctuante à long terme. Toutefois, la population a décliné de près de 50 % depuis 1990 et elle s'est stabilisée à ce niveau au cours de ces 10 dernières années.

²⁹ La tendance à long terme est positive, mais l'analyse des tendances de l'IWC suggère un déclin d'environ 40 % au cours des 10 dernières années, ce qui semble associé à la dégradation de l'habitat de reproduction. Fox et col. (2016) suggéraient un cadre de gestion adaptative pour cette population.

³⁰ L'analyse des tendances de l'IWC confirme un important déclin à long terme continu (1968-2015 : 0.9834-0.9928, équivalant à 28-58 % de déclin sur 7,5 générations).

³¹ L'analyse des tendances de l'IWC indique que la population se rétablit du précédent déclin important à long terme. Les effectifs actuels sont toujours d'environ 20 % plus faibles qu'à la fin des années 1990. De vastes comptages réalisés en Russie au cours de ces dernières années suggèrent un éventuel changement d'aire de répartition.

³² L'analyse des tendances de l'IWC indique un rétablissement partiel d'un déclin important à long terme et suggère que ce déclin apparent a probablement été induit par un changement d'aire de répartition.

- Afrique australe (N à l'Angola & Zambie)		1	
<i>Anas erythrorhyncha</i> (Canard à bec rouge)			
- Afrique australe			1
- Afrique de l'Est			1
- Madagascar	2		
<i>Anas acuta</i> (Canard pilet)			
- Europe du Nord-Ouest		1	
- W Sibérie NE & E Europe/S Europe & Afrique de l'Ouest			1
- Sibérie occidentale/SO Asie & Afrique de l'Est		2c	
<i>Anas crecca crecca</i> (Sarcelle d'hiver)			
- Europe du Nord-Ouest			1
- O Sibérie & NE Europe/mer Noire & Méditerranée			1
- Sibérie occidentale/SO Asie & NE Afrique		2c	
Famille des PODICIPEDIDAE (grèbes)			
<i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i> (Grèbe castagneux)			
- Europe & Afrique du Nord-Ouest			1
<i>Podiceps grisegena grisegena</i> (Grèbe jougris)			
- Europe du Nord-Ouest (hiv)		1	
- Mer Noire & Méditerranée (hiv)	3e	1 ³³	
- Mer Caspienne (hiv)	2		
<i>Podiceps cristatus cristatus</i> (Grèbe huppé)			
- Europe du Nord-Ouest et occidentale			1
- Mer Noire & Méditerranée (hiv)			1
- Mer Caspienne & Asie du Sud-Ouest (hiv)	3c		
<i>Podiceps cristatus infuscatus</i> (Grèbe huppé)			
- Afrique de l'Est (Éthiopie au N de la Zambie)	1c		
- Afrique australe	1c		
<i>Podiceps auritus auritus</i> (Grèbe esclavon)			
- Europe du Nord-Ouest (grand bec)	1b ³⁴ 1c		
- Europe du Nord-Est (petit bec)	1b ³⁵ 2		
- Mer Caspienne & Asie du Sud (hiv)	1b ³⁶ 1c		
<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i> (Grèbe à cou noir)			
- Europe/Europe du Sud & occidentale & Afrique du Nord			1
- Asie de l'Ouest/Asie du Sud-Ouest & du Sud	3c ³⁷	±	
<i>Podiceps nigricollis gunneyi</i> (Grèbe à cou noir)			
- Afrique australe	2		
Famille des PHOENICOPTERIDAE (flamants)			
<i>Phoenicopiterus roseus</i> (Flamant rose)			
- Afrique de l'Ouest	3a		
- Afrique de l'Est	3a 3c ³⁸		

³³ La population n'a pas suffisamment décliné entre 1980 et 2012 (0.9999-1.0000) pour répondre au critère de déclin important à long terme, selon ce qui a été communiqué par BirdLife International (2015).

³⁴ Classée Vulnérable sur la Liste rouge de l'UICN depuis 2015.

³⁵ Classée Vulnérable sur la Liste rouge de l'UICN depuis 2015.

³⁶ Classée Vulnérable sur la Liste rouge de l'UICN depuis 2015.

³⁷ L'analyse des tendances de l'IWC (Wetlands International 2017) suggère un déclin important à long terme (1996-2015 : 0.9874-0.9878, équivalant à 47-99 % de déclin sur 7,5 générations).

³⁸ L'analyse des tendances de l'IWC suggère un déclin important à long terme (1991-2015 : 0.9157-0.9785, équivalant à 92-99 % de déclin sur 7,5 générations).

- Afrique australe (à Madagascar)		2a	
- Méditerranée occidentale		2a	
- Méditerranée orientale		2a	
- Asie du Sud-Ouest & du Sud		2a	
<i>Phoeniconaias minor</i> (Flamant nain)			
- Afrique de l'Ouest	2 3a ³⁹		
- Afrique de l'Est	(3c) ⁴⁰		
- Afrique australe (à Madagascar)	3a 4 ⁴¹		
Famille des PHAETHONTIDAE (phaétons)			
<i>Phaethon aethereus aethereus</i> (Phaéton à bec rouge)			
- Atlantique Sud	1c		
<i>Phaethon aethereus indicus</i> (Phaéton à bec rouge)			
- Golfe Persique, golfe d'Aden, mer Rouge	1c		
<i>Phaethon rubricauda rubricauda</i> (Phaéton à brins rouges)			
- Océan Indien		1	
<i>Phaethon lepturus lepturus</i> (Phaéton à bec jaune)			
- O Océan Indien		1	
Famille des RALLIDAE (râles, gallinules et apparentés)			
<i>Sarothrura elegans reichenovi</i> (Râle ponctué)			
- NE, Afrique orientale & australe			(1)
<i>Sarothrura elegans elegans</i> (Râle ponctué)			
- SO Afrique à l'Afrique centrale			(1)
<i>Sarothrura boehmi</i> (Râle de Böhm)			
- Afrique centrale	1c		
<i>Sarothrura ayresi</i> (Râle à miroir)			
- Éthiopie	1a 1b 1c		
- Afrique australe	1a 1b 1c		
<i>Rallus aquaticus aquaticus</i> (Râle d'eau)			
- Europe & Afrique du Nord		2e	(1) ⁴²
<i>Rallus aquaticus korejewi</i> (Râle d'eau)			
- Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest			(1)
<i>Rallus caerulescens</i> (Râle bleuâtre)			
- Afrique australe & orientale			(1)
<i>Crex egregia</i> (Râle des prés)			
- Afrique sub-saharienne			(1)
<i>Crex crex</i> (Râle des genêts)			
- Europe & Asie de l'Ouest/Afrique sub-saharienne			1
<i>Porzana porzana</i> (Marouette ponctuée)			
- Europe/Afrique		2d	1 ⁴³

³⁹ L'espèce est classée Quasi menacée depuis 2004. L'estimation de la taille actuelle de la population étant de 25 000 – 30 000 individus, elle dépasse donc le seuil correspondant à la catégorie 2 de la colonne A, mais la majorité de la population se concentre dans les Parcs nationaux de Djoudj et de Diawling, et le nombre de sites critiques sélectionnés pour cette population se monte uniquement à neuf..

⁴⁰ L'analyse des tendances de l'IWC confirme un déclin important à long terme, soupçonné par Childress (2005).

⁴¹ L'estimation de la taille de la population dépasse à présent les 100 000 individus et la population aurait dû être classée dans la catégorie de la colonne B si l'espèce n'était pas Quasi menacée.

⁴² Selon BirdLife International (2015), la population ne subissait pas de déclin important à long terme au cours de la période comprise entre 1980 et 2012 (0.9996-1.0003).

<i>Zapornia flavirostra</i> (Marouette à bec jaune)			
- Afrique sub-saharienne			1
<i>Zapornia parva</i> (Marouette poussin)			
- Eurasie occidentale/Afrique		2c	
<i>Zapornia pusilla intermedia</i> (Marouette de Baillon)			
- Europe (rep)	1c		
<i>Amaurornis marginalis</i> (Râle rayé)			
- Afrique sub-saharienne	(2)		
<i>Porphyrio alleni</i> (Talève d'Allen)			
- Afrique sub-saharienne		(2c) ⁴⁴	(+)
<i>Gallinula chloropus chloropus</i> (Gallinule poule-d'eau)			
- Europe & Afrique du Nord			1
- Asie de l'Ouest & du Sud-Ouest			(1)
<i>Gallinula angulata</i> (Gallinule africaine)			
- Afrique sub-saharienne			(1)
<i>Fulica cristata</i> (Foulque à crête)			
- Afrique sub-saharienne			1
- Espagne & Maroc	1c		
<i>Fulica atra atra</i> (Foulque macroule)			
- Europe du Nord-Ouest (hiv)		2c	
- Mer Noire & Méditerranée (hiv)			1
- Asie du Sud-Ouest (hiv)			(1)
Famille des GRUIDAE (grues)			
<i>Balearica regulorum regulorum</i> (Grue royale, Grue royale d'Afrique du Sud)			
- Afrique australe (N à l'Angola & S Zimbabwe)	1b 1c		
<i>Balearica regulorum gibbericeps</i> (Grue royale, Grue royale d'Afrique de l'Est)			
- Afrique de l'Est (Kenya au Mozambique)	1b 3e 2 ⁴⁵		
<i>Balearica pavonina pavonina</i> (Grue couronnée)			
- Afrique de l'Ouest (Sénégal au Tchad)	1b 1c		
<i>Balearica pavonina ceciliae</i> (Grue couronnée)			
- Afrique de l'Est (Soudan à l'Ouganda)	1b 3c		
<i>Leucogeranus leucogeranus</i> (Grue de Sibérie)			
- Iran (hiv)	1a 1b 1c		
<i>Buggeranus carunculatus</i> (Grue caronculée)			
- Afrique centrale & australe	1b 1c		
<i>Anthropoides paradiseus</i> (Grue de paradis)			
- Extrême de l'Afrique australe	1b 3e ⁴⁶		
<i>Anthropoides virgo</i> (Grue demoiselle)			
- Mer Noire (Ukraine)/Afrique du Nord-Est	1c		

⁴³ BirdLife International (2015) a évalué la tendance UE27 comme stable et la tendance européenne comme inconnue. Seuls quatre pays ont évalué la tendance à court terme comme fluctuante et seuls cinq pays ont fait de même pour la tendance à long terme.

⁴⁴ L'analyse des tendances de l'IWC suggère un déclin important à long terme, avec quelque 14 % de déclin sur 16 ans, même si cela est statistiquement incertain (1999-2015 : 0.8507-1.0325).

⁴⁵ L'estimation de la population n'atteint pas les 25 000 individus, et la population se qualifie donc pour la catégorie 2 de la colonne A.

⁴⁶ La population augmente et le déclin passé sur trois générations a été « seulement » de 15 %. Donc la population ne satisfait pas au critère de classement dans la catégorie 3c de la colonne A. L'espèce est maintenue dans la catégorie Vulnérable sur la Liste rouge de l'UICN, parce que les habitats adéquats sont gravement menacés.

- Turquie (rep)	1e ⁴⁷		
- Kalmykie/Afrique du Nord-Est		1	
<i>Grus grus grus</i> (Grue cendrée)			
- Europe du Nord-Ouest/péninsule Ibérique			1
- Europe du Nord-Est & Europe centrale/Afrique du Nord			1
- Europe de l'Est/Turquie, Moyen-Orient & NE Afrique			1
- Sibérie occidentale/Asie du Sud		(1)	
<i>Grus grus archibaldi</i> (Grue cendrée)			
- Turquie & Géorgie (rep)	1c		
Famille des GAVIIDAE (plongeurs)			
<i>Gavia stellata</i> (Plongeur catmarin)			
- Europe du Nord-Ouest (hiv)		2e	(1) ⁴⁸
- Mer Caspienne, mer Noire & Méditerranée orientale (hiv)	1c		
<i>Gavia arctica arctica</i> (Plongeur arctique)			
- Europe du Nord & Sibérie occidentale/Europe		2c	
- Sibérie centrale/mer Caspienne	1c		
<i>Gavia immer</i> (Plongeur huard)			
- Europe (hiv)	1c		
<i>Gavia adamsii</i> (Plongeur à bec blanc)			
- Europe du Nord (hiv)	1c		
Famille des SPHENISCIDAE (manchots)			
<i>Spheniscus demersus</i> (Manchot du Cap)			
- Afrique australe	1b 3c ⁴⁹		
Famille des CICONIIDAE (cigognes et apparentés)			
<i>Leptoptilos crumenifer</i> (Marabout d'Afrique)			
- Afrique sub-saharienne			1
<i>Mycteria ibis</i> (Tantale ibis)			
- Afrique sub-saharienne (non compris Madagascar)			1
<i>Anastomus lamelligerus lamelligerus</i> (Bec-ouvert africain)			
- Afrique sub-saharienne			1
<i>Ciconia nigra</i> (Cigogne noire)			
- Afrique australe	1c		
- Europe du Sud-Ouest/Afrique de l'Ouest	1c		
- Europe centrale & de l'Est/Afrique sub-saharienne		1	
<i>Ciconia abdimii</i> (Cigogne d'Abdim)			
- Afrique sub-saharienne & SO Arabie		(2c)	
<i>Ciconia microscelis</i> (Cigogne à pattes noires)			
- Afrique sub-saharienne		(1)	
<i>Ciconia ciconia ciconia</i> (Cigogne blanche)			
- Afrique australe	1c		
- O Europe & Afrique du Nord-Ouest/Afrique sub-saharienne		2b	
- Europe centrale & de l'Est/Afrique sub-saharienne			1
- Asie de l'Ouest/Asie du Sud-Ouest	3c		

⁴⁷ Éteinte.

⁴⁸ BirdLife International (2015) a fait état de tendances inconnues et stables à long terme (1980 - 2012) pour l'Europe et l'UE27. Il n'y a donc pas de preuve étayant la classification de Déclinante à long terme pour cette population.

⁴⁹ La population a été classée Espèce mondialement menacée, partiellement en raison du fort déclin de la population. Par conséquent, la catégorie 3c de la colonne A est également applicable.

Famille des THRESKIORNITHIDAE (ibis, spatules)			
<i>Platalea alba</i> (Spatule d'Afrique)			
- Afrique sub-saharienne		1	
<i>Platalea leucorodia leucorodia</i> (Spatule blanche)			
- Europe occidentale/Méditerranée occidentale & Afrique de l'Ouest	2		
- Europe centrale & SE Europe/Méditerranée & Afrique tropicale	2		
- Asie de l'Ouest/Asie du Sud-Ouest & du Sud	2		
<i>Platalea leucorodia balsaci</i> (Spatule blanche)			
- Littoral de l'Afrique de l'Ouest (Mauritanie)	1c		
<i>Platalea leucorodia archeri</i> (Spatule blanche)			
- Mer Rouge & Somalie	1c		
<i>Threskiornis aethiopicus</i> (Ibis sacré)			
- Afrique sub-saharienne			1
- Irak & Iran	1c		
<i>Geronticus eremita</i> (Ibis chauve)			
- Maroc	1a 1b 1c		
- Asie du Sud-Ouest	1a 1b 1c ⁵⁰		
<i>Plegadis falcinellus</i> (Ibis falcinelle)			
- Afrique sub-saharienne (rep)		1	
- Mer Noire & Méditerranée/Afrique de l'Ouest	3e	1 ⁵¹	
- Asie du Sud-Ouest/Afrique de l'Est		(1)	
Famille des ARDEIDAE (hérons, aigrettes et apparentés)			
<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (Butor étoilé)			
- O Europe, NO Afrique (rep)	1c		
- C & E Europe/mer Noire & E Méditerranée (rep)		2e	1 ⁵²
- Asie du Sud-Ouest (hiv)		1	
<i>Botaurus stellaris capensis</i> (Butor étoilé)			
- Afrique australe	1c		
<i>Ixobrychus minutus minutus</i> (Blongios nain)			
- O Europe, NO Afrique/Afrique sub-saharienne	2		
- C & E Europe, mer Noire & E Méditerranée/Afrique sub-saharienne		2e	1 ⁵³
- Asie de l'Ouest & du Sud-Ouest/Afrique sub-saharienne		(1)	
<i>Ixobrychus minutus payesii</i> (Blongios nain)			
- Afrique sub-saharienne		(1)	
<i>Ixobrychus sturmii</i> (Blongios de Sturm)			
- Afrique sub-saharienne		(1)	
<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i> (Bihoreau gris)			
- Afrique sub-saharienne & Madagascar			1
- O Europe, NO Afrique (rep)	3c		
- C & E Europe/mer Noire & E Méditerranée (rep)			1
- Asie de l'Ouest/SO Asie & NE Afrique		(1)	
<i>Ardeola ralloides ralloides</i> (Crabier chevelu)			
- SO Europe, NO Afrique (rep)	1c		

⁵⁰ La population est quasi éteinte. Aucun individu n'a été observé sur les sites de reproduction et la présence d'un seul individu a été communiquée par l'Éthiopie.

⁵¹ BirdLife International (2015) ne confirme pas qu'un déclin important à long terme a eu lieu depuis 1980.

⁵² BirdLife International (2015) ne confirme pas qu'un déclin important à long terme a eu lieu depuis 1980.

⁵³ BirdLife International (2015) ne confirme pas qu'un déclin important à long terme a eu lieu depuis 1980.

- C & E Europe, mer Noire & E Méditerranée (rep)	3c		
- Asie de l'Ouest & du Sud-Ouest/Afrique sub-saharienne		(1)	
<i>Ardeola ralloides paludivaga</i> (Crabier chevelu)			
- Afrique sub-saharienne & Madagascar			(1)
<i>Ardeola idae</i> (Crabier blanc)			
- Madagascar & Aldabra/Afrique centrale & de l'Est	1a 1b 1c		
<i>Ardeola rufiventris</i> (Crabier à ventre roux)			
- Afrique centrale, de l'Est & australe		(1)	
<i>Bubulcus ibis ibis</i> (Héron garde-boeufs)			
- Afrique australe		2c ⁵⁴	±
- Afrique tropicale			(1)
- Europe du Sud-Ouest			1
- Afrique du Nord-Ouest			1
- Méditerranée orientale & Asie du Sud-Ouest		1	
<i>Ardea cinerea cinerea</i> (Héron cendré)			
- Afrique sub-saharienne			1
- Europe du Nord & occidentale			1
- Europe centrale & de l'Est			1
- Asie de l'Ouest & du Sud-Ouest (rep)		(1)	
<i>Ardea melanocephala</i> (Héron mélanocéphale)			
- Afrique sub-saharienne			(1)
<i>Ardea purpurea purpurea</i> (Héron pourpré)			
- Afrique tropicale	(3c) ⁵⁵	±	
- Europe occidentale & Méditerranée occidentale/Afrique de l'Ouest	3e	1 ⁵⁶	
- Europe de l'Est, Mer Noire & Méditerranée occidentale/Afrique sub-saharienne		(2c)	
-SO Asie ⁵⁷	(2)		
<i>Ardea alba alba</i> (Grande Aigrette)			
- O, C & SE Europe/Mer Noire & Méditerranée		1	
- Asie de l'Ouest/Asie du Sud-Ouest	3e	1 ⁵⁸	
<i>Ardea alba melanorhynchos</i> (Grande Aigrette)			
- Afrique sub-saharienne & Madagascar			(1)
<i>Ardea brachyrhyncha</i> (Héron à bec jaune)			
- Afrique sub-saharienne		1	
<i>Egretta ardesiaca</i> (Aigrette ardoisée)			
- Afrique sub-saharienne		1	
<i>Egretta vinaceigula</i> (Aigrette vineuse)			
- Afrique australe centrale	1b 1c		

⁵⁴ L'analyse des tendances de l'IWC comme la comparaison des taux communiqués durant le projet d'Atlas des oiseaux d'Afrique australe (SABAP) 1 et 2, indiquent toutes les deux un déclin important à long terme.

⁵⁵ Les données de l'IWC montrent une forte tendance négative (1994-2015 : 0.9499-1.0149), ce qui est en outre confirmé par la comparaison des résultats du premier et du second Atlas des oiseaux d'Afrique australe.

⁵⁶ BirdLife International (2015) ne confirme pas qu'un déclin important à long terme a eu lieu depuis 1980.

⁵⁷ La version initiale du Tableau 1 classe cette population comme *A. p. purpurea*, Europe de l'Est & Asie du Sud-Ouest /Afrique subsaharienne. Toutefois, elle s'est partagée en deux populations : l'une pour l'Europe Centrale et de l'Est et la mer Noire, et l'autre pour l'Asie du Sud-Ouest, dans l'Estimation des populations d'oiseaux d'eau (WPE) 3, en 2002. Ce partage ne s'est pas reflété dans le Tableau 1 jusqu'à la MOP5 de l'AEWA, date à laquelle le nom de la population d'Europe de l'Est & Asie du Sud-Ouest /Afrique subsaharienne a été changé en son nom actuel, mais la population d'Asie du Sud-Ouest (rep) n'a pas été ajoutée au Tableau 1. La population se reproduit en Asie centrale et du Sud-Ouest, et hiverne en Arabie et en Afrique de l'Est. La taille estimée de la population est de 10 000 à 25 000 individus. Par conséquent, la population devrait être classée dans la catégorie 2 de la colonne A..

⁵⁸ L'analyse des tendances de l'IWC montre à présent une tendance à long terme stable (1998-2015 : 0.9705-1.0243).

<i>Egretta garzetta garzetta</i> (Aigrette garzette)			
- Afrique sub-saharienne			(1)
- Europe occidentale, NO Afrique			1
- Europe centrale & E Europe, mer Noire, E Méditerranée		1	
- Asie de l'Ouest/SO Asie & NE Afrique & Afrique de l'Est		(1)	
<i>Egretta gularis gularis</i> (Aigrette à gorge blanche)			
- Afrique de l'Ouest	2		
<i>Egretta gularis schistacea</i> (Aigrette à gorge blanche)			
- Afrique du Nord-Est & mer Rouge	2		
- Asie du Sud-Ouest & Asie du Sud	2		
<i>Egretta gularis dimorpha</i> (Aigrette à gorge blanche)			
- Littoral de l'Afrique de l'Est	2		
Famille des BALAENICIPITIDAE (bec-en-sabot)			
<i>Balaeniceps rex</i> (Bec-en-sabot du Nil)			
- Afrique tropicale centrale	1b 1c		
Famille des PELECANIDAE (pélicans)			
<i>Pelecanus crispus</i> (Pélican frisé)			
- Mer Noire & Méditerranée (hiv)	1a 1b ⁵⁹ 1c		
- Asie du Sud-Ouest & Asie du Sud (hiv)	1a 1b ⁶⁰ 1c 2 ⁶¹		
<i>Pelecanus rufescens</i> (Pélican gris)			
- Afrique tropicale & Arabie du Sud-Ouest		1	
<i>Pelecanus onocrotalus</i> (Pélican blanc)			
- Afrique australe		1	
- Afrique de l'Ouest		1	
- Afrique de l'Est		2c	
- Europe & Asie de l'Ouest (rep)	1a 3e	1 ⁶²	
Famille des FREGATIDAE (frégates)			
<i>Fregata ariel iredalei</i> (Frégate ariel)			
- O Océan Indien	2		
<i>Fregata minor aldabrensis</i> (Frégate du Pacifique)			
- O Océan Indien	2		
Famille des SULIDAE (fous)			
<i>Morus bassanus</i> (Fou de Bassan)			
- Atlantique Nord			1
<i>Morus capensis</i> (Fou du Cap)			
- Afrique australe	1b		
<i>Sula dactylatra melanops</i> (Fou masqué)			
- O Océan Indien	3c		
Famille des PHALACROCORACIDAE (cormorans)			

⁵⁹ Passée de la catégorie Vulnérable à celle de Quasi menacée sur la Liste rouge de l'UICN en 2017.

⁶⁰ Passée de la catégorie Vulnérable à celle de Quasi menacée sur la Liste rouge de l'UICN en 2017.

⁶¹ La population russe est à présent répartie parmi la population d'Asie du Sud-Ouest & Asie du Sud (hiv), et les nouvelles estimations dépassent le seuil de 10 000 individus.

⁶² BirdLife International (2015) ne confirme pas qu'un déclin important à long terme a eu lieu depuis 1980. De même, il n'y a pas de preuve de déclin sur les sites de halte du Moyen-Orient (Alon et col. 2004).

<i>Microcarbo coronatus</i> (Cormoran couronné)			
- Littoral de l'Afrique du Sud-Ouest	1c		
<i>Microcarbo pygmaeus</i> (Cormoran pygmée)			
- Mer Noire & Méditerranée		1	
- Asie du Sud-Ouest		1	
<i>Phalacrocorax carbo carbo</i> (Grand Cormoran)			
- Europe du Nord-Ouest			1
<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> (Grand Cormoran)			
- Europe du Nord & Europe centrale			1
- Mer Noire & Méditerranée			1
- Asie de l'Ouest & du Sud-Ouest			(1)
<i>Phalacrocorax carbo lucidus</i> (Grand Cormoran, Cormoran à poitrine blanche)			
- Littoral de l'Afrique de l'Ouest		1	
- Afrique centrale & de l'Est			1
- Littoral de l'Afrique australe	2		
<i>Phalacrocorax capensis</i> (Cormoran du Cap)			
- Littoral de l'Afrique australe	1b		
<i>Phalacrocorax nigrogularis</i> (Cormoran de Socotra)			
- Côtes de l'Arabie	1b		
- Golfe d'Aden, Socotra, mer d'Oman	1b		
<i>Phalacrocorax neglectus</i> (Cormoran des bancs)			
- Littoral de l'Afrique du Sud-Ouest	1b 2		
Famille des BURHINIDAE (œdicnèmes)			
<i>Burhinus senegalensis</i> (Oedicnème du Sénégal)			
- Afrique de l'Ouest		1	
- Afrique du Nord-Est & Afrique de l'Est	(3c) ⁶³	±	
Famille des PLUVIANIDAE (pluvian)			
<i>Pluvianus aegyptius</i> (Pluvian fluviatile)			
- Afrique de l'Ouest		(1)	
- Afrique de l'Est	1c		
- Bassin inférieur du Congo	1c		
Famille des HAEMATOPODIDAE (huitriers)			
<i>Haematopus moquini</i> (Huitrier de Moquin)			
- Littoral de l'Afrique australe	1c		
<i>Haematopus ostralegus ostralegus</i> (Huitrier pie)			
- Europe/Europe du Sud & de l'Ouest & NO Afrique	4 ⁶⁴	2e	
<i>Haematopus ostralegus longipes</i> (Huitrier pie)			
- SE Eur & O Asie/SO Asie & NE Afrique	4 ⁶⁵	2e	
Famille des RECURVIROSTRIDAE (avocettes, échasses)			
<i>Recurvirostra avosetta</i> (Avocette élégante)			
- Afrique australe	2		

⁶³ L'analyse des tendances de l'IWC suggère un déclin important à long terme (sur la base d'un échantillon plutôt limité).

⁶⁴ L'espèce a été classée Quasi menacée par l'UICN en 2015, sur la base d'un déclin rapide de cette population, équivalant à 40 % de déclin sur trois générations.

⁶⁵ L'espèce a été classée Quasi menacée par l'UICN en 2015.

- Afrique de l'Est		(1)	
- O Europe & Afrique du Nord-Ouest (rep)		1	
- Europe du Sud-Est, mer Noire & Turquie (rep)		1	
- Asie de l'Ouest & du Sud-Ouest/Afrique de l'Est	2		
<i>Himantopus himantopus himantopus</i> (Échasse blanche)			
- Afrique sub-saharienne (non ompris le Sud)			(1)
- Afrique australe	2		
- SO Europe & Afrique du Nord-Ouest/Afrique de l'Ouest			1
- Europe centrale & Méditerranée orientale/Afrique du Nord-Afrique centrale		1	
- O, C & SO Asie/SO Asie & NE Afrique		(1)	
Famille des CHARADRIIDAE (vanneaux, pluviers, gravelots)			
<i>Pluvialis squatarola</i> <i>squatarola</i> ⁶⁶ (Pluvier argenté)			
- O Siberia & Canada ⁶⁷ /O Europe & O Africa			1
- C & E Sibérie/SO Asie, Afrique de l'Est & australe		1	
<i>Pluvialis apricaria apricaria</i> (Pluvier doré)			
- Grande-Bretagne, Irlande, Danemark, Allemagne & Baltique (rep)		2c	
<i>Pluvialis apricaria altifrons</i> (Pluvier doré)			
- Islande & îles Féroé/côte Est-Atlantique			1
- Europe du Nord & Europe occidentale & NO Afrique			1
- Sibérie du Nord/mer Caspienne & Asie mineure		(1)	
<i>Pluvialis fulva</i> (Pluvier fauve)			
- Sibérie du Nord et centrale/Asie du Sud & SO Asie, NE Afrique		(1)	
<i>Eudromias morinellus</i> (Pluvier guignard)			
- Europe/Afrique du Nord-Ouest	3c		
- Asie/Moyen-Orient		(1)	
<i>Charadrius hiaticula hiaticula</i> (Pluvier grand-gravelot)			
- Europe du Nord/Europe & Afrique du Nord		1	
<i>Charadrius hiaticula psammmodromus</i> (Pluvier grand-gravelot)			
- Canada, Groenland & Island ⁶⁸ /O & S Africa			(1)
<i>Charadrius hiaticula tundrae</i> (Pluvier grand-gravelot)			
- NE Europe & Sibérie/SO Asie, E & S Afrique			(1)
<i>Charadrius dubius curonicus</i> (Pluvier petit-gravelot)			
- Europe & Afrique du Nord-Ouest/Afrique de l'Ouest			1

⁶⁶ L'espèce auparavant monotypique a été partagée en trois sous-espèces, ce qui est accepté dans la référence taxonomique standard de l'AEWA.

⁶⁷ Les oiseaux se reproduisant au Canada appartiennent à la sous-espèce *P. s. cynosurae*, qui niche sur le littoral et les îles de l'Arctique canadien, et hiverne le long des côtes d'Amérique du Nord et du Sud. Cette répartition est également acceptée dans la WPE3 et l'Atlas des échassiers (Delany et col. 2009), mais précédemment, elle ne se reflétait pas dans le Tableau 1 bien que la délimitation de la population suive la définition de la population appelée « *squatarola* Arctique de l'Est (non reproductrice) » dans l'Atlas des échassiers et les WPE3-5.

⁶⁸ L'Islande a fait le commentaire suivant dans l'avant-projet d'évaluations de l'état de la population CSR7 : « *Le Pluvier grand-gravelot d'Islande est classé comme Ch. hiaticula psammadromus, une population du Haut-Arctique qui peut être trouvée en Islande lors des migrations du printemps et de l'automne* ». Toutefois, l'Atlas des échassiers définit l'aire de reproduction de *psammmodromus* comme le Canada du Nord-Est, le Groenland, l'Islande, les îles Féroé et Jan Mayen, et le HBW Alive comme le Canada du Nord-Est (reproducteur occasionnel sur les îles d'Ellesmere et de Baffin) en passant par le Groenland, jusqu'à Svalbard, l'Islande et les îles Féroé. La carte de la voie de migration de *psammmodromus* se trouvant dans l'Atlas des échassiers inclut l'Islande, les îles Féroé et Jan Mayen, mais pas Svalbard. Des éclaircissements sont nécessaires. La WPE définit l'aire de répartition de la reproduction de *psammmodromus* comme le Canada du Nord-Est, le Groenland, l'Islande, les îles Féroé et celle d'*hiaticula* comme l'Islande, la Baltique, le sud de la Scandinavie, jusqu'à la Grande-Bretagne, l'Irlande et la France. Engelman & Roselaar (1998) et Thorup (2006) ont également affecté des oiseaux présents en Islande à *psammadromus*.

- Asie de l'Ouest & du Sud-Ouest/Afrique de l'Est			(1)
<i>Charadrius pecuarius</i> (Pluvier pâtre)			
- Afrique australe & orientale			(1)
- Afrique de l'Ouest		(1)	
<i>Charadrius tricollaris</i> (Pluvier à triple collier)			
- Afrique australe & orientale		1 ⁶⁹	±
<i>Charadrius forbesi</i> (Pluvier de Forbes)			
- Afrique de l'Ouest & centrale	2		
<i>Charadrius marginatus hesperius</i> (Pluvier à front blanc)			
- Afrique de l'Ouest	2		
<i>Charadrius marginatus meadowi</i> (Pluvier à front blanc)			
- Intérieur de l'Afrique orientale & centrale	2		
<i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i> (Pluvier à collier interrompu)			
- Europe occidentale & Méditerranée occidentale/Afrique de l'Ouest		1	
- Mer Noire & Méditerranée orientale/zone est du Sahel	3c		
- SO Asie & Asie centrale/SO Asie & NE Afrique		(1)	
<i>Charadrius pallidus pallidus</i> (Pluvier élégant)			
- Afrique australe	2		
<i>Charadrius pallidus venustus</i> (Pluvier élégant)			
- Afrique de l'Est	1c		
<i>Charadrius mongolus pamirensis</i> (Pluvier de Mongolie)			
- Asie de l'Ouest et centrale/SO Asie & Afrique de l'Est			1
<i>Charadrius leschenaultii leschenaultii</i> (Pluvier de Leschenault)			
- Asie centrale/Afrique de l'Ouest & australe		(1)	
<i>Charadrius leschenaultii columbinus</i> (Pluvier de Leschenault)			
- Turquie & SO Asie/Méditerranée orientale & mer Rouge	1c		
<i>Charadrius leschenaultii scythicus</i> (Pluvier de Leschenault)			
- Mer Caspienne & SO Asie/Arabie & NE Afrique		(1)	
<i>Charadrius asiaticus</i> (Pluvier asiatique)			
- SE Europe & Asie de l'Ouest/E Afrique & Afrique australe centrale	3c		
<i>Vanellus vanellus</i> (Vanneau huppé)			
- Europe/O Asie/Europe, N Afrique & SO Asie	4 ⁷⁰		±
<i>Vanellus spinosus</i> (Vanneau à éperons)			
- Mer Noire & Méditerranée (rep)		1	
<i>Vanellus albiceps</i> (Vanneau à tête blanche)			
- Afrique de l'Ouest & centrale		(1)	
<i>Vanellus lugubris</i> (Vanneau terne)			
- Partie méridionale de l'Afrique de l'Ouest	2		
- Afrique centrale & de l'Est		1	
<i>Vanellus melanopterus minor</i> (Vanneau à ailes noires)			
- Afrique australe	1c		
<i>Vanellus coronatus coronatus</i> (Vanneau couronné)			
- Afrique de l'Est & Afrique australe		(2c) ⁷¹	±
- Afrique centrale	(1c)		

⁶⁹ La moyenne géométrique des estimations actuelles de 70 000-130 000 est de 95 394 individus, juste en dessous du seuil de 100 000 individus, ce qui demande une reclassification de la population dans la catégorie 1 de la colonne B.

⁷⁰ L'espèce était classée Quasi menacée sur la Liste rouge de l'UICN en 2015, parce que la population européenne a décliné de 30-49 % en 27 ans (trois générations).

⁷¹ La population semble décroître, sur la base de la comparaison des taux communiqués entre le premier et le deuxième Atlas des oiseaux d'Afrique australe (SABAP1 et 2). À partir de ces informations partielles, on considère que la population est en déclin important à long terme.

- Afrique du Sud-Ouest		(1)	
<i>Vanellus senegallus senegallus</i> (Vanneau du Sénégal)			
- Afrique de l'Ouest		(1)	
<i>Vanellus senegallus lateralis</i> (Vanneau du Sénégal)			
- Afrique de l'Est & du Sud-Ouest	(3c) ⁷²	±	
<i>Vanellus superciliosus</i> (Vanneau à poitrine châtain)			
- Afrique de l'Ouest & centrale	(1c)		
<i>Vanellus gregarius</i> (Vanneau sociable)			
- SE Europe & Asie de l'Ouest/Afrique du Nord-Est	1a 1b 2		
- Républiques d'Asie centrale/NO Inde	1a 1b 1e		
-Asie centrale/S, SO Asie, NE Afrique ⁷³	1a 1b 2		
<i>Vanellus leucurus</i> (Vanneau à queue blanche)			
- SO Asie/SO Asie & Afrique du Nord-Est	2		
- Républiques d'Asie centrale/Asie du Sud		(+)	
- C & SO Asie/NE Afrique, SO & S Asie ⁷⁴		1	
Famille des SCOLOPACIDAE (bécasseaux, bécassines, phalaropes et apparentés)			
<i>Numenius phaeopus phaeopus</i> (Courlis corlieu)			
- Europe du Nord/ Afrique de l'Ouest			(1)
- Sibérie occidentale/Afrique australe & orientale			(1)
<i>Numenius phaeopus islandicus</i> (Courlis corlieu)			
- Islande/Férolé & Écosse/Afrique de l'Ouest			1
<i>Numenius phaeopus alboaxillaris</i> (Courlis corlieu)			
- N du Caspienne ⁷⁵ -Asie du Sud-Ouest/Afrique de l'Est	1c		
<i>Numenius phaeopus rogachevae</i> (Courlis corlieu)			
- C Sibérie (rep) ⁷⁶			(1)
<i>Numenius tenuirostris</i> (Courlis à bec grêle)			
- Sibérie centrale/Méditerranée & SO Asie	1a 1b 1c		
<i>Numenius arquata arquata</i> (Courlis cendré)			
- Europe/Europe, Afrique du Nord et de l'Ouest	4		
<i>Numenius arquata suschkini</i> (Courlis cendré)			
- Europe du Sud-Est & Asie du Sud-Ouest (rep)	1c		
<i>Numenius arquata orientalis</i> (Courlis cendré)			
- Sibérie occidentale/SO Asie, E & S Afrique	3e 4 ⁷⁷		
<i>Limosa lapponica lapponica</i> (Barge rousse)			

⁷² La population semble décroître, sur la base de la comparaison des taux communiqués entre le premier et le deuxième Atlas des oiseaux d'Afrique australe (SABAP1 et 2). À partir de ces informations partielles, on considère que la population subit un déclin important à long terme.

⁷³ Les anciennes populations des Républiques d'Asie centrale /Inde du Nord-Ouest et Europe du Sud-Est & d'Asie de l'Ouest /Afrique du Nord-Est ont été regroupées après le CSR6, à la suite d'une étude réalisée par le Comité technique de l'AEWA. Voir www.unep-aewa.org/en/document/delineation-biographic-populations-sociable-lapwing-vanellus-gregarius

⁷⁴ Les anciennes populations d'Asie du Sud-Ouest/Asie du Sud-Ouest & Afrique du Nord-Est et des Républiques d'Asie centrale /Asie du Sud ont été regroupées après le CSR6, à la suite d'une étude réalisée par le Comité technique de l'AEWA. Voir http://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/aewa_stc_12_12_population_delineations_rev1_0.pdf

⁷⁵ L'Atlas des échassiers définit l'aire de reproduction comme « ... la reproduction dans les steppes de l'est de la basse Volga et le sud et le sud-est de l'Oural, dans le sud-est de la Russie européenne, et les parties adjacentes du Kazakhstan ». Par conséquent, l'Asie du Sud-Ouest est incorrecte en tant qu'aire de reproduction.

⁷⁶ Nouvelle population reconnue. Voir

http://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/aewa_stc_12_12_population_delineations_rev1_0.pdf

⁷⁷ Les résultats de l'analyse des tendances de l'IWC suggèrent une augmentation à long terme. Les effectifs augmentent en Asie du Sud-Ouest et diminuent essentiellement en Afrique, comme pour *N. a. arquata*, et cela peut refléter uniquement un changement d'aire d'hivernage.

- Europe du Nord/ Europe occidentale	4 ⁷⁸	2a-	
<i>Limosa lapponica taymyrensis</i> (Barge rousse)			
- Sibérie occidentale/Afrique de l'Ouest & du Sud-Ouest	4 ⁷⁹	-2a-2e	
- Sibérie centrale/Asie du Sud & SO Asie & Afrique orientale	4 ⁸⁰		(+)
<i>Limosa limosa limosa</i> (Barge à queue noire)			
- Europe occidentale, NO Afrique & Afrique de l'Ouest	4-3c ⁸¹		
- Europe orientale/Afrique du Nord	3c		
- Asie de l'Ouest et centrale/SO Asie & Afrique de l'Est	4-3c ⁸²		
<i>Limosa limosa islandica</i> (Barge à queue noire)			
- Islande/Europe occidentale	4		
<i>Arenaria interpres interpres</i> (Tournepierre à collier)			
- NE Canada & Groenland/O Europe & NO Afrique			1
- Europe du Nord/ Afrique de l'Ouest	3c ⁸³	+	
- Sibérie occidentale & centrale/SO Asie, E & S Afrique		(2c) ⁸⁴	(+)
<i>Calidris tenuirostris</i> (Bécasseau de l'Anadyr)			
- Sibérie orientale/SO Asie & partie occidentale de l'Asie du Sud	1a 1b 1c		
<i>Calidris canutus canutus</i> (Bécasseau maubèche)			
- Sibérie du nord/Afrique de l'Ouest & Afrique australe	4 ⁸⁵	2a-2e	
<i>Calidris canutus islandica</i> (Bécasseau maubèche)			
- NE Canada & Groenland/Europe occidentale	4 ⁸⁶	2a	
<i>Calidris pugnax</i> (Combattant varié)			
- Europe du Nord & Sibérie occidentale/Afrique de l'Ouest		2c	
- Sibérie du Nord/SO Asie, E & S Afrique			1
<i>Calidris falcinellus falcinellus</i> (Bécasseau falcinelle)			
- Europe du Nord/SO Asie & Afrique		2c	
<i>Calidris ferruginea</i> (Bécasseau cocorli)			
- Sibérie occidentale/Afrique de l'Ouest	4 ⁸⁷	2e	
- Sibérie centrale/SO Asie, E & S Afrique	4 ⁸⁸	2e	
<i>Calidris temminckii</i> (Bécasseau de Temminck)			
- Fennoscandie/Afrique du Nord & de l'Ouest	3c		
- NE Europe & O Sibérie/SO Asie & Afrique de l'Est			(1)
<i>Calidris alba alba</i> (Bécasseau sanderling)			
- Europe Est-Atlantique/Afrique de l'Ouest & Afrique australe (hiv)			1

⁷⁸ Classée Quasi menacée sur la Liste rouge de l'UICN depuis 2015.

⁷⁹ Classée Quasi menacée sur la Liste rouge de l'UICN depuis 2015.

⁸⁰ Classée Quasi menacée sur la Liste rouge de l'UICN depuis 2015.

⁸¹ La nouvelle estimation de la population est en dessous de 100 000 individus et la population subit un déclin important à long terme (1980-2012 : 0.9750-0.9805, équivalant à 72-80 % de déclin sur 7,5 générations) selon les données présentées par BirdLife International (2015). Par conséquent, la population se qualifie pour un passage à la catégorie 3c de la colonne A.

⁸² L'analyse des tendances de l'IWC suggère que la population connaît un déclin important à long terme (1992-2012 : 0.9361-0.9854, équivalant à 60-98 % de déclin sur 7,5 générations). La taille de la population étant inférieure à 100 000 individus, la population se qualifie pour un passage à la catégorie 3c de la colonne A.

⁸³ La population connaît un déclin important à long terme, sur la base des données de reproduction (1980-2012 : 0.9804-0.9937, équivalant à 29-66 % de déclin ; BirdLife International 2015) et des données de non reproduction (1993-2014 : 0.99 ; van Roomen et col. 2015 ; 1993-2014 : 0.9509-0.9960, équivalant à 19-99 % de déclin ; Wetlands International 2017).

⁸⁴ L'analyse des tendances de l'IWC (Wetlands International 2017) suggère que la population connaît un déclin important à long terme (1977-2015 : 0.9642-0.9979, équivalant à 10-85 % de déclin sur 7,5 générations).

⁸⁵ Classée Quasi menacée sur la Liste rouge de l'UICN depuis 2015.

⁸⁶ Classée Quasi menacée sur la Liste rouge de l'UICN depuis 2015.

⁸⁷ Classée Quasi menacée sur la Liste rouge de l'UICN depuis 2015.

⁸⁸ Classée Quasi menacée sur la Liste rouge de l'UICN depuis 2015.

- Asie du Sud-Ouest, Afrique de l'Est & australe (hiv)			1
<i>Calidris alpina alpina</i> (Bécasseau variable)			
- E Europe & NO Sibérie /O Europe & NO Afrique			1
<i>Calidris alpina arctica</i> (Bécasseau variable)			
- NE Groenland/Afrique de l'Ouest	3a		
<i>Calidris alpina schinzii</i> (Bécasseau variable)			
- Islande & Groenland/NO Afrique et Afrique de l'Ouest			1
- Grande-Bretagne & Irlande/SO Europe & NO Afrique		1	
- Mer Baltique/SO Europe & NO Afrique	1c		
<i>Calidris alpina centralis</i> (Bécasseau variable)			
- Sibérie centrale/SO Asie & NE Afrique			(1)
<i>Calidris maritima</i> (Bécasseau violet)			
- N Europe & O Sibérie (reproduction)		1	
- NE Canada & N Groenland/Europe (reproduction)	2		
<i>Calidris minuta</i> (Bécasseau minute)			
- N Europe/S Europe, Afrique du Nord & de l'Ouest		(2c)	
- Sibérie occidentale/SO Asie, E & S Afrique			(1)
<i>Scolopax rusticola</i> (Bécasse des bois)			
- Europe/Europe du Sud & de l'Ouest & Afrique du Nord			1
- Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest (mer Caspienne)			(1)
<i>Gallinago stenura</i> (Bécassine à queue pointue)			
- Sibérie du Nord/Asie du Sud & Afrique de l'Est			(1)
<i>Gallinago media</i> (Bécassine double)			
- Scandinavie/probablement Afrique de l'Ouest	2 4 ⁸⁹		
- Sibérie occidentale & NE Europe/Afrique du Sud-Est	4		
<i>Gallinago gallinago gallinago</i> (Bécassine des marais)			
- Europe/Europe du Sud & de l'Ouest & NO Afrique		2c ⁹⁰	+
- Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest & Afrique			1
<i>Gallinago gallinago faeroeensis</i> (Bécassine des marais)			
- Islande/Férolé & Écosse du Nord/Irlande			1
<i>Lymnocyrtus minimus</i> (Bécassine sourde)			
- Europe du Nord/S & O Europe & Afrique de l'Ouest		2b	1
- Sibérie occidentale/SO Asie & NE Afrique			1
<i>Phalaropus lobatus</i> (Phalarope à bec étroit)			
- Eurasie occidentale/mer d'Oman			1
<i>Phalaropus fulicarius</i> (Phalarope à bec large)			
- Canada & Groenland/côte atlantique de l'Afrique		2c	
<i>Xenus cinereus</i> (Chevalier bargette)			
- NE Europe & O Sibérie/SO Asie, E & S Afrique			1
<i>Actitis hypoleucos</i> (Chevalier guignette)			
- Europe occidentale et centrale/Afrique de l'Ouest		2c	
- E Europe & O Sibérie/Afrique centrale, E & S Afrique			(1)
<i>Tringa ochropus</i> (Chevalier cul-blanc)			
- Europe du Nord/S & O Europe, Afrique de l'Ouest			1
- Sibérie occidentale/SO Asie, NE Afrique & Afrique de l'Est		(2c) ⁹¹	(+)

⁸⁹ Classée Quasi menacée sur la Liste rouge de l'UICN depuis 2004. L'estimation de la taille de la population (19 000-52 000 individus) dépasse à présent le seuil de 25 000 individus, nécessaire à la classification d'une population dans la catégorie 2 de la colonne A.

⁹⁰ BirdLife International (2015) a estimé que la population avait diminué à un taux de moins de 25 % sur 14,4 années (c'est-à-dire environ 2,2 % annuellement, ce qui la qualifie pour un déclin important à long terme).

<i>Tringa erythropus</i> (Chevalier arlequin)			
- N Europe/Europe du Sud, Afrique du Nord et de l'Ouest	3c ⁹²	(±)	
- Sibérie occidentale/SO Asie, NE Afrique & Afrique de l'Est		(1)	
<i>Tringa nebularia</i> (Chevalier aboyeur)			
- Europe du Nord/SO Europe, NO & O Afrique			1
- Sibérie occidentale/SO Asie, E & S Afrique			(1)
<i>Tringa totanus totanus</i> (Chevalier gambette)			
- Europe du Nord (reproduction)		2c ⁹³	±
- Europe centrale & de l'Est (reproduction)		2c	
<i>Tringa totanus totanus</i> (Chevalier gambette)			
- Grande-Bretagne & Irlande/Grande-Bretagne, Irlande, France	3c		
<i>Tringa totanus robusta</i> (Chevalier gambette)			
- Islande & Féroë/Europe occidentale			1
<i>Tringa totanus ussuriensis</i> (Chevalier gambette)			
- Asie de l'Ouest/SO Asie & NE Afrique & Afrique de l'Est			(1)
<i>Tringa glareola</i> (Chevalier sylvain)			
- Europe du Nord-Ouest/Afrique de l'Ouest			1
- NE Europe & O Sibérie/Afrique de l'Est et australe			(1)
<i>Tringa stagnatilis</i> (Chevalier stagnatile)			
- Europe de l'Est/Afrique de l'Ouest & centrale		(1)	
- Asie de l'Ouest/SO Asie, Afrique orientale et australe	3e	1 ⁹⁴	
Famille des DROMADIDAE (drome)			
<i>Dromas ardeola</i> (Drome ardéole)			
- Nord-Ouest de l'océan Indien, mer Rouge & Golfe		1	
Famille des GLAREOLIDAE (courvites, glaréoles)			
<i>Glareola pratincola pratincola</i> (Glaréole à collier)			
- Europe occidentale & NO Afrique/Afrique de l'Ouest		1	
- Mer Noire & Méditerranée orientale/zone est du Sahel	2		
- SO Asie/SO Asie & NE Afrique		(1)	
<i>Glareola nordmanni</i> (Glaréole à ailes noires)			
- SE Europe & Asie de l'Ouest/Afrique australe	4		
<i>Glareola ocularis</i> (Glaréole malgache)			
- Madagascar/Afrique de l'Est	1b 1c		

⁹¹ L'analyse des tendances de l'IWC suggère que la population connaît un déclin important à long terme (1991-2015 : 0.9446-1.0054, équivalant à 90 % de déclin ou 25 % d'augmentation sur 7,5 générations ; Wetlands International 2017).

⁹² L'analyse du Programme paneuropéen de surveillance des oiseaux communs (EBCC et col. 2016) suggère que la population est en déclin important à long terme (2006-2015 : 0.9123-0.9903, équivalant à 32-97 % de déclin sur 7,5 générations), Van Roomen et col. (2015) font état d'une tendance stable pour la période 1993-2014 et Wetlands International (2017) d'un déclin modéré pour la période 1997-2015, sur la base des données de l'IWC.

⁹³ À partir des données présentées par BirdLife International (2015), on suppose que la population connaît un déclin important à long terme, d'un taux annuel d'environ 2,7 %. Toutefois, l'état de cette population est relativement flou. Delany et col. (2009) ont évalué la tendance comme stable, en partie sur la base de la tendance stable rapportée en Norvège. Cette population est actuellement signalée comme ayant diminué de 25-50 % entre 1980 et 2012, bien que l'on suppose qu'elle ait été stable également entre 1970 et 1990 (Tucker & Heath 1994). La tendance basée sur les oiseaux hivernants a été déclarée stable (taux annuel de croissance 1,01) par Roomen et col. (2015), qui fixent une tendance linéaire concernant les totaux de comptage plutôt fluctuants imputés entre 1979 et 2014. Toutefois, la ligne de la tendance semble fortement influencée par plusieurs comptages faibles au début de la période de la tendance, et quelques comptages élevés à la fin de cette dernière. Par ailleurs, les données indiquent une tendance au déclin. En outre, les comptages d'hiver incluent un nombre inconnu d'oiseaux d'autres populations.

⁹⁴ L'analyse des tendances de l'IWC suggère que la population est stable (1995-2015 : 0.9470-1.0238) sur le long terme (Wetlands International 2017).

<i>Glareola nuchalis nuchalis</i> (Glaréole auréolée)			
- Afrique de l'Est & Afrique centrale		(1)	
<i>Glareola nuchalis liberiae</i> (Glaréole auréolée)			
- Afrique de l'Ouest			1
<i>Glareola cinerea</i> (Glaréole grise)			
- SE Afrique de l'Ouest & Afrique centrale	(2)		
Famille des LARIDAE (goélands, mouettes et apparentés)			
<i>Anous stolidus plumbeigularis</i> (Noddi brun)			
- Mer Rouge & Golfe d'Aden		±	1 ⁹⁵
<i>Anous tenuirostris tenuirostris</i> (Noddi marianne)			
- Îles de l'océan Indien à l'Afrique de l'Est			1
<i>Rynchops flavirostris</i> (Bec-en-ciseaux d'Afrique)			
- Littoral de l'Afrique de l'Ouest & Afrique centrale	1c		
- Afrique de l'Est & Afrique australe	1c		
<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Mouette pygmée)			
- Europe centrale & E Europe/SO Europe & Méditerranée occidentale		1	
- O Asie/Méditerranée orientale, mer noire & mer Caspienne	(3c) ⁹⁶	(1)	
<i>Xema sabini</i> ⁹⁷ <i>sabini</i> (Mouette de Sabine)			
- Canada & Groenland/SE Atlantique			(1)
<i>Rissa tridactyla tridactyla</i> (Mouette tridactyle)			
- Arctique de NE Canada à Novaya Zemlya/N Atlantique	1b ⁹⁸	2e	
<i>Larus genei</i> (Goéland railleur)			
- Afrique de l'Ouest (rep)		1	
- Mer Noire & Méditerranée (rep)		2a (2c) ⁹⁹	
- Asie de l'Ouest, du Sud-Ouest et du Sud (rep)			1
<i>Larus ridibundus</i> (Mouette rieuse)			
- O Europe/O Europe, Méditerranée occidentale, Afrique de l'Ouest		2c	
- Europe de l'Est/mer Noire & Méditerranée orientale			1
- Asie de l'Ouest/SO Asie & NE Afrique			(1)
<i>Larus hartlaubii</i> (Mouette de Hartlaub)			
- Littoral de l'Afrique du Sud-Ouest		1	
<i>Larus cirrocephalus poiocephalus</i> (Mouette à tête grise)			
- Afrique de l'Ouest		(1)	
- Afrique centrale, orientale et australe			(1)
<i>Larus ichthyaetus</i> (Goéland ichthyaète)			

⁹⁵ L'estimation de la population dépasse légèrement (96 000-126 000) les 100 000 individus.

⁹⁶ L'analyse des tendances de l'IWC suggère que la population est en déclin important à long terme (1994-2015 : 0.8828-0.9572, équivalant à 97-99 % de déclin ; Wetlands International 2017).

⁹⁷ La sous-espèce *palaeartica* est également reconnue par la liste de contrôle HBW/BirdLife. On suppose que la sous-espèce se reproduit de l'est de Spitsbergen à la Péninsule de Taïmyr et au delta de la Léna. Toutefois, Anker-Nilssen et col. (2000) déclarent : « La Mouette de Sabine migre vers les eaux océaniques de l'hémisphère Sud (Blomqvist & Elander 1981). Il n'y a pas d'opérations de récupération des bagues à partir de la région de la mer de Barents. Un mouvement vers l'ouest des colonies sibériennes est peu probable, car très peu de Mouettes de Sabine ont été observées dans la mer de Barents, la mer de Norvège et les eaux écossaises (Dementjev & Gladkov 1951b, Haftorn 1971, Sharrock 1971). Les oiseaux qui se reproduisant au Svalbard appartiennent probablement à la population de l'est du Groenland (Cramp & Simmons 1983). Les oiseaux de Sibérie et de l'Alaska passent par le Détroit de Béring en automne (Cogswell 1977) ».

⁹⁸ Classée Vulnérable à la liste rouge de l'UICN depuis 2017.

⁹⁹ BirdLife International (2015) a estimé que la population européenne a décliné de quelque 25 % sur trois générations.

- Mer Noire & mer Caspienne/Asie du Sud-Ouest	3a		
<i>Larus melanocephalus</i> (Mouette mélanocéphale)			
- O Europe, Méditerranée & NO Afrique		2a	
<i>Larus hemprichii</i> (Goéland de Hemprich)			
- Mer Rouge, Golfe, Arabie & Afrique de l'Est		1 ¹⁰⁰	+
<i>Larus leucophthalmus</i> (Goéland à iris blanc)			
- Mer Rouge & côtes avoisinantes	1a	+	101
<i>Larus audouinii</i> (Goéland d'Audouin)			
- Méditerranée/côtes N & O de l'Afrique	1a 3a		
<i>Larus canus canus</i> (Goéland cendré)			
- Europe centrale & SE Europe/Méditerranée & Afrique tropicale - Europe/côte Atlantique & Méditerranée			1
<i>Larus canus heinei</i> (Goéland cendré)			
- NE Europe & Sibérie occidentale/mer Noire & mer Caspienne			1
<i>Larus dominicanus vetula</i> (Goéland dominicain)			
- Littoral de l'Afrique australe		1	
- Littoral de l'Afrique de l'Ouest	1c		
<i>Larus fuscus fuscus</i> (Goéland brun, Goéland de la Baltique)			
- NE Europe/mer Noire, SO Asie & Afrique orientale	3c		
<i>Larus fuscus graellsii</i> (Goéland brun)			
- Europe occidentale/ Méditerranée & Afrique de l'Ouest			1
<i>Larus fuscus intermedius</i> (Goéland brun)			
- S Scandinavie, Pays-Bas, delta de l'Ebre, Espagne			1
<i>Larus fuscus heuglini</i> (Goéland brun, Goéland de Sibérie)			
- NE Europe & O Sibérie/SO Asie & NE Afrique			(1)
<i>Larus fuscus barabensis</i> (Goéland brun)			
- Sibérie du Sud-Ouest/Asie du Sud-Ouest			(1)
<i>Larus argentatus argentatus</i> (Goéland argenté)			
- Europe du Nord et du Nord-Ouest		2c ¹⁰²	+
<i>Larus argentatus argenteus</i> (Goéland argenté)			
- Islande & Europe occidentale		2c	
<i>Larus armenicus</i> (Goéland d'Arménie)			
- Arménie, Turquie orientale & NO Iran	3a 3c ¹⁰³		
<i>Larus michahellis</i> (Goéland leucophaea)			
- Méditerranée, péninsule Ibérique & Maroc			1
<i>Larus cachinnans</i> (Goéland pontique)			
- Mer Noire & Asie de l'Ouest/SO Asie, NE Afrique			1
<i>Larus glaucoideus glaucoideus</i> (Goéland arctique)			
- Groenland/Islande & Europe du Nord-Ouest			1
<i>Larus hyperboreus hyperboreus</i> (Goéland bourgmestre)			
- Svalbard & N Russie (rep)			(1)
<i>Larus hyperboreus leuceteres</i> (Goéland bourgmestre)			
- Canada, Groenland & Irlande (rep)			(1)
<i>Larus marinus</i> (Goéland marin)			

¹⁰⁰ L'estimation de la population est de 88 000-95 000 individus, soit inférieure au seuil de 100 000 individus.

¹⁰¹ Entrées erronées.

¹⁰² Sur la base de BirdLife International (2015) la population a décliné à un taux annuel de 0.9925-0.9968 depuis 1980, ce qui est équivalent à 27-52 % de déclin sur 7,5 générations. Toutefois, il ne s'agit que de taux prévus et la population a fortement augmenté, se rétablissant à un état plus naturel.

¹⁰³ La Liste rouge de l'UICN inclut les espèces Quasi menacées depuis 2015, à partir d'une tendance déclinante de la population selon BirdLife International (2015).

- Europe du Nord & occidentale			1
<i>Onychoprion fuscatus nubilosa</i> (Sterne fuligineuse)			
- Mer Rouge, golfe d'Aden, E au Pacifique		2a	
<i>Onychoprion anaethetus melanopterus</i> (Sterne bridée)			
- O Afrique	1c		
<i>Onychoprion anaethetus antarcticus</i> (Sterne bridée)			
- Mer Rouge, E Afrique, golfe Persique, mer d'Oman jusqu'en Inde occidentale			1
- O océan Indien	2		
<i>Sternula albifrons albifrons</i> (Sterne naine)			
- Europe Nord Méditerranée (rep)	2		
- O Méditerranée/O Afrique (rep)	3b 3c ¹⁰⁴		
- Mer Noire & E Méditerranée (rep)	3b 3c ¹⁰⁵		
- Mer Caspienne (rep)	2		
<i>Sternula albifrons guineae</i> (Sterne naine)			
- Afrique de l'Ouest (rep)	1c		
<i>Sternula saundersi</i> (Sterne de Saunders)			
- O Asie du Sud, mer Rouge, Golfe & Afrique de l'Est	2		
<i>Sternula balaenarum</i> (Sterne des baleiniers)			
- Namibie & Afrique du Sud/côte atlantique du Ghana	1b ¹⁰⁶ 1c		
<i>Gelochelidon nilotica nilotica</i> (Sterne hansel)			
- Europe occidentale/Afrique de l'Ouest		1	
- Mer Noire & Méditerranée orientale/Afrique orientale	3c		
- Asie de l'Ouest & Asie centrale/Asie du Sud-Ouest	2		
<i>Hydroprogne caspia</i> (Sterne caspienne)			
- Afrique australe (rep)	1c		
- Afrique de l'Ouest (rep)		1	
- Baltique (rep)	1e	1 ¹⁰⁷	
- Mer Noire (rep)	1c		
- Mer Caspienne (rep)	2		
<i>Chlidonias hybrida hybrida</i> (Guifette moustac)			
- Europe occidentale & Afrique du Nord-Ouest (rep)		1	
- Mer Noire & Méditerranée orientale (rep)			(1)
- Mer Caspienne (rep)		(1)	
<i>Chlidonias hybrida delalandii</i> (Guifette moustac)			
- Afrique orientale (Kenya & Tanzanie)	2		
- Afrique australe (Malawi & Zambie à l'Afrique du Sud)	(2) 1c ¹⁰⁸		
<i>Chlidonias leucopterus</i> (Guifette leucoptère)			
- Europe orientale & Asie de l'Ouest/Afrique			(1)
<i>Chlidonias niger niger</i> (Guifette noire)			
- Europe & Asie occidentale/côte atlantique de l'Afrique		2c	
<i>Sterna dougallii dougallii</i> (Sterne de Dougall)			

¹⁰⁴ La population connaît un déclin important à long terme (1980-2015 : 0.9864-0.9936, c'est-à-dire équivalant à 41-67 % selon BirdLife International (2015).

¹⁰⁵ La population a décliné à un taux de 0.9929-0.9990 (équivalant à 8-43 % sur 7,5 générations) au cours de la période 1980-2012, selon BirdLife International (2015). La moyenne dépasse le seuil de 25 %.

¹⁰⁶ Classée Vulnérable sur la Liste rouge de l'UICN depuis 2016.

¹⁰⁷ La population a augmenté à court terme et en conséquence, l'ampleur du déclin à long terme est « seulement » de 11-41 % actuellement sur une période de 7,5 générations, ce qui signifie que la population n'est pas encore entièrement rétablie.

¹⁰⁸ La taille de la population est estimée être de 5 000-15 000 individus. La moyenne géométrique est de 8 660 individus, soit moins que le seuil de 10 000 individus.

-Afrique australe & Madagascar ¹⁰⁹	1c		
- Afrique de l'Est	2		
- Europe (rep)	1c		
<i>Sterna dougallii arideensis gracilis</i> (Sterne de Dougall)			
- Madagascar , Seychelles & Mascarenes	2 1c ¹¹⁰		
<i>Sterna dougallii bangsi</i> (Sterne de Dougall)			
- Nord de la mer d'Oman (Oman)	1c		
<i>Sterna hirundo hirundo</i> (Sterne pierregarin)			
- Europe du Sud & occidentale (rep)			1
- Europe du Nord & de l'Est (rep)			1
- Asie occidentale (rep)			(1)
<i>Sterna repressa</i> (Sterne à joues blanches)			
- O Asie du Sud, mer Rouge, Golfe & Afrique de l'Est			1
<i>Sterna paradisaea</i> (Sterne arctique)			
- Eurasie occidentale (rep)			1
<i>Sterna vittata vittata</i> (Sterne couronnée)			
- P. Edward, Marion, Crozet & Kerguelen/Afrique du Sud	1c		
<i>Sterna vittata tristanensis</i> (Sterne couronnée)			
- Tristan da Cunha & Gough/Afrique du Sud	1c		
<i>Sterna vittata sanctipauli</i> (Sterne couronnée)¹¹¹			
- Amsterdam et St Paul/Sud Afrique	1c		
<i>Thalasseus bengalensis bengalensis</i> (Sterne voyageuse)			
- Golfe/Asie du Sud			1
- Mer Rouge/Afrique orientale			1
<i>Thalasseus bengalensis emigratus</i> (Sterne voyageuse)			
- S méditerranéen/côtes NO & Afrique de l'Ouest	1c		
<i>Thalasseus sandvicensis sandvicensis</i> (Sterne caugek)			
- Europe occidentale/Afrique de l'Ouest			1
- Mer Noire & Méditerranée (rep)		2a	
- Asie de l'Ouest & Asie centrale/Asie du Sud-Ouest & du Sud			1
<i>Thalasseus maximus albidorsalis</i> (Sterne royale)			
- Afrique de l'Ouest (rep)		2a	
<i>Thalasseus bergii bergii</i> (Sterne huppée)			
- Afrique australe (Angola - Mozambique)	2		
- Madagascar & Mozambique/Afrique australe¹¹²	1c		
<i>Thalasseus bergii velox</i> (Sterne huppée)			
- Mer Rouge & Afrique du Nord-Est	2		
<i>Thalasseus bergii thalassinus</i> (Sterne huppée)			
- Afrique orientale & Seychelles	1c		
<i>Thalasseus bergii enigma</i> (Sterne huppée)			

¹⁰⁹ Sur la base d'une étude de la délimitation réalisée par le Comité technique.

¹¹⁰ La taille du reste de la population (telle que définie dans l'option B proposée au TC) est estimée être de 5 000-6 000 individus.

¹¹¹ HBW Alive résume la situation comme suit : « Des effectifs importants, dépassant les 10 000 individus en août 2001, hiver dans les eaux côtières de la province du Cap, Afrique du Sud, perchage sur les îles au large. [...] On prétend que quatre sous-espèces sont impliquées, mais il existe des preuves que seules les caractéristiques morphologiques ne peuvent suffire à les définir. La plus nombreuse est vittata, suivie par *sanctipauli*. Très peu de georgiae ont été identifiés, mais une zone de perchage sur l'île Dyer abrite la majorité de la population de tristanensis en dehors de la saison de reproduction ». Bien que l'aire de reproduction soit en dehors de la zone de l'Accord, la même chose vaut pour tristanensis.

¹¹² Sur la base d'une étude de la délimitation réalisée par le Comité technique.

- Madagascar & Mozambique/Afrique australe	1e		
Famille des STERCORARIIDAE (labbes)			
<i>Stercorarius longicaudus longicaudus</i> (Labbe à longue queue)			±
- N Europe & O Sibérie/S Atlantique ¹¹³			1
<i>Catharacta skua</i> (Grand Labbe)		±	
- N Europe/N Atlantique ¹¹⁴		1	
Famille des ALCIDAE (guillemots, pingouins et apparentés)			
<i>Fratercula arctica</i> (Macareux moine)			
- Baie d'Hudson & Maine E au S Groenland, Islande, île Bear, Norvège au S Novaya Zemlya	1b ¹¹⁵		1
- NE du Canada, N Groenland à Jan Mayen, Svalbard, N Novaya Zemlya	3a 1b ¹¹⁶		
- Féroé, S Norvège & Suède, Grande-Bretagne, Irlande, NO France	1b ¹¹⁷		1
<i>Cephus grylle grylle</i> (Guillemot à miroir)			
- Mer Baltique	3c ¹¹⁸	±	
<i>Cephus grylle mandtii</i> (Guillemot à miroir)			
- Arctique E Amérique du Nord au Groenland, Jan Mayen et Svalbard E en passant par la Sibérie à l'Alaska		±	1 ¹¹⁹
<i>Cephus grylle arcticus</i> (Guillemot à miroir)			
- N Amérique, S Groenland, Grande-Bretagne, Irlande, Scandinavie, mer Blanche		±	1 ¹²⁰
<i>Cephus grylle islandicus</i> (Guillemot à miroir)			
- Islande	3c		
<i>Cephus grylle faeroeensis</i> (Guillemot à miroir)			
- Féroé		(1) ¹²¹	
<i>Alca torda torda</i> (Petit Pingouin)			
- E Amérique du Nord, Groenland, E à la mer Baltique & mer Blanche	4 ¹²²		±
<i>Alca torda islandica</i> (Petit Pingouin)			
- Islande, Féroé, Grande-Bretagne, Irlande, Helgoland, NO France	4 ¹²³		±
<i>Alle alle alle</i> (Mergule nain)			
- Haut arctique, île de Baffin – Novaya Zemlya			1
<i>Uria lomvia lomvia</i> (Guillemot de Brünnich)			
- E Amérique du Nord, Groenland, E à Severnaya Zemlya		2c	
<i>Uria aalge aalge</i> (Guillemot marmette)			
- E Amérique du Nord, Groenland, Islande, Féroé, Écosse, S Norvège, mer Baltique ¹²⁴		2c	

¹¹³ Dans des éditions précédentes, le nom de la population manquait.

¹¹⁴ Dans des éditions précédentes, le nom de la population manquait.

¹¹⁵ Classée Vulnérable sur la Liste rouge de l'UICN depuis 2015.

¹¹⁶ Classée Vulnérable sur la Liste rouge de l'UICN depuis 2015.

¹¹⁷ Classée Vulnérable sur la Liste rouge de l'UICN depuis 2015.

¹¹⁸ La population connaît un déclin important à long terme à partir des données de BirdLife International (2015).

¹¹⁹ L'estimation de la taille de la population dépasse le seuil de 100 000 individus.

¹²⁰ L'estimation de la taille de la population dépasse le seuil de 100 000 individus.

¹²¹ Ni la tendance à court terme ni la tendance à long terme n'est connue ou récente.

¹²² Classée Quasi menacée sur la Liste rouge de l'UICN depuis 2015.

¹²³ Classée Quasi menacée sur la Liste rouge de l'UICN depuis 2015.

<i>Uria aalge albionis</i> (Guillemot marmette)			
- Irlande, S Grande-Bretagne, France, péninsule Ibérique, Helgoland			1
<i>Uria aalge hyperborea</i> (Guillemot marmette)			
- Svalbard, N Norvège à Novaya Zemlya			1

¹²⁴ La délimitation de la population a changé sur décision de la 12^{ème} réunion du Comité permanent de l'AEWA, sur les conseils du Comité technique.

PARTIE 2

Propositions d'amendements des Annexes 2 et 3 de l'AEWA,

soumises par l'Union européenne

à la 7^{ème} Session de la Réunion des Parties à l'AEWA

COMMISSION EUROPÉENNE
DIRECTION GÉNÉRALE
DE L'ENVIRONNEMENT
Direction D – Capital naturel
ENV.D – Le Directeur
Bruxelles
ENV/HDR/NN/JVDS/pp

M. Jacques Trouvilliez
Secrétaire exécutif
Secrétariat PNUE/AEWA
UN Campus
Platz der Vereinten Nationen 1
D-53113 Bonn
Allemagne
jacques.trouvilliez@unep-aewa.org

Objet : Soumission au nom de l'Union européenne d'une proposition d'amendement des annexes 2 et 3 de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA)

Cher M Trouvilliez,

Conformément aux paragraphes 2 et 3 de l'article X de l'Accord, des propositions d'amendement de l'Accord peuvent être faites par toute Partie et le texte de tout amendement proposé et la raison de cet amendement doivent être communiqués à l'Accord cent cinquante jours au plus tard avant l'ouverture de la session de la Réunion des Parties.

En accord avec la décision du Conseil 10326/18, je souhaite ici vous soumettre une proposition d'amendements des annexes 2 et 3 de l'Accord au nom de l'Union européenne en vue de la 7^e Réunion des Parties, qui aura lieu en décembre 2018.

Les changements proposés et leurs motifs sont les suivants :

1. Proposition relative au Cormoran (*Phalacrocorax aristotelis*)
 - a. Proposition d'inscription du Cormoran (*Phalacrocorax aristotelis*) à l'annexe 2 de l'Accord.
 - b. Proposition d'inscription de la population présente hors UE (mer de Barents) de *Phalacrocorax aristotelis aristotelis* et de la population UE (Méditerranée orientale - Croatie, mer Adriatique) de *Phalacrocorax aristotelis desmarestii* dans la colonne A du tableau 1 de l'annexe 3 (dans les catégories 2 et 1c respectivement)

Compte tenu de leur statut migratoire, six des huit espèces de Cormorans se reproduisant dans l'aire géographique de l'Accord figurent sur la liste de l'annexe 2.

Deux espèces ne figurant pas sur la liste sont le Cormoran huppé *Phalacrocorax aristotelis* et le Cormoran africain *Phalacrocorax africanus*.

Le Cormoran huppé vit sur les côtes atlantiques d'Europe et d'Afrique du Nord, du Maroc au nord de la Norvège et à la péninsule de Kola, y compris l'Islande, ainsi que dans la Méditerranée et des parties du littoral de la mer Noire (del Hoyo et al. 1992). Trois sous-espèces sont reconnues : *Ph. a. aristotelis* dans l'Atlantique, *Ph. a. desmarestii* en Méditerranée et dans la mer Noire, et *Ph. a. riggenbachi* du Maroc. Partout, cette espèce est sédentaire ou éparpillée, mais certaines populations sont véritablement migratrices : Celles de *Ph. a. aristotelis* vivant le plus au nord de la Norvège et de la Russie, et la population adriatique de *Ph. a. desmarestii*.

La population mondiale du Cormoran huppé est estimée avoir comporté environ 100 000 couples dans les années 1990 et de 75 000 à 81 000 en 2004 (BirdLife International 2004). L'espèce est classée par l'UICN dans la catégorie Préoccupation mineure (Birdlife 2015). La tendance générale est à la décroissance, bien que certaines populations puissent être stables (Wetlands International 2006). De vastes fluctuations de la taille des populations ont été notées. Par exemple, la population du Royaume-Uni a affiché une augmentation de 21 % entre 1969 et 1987, passant de 31 600 couples en 1969-1970 à 47 300 en 1985-1987, suivie par un déclin de 27 % en 1998-2002, puis par un autre déclin de 26 % en 2011 (Balmer et al. 2013). Les populations norvégiennes affichent elles aussi de grandes fluctuations. Ainsi, la population migratrice de l'extrême nord de la mer de Barents a diminué, passant de 10 000 couples en 1980 à un millier en 1994. Elle a toutefois de nouveau augmenté, passant à 5 000 couples en 2013 (Fauchald et al. 2015).

La sous-espèce *Ph. a. desmarestii* a été estimée comporter de 8 700 à 11 126 couples reproducteurs (Bazin et Imbert 2012). En 2006, la population a été estimée à quelque 10 000 individus (Culioli 2006). Une diminution de la population a été enregistrée en Corse, où la population auparavant stable de plus de 1000 couples en 1975-1983 a décliné de > 50 % passant à quelque 375 couples en 1994, avec ensuite un rétablissement (Dubois *et al.* 2008).

La sous-espèce *Ph. a. desmarestii* est protégée dans la partie européenne de l'aire de répartition et placée sur la liste Rouge dans plusieurs pays : par exemple, elle est classée comme « Vulnérable » en Bulgarie et « En danger » en Albanie. *Ph. a. aristotelis* est protégée dans une partie de l'aire de répartition (R-U). Elle est passée récemment de la liste Ambre à la liste Rouge au Royaume-Uni (Eaton *et al.* 2015) et figure sur la liste Rouge en Russie, en raison de la taille réduite de la population. Une réduction de 15 à 30 % de la population sur 10 ans a fait qualifier l'espèce pour la catégorie « Quasi menacée » en Norvège (Korneev *et al.* 2015).

Velando et Freire (2002) soulignent qu'une conservation efficace de *P. a. desmarestii* doit passer par la protection des sites de reproduction ainsi que des aires d'alimentation et de perchage, et par la réglementation de la pêche démersale dans les aires d'alimentation. Selon Velando et Freire (2002), les actions de conservation proposées par Birdlife en 2015 sont 1) l'identification des sites maritimes important pour cette espèce ; 2) leur désignation consécutive en tant qu'Aires marines protégées ; 3) la gestion des principaux sites de reproduction et de perchage hivernal, y compris l'éradication des prédateurs envahissants ; 4) des programmes de surveillance à bord des bateaux de pêche pour déterminer les sites à haut risque pour les prises accessoires dans des filets maillants ; 5) le cas échéant, la mise en œuvre de mesures d'atténuation et de protection.

2. Proposition de transfert de toutes les populations des espèces suivantes dans la colonne A du tableau 1 de l'annexe 3 de l'Accord : Bécasseau cocorli (*Calidris ferruginea*),

Macareux moine (*Fratercula arctica*), et Pingouin torda (*Alca torda*). Selon les critères établis dans le tableau 1 de l'annexe 3 de l'Accord, le Bécasseau cocorli et le Petit pingouin se qualifient pour la catégorie 4 et le Macareux moine pour la catégorie Ib.

La proposition fait référence à la Résolution 6.1 de la MOP6¹ de l'AEWA qui a reconnu le placement récent sur la liste Rouge mondiale du Bécasseau cocorli (*Calidris ferruginea*), du Macareux moine (*Fratercula arctica*) et du Pingouin torda (*Alca torda*), et a noté l'importance qu'il y a à étudier les conséquences de ces changements de liste pour la MOP7.

Je vous serais reconnaissant de bien vouloir transmettre les propositions susmentionnées aux Parties.

En vous remerciant par avance.

Avec mes sentiments les meilleurs

Humberto Delgado Ross

Annexe I : Proposition d'amendements au Tableau 1 de l'annexe 3

Copie : M. Sergey Dereliev sergev.dereliev@unep-aewa.org. Mme Catherine Lehman

Catherine.lehmann@unep-aewa.org

C.c. N. Notaro, M. O'Briain, L. Samarelli, J. van der Stegen

¹ Rés. 6.1/MOP6/PNUE/AEWA - <http://www.unep-aewa.org/en/document/adoDtion-amendments-aewaannexes-2>

Annexe I : Proposition d'amendements au Tableau 1 de l'annexe 3 de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrants d'Afrique-Eurasie

(État des populations d'oiseaux d'eau migrants)

Populations	A	B	C
<i>Phalacrocorax aristotelis aristotelis</i> (Cormoran)			
- mer de Barents (rep)	2		
<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> (Cormoran)			
- Est de la Méditerranée (Croatie, mer Adriatique) (rep)	1c		
<i>Calidris ferruginea</i> (Bécasseau cocorli)			
- Sibérie de l'Ouest /Afrique de l'Ouest	4		
- Sibérie centrale /Asie SO, Afrique de l'Est et australe	4		
<i>Fratercula arctica</i> (Macareux moine)			
- Baie d'Hudson & Maine E au S Groenland, Islande, île aux Ours, Norvège à S Novaya Zemlya - du NE Canada, N Groenland à Jan Mayen, Svalbard, N Novaya Zemlya - Féroé, S Norvège et Suède, Grande-Bretagne, Irlande, NO France	1b		
<i>Alca torda torda</i> (Pingouin torda)			
- E Amérique du Nord, Groenland, E de la mer Baltique et mer Blanche	4		
<i>Alca torda islandica</i> (Pingouin torda)			
- Islande, Féroé, Grande-Bretagne, Irlande, Helgoland, NO France	4		

Annexe II : Références

Bazin N, Imbert M 2012. Mediterranean Shag *Phalacrocorax aristotelis desmarestii*. Updated state of knowledge and conservation of the nesting populations of the Mediterranean Small Islands. Initiative PIM. 19p.

Balmer D E, Gillings S, Caffrey B J, Swann R L, Downie I S, Fuller R J 2013. Bird Atlas 2007-11: The Breeding and Wintering Birds of Britain and Ireland. BTO Books, Thetford.

BirdLife International 2015. European Red List of Birds. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities.

BirdLife International 2004. Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. BirdLife Conservation Series No. 12.

Culioli J-M 2006. The Mediterranean Shag *Phalarocorax aristotelis desmarestii* in the Mediterranean Sea. Proceedings of the first Symposium on the Mediterranean action plan for the conservation of marine and coastal birds, Vilanova i la Geltru, Spain, 17-19 november 2005 : 49-51.

del Hoyo J, Elliot A, Sargatal J 1992. Handbook of the Birds of the World, voi. 1: Ostrich to Ducks. Lynx Edicions, Barcelona, Spain.

Dubois P J, Le Marechal P, Oliosio G, Yesou P 2008. Nouvel Inventaire des Oiseaux de France. Delachaux et Niestle, Paris

Eaton M A, Aebischer N J, Brown A, Heam R D, Lock L, Musgrove A J, Noble D G, Stroud D A, Gregory R D 2015. Birds of Conservation Concern 4: the population status of birds in the UK, Channel Islands and Isle of Man. British Birds, 108: 708-746.

Fauchald P, Anker-Nilssen T, Barrett R T, Bustnes J O, Bardsen B-J, Christensen-Dalsgaard S, Descamps S, Engen S, Erikstad K E, Hanssen S A, Lorentsen S-H, Moe B, Reiertsen T K, Strom H, Systad G H 2015. The status and trends of seabirds breeding in Norway and Svalbard - NINA Report 1151. 84 pp.

Korneev O, Titov O, van der Meeren G I, Ameberg P, Tchemova J, Jorgensen N M 2015. Final report 2012-2015 Joint Russian-Norwegian Monitoring Project - Ocean 3. Brief Report Series/Kortrapport no. 30. Norwegian Polar Institute.

Velando A, Freire J 2002. Population modelling of European shags (*Phalacrocorax aristotelis*) at their southern limit: Conservation implications. Biological Conservation 107(1): 59-69.

Velando A, Munilla I, Leyenda P M 2005. Short-term indirect effects of the 'Prestige' oil spill on European shags: changes in availability of prey. Marine Ecology Progress Series 302: 263-274.

Wetlands International 2006. Waterbird Population Estimates - Fourth Edition. Wetlands International, Wageningen, The Netherlands.