

8^{ème} SESSION DE LA RÉUNION DES PARTIES CONTRACTANTES *26 – 30 septembre 2022, Budapest, Hongrie*

“Renforcer la conservation des voies de migration dans un monde en mutation”

PROPOSITIONS D' AMENDEMENTS AUX ANNEXES DE L'AEWA À LA 8^{ème} SESSION DE LA RÉUNION DES PARTIES

Introduction

Conformément à l'article X, paragraphes 2 et 3 de l'AEWA, toute Partie contractante peut proposer des amendements à l'Accord ou à ses annexes. Le texte de tout amendement proposé ainsi que les raisons qui le motivent sont communiqués au Secrétariat au moins cent cinquante jours avant l'ouverture de la session suivante de la Réunion des Parties. La date limite de soumission de ces propositions à la MOP8, qui devait initialement se tenir du 5 au 9 octobre 2021, était le 8 mai 2021.

Avant cette date limite, le Secrétariat a reçu des propositions d'amendement de l'annexe 3 (tableau 1 et clé de classification du tableau 1) soumises par le gouvernement du Royaume-Uni, datées du 29 avril 2021, et d'amendement de l'annexe 3 (plan d'action) soumises par le gouvernement de l'Ukraine, datées du 05 mai 2021 (voir la partie 2 du présent document, pages 51-53).

Les propositions du gouvernement du Royaume-Uni résultent du travail du Comité technique de l'AEWA depuis la MOP7, qui a été finalisé lors de la 16^{ème} réunion du Comité technique de l'AEWA du 25 au 29 janvier 2021.

Conformément à l'article X, paragraphe 3, dès réception de ces propositions, le Secrétariat les a transmises aux Parties contractantes et a invité à soumettre des commentaires avant la date limite de soixante jours avant l'ouverture prévue de la MOP8, c'est-à-dire le 06 août 2021.

En raison du report de la MOP8 motivé par le Covid-19 du 5-9 octobre 2021 au 26-30 septembre 2022, le Comité technique a pu entreprendre des travaux supplémentaires qui ont abouti à une proposition révisée d'amendements du tableau 1, soumise par le gouvernement du Royaume-Uni le 26 avril 2022, avant la nouvelle date limite du 28 avril 2022. Cette révision remplace la soumission précédente du 29 avril 2021. Cette proposition révisée d'amendements est présentée ci-dessous dans la partie 1 du présent document, aux pages 3-49.

Le Secrétariat a transmis la proposition révisée du Royaume-Uni aux Parties contractantes et les a invitées à soumettre leurs commentaires avant la nouvelle date limite de soixante jours avant l'ouverture de la MOP8, c'est-à-dire le 28 juillet 2022.

Les commentaires reçus sur les propositions soumises sont présentés dans la partie 3 du présent document aux pages 55-57.

Action demandée à 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 au tableau 1 de l'annexe 3 et à sa clé de classification,
soumises par le gouvernement du Royaume-Uni à la 8ème session de la
Réunion des Parties à l'AEWA**



Department
for Environment
Food & Rural Affairs

Horizon House
Bristol
BS1 5TL

www.gov.uk/defra

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

Date : 26/04/2022

Cher Dr Trouvilliez,

Lettre du Royaume-Uni soumettant des propositions révisées d'amendement pour la MOP8.

À la suite de votre lettre du 17 mars 2022, le gouvernement du Royaume-Uni de la Grande Bretagne et de l'Irlande du Nord souhaiterait soumettre pour la 8^{ème} session de la Réunion des Parties (MOP8) les propositions révisées ci-jointes pour des amendements à l'Annexe 3 (Tableau 1 et sa clé 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 (Amendement de l'Accord). Cette soumission de propositions révisées remplace et annule la soumission originale du Royaume-Uni du 29 avril 2021 à la MOP8, initialement prévue pour octobre 2021, mais déplacée à septembre 2022 du fait de la pandémie de Covid-19.

Les amendements proposés sont issus du travail du Comité technique de l'AEWA au cours des trois dernières années, suite aux preuves collectées dans le cadre de la 8^{ème} édition du Rapport sur l'état de conservation de l'AEWA (CSR), et ensuite du travail du Comité technique sur les recommandations pour amender le Tableau 1 (Statut des populations d'oiseaux d'eau migrateurs) de l'Annexe 3 de l'AEWA. Le Comité technique, lors de sa 16^{ème} réunion le 25 janvier 2021, a approuvé le CSR et les recommandations pour amender le Tableau 1, à soumettre à la MOP8. Le Comité technique, lors de la 17^{ème} réunion le 8 février 2022, a par la suite décidé d'étudier la liste des amendements recommandés pour le Tableau 1, suite à la nouvelle Liste rouge de l'UICN (publiée en décembre 2021), ainsi que les définitions et délimitations révisées des populations.

Comme indiqué dans votre lettre du 17 mars, à la suite de sa 17^{ème} réunion, le Comité technique a approuvé les recommandations révisées pour amender le Tableau 1, à soumettre lors de la MOP8. Ces recommandations figurent dans le document joint à votre lettre et intitulé '*Propositions révisées d'amendements au Tableau 1 de l'Annexe 3 de l'AEWA approuvées par le Comité technique*'. Nous soumettons ces propositions révisées pour amender le Tableau 1 figurant dans ce document (ci-joint). Ces amendements

textuels proposés sont indiqués par du texte barré, du texte coloré (rouge et bleu) et des du texte surligné (jaune) pour les nouveaux amendements proposés.

En résumé, il y a six types d'amendements proposés :

- 1) Ajout d'une nouvelle sous-catégorie. La nouvelle sous-catégorie (f) des catégories A3 et B2 est proposée afin d'appliquer le principe de précaution en cas de populations avec des données insuffisantes (par exemple, lorsqu'aucune information n'est disponible sur l'orientation des tendances) ;
- 2) À l'avenir, marquer par des (parenthèses) les catégorisations basées sur des tendances dont les statistiques sont incertaines ou des tailles de population inconnues ;
- 3) Modification des noms scientifiques et anglais des espèces, suite à la dernière version du Manuel des oiseaux du monde et de la check-list de BirdLife International des oiseaux du monde (version 4, décembre 2019) ;
- 4) Modification des catégories de population suite aux preuves rassemblées dans le cadre de la 8^{ème} édition du CSR de l'AEWA.
- 5) Modifications suite à la dernière publication de la Liste rouge de l'UICN de décembre 2021 ; et
- 6) Modification des définitions et délimitations des populations.

Ces propositions révisées sont soumises sans préjudice de la future position de négociation du Royaume-Uni de la Grande Bretagne et de l'Irlande du Nord, y compris tout commentaire additionnel que nous pourrions soumettre conformément à l'Article X.3 de l'AEWA, et sans préjudice de la lettre datée du 4 août 2021, concernant les populations d'oie cendrée d'Islande/du Royaume-Uni et d'Irlande.

Nous sommes certains que ces propositions révisées seront dûment et rapidement partagées par le Secrétariat avec les Parties contractantes à l'AEWA afin de permettre à ces dernières de prendre pleinement en compte les amendements proposés.

Bien cordialement,



Simon Mackown

Directeur des politiques relatives au rétablissement et aux réintroductions des espèces
Département de la vie sauvage, Defra

T : 02080 266 900

M : 07771 613 340

Simon.Mackown@Defra.gov.uk

ANNEXE 3 DE L'AEWA - PLAN D'ACTION

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 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 ; **ou**
- (f) **Données insuffisantes¹.**

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.

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

¹ Actuellement, les populations dont l'état est inconnu sont répertoriées dans la catégorie 1 de la colonne B ou C, ce qui n'est pas conforme au principe de précaution. Pour corriger ce défaut du système de classification du Tableau 1, il est proposé d'ajouter une nouvelle sous-catégorie « données insuffisantes » pour les populations pour lesquelles aucune tendance ne peut être estimée sur la base des données disponibles et d'appliquer ce nouveau critère à partir du CSR9 et de la MOP9.

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 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 ; **ou**
- (f) **Données insuffisantes¹.**

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://wow.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, Eswatini, Lesotho, Malawi, Mozambique, Namibie, 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 d'Eswatini, du Lesotho, de la Namibie et de l'Afrique du Sud.
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

() : L'état de la population est **incertain**. L'état de conservation est estimé **sur la base de tendances statistiquement incertaines ou de tailles de population inconnues**².

* : 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 adaptative 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.

² Cette modification est proposée afin de mettre en avant les populations pour lesquelles une modification est proposée sur la base de données de tendances incertaines ou de tailles de population inconnues. La modification proposée mettra en avant les populations ayant un état de conservation incertain de manière plus cohérente.

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

³ L'analyse des tendances de l'IWC suggère un déclin rapide à court terme (Nagy & Langendoen, 2020).

⁴ Inscription de cette population recommandée par le Comité technique de l'AEWA (preuves évaluées et recommandation approuvée par correspondance en février/mars 2022). Des observations des populations non-reproductrices en Erythrée suggèrent des déplacements transfrontaliers. L'espèce est répertoriée comme étant En danger sur la Liste rouge de l'UICN. En 2006, la population était estimée à 500-2.000 individus mais, en réalité, elle pourrait être bien plus petite.

⁵ La taille de la population est estimée à plus de 20.000 individus.

Populations	Actuel			Proposé		
	A	B	C	A	B	C
- Sibérie du Nord/mer Caspienne	1c			1c		
<i>Branta bernicla bernicla</i> (Bernache cravant, Bernache cravant à ventre sombre)						
- Sibérie occidentale/Europe occidentale		2b			2b	
<i>Branta bernicla hrota</i> (Bernache cravant, Bernache cravant à ventre pâle)						
- Svalbard, Danemark & R-U	2			2		
- Canada & Groenland/Irlande	3a			3a 3e ⁶		
<i>Branta leucopsis</i> (Bernache nonnette)						
- Groenland de l'Est/Ecosse & Irlande		1			1	
- Svalbard/Ecosse du Sud-Ouest	3a			3a		
- Russie/Allemagne & Pays-Bas			1			1
<i>Branta ruficollis</i> (Bernache à cou roux)						
- Sibérie du Nord/mer Noire & mer Caspienne	1a 1b 3a			1a 1b 3a		
<i>Anser anser anser</i> (Oie cendrée)						
- Islande/R-U & Irlande		1		3e ⁷		
- NO Europe/Europe du Sud-Ouest			1			1
- Europe centrale/Afrique du Nord ⁸		1			1	
<i>Anser anser rubrirostris</i> (Oie cendrée)						
- Mer Noire & Turquie		1		3c ⁹		
- Sibérie occidentale/mer Caspienne & Irak			1		2c 2e ¹⁰	
<i>Anser fabalis fabalis</i> (Oie des moissons, Oie des moissons de la taïga) ¹¹						
— Europe du Nord-Est/Europe du Nord-Ouest	3c*					
- Scandinavie/Danemark et Royaume-Uni				1c		
- Finlande et NO Russie/Suède, Danemark et Allemagne				3c*		
- Sibérie occidentale/Pologne et Allemagne				2		

⁶ La population a décliné de 27 % depuis 2011/12 et devrait décliner de 31 % en 30,9 ans (c'est-à-dire 3 générations) si le taux de déclin actuel est maintenu (WWT, 2018).

⁷ La population a diminué à un rythme de 6 % par an depuis 2010 et elle était 30 % plus petite en 2019/2020 qu'en 2010/11 (WWT, 2020).

⁸ Cette population contient à la fois des sous-espèces nommées et 'rubirostris', ce qui est incompatible avec les directives de l'AEWA sur les délimitations des populations. A examiner par le CT de l'AEWA lors du prochain triennat.

⁹ Un déclin sur le long terme est signalé, à la fois pour la saison de reproduction et celle d'hivernage (BirdLife International, en prép., Nagy & Langendoen, 2020).

¹⁰ Preuves de déclin à long terme et de déclin rapide à court terme pour les zones de reproduction et d'hivernage (Rozenfeld & Mischenko, 2018, Nagy & Langendoen, 2020).

¹¹ Séparation de la population unique de la sous-espèce *fabalis* recommandée par le Comité technique de l'AEWA, en consultation avec le Groupe spécial pour l'Oie des moissons, sous l'égide de la Plateforme européenne de gestion des oies (EGMP) (preuves évaluées et recommandation approuvée par correspondance en février/mars 2022). Sur la base des délimitations de l'unité de gestion mentionnées dans le [Plan d'action par espèce de l'AEWA pour la conservation de l'oie des moissons \(*Anser fabalis fabalis*\)](#) et des dernières estimations de la taille des populations par l'EGMP de l'AEWA.

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
<i>Anser fabalis johanseni</i> (Oie des moissons) ¹²						
- Sibérie occidentale & centrale/Turkménistan à l'ouest de la Chine	1c			1c		
<i>Anser fabalis rossicus</i> (Oie des moissons, Oie des moissons de la toundra)						
- Sibérie occidentale & centrale/NE & SO Europe			(1)			1
<i>Anser brachyrhynchus</i> (Oie à bec court)						
- Groenland de l'Est & Islande/R-U			1			1
- Svalbard/Europe du Nord-Ouest		1			1	
<i>Anser albifrons albifrons</i> (Oie rieuse)						
- NO Sibérie & NE Europe/Europe du Nord-Ouest			1			1
- Sibérie occidentale/Europe centrale			1			1
- Sibérie occidentale/mer Noire & Turquie			1			1
- Sibérie du Nord/mer Caspienne & Irak		1				(1) ¹³
<i>Anser albifrons flavirostris</i> (Oie rieuse, Oie rieuse du Groenland)						
- Groenland/Irlande & R-U	2*			2*		
<i>Anser erythropus</i> (Oie naine)						
- NE Europe & O Sibérie/mer Noire & mer Caspienne	1a 1b 2			1a 1b 2		
- - Fennoscandie	1a 1b 1c			1a 1b 1c		
<i>Clangula hyemalis</i> (Harelde kakawi)						
- Islande & Groenland (rep)	1b			1b		
- Sibérie occidentale/Europe du Nord (rep)	1b			1b		
<i>Somateria spectabilis</i> (Eider à tête grise)						
- Groenland de l'Est, NE de l'Europe & Sibérie occidentale			1		(2e) ¹⁴	
<i>Somateria mollissima mollissima</i> (Eider à duvet)						
- Mer Baltique, Danemark & Pays-Bas	4					
- Mer Baltique, mer du Nord & mer Celtique ¹⁵				4		
- Norvège & Russie	4			4		
<i>Somateria mollissima borealis</i> (Eider à duvet)						
- Svalbard & Franz Joseph (rep)	4			4		

¹² L'état taxonomique doit être révisé.

¹³ La nouvelle estimation de la population dépasse les 100.000 individus.

¹⁴ Sur la base de 25-50 % de déclin rapporté par la Norvège (BirdLife International, en prép.).

¹⁵ Les populations de la Grande-Bretagne, l'Irlande et la mer Baltique, du Danemark et des Pays-Bas ont été fusionnées sur la recommandation du CT de l'AEWA, qui a été adoptée par le Comité permanent de l'AEWA lors de sa 15^{ème}

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Groënland de l'Est/Islande ¹⁶				4		
<i>Polysticta stelleri</i> (Eider de Steller)						
- Sibérie occidentale/Europe du Nord-Est	1a 1b			1a 1b		
<i>Melanitta fusca</i> (Macreuse brune)						
- Sibérie occidentale & Europe du Nord/NO Europe	1b			1b		
- Mer Noire/mer Caspienne	1b 1c			1b 1c		
<i>Melanitta nigra</i> (Macreuse noire)						
- O Sibérie & N Europe/O Europe & NO Afrique		2a			2a	
<i>Bucephala clangula clangula</i> (Garrot à oeil d'or)						
- Europe du Nord-Ouest & Europe centrale (hiv)			1		2c ¹⁷	
- Europe du Nord-Est/Adriatique			1		2e ¹⁸	
- Sibérie occidentale & Europe du Nord-Est		1			1	
- Sibérie occidentale/mer Caspienne		1		(3c 3e) ¹⁹		
<i>Mergellus albellus</i> (Harle piette)						
- Europe du Nord-Ouest & Europe centrale (hiv)		1			1	
- Europe du Nord-Est/Mer Noire & Méditerranée orientale	2			2		
- Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest		1			(1)	
<i>Mergus merganser merganser</i> (Grand Harle)						
- Europe du Nord-Ouest & Europe centrale (hiv)			1			1
- Europe du Nord-Est/mer Noire	2			2		
- Sibérie occidentale/mer Caspienne	2			(2)		
<i>Mergus serrator</i> (Harle huppé)						
- Europe du Nord-Ouest & Europe centrale (hiv)	3c			3c		

réunion : <https://www.unep->

[aewa.org/sites/default/files/document/aewa_stc15_7_proposals_for_revision_of_population_delineations.pdf](https://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/aewa_stc15_7_proposals_for_revision_of_population_delineations.pdf).

¹⁶ Sur la base des données de suivi par satellite, l'eider à duvet vient du Groënland d l'Est et hiverne en Islande (Mosbech et al., 2008). Ainsi, c'est une population migratrice.

¹⁷ A décliné de 25 % en 3 générations en hiver (Nagy & Langendoen, 2020).

¹⁸ A décliné de 29-54 % entre 2009 et 2018 (BirdLife International, en prép.). Sur la base du taux de progression des 10 dernières années des décomptes de l'IWC, la population devrait diminuer de 61 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

¹⁹ Sur la base du taux de progression de la tendance globale des décomptes de l'IWC, la population devrait diminuer de 92 % en 20 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 71 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Europe du Nord-Est/mer Noire & Méditerranée	3c			3c		
- Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest & Asie centrale	1c			1c		
<i>Alopochen aegyptiaca</i> (Ochette d'Égypte)						
- Afrique de l'Ouest	1c			1c		
- Afrique de l'Est & Afrique australe			1			1
<i>Tadorna tadorna</i> (Tadornes de Belon)						
- Europe du Nord-Ouest		2a			2a	
- Mer Noire & Méditerranée			1			1
- Asie de l'Ouest/mer Caspienne & Moyen-Orient	3c			3c (3e) ²⁰		
<i>Tadorna ferruginea</i> (Tadornes casarca)						
- Afrique du Nord-Ouest	1c			1c		
- Méditerranée orientale & mer Noire/Afrique du Nord-Est		1			1	
- Asie de l'Ouest & mer Caspienne/Irak & Irak	3c			3c		
<i>Tadorna cana</i> (Tadornes à tête grise)						
- Afrique australe		1		3c (3e) ²¹		
<i>Plectropterus gambensis gambensis</i> (Oie-armée de Gambie)						
- Afrique de l'Ouest		1			1	
- Afrique de l'Est (Soudan à la Zambie)			1			1
<i>Plectropterus gambensis niger</i> (Oie-armée de Gambie)						
- Afrique australe		(1)			(1)	
<i>Sarkidiornis melanotos</i> (Canard à bosse)						
- Afrique de l'Ouest	3c			3c		
- Afrique australe & Afrique de l'Est		(2c)			(2c 2e) ²²	
<i>Nettapus auritus</i> (Anserelle naine)						
- Afrique de l'Ouest	1c			1c		
- Afrique australe & Afrique de l'Est			(1)			1
<i>Marmaronetta angustirostris</i> (Marmaronette marbrée)						

²⁰ Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population devrait diminuer de 83 % en 27 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 30 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

²¹ Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population devrait diminuer de 55 % en 30 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 69 % en 3 générations, comparé aux niveaux de la population en 2009 (Nagy & Langendoen, 2020).

²² Sur la base des totaux imputés et lissés, la population a diminué de 85 % (n.s.) en 12 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 90 % en 3 générations, comparé aux niveaux de la population en 2008 (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Méditerranée occidentale/Méditerranée occidentale & Afrique de	1a 1b 1c			1a 1b 1c		
- Méditerranée orientale	1a 1b 1c			1a 1b 1c		
- Asie du Sud-Ouest	1a 1b 3c			1a 1b 3c		
<i>Netta rufina</i> (Nette rousse)						
- Europe du Sud-Ouest & Europe centrale/Méditerranée occidentale		1			1	
- Mer Noire & Méditerranée orientale		1		3e ²³		
- Asie de l'Ouest & Asie centrale/Asie du Sud-Ouest		2c			(2c 2e) ²⁴	
<i>Netta erythrophthalma brunnea</i> (Nette brune)						
- Afrique australe & Afrique de l'Est	3c			3c		
<i>Aythya ferina</i> (Fuligule milouin)						
- Europe du Nord-Est/Europe du Nord-Ouest	1b			1b		
- Europe centrale & NE Europe/mer Noire & Méditerranée	1b			1b		
- Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest	1b			1b		
<i>Aythya nyroca</i> (Fuligule nyroca)						
- Méditerranée occidentale/Afrique du Nord et de l'Ouest	1a 1c			1a 1c		
- Europe de l'Est/Méditerranée orientale & Afrique sahélienne	1a			1a		
- Asie de l'Ouest/SO Asie & NE Afrique	1a			1a		
<i>Aythya fuligula</i> (Fuligule morillon)						
- Europe du Nord-Ouest (hiv)			1		(2c) ²⁵	
- Europe central, mer Noire & Méditerranée (hiv)			1			1
- Sibérie occidentale/SO Asie & NE Afrique		2c			2c 2e ²⁶	
<i>Aythya marila marila</i> (Fuligule milouinan)						

²³ Un déclin rapide et à court terme est indiqué dans les estimations des taux de reproduction et d'hivernage (BirdLife International, en prép.). Sur la base du taux de progression des 10 dernières années des IWC, la population devrait diminuer de 70 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

²⁴ Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population devrait diminuer de 80 % en 19 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 51 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

²⁵ Sur la base des totaux imputés et lissés, la population a diminué de 34 % en 18 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020). Selon les données de BirdLife International (en prép.), il est estimé que la population reproductrice a également diminué d'1-23 % entre 2009 et 2018, suggérant que le déclin observé dans les effectifs hivernants est probablement correct.

²⁶ Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, dérivé de l'analyse des tendances de l'IWC, la population devrait diminuer de 69 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Europe du Nord/ Europe occidentale		2c				1 ²⁷
- Sibérie occidentale/mer Noire & mer Caspienne		(2c)		(2c 2e) ²⁸		
<i>Spatula querquedula</i> (Sarcelle d'été)						
- Sibérie occidentale & Europe/Afrique de l'Ouest			1			1
- Sibérie occidentale/SO Asie, NE & Afrique de l'Est			(1)		2c 2e ²⁹	
<i>Spatula hottentota</i> (Sarcelle hottentote)						
- Bassin du lac Tchad	1c			1c		
- Afrique de l'Est (Sud au N Zambie)		1			1	
- Afrique australe (Nord au S Zambie)		1		3c 3e ³⁰		
<i>Spatula clypeata</i> (Canard souchet)						
- Europe du Nord-Ouest & Europe centrale (hiv)		1			1	
- O Sibérie NE & E Europe/S Europe & Afrique de l'Ouest			1			1
- O Sibérie/SO Asie, NE Afrique & Afrique de l'Est			1		2c ³¹	
<i>Mareca strepera strepera</i> (Canard chipeau)						
- Europe du Nord-Ouest			1			1
- Europe du Nord-Est/mer Noire & Méditerranée			1			1
- Sibérie occidentale/SO Asie & NE Afrique		(2c)			(2c)	
<i>Mareca penelope</i> (Canard siffleur)						
- Sibérie occidentale & NE Europe/NO Europe		2c			2c	
- O Sibérie & NE Europe/mer Noire & Méditerranée		2c			2c	
- Sibérie occidentale/SO Asie & NE Afrique		2c			2c	

²⁷ La population dans son ensemble augmente, sur la base des données des tendances de l'IWC (Nagy & Langendoen, 2020).

²⁸ Sur la base des chiffres des tendances de l'IWC imputés et lissés, la population a diminué de 99 % (n.s.) en 14 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 92 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

²⁹ Sur la base des chiffres des tendances de l'IWC imputés et lissés, la population a diminué de 79 % (n.s.) en 10 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 88 % en 3 générations, comparés aux niveaux de la population en 2008 (Nagy & Langendoen, 2020).

³⁰ Sur la base des chiffres des tendances de l'IWC imputés et lissés, la population a diminué de 48 % (n.s.) en 10 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 56 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

³¹ Sur la base des totaux imputés et lissés, la population a diminué de 72 % (p < 0,05) en 15 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
<i>Anas undulata undulata</i> (Canard à bec jaune)						
- Afrique australe			1			(1)
<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i> (Canard colvert)						
- Europe du Nord-Ouest			1			1
- Europe du Nord/ Méditerranée occidentale			1		2c ³²	
- Europe de l'Est/mer Noire & Méditerranée orientale			1			1
- Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest			1		2c ³³	
<i>Anas capensis</i> (Canard du Cap)						
- Afrique de l'Est (Vallée du Rift)	1c			1c		
- Bassin du lac Tchad	1c			1c		
- Afrique australe (N à l'Angola & Zambie)		1		(3c) ³⁴		
<i>Anas erythrorhynchos</i> (Canard à bec rouge)						
- Afrique australe			1		(2c 2e) ³⁵	
- Afrique de l'Est			1			1
- Madagascar	2			2		
<i>Anas acuta</i> (Canard pilet)						
- Europe du Nord-Ouest		1			1	
- W Sibérie NE & E Europe/S Europe & Afrique de l'Ouest			1		2e ³⁶	
- Sibérie occidentale/SO Asie & Afrique de l'Est		2c			2c	
<i>Anas crecca crecca</i> (Sarcelle d'hiver)						
- Europe du Nord-Ouest			1			1
- O Sibérie & NE Europe/mer Noire & Méditerranée			1			1
- Sibérie occidentale/SO Asie & NE Afrique		2c			2c	
Famille de PODICIPEDIDAE (grèbes)						
<i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i> (Grèbe castagneux)						
- Europe & Afrique du Nord-Ouest			1			1

³² Sur la base des totaux imputés et lissés de l'IWC, la population a diminué de 28 % (p < 0,05) en 14 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

³³ Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population devrait diminuer de 59 % en 14 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

³⁴ Sur la base du taux de progression des décomptes de l'IWC au cours des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 51 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

³⁵ Sur la base des totaux imputés et lissés de l'IWC, la population a diminué de 13 % (n.s.) en 12 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 33 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

³⁶ Sur la base du taux de progression des décomptes de l'IWC au cours des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 33 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
<i>Podiceps grisegena grisegena</i> (Grèbe jougris)						
- Europe du Nord-Ouest (hiv)		1		3c ³⁷		
- Mer Noire & Méditerranée (hiv)		1		3c ³⁸		
- Mer Caspienne (hiv)	2			2		
<i>Podiceps cristatus cristatus</i> (Grèbe huppé)						
- Europe du Nord-Ouest et occidentale			1			1
- Mer Noire & Méditerranée (hiv)			1			1
- Mer Caspienne & Asie du Sud-Ouest (hiv)	3c			3c 3e ³⁹		
<i>Podiceps cristatus infuscatus</i> (Grèbe huppé)						
- Afrique de l'Est (Éthiopie au N de la Zambie)	1c			1c		
- Afrique australe	1c			1c		
<i>Podiceps auritus auritus</i> (Grèbe esclavon)						
- Europe du Nord-Ouest (grand bec)	1b 1c			1b 1c		
- Europe du Nord-Est (petit bec)	1b 2			1b 2		
- Mer Caspienne & Asie du Sud (hiv)	1b 1c			1b 1c		
<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i> (Grèbe à cou noir)						
- Europe/Europe du Sud & occidentale & Afrique du Nord			1		2c ⁴⁰	
- Asie de l'Ouest/Asie du Sud-Ouest & du Sud	3c			3c		
<i>Podiceps nigricollis gurneyi</i> (Grèbe à cou noir)						
- Afrique australe	2			2		
Famille des PHOENICOPTERIDAE (flamants)						
<i>Phoenicopiterus roseus</i> (Flamant rose)						
- Afrique de l'Ouest	3a				2a ⁴¹	
- Afrique de l'Est	3a 3c			3a 3c (3e) ⁴²		
- Afrique australe (à Madagascar)		2a			2a	

³⁷ Sur la base des tendances nationales, il est estimé que la population reproductrice a diminué de 5-39 % entre 2009 et 2018 (BirdLife International, in prep.).

³⁸ Sur la base des rapports nationaux et des données de l'IWC, la population a diminué de plus de 10 % en 3 générations, à la fois pendant la saison de reproduction et la saison d'hivernage (BirdLife International, en prép., Nagy & Langendoen, 2020).

³⁹ Sur la base du taux de progression des décomptes de l'IWC au cours des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 80 % en 3 générations, comparés aux niveaux de la population en 2008 (Nagy & Langendoen, 2020).

⁴⁰ La population a diminué de plus de 10 % en 3 générations, sur la base des données de reproduction et d'hivernage.

⁴¹ La population dépasse maintenant les 100.000 individus.

⁴² Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 100 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Méditerranée occidentale		2a			2a	
- Méditerranée orientale		2a			2a	
- Asie du Sud-Ouest & du Sud		2a			2a 2c (2e) ⁴³	
<i>Phoeniconaias minor</i> (Flamant nain)						
- Afrique de l'Ouest	3a			3a		
- Afrique de l'Est	(3c)			4 ⁴⁴		
- Afrique australe (à Madagascar)	4			4		
Famille des PHAETHONTIDAE (phaétons)						
<i>Phaethon aethereus aethereus</i> (Phaéton à bec rouge)						
- Atlantique Sud	1c			1c		
<i>Phaethon aethereus indicus</i> (Phaéton à bec rouge)						
- Golfe Persique, golfe d'Aden, mer Rouge	1c			1c		
<i>Phaethon rubricauda rubricauda</i> (Phaéton à brins rouges)						
- Océan Indien		1			1	
<i>Phaethon lepturus lepturus</i> (Phaéton à bec jaune)						
- O Océan Indien		1			1	
Famille de RALLIDAE (râles, gallinules et apparentés)						
<i>Sarothrura elegans reichenovi</i> (Râle ponctué)						
- NE, Afrique orientale & australe			(1)			(1)
<i>Sarothrura elegans elegans</i> (Râle ponctué)						
- SO Afrique à l'Afrique centrale			(1)			(1)
<i>Sarothrura boehmi</i> (Râle de Böhm)						
- Afrique centrale	1c			1c		
<i>Sarothrura ayresi</i> (Râle à miroir)						
- Éthiopie	1a 1b 1c			1a 1b 1c		
- Afrique australe	1a 1b 1c			1a 1b 1c		
<i>Rallus aquaticus aquaticus</i> (Râle d'eau)						
- Europe & Afrique du Nord			(1)			1

⁴³ Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 81 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

⁴⁴ La taille de la population dépasse largement les 100.000 individus. Par conséquent, le critère 3c n'est pas applicable dans ce cas.

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
<i>Rallus aquaticus korejewi</i> (Râle d'eau)						
- Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest			(1)			(1)
<i>Rallus caerulescens</i> (Râle bleuâtre)						
- Afrique australe & orientale			(1)			(1)
<i>Crex egregia</i> (Râle des prés)						
- Afrique sub-saharienne			(1)			(1)
<i>Crex crex</i> (Râle des genêts)						
- Europe & Asie de l'Ouest/Afrique sub-saharienne			1			1
<i>Porzana porzana</i> (Marouette ponctuée)						
- Europe/Afrique			1		2c ⁴⁵	
<i>Zapornia flavirostra</i> (Marouette à bec jaune)						
- Afrique sub-saharienne			1			1
<i>Zapornia parva</i> (Marouette poussin)						
- Eurasie occidentale/Afrique		2c			2c	
<i>Zapornia pusilla intermedia</i> (Marouette de Baillon)						
- Europe (rep)	1c			1c		
<i>Amaurornis marginalis</i> (Râle rayé)						
- Afrique sub-saharienne	(2)			(2)		
<i>Porphyrio alleni</i> (Talève d'Allen)						
- Afrique sub-saharienne		(2c)			(2c)	
<i>Gallinula chloropus chloropus</i> (Gallinule poule-d'eau)						
- Europe & Afrique du Nord			1		2c ⁴⁶	
- Asie de l'Ouest & du Sud-Ouest			(1)			1
<i>Gallinula</i> <i>Paragallinula angulata</i> (Gallinule africaine)						
- Afrique sub-saharienne			(1)	(3c 3e) ⁴⁷		
<i>Fulica cristata</i> (Foulque à crête)						
- Afrique sub-saharienne			1		2c ⁴⁸	
- Espagne & Maroc	1c			1c		
<i>Fulica atra atra</i> (Foulque macroule)						
- Europe du Nord-Ouest (hiv)		2c			2c	

⁴⁵ La population reproductrice a diminué de 6-21 % en 10 ans (cela est plus long que 3 générations ; BirdLife International, en prép.).

⁴⁶ La population a décliné de plus de 10 % en 3 générations, sur la base des tendances calculées à partir des données de l'IWC et du Programme paneuropéen de surveillance des oiseaux communs, et également à partir des rapports nationaux (Nagy & Langendoen, 2020).

⁴⁷ Sur la base des totaux imputés et lissés de l'IWC, la population a décliné de 56 % (n.s.) en 11 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 81 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

⁴⁸ Sur la base des totaux imputés et lissés de l'IWC, la population a décliné de 13 % (n.s.) en 15 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Mer Noire & Méditerranée (hiv)			1		2c 2e ⁴⁹	
- Asie du Sud-Ouest (hiv)			(1)		2c 2e ⁵⁰	
Famille de 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			1b 1c		
<i>Balearica regulorum gibbericeps</i> (Grue royale, Grue royale d'Afrique de l'Est)						
- Afrique de l'Est (Kenya au Mozambique)	1b 2			1b 2		
<i>Balearica pavonina pavonina</i> (Grue couronnée)						
- Afrique de l'Ouest (Sénégal au Tchad)	1b 1c			1b 1c		
<i>Balearica pavonina ceciliae</i> (Grue couronnée)						
- Afrique de l'Est (Soudan à l'Ouganda)	1b 3c			1b 3c		
<i>Leucogeranus leucogeranus</i> (Grue de Sibérie)						
- Iran (hiv)	1a 1b 1c			1a 1b 1c		
<i>Buggeranus carunculatus</i> (Grue caronculée)						
- Afrique centrale & australe	1b 1c			1b 1c		
<i>Anthropoides paradiseus</i> (Grue de paradis)						
- Extrême de l'Afrique australe	1b			1b		
<i>Anthropoides virgo</i> (Grue demoiselle)						
- Mer Noire (Ukraine)/Afrique du Nord-Est	1c			1c		
- Kalmykie/Afrique du Nord-Est		1		2 ⁵¹		
- Ouest de l'Asie centrale (rep) ⁵²					1	
<i>Grus grus grus</i> (Grue cendrée)						
- Europe du Nord-Ouest/péninsule Ibérique			1			1
- Europe du Nord-Est & Europe centrale/Afrique du Nord			1			1
- Europe de l'Est/Turquie, Moyen-Orient & NE Afrique			1			1
- Sibérie occidentale/Asie du Sud		(1)			(1)	
<i>Grus grus archibaldi</i> (Grue cendrée)						

⁴⁹ Sur la base des totaux imputés et lissés de l'IWC, la population a décliné de 26 % (n.s.) en 16 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 31 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020). Un déclin similaire est également estimé sur la base des données du Programme paneuropéen de surveillance des oiseaux communs et des rapports nationaux (Nagy et al., 2020).

⁵⁰ Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population devrait diminuer de 84 % en 16 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 87 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

⁵¹ La taille de la nouvelle population est de moins de 25.000 individus.

⁵² La zone de reproduction de cette population est entièrement située dans la zone de l'accord. Elle hiverne en Asie du Sud. La taille de la population se situe entre 26.000 et 43.000 et la tendance est stable.

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Turquie & Géorgie (rep)	1c			1c		
Famille des GAVIIDAE (plongeurs)						
<i>Gavia stellata</i> (Plongeur catmarin)						
- Europe du Nord-Ouest (hiv)			(1)		2e ⁵³	
- Mer Caspienne, mer Noire & Méditerranée orientale (hiv)	1c			1c		
<i>Gavia arctica arctica</i> (Plongeur arctique)						
- Europe du Nord & Sibérie occidentale/Europe		2c			2c	
- Sibérie centrale/mer Caspienne	1c			1c		
<i>Gavia immer</i> (Plongeur huard)						
- Europe (hiv)	1c			1c		
<i>Gavia adamsii</i> (Plongeur à bec blanc)						
- Europe du Nord (hiv)	1c			1c		
Famille des SPHENISCIDAE (manchots)						
<i>Spheniscus demersus</i> (Manchot du Cap)						
- Afrique australe	1b 3c			1b 3c		
Famille des CICONIIDAE (cigognes et apparentés)						
<i>Leptoptilos crumenifer</i> (Marabout d'Afrique)						
- Afrique sub-saharienne			1			1
<i>Mycteria ibis</i> (Tantale ibis)						
- Afrique sub-saharienne (non compris Madagascar)			1		2e ⁵⁴	
<i>Anastomus lamelligerus lamelligerus</i> (Bec-ouvert africain)						
- Afrique sub-saharienne			1		2e ⁵⁵	
<i>Ciconia nigra</i> (Cigogne noire)						
- Afrique australe	1c			1c		
- Europe du Sud-Ouest/Afrique de l'Ouest	1c			1c		
- Europe centrale & de l'Est/Afrique sub-saharienne		1			1	

⁵³ Sur la base du taux de progression des 10 dernières années basé sur les données de l'IWC, la population devrait diminuer de 31 % en 3 générations, comparé aux niveaux de la population en 2009 (Nagy & Langendoen, 2020). Une tendance similaire est obtenue à partir des tendances nationales (BirdLife International, in prep.).

⁵⁴ Sur la base du taux de progression des 10 dernières années basé sur les décomptes de l'IWC, la population devrait diminuer de 76 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

⁵⁵ Sur la base du taux de progression des 10 dernières années calculé à partir des données de l'IWC, la population devrait diminuer de 77 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
<i>Ciconia abdimii</i> (Cigogne d'Abdim)						
- Afrique sub-saharienne & SO Arabie		(2c)			(2c 2e) ⁵⁶	
<i>Ciconia microscelis</i> (Cigogne à pattes noires)						
- Afrique sub-saharienne		(1)			(1)	
<i>Ciconia ciconia ciconia</i> (Cigogne blanche)						
- Afrique australe	1c			1c		
- O Europe & Afrique du Nord-Ouest/Afrique sub-saharienne		2b			2b ⁵⁷	
- Europe centrale & de l'Est/Afrique sub-saharienne			1			1
- Asie de l'Ouest/Asie du Sud-Ouest	3c			3c		
Famille des THRESKIORNITHIDAE (ibis, spatules)						
<i>Platalea alba</i> (Spatule d'Afrique)						
- Afrique sub-saharienne		1		(3c 3e) ⁵⁸		
<i>Platalea leucorodia leucorodia</i> (Spatule blanche)						
- Europe occidentale/Méditerranée occidentale & Afrique de l'Ouest	2			2		
- Europe centrale & SE Europe/Méditerranée & Afrique tropicale ⁵⁹	2					
- Europe centrale/ Méditerranée centrale & Afrique tropicale ⁶⁰				1c		
- Europe du Sud-Est/Méditerranée, Asie du Sud-Ouest & Afrique de l'Est ⁶¹				1c		

⁵⁶ Sur la base des totaux imputés et lissés, la population a décliné de 82 % (n.s.) en 23 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 99 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

⁵⁷ Est-ce légitime de garder « (b) dépendance à l'égard d'un type d'habitat qui est gravement menacé » ? Cette population de cigognes blanches dépend des habitats agricoles et est bien adaptée à des formes d'agriculture bien plus intensives, par ex. aux Pays-Bas. Si l'application du critère (b) est légitime pour la cigogne blanche, alors le critère (b) devrait légitimement s'appliquer à davantage de populations (par ex., les échassiers associés aux prairies humides, aux tourbières ou à la toundra). Nous devrions peut-être examiner l'interprétation de ce terme au cours du prochain triennat.

⁵⁸ Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population devrait diminuer de 29 % en 28 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 57 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

⁵⁹ Division de la population approuvée par le Comité permanent de l'AEWA lors de sa 15^{ème} réunion : https://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/aewa_stc15_7_proposals_for_revision_of_population_delineations.pdf.

⁶⁰ Nouvelle division de la population à partir de l'ancienne population d'Europe centrale et du Sud-Est/Méditerranée & d'Afrique tropicale. La taille de la population est estimée à 4.700-8.700 individus.

⁶¹ Nouvelle division de la population à partir de l'ancienne population d'Europe centrale et du Sud-Est/Méditerranée & d'Afrique tropicale. La taille de la population est estimée à 3.800-6.400 individus.

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Asie de l'Ouest/Asie du Sud-Ouest & du Sud	2				1 ⁶²	
<i>Platalea leucorodia balsaci</i> (Spatule blanche)						
- Littoral de l'Afrique de l'Ouest (Mauritanie)	1c			1c		
<i>Platalea leucorodia archeri</i> (Spatule blanche)						
- Mer Rouge & Somalie	1c			1c		
<i>Threskiornis aethiopicus</i> (Ibis sacré)						
- Afrique sub-saharienne			1			1
- Irak & Iran	1c			1c		
<i>Geronticus eremita</i> (Ibis chauve)						
- Maroc	1a 1b 1c			1a 1b 1c		
- Asie du Sud-Ouest	1a 1b 1c			1a 1b 1c		
<i>Plegadis falcinellus</i> (Ibis falcinelle)						
- Afrique sub-saharienne (rep)		1		(3c 3e) ⁶³		
- Mer Noire & Méditerranée/Afrique de l'Ouest		1			1	
- Asie du Sud-Ouest/Afrique de l'Est		(1)			1	
Famille des ARDEIDAE (hérons, aigrettes et apparentés)						
<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (Butor étoilé)						
- O Europe, NO Afrique (rep)	1c			1c		
- C & E Europe/mer Noire & E Méditerranée (rep)			1			1
- Asie du Sud-Ouest (hiv)		1			1	
<i>Botaurus stellaris capensis</i> (Butor étoilé)						
- Afrique australe	1c			1c		
<i>Ixobrychus minutus minutus</i> (Blongios nain)						
- O Europe, NO Afrique/Afrique sub-saharienne	2			2		
- C & E Europe, mer Noire & E Méditerranée/Afrique sub-saharienne			1			1
- Asie de l'Ouest & du Sud-Ouest/Afrique sub-saharienne		(1)			(1)	

⁶² La dernière estimation de la population est de 27.000-30.000 individus, et dépasse les 25.000 individus.

⁶³ Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population devrait diminuer de 58 % en 31 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 73 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
<i>Ixobrychus minutus payesii</i> (Blongios nain)						
- Afrique sub-saharienne		(1)			(1)	
<i>Ixobrychus sturmii</i> (Blongios de Sturm)						
- Afrique sub-saharienne		(1)			(1)	
<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i> (Bihoreau gris)						
- Afrique sub-saharienne & Madagascar			1			1
- O Europe, NO Afrique (rep)	3c			3c		
- C & E Europe/mer Noire & E Méditerranée (rep)			1		1	
- Asie de l'Ouest/SO Asie & NE Afrique		(1)			(1)	
<i>Ardeola raloides raloides</i> (Crabier chevelu)						
- SO Europe, NO Afrique (rep)	1c			1c		
- C & E Europe, mer Noire & E Méditerranée (rep)	3c			3c		
- Asie de l'Ouest & du Sud-Ouest/Afrique sub-saharienne		(1)			(1)	
<i>Ardeola raloides paludivaga</i> (Crabier chevelu)						
- Afrique sub-saharienne & Madagascar			(1)			(1)
<i>Ardeola idae</i> (Crabier blanc)						
- Madagascar & Aldabra/Afrique centrale & de l'Est	1a 1b 1c			1a 1b 1c		
<i>Ardeola rufiventris</i> (Crabier à ventre roux)						
- Afrique centrale, de l'Est & australe		(1)			(1)	
<i>Bubulcus ibis ibis</i> (Héron garde-boeufs)						
- Afrique australe		2c			2c	
- Afrique tropicale			(1)		(2c 2e) ⁶⁴	
- Europe du Sud-Ouest			1			1
- Afrique du Nord-Ouest			1			1
- Méditerranée orientale & Asie du Sud-Ouest		1			1	
<i>Ardea cinerea cinerea</i> (Héron cendré)						
- Afrique sub-saharienne			1			1
- Europe du Nord & occidentale			1			1
- Europe centrale & de l'Est			1			1

⁶⁴ Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population devrait diminuer de 37 % en 21 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 46 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Asie de l'Ouest & du Sud-Ouest (rep)		(1)			(2c) ⁶⁵	
<i>Ardea melanocephala</i> (Héron mélanocéphale)						
- Afrique sub-saharienne			(1)		(2c) ⁶⁶	
<i>Ardea purpurea purpurea</i> (Héron pourpré)						
- Afrique tropicale	(3c)			(3c)		
- Europe occidentale & Méditerranée occidentale/Afrique de l'Ouest		1			1	
- Europe de l'Est, Mer Noire & Méditerranée occidentale/Afrique sub-saharienne	(2)	2c		(2)		1 ⁶⁷
<i>Ardea alba alba</i> (Grande Aigrette)						
- O, C & SE Europe/Mer Noire & Méditerranée		1				1 ⁶⁸
- Asie de l'Ouest/Asie du Sud-Ouest		1		(2c) ⁶⁹		
<i>Ardea alba melanorhynchos</i> (Grande Aigrette)						
- Afrique sub-saharienne & Madagascar			(1)		2e ⁷⁰	
<i>Ardea brachyrhynchos</i> (Héron à bec jaune)						
- Afrique sub-saharienne		1			1	
<i>Egretta ardesiaca</i> (Aigrette ardoisée)						
- Afrique sub-saharienne		1			(1)	
<i>Egretta vinaceigula</i> (Aigrette vineuse)						
- Afrique australe centrale	1b 1c			1b 1c		
<i>Egretta garzetta garzetta</i> (Aigrette garzette)						
- Afrique sub-saharienne			(1)		2c ⁷¹	
- Europe occidentale, NO Afrique			1			1 ⁷²

⁶⁵ La dernière estimation de la taille de la population dépasse les 100.000 individus. Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population devrait diminuer de 66 % en 25 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

⁶⁶ Sur la base du taux de progression de la tendance globale calculée à partir des données de l'IWC, la population devrait diminuer de 13 % en 17 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

⁶⁷ Sur la base des données de BirdLife International (en prép.), il est estimé que la population reproductrice a gagné 2 à 16 individus entre 2009 et 2018 et a augmenté de 10-30 % entre 1980 et 2018.

⁶⁸ La dernière estimation de la population (120.000-180.000 individus) dépasse le seuil des 100.000 individus.

⁶⁹ Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population devrait diminuer de 38 % en 17 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

⁷⁰ Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 80 % en 3 générations.

⁷¹ Sur la base des totaux imputés et lissés de l'IWC, la population a décliné de 37 % (n.s.) en 14 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

⁷² La moyenne géométrique de la nouvelle estimation est de 99.875 individus. C'est légèrement en-dessous de 100.000 individus, mais le critère utilise la phrase « ... plus de 100.000 individus ».

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Europe centrale & E Europe, mer Noire, E Méditerranée		1			1 ⁷³	
- Asie de l'Ouest/SO Asie & NE Afrique & Afrique de l'Est		(1)		3c ⁷⁴		
<i>Egretta gularis gularis</i> (Aigrette à gorge blanche)						
- Afrique de l'Ouest	2			2		
<i>Egretta gularis schistacea</i> (Aigrette à gorge blanche)						
- Afrique du Nord-Est & mer Rouge	2			2		
- Asie du Sud-Ouest & Asie du Sud	2			2		
<i>Egretta gularis dimorpha</i> (Aigrette à gorge blanche)						
- Littoral de l'Afrique de l'Est	2			2		
Famille des BALAENICIPITIDAE (bec-en-sabot)						
<i>Balaeniceps rex</i> (Bec-en-sabot du Nil)						
- Afrique tropicale centrale	1b 1c			1b 1c		
Famille des PELECANIDAE (pélicans)						
<i>Pelecanus crispus</i> (Pélican frisé)						
- Mer Noire & Méditerranée (hiv)	1a 1c			1a 1c		
- Asie du Sud-Ouest & Asie du Sud (hiv)	1a 2			1a 2 ⁷⁵		
<i>Pelecanus rufescens</i> (Pélican gris)						
- Afrique tropicale & Arabie du Sud-Ouest		1			1	
<i>Pelecanus onocrotalus</i> (Pélican blanc)						
- Afrique australe		1		3c 3e ⁷⁶		
- Afrique de l'Ouest		1			1	
- Afrique de l'Est		2c			2e ⁷⁷	
- Europe & Asie de l'Ouest (rep)	1a	⁷⁸		1a		

⁷³ La moyenne géométrique de la nouvelle estimation est de 102.470 individus. C'est légèrement au-dessus de 100.000 individus, mais le critère utilise la phrase « ... plus de 100.000 individus ».

⁷⁴ Sur la base des totaux imputés et lissés de l'IWC, la population a décliné de 66 % (p < 0,05) en 14 ans, c'est-à-dire en 3 générations. (Nagy & Langendoen, 2020).

⁷⁵ La moyenne géométrique de la nouvelle estimation est de 9.798 individus. C'est légèrement en-dessous de 10.000 individus, mais le critère utilise la phrase « ... moins de 10.000 individus ».

⁷⁶ Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population devrait diminuer de 36 % en 38 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 55 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

⁷⁷ Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 99 % en 3 générations. 2c était utilisé avant le critère distinct pour les déclins rapides à court terme (Nagy & Langendoen, 2020).

⁷⁸ Lors de la MOP7, les Parties ont adopté une double inscription (A1a et B1) par le biais de la Résolution 7.3. Toutefois, ces deux inscriptions sont exclusives. Ainsi, le Comité permanent a conclu que l'intention de la MOP était d'inscrire cette population comme A1a et a décidé le 10 mai 2019 d'effacer l'inscription en B1 du Tableau 1.

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
Famille des FREGATIDAE (frégates)						
<i>Fregata ariel iredalei</i> (Frégate ariel)						
- O Océan Indien	2			2		
<i>Fregata minor aldabrensis</i> (Frégate du Pacifique)						
- O Océan Indien	2			2		
Famille des SULIDAE (fous)						
<i>Morus bassanus</i> (Fou de Bassan)						
- Atlantique Nord			1			1
<i>Morus capensis</i> (Fou du Cap)						
- Afrique australe	1b			1b		
<i>Sula dactylatra melanops</i> (Fou masqué)						
- O Océan Indien	3c			3c		
Famille des PHALACROCORACIDAE (cormorants)						
<i>Microcarbo coronatus</i> (Cormoran couronné)						
- Littoral de l'Afrique du Sud-Ouest	1c			1c		
<i>Microcarbo pygmaeus</i> (Cormoran pygmée)						
- Mer Noire & Méditerranée		1			1 ⁷⁹	
- Asie du Sud-Ouest		1			1	
<i>Phalacrocorax Gulosus aristotelis desmarestii</i> (Cormorant huppé)						
- Méditerranée orientale (Croatie, Mer Adriatique) (rep)	1c			1c		
<i>Phalacrocorax carbo carbo</i> (Grand Cormoran)						
- Europe du Nord-Ouest			1			1 ⁸⁰
<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> (Grand Cormoran)						
- Europe du Nord & Europe centrale			1			1
- Mer Noire & Méditerranée			1			1
- Asie de l'Ouest & du Sud-Ouest			(1)			(1)
<i>Phalacrocorax carbo lucidus</i> (Grand Cormoran, Cormoran à poitrine blanche)						
- Littoral de l'Afrique de l'Ouest		1			1	
- Afrique centrale & de l'Est			1			1
- Littoral de l'Afrique australe	2			2		
<i>Phalacrocorax capensis</i> (Cormoran du Cap)						

⁷⁹ La moyenne géométrique de la nouvelle estimation est de 100.045 individus. C'est légèrement au-dessus de 100.000 individus, mais le critère utilise la phrase « ... plus de 100.000 individus ».

⁸⁰ La moyenne géométrique de la nouvelle estimation est de 97.263 individus. C'est légèrement en-dessous de 100.000 individus, mais le critère utilise la phrase « ... plus de 100.000 individus ».

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Littoral de l'Afrique australe	1b			1b		
<i>Phalacrocorax nigrogularis</i> (Cormoran de Socotra)						
- Côtes de l'Arabie	1b			1b		
- Golfe d'Aden, Socotra, mer d'Oman	1b			1b		
<i>Phalacrocorax neglectus</i> (Cormoran des bancs)						
- Littoral de l'Afrique du Sud-Ouest	1b 2			1b 2		
Famille des BURHINIDAE (œdicnèmes)						
<i>Burhinus senegalensis</i> (Oedicnème du Sénégal)						
- Afrique de l'Ouest		1			1	
- Afrique du Nord-Est & Afrique de l'Est	(3c)			(3c)		
Famille des PLUVIANIDAE (pluvian)						
<i>Pluvianus aegyptius</i> (Pluvian fluviatile)						
- Afrique de l'Ouest		(1)			(1)	
- Afrique de l'Est	1c			1c		
- Bassin inférieur du Congo	1c			1c		
Famille des HAEMATOPODIDAE (huitriers)						
<i>Haematopus moquini</i> (Huître de Moquin)						
- Littoral de l'Afrique australe	1c			1c		
<i>Haematopus ostralegus ostralegus</i> (Huître pie)						
- Europe/Europe du Sud & de l'Ouest & NO Afrique	4			4		
<i>Haematopus ostralegus longipes</i> (Huître pie)						
- SE Eur & O Asie/SO & Sud ⁸¹ Asie & NE Afrique	4			(3c) ⁸²		
Famille des RECURVIROSTRIDAE (avocettes, échasses)						
<i>Recurvirostra avosetta</i> (Avocette élégante)						
- Afrique australe	2			2		
- Afrique de l'Est		(1)			(1)	
- O Europe & Afrique du Nord-Ouest (rep)		1			1	
- Europe du Sud-Est, mer Noire & Turquie (rep)		1			1	

⁸¹ Nouvelles définition et délimitations de la population recommandées par le Comité technique de l'AEWA (preuves évaluées et recommandation approuvée par correspondance en février/mars 2022)

⁸² Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population devrait diminuer de 54 % en 38 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Asie de l'Ouest & du Sud-Ouest/Afrique de l'Est	2			2		
<i>Himantopus himantopus himantopus</i> (Échasse blanche)						
- Afrique sub-saharienne (non ompris le Sud)			(1)		2e ⁸³	
- Afrique australe	2			2		
- SO Europe & Afrique du Nord-Ouest/Afrique de l'Ouest			1		2e ⁸⁴	
- Europe centrale & Méditerranée orientale/Afrique du Nord-Afrique centrale		1			1	
- O, C & SO Asie/SO Asie & NE Afrique		(1)			(1)	
Famille des CHARADRIIDAE (vanneaux, pluviers, gravelots)						
<i>Pluvialis squatarola squatarola</i> (Pluvier argenté)						
- O Siberia/O Europe & O Africa			1		2e ⁸⁵	
- C & E Sibérie/SO Asie, Afrique de l'Est & australe		1		3c ⁸⁶		
<i>Pluvialis apricaria apricaria</i> (Pluvier doré)						
- Grande-Bretagne, Irlande, Danemark, Allemagne & Baltique (rep)		2c				1 ⁸⁷
<i>Pluvialis apricaria altifrons</i> (Pluvier doré)						
- Islande & îles Féroé/côte Est-Atlantique			1			1
- Europe du Nord & Europe occidentale & NO Afrique			1			1
- Sibérie du Nord/mer Caspienne & Asie mineure		(1)				1 ⁸⁸

⁸³ Sur la base du taux de progression des 10 dernières années de la tendance de l'IWC, la population devrait diminuer de 47 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

⁸⁴ Sur la base du taux de progression calculé à partir des décomptes de l'IWC des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 37 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

⁸⁵ Sur la base du taux de progression de la tendance à court terme, à partir d'une analyse des tendances basée sur des données de l'IWC, la population devrait diminuer de 35 % en 22,8 ans, c'est-à-dire en 3 générations (van Roomen et al., 2018).

⁸⁶ Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population devrait diminuer de 52 % en 23 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

⁸⁷ Bien que la population reproductrice ait décliné de 5-6 % (l'équivalent de 8-9 % en 3 générations) entre 2009 et 2018, sur la base des estimations des tendances nationales rapportées par les États de l'aire de répartition (BirdLife International, en prép.), c'est un taux de déclin trop bas pour répondre aux critères (c) ou (e). Entre 1980 et 2018, la population a augmenté de 9-52 %.

⁸⁸ La dernière estimation de la taille de la population est de 450.000-900.000 individus, et l'analyse de la tendance, sur la base des données de l'IWC, suggère une population en croissance.

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
<i>Pluvialis fulva</i> (Pluvier fauve)						
- Sibérie du Nord et centrale/Asie du Sud & SO Asie, NE Afrique		(1)		3c ⁸⁹		
<i>Eudromias morinellus</i> (Pluvier guignard)						
- Europe/Afrique du Nord-Ouest	3c			3c		
- Asie/Moyen-Orient		(1)		(3c) ⁹⁰		
<i>Charadrius hiaticula hiaticula</i> (Pluvier grand-gravelot)						
- Europe du Nord/Europe & Afrique du Nord		1			1	
<i>Charadrius hiaticula psammophilus</i> (Pluvier grand-gravelot)						
- Canada, Groenland & Island/O & S Africa			(1)		(2c) ⁹¹	
<i>Charadrius hiaticula tundrae</i> (Pluvier grand-gravelot)						
- NE Europe & Sibérie/SO Asie, E & S Afrique			(1)			1
<i>Charadrius dubius curonicus</i> (Pluvier petit-gravelot)						
- Europe & Afrique du Nord-Ouest/Afrique de l'Ouest			1			1
- Asie de l'Ouest & du Sud-Ouest/Afrique de l'Est			(1)			(1)
<i>Charadrius pecuarius</i> (Pluvier pâtre)						
- Afrique australe & orientale			(1)		(2c 2e) ⁹²	
- Afrique de l'Ouest		(1)			1	
<i>Charadrius tricollaris</i> (Pluvier à triple collier)						
- Afrique australe & orientale		1			1	
<i>Charadrius forbesi</i> (Pluvier de Forbes)						
- Afrique de l'Ouest & centrale	2			2		
<i>Charadrius marginatus hesperius</i> (Pluvier à front blanc)						
- Afrique de l'Ouest	2			2		

⁸⁹ Sur la base des totaux imputés et lissés de l'IWC, la population a décliné de 17 % (n.s.) en 14 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

⁹⁰ Il est estimé que la population reproductrice diminue à l'Ouest de la Sibérie et au Kazakhstan (Kalyakin et al., 2020).

⁹¹ Sur la base des données de l'IWC, van Roomen et al. (2018) ont fait état d'un déclin de la population de 12 % en 13,8 ans, c'est-à-dire en 3 générations.

⁹² Sur la base des totaux imputés et lissés de l'IWC, la population a décliné de 31 % (n.s.) en 12 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 65 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
<i>Charadrius marginatus mehowi</i> (Pluvier à front blanc)						
- Intérieur de l'Afrique orientale & centrale	2			2		
<i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i> (Pluvier à collier interrompu)						
- Europe occidentale & Méditerranée occidentale/Afrique de l'Ouest		1		3c ⁹³		
- Mer Noire & Méditerranée orientale/zone est du Sahel	3c			3c		
- SO Asie & Asie centrale/SO Asie & NE Afrique		(1)				1 ⁹⁴
<i>Charadrius pallidus pallidus</i> (Pluvier élégant)						
- Afrique australe	2			2		
<i>Charadrius pallidus venustus</i> (Pluvier élégant)						
- Afrique de l'Est	1c			1c		
<i>Charadrius mongolus pamirensis</i> (Pluvier de Mongolie)						
- Asie de l'Ouest et centrale/SO Asie & Afrique de l'Est			1			1
<i>Charadrius leschenaultii leschenaultii</i> (Pluvier de Leschenault)						
- Asie centrale/Afrique de l'Ouest & australe		(1)		3e ⁹⁵		
<i>Charadrius leschenaultii columbinus</i> (Pluvier de Leschenault)						
- Turquie & SO Asie/Méditerranée orientale & mer Rouge	1c			1c		
<i>Charadrius leschenaultii scythicus</i> (Pluvier de Leschenault)						
- Mer Caspienne & SO Asie/Arabie & NE Afrique		(1)			(1)	
<i>Charadrius asiaticus</i> (Pluvier asiatique)						
- SE Europe & Asie de l'Ouest/E Afrique & Afrique australe centrale	3c			3c		
<i>Vanellus vanellus</i> (Vanneau huppé)						
- Europe/O Asie/Europe, N Afrique & SO Asie	4			4		
<i>Vanellus spinosus</i> (Vanneau à éperons)						

⁹³ Sur la base des totaux imputés et lissés, la population a décliné de 24 % (n.s.) en 13 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

⁹⁴ L'estimation de la population dépasse les 100.000 individus et la population est stable, sur la base des données de l'IWC.

⁹⁵ Sur la base du taux de progression des 10 dernières années des décomptes de l'IWC, la population devrait diminuer de 52 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Mer Noire & Est de la Méditerranée & Moyen-Orient ⁹⁶ (rep)		1			1	
<i>Vanellus albiceps</i> (Vanneau à tête blanche)						
- Afrique de l'Ouest & centrale		(1)		3e ⁹⁷		
<i>Vanellus lugubris</i> (Vanneau terne)						
- Partie méridionale de l'Afrique de l'Ouest	2			2		
- Afrique centrale & de l'Est		1			(1)	
<i>Vanellus melanopterus minor</i> (Vanneau à ailes noires)						
- Afrique australe	1c			1c		
<i>Vanellus coronatus coronatus</i> (Vanneau couronné)						
- Afrique de l'Est & Afrique australe		(2c)			(2c)	
- Afrique centrale	(1c)			(1c)		
- Afrique du Sud-Ouest		(1)			(1)	
<i>Vanellus senegallus senegallus</i> (Vanneau du Sénégal)						
- Afrique de l'Ouest		(1)		(3e) ⁹⁸		
<i>Vanellus senegallus lateralis</i> (Vanneau du Sénégal)						
- Afrique de l'Est & du Sud-Ouest	(3c)			(3c)		
<i>Vanellus superciliosus</i> (Vanneau à poitrine châtain)						
- Afrique de l'Ouest & centrale	(1c)			(1c)		
<i>Vanellus gregarius</i> (Vanneau sociable)						
-Asie centrale/S, SO Asie, NE Afrique	1a 1b 2			1a 1b 2		
<i>Vanellus leucurus</i> (Vanneau à queue blanche)						
- C & SO Asie/NE Afrique, SO & S Asie		1			1	
Famille des SCOLOPACIDAE (bécasseaux, bécassines, phalaropes et apparentés)						
<i>Numenius phaeopus phaeopus</i> (Courlis corlieu)						
- Europe du Nord/ Afrique de l'Ouest			(1)			1

⁹⁶ Nouvelles définitions et délimitations de la population recommandées par le Comité technique de l'AEWA (preuves évaluées et recommandation approuvée par correspondance en février/mars 2022)

⁹⁷ Sur la base du taux de progression de la tendance globale, la population devrait diminuer de 91 % en 16 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

⁹⁸ Sur la base du taux de progression des 10 dernières années de la tendance de l'IWC, la population devrait diminuer de 45 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Sibérie occidentale/Afrique australe & orientale			(1)			(1)
<i>Numenius phaeopus islandicus</i> (Courlis corlieu)						
- Islande/Féroé & Écosse/Afrique de l'Ouest			1			1
<i>Numenius phaeopus alboaxillaris</i> (Courlis corlieu)						
- N du Caspienne/Afrique de l'Est	1c			1c		
<i>Numenius phaeopus rogachevae</i> (Courlis corlieu)						
- Sibérie centrale (rep)			(1)	2 ⁹⁹		
<i>Numenius tenuirostris</i> (Courlis à bec grêle)						
- Sibérie centrale/Méditerranée & SO Asie	1a 1b 1c			1a 1b 1c		
<i>Numenius arquata arquata</i> (Courlis cendré)						
- Europe/Europe, Afrique du Nord et de l'Ouest	4			4		
<i>Numenius arquata suschkini</i> (Courlis cendré)						
- Europe du Sud-Est & Asie du Sud-Ouest (rep)	1c			1c		
<i>Numenius arquata orientalis</i> (Courlis cendré)						
- Sibérie occidentale/SO Asie, E & S Afrique	4			4		
<i>Limosa lapponica lapponica</i> (Barge rousse)						
- Europe du Nord/ Europe occidentale	4			4		
<i>Limosa lapponica taymyrensis</i> (Barge rousse)						
- Sibérie occidentale/Afrique de l'Ouest & du Sud-Ouest	4			4		
- Sibérie centrale/Asie du Sud & SO Asie & Afrique orientale	4			4		
<i>Limosa limosa limosa</i> (Barge à queue noire)						
- Europe occidentale, NO Afrique & Afrique de l'Ouest	3c			3c 3e ¹⁰⁰		

⁹⁹ La dernière estimation de la population est de 5.000-10.000 couples (Kalyakin et al., 2020).

¹⁰⁰ Un déclin à court terme d'un taux équivalent à un déclin 30 % en 3 générations est rapporté par BirdLife International (en prép.), sur la base des rapports de États membres conformément à l'Article 12 de la Directive de l'UE sur les oiseaux et de Nagy et al. (2020), sur la base de données du Programme paneuropéen de surveillance des oiseaux communs.

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Europe orientale/Afrique du Nord	3c			3c 3e ¹⁰¹		
- Asie de l'Ouest et centrale/SO Asie & Afrique de l'Est	3c			3c		
<i>Limosa limosa islandica</i> (Barge à queue noire)						
- Islande/Europe occidentale	4			4		
<i>Arenaria interpres interpres</i> (Tournepierre à collier)						
- NE Canada & Groenland/O Europe & NO Afrique			1			1
- Europe du Nord/ Afrique de l'Ouest	3c			3c		
- Sibérie occidentale & centrale/SO Asie, E & S Afrique		(2c)			(2c)	
<i>Calidris tenuirostris</i> (Bécasseau de l'Anadyr)						
- Sibérie orientale/SO Asie & partie occidentale de l'Asie du Sud	1a 1b 1c			1a 1b 1c		
<i>Calidris canutus canutus</i> (Bécasseau maubèche)						
- Sibérie du nord/Afrique de l'Ouest & Afrique australe	4			4		
<i>Calidris canutus islandica</i> (Bécasseau maubèche)						
- NE Canada & Groenland/Europe occidentale	4			4		
<i>Calidris pugnax</i> (Combattant varié)						
- Europe du Nord & Sibérie occidentale/Afrique de l'Ouest		2c			2c	
- Sibérie du Nord/SO Asie, E & S Afrique			1		(2c 2e) ¹⁰²	
<i>Calidris falcinellus falcinellus</i> (Bécasseau falcinelle)						
- Europe du Nord/SO Asie & Afrique		2c			2c 2e ¹⁰³	
<i>Calidris ferruginea</i> (Bécasseau cocorli)						
- Sibérie occidentale/Afrique de l'Ouest	4			4		

¹⁰¹ Un déclin à court terme d'un taux équivalent à un déclin 30 % en 3 générations est rapporté par BirdLife International (en prép.), sur la base des rapports de États membres conformément à l'Article 12 de la Directive de l'UE sur les oiseaux et des rapports d'autres États de l'aire de répartition.

¹⁰² Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population devrait diminuer de 47 % en 19 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 91 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

¹⁰³ Il existe des preuves à la fois d'un déclin à court terme et à long terme, sur la base des données relatives aux oiseaux reproducteurs du bouclier fénno-scandinave (Lindström et al., 2019). Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population devrait diminuer de 11 % en 12 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Sibérie centrale/SO Asie, E & S Afrique	4			4		
<i>Calidris temminckii</i> (Bécasseau de Temminck)						
- Fennoscandie/Afrique du Nord & de l'Ouest	3c			3c 3e ¹⁰⁴		
- NE Europe & O Sibérie/SO Asie & Afrique de l'Est			(1)		(2c 2e) ¹⁰⁵	
<i>Calidris alba alba</i> (Bécasseau sanderling)						
- Europe Est-Atlantique/Afrique de l'Ouest & Afrique australe (hiv)			1			1
- Asie du Sud-Ouest, Afrique de l'Est & australe (hiv)			1		(2e) ¹⁰⁶	
<i>Calidris alpina alpina</i> (Bécasseau variable)						
- E Europe & NO Sibérie /O Europe & NO Afrique			1			1
<i>Calidris alpina arctica</i> (Bécasseau variable)						
- NE Groenland/Afrique de l'Ouest	3a			3a		
<i>Calidris alpina schinzii</i> (Bécasseau variable)						
- Islande & Groenland/NO Afrique et Afrique de l'Ouest			1			1
- Grande-Bretagne & Irlande/SO Europe & NO Afrique		1		3e ¹⁰⁷		
- Mer Baltique/SO Europe & NO Afrique	1c			1c		
<i>Calidris alpina centralis</i> (Bécasseau variable)						
- Sibérie centrale/SO Asie & NE Afrique			(1)			1
<i>Calidris maritima</i> (Bécasseau violet)						
- N Europe & O Sibérie (reproduction)		1			1	
- NE Canada & N Groenland/Europe (reproduction)	2			2		
<i>Calidris minuta</i> (Bécasseau minute)						

¹⁰⁴ Sur la base des données de BirdLife International (en prép.), il est estimé que la population reproductrice a diminué de 17-28 % (équivalent à 26-41 % en 3 générations) entre 2009 et 2018.

¹⁰⁵ Sur la base des totaux imputés et lissés de l'IWC, la population a décliné de 88 % (n.s.) en 11 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 25 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

¹⁰⁶ Sur la base du taux de progression des 10 dernières années de la tendance de l'IWC, la population devrait diminuer de 93 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

¹⁰⁷ Sur la base du processus de rapport lié à l'Article 12 de la Directive de l'UE concernant les oiseaux, la population a décliné de 31,83 % au Royaume-Uni et de 66,7-86,7 % en Irlande.

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- N Europe/S Europe, Afrique du Nord & de l'Ouest		(2c)			(2c 2e) ¹⁰⁸	
- Sibérie occidentale/SO Asie, E & S Afrique			(1)		(2c 2e) ¹⁰⁹	
<i>Scolopax rusticola</i> (Bécasse des bois)						
- Europe/Europe du Sud & de l'Ouest & Afrique du Nord			1		2c ¹¹⁰	
- Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest (mer Caspienne)			(1)			(1)
<i>Gallinago stenura</i> (Bécassine à queue pointue)						
- Sibérie du Nord/Asie du Sud & Afrique de l'Est			(1)			(1)
<i>Gallinago media</i> (Bécassine double)						
- Scandinavie/probablement Afrique de l'Ouest centrale ¹¹¹	4			4		
- Sibérie occidentale & NE Europe/Afrique du Sud-Est	4			4		
<i>Gallinago gallinago gallinago</i> (Bécassine de marais)						
- Europe/Europe du Sud & de l'Ouest & NO Afrique		2c			2c	
- Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest & Afrique			1		(2c) ¹¹²	
<i>Gallinago gallinago faeroeensis</i> (Bécassine de marais)						
- Islande/Férol & Écosse du Nord/Irlande			1		2c ¹¹³	
<i>Lymnocyrtus minimus</i> (Bécassine sourde)						
- Europe du Nord/S & O Europe & Afrique de l'Ouest			1			1
- Sibérie occidentale/SO Asie & NE Afrique			1			1

¹⁰⁸ Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population a diminué de 66 % entre 1980 et 2017. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 75 % en 3 générations (van Roomen et al., 2018).

¹⁰⁹ Sur la base des totaux imputés et lissés, la population a décliné de 18 % (n.s.) en 13 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 37 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

¹¹⁰ Des preuves d'un déclin sur le long terme dépassant les 10 % sur 3 générations sont apportées par plusieurs sources de manière unanime (BirdLife International, en prép., Lindström et al., 2019, Blokhin et al., 2018, Passerault, 2018, Christensen, 2018).

¹¹¹ Nouvelles définitions et délimitations de la population recommandées par le Comité technique de l'AEWA (preuves évaluées et recommandation approuvée par correspondance en février/mars 2022)

¹¹² Sur la base de l'avis des experts, l'espèce est en déclin à la fois en Sibérie de l'Ouest et au Kazakhstan (Kalyakin et al., 2020).

¹¹³ Sur la base des totaux imputés et lissés de l'IWC, la population a décliné de 18 % (n.s.) en 12 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
<i>Phalaropus lobatus</i> (Phalarope à bec étroit)						
- NO Eurasie occidentale (rep) ¹¹⁴ /mer d'Oman			1			(1)
<i>Phalaropus fulicarius</i> (Phalarope à bec large)						
- Canada & Groenland/côte atlantique de l'Afrique		2c			2c	
<i>Xenus cinereus</i> (Chevalier bargette)						
- NE Europe & O Sibérie/SO Asie, E & S Afrique			1			1
<i>Actitis hypoleucos</i> (Chevalier guignette)						
- Europe occidentale et centrale/Afrique de l'Ouest		2c			2c	
- E Europe & O Sibérie/Afrique centrale, E & S Afrique			(1)			(1)
<i>Tringa ochropus</i> (Chevalier cul-blanc)						
- Europe du Nord/S & O Europe, Afrique de l'Ouest			1			1
- Sibérie occidentale/SO Asie, NE Afrique & Afrique de l'Est		(2c)				1 ¹¹⁵
<i>Tringa erythropus</i> (Chevalier arlequin)						
- N Europe/Europe du Sud, Afrique du Nord et de l'Ouest	3c			3c 3e ¹¹⁶		
- Sibérie occidentale/SO Asie, NE Afrique & Afrique de l'Est		(1)			2c 2e ¹¹⁷	
<i>Tringa nebularia</i> (Chevalier aboyeur)						
- Europe du Nord/SO Europe, NO & O Afrique			1			1
- Sibérie occidentale/SO Asie, E & S Afrique			(1)		(2c) ¹¹⁸	
<i>Tringa totanus totanus</i> (Chevalier gambette)						

¹¹⁴ Nouvelles définitions et délimitations de la population recommandées par le Comité technique de l'AEWA (preuves évaluées et recommandation approuvée par correspondance en février/mars 2022); à l'exclusion du Royaume-Uni, de l'Irlande et de l'Islande, qui appartiennent à la population (rep) d'Amérique du Nord.

¹¹⁵ La nouvelle analyse des tendances de l'IWC ne prévoit pas de déclin sur le long terme (Nagy & Langendoen, 2020).

¹¹⁶ Diverses sources venant à la fois de la saison de reproduction (BirdLife International, en prép., Lindström et al., 2017, Nagy et al., 2020) et des saisons d'hivernage (van Roomen et al., 2018, Nagy & Langendoen, 2020) apportent des preuves confirmant le fait que la population a diminué à un taux dépassant les 30 % en 3 générations.

¹¹⁷ La dernière estimation de la population dépasse les 100.000 individus. Sur la base du taux de progression de la tendance globale, la population devrait diminuer de 80 % en 14 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 93 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

¹¹⁸ Sur la base des totaux imputés et lissés, la population a décliné de 38 % (n.s.) en 19 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Europe du Nord (reproduction)		2c			2c	
- Europe centrale & de l'Est (reproduction)		2c			2c 2e ¹¹⁹	
- Grande-Bretagne & Irlande/Grande-Bretagne, Irlande, France	3c			3c 3e ¹²⁰		
<i>Tringa totanus robusta</i> (Chevalier gambette)						
- Islande & Féroë/Europe occidentale			1			1
<i>Tringa totanus ussuriensis</i> (Chevalier gambette)						
- Asie de l'Ouest/SO Asie & NE Afrique & Afrique de l'Est			(1)		(2c) ¹²¹	
<i>Tringa glareola</i> (Chevalier sylvain)						
- Europe du Nord-Ouest/Afrique de l'Ouest			1			1
- NE Europe & O Sibérie/Afrique de l'Est et australe			(1)		2c ¹²²	
<i>Tringa stagnatilis</i> (Chevalier stagnatile)						
- Europe de l'Est/Afrique de l'Ouest & centrale		(1)		(3c) ¹²³		
- Asie de l'Ouest/SO Asie, Afrique orientale et australe		1			(2c 2e) ¹²⁴	
Famille des DROMADIDAE (drome)						
<i>Dromas ardeola</i> (Drome ardéole)						
- Nord-Ouest de l'océan Indien, mer Rouge & Golfe		1			1	
Famille des GLAREOLIDAE (courvites, glaréoles)						
<i>Glareola pratincola pratincola</i> (Glaréole à collier)						
- Europe occidentale & NO Afrique/Afrique de l'Ouest		1		2 ¹²⁵		

¹¹⁹ Il est estimé que la population reproductrice a diminué de 15-38 % (équivalent à 27-64 % en 3 générations) entre 2009 et 2018, sur la base des estimations des tendances nationales (BirdLife International, en prép.).

¹²⁰ La population reproductrice a décliné au cours des 10 dernières années à un taux dépassant le seuil des 30 % en 3 générations (BirdLife International, en prép., Nagy et al., 2020).

¹²¹ Sur la base de l'analyse de la tendance de l'IWC, la population a décliné de 41 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

¹²² Sur la base des totaux imputés et lissés de l'IWC, la population a décliné de 35 % (p < 0,05) en 10 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

¹²³ Sur la base des totaux imputés et lissés de l'IWC, la population a décliné de 12 % (n.s.) en 12 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

¹²⁴ Sur la base des totaux imputés et lissés de l'IWC, la population a décliné de 58 % (n.s.) en 12 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 44 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

¹²⁵ La dernière estimation de la population est en-dessous du seuil des 25.000 individus.

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Mer Noire & Méditerranée orientale/zone est du Sahel	2			2		
- SO Asie/SO Asie & NE Afrique		(1)		3c ¹²⁶		
<i>Glareola nordmanni</i> (Glaréole à ailes noires)						
- SE Europe & Asie de l'Ouest/Afrique australe	4			4		
<i>Glareola ocularis</i> (Glaréole malgache)						
- Madagascar/Afrique de l'Est	1b 1c			1c ¹²⁷		
<i>Glareola nuchalis nuchalis</i> (Glaréole auréolée)						
- Afrique de l'Est & Afrique centrale		(1)			(1)	
<i>Glareola nuchalis liberiae</i> (Glaréole auréolée)						
- Afrique de l'Ouest			1		(2c) ¹²⁸	
<i>Glareola cinerea</i> (Glaréole grise)						
- SE Afrique de l'Ouest & Afrique centrale	(2)			(2)		
Famille des LARIDAE (goélands, mouettes et apparentés)						
<i>Anous stolidus plumbeigularis</i> (Noddi brun)						
- Mer Rouge & Golfe d'Aden			1			1
<i>Anous tenuirostris tenuirostris</i> (Noddi marianne)						
- Îles de l'océan Indien à l'Afrique de l'Est			1			1
<i>Rynchops flavirostris</i> (Bec-en-ciseaux d'Afrique)						
- Littoral de l'Afrique de l'Ouest & Afrique centrale	1c			1c		
- Afrique de l'Est & Afrique australe	1c			1c		
<i>Hydrocoloeus minutus</i> (Mouette pygmée)						
- Europe centrale & E Europe/SO Europe & Méditerranée occidentale		1		(3c 3e) ¹²⁹		

¹²⁶ Il est supposé qu'il y a un déclin sur le long terme, sur la base de la tendance nationale en Russie (BirdLife International, en prép.).

¹²⁷ L'espèce a été reclassée en Quasi-menacée sur la Liste rouge de l'UICN et ne remplit plus les critères de la Catégorie 1b. Toutefois, la population est toujours inférieure à 10.000 individus. Elle est estimée à 5.000 – 10.000 individus.

¹²⁸ Il est supposé qu'il y a un déclin sur le long terme, sur la base de la perte des habitats (Delany et al., 2009, BirdLife International, 2017).

¹²⁹ Sur la base des totaux imputés et lissés de l'IWC, la population a décliné de 34 % (n.s.) en 16 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 54 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- O Asie/Méditerranée orientale, mer noire & mer Caspienne	(3c)			(3c 3e) ¹³⁰		
<i>Xema sabini sabini</i> (Mouette de Sabine)						
- Canada & Groenland/SE Atlantique			(1)			(1)
<i>Rissa tridactyla tridactyla</i> (Mouette tridactyle)						
- Arctique de NE Canada à Novaya Zemlya/N Atlantique	1b			1b		
<i>Larus genei</i> (Goéland railleur)						
- Afrique de l'Ouest (rep)		1			1	
- Mer Noire & Méditerranée (rep)		2a (2c)			2a (2e) ¹³¹	
- Asie de l'Ouest, du Sud-Ouest et du Sud (rep)			1		2c 2e ¹³²	
<i>Larus ridibundus</i> (Mouette rieuse)						
- O Europe/O Europe, Méditerranée occidentale, Afrique de l'Ouest		2c			2c	
- Europe de l'Est/mer Noire & Méditerranée orientale			1			1
- Asie de l'Ouest/SO Asie & NE Afrique			(1)			1
<i>Larus hartlaubii</i> (Mouette de Hartlaub)						
- Littoral de l'Afrique du Sud-Ouest		1		3c 3e ¹³³		
<i>Larus cirrocephalus poiocephalus</i> (Mouette à tête grise)						
- Afrique de l'Ouest		(1)			(1)	
- Afrique centrale, orientale et australe			(1)			(1)
<i>Larus ichthyaetus</i> (Goéland ichthyaète)						
- Mer Noire & mer Caspienne/Asie du Sud-Ouest	3a				2a ¹³⁴	
<i>Larus melanocephalus</i> (Mouette mélanocéphale)						

¹³⁰ Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population devrait diminuer de 96 % en 16 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 94 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

¹³¹ Sur la base du taux de progression des 10 dernières années des décomptes de l'IWC, la population devrait diminuer de 38 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

¹³² Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population devrait diminuer de 26 % en 28 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 62 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

¹³³ Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population devrait diminuer de 18 % en 28 ans, c'est-à-dire en 3 générations. (Nagy & Langendoen, 2020).

¹³⁴ La moyenne géométrique de la dernière estimation de la population dépasse le seuil des 100.000 individus.

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- O Europe, Méditerranée & NO Afrique		2a			2a (2e) ¹³⁵	
<i>Larus hemprichii</i> (Goéland de Hemprich)						
- Mer Rouge, Golfe, Arabie & Afrique de l'Est		1		3c ¹³⁶		
<i>Larus leucophthalmus</i> (Goéland à iris blanc)						
- Mer Rouge & côtes avoisinantes	1a			1a		
<i>Larus audouinii</i> (Goéland d'Audouin)						
- Méditerranée/côtes N & O de l'Afrique	1a 3a			1a 3a		
<i>Larus canus canus</i> (Goéland cendré)						
- Europe centrale & SE Europe/Méditerranée & Afrique tropicale – Europe/ côte Atlantique & Méditerranée			1		2c ¹³⁷	
<i>Larus canus heinei</i> (Goéland cendré)						
- NE Europe & Sibérie occidentale/mer Noire & mer Caspienne			1		2c 2e ¹³⁸	
<i>Larus dominicanus vetula</i> (Goéland dominicain)						
- Littoral de l'Afrique australe		1		(3e) ¹³⁹		
- Littoral de l'Afrique de l'Ouest	1c			1c		
<i>Larus fuscus fuscus</i> (Goéland brun, Goéland de la Baltique)						
- NE Europe/mer Noire, SO Asie & Afrique orientale	3c			3c		
<i>Larus fuscus graellsii</i> (Goéland brun)						
- Europe occidentale/ Méditerranée & Afrique de l'Ouest			1		2e ¹⁴⁰	
<i>Larus fuscus intermedius</i> (Goéland brun)						
- S Scandinavie, Pays-Bas, delta de l'Ebre, Espagne			1			1
<i>Larus fuscus heuglini</i> (Goéland brun, Goéland de Sibérie)						

¹³⁵ La population reproductrice a diminué de 17-49 % (équivalent à 31-71 % en 3 générations) entre 2009 et 2018 (BirdLife International, en prép.).

¹³⁶ Sur la base des totaux imputés et lissés de l'IWC, la population a décliné de 60 % (n.s.) en 24 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

¹³⁷ La population reproductrice a diminué de 2-33 % (équivalent à 4-48 % en 3 générations) entre 2009 et 2018 (BirdLife International, en prép.).

¹³⁸ Sur la base du taux de progression de la tendance globale de l'IWC, la population devrait diminuer de 16 % en 32 ans, c'est-à-dire en 3 générations. Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 52 % en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

¹³⁹ Sur la base du taux de progression des 10 dernières années, la population devrait diminuer de 72 % en 3 générations, comparé aux niveaux de la population en 2009 (van Roomen et al., 2018, Nagy & Langendoen, 2020).

¹⁴⁰ La population reproductrice a diminué de 54 % entre 2009 et 2018 (BirdLife International, en prép.).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- NE Europe & O Sibérie/SO Asie & NE Afrique			(1)			(1)
<i>Larus fuscus barabensis</i> (Goéland brun)						
- Sibérie du Sud-Ouest/Asie du Sud-Ouest			(1)			1
<i>Larus argentatus argentatus</i> (Goéland argenté)						
- Europe du Nord et du Nord-Ouest		2c			2c 2e ¹⁴¹	
<i>Larus argentatus argenteus</i> (Goéland argenté)						
- Islande & Europe occidentale		2c			2c 2e ¹⁴²	
<i>Larus armenicus</i> (Goéland d'Arménie)						
- Arménie, Turquie orientale & NO Iran	3a 3c			3a ¹⁴³		
<i>Larus michahellis</i> (Goéland leucophée)						
- Méditerranée, péninsule Ibérique & Maroc			1			1
<i>Larus cachinnans</i> (Goéland pontique)						
- Mer Noire & Asie de l'Ouest/SO Asie, NE Afrique			1			1
<i>Larus glaucoides glaucoides</i> (Goéland arctique)						
- Groenland/Islande & Europe du Nord-Ouest			1			1
<i>Larus hyperboreus hyperboreus</i> (Goéland bourgmestre)						
- Svalbard & N Russie (rep)			(1)		(1) ¹⁴⁴	
<i>Larus hyperboreus leuceteres</i> (Goéland bourgmestre)						
- Canada, Groenland & Irlande (rep)			(1)			(1)
<i>Larus marinus</i> (Goéland marin)						
- Europe du Nord & occidentale			1		2c ¹⁴⁵	
<i>Onychoprion fuscata nubilosa</i> (Sterne fuligineuse)						
- Mer Rouge, golfe d'Aden, E au Pacifique		2a			2a	

¹⁴¹ La population reproductrice a diminué de 64-65 % (équivalent à 87-90 % en 3 générations) entre 2009 et 2018, et de 34-50 % entre 1980 et 2018 (BirdLife International, en prép.).

¹⁴² La population reproductrice a diminué de 24-29 % (équivalent à 35-41 % en 3 générations) en Belgique, en France, en Irlande, aux Pays-Bas et en Grande-Bretagne entre 2009 et 2018 et de 36-38 % en Belgique, en France, en Irlande et aux Pays-Bas entre 1980 et 2018 (BirdLife International, en prép.).

¹⁴³ Sur la base des nouvelles données, la population n'est plus en déclin sur le long terme (BirdLife International, en prép., Nagy & Langendoen, 2020).

¹⁴⁴ La taille de la population est inférieure à 100.000 individus.

¹⁴⁵ Des données incomplètes des zones de reproduction et d'hivernage (BirdLife International, en prép.) et une analyse de données de l'IWC (van Roomen et al., 2018) suggèrent un déclin sur le long terme dépassant les 10 % en 3 générations. Toutefois, une autre analyse de données de l'IWC suggère une tendance stable (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
<i>Onychoprion anaethetus melanopterus</i> (Sterne bridée)						
- O Afrique	1c			1c		
<i>Onychoprion anaethetus antarcticus</i> (Sterne bridée)						
- Mer Rouge, E Afrique, golfe Persique, mer d'Oman jusqu'en Inde occidentale			1			1
- O océan Indien	2			2		
<i>Sternula albifrons albifrons</i> (Sterne naine)						
- Europe Nord Méditerranée (rep)	2			2		
- O Méditerranée/O Afrique (rep)	3b 3c			3b 3c		
- Mer Noire & E Méditerranée (rep)	3b 3c			3b 3c		
- Mer Caspienne (rep)	2			2		
<i>Sternula albifrons guineae</i> (Sterne naine)						
- Afrique de l'Ouest (rep)	1c			1c		
<i>Sternula saundersi</i> (Sterne de Saunders)						
- O Asie du Sud, mer Rouge, Golfe & Afrique de l'Est	2			2		
<i>Sternula balaenarum</i> (Sterne des baleiniers)						
- Namibie & Afrique du Sud/côte atlantique du Ghana	1b 1c			1c ¹⁴⁶		
<i>Gelochelidon nilotica nilotica</i> (Sterne hansel)						
- Europe occidentale/Afrique de l'Ouest		1			1	
- Mer Noire & Méditerranée orientale/Afrique orientale	3c			3c		
- Asie de l'Ouest & Asie centrale/Asie du Sud-Ouest	2			2		
<i>Hydroprogne caspia</i> (Sterne caspienne)						
- Madagascar (rep) ¹⁴⁷				1c		
- Afrique australe (rep)	1c			1c		
- Afrique de l'Ouest (rep)		1			1	
- Baltique (rep)		1		1c ¹⁴⁸		
- Mer Noire (rep)	1c			1c		
- Mer Caspienne (rep)	2				1 ¹⁴⁹	
<i>Chlidonias hybrida hybrida</i> (Guifette moustac)						

¹⁴⁶ L'espèce a été reclassée en Préoccupation mineure sur la Liste rouge de l'UICN et ne remplit plus les critères de la Catégorie 1b. Toutefois, la population est toujours inférieure à 10.000 individus. Elle est estimée à 3.400 – 8.500 individus.

¹⁴⁷ Inscription de la population recommandée par le Comité technique de l'AEWA (preuves évaluées et recommandation approuvée par correspondance en février/mars 2022). La saison de non-reproduction des oiseaux de Madagascar correspond bien à la présence de l'espèce en Tanzanie. En 2006, la population était estimée à 1.000-2.000 individus.

¹⁴⁸ La taille de la population est inférieure à 10.000 individus.

¹⁴⁹ La dernière estimation de la population dépasse les 25.000 individus.

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Europe occidentale & Afrique du Nord-Ouest (rep)		1			1	
- Mer Noire & Méditerranée orientale (rep)			(1)			(1)
- Mer Caspienne (rep)		(1)			(1)	
<i>Chlidonias hybrida delalandii</i> (Guifette moustac)						
- Afrique orientale (Kenya & Tanzanie)	2			2		
- Afrique australe (Malawi & Zambie à l'Afrique du Sud)	1c			1c		
<i>Chlidonias leucopterus</i> (Guifette leucoptère)						
- Europe orientale & Asie de l'Ouest/Afrique			(1)		2c ¹⁵⁰	
<i>Chlidonias niger niger</i> (Guifette noire)						
- Europe & Asie occidentale/côte atlantique de l'Afrique		2c			2c	
<i>Sterna dougallii dougallii</i> (Sterne de Dougall)						
-Afrique australe & Madagascar	1c			1c		
- Afrique de l'Est	2			2		
- Europe (rep)	1c			1c		
<i>Sterna dougallii gracilis</i> (Sterne de Dougall)						
Seychelles & Mascarenes	1c			1c		
- Nord de la mer d'Oman (Oman)	1c			1c		
<i>Sterna hirundo hirundo</i> (Sterne pierregarin)						
- Europe du Sud & occidentale (rep)			1			1
- Europe du Nord & de l'Est (rep)			1			1
- Asie occidentale (rep)			(1)			(1)
<i>Sterna repressa</i> (Sterne à joues blanches)						
- O Asie du Sud, mer Rouge, Golfe & Afrique de l'Est			1			(1)
<i>Sterna paradisaea</i> (Sterne arctique)						
- Eurasie occidentale (rep)			1			1
<i>Sterna vittata vittata</i> (Sterne couronnée)						
- P. Edward, Marion, Crozet & Kerguelen/Afrique du Sud	1c			1c		
<i>Sterna vittata tristanensis</i> (Sterne couronnée)						
- Tristan da Cunha & Gough/Afrique du Sud	1c			1c		

¹⁵⁰ Sur la base des totaux imputés et lissés de l'IWC, la population a décliné de 34 % (n.s.) en 14 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
<i>Sterna vittata sanctipauli</i> (Sterne couronnée)						
- Amsterdam et St Paul/Sud Afrique	1c			1c		
<i>Thalasseus bengalensis bengalensis</i> (Sterne voyageuse)						
- Golfe/Asie du Sud			1			1
- Mer Rouge/Afrique orientale			1			(1)
<i>Thalasseus bengalensis emigratus</i> (Sterne voyageuse)						
- S méditerranéen/côtes NO & Afrique de l'Ouest	1c			1c		
<i>Thalasseus sandvicensis sandvicensis</i> (Sterne caugek)						
- Europe occidentale/Afrique de l'Ouest			1			1
- Mer Noire & Méditerranée (rep)		2a			2a	
- Asie de l'Ouest & Asie centrale/Asie du Sud-Ouest & du Sud			1		2c ¹⁵¹	
<i>Thalasseus maximus albidorsalis</i> (Sterne royale)						
- Afrique de l'Ouest (rep)		2a			2a 2e ¹⁵²	
<i>Thalasseus bergii bergii</i> (Sterne huppée)						
- Afrique australe (Angola - Mozambique)	2			2		
- Madagascar & Mozambique/Afrique australe	1c			1c		
<i>Thalasseus bergii velox</i> (Sterne huppée)						
- Mer Rouge & Afrique du Nord-Est	2			2		
<i>Thalasseus bergii thalassinus</i> (Sterne huppée)						
- Afrique orientale & Seychelles	1c			1c		
Famille des STERCORARIIDAE (labbes)						
<i>Stercorarius longicaudus longicaudus</i> (Labbe à longue queue)						
- N Europe & O Sibérie/S Atlantique			1			1
<i>Catharacta skua</i> (Grand Labbe)						
- N Europe/N Atlantique		1			1	
Famille des ALCIDAE (guillemots, pingouins et apparentés)						
<i>Fratercula arctica</i> (Macareux moine)						

¹⁵¹ Sur la base des totaux imputés et lissés, la population a décliné de 66 % (n.s.) en 24 ans, c'est-à-dire en 3 générations (Nagy & Langendoen, 2020).

¹⁵² Sur la base des décomptes de l'IWC entre 2009 et 2017, un déclin de 77 % est rapporté (van Roomen et al., 2018).

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
Baie d'Hudson & Maine E au S Groenland, Islande, île Bear, Norvège au S Novaya Zemlya	1b					
NE du Canada, N Groenland à Jan Mayen, Svalbard, N Novaya Zemlya	1b					
Féroé, S Norvège & Suède, Grande- Bretagne, Irlande, NO France	1b					
- Atlantique Est (rep) ¹⁵³				1b		
<i>Cephus grylle grylle</i> (Guillemot à miroir)						
- Mer Baltique	3c				1 ¹⁵⁴	
<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			
- Arctique canadien Est & Groënland de l'Ouest (rep) ¹⁵⁵						1
- Groënland de l'Est à l'Est de la mer de Laptev (rep) ¹⁵⁶						(1)
<i>Cephus grylle arcticus</i> (Guillemot à miroir)						
N Amérique, S Groenland, Grande- Bretagne, Irlande, Scandinavie, mer Blanche			1			
- Nord-Est de l'Amérique & Groënland du Sud (rep) ¹⁵⁷						(1)
- Îles britanniques & Europe du Nord ¹⁵⁸						1
<i>Cephus grylle islandicus</i> (Guillemot à miroir)						
- Islande	3c			3c		

¹⁵³ Nouvelle définition de la population basée sur la recommandation du CT de l'AEWA et adoptée par le Comité permanent de l'AEWA lors de sa 15^{ème} réunion : https://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/aewa_stc15_7_proposals_for_revision_of_population_delineations.pdf

¹⁵⁴ Aucune preuve d'un déclin à long terme ou d'un déclin rapide à court terme sur la base des données de BirdLife International (en prép.).

¹⁵⁵ Nouvelle définition de la population basée sur la recommandation du CT de l'AEWA et adoptée par le Comité permanent de l'AEWA lors de sa 15^{ème} réunion : https://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/aewa_stc15_7_proposals_for_revision_of_population_delineations.pdf

¹⁵⁶ Nouvelle définition de la population basée sur la recommandation du CT de l'AEWA et adoptée par le Comité permanent de l'AEWA lors de sa 15^{ème} réunion : https://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/aewa_stc15_7_proposals_for_revision_of_population_delineations.pdf

¹⁵⁷ Nouvelle définition de la population basée sur la recommandation du CT de l'AEWA et adoptée par le Comité permanent de l'AEWA lors de sa 15^{ème} réunion : https://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/aewa_stc15_7_proposals_for_revision_of_population_delineations.pdf

¹⁵⁸ Nouvelle définition de la population basée sur la recommandation du CT de l'AEWA et adoptée par le Comité permanent de l'AEWA lors de sa 15^{ème} réunion : https://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/aewa_stc15_7_proposals_for_revision_of_population_delineations.pdf

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
<i>Cephus grylle faeroensis</i> (Guillemot à miroir)						
- Féroé		(1)			(1)	
<i>Alca torda torda</i> (Petit Pingouin)						
- E Amérique du Nord, Groenland, E à la mer Baltique & mer Blanche	4					
- Atlantique Ouest ¹⁵⁹						1 ¹⁶⁰
- Atlantique Est ¹⁶¹						1 ¹⁶²
<i>Alca torda islandica</i> (Petit Pingouin)						
- Islande, Féroé, Grande-Bretagne, Irlande, Helgoland, NO France	4					(1) ¹⁶³
<i>Alle alle alle</i> (Mergule nain)						
- Haut arctique, île de Baffin— Novaya Zemlya			1			
- Atlantique Ouest (rep) ¹⁶⁴						(1)
- Atlantique Est (rep) ¹⁶⁵						(1)
<i>Alle alle polaris</i> (Mergule nain)						
- Franz Josef & Severnaya Zemlya (rep) ¹⁶⁶						(1)
<i>Uria lomvia lomvia</i> (Guillemot de Brünnich)						
- E Amérique du Nord, Groenland, E à Severnaya Zemlya		2e				
- Atlantique Ouest (rep) ¹⁶⁷					2c	

¹⁵⁹ Nouvelle définition de la population basée sur la recommandation du CT de l'AEWA et adoptée par le Comité permanent de l'AEWA lors de sa 15^{ème} réunion : https://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/aewa_stc15_7_proposals_for_revision_of_population_delineations.pdf

¹⁶⁰ L'espèce a été reclassée en Préoccupation mineure sur la Liste rouge de l'UICN et ne remplit plus les critères de la Colonne A de la Catégorie 4. La population est estimée à 130.000 individus. La tendance est inconnue au Groenland, mais à la hausse en Amérique du Nord.

¹⁶¹ Nouvelle définition de la population basée sur la recommandation du CT de l'AEWA et adoptée par le Comité permanent de l'AEWA lors de sa 15^{ème} réunion : https://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/aewa_stc15_7_proposals_for_revision_of_population_delineations.pdf

¹⁶² L'espèce a été reclassée en Préoccupation mineure sur la Liste rouge de l'UICN et ne remplit plus les critères de la Colonne A de la Catégorie 4. La population est estimée à 290.000-350.000 individus et la population augmente.

¹⁶³ L'espèce a été reclassée en Préoccupation mineure sur la Liste rouge de l'UICN et ne remplit plus les critères de la Colonne A de la Catégorie 4. La population est estimée à plus de 100.000 individus et a plutôt tendance à augmenter qu'à diminuer.

¹⁶⁴ Nouvelle définition de la population basée sur la recommandation du CT de l'AEWA et adoptée par le Comité permanent de l'AEWA lors de sa 15^{ème} réunion : https://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/aewa_stc15_7_proposals_for_revision_of_population_delineations.pdf

¹⁶⁵ Nouvelle définition de la population basée sur la recommandation du CT de l'AEWA et adoptée par le Comité permanent de l'AEWA lors de sa 15^{ème} réunion : https://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/aewa_stc15_7_proposals_for_revision_of_population_delineations.pdf

¹⁶⁶ Nouvelle définition de la population basée sur la recommandation du CT de l'AEWA et adoptée par le Comité permanent de l'AEWA lors de sa 15^{ème} réunion : https://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/aewa_stc15_7_proposals_for_revision_of_population_delineations.pdf

¹⁶⁷ Nouvelle définition de la population basée sur la recommandation du CT de l'AEWA et adoptée par le Comité permanent de l'AEWA lors de sa 15^{ème} réunion : https://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/aewa_stc15_7_proposals_for_revision_of_population_delineations.pdf

	Actuel			Proposé		
Populations	A	B	C	A	B	C
- Atlantique Est (rep) ¹⁶⁸					2c	
<i>Uria aalge aalge</i> (Guillemot marmette)						
- Islande, Féroé, Écosse, S Norvège, mer Baltique		2e				
- Atlantique Est (rep) ¹⁶⁹						1
- mer Baltique (rep) ¹⁷⁰					1	
<i>Uria aalge albionis</i> (Guillemot marmette)						
- Irlande, S Grande-Bretagne, France, péninsule Ibérique, Helgoland			1			1
<i>Uria aalge hyperborea</i> (Guillemot marmette)						
- Svalbard, N Norvège à Novaya Zemlya			1		2c ¹⁷¹	

¹⁶⁸ Nouvelle définition de la population basée sur la recommandation du CT de l'AEWA et adoptée par le Comité permanent de l'AEWA lors de sa 15^{ème} réunion : https://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/aewa_stc15_7_proposals_for_revision_of_population_delineations.pdf

¹⁶⁹ Nouvelle définition de la population basée sur la recommandation du CT de l'AEWA et adoptée par le Comité permanent de l'AEWA lors de sa 15^{ème} réunion : https://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/aewa_stc15_7_proposals_for_revision_of_population_delineations.pdf

¹⁷⁰ Nouvelle définition de la population basée sur la recommandation du CT de l'AEWA et adoptée par le Comité permanent de l'AEWA lors de sa 15^{ème} réunion : https://www.unep-aewa.org/sites/default/files/document/aewa_stc15_7_proposals_for_revision_of_population_delineations.pdf

¹⁷¹ Déclin à long terme sur la base des données de BirdLife International (en prép.) et Fauchald et al. (2015).

PARTIE 2

Propositions d'amendements à l'annexe 3 de l'AEWA
soumises par le gouvernement de l'Ukraine à la 8ème session de la
Réunion des Parties à l'AEWA



**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ
ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ
РЕСУРСІВ УКРАЇНИ**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35
м. Київ, 03035,
тел./факс: (044) 206-31-07,
тел. (044) 206-31-00
E-mail: info@mepr.gov.ua,
Сайт: <https://mepr.gov.ua>
ідентифікаційний код 43672853

**MINISTÈRE DE LA PROTECTION
ENVIRONNEMENTALE ET DES
RESSOURCES NATURELLES D'UKRAINE**

35 Mytropolyta Vasylya Lypkivskogo Str.,
Kyiv, 03035,
Fax : (044) 206-31-07,
Téléphone : (044) 206-31-00
Email : info@mepr.gov.ua,
Site web : <https://mepr.gov.ua>
Code d'identification : 43672853

№ _____ від _____ 20__ р.

Dr Jacques Trouvilliez
Secrétaire exécutif
Secrétariat PNUE/AEWA
UN Campus
Platz der Vereinten Nationen 1
53113 Bonn, Allemagne

Objet : Soumission d'une proposition d'amendement de l'Annexe 3 de l'AEWA

Cher Dr Trouvilliez,

Le Ministère de la Protection environnementale et des Ressources naturelles d'Ukraine présente ses compliments au Secrétariat de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrants d'Afrique-Eurasie (AEWA) et a l'honneur de soumettre une proposition (veuillez la trouver ci-jointe) d'amendement de l'Annexe 3 de l'AEWA, définissant le terme « zones humides » dans le contexte de la mise en œuvre de l'AEWA, à examiner lors de la 8^{ème} session de la Réunion des Parties (MOP8) à l'AEWA, qui se tiendra du 5 au 9 octobre 2021 à Budapest, en Hongrie.

Le Ministère de la Protection environnementale et des Ressources naturelles d'Ukraine profite de cette occasion pour renouveler au Secrétariat de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrants d'Afrique-Eurasie l'assurance de ses salutations les plus distinguées.

Bien cordialement,

Vice-ministre

Oleksandr KRASNOLUTSKYI

Proposition d'amendement de l'Annexe 3 de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrants d'Afrique-Eurasie (AEWA) : définition du terme « zones humides » dans le contexte de la mise en œuvre de l'AEWA

Conformément à l'Article X de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrants d'Afrique-Eurasie (AEWA), le gouvernement d'Ukraine souhaiterait soumettre, lors de la 8^{ème} session de la Réunion des Parties (MOP8) à l'AEWA, une proposition d'amendement de l'Annexe 3 de l'Accord, avec pour objectif de définir le terme « zones humides » dans le contexte de la mise en œuvre de l'AEWA.

Il existe de nombreux points communs entre les objectifs de l'AEWA et ceux de la Convention « Ramsar » relative aux zones humides d'importance internationale particulièrement comme habitats de la oiseaux d'eau.

Le préambule de l'Accord note de manière explicite le rôle de la Convention Ramsar et l'importance des réseaux de zones humides pour les oiseaux d'eau migrants. En outre, le Plan d'action de l'AEWA (Annexe 3 de l'Accord) note la nécessité de protéger les zones humides d'importance internationale, ainsi que les autres zones humides. Dans le contexte de la Convention Ramsar, les oiseaux d'eau sont simplement un des groupes d'espèces qui dépendent écologiquement des zones humides.

Les Parties à l'AEWA ont adopté des directives explicites sur la relation entre l'AEWA et Ramsar dans la [Résolution 5.19](#), qui encourage une coopération étroite entre les traités à plusieurs niveaux, dont une coopération entre les Secrétariats, entre les points focaux pertinents administratifs et techniques au sein des Parties et entre les organes subsidiaires scientifiques respectifs.

Par ailleurs, toutes les Parties à l'AEWA ont adhéré à la Convention Ramsar, à l'exception de l'Éthiopie et de l'Union européenne (à noter pour cette dernière que cela n'est actuellement pas faisable, puisque la Convention ne prévoit pas l'adhésion de telles Organisations régionales d'intégration économique).

La communauté internationale a longtemps discuté du souhait d'harmoniser les normes entre les accords multilatéraux sur l'environnement afin de contribuer à une mise en œuvre efficace, en se concentrant particulièrement sur les comptes-rendus ces derniers temps. Un autre type d'harmonisation se trouve dans l'Article I de l'AEWA, qui adopte légalement des définitions de termes pertinents de la Convention sur la Conservation des Espèces Migratrices (CMS).

La mission de l'AEWA ne concerne pas uniquement les oiseaux d'eau à proprement parler, mais également leurs habitats dans les zones humides. Le *Plan stratégique de l'AEWA pour 2019-2027*, adopté par les Parties lors de la MOP7 (2018), contient de nombreuses actions liées aux zones humides. En commençant à traiter ces sujets, il est apparu clairement qu'il serait souhaitable que l'AEWA fasse preuve de clarté juridique sur ce qu'est une « zone humide ».

La Convention Ramsar, dans son Article 1.1, fournit une telle définition. Il s'agit d'une définition de longue date, utilisée dans de nombreux contextes internationaux, ainsi que par la Convention elle-même :

1. Au sens de la présente Convention, les zones humides sont des étendues de marais, de fagnes, de tourbières ou d'eaux naturelles ou artificielles, permanentes ou temporaires, où l'eau est stagnante ou courante, douce, saumâtre ou salée, y compris des étendues d'eau marine dont la profondeur à marée basse n'excède pas six mètres.

Il est proposé qu'un texte soit ajouté au Plan d'action de l'AEWA afin d'adopter la même définition, aux fins de mise en œuvre de l'Accord. Cette définition, tout comme les définitions communes avec la CMS (voir ci-dessus), apportera une harmonisation cruciale des termes, et ainsi une clarté (juridique).

Il est proposé qu'une note de bas de page soit ajoutée à l'expression « zones humides » dans le paragraphe 3.2.2 de l'Annexe 3 (Plan d'action) de l'AEWA avec le texte :

« Aux fins de la mise en œuvre de l'AEWA, la définition de « zones humides », telle que fournie par l'Article 1.1 de la Convention relative aux zones humides d'importance internationale particulièrement comme habitats des oiseaux d'eau doit s'appliquer. »

PARTIE 3

Commentaires reçus des Parties contractantes sur les propositions d'amendements à l'Annexe 3 de l'AEWA à la 8ème session de la Réunion des Parties à l'AEWA



Department
for Environment
Food & Rural Affairs

Horizon House
Bristol
BS1 5TL

www.gov.uk/defra

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

Date : 16/06/2022

Cher Dr Trouvilliez,

Commentaires du Royaume-Uni : population d'oies cendrées d'Islande/du Royaume-Uni et de l'Irlande

Suite aux propositions soumises dans notre lettre du 26 avril 2022 (diffusée par la suite auprès des Parties par e-mail le 5 mai 2022), le Royaume-Uni souhaiterait soumettre des commentaires et proposer un autre amendement aux recommandations visant à amender le Tableau 1, dénommé « Propositions révisées pour des amendements du Tableau 1 de l'Annexe 3 de l'AEWA tels qu'approuvés par le Comité technique ».

Les amendements du Comité technique au Tableau 1 de l'Annexe 3 de l'AEWA incluent le déplacement de la population d'oies cendrées d'Islande/du Royaume-Uni & d'Irlande de la Catégorie(1) de la Colonne B à la Catégorie 3(e) de la Colonne A.

Bien que le Royaume-Uni soutienne la proposition visant à modifier l'inscription de l'espèce, nous suggérons un amendement à cela afin que la population d'oies cendrées d'Islande/du Royaume-Uni & d'Irlande soit inscrite dans la **Catégorie 3(e) de la Colonne A***. Notre proposition d'amendement permettra de poursuivre la chasse, sous l'égide d'un plan de gestion, afin de soutenir une gestion durable de la population dans les endroits où elle cause de graves dommages agricoles dans le nord de l'Écosse, en particulier aux Orcades.

La population d'Islande/du Royaume-Uni & d'Irlande est composée d'une grande population reproductrice, en pleine croissance et résidant au Royaume-Uni, qui se chevauche avec la population (islandaise) migratrice en hiver. Les deux populations sont indissociables lorsque leurs aires de répartition respectives se chevauchent dans le nord de l'Écosse. Les impacts causés par l'oie cendrée sont particulièrement forts aux Orcades, où le nombre d'oies cendrées résidentes a rapidement augmenté, passant d'environ 1500 oiseaux en 2001 à 24.500 oiseaux en 2016. On comptait 22.956 oiseaux en 2019ⁱ.

Les dégâts causés par les oies sont ressentis le plus vivement par les agriculteurs d'août à octobre, lorsque les oies arrachent les graines des tiges d'orge, mais les oies qui hivernent impactent également les champs d'orge et les pâturages en hiver et au printemps. Les dommages causés sur l'orge ont été estimés grâce à des enquêtes sur le terrain menées aux Orcades en 2015 et 2016¹⁷². En 2015, il a été estimé que 4 % des cultures d'orge aux Orcades ont été endommagées par les oies et, en 2016, les dégâts étaient estimés à 5 %.

Aux Orcades, grâce à une approche adaptative, les agriculteurs ont réussi à maintenir la population résidente à environ 20.000 – 25.000 oiseaux. Sans cela, NatureScot estime que la population résidente d'oies cendrées aux Orcades excéderait maintenant les 50.000 oiseaux.

L'Islande et le Royaume-Uni sont tous les deux engagés dans le processus de l'AEWA visant à développer un plan de gestion au niveau de la voie de migration pour la bernache nonnette du Groënland. Le Royaume-Uni est enclin à s'appuyer sur cette expérience afin de développer un nouveau plan pour la voie de migration de la population d'oies cendrées d'Islande/du Royaume-Uni & d'Irlande dans le cadre du processus de la Plateforme européenne de gestion des oies de l'AEWA. Le Royaume-Uni a commencé les discussions avec l'Islande afin d'explorer cela et nous avons lancé un programme de surveillance conjoint afin de mieux comprendre les routes migratoires de la population islandaise d'oies cendrées.

Les commentaires du Royaume-Uni sont soumis sans préjudice de la future position de négociation du Royaume-Uni de la Grande Bretagne et de l'Irlande du Nord, y compris tout commentaire additionnel que nous pourrions soumettre conformément à l'Article 4.3 de l'AEWA.

Nous sommes certains que la position du Royaume-Uni sera dûment partagée par le Secrétariat avec les Parties contractantes à l'AEWA afin de permettre à ces dernières de prendre pleinement en compte la proposition.

Bien cordialement,



Simon Mackown

Directeur des politiques relatives au rétablissement et aux réintroductions des espèces
Département national de la biodiversité et de l'ivoire, Defra

T : 02080 266 900

M : 07771 613 340

Simon.Mackown@Defra.gov.uk

¹⁷² Pilote pour la gestion adaptative de la population résidente d'oies cendrées des Orcades – rapports annuels (non publiés) de NatureScot – pour 2015 et pour 2016 (numéro de dossier interne A2180206 et A2219505 respectivement)

i i **Recensement des oies cendrées résidentes aux Orcades** Données de 2001 – 2016 des rapports du WWT, 2019 = recensement de NatureScot. Augmentation annuelle d'environ 19 % entre 2008 et 2012 https://monitoring.wwt.org.uk/wp-content/uploads/2015/02/OrkneyGJ_2014report.pdf . En 2012, la gestion adaptative a été introduite et a freiné l'augmentation du nombre d'oies cendrées résidentes.

Année	Nombre
2001	1500
2008	10.000
2012	21.367
2013	20.242
2014	22.911
2015	21.354
2016	24.250
2019	22.956