# RÉSOLUTION 6.1

# ADOPTION DES AMENDEMENTS AUX ANNEXES DE L’AEWA

*Rappelant* l’Article X de l’Accord concernant les procédures d’amendement de l’Accord et de ses Annexes,

*Rappelant en outre* la Résolution 4.11 qui demandait au Comité technique, entre autres, d’étudier les classifications taxonomiques des oiseaux et de suggérer la classification la plus appropriée aux fins de l’Accord, y compris l’application de l’Annexe 2,

*Reconnaissant* le travail effectué par le Comité technique et le Secrétariat au cours des deux dernières périodes triennales pour répondre à cette demande, ainsi que leur engagement et leur contribution aux activités du Groupe de travail intersessionnel du Conseil scientifique de la CMS sur la taxonomie et la nomenclature des oiseaux de 2009 à 2011, et de la Réunion ad hoc sur l’Harmonisation de la taxonomie des oiseaux, qui a été convoquée par le Président du Conseil scientifique de la CMS à Formia (Italie) le 8 octobre 2013,

*Notant* la Résolution 11.19 de la CMS sur la taxonomie et la nomenclature des oiseaux figurant dans les Annexes de la CMS adoptées par la COP11 (4-9 novembre 2014, Quito, Équateur),

*Tenant compte* de la recommandation du Comité technique, consacrée à la classification la plus appropriée aux fins de l’Accord et faite lors de sa 12ème réunion, qui s’est tenue du 3 au 6 mars 2015 à Bonn, Allemagne,

*Tenant compte* des constatations de la sixième édition du Rapport sur l’état de conservation des oiseaux d’eau migrateurs dans la zone de l’Accord (document AEWA/MOP 6.14),

*Reconnaissant* les propositions d’amendements aux Annexes 2 et 3 (Tableau 1) soumises par le Gouvernement de la Norvège et les commentaires des Parties contractantes concernant ces propositions, qui sont tous présentés dans l’addenda au document AEWA/MOP 6.22,

*Reconnaissant* la récente inscription sur la liste rouge mondiale de l'Eider à duvet (*Somateria mollissima*), du Fuligule milouin (*Aythya ferina*), du Grèbe esclavon (*Podiceps auritus*), de l’Huîtrier pie (*Haematopus ostralegus*), du Vanneau huppé (*Vanellus vanellus*), de la Barge rousse (*Limosa lapponica*), du Bécasseau maubèche (*Calidris canutus*), du Bécasseau cocorlis (*Calidris ferruginea*), du Goéland d’Arménie (*Larus armenicus*), du Macareux moine (*Fratercula arctica*), et du Pingouin torda (Alca torda), et notant l'importance de considérer les implications de ces changements dans les inscriptions pour la MOP7.

*La Réunion des Parties :*

1. *Adopte* la référence recommandée par la 12ème Réunion du Comité technique comme référence standard de l’AEWA pour la taxonomie et la nomenclature des espèces d’oiseaux d’eau :

Handbook of the Birds of the World/BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World, Volume 1: Non-passerines, Josep del Hoyo, Nigel J.Collar, David A.Christie, Andrew Elliot et Lincoln D.C. Fishpool (2014) ;

1. *Décide* de changer la liste des espèces d’oiseaux d’eau auxquelles l’Accord s’applique en Annexe 2 de l’Accord, comme présentée à l’Appendice I de la présente Résolution, suivant l’adoption de la nouvelle référence standard pour la taxonomie et la nomenclature des espèces d’oiseaux d’eau ;
2. *Décide* d’amender l’Annexe 3 de l’Accord en remplaçant l’actuel Tableau 1 du Plan d’action et le texte explicatif accompagnant le Tableau, ainsi que le texte explicatif présenté à l’Appendice II de la présente Résolution ;
3. *Demande* au Secrétariat et au Dépositaire d’intégrer tous les amendements approuvés aux Annexes 2 et 3 de l’Accord et de mettre à jour et disséminer la version révisée en langue anglaise et française (en ligne ainsi qu’en version papier) dans les meilleures délais, et *encourage* le Secrétariat et le Dépositaire de procurer les versions révisées en langue arabe et russe, si les ressources financières le permettent ;
4. *Demande* au Comité technique de surveiller les changements dans la taxonomie et la nomenclature des espèces d’oiseaux d’eau afin qu’ils se reflètent dans la référence standard de l’AEWA adoptée sur la taxonomie et la nomenclature, et de conseiller, le cas échéant, sur les mises à jour de l’Annexe 2 de l’Accord.

# Annexe 2

**Espèces d’oiseaux d’eau auxquelles s’applique l’Accord**

**Famille des ANATIDAE (canards, oies, cygnes)**

*Dendrocygna viduata* Dendrocygne veuf

*Dendrocygna bicolor* Dendrocygne fauve

*Thalassornis leuconotus* Dendrocygne à dos blanc

*Oxyura maccoa* Érismature maccoa

*Oxyura leucocephala* Érismature à tête blanche

*Cygnus olor* Cygne tuberculé

*Cygnus cygnus* Cygne chanteur

*Cygnus columbianus* Cygne siffleur

*Branta bernicla* Bernache cravant

*Branta leucopsis* Bernache nonnette

*Branta ruficollis* Bernache à cou roux

*Anser anser* Oie cendrée

*Anser fabalis* Oie des moissons

*Anser brachyrhynchus* Oie à bec court

*Anser albifrons* Oie rieuse

*Anser erythropus* Oie naine

*Clangula hyemalis* Harelde kakawi

*Somateria spectabilis* Eider à tête grise

*Somateria mollissima* Eider à duvet

*Polysticta stelleri* Eider de Steller

*Melanitta fusca* Macreuse brune

*Melanitta nigra* Macreuse noire

*Bucephala clangula* Garrot à oeil d’or

*Mergellus albellus* Harle piette

*Mergus merganser* Grand Harle

*Mergus serrator* Harle huppé

*Alopochen aegyptiaca* Ouette d’Égypte

*Tadorna tadorna* Tadorne de Belon

*Tadorna ferruginea* Tadorne casarca

*Tadorna cana* Tadorne à tête grise

*Plectropterus gambensis* Oie-armée de Gambie

*Sarkidiornis melanotos* Canard à bosse

*Nettapus auritus* Anserelle naine

*Marmaronetta angustirostris* Marmaronette marbrée

*Netta rufina* Nette rousse

*Netta erythrophthalma* Nette brune

*Aythya ferina* Fuligule milouin

*Aythya nyroca* Fuligule nyroca

*Aythya fuligula* Fuligule morillon

*Aythya marila* Fuligule milouinan

*Spatula querquedula* Sarcelle d’été

*Spatula hottentota* Sarcelle hottentote

*Spatula clypeata* Canard souchet

*Mareca strepera* Canard chipeau

*Mareca penelope* Canard siffleur

*Anas undulata* Canard à bec jaune

*Anas platyrhynchos* Canard colvert

*Anas capensis* Canard du Cap

*Anas erythrorhyncha* Canard à bec rouge

*Anas acuta* Canard pilet

*Anas crecca* Sarcelle d’hiver

**Famille des PODICIPEDIDAE (grèbes)**

*Tachybaptus ruficollis* Grèbe castagneux

*Podiceps grisegena* Grèbe jougris

*Podiceps cristatus*  Grèbe huppé

*Podiceps auritus* Grèbe esclavon

*Podiceps nigricollis* Grèbe à cou noir

**Famille des PHOENICOPTERIDAE (flamants)**

*Phoenicopterus roseus* Flamant rose

*Phoeniconaias minor* Flamant nain

**Famille des PHAETHONTIDAE (phaétons)**

*Phaethon aetheras* Phaéton à bec rouge

*Phaethon rubricauda* Phaéton à brins rouges

*Phaethon lepturus* Phaéton à bec jaune

**Famille des RALLIDAE (râles, gallinules et apparentés)**

*Sarothrura elegans* Râle ponctué

*Sarothrura boehmi* Râle de Böhm

*Sarothrura ayresi* Râle à miroir

*Rallus aquaticus* Râle d’eau

*Rallus caerulescens* Râle bleuâtre

*Crex egregia* Râle des prés

*Crex crex* Râle des genêts

*Porzana porzana* Marouette ponctuée

*Zapornia flavirostra* Marouette à bec jaune

*Zapornia parva* Marouette poussin

*Zapornia pusilla* Marouette de Baillon

*Amaurornis marginalis* Râle rayé

*Porphyrio alleni* Talève d’Allen

*Gallinula chloropus* Gallinule poule-d’eau

*Gallinula angulata* Gallinule africaine

*Fulica cristata* Foulque à crête

*Fulica atra* Foulque macroule

**Famille des GRUIDAE (grues)**

*Balearica regulorum* Grue royale

*Balearica pavonina* Grue couronnée

*Leucogeranus leucogeranus* Grue de Sibérie

*Bugeranus carunculatus* Grue caronculée

*Anthropoides paradiseus* Grue de paradis

*Anthropoides virgo* Grue demoiselle

*Grus grus* Grue cendrée

**Famille des GAVIIDAE (plongeons)**

*Gavia stellata* Plongeon catmarin

*Gavia arctica* Plongeon arctique

*Gavia immer* Plongeon huard

*Gavia adamsii* Plongeon à bec blanc

**Famille des SPHENISCIDAE (manchots)**

*Spheniscus demersus* Manchot du Cap

**Famille des CICONIIDAE (cigognes et apparentés)**

*Leptoptilos crumenifer~~us~~* Marabout d’Afrique

*Mycteria ibis* Tantale ibis

*Anastomus lamelligerus* Bec-ouvert africain

*Ciconia nigra* Cigogne noire

*Ciconia abdimii* Cigogne d’Abdim

*Ciconia microscelis* Cigogne à pattes noires

*Ciconia ciconia* Cigogne blanche

**Famille des** **THRESKIORNITHIDAE (ibis, spatules)**

*Platalea alba* Spatule d’Afrique

*Platalea leucorodia* Spatule blanche

*Threskiornis aethiopicus* Ibis sacré

*Geronticus eremita* Ibis chauve

*Plegadis falcinellus* Ibis falcinelle

**Famille des ARDEIDAE (hérons, aigrettes et apparentés)**

*Botaurus stellaris* Butor étoilé

*Ixobrychus minutus* Blongios nain

*Ixobrychus sturmii* Blongios de Sturm

*Nycticorax nycticorax* Bihoreau gris

*Ardeola ralloides* Crabier chevelu

*Ardeola idae* Crabier blanc

*Ardeola rufiventris* Crabier à ventre roux

*Bubulcus ibis* Héron garde-boeufs

*Ardea cinerea* Héron cendré

*Ardea melanocephala* Héron mélanocéphale

*Ardea purpurea* Héron pourpré

*Ardea alba* Grande Aigrette

*Ardea brachyrhyncha* Héron à bec jaune

*Egretta ardesiaca* Aigrette ardoisée

*Egretta vinaceigula* Aigrette vineuse

*Egretta garzetta* Aigrette garzette

*Egretta gularis* Aigrette à gorge blanche

**Famille des BALAENICIPITIDAE (bec-en-sabot)**

*Balaeniceps rex* Bec-en-sabot du Nil

**Famille des PELECANIDAE (pélicans)**

*Pelecanus crispus* Pélican frisé

*Pelecanus rufescens* Pélican gris

*Pelecanus onocrotalus* Pélican blanc

**Famille des FREGATIDAE (frégates)**

*Fregata ariel* Frégate ariel

*Fregata minor* Frégate du Pacifique

**Famille des SULIDAE (fous)**

*Morus bassanus* Fou de Bassan

*Morus capensis* Fou du Cap

*Sula dactylatra* Fou masqué

**Famille des PHALACROCORACIDAE (cormorans)**

*Microcarbo coronatus* Cormoran couronné

*Microcarbo pygmaeus* Cormoran pygmée

*Phalacrocorax carbo* Grand Cormoran

*Phalacrocorax capensis* Cormoran du Cap

*Phalacrocorax nigrogularis* Cormoran de Socotra

*Phalacrocorax neglectus* Cormoran des bancs

**Famille des BURHINIDAE (œdicnèmes)**

*Burhinus senegalensis* Oedicnème du Sénégal

**Famille des PLUVIANIDAE (pluvian)**

*Pluvianus aegyptius* Pluvian fluviatile

**Famille des HAEMATOPODIDAE (huitriers)**

*Haematopus moquini* Huîtrier de Moquin

*Haematopus ostralegus* Huîtrier pie

### Famille des RECURVIROSTRIDAE (avocettes, échasses)

*Recurvirostra avosetta* Avocette élégante

*Himantopus himantopus* Échasse blanche

**Famille des CHARADRIIDAE (vanneaux, pluviers, gravelots)**

*Pluvialis squatarola* Pluvier argenté

*Pluvialis apricaria* Pluvier doré

*Pluvialis fulva* Pluvier fauve

*Eudromias morinellus* Pluvier guignard

*Charadrius hiaticula* Pluvier grand-gravelot

*Charadrius dubius* Pluvier petit-gravelot

*Charadrius pecuarius* Pluvier pâtre

*Charadrius tricollaris* Pluvier à triple collier

*Charadrius forbesi* Pluvier de Forbes

*Charadrius marginatus* Pluvier à front blanc

*Charadrius alexandrinus* Pluvier à collier interrompu

*Charadrius pallidus* Pluvier élégant

*Charadrius mongolus* Pluvier de Mongolie

*Charadrius leschenaultii* Pluvier de Leschenault

*Charadrius asiaticus* Pluvier asiatique

*Vanellus vanellus* Vanneau huppé

*Vanellus spinosus* Vanneau à éperons

*Vanellus albiceps* Vanneau à tête blanche

*Vanellus lugubris* Vanneau terne

*Vanellus melanopterus* Vanneau à ailes noires

*Vanellus coronatus* Vanneau couronné

*Vanellus senegallus* Vanneau du Sénégal

*Vanellus superciliosus* Vanneau à poitrine châtaine

*Vanellus gregarius* Vanneau sociable

*Vanellus leucurus* Vanneau à queue blanche

**Famille des SCOLOPACIDAE (bécasseaux, bécassines, phalaropes et apparentés)**

*Numenius phaeopus* Courlis corlieu

*Numenius tenuirostris* Courlis à bec grêle

*Numenius arquata* Courlis cendré

*Limosa lapponica* Barge rousse

*Limosa limosa* Barge à queue noire

*Arenaria interpres* Tournepierre à collier

*Calidris tenuirostris* Bécasseau de l’Anadyr

*Calidris canutus* Bécasseau maubèche

*Calidris pugnax* Combattant varié

*Calidris falcinellus* Bécasseau falcinelle

*Calidris ferruginea* Bécasseau cocorli

*Calidris temminckii* Bécasseau de Temminck

*Calidris alba* Bécasseau sanderling

*Calidris alpina* Bécasseau variable

*Calidris maritima* Bécasseau violet

*Calidris minuta* Bécasseau minute

*Scolopax rusticola* Bécasse des bois

*Gallinago stenura* Bécassine à queue pointue

*Gallinago media* Bécassine double

*Gallinago gallinago* Bécassine des marais

*Lymnocryptes minimus* Bécassine sourde

*Phalaropus lobatus* Phalarope à bec étroit

*Phalaropus fulicarius* Phalarope à bec large

*Xenus cinereus* Chevalier bargette

*Actitis hypoleucos* Chevalier guignette

*Tringa ochropus* Chevalier cul-blanc

*Tringa erythropus* Chevalier arlequin

*Tringa nebularia* Chevalier aboyeur

*Tringa totanus* Chevalier gambette

*Tringa glareola* Chevalier sylvain

*Tringa stagnatilis* Chevalier stagnatile

**Famille des DROMADIDAE (drome)**

*Dromas ardeola* Drome ardéole

**Famille des GLAREOLIDAE (courvites, glaréoles)**

*Glareola pratincola* Glaréole à collier

*Glareola nordmanni* Glaréole à ailes noires

*Glareola ocularis* Glaréole malgache

*Glareola nuchalis* Glaréole auréolée

*Glareola cinerea* Glaréole grise

### Famille des LARIDAE (goélands, mouettes et apparentés)

*Anous stolidus* Noddi brun

*Anous tenuirostris* Noddi marianne

*Rynchops flavirostris* Bec-en-ciseaux d’Afrique

*Hydrocoloeus minutus* Mouette pygmée

*Xema sabini* Mouette de Sabine

*Rissa tridactyla* Mouette tridactyle

*Larus genei* Goéland railleur

*Larus ridibundus* Mouette rieuse

*Larus hartlaubii* Mouette de Hartlaub

*Larus cirrocephalus* Mouette à tête grise

*Larus ichthyaetus* Goéland ichthyaète

*Larus melanocephalus* Mouette mélanocéphale

*Larus hemprichii* Goéland de Hemprich

*Larus leucophthalmus* Goéland à iris blanc

*Larus audouinii* Goéland d’Audouin

*Larus canus* Goéland cendré

*Larus dominicanus* Goéland dominicain

*Larus fuscus* Goéland brun

*Larus argentatus* Goéland argenté

*Larus armenicus* Goéland d’Arménie

*Larus michahellis* Goéland leucophée

*Larus cachinnans* Goéland pontique

*Larus glaucoides* Goéland arctique

*Larus hyperboreus* Goéland bourgmestre

*Larus marinus* Goéland marin

*Onychoprion fuscatus* Sterne fuligineuse

*Onychoprion anaethetus* Sterne bridée

*Sternula albifrons* Sterne naine

*Sternula saundersi* Sterne de Saunders

*Sternula balaenarum* Sterne des baleiniers

*Gelochelidon nilotica* Sterne hansel

*Hydroprogne caspia* Sterne caspienne

*Chlidonias hybrida* Guifette moustac

*Chlidonias leucopterus* Guifette leucoptère

*Chlidonias niger* Guifette noire

*Sterna dougallii* Sterne de Dougall

*Sterna hirundo* Sterne pierregarin

*Sterna repressa* Sterne à joues blanches

*Sterna paradisaea* Sterne arctique

*Sterna vittata* Sterne couronnée

*Thalasseus bengalensis* Sterne voyageuse

*Thalasseus sandvicensis* Sterne caugek

*Thalasseus maximus* Sterne royale

*Thalasseus bergii* Sterne huppée

**Famille des STERCORARIIDAE (labbes)**

*Stercorarius longicaudus* Labbe à longue queue

*Catharacta skua* Grand Labbe

**Famille des ALCIDAE (guillemots, pingouins et apparentés)**

*Fratercula arctica* Macareux moine

*Cepphus grylle* Guillemot à miroir

*Alca torda* Petit Pingouin

*Alle alle* Mergule nain

*Uria lomvia* Guillemot de Brünnich

*Uria aalge* Guillemot marmette

**Annexe 3**

**Tableau 1** [[1]](#footnote-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 menacé dans la Liste rouge des espèces menacées de l’UICN, telles que répertoriées dans le plus récent résumé par BirdLife International ; ou

(c) Populations de moins de 10 000 individus.

Catégorie 2 : Populations comptant approximativement entre 10 000 et 25 000 individus.

Catégorie 3 : Populations comptant approximativement entre 25 000 et 100 000 individus et considérées comme menacées en raison de :

(a) Leur concentration sur un petit nombre de sites à un stade ou l’autre de leur cycle annuel ;

(b) Leur dépendance par rapport à un type d’habitat gravement menacé ;

(c) Signes importants de leur déclin à long terme ;

(d) Vastes fluctuations de la taille de la population, ou tendances allant dans ce sens.

Catégorie 4 : Les espèces figurant dans la catégorie Quasi menacée de la Liste rouge de l’UICN des espèces menacées, telles que répertoriées dans le plus récent résumé de BirdLife International, mais qui ne remplissent pas les conditions pour entrer dans les catégories 1, 2 ou 3 décrites ci-dessus et pour lesquelles une action internationale est appropriée.

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

**Colonne B**

Catégorie 1 : Populations comptant approximativement entre 25 000 et 100 000 d’individus qui ne remplissent pas les conditions pour figurer dans la colonne A ci-dessus.

Catégorie 2 : Populations comptant plus de 100 000 d’individus, ne remplissant pas les conditions pour figurer dans la Colonne A, et considérées comme nécessitant une attention particulière en raison de :

(a) Leur concentration sur un petit nombre de sites à un stade ou l’autre de leur

cycle annuel ;

(b) Leur dépendance à l’égard d’un type d’habitat qui est gravement menacé ;

(c) Signes importants de leur déclin à long terme ;

1. Vastes fluctuations de la taille de la population, ou tendances allant dans ce sens.

**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.

**DEFINITION DE TERMES GEOGRAPHIQUES UTILISÉS DANS LA DESCRIPTION DES AIRES DE REPARTITION**

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, Lybie, Maroc, Tunisie.

Afrique de l'Ouest Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Cap-Vert, Côte d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Liberia, Mali, Mauritanie, Niger, Nigeria, Sénégal, Sierra Leone, Tchad, Togo.

Afrique de l'Est Burundi, Djibouti, Erythrée, Ethiopie, Kenya, Ouganda, Rwanda, Somalie, Soudan du Sud, Soudan, Tanzanie (République unie de).

Afrique du Nord-Ouest Maroc, Algérie et Tunisie.

Afrique du Nord-Est Djibouti, Egypte, Erythrée, Ethiopie, Somalie, Soudan du Sud, Soudan.

Afrique australe Afrique du Sud, Angola, Botswana, Lesotho, Malawi, Mozambique, Namibie, Swaziland, Zambie, Zimbabwe.

Afrique centrale Cameroun, Congo, Gabon, Guinée équatoriale, République centrafricaine, République démocratique du Congo, Sao Tomé et Principe.

Afrique sub-saharienne Tous les Etats africains au sud du Sahara.

Afrique tropicale Afrique sub-saharienne à l'exclusion du Lesotho, de la Namibie, de l'Afrique du Sud et du Swaziland.

Paléarctique occidental 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 à l'est de l'Oural jusqu'au fleuve Ienissei et au sud de la frontière du Kazakhstan.

Sibérie centrale Fédération de Russie du fleuve Ienisseï jusqu'à la frontière orientale de la péninsule de Taïmyr et au sud de l'Altaï.

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, le golfe d’Oman et la mer d’Oman à l'Ouest du golfe d’Aden.

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 ABREVIATIONS ET SYMBOLES**

rep. population reproductrice hiv. population hivernante

N. nord E. est

S. sud O. ouest

NE. nord-est NO. nord-ouest

SE. sud-est SO. sud-ouest

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

**\*** : A titre exceptionnel, les populations figurant dans les catégories 2 et 3 de la colonne A et marquées d’un astérisque peuvent continuer à être chassées sur une base durable. Cette utilisation durable doit trouver place dans le cadre des dispositions spéciales d’un plan d’action international par espèce, qui devra chercher à mettre en œuvre les principes de gestion adaptive des prélèvements (voir le paragraphe 2.1.2 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.

1. Les descriptions brèves utilisées pour l’identification des populations reproduisent celles de l’édition la plus récente de *Waterbird Population Estimates*.
2. Les barres obliques (/) qui sont employées séparent les zones de reproduction des zones d’hivernage.
3. Lorsque la population d’une espèce figure au tableau 1 sous plusieurs catégories, les obligations à prendre en compte au titre du Plan d’action sont celles qui découlent de la catégorie la plus stricte.

| **Populations** | **A** | **B** | **C** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Famille des ANATIDAE (canards, oies, cygnes)** |  |  |  |
| *Dendrocygna viduata* (Dendrocygne veuf) |  |  |  |
| - Afrique de l’Ouest (Sénégal au Tchad) |  |  | 1 |
| - Afrique de l’Est & Afrique australe |  |  | 1 |
| *Dendrocygna bicolor* (Dendrocygne fauve) |  |  |  |
| - Afrique de l’Ouest (Sénégal au Tchad) |  | 1 |  |
| - Afrique de l’Est & Afrique australe |  |  | (1) |
| *Thalassornis leuconotus leuconotus* (Dendrocygne à dos blanc) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest | 1c |  |  |
| - Afrique de l’Est & Afrique australe | 2\* |  |  |
| *Oxyura maccoa* (Érismature maccoa) |  |  |  |
| - Afrique de l'Est | 1c |  |  |
| - Afrique australe | 1c |  |  |
| *Oxyura leucocephala* (Érismature à tête blanche) |  |  |  |
| - Méditerranée occidentale (Espagne & Maroc) | 1a 1b 1c |  |  |
| - Algérie & Tunisie | 1a 1b 1c |  |  |
| - Méditerranée orientale, Turquie & Asie du Sud-Ouest | 1a 1b 1c |  |  |
| *Cygnus olor* (Cygne tuberculé) |  |  |  |
| - Nord-Ouest du continent & Europe centrale |  |  | 1 |
| - Mer Noire |  | 1 |  |
| - Asie de l’Ouest & Asie centrale/mer Caspienne |  | 2a 2d |  |
| *Cygnus cygnus* (Cygne chanteur) |  |  |  |
| - Islande/R-U & Irlande |  | 1 |  |
| - Nord-Ouest du continent européen |  | 1 |  |
| - N Europe & O Sibérie/mer Noire & E méditerranéen | 2 |  |  |
| - Sibérie occidentale & centrale/mer Caspienne | 2 |  |  |
| *Cygnus columbianus bewickii* (Cygne siffleur, Cygne de Bewick) |  |  |  |
| - Sibérie occidentale & NE Europe/Europe du Nord-Ouest | 2 |  |  |
| - Sibérie du Nord/mer Caspienne | 1c |  |  |
| *Branta bernicla bernicla* (Bernache cravant, Bernache cravant à ventre sombre) |  |  |  |
| - Sibérie occidentale/Europe occidentale |  | 2b |  |
| *Branta bernicla hrota* (Bernache cravant, Bernache cravant à ventre pâle) |  |  |  |
| - Svalbard, Danemark & R-U | 1c |  |  |
| - Canada & Groenland/Irlande | 3a |  |  |
| *Branta leucopsis* (Bernache nonnette) |  |  |  |
| - Groenland de l’Est/Ecosse & Irlande |  | 1 |  |
| - Svalbard/Ecosse du Sud-Ouest | 3a |  |  |
| - Russie/Allemagne & Pays-Bas |  |  | 1 |
| *Branta ruficollis* (Bernache à cou roux) |  |  |  |
| - Sibérie du Nord/mer Noire & mer Caspienne | 1a 1b 3a 3c |  |  |
| *Anser anser anser* (Oie cendrée) |  |  |  |
| - Islande/R-U & Irlande |  |  | 1 |
| - NO Europe/Europe du Sud-Ouest |  |  | 1 |
| - Europe centrale/Afrique du Nord |  | 1 |  |
| *Anser anser rubrirostris* (Oie cendrée) |  |  |  |
| - Mer Noire & Turquie |  | 1 |  |
| - Sibérie occidentale/mer Caspienne & Irak |  |  | 1 |
| *Anser fabalis fabalis* (Oie des moissons, Oie des moissons de la taïga) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Est/Europe du Nord-Ouest | 3c\* |  |  |
| *Anser fabalis johanseni* (Oie des moissons) |  |  |  |
| * Sibérie occidentale & centrale/Turkménistan à l’ouest de la Chine | 1c |  |  |
| *Anser fabalis rossicus* (Oie des moissons, Oie des moissons de la toundra) |  |  |  |
| - Sibérie occidentale & centrale/NE & SO Europe |  |  | (1) |
| *Anser brachyrhynchus* (Oie à bec court) |  |  |  |
| - Groenland de l’Est & Islande/R-U |  | 2a |  |
| - Svalbard/Europe du Nord-Ouest |  | 1 |  |
| *Anser albifrons albifrons* (Oie rieuse) |  |  |  |
| - NO Sibérie & NE Europe/Europe du Nord-Ouest |  |  | 1 |
| - Sibérie occidentale/Europe centrale |  |  | 1 |
| - Sibérie occidentale/mer Noire & Turquie |  |  | 1 |
| - Sibérie du Nord/mer Caspienne & Irak | 2 |  |  |
| *Anser albifrons flavirostris* (Oie rieuse, Oie rieuse du Groenland) |  |  |  |
| - Groenland/Irlande & R-U | 2\* |  |  |
| *Anser erythropus* (Oie naine) |  |  |  |
| - NE Europe & O Sibérie/mer Noire & mer Caspienne | 1a 1b 2 |  |  |
| * Fennoscandie | 1a 1b 1c |  |  |
| *Clangula hyemalis* (Harelde kakawi) |  |  |  |
| - Islande & Groenland (rep)[[2]](#footnote-2) | 1b |  |  |
| - Sibérie occidentale/Europe du Nord (rep) | 1b |  |  |
| *Somateria spectabilis* (Eider à tête grise) |  |  |  |
| - Groenland de l’Est, NE de l’Europe & Sibérie occidentale |  |  | 1 |
| *Somateria mollissima mollissima* (Eider à duvet) |  |  |  |
| - Mer Baltique, Danemark & Pays-Bas |  | 2c 2d |  |
| - Norvège & Russie |  |  | 1 |
| 1. *Somateria mollissima borealis* (Eider à duvet) |  |  |  |
| - Svalbard & Franz Joseph (rep) |  | 1 |  |
| *Polysticta stelleri* (Eider de Steller) |  |  |  |
| - Sibérie occidentale/Europe du Nord-Est | 1a 1b |  |  |
| *Melanitta fusca* (Macreuse brune) |  |  |  |
| - Sibérie occidentale & Europe du Nord/NO Europe | 1b |  |  |
| - Mer Noire/mer Caspienne | 1b 1c |  |  |
| *Melanitta nigra* (Macreuse noire) |  |  |  |
| - O Sibérie & N Europe/O Europe & NO Afrique |  | 2a |  |
| *Bucephala clangula clangula* (Garrot à oeil d’or) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest & Europe centrale (hiv) |  |  | 1 |
| - Europe du Nord-Est/Adriatique |  |  | 1 |
| - Sibérie occidentale & Europe du Nord-Est |  | 1 |  |
| - Sibérie occidentale/mer Caspienne |  |  | 1 |
| *Mergellus albellus* (Harle piette) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest & Europe centrale (hiv) | 3a |  |  |
| - Europe du Nord-Est/Mer Noire & Méditerranée orientale | 2 |  |  |
| - Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest |  | 1 |  |
| *Mergus merganser merganser* (Grand Harle) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest & Europe centrale (hiv) |  |  | 1 |
| - Europe du Nord-Est/mer Noire | 2 |  |  |
| - Sibérie occidentale/mer Caspienne | 2 |  |  |
| *Mergus serrator* (Harle huppé) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest & Europe centrale (hiv) | 3c |  |  |
| - Europe du Nord-Est/mer Noire & Méditerranée |  | 1 |  |
| - Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest & Asie centrale | 1c |  |  |
| 1. *Alopochen aegyptiaca* (Ouette d’Égypte) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest | 1c |  |  |
| - Afrique de l’Est & Afrique australe |  |  | 1 |
| *Tadorna tadorna* (Tadorne de Belon) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest |  | 2a |  |
| - Mer Noire & Méditerranée |  |  | 1 |
| - Asie de l’Ouest/mer Caspienne & Moyen-Orient | 3c |  |  |
| *Tadorna ferruginea* (Tadorne casarca) |  |  |  |
| - Afrique du Nord-Ouest | 1c |  |  |
| - Méditerranée orientale & mer Noire/Afrique du Nord-Est | 2 |  |  |
| - Asie de l’Ouest & mer Caspienne/Iran & Irak | 3c |  |  |
| *Tadorna cana* (Tadorne à tête grise) |  |  |  |
| - Afrique australe | 3c |  |  |
| 1. *Plectropterus gambensis gambensis* (Oie-armée de Gambie) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest |  | 1 |  |
| - Afrique de l'Est (Soudan à la Zambie) |  |  | 1 |
| *Plectropterus gambensis niger* (Oie-armée de Gambie) |  |  |  |
| - Afrique australe | 3c |  |  |
| *Sarkidiornis melanotos* (Canard à bosse) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest | 3c |  |  |
| - Afrique australe & Afrique de l’Est |  |  | 1 |
| *Nettapus auritus* (Anserelle naine) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest | 1c |  |  |
| - Afrique australe & Afrique de l’Est |  |  | (1) |
| *Marmaronetta angustirostris* (Marmaronette marbrée) |  |  |  |
| - Méditerranée occidentale/Méditerranée occidentale &Afrique de l’Ouest | 1a 1b 1c |  |  |
| - Méditerranée orientale | 1a 1b 1c |  |  |
| - Asie du Sud-Ouest | 1a 1b 3c |  |  |
| *Netta rufina* (Nette rousse) |  |  |  |
| - Europe du Sud-Ouest & Europe centrale/Méditerranée occidentale |  | 1 |  |
| - Mer Noire &Méditerranée orientale | 3c |  |  |
| - Asie de l’Ouest & Asie centrale/Asie du Sud-Ouest |  | 2c |  |
| *Netta erythrophthalma brunnea* (Nette brune) |  |  |  |
| - Afrique australe & Afrique de l’Est | 3c |  |  |
| *Aythya ferina* (Fuligule milouin) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Est/Europe du Nord-Ouest |  | 2c |  |
| - Europe centrale & NE Europe/mer Noire & Méditerranée |  | 2c |  |
| - Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest |  | 2c |  |
| *Aythya nyroca* (Fuligule nyroca) |  |  |  |
| - Méditerranée occidentale/Afrique du Nord et de l'Ouest | 1a 1c |  |  |
| - Europe de l’Est/Méditerranée orientale & Afrique sahélienne | 1a 4 |  |  |
| - Asie de l’Ouest/SO Asie & NE Afrique | 1a 3c |  |  |
| *Aythya fuligula* (Fuligule morillon) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest (hiv) |  |  | 1 |
| - Europe central, mer Noire & Méditerranée (hiv) |  | 2c |  |
| - Sibérie occidentale/SO Asie & NE Afrique |  | 2c |  |
| *Aythya marila marila* (Fuligule milouinan) |  |  |  |
| - Europe du Nord/ Europe occidentale |  | 2c |  |
| - Sibérie occidentale/mer Noire & mer Caspienne |  |  | 1 |
| *Spatula querquedula* (Sarcelle d’été) |  |  |  |
| - Sibérie occidentale & Europe/Afrique de l’Ouest |  |  | 1 |
| - Sibérie occidentale/SO Asie, NE & Afrique de l’Est |  |  | (1) |
| *Spatula hottentota* (Sarcelle hottentote) |  |  |  |
| - Bassin du lac Tchad | 1c |  |  |
| - Afrique de l'Est (Sud au N Zambie) |  | 1 |  |
| - Afrique australe (Nord au S Zambie) |  | 1 |  |
| *Spatula clypeata* (Canard souchet) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest & Europe centrale (hiv) |  | 1 |  |
| - O Sibérie NE & E Europe/S Europe & Afrique de l’Ouest |  |  | 1 |
| - O Sibérie/SO Asie, NE Afrique & Afrique de l’Est |  | 2c |  |
| *Mareca strepera strepera* (Canard chipeau) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest |  |  | 1 |
| - Europe du Nord-Est/mer Noire & Méditerranée |  |  | 1 |
| - Sibérie occidentale/SO Asie & NE Afrique |  | (2c) |  |
| *Mareca penelope* (Canard siffleur) |  |  |  |
| - Sibérie occidentale & NE Europe/NO Europe |  |  | 1 |
| - O Sibérie & NE Europe/mer Noire & Méditerranée |  |  | 1 |
| - Sibérie occidentale/SO Asie & NE Afrique |  | 2c |  |
| *Anas undulata undulata* (Canard à bec jaune) |  |  |  |
| - Afrique australe |  |  | 1 |
| *Anas platyrhynchos platyrhynchos* (Canard colvert) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest |  |  | 1 |
| - Europe du Nord/ Méditerranée occidentale |  |  | 1 |
| - Europe de l’Est/mer Noire & Méditerranée orientale |  | 2c |  |
| - Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest |  | 2c |  |
| *Anas capensis* (Canard du Cap) |  |  |  |
| - Afrique de l'Est (Vallée du Rift) | 1c |  |  |
| - Bassin du lac Tchad | 1c |  |  |
| - Afrique australe (N à l’Angola & Zambie) |  | 1 |  |
| *Anas erythrorhyncha* (Canard à bec rouge) |  |  |  |
| - Afrique australe |  |  | 1 |
| - Afrique de l'Est |  |  | 1 |
| - Madagascar | 2 |  |  |
| *Anas acuta* (Canard pilet) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest |  | 1 |  |
| - W Sibérie NE & E Europe/S Europe & Afrique de l’Ouest |  |  | 1 |
| - Sibérie occidentale/SO Asie & Afrique de l’Est |  | 2c |  |
| *Anas crecca crecca* (Sarcelle d’hiver) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest |  |  | 1 |
| - O Sibérie & NE Europe/mer Noire & Méditerranée |  |  | 1 |
| - Sibérie occidentale/SO Asie & NE Afrique |  | 2c |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des PODICIPEDIDAE (grèbes)** |  |  |  |
| *Tachybaptus ruficollis ruficollis* (Grèbe castagneux) |  |  |  |
| - Europe & Afrique du Nord-Ouest |  |  | 1 |
| *Podiceps grisegena grisegena* (Grèbe jougris) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest (hiv) |  | 1 |  |
| - Mer Noire & Méditerranée (hiv) | 3c |  |  |
| - Mer Caspienne (hiv) | 2 |  |  |
| *Podiceps cristatus cristatus* (Grèbe huppé) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest et occidentale |  |  | 1 |
| - Mer Noire & Méditerranée (hiv) |  |  | 1 |
| - Mer Caspienne & Asie du Sud-Ouest (hiv) | 3c |  |  |
| *Podiceps cristatus infuscatus* (Grèbe huppé) |  |  |  |
| - Afrique de l’Est (Éthiopie au N de la Zambie) | 1c |  |  |
| - Afrique australe | 1c |  |  |
| *Podiceps auritus auritus* (Grèbe esclavon) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest (grand bec) | 1c |  |  |
| - Europe du Nord-Est (petit bec) | 2 |  |  |
| - Mer Caspienne & Asie du Sud (hiv) | 1c |  |  |
| *Podiceps nigricollis nigricollis* (Grèbe à cou noir) |  |  |  |
| - Europe/Europe du Sud & occidentale & Afrique du Nord |  |  | 1 |
| - Asie de l’Ouest/Asie du Sud-Ouest & du Sud |  | 1 |  |
| *Podiceps nigricollis gurneyi* (Grèbe à cou noir) |  |  |  |
| - Afrique australe | 2 |  |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des PHOENICOPTERIDAE (flamants)** |  |  |  |
| *Phoenicopterus roseus* (Flamant rose) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest | 3a |  |  |
| - Afrique de l'Est | 3a |  |  |
| - Afrique australe (à Madagascar) |  | 2a |  |
| - Méditerranée occidentale |  | 2a |  |
| - Méditerranée orientale |  | 2a |  |
| - Asie du Sud-Ouest & du Sud |  | 2a |  |
| *Phoeniconaias minor* (Flamant nain) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest | 2 |  |  |
| - Afrique de l'Est | 4 |  |  |
| - Afrique australe (à Madagascar) | 3a |  |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des PHAETHONTIDAE (phaétons)** |  |  |  |
| *Phaethon aetherus aetherus* (Phaéton à bec rouge) |  |  |  |
| - Atlantique Sud | 1c |  |  |
| *Phaethon aetherus indicus* (Phaéton à bec rouge) |  |  |  |
| - Golfe Persique, golfe d’Aden, mer Rouge | 1c |  |  |
| *Phaethon rubricauda rubricauda (*Phaéton à brins rouges) |  |  |  |
| - Océan Indien |  | 1 |  |
| *Phaethon lepturus lepturus* (Phaéton à bec jaune) |  |  |  |
| - O Océan Indien |  | 1 |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des RALLIDAE (râles, gallinules et apparentés)** |  |  |  |
| *Sarothrura elegans reichenovi (*Râle ponctué) |  |  |  |
| - NE, Afrique orientale & australe |  |  | (1) |
| *Sarothrura elegans elegans (*Râle ponctué) |  |  |  |
| - SO Afrique à l’Afrique centrale |  |  | (1) |
| *Sarothrura boehmi* (Râle de Böhm) |  |  |  |
| - Afrique centrale | 1c |  |  |
| *Sarothrura ayresi* (Râle à miroir) |  |  |  |
| - Éthiopie | 1a 1b 1c |  |  |
| - Afrique australe | 1a 1b 1c |  |  |
| *Rallus aquaticus aquaticus* (Râle d’eau) |  |  |  |
| - Europe & Afrique du Nord |  | 2c |  |
| *Rallus aquaticus korejewi* (Râle d’eau) |  |  |  |
| - Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest |  |  | (1) |
| *Rallus caerulescens* (Râle bleuâtre) |  |  |  |
| - Afrique australe & orientale |  |  | (1) |
| *Crex egregia* (Râle des prés) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  |  | (1) |
| *Crex crex* (Râle des genêts) |  |  |  |
| - Europe & Asie de l’Ouest/Afrique sub-saharienne |  |  | 1 |
| *Porzana porzana* (Marouette ponctuée) |  |  |  |
| - Europe/Afrique |  | 2d |  |
| *Zapornia flavirostra* (Marouette à bec jaune) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  |  | 1 |
| *Zapornia parva* (Marouette poussin) |  |  |  |
| - Eurasie occidentale/Afrique |  | 2c |  |
| *Zapornia pusilla intermedia* (Marouette de Baillon) |  |  |  |
| - Europe (rep) | 1c |  |  |
| *Amaurornis marginalis* (Râle rayé) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne | (2) |  |  |
| *Porphyrio alleni* (Talève d’Allen) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  |  | (1) |
| *Gallinula chloropus chloropus* (Gallinule poule-d’eau) |  |  |  |
| - Europe & Afrique du Nord |  |  | 1 |
| - Asie de l’Ouest & du Sud-Ouest |  |  | (1) |
| *Gallinula angulata* (Gallinule africaine) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  |  | (1) |
| *Fulica cristata* (Foulque à crête) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  |  | 1 |
| - Espagne & Maroc | 1c |  |  |
| *Fulica atra atra* (Foulque macroule) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest (hiv) |  | 2c |  |
| - Mer Noire & Méditerranée (hiv) |  |  | 1 |
| - Asie du Sud-Ouest (hiv) |  |  | (1) |
|  |  |  |  |
| **Famille des GRUIDAE (grues)** |  |  |  |
| *Balearica regulorum regulorum* (Grue royale, Grue royale d’Afrique du Sud) |  |  |  |
| - Afrique australe (N à l’Angola & S Zimbabwe) | 1b 1c |  |  |
| *Balearica regulorum gibbericeps* (Grue royale, Grue royale d’Afrique de l’Est) |  |  |  |
| - Afrique de l’Est (Kenya au Mozambique) | 1b 3c |  |  |
| *Balearica pavonina pavonina* (Grue couronnée) |  |  |  |
| - Afrique de l’Ouest (Sénégal au Tchad) | 1b 1c |  |  |
| *Balearica pavonina ceciliae* (Grue couronnée) |  |  |  |
| - Afrique de l’Est (Soudan à l’Ouganda) | 1b 3c |  |  |
| *Leucogeranus leucogeranus* (Grue de Sibérie) |  |  |  |
| - Iran (hiv) | 1a 1b 1c |  |  |
| *Bugeranus carunculatus* (Grue caronculée) |  |  |  |
| - Afrique centrale & australe | 1b 1c |  |  |
| *Anthropoides paradiseus* (Grue de paradis) |  |  |  |
| - Extrême de l’Afrique australe | 1b 3c |  |  |
| *Anthropoides virgo* (Grue demoiselle) |  |  |  |
| - Mer Noire (Ukraine)/Afrique du Nord-Est | 1c |  |  |
| - Turquie (rep) | 1c |  |  |
| - Kalmykie/Afrique du Nord-Est |  | 1 |  |
| *Grus grus grus* (Grue cendrée) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest/péninsule Ibérique |  |  | 1 |
| - Europe du Nord-Est & Europe centrale/Afrique du Nord |  |  | 1 |
| - Europe de l’Est/Turquie, Moyen-Orient & NE Afrique |  |  | 1 |
| - Sibérie occidentale/Asie du Sud |  | (1) |  |
| *Grus grus archibaldi* (Grue cendrée) |  |  |  |
| - Turquie & Géorgie (rep) | 1c |  |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des GAVIIDAE (plongeons)** |  |  |  |
| *Gavia stellata* (Plongeon catmarin) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest (hiv) |  | 2c |  |
| - Mer Caspienne, mer Noire & Méditerranée orientale (hiv) | 1c |  |  |
| *Gavia arctica arctica* (Plongeon arctique) |  |  |  |
| - Europe du Nord & Sibérie occidentale/Europe |  | 2c |  |
| - Sibérie centrale/mer Caspienne | 1c |  |  |
| *Gavia immer* (Plongeon huard) |  |  |  |
| - Europe (hiv) | 1c |  |  |
| *Gavia adamsii* (Plongeon à bec blanc) |  |  |  |
| - Europe du Nord (hiv) | 1c |  |  |
|  |  |  |  |
| Famille des SPHENISCIDAE (manchots) |  |  |  |
| *Spheniscus demersus* (Manchot du Cap) |  |  |  |
| - Afrique australe | 1b |  |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des CICONIIDAE (cigognes et apparentés)** |  |  |  |
| *Leptoptilos crumenifer* (Marabout d’Afrique) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  |  | 1 |
| *Mycteria ibis* (Tantale ibis) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne (non compris Madagascar) |  |  | 1 |
| *Anastomus lamelligerus lamelligerus* (Bec-ouvert africain) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  |  | 1 |
| *Ciconia nigra* (Cigogne noire) |  |  |  |
| *-* Afrique australe | 1c |  |  |
| - Europe du Sud-Ouest/Afrique de l’Ouest | 1c |  |  |
| - Europe centrale & de l’Est/Afrique sub-saharienne |  | 1 |  |
| *Ciconia abdimii* (Cigogne d’Abdim) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne & SO Arabie |  | (2c) |  |
| *Ciconia microscelis* (Cigogne à pattes noires) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  | (1) |  |
| *Ciconia ciconia ciconia* (Cigogne blanche) |  |  |  |
| - Afrique australe | 1c |  |  |
| - O Europe & Afrique du Nord-Ouest/Afrique sub-saharienne |  | 2b |  |
| - Europe centrale & de l’Est/Afrique sub-saharienne |  |  | 1 |
| - Asie de l’Ouest/Asie du Sud-Ouest | 3c |  |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des** **THRESKIORNITHIDAE (ibis, spatules)** |  |  |  |
| *Platalea alba* (Spatule d’Afrique) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  | 1 |  |
| *Platalea leucorodia leucorodia* (Spatule blanche) |  |  |  |
| - Europe occidentale/Méditerranée occidentale & Afrique de l’Ouest | 2 |  |  |
| - Europe centrale & SE Europe/Méditerranée & Afrique tropicale | 2 |  |  |
| - Asie de l’Ouest/Asie du Sud-Ouest & du Sud | 2 |  |  |
| *Platalea leucorodia balsaci*(Spatule blanche) |  |  |  |
| - Littoral de l’Afrique de l’Ouest (Mauritanie) | 1c |  |  |
| *Platalea leucorodia archeri* (Spatule blanche) |  |  |  |
| - Mer Rouge & Somalie | 1c |  |  |
| *Threskiornis aethiopicus* (Ibis sacré) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  |  | 1 |
| - Irak & Iran | 1c |  |  |
| *Geronticus eremita* (Ibis chauve) |  |  |  |
| - Maroc | 1a 1b 1c |  |  |
| - Asie du Sud-Ouest | 1a 1b 1c |  |  |
| *Plegadis falcinellus* (Ibis falcinelle) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne (rep) |  | 1 |  |
| - Mer Noire & Méditerranée/Afrique de l’Ouest | 3c |  |  |
| - Asie du Sud-Ouest/Afrique de l’Est |  | (1) |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des ARDEIDAE (hérons, aigrettes et apparentés)** |  |  |  |
| *Botaurus stellaris stellaris* (Butor étoilé) |  |  |  |
| - O Europe, NO Afrique (rep) | 1c |  |  |
| - C & E Europe/mer Noire & E Méditerranée (rep) |  | 2c |  |
| - Asie du Sud-Ouest (hiv) |  | 1 |  |
| *Botaurus stellaris capensis* (Butor étoilé) |  |  |  |
| - Afrique australe | 1c |  |  |
| *Ixobrychus minutus minutus* (Blongios nain) |  |  |  |
| - O Europe, NO Afrique/Afrique sub-saharienne | 2 |  |  |
| - C & E Europe, mer Noire & E Méditerranée/Afrique sub-saharienne |  | 2c |  |
| - Asie de l’Ouest & du Sud-Ouest/Afrique sub-saharienne |  | (1) |  |
| *Ixobrychus minutus payesii* (Blongios nain) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  | (1) |  |
| *Ixobrychus sturmii* (Blongios de Sturm) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  | (1) |  |
| *Nycticorax nycticorax nycticorax* (Bihoreau gris) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne & Madagascar |  |  | 1 |
| - O Europe, NO Afrique (rep) | 3c |  |  |
| - C & E Europe/mer Noire & E Méditerranée (rep) |  |  | 1 |
| - Asie de l’Ouest/SO Asie & NE Afrique |  | (1) |  |
| *Ardeola ralloides ralloides* (Crabier chevelu) |  |  |  |
| - SO Europe, NO Afrique (rep) | 1c |  |  |
| - C & E Europe, mer Noire & E Méditerranée (rep) | 3c |  |  |
| - Asie de l’Ouest & du Sud-Ouest/Afrique sub-saharienne |  | (1) |  |
| *Ardeola ralloides paludivaga* (Crabier chevelu) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne & Madagascar |  |  | (1) |
| *Ardeola idae* (Crabier blanc) |  |  |  |
| - Madagascar & Aldabra/Afrique centrale & de l'Est | 1a 1b 1c |  |  |
| *Ardeola rufiventris* (Crabier à ventre roux) |  |  |  |
| - Afrique centrale, de l’Est & australe |  | (1) |  |
| *Bubulcus ibis ibis* (Héron garde-boeufs) |  |  |  |
| - Afrique australe |  |  | 1 |
| - Afrique tropicale |  |  | 1 |
| - Europe du Sud-Ouest |  |  | 1 |
| - Afrique du Nord-Ouest |  |  | 1 |
| - Méditerranée orientale & Asie du Sud-Ouest |  | 1 |  |
| *Ardea cinerea cinerea* (Héron cendré) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  |  | 1 |
| - Europe du Nord & occidentale |  |  | 1 |
| - Europe centrale & de l'Est |  |  | 1 |
| - Asie de l’Ouest & du Sud-Ouest (rep) |  | (1) |  |
| *Ardea melanocephala* (Héron mélanocéphale) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  |  | (1) |
| *Ardea purpurea purpurea* (Héron pourpré) |  |  |  |
| - Afrique tropicale |  | 1 |  |
| - Europe occidentale & Méditerranée occidentale/Afrique de l’Ouest | 3c |  |  |
| - Europe de l’Est, Mer Noire & Méditerranée occidentale/Afrique sub-saharienne |  | (2c) |  |
| *Ardea alba alba* (Grande Aigrette) |  |  |  |
| - O, C & SE Europe/Mer Noire & Méditerranée |  | 1 |  |
| - Asie de l’Ouest/Asie du Sud-Ouest | 3c |  |  |
| *Ardea alba melanorhynchos* (Grande Aigrette) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne & Madagascar |  |  | (1) |
| *Ardea brachyrhyncha* (Héron à bec jaune) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  | 1 |  |
| *Egretta ardesiaca* (Aigrette ardoisée) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  | 1 |  |
| *Egretta vinaceigula* (Aigrette vineuse) |  |  |  |
| - Afrique australe centrale | 1b 1c |  |  |
| *Egretta garzetta garzetta (*Aigrette garzette) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  |  | (1) |
| - Europe occidentale, NO Afrique |  |  | 1 |
| - Europe centrale & E Europe, mer Noire, E Méditerranée |  | 1 |  |
| - Asie de l’Ouest/SO Asie & NE Afrique & Afrique de l’Est |  | (1) |  |
| *Egretta gularis gularis* (Aigrette à gorge blanche) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest | 2 |  |  |
| *Egretta gularis schistacea* (Aigrette à gorge blanche) |  |  |  |
| - Afrique du Nord-Est & mer Rouge | 2 |  |  |
| - Asie du Sud-Ouest & Asie du Sud | 2 |  |  |
| *Egretta gularis dimorpha* (Aigrette à gorge blanche) |  |  |  |
| - Littoral de l’Afrique de l'Est | 2 |  |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des BALAENICIPITIDAE (bec-en-sabot)** |  |  |  |
| *Balaeniceps rex* (Bec-en-sabot du Nil) |  |  |  |
| - Afrique tropicale centrale | 1b 1c |  |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des PELECANIDAE (pélicans)** |  |  |  |
| *Pelecanus crispus* (Pélican frisé) |  |  |  |
| - Mer Noire & Méditerranée (hiv) | 1a 1b 1c |  |  |
| - Asie du Sud-Ouest & Asie du Sud (hiv) | 1a 1b 1c |  |  |
| *Pelecanus rufescens* (Pélican gris) |  |  |  |
| - Afrique tropicale & Arabie du Sud-Ouest |  | 1 |  |
| *Pelecanus onocrotalus* (Pélican blanc) |  |  |  |
| - Afrique australe |  | 1 |  |
| - Afrique de l'Ouest |  | 1 |  |
| - Afrique de l'Est |  | 2c |  |
| - Europe & Asie de l’Ouest (rep) | 1a 3c |  |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des FREGATIDAE (frégates)** |  |  |  |
| *Fregata ariel* *iredalei* (Frégate ariel) |  |  |  |
| - O Océan Indien | 2 |  |  |
| *Fregata minor* *aldabrensis* (Frégate du Pacifique) |  |  |  |
| - O Océan Indien | 2 |  |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des SULIDAE (fous)** |  |  |  |
| *Morus bassanus* (Fou de Bassan) |  |  |  |
| - Atlantique Nord |  |  | 1 |
| *Morus capensis* (Fou du Cap) |  |  |  |
| - Afrique australe | 1b |  |  |
| *Sula dactylatra melanops* (Fou masqué) |  |  |  |
| - O Océan Indien | 3c |  |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des PHALACROCORACIDAE (cormorans)** |  |  |  |
| *Microcarbo coronatus* (Cormoran couronné) |  |  |  |
| - Littoral de l’Afrique du Sud-Ouest | 1c |  |  |
| *Microcarbo pygmaeus* (Cormoran pygmée) |  |  |  |
| - Mer Noire & Méditerranée |  | 1 |  |
| - Asie du Sud-Ouest |  | 1 |  |
| *Phalacrocorax carbo carbo* (Grand Cormoran) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest |  |  | 1 |
| *Phalacrocorax carbo sinensis* (Grand Cormoran) |  |  |  |
| - Europe du Nord & Europe centrale |  |  | 1 |
| - Mer Noire & Méditerranée |  |  | 1 |
| - Asie de l’Ouest & du Sud-Ouest |  |  | (1) |
| *Phalacrocorax carbo lucidus* (Grand Cormoran, Cormoran à poitrine blanche) |  |  |  |
| - Littoral de l’Afrique de l'Ouest |  | 1 |  |
| - Afrique centrale & de l'Est |  |  | 1 |
| - Littoral de l’Afrique australe | 2 |  |  |
| *Phalacrocorax capensis* (Cormoran du Cap) |  |  |  |
| - Littoral de l’Afrique australe | 1b |  |  |
| *Phalacrocorax nigrogularis* (Cormoran de Socotra) |  |  |  |
| - Côtes de l’Arabie | 1b |  |  |
| - Golfe d’Aden, Socotra, mer d’Oman | 1b |  |  |
| *Phalacrocorax neglectus* (Cormoran des bancs) |  |  |  |
| - Littoral de l’Afrique du Sud-Ouest | 1b 2 |  |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des BURHINIDAE (œdicnèmes)** |  |  |  |
| *Burhinus senegalensis* (Oedicnème du Sénégal) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest |  | 1 |  |
| - Afrique du Nord-Est & Afrique de l’Est |  | 1 |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des PLUVIANIDAE (pluvian)** |  |  |  |
| *Pluvianus aegyptius* (Pluvian fluviatile) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest |  | (1) |  |
| - Afrique de l'Est | 1c |  |  |
| - Bassin inférieur du Congo | 1c |  |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des HAEMATOPODIDAE (huitriers)** |  |  |  |
| *Haematopus moquini* (Huîtrier de Moquin) |  |  |  |
| - Littoral de l’Afrique australe | 1c |  |  |
| *Haematopus ostralegus ostralegus* (Huîtrier pie) |  |  |  |
| - Europe/Europe du Sud & de l’Ouest & NO Afrique |  | 2c |  |
| *Haematopus ostralegus longipes* (Huîtrier pie) |  |  |  |
| - SE Eur & O Asie/SO Asie & NE Afrique |  | 2c |  |
|  |  |  |  |
| *Famille des RECURVIROSTRIDAE (avocettes, échasses)* |  |  |  |
| *Recurvirostra avosetta* (Avocette élégante) |  |  |  |
| - Afrique australe | 2 |  |  |
| - Afrique de l'Est |  | (1) |  |
| - O Europe & Afrique du Nord-Ouest (rep) |  | 1 |  |
| - Europe du Sud-Est, mer Noire & Turquie (rep) |  | 1 |  |
| - Asie de l’Ouest & du Sud-Ouest/Afrique de l’Est | 2 |  |  |
| *Himantopus himantopus himantopus* (Échasse blanche) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne (non compris le Sud) |  |  | (1) |
| - Afrique australe | 2 |  |  |
| - SO Europe & Afrique du Nord-Ouest/Afrique de l’Ouest |  |  | 1 |
| - Europe centrale & Méditerranée orientale/Afrique du Nord-Afrique centrale |  | 1 |  |
| - O, C & SO Asie/SO Asie & NE Afrique |  | (1) |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des CHARADRIIDAE (vanneaux, pluviers, gravelots)** |  |  |  |
| *Pluvialis squatarola* (Pluvier argenté) |  |  |  |
| - O Sibérie & Canada/O Europe & O Afrique |  |  | 1 |
| - C & E Sibérie/SO Asie, Afrique de l’Est & australe |  | 1 |  |
| *Pluvialis apricaria apricaria* (Pluvier doré) |  |  |  |
| - Grande-Bretagne, Irlande, Danemark, Allemagne & Baltique (rep) |  | 2c |  |
| *Pluvialis apricaria altifrons* (Pluvier doré) |  |  |  |
| - Islande & îles Féroé/côte Est-Atlantique |  |  | 1 |
| - Europe du Nord & Europe occidentale & NO Afrique |  |  | 1 |
| - Sibérie du Nord/mer Caspienne & Asie mineure |  | (1) |  |
| *Pluvialis fulva* (Pluvier fauve) |  |  |  |
| - Sibérie du Nord et centrale/Asie du Sud & SO Asie, NE Afrique |  | (1) |  |
| *Eudromias morinellus* (Pluvier guignard) |  |  |  |
| - Europe/Afrique du Nord-Ouest | 3c |  |  |
| - Asie/Moyen-Orient |  | (1) |  |
| *Charadrius hiaticula hiaticula* (Pluvier grand-gravelot) |  |  |  |
| - Europe du Nord/Europe & Afrique du Nord |  | 1 |  |
| *Charadrius hiaticula psammodromus* (Pluvier grand-gravelot) |  |  |  |
| - Canada, Groenland & Islande/O & S Afrique |  |  | (1) |
| *Charadrius hiaticula tundrae* (Pluvier grand-gravelot) |  |  |  |
| - NE Europe & Sibérie/SO Asie, E & S Afrique |  |  | (1) |
| *Charadrius dubius curonicus* (Pluvier petit-gravelot) |  |  |  |
| - Europe & Afrique du Nord-Ouest/Afrique de l’Ouest |  |  | 1 |
| - Asie de l’Ouest & du Sud-Ouest/Afrique de l’Est |  |  | (1) |
| *Charadrius pecuarius* (Pluvier pâtre) |  |  |  |
| - Afrique australe & orientale |  |  | (1) |
| - Afrique de l'Ouest |  | (1) |  |
| *Charadrius tricollaris* (Pluvier à triple collier) |  |  |  |
| - Afrique australe & orientale |  |  | 1 |
| *Charadrius forbesi* (Pluvier de Forbes) |  |  |  |
| - Afrique de l’Ouest & centrale | 2 |  |  |
| *Charadrius marginatus hesperius* (Pluvier à front blanc) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest | 2 |  |  |
| *Charadrius marginatus mechowi* (Pluvier à front blanc) |  |  |  |
| *-* Intérieur de l’Afrique orientale & centrale | 2 |  |  |
| *Charadrius alexandrinus alexandrinus* (Pluvier à collier interrompu) |  |  |  |
| - Europe occidentale & Méditerranée occidentale/Afrique de l’Ouest |  | 1 |  |
| - Mer Noire & Méditerranée orientale/zone est du Sahel | 3c |  |  |
| - SO Asie & Asie centrale/SO Asie & NE Afrique |  | (1) |  |
| *Charadrius pallidus pallidus* (Pluvier élégant) |  |  |  |
| - Afrique australe | 2 |  |  |
| *Charadrius pallidus venustus* (Pluvier élégant) |  |  |  |
| - Afrique de l'Est | 1c |  |  |
| *Charadrius mongolus pamirensis* (Pluvier de Mongolie) |  |  |  |
| - Asie de l'Ouest et centrale/SO Asie & Afrique de l'Est |  |  | 1 |
| *Charadrius leschenaultii leschenaultii* (Pluvier de Leschenault) |  |  |  |
| - Asie centrale/Afrique de l’Ouest & australe |  | (1) |  |
| *Charadrius leschenaultii columbinus* (Pluvier de Leschenault) |  |  |  |
| - Turquie & SO Asie/Méditerreanée orientale & mer Rouge | 1c |  |  |
| *Charadrius leschenaultii scythicus* (Pluvier de Leschenault) |  |  |  |
| - Mer Caspienne & SO Asie/Arabie & NE Afrique |  | (1) |  |
| *Charadrius asiaticus* (Pluvier asiatique) |  |  |  |
| - SE Europe & Asie de l'Ouest/E Afrique & Afrique australe centrale | 3c |  |  |
| *Vanellus vanellus* (Vanneau huppé) |  |  |  |
| * Europe/O Asie/Europe, N Afrique & SO Asie |  |  | 1 |
| *Vanellus spinosus* (Vanneau à éperons) |  |  |  |
| - Mer Noire & Méditerranée (rep) |  | 1 |  |
| *Vanellus albiceps* (Vanneau à tête blanche) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest & centrale |  | (1) |  |
| *Vanellus lugubris* (Vanneau terne) |  |  |  |
| - Partie méridionale de l’Afrique de l’Ouest | 2 |  |  |
| - Afrique centrale & de l'Est |  | 1 |  |
| *Vanellus melanopterus minor* (Vanneau à ailes noires) |  |  |  |
| - Afrique australe | 1c |  |  |
| *Vanellus coronatus coronatus* (Vanneau couronné) |  |  |  |
| - Afrique de l’Est & Afrique australe |  |  | 1 |
| - Afrique centrale | (1c) |  |  |
| - Afrique du Sud-Ouest |  | (1) |  |
| *Vanellus senegallus senegallus* (Vanneau du Sénégal) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest |  | (1) |  |
| *Vanellus senegallus lateralis* (Vanneau du Sénégal) |  |  |  |
| - Afrique de l’Est & du Sud-Ouest |  | 1 |  |
| *Vanellus superciliosus* (Vanneau à poitrine châtaine) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest & centrale | (1c) |  |  |
| *Vanellus gregarius*(Vanneau sociable) |  |  |  |
| - SE Europe & Asie de l’Ouest/Afrique du Nord-Est | 1a 1b 2 |  |  |
| - Républiques d’Asie centrale/NO Inde | 1a 1b 1c |  |  |
| *Vanellus leucurus* (Vanneau à queue blanche) |  |  |  |
| - SO Asie/SO Asie & Afrique du Nord-Est | 2 |  |  |
| - Républiques d’Asie centrale/Asie du Sud |  | (1) |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des SCOLOPACIDAE (bécasseaux, bécassines, phalaropes et apparentés)** |  |  |  |
| *Numenius phaeopus phaeopus* (Courlis corlieu) |  |  |  |
| - Europe du Nord/ Afrique de l’Ouest |  |  | (1) |
| - Sibérie occidentale/Afrique australe & orientale |  |  | (1) |
| *Numenius phaeopus islandicus* (Courlis corlieu) |  |  |  |
| - Islande/Féroé & Écosse/Afrique de l’Ouest |  |  | 1 |
| *Numenius phaeopus alboaxillaris* (Courlis corlieu) |  |  |  |
| - Asie du Sud-Ouest/Afrique de l’Est | 1c |  |  |
| *Numenius tenuirostris* (Courlis à bec grêle) |  |  |  |
| - Sibérie centrale/Méditerranée & SO Asie | 1a 1b 1c |  |  |
| *Numenius arquata arquata* (Courlis cendré) |  |  |  |
| - Europe/Europe, Afrique du Nord et de l’Ouest | 4 |  |  |
| *Numenius arquata suschkini* (Courlis cendré) |  |  |  |
| - Europe du Sud-Est & Asie du Sud-Ouest (rep) | 1c |  |  |
| *Numenius arquata orientalis* (Courlis cendré) |  |  |  |
| - Sibérie occidentale/SO Asie, E & S Afrique | 3c |  |  |
| *Limosa lapponica lapponica* (Barge rousse) |  |  |  |
| - Europe du Nord/ Europe occidentale |  | 2a |  |
| *Limosa lapponica taymyrensis* (Barge rousse) |  |  |  |
| - Sibérie occidentale/Afrique de l’Ouest & du Sud-Ouest |  | 2a 2c |  |
| - Sibérie centrale/Asie du Sud & SO Asie & Afrique orientale |  |  | (1) |
| *Limosa limosa limosa* (Barge à queue noire) |  |  |  |
| - Europe occidentale, NO Afrique & Afrique de l’Ouest | 4 |  |  |
| - Europe orientale/Afrique du Nord | 3c |  |  |
| - Asie de l'Ouest et centrale/SO Asie & Afrique de l'Est | 4 |  |  |
| *Limosa limosa islandica* (Barge à queue noire) |  |  |  |
| - Islande/Europe occidentale | 4 |  |  |
| *Arenaria interpres interpres* (Tournepierre à collier) |  |  |  |
| - NE Canada & Groenland/O Europe & NO Afrique |  |  | 1 |
| - Europe du Nord/ Afrique de l’Ouest |  | 1 |  |
| - Sibérie occidentale & centrale/SO Asie, E & S Afrique |  |  | (1) |
| *Calidris tenuirostris* (Bécasseau de l’Anadyr) |  |  |  |
| - Sibérie orientale/SO Asie & partie occidentale de l’Asie du Sud | 1a 1b 1c |  |  |
| *Calidris canutus canutus* (Bécasseau maubèche) |  |  |  |
| - Sibérie du nord/Afrique de l’Ouest & Afrique australe |  | 2a 2c |  |
| *Calidris canutus islandica* (Bécasseau maubèche) |  |  |  |
| - NE Canada & Groenland/Europe occidentale |  | 2a |  |
| *Calidris pugnax* (Combattant varié) |  |  |  |
| - Europe du Nord & Sibérie occidentale/Afrique de l’Ouest |  | 2c |  |
| - Sibérie du Nord/SO Asie, E & S Afrique |  |  | 1 |
| *Calidris falcinellus falcinellus* (Bécasseau falcinelle) |  |  |  |
| - Europe du Nord/SO Asie & Afrique |  | 2c |  |
| *Calidris ferruginea* (Bécasseau cocorli) |  |  |  |
| - Sibérie occidentale/Afrique de l’Ouest |  | 2c |  |
| - Sibérie centrale/SO Asie, E & S Afrique |  | 2c |  |
| *Calidris temminckii* (Bécasseau de Temminck) |  |  |  |
| - Fennoscandie/Afrique du Nord & de l’Ouest | 3c |  |  |
| - NE Europe & O Sibérie/SO Asie & Afrique de l'Est |  |  | (1) |
| *Calidris alba alba* (Bécasseau sanderling) |  |  |  |
| - Europe Est-Atlantique/Afrique de l’Ouest & Afrique australe (hiv) |  |  | 1 |
| - Asie du Sud-Ouest, Afrique de l’Est & australe (hiv) |  |  | 1 |
| *Calidris alpina alpina* (Bécasseau variable) |  |  |  |
| - E Europe & NO Sibérie /O Europe & NO Afrique |  |  | 1 |
| *Calidris alpina arctica* (Bécasseau variable) |  |  |  |
| - NE Groenland/Afrique de l'Ouest | 3a |  |  |
| *Calidris alpina schinzii* (Bécasseau variable) |  |  |  |
| - Islande & Groenland/NO Afrique et Afrique de l’Ouest |  |  | 1 |
| - Grande-Bretagne & Irlande/SO Europe & NO Afrique |  | 1 |  |
| - Mer Baltique/SO Europe & NO Afrique | 1c |  |  |
| *Calidris alpina centralis* (Bécasseau variable) |  |  |  |
| - Sibérie centrale/SO Asie & NE Afrique |  |  | (1) |
| *Calidris maritima* (Bécasseau violet) |  |  |  |
| - N Europe & O Sibérie (reproduction) |  | 1 |  |
| - NE Canada & N Groenland/Europe (reproduction) | 2 |  |  |
| *Calidris minuta* (Bécasseau minute) |  |  |  |
| - N Europe/S Europe, Afrique du Nord & de l’Ouest |  | (2c) |  |
| - Sibérie occidentale/SO Asie, E & S Afrique |  |  | (1) |
| *Scolopax rusticola* (Bécasse des bois) |  |  |  |
| - Europe/Europe du Sud & de l’Ouest & Afrique du Nord |  |  | 1 |
| - Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest (mer Caspienne) |  |  | (1) |
| *Gallinago stenura* (Bécassine à queue pointue) |  |  |  |
| - Sibérie du Nord/Asie du Sud & Afrique de l’Est |  |  | (1) |
| *Gallinago media* (Bécassine double) |  |  |  |
| - Scandinavie/probablement Afrique de l’Ouest | 2 |  |  |
| - Sibérie occidentale & NE Europe/Afrique du Sud-Est | 4 |  |  |
| *Gallinago gallinago gallinago* (Bécassine des marais) |  |  |  |
| - Europe/Europe du Sud & de l’Ouest & NO Afrique |  |  | 1 |
| - Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest & Afrique |  |  | 1 |
| *Gallinago gallinago faeroeensis* (Bécassine des marais) |  |  |  |
| - Islande/Féroé & Écosse du Nord/Irlande |  |  | 1 |
| *Lymnocryptes minimus* (Bécassine sourde) |  |  |  |
| - Europe du Nord/S & O Europe & Afrique de l’Ouest |  | 2b | 1 |
| - Sibérie occidentale/SO Asie & NE Afrique |  |  | 1 |
| *Phalaropus lobatus* (Phalarope à bec étroit) |  |  |  |
| - Eurasie occidentale/mer d’Oman |  |  | 1 |
| *Phalaropus fulicarius* (Phalarope à bec large) |  |  |  |
| - Canada & Groenland/côte atlantique de l’Afrique |  | 2c |  |
| *Xenus cinereus* (Chevalier bargette) |  |  |  |
| - NE Europe & O Sibérie/SO Asie, E & S Afrique |  |  | 1 |
| *Actitis hypoleucos* (Chevalier guignette) |  |  |  |
| - Europe occidentale et centrale/Afrique de l'Ouest |  | 2c |  |
| - E Europe & O Sibérie/Afrique centrale, E & S Afrique |  |  | (1) |
| *Tringa ochropus* (Chevalier cul-blanc) |  |  |  |
| - Europe du Nord/S & O Europe, Afrique de l’Ouest |  |  | 1 |
| - Sibérie occidentale/SO Asie, NE Afrique & Afrique de l’Est |  |  | (1) |
| *Tringa erythropus* (Chevalier arlequin) |  |  |  |
| - N Europe/Europe du Sud, Afrique du Nord et de l’Ouest |  | (1) |  |
| - Sibérie occidentale/SO Asie, NE Afrique & Afrique de l’Est |  | (1) |  |
| *Tringa nebularia* (Chevalier aboyeur) |  |  |  |
| - Europe du Nord/SO Europe, NO & O Afrique |  |  | 1 |
| - Sibérie occidentale/SO Asie, E & S Afrique |  |  | (1) |
| *Tringa totanus totanus* (Chevalier gambette) |  |  |  |
| - Europe du Nord (reproduction) |  |  | 1 |
| - Europe centrale & de l’Est (reproduction) |  | 2c |  |
| - Grande-Bretagne & Irlande/Grande-Bretagne, Irlande, France | 3c |  |  |
| *Tringa totanus robusta* (Chevalier gambette) |  |  |  |
| - Islande & Féroe/Europe occidentale |  |  | 1 |
| *Tringa totanus ussuriensis* (Chevalier gambette) |  |  |  |
| - Asie de l’Ouest/SO Asie & NE Afrique & Afrique de l’Est |  |  | (1) |
| *Tringa glareola* (Chevalier sylvain) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest/Afrique de l’Ouest |  |  | 1 |
| - NE Europe & O Sibérie/Afrique de l’Est et australe |  |  | (1) |
| *Tringa stagnatilis* (Chevalier stagnatile) |  |  |  |
| - Europe de l’Est/Afrique de l’Ouest & centrale |  | (1) |  |
| - Asie de l’Ouest/SO Asie, Afrique orientale et australe | 3c |  |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des DROMADIDAE (drome)** |  |  |  |
| *Dromas ardeola* (Drome ardéole) |  |  |  |
| - Nord-Ouest de l’océan Indien, mer Rouge & Golfe |  | 1 |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des GLAREOLIDAE (courvites, glaréoles)** |  |  |  |
| *Glareola pratincola pratincola* (Glaréole à collier) |  |  |  |
| - Europe occidentale & NO Afrique/Afrique de l’Ouest |  | 1 |  |
| - Mer Noire & Méditerranée orientale/zone est du Sahel | 2 |  |  |
| - SO Asie/SO Asie & NE Afrique |  | (1) |  |
| *Glareola nordmanni* (Glaréole à ailes noires) |  |  |  |
| - SE Europe & Asie de l’Ouest/Afrique australe | 4 |  |  |
| *Glareola ocularis* (Glaréole malgache) |  |  |  |
| - Madagascar/Afrique de l'Est | 1b 1c |  |  |
| *Glareola nuchalis nuchalis* (Glaréole auréolée) |  |  |  |
| - Afrique de l'Est & Afrique centrale |  | (1) |  |
| *Glareola nuchalis liberiae* (Glaréole auréolée) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest |  |  | 1 |
| *Glareola cinerea* (Glaréole grise) |  |  |  |
| - SE Afrique de l’Ouest & Afrique centrale | (2) |  |  |
|  |  |  |  |
| *Famille des LARIDAE (goélands, mouettes et apparentés)* |  |  |  |
| *Anous stolidus* *plumbeigularis* (Noddi brun) |  |  |  |
| - Mer Rouge & Golfe d’Aden |  | 1 |  |
| *Anous tenuirostris tenuirostris* (Noddi marianne) |  |  |  |
| - Îles de l’océan Indien à l'Afrique de l’Est |  |  | 1 |
| *Rynchops flavirostris* (Bec-en-ciseaux d’Afrique) |  |  |  |
| - Littoral de l’Afrique de l’Ouest & Afrique centrale | 1c |  |  |
| - Afrique de l’Est & Afrique australe | 1c |  |  |
| *Hydrocoloeus minutus* (Mouette pygmée) |  |  |  |
| - Europe centrale & E Europe/SO Europe & Méditerranée occidentale |  | 1 |  |
| - O Asie/Méditerranée orientale, mer noire & mer Caspienne |  | (1) |  |
| 1. *Xema sabini sabini* (Mouette de Sabine) |  |  |  |
| - Canada & Groenland/SE Atlantique |  |  | (1) |
| *Rissa tridactyla tridactyla* (Mouette tridactyle) |  | 2c |  |
| *Larus genei* (Goéland railleur) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest (rep) |  | 1 |  |
| - Mer Noire & Méditerranée (rep) |  | 2a |  |
| - Asie de l’Ouest, du Sud-Ouest et du Sud (rep) |  |  | 1 |
| *Larus ridibundus* (Mouette rieuse) |  |  |  |
| - O Europe/O Europe, Méditerranée occidentale, Afrique de l’Ouest |  | 2c |  |
| - Europe de l’Est/mer Noire & Méditerranée orientale |  |  | 1 |
| - Asie de l’Ouest/SO Asie & NE Afrique |  |  | (1) |
| *Larus hartlaubii* (Mouette de Hartlaub) |  |  |  |
| - Littoral de l’Afrique du Sud-Ouest |  | 1 |  |
| 1. *Larus cirrocephalus poiocephalus* (Mouette à tête grise) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest |  | (1) |  |
| - Afrique centrale, orientale et australe |  |  | (1) |
| *Larus ichthyaetus* (Goéland ichthyaète) |  |  |  |
| - Mer Noire & mer Caspienne/Asie du Sud-Ouest | 3a |  |  |
| *Larus melanocephalus* (Mouette mélanocéphale) |  |  |  |
| - O Europe, Méditerranée & NO Afrique |  | 2a |  |
| *Larus hemprichii* (Goéland de Hemprich) |  |  |  |
| - Mer Rouge, Golfe, Arabie & Afrique de l’Est |  |  | 1 |
| *Larus leucophthalmus*(Goéland à iris blanc) |  |  |  |
| - Mer Rouge & côtes avoisinantes | 1a | 1 |  |
| *Larus audouinii* (Goéland d’Audouin) |  |  |  |
| - Méditerrannée/côtes N & O de l’Afrique | 1a 3a |  |  |
| *Larus canus canus* (Goéland cendré) |  |  |  |
| - Europe centrale & SE Europe/Méditerranée & Afrique tropicale - Europe/côte Atlantique & Méditerranée |  |  | 1 |
| *Larus canus heinei* (Goéland cendré) |  |  |  |
| - NE Europe & Sibérie occidentale/mer Noire & mer Caspienne |  |  | 1 |
| *Larus dominicanus vetula* (Goéland dominicain) |  |  |  |
| - Littoral de l’Afrique australe |  | 1 |  |
| - Littoral de l’Afrique de l’Ouest | 1c |  |  |
| *Larus fuscus fuscus* (Goéland brun, Goéland de la Baltique) |  |  |  |
| - NE Europe/mer Noire, SO Asie & Afrique orientale | 3c |  |  |
| *Larus fuscus graellsii* (Goéland brun) |  |  |  |
| - Europe occidentale/ Méditerranée & Afrique de l’Ouest |  |  | 1 |
| *Larus fuscus intermedius* (Goéland brun) |  |  |  |
| - S Scandinavie, Pays-Bas, delta de l’Ebre, Espagne |  |  | 1 |
| *Larus fuscus heuglini* (Goéland brun, Goéland de Sibérie) |  |  |  |
| - NE Europe & O Sibérie/SO Asie & NE Afrique |  |  | (1) |
| *Larus fuscus barabensis* (Goéland brun) |  |  |  |
| - Sibérie du Sud-Ouest/Asie du Sud-Ouest |  |  | (1) |
| *Larus argentatus argentatus* (Goéland argenté) |  |  |  |
| - Europe du Nord et du Nord-Ouest |  |  | 1 |
| *Larus argentatus argenteus* (Goéland argenté) |  |  |  |
| - Islande & Europe occidentale |  | 2c |  |
| *Larus armenicus* (Goéland d’Arménie) |  |  |  |
| - Arménie, Turquie orientale & NO Iran | 3a |  |  |
| *Larus michahellis* (Goéland leucophée) |  |  |  |
| - Méditerranée, péninsule Ibérique & Maroc |  |  | 1 |
| *Larus cachinnans* (Goéland pontique) |  |  |  |
| - Mer Noire & Asie de l’Ouest/SO Asie, NE Afrique |  |  | 1 |
| *Larus glaucoides glaucoides* (Goéland arctique) |  |  |  |
| - Groenland/Islande & Europe du Nord-Ouest |  |  | 1 |
| *Larus hyperboreus hyperboreus* (Goéland bourgmestre) |  |  |  |
| - Svalbard & N Russie (rep) |  |  | (1) |
| *Larus hyperboreus leuceretes* (Goéland bourgmestre) |  |  |  |
| - Canada, Groenland & Irlande (rep) |  |  | (1) |
| *Larus marinus* (Goéland marin) |  |  |  |
| - Europe du Nord & occidentale |  |  | 1 |
| *Onychoprion fuscata nubilosa* (Sterne fuligineuse) |  |  |  |
| - Mer Rouge, golfe d’Aden, E au Pacifique |  | 2a |  |
| *Onychoprion anaethetus* *melanopterus* (Sterne bridée) |  |  |  |
| - O Afrique | 1c |  |  |
| *Onychoprion anaethetus* *antarcticus* (Sterne bridée) |  |  |  |
| - Mer Rouge, E Afrique, golfe Persique, mer d’Oman jusqu’en Inde occidentale |  |  | 1 |
| - O océan Indien | 2 |  |  |
| *Sternula albifrons albifrons* (Sterne naine) |  |  |  |
| * Europe Nord Méditerranée (rep) | 2 |  |  |
| * O Méditerranée/O Afrique (rep) | 3b |  |  |
| - Mer Noire & E Méditerranée (rep) | 3b 3c |  |  |
| - Mer Caspienne (rep) | 2 |  |  |
| *Sternula albifrons guineae* (Sterne naine) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest (rep) | 1c |  |  |
| *Sternula saundersi* (Sterne de Saunders) |  |  |  |
| - O Asie du Sud, mer Rouge, Golfe & Afrique de l’Est | 2 |  |  |
| *Sternula balaenarum* (Sterne des baleiniers) |  |  |  |
| - Namibie & Afrique du Sud/côte atlantique du Ghana | 1c |  |  |
| *Gelochelidon nilotica nilotica* (Sterne hansel) |  |  |  |
| - Europe occidentale/Afrique de l’Ouest |  | 1 |  |
| - Mer Noire & Méditerranée orientale/Afrique orientale | 3c |  |  |
| - Asie de l’Ouest & Asie centrale/Asie du Sud-Ouest | 2 |  |  |
| *Hydroprogne caspia* (Sterne caspienne) |  |  |  |
| - Afrique australe (rep) | 1c |  |  |
| - Afrique de l'Ouest (rep) |  | 1 |  |
| * Baltique (rep) | 1c |  |  |
| * Mer Noire (rep) | 1c |  |  |
| - Mer Caspienne (rep) | 2 |  |  |
| *Chlidonias hybrida hybrida* (Guifette moustac) |  |  |  |
| - Europe occidentale & Afrique du Nord-Ouest (rep) |  | 1 |  |
| - Mer Noire & Méditerranée orientale (rep) |  |  | (1) |
| - Mer Caspienne (rep) |  | (1) |  |
| *Chlidonias hybrida delalandii* (Guifette moustac) |  |  |  |
| - Afrique orientale (Kenya & Tanzanie) | 2 |  |  |
| - Afrique australe (Malawi & Zambie à l’Afrique du Sud) | (2) |  |  |
| 1. *Chlidonias leucopterus* (Guifette leucoptère) |  |  |  |
| - Europe orientale & Asie de l’Ouest/Afrique |  |  | (1) |
| 1. *Chlidonias niger niger* (Guifette noire) |  |  |  |
| - Europe & Asie occidentale/côte atlantique de l’Afrique |  | 2c |  |
| *Sterna dougallii dougallii* (Sterne de Dougall) |  |  |  |
| - Afrique australe | 1c |  |  |
| - Afrique de l'Est | 2 |  |  |
| - Europe (rep) | 1c |  |  |
| *Sterna dougallii arideensis* (Sterne de Dougall) |  |  |  |
| - Madagascar, Seychelles & Mascareignes | 2 |  |  |
| *Sterna dougallii bangsi* (Sterne de Dougall) |  |  |  |
| - Nord de la mer d’Oman (Oman) | 1c |  |  |
| *Sterna hirundo hirundo* (Sterne pierregarin) |  |  |  |
| - Europe du Sud & occidentale (rep) |  |  | 1 |
| - Europe du Nord & de l'Est (rep) |  |  | 1 |
| - Asie occidentale (rep) |  |  | (1) |
| *Sterna repressa* (Sterne à joues blanches) |  |  |  |
| - O Asie du Sud, mer Rouge, Golfe & Afrique de l’Est |  |  | 1 |
| *Sterna paradisaea* (Sterne arctique) |  |  |  |
| - Eurasie occidentale (rep) |  |  | 1 |
| *Sterna vittata vittata* (Sterne couronnée) |  |  |  |
| - P.Edward, Marion, Crozet & Kerguelen/Afrique du Sud | 1c |  |  |
| *Sterna vittata tristanensis* (Sterne couronnée) |  |  |  |
| - Tristan da Cunha & Gough/Afrique du Sud | 1c |  |  |
| *Thalasseus bengalensis bengalensis* (Sterne voyageuse) |  |  |  |
| - Golfe/Asie du Sud |  |  | 1 |
| - Mer Rouge/Afrique orientale |  |  | 1 |
| *Thalasseus bengalensis emigratus* (Sterne voyageuse) |  |  |  |
| - S méditerranéen/côtes NO & Afrique de l'Ouest | 1c |  |  |
| *Thalasseus sandvicensis sandvicensis* (Sterne caugek) |  |  |  |
| - Europe occidentale/Afrique de l’Ouest |  |  | 1 |
| - Mer Noire & Méditerranée (rep) |  | 2a |  |
| - Asie de l’Ouest & Asie centrale/Asie du Sud-Ouest & du Sud |  |  | 1 |
| *Thalasseus maximus albidorsalis* (Sterne royale) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest (rep) |  | 2a |  |
| *Thalasseus bergii bergii* (Sterne huppée) |  |  |  |
| - Afrique australe (Angola - Mozambique) | 2 |  |  |
| *Thalasseus bergii velox* (Sterne huppée) |  |  |  |
| - Mer Rouge & Afrique du Nord-Est | 2 |  |  |
| 1. *Thalasseus bergii thalassinus* (Sterne huppée) |  |  |  |
| - Afrique orientale & Seychelles | 1c |  |  |
| *Thalasseus bergii enigma* (Sterne huppée) |  |  |  |
| - Madagascar & Mozambique/Afrique australe | 1c |  |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des STERCORARIIDAE (labbes)** |  |  |  |
| *Stercorarius longicaudus* *longicaudus* (Labbe à longue queue) |  |  | 1 |
| *Catharacta skua* (Grand Labbe) |  | 1 |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des ALCIDAE (guillemots, pingouins et apparentés)** |  |  |  |
| *Fratercula arctica* (Macareux moine) |  |  |  |
| - Baie d’Hudson & Maine E au S Groenland, Islande, île Bear, Norvège au S Novaya Zemlya |  |  | 1 |
| - NE du Canada, N Groenland à Jan Mayen, Svalbard, N Novaya Zemlya | 3a |  |  |
| - Féroé, S Norvège & Suède, Grande-Bretagne, Irlande, NO France |  |  | 1 |
| *Cepphus grylle* *grylle* (Guillemot à miroir) |  |  |  |
| - Mer Baltique |  | 1 |  |
| *Cepphus grylle* *mandtii* (Guillemot à miroir) |  |  |  |
| - Arctique E Amérique du Nord au Groenland, Jan Mayen et Svalbard E en passant par la Sibérie à l’Alaska |  | 1 |  |
| *Cepphus grylle arcticus* (Guillemot à miroir) |  |  |  |
| - N Amérique, S Groenland, Grande-Bretagne, Irlande, Scandinavie, mer Blanche |  | 1 |  |
| *Cepphus grylle islandicus* (Guillemot à miroir) |  |  |  |
| - Islande | 3c |  |  |
| *Cepphus grylle faeroeensis* (Guillemot à miroir) |  |  |  |
| - Féroé |  | 1 |  |
| *Alca torda* *torda* (Petit Pingouin) |  |  |  |
| - E Amérique du Nord, Groenland, E à la mer Baltique & mer Blanche |  |  | 1 |
| *Alca torda* *islandica* (Petit Pingouin) |  |  |  |
| - Islande, Féroé, Grande-Bretagne, Irlande, Helgoland, NO France |  |  | 1 |
| *Alle alle* *alle* (Mergule nain) |  |  |  |
| - Haut arctique, île de Baffin – Novaya Zemlya |  |  | 1 |
| *Uria lomvia* *lomvia* (Guillemot de Brünnich) |  |  |  |
| - E Amérique du Nord, Groenland, E à Severnaya Zemlya |  | 2c |  |
| *Uria aalge aalge* (Guillemot marmette) |  |  |  |
| - E Amérique du Nord, Groenland, Islande, Féroé, Écosse, S Norvège, mer Baltique |  | 2c |  |
| *Uria aalge albionis* (Guillemot marmette) |  |  |  |
| - Irlande, S Grande-Bretagne, France, péninsule Ibérique, Helgoland |  |  | 1 |
| *Uria aalge hyperborea* (Guillemot marmette) |  |  |  |
| - Svalbard, N Norvège à Novaya Zemlya |  |  | 1 |

1. a/ Tableau 1, « Etat des populations d’oiseaux d’eau migrateurs » fait partie du Plan d'action contenu en annexe 3 de l'Accord. [↑](#footnote-ref-1)
2. Il y a une superposition importante des populations en hiver. [↑](#footnote-ref-2)