PROJET DE RÉSOLUTION 8.2

**ADOPTION D’AMENDEMENTS AUX ANNEXES DE L’AEWA**

 *Rappelant* l’Article X de l’Accord concernant la procédure pour les amendements à l’Accord et à ses annexes,

 *Prenant en compte* les conclusions de la huitième édition du Rapport sur l'état de conservation des oiseaux d’eau migrateurs dans la zone de l’Accord (document AEWA/MOP 8.19),

 *Reconnaissant* les propositions d’amendements à l’Annexe 3 (Tableau 1 et l’explication de la classification du Tableau 1) soumises par le gouvernement du Royaume-Uni et la proposition d’amendement à l’Annexe 3 (Plan d’action) soumise par le gouvernement de l’Ukraine, et les commentaires des Parties contractantes sur ces propositions, tous ces éléments figurant dans le document AEWA/MOP 8.21,

 *Notant avec inquiétude* la récente mortalité significative due à la grippe aviaire hautement pathogène (IAHP) H5N1 de plusieurs oiseaux d'eau migrateurs listés sous l'AEWA, notamment des grues, des labbes, des oies, des sternes et d'autres oiseaux de mer, ce qui pourrait avoir des répercussions au niveau des populations.

*La Réunion des Parties :*

1. *Ajoute* la catégorie 3(f) de la colonne A et 2(f) de la colonne B du Tableau 1 à l’Annexe 3 de l’Accord comme suit : « (f) données insuffisantes » ;
2. *Amende* l’Annexe 3 de l’Accord en remplaçant l’actuel Tableau 1 du Plan d’action et le texte explicatif lié par le Tableau et texte explicatif définis dans l’Annexe I de cette Résolution et en ajoutant en tant que note de bas de page à l’expression « zones humides » dans le paragraphe 3.2.2 de l’Annexe 3 (Plan d’action) le texte suivant : « *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, s’appliquera »*;
3. *Demande* au Secrétariat et au Dépositaire d’incorporer tous les amendements approuvés dans l’Annexe
3 de l’Accord, de refléter les changements pertinents des noms anglais et scientifiques des espèces d’oiseaux d’eau dans l’Annexe 2 de l’Accord et de mettre à jour et de diffuser les versions anglaises et françaises révisées (versions en ligne et papier) en temps voulu et *encourage* le Secrétariat et le Dépositaire à faire réviser les versions arabes et russes, si les ressources le permettent.
4. *Prie instamment* les Parties et les parties prenantes à renforcer la surveillance et l'évaluation des espèces affectées par les récentes épidémies d'IAHP H5N1 et à communiquer ces données pour permettre aux évaluations de population pour la MOP 9 d'être effectuées sur la base des informations les plus récentes sur le statut.

ANNEXE I

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ANNEXE 3 DE L'AEWA - PLAN D'ACTION**

**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 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 :

1. Leur concentration sur un petit nombre de sites à un stade ou l’autre de leur cycle annuel ;
2. Leur dépendance par rapport à un type d’habitat gravement menacé ;
3. Signes de leur déclin à long terme ;
4. Vastes fluctuations de la taille de la population, ou tendances allant dans ce sens ; ou
5. Signes de leur déclin rapide à court terme ; ou
6. Données insuffisantes.

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 :

1. Leur concentration sur un petit nombre de sites à un stade ou l’autre de leur cycle annuel ;
2. Leur dépendance à l’égard d’un type d’habitat qui est gravement menacé ;
3. Signes de leur déclin à long terme ;
4. Vastes fluctuations de la taille de la population, ou tendances allant dans ce sens ; ou
5. Signes de leur déclin rapide à court terme ; ou

 (f) Données insuffisantes.

**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 :

1. Examiné régulièrement par le Comité technique conformément à l’article VII, paragraphe 3(b), du présent Accord ; et
2. 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 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 de l'est de l'Oural au fleuve Ienissei 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'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, 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.

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

**REMARQUES**

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

| **Populations** | **A** | **B** | **C** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Famille des ANATIDAE (canards, oies, cygnes)** |  |  |  |
| *Dendrocygna viduata* (Dendrocygne veuf) |  |  |  |
| - Afrique de l’Ouest (Sénégal au Tchad) |  | (2e) |  |
| - 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) |  |  |  |
| - Hauts plateaux éthiopiens | 1b 1c |  |  |
| - Afrique de l'Est | 1b 1c |  |  |
| - Afrique australe | 1b 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 2 |  |  |
| *Cygnus olor* (Cygne tuberculé) |  |  |  |
| - Nord-Ouest du continent & Europe centrale |  |  | 1 |
| - Mer Noire |  | 1 |  |
| - Asie de l’Ouest & Asie centrale/mer Caspienne |  |  | 1 |
| *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 | 2 |  |  |
| - Canada & Groenland/Irlande | 3a 3e |  |  |
| *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 |  |  |
| *Anser anser anser* (Oie cendrée) |  |  |  |
| - Islande/R-U & Irlande | 3e\* |  |  |
| - NO Europe/Europe du Sud-Ouest |  |  | 1 |
| - Europe centrale/Afrique du Nord |  | 1 |  |
| *Anser anser rubrirostris* (Oie cendrée) |  |  |  |
| - Mer Noire & Turquie | 3c |  |  |
| - Sibérie occidentale/mer Caspienne & Irak |  | 2c 2e |  |
| *Anser fabalis fabalis* (Oie des moissons, Oie des moissons de la taïga) |  |  |  |
| - Scandinavie/Danemark et Royaume-Uni | 1c |  |  |
| - Finlande et NO Russie/Suède, Danemark et Allemagne | 3c\* |  |  |
| - Sibérie occidentale/Pologne et Allemagne | 2 |  |  |
| *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 |  |  | 1 |
| - 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 |  |  | (1) |
| *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) | 1b |  |  |
| - Sibérie occidentale/Europe du Nord (rep) | 1b |  |  |
| *Somateria spectabilis* (Eider à tête grise) |  |  |  |
| - Groenland de l’Est, NE de l’Europe & Sibérie occidentale |  | (2e) |  |
| *Somateria mollissima mollissima* (Eider à duvet) |  |  |  |
| - Mer Baltique, mer du Nord & mer Celtique | ~~4~~ |  |  |
| - Norvège & Russie | ~~4~~ |  |  |
| *Somateria mollissima borealis* (Eider à duvet) |  |  |  |
| - Svalbard & Franz Joseph (rep) | 4 |  |  |
| - Groënland de l’Est/Islande | 4 |  |  |
| *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) |  | 2c |  |
| - Europe du Nord-Est/Adriatique |  | 2e |  |
| - Sibérie occidentale & Europe du Nord-Est |  | 1 |  |
| - Sibérie occidentale/mer Caspienne | (3c 3e) |  |  |
| *Mergellus albellus* (Harle piette) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest & Europe centrale (hiv) |  | 1 |  |
| - 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) |  | 2c |  |
| - Europe du Nord-Est/mer Noire & Méditerranée | 3c |  |  |
| - Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest & Asie centrale | 1c |  |  |
| *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 (3e) |  |  |
| *Tadorna ferruginea* (Tadorne casarca) |  |  |  |
| - Afrique du Nord-Ouest | 1c |  |  |
| - Méditerranée orientale & mer Noire/Afrique du Nord-Est |  | 1 |  |
| - Asie de l’Ouest & mer Caspienne/Iran & Irak | 3c |  |  |
| *Tadorna cana* (Tadorne à tête grise) |  |  |  |
| - Afrique australe | 3c (3e) |  |  |
| *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 |  | (1) |  |
| *Sarkidiornis melanotos* (Canard à bosse) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest | 3c |  |  |
| - Afrique australe & Afrique de l’Est |  | (2c 2e) |  |
| *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 | 3e |  |  |
| - Asie de l’Ouest & Asie centrale/Asie du Sud-Ouest |  | (2c 2e) |  |
| *Netta erythrophthalma brunnea* (Nette brune) |  |  |  |
| - Afrique australe & Afrique de l’Est | 3c |  |  |
| *Aythya ferina* (Fuligule milouin) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Est/Europe du Nord-Ouest | 1b |  |  |
| - Europe centrale & NE Europe/mer Noire & Méditerranée | 1b |  |  |
| - Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest | 1b |  |  |
| *Aythya nyroca* (Fuligule nyroca) |  |  |  |
| - Méditerranée occidentale/Afrique du Nord et de l'Ouest | 1a 1c |  |  |
| - Europe de l’Est/Méditerranée orientale & Afrique sahélienne | 1a |  |  |
| - Asie de l’Ouest/SO Asie & NE Afrique | 1a |  |  |
| *Aythya fuligula* (Fuligule morillon) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest (hiv) |  | (2c) |  |
| - Europe central, mer Noire & Méditerranée (hiv) |  |  | 1 |
| - Sibérie occidentale/SO Asie & NE Afrique |  | 2c 2e |  |
| *Aythya marila marila* (Fuligule milouinan) |  |  |  |
| - Europe du Nord/ Europe occidentale |  |  | 1 |
| - Sibérie occidentale/mer Noire & mer Caspienne | (2c 2e) |  |  |
| *Spatula querquedula* (Sarcelle d’été) |  |  |  |
| - Sibérie occidentale & Europe/Afrique de l’Ouest |  |  | 1 |
| - Sibérie occidentale/SO Asie, NE & Afrique de l’Est |  | 2c 2e |  |
| *Spatula hottentota* (Sarcelle hottentote) |  |  |  |
| - Bassin du lac Tchad | 1c |  |  |
| - Afrique de l'Est (Sud au N Zambie) |  | 1 |  |
| - Afrique australe (Nord au S Zambie) | 3c 3e |  |  |
| *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 |  | 2c |  |
| - O Sibérie & NE Europe/mer Noire & Méditerranée |  | 2c |  |
| - 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 |  | 2c |  |
| - Europe de l’Est/mer Noire & Méditerranée orientale |  |  | 1 |
| - 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) | (3c) |  |  |
| *Anas erythrorhyncha* (Canard à bec rouge) |  |  |  |
| - Afrique australe |  | (2c 2e) |  |
| - 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 |  | 2e |  |
| - 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 de PODICIPEDIDAE (grèbes)** |  |  |  |
| *Tachybaptus ruficollis ruficollis* (Grèbe castagneux) |  |  |  |
| - Europe & Afrique du Nord-Ouest |  |  | 1 |
| *Podiceps grisegena grisegena* (Grèbe jougris) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest (hiv) | 3c |  |  |
| - 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 3e |  |  |
| *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) | 1b 1c |  |  |
| - Europe du Nord-Est (petit bec) | 1b 2 |  |  |
| - Mer Caspienne & Asie du Sud (hiv) | 1b 1c |  |  |
| *Podiceps nigricollis nigricollis* (Grèbe à cou noir) |  |  |  |
| - Europe/Europe du Sud & occidentale & Afrique du Nord |  | 2c |  |
| - Asie de l’Ouest/Asie du Sud-Ouest & du Sud | 3c |  |  |
| *Podiceps nigricollis gurneyi* (Grèbe à cou noir) |  |  |  |
| - Afrique australe | 2 |  |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des PHOENICOPTERIDAE (flamants)**  |  |  |  |
| *Phoenicopterus roseus* (Flamant rose) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest |  | 2a |  |
| - Afrique de l'Est | 3a 3c (3e) |  |  |
| - Afrique australe (à Madagascar) |  | 2a |  |
| - Méditerranée occidentale |  | 2a |  |
| - Méditerranée orientale |  | 2a |  |
| - Asie du Sud-Ouest & du Sud |  | 2a 2c (2e) |  |
| *Phoeniconaias minor* (Flamant nain) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest | 3a |  |  |
| - Afrique de l'Est | 4 |  |  |
| - Afrique australe (à Madagascar) | 4 |  |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des PHAETHONTIDAE (phaétons)** |  |  |  |
| *Phaethon aethereus aethereus* (Phaéton à bec rouge) |  |  |  |
| - Atlantique Sud | 1c |  |  |
| *Phaethon aethereus 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 de 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 |  |  | 1 |
| *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 |  | 2c |  |
| *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 |  | (2c) |  |
| *Gallinula chloropus chloropus* (Gallinule poule-d’eau) |  |  |  |
| - Europe & Afrique du Nord |  | 2c |  |
| - Asie de l’Ouest & du Sud-Ouest |  |  | 1 |
| *Paragallinula angulata* (Gallinule africaine) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne | (3c 3e) |  |  |
| *Fulica cristata* (Foulque à crête) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  | 2c |  |
| - Espagne & Maroc | 1c |  |  |
| *Fulica atra atra* (Foulque macroule) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest (hiv) |  | 2c |  |
| - Mer Noire & Méditerranée (hiv) |  | 2c 2e |  |
| - Asie du Sud-Ouest (hiv) |  | 2c 2e |  |
|  |  |  |  |
| **Famille de 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 2 |  |  |
| *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 |  |  |
| *Anthropoides virgo* (Grue demoiselle) |  |  |  |
| - Mer Noire (Ukraine)/Afrique du Nord-Est | 1c |  |  |
| - Kalmykie/Afrique du Nord-Est | 2 |  |  |
| * Ouest de l’Asie centrale (rep)
 |  | 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) |  | 2e |  |
| - 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 3c |  |  |
|  |  |  |  |
| **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) |  | 2e |  |
| *Anastomus lamelligerus lamelligerus* (Bec-ouvert africain) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  | 2e |  |
| *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 2e) |  |
| *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 | (3c 3e) |  |  |
| *Platalea leucorodia leucorodia* (Spatule blanche) |  |  |  |
| - Europe occidentale/Méditerranée occidentale & Afrique de l’Ouest | 2 |  |  |
| - Europe centrale/ Méditerranée centrale & Afrique tropicale | 1c |  |  |
| - Europe du Sud-Est/Méditerranée, Asie du Sud-Ouest & Afrique de l’Est | 1c |  |  |
| - Asie de l’Ouest/Asie du Sud-Ouest & du Sud |  | 1 |  |
| *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) | (3c 3e) |  |  |
| - Mer Noire & Méditerranée/Afrique de l’Ouest |  | 1 |  |
| - 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) |  |  | 1 |
| - 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 |  |  | 1 |
| - 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 |  | 2c |  |
| - Afrique tropicale |  | (2c 2e) |  |
| - 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) |  | (2c) |  |
| *Ardea melanocephala* (Héron mélanocéphale) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne |  | (2c) |  |
| *Ardea purpurea purpurea* (Héron pourpré) |  |  |  |
| - Afrique tropicale | (3c) |  |  |
| - Europe occidentale & Méditerranée occidentale/Afrique de l’Ouest |  | 1 |  |
| - Europe de l’Est, Mer Noire & Méditerranée occidentale/Afrique sub-saharienne |  |  | 1 |
| * - SO Asie
 | (2) |  |  |
| *Ardea alba alba* (Grande Aigrette) |  |  |  |
| - O, C & SE Europe/Mer Noire & Méditerranée |  |  | 1 |
| - Asie de l’Ouest/Asie du Sud-Ouest | (2c) |  |  |
| *Ardea alba melanorhynchos* (Grande Aigrette) |  |  |  |
| - Afrique sub-saharienne & Madagascar |  | 2e |  |
| *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 |  | 2c |  |
| - 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 | 3c |  |  |
| *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 1c |  |  |
| - Asie du Sud-Ouest & Asie du Sud (hiv) | 1a 2 |  |  |
| *Pelecanus rufescens* (Pélican gris) |  |  |  |
| - Afrique tropicale & Arabie du Sud-Ouest |  | 1 |  |
| *Pelecanus onocrotalus* (Pélican blanc) |  |  |  |
| - Afrique australe | 3c 3e |  |  |
| - Afrique de l'Ouest |  | 1 |  |
| - Afrique de l'Est |  | 2e |  |
| - Europe & Asie de l’Ouest (rep) | 1a |  |  |
|  |  |  |  |
| **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 (cormorants)** |  |  |  |
| *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 |  |
| *Gulosus aristotelis desmarestii* (Cormorant huppé) |  |  |  |
| - Méditerrannée orientale (Croatie, Mer Adriatique) (rep) | 1c |  |  |
| *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 | (3c) |  |  |
|  |  |  |  |
| **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 | 4 |  |  |
| *Haematopus ostralegus longipes* (Huîtrier pie) |  |  |  |
| - SE Eur & O Asie/SO & Sud Asie & NE Afrique | (3c) |  |  |
|  |  |  |  |
| **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 ompris le Sud) |  | 2e |  |
| - Afrique australe | 2 |  |  |
| - SO Europe & Afrique du Nord-Ouest/Afrique de l’Ouest |  | 2e |  |
| - 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 squatarola* (Pluvier argenté) |  |  |  |
| - O Siberia/O Europe & O Africa |  | 2e |  |
| - C & E Sibérie/SO Asie, Afrique de l’Est & australe | 3c |  |  |
| *Pluvialis apricaria apricaria* (Pluvier doré) |  |  |  |
| - Grande-Bretagne, Irlande, Danemark, Allemagne & Baltique (rep) |  |  | 1 |
| *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 | 3c |  |  |
| *Eudromias morinellus* (Pluvier guignard) |  |  |  |
| - Europe/Afrique du Nord-Ouest | 3c |  |  |
| - Asie/Moyen-Orient | (3c) |  |  |
| *Charadrius hiaticula hiaticula* (Pluvier grand-gravelot) |  |  |  |
| - Europe du Nord/Europe & Afrique du Nord |  | 1 |  |
| *Charadrius hiaticula psammodromus* (Pluvier grand-gravelot) |  |  |  |
| - Canada, Groenland & Island/O & S Africa |  | (2c) |  |
| *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 |  | (2c 2e) |  |
| - 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 | 3c |  |  |
| - 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 | 3e |  |  |
| *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 | ~~4~~ |  |  |
| *Vanellus spinosus* (Vanneau à éperons) |  |  |  |
| - Est de la Méditerranée & Moyen-Orient |  | 1 |  |
| *Vanellus albiceps* (Vanneau à tête blanche) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest & centrale | 3e |  |  |
| *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 |  | (2c) |  |
| - Afrique centrale | (1c) |  |  |
| - Afrique du Sud-Ouest |  | (1) |  |
| *Vanellus senegallus senegallus* (Vanneau du Sénégal) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest | (3e) |  |  |
| *Vanellus senegallus lateralis* (Vanneau du Sénégal) |  |  |  |
| - Afrique de l’Est & du Sud-Ouest | (3c) |  |  |
| *Vanellus superciliosus* (Vanneau à poitrine châtaine) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest & centrale | (1c) |  |  |
| *Vanellus gregarius* (Vanneau sociable) |  |  |  |
| -Asie centrale/S, SO Asie, NE Afrique | 1a 1b 2 |  |  |
| *Vanellus leucurus* (Vanneau à queue blanche) |  |  |  |
| - C & SO Asie/NE Afrique, SO & S Asie |  | 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) |  |  |  |
| - N du Caspienne/Afrique de l’Est | 1c |  |  |
| *Numenius phaeopus rogachevae* (Courlis corlieu) |  |  |  |
| - Sibérie centrale (rep) | 2 |  |  |
| *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 | 4 |  |  |
| *Limosa lapponica lapponica* (Barge rousse) |  |  |  |
| - Europe du Nord/ Europe occidentale | 4 |  |  |
| *Limosa lapponica taymyrensis* (Barge rousse) |  |  |  |
| - Sibérie occidentale/Afrique de l’Ouest & du Sud-Ouest | 4 |  |  |
| - Sibérie centrale/Asie du Sud & SO Asie & Afrique orientale | ~~4~~ |  |  |
| *Limosa limosa limosa* (Barge à queue noire) |  |  |  |
| - Europe occidentale, NO Afrique & Afrique de l’Ouest | 3c 3e |  |  |
| - Europe orientale/Afrique du Nord | 3c 3e |  |  |
| - Asie de l'Ouest et centrale/SO Asie & Afrique de l'Est | 3c |  |  |
| *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 | 3c |  |  |
| - Sibérie occidentale & centrale/SO Asie, E & S Afrique |  | (2c) |  |
| *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 | 4 |  |  |
| *Calidris canutus islandica* (Bécasseau maubèche) |  |  |  |
| - NE Canada & Groenland/Europe occidentale | 4 |  |  |
| *Calidris pugnax* (Combattant varié) |  |  |  |
| - Europe du Nord & Sibérie occidentale/Afrique de l’Ouest |  | 2c |  |
| - Sibérie du Nord/SO Asie, E & S Afrique |  | (2c 2e) |  |
| *Calidris falcinellus falcinellus* (Bécasseau falcinelle) |  |  |  |
| - Europe du Nord/SO Asie & Afrique |  | 2c 2e |  |
| *Calidris ferruginea* (Bécasseau cocorli) |  |  |  |
| - Sibérie occidentale/Afrique de l’Ouest | ~~4~~ |  |  |
| - Sibérie centrale/SO Asie, E & S Afrique | ~~4~~ |  |  |
| *Calidris temminckii* (Bécasseau de Temminck) |  |  |  |
| - Fennoscandie/Afrique du Nord & de l’Ouest | 3c 3e |  |  |
| - NE Europe & O Sibérie/SO Asie & Afrique de l'Est |  | (2c 2e) |  |
| *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) |  | (2e) |  |
| *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 | 3e |  |  |
| - 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 2e) |  |
| - Sibérie occidentale/SO Asie, E & S Afrique |  | (2c 2e) |  |
| *Scolopax rusticola* (Bécasse des bois) |  |  |  |
| - Europe/Europe du Sud & de l’Ouest & Afrique du Nord |  | 2c |  |
| - 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/Afrique centrale | 4 |  |  |
| - Sibérie occidentale & NE Europe/Afrique du Sud-Est | 4 |  |  |
| *Gallinago gallinago gallinago* (Bécassine des marais) |  |  |  |
| - Europe/Europe du Sud & de l’Ouest & NO Afrique |  | 2c |  |
| - Sibérie occidentale/Asie du Sud-Ouest & Afrique |  | (2c) |  |
| *Gallinago gallinago faeroeensis* (Bécassine des marais) |  |  |  |
| - Islande/Féroé & Écosse du Nord/Irlande |  | 2c |  |
| *Lymnocryptes minimus* (Bécassine sourde) |  |  |  |
| - Europe du Nord/S & O Europe & Afrique de l’Ouest |  |  | 1 |
| - Sibérie occidentale/SO Asie & NE Afrique |  |  | 1 |
| *Phalaropus lobatus* (Phalarope à bec étroit) |  |  |  |
| - NO Eurasie (rep) |  |  | (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 | 3c 3e |  |  |
| - Sibérie occidentale/SO Asie, NE Afrique & Afrique de l’Est |  | 2c 2e |  |
| *Tringa nebularia* (Chevalier aboyeur) |  |  |  |
| - Europe du Nord/SO Europe, NO & O Afrique |  |  | 1 |
| - Sibérie occidentale/SO Asie, E & S Afrique |  | (2c) |  |
| *Tringa totanus totanus* (Chevalier gambette) |  |  |  |
| - Europe du Nord (reproduction) |  | 2c  |  |
| - Europe centrale & de l’Est (reproduction) |  | 2c 2e |  |
| - Grande-Bretagne & Irlande/Grande-Bretagne, Irlande, France | 3c 3e |  |  |
| *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 |  | (2c) |  |
| *Tringa glareola* (Chevalier sylvain) |  |  |  |
| - Europe du Nord-Ouest/Afrique de l’Ouest |  |  | 1 |
| - NE Europe & O Sibérie/Afrique de l’Est et australe |  | 2c |  |
| *Tringa stagnatilis* (Chevalier stagnatile) |  |  |  |
| - Europe de l’Est/Afrique de l’Ouest & centrale | (3c) |  |  |
| - Asie de l’Ouest/SO Asie, Afrique orientale et australe |  | (2c 2e) |  |
|  |  |  |  |
| **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 | 2 |  |  |
| - Mer Noire & Méditerranée orientale/zone est du Sahel | 2 |  |  |
| - SO Asie/SO Asie & NE Afrique | 3c |  |  |
| *Glareola nordmanni* (Glaréole à ailes noires) |  |  |  |
| - SE Europe & Asie de l’Ouest/Afrique australe | 4 |  |  |
| *Glareola ocularis* (Glaréole malgache) |  |  |  |
| - Madagascar/Afrique de l'Est | 1c |  |  |
| *Glareola nuchalis nuchalis* (Glaréole auréolée) |  |  |  |
| - Afrique de l'Est & Afrique centrale |  | (1) |  |
| *Glareola nuchalis liberiae* (Glaréole auréolée) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest |  | (2c) |  |
| *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 | (3c 3e) |  |  |
| - O Asie/Méditerranée orientale, mer noire & mer Caspienne | (3c 3e) |  |  |
| *Xema sabini sabini* (Mouette de Sabine) |  |  |  |
| - Canada & Groenland/SE Atlantique |  |  | (1) |
| *Rissa tridactyla tridactyla* (Mouette tridactyle) |  |  |  |
| - Arctique de NE Canada à Novaya Zemlya/N Atlantique | 1b |  |  |
| *Larus genei* (Goéland railleur) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest (rep) |  | 1 |  |
| - Mer Noire & Méditerranée (rep) |  | 2a (2e) |  |
| - Asie de l’Ouest, du Sud-Ouest et du Sud (rep) |  | 2c 2e |  |
| *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 | 3c 3e |  |  |
| *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 |  | 2a |  |
| *Larus melanocephalus* (Mouette mélanocéphale) |  |  |  |
| - O Europe, Méditerranée & NO Afrique |  | 2a (2e) |  |
| *Larus hemprichii* (Goéland de Hemprich) |  |  |  |
| - Mer Rouge, Golfe, Arabie & Afrique de l’Est | 3c |  |  |
| *Larus leucophthalmus* (Goéland à iris blanc) |  |  |  |
| - Mer Rouge & côtes avoisinantes | 1a |  |  |
| *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 |  | 2c |  |
| *Larus canus heinei* (Goéland cendré) |  |  |  |
| - NE Europe & Sibérie occidentale/mer Noire & mer Caspienne |  | 2c 2e |  |
| *Larus dominicanus vetula* (Goéland dominicain) |  |  |  |
| - Littoral de l’Afrique australe | (3e) |  |  |
| - 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 |  | 2e |  |
| *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 |  | 2c 2e |  |
| *Larus argentatus argenteus* (Goéland argenté) |  |  |  |
| - Islande & Europe occidentale |  | 2c 2e |  |
| *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 |  | 2c |  |
| *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 3c |  |  |
| - 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) |  |  |  |
| - Madagascar (rep) | 1c |  |  |
| - Afrique australe (rep) | 1c |  |  |
| - Afrique de l'Ouest (rep) |  | 1 |  |
| * Baltique (rep)
 | 1c |  |  |
| - Mer Noire (rep) | 1c |  |  |
| - Mer Caspienne (rep) |  | 1 |  |
| *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) | 1c |  |  |
| *Chlidonias leucopterus* (Guifette leucoptère) |  |  |  |
| - Europe orientale & Asie de l’Ouest/Afrique |  | 2c |  |
| *Chlidonias niger niger* (Guifette noire) |  |  |  |
| - Europe & Asie occidentale/côte atlantique de l’Afrique |  | 2c |  |
| *Sterna dougallii dougallii* (Sterne de Dougall) |  |  |  |
| -Afrique australe & Madagascar | 1c |  |  |
| - Afrique de l'Est | 2 |  |  |
| - Europe (rep) | 1c |  |  |
| *Sterna dougallii gracilis* (Sterne de Dougall) |  |  |  |
| Seychelles & Mascarenes | 1c |  |  |
| - 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 |  |  |
| *Sterna vittata sanctipauli* (Sterne couronnée) |  |  |  |
| - Amsterdam et St Paul/Sud Afrique | 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 |  | 2c |  |
| *Thalasseus maximus albidorsalis* (Sterne royale) |  |  |  |
| - Afrique de l'Ouest (rep) |  | 2a 2e |  |
| *Thalasseus bergii bergii* (Sterne huppée) |  |  |  |
| - Afrique australe (Angola - Mozambique) | 2 |  |  |
| - Madagascar & Mozambique/Afrique australe | 1c |  |  |
| *Thalasseus bergii velox* (Sterne huppée) |  |  |  |
| - Mer Rouge & Afrique du Nord-Est | 2 |  |  |
| *Thalasseus bergii thalassinus* (Sterne huppée) |  |  |  |
| - Afrique orientale & Seychelles | 1c |  |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des STERCORARIIDAE (labbes)** |  |  |  |
| *Stercorarius longicaudus longicaudus* (Labbe à longue queue) |  |  |  |
| - N Europe & O Sibérie/S Atlantique |  |  | 1 |
| *Catharacta skua* (Grand Labbe) |  |  |  |
| - N Europe/N Atlantique |  | 1 |  |
|  |  |  |  |
| **Famille des ALCIDAE (guillemots, pingouins et apparentés)** |  |  |  |
| *Fratercula arctica* (Macareux moine) |  |  |  |
| - Atlantique Est (rep) | 1b |  |  |
| *Cepphus grylle grylle* (Guillemot à miroir) |  |  |  |
| - Mer Baltique |  | 1 |  |
| *Cepphus grylle* *mandtii* (Guillemot à miroir) |  |  |  |
| - Arctique canadien Est & Groënland de l’Ouest (rep) |  |  | 1 |
| - Groënland de l’Est à l’Est de la mer de Laptev (rep) |  |  | (1) |
| *Cepphus grylle arcticus* (Guillemot à miroir) |  |  |  |
| - Nord-Est de l’Amérique & Groënland du Sud (rep) |  |  | (1) |
| - Îles britanniques & Europe du Nord  |  |  | 1 |
| *Cepphus grylle islandicus* (Guillemot à miroir) |  |  |  |
| - Islande | 3c |  |  |
| *Cepphus grylle faeroeensis* (Guillemot à miroir) |  |  |  |
| - Féroé |  | (1) |  |
| *Alca torda* *torda* (Petit Pingouin) |  |  |  |
| - Atlantique Ouest |  |  | 1 |
| - Atlantique Est |  |  | 1 |
| *Alca torda islandica* (Petit Pingouin) |  |  |  |
| - Islande, Féroé, Grande-Bretagne, Irlande, Helgoland, NO France |  |  | (1) |
| *Alle alle* *alle* (Mergule nain) |  |  |  |
| - Atlantique Ouest (rep) |  |  | (1) |
| - Atlantique Est (rep) |  |  | (1) |
| *Alle alle* *polaris* (Mergule nain) |  |  |  |
| - Franz Josef & Severnaya Zemlya (rep) |  |  | (1) |
| *Uria lomvia* *lomvia* (Guillemot de Brünnich) |  |  |  |
| - Atlantique Ouest (rep) |  | 2c |  |
| - Atlantique Est (rep) |  | 2c |  |
| *Uria aalge aalge* (Guillemot marmette) |  |  |  |
| - Atlantique Est (rep) |  |  | 1 |
| - mer Baltique (rep) |  | 1 |  |
| *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 |  | 2c |  |

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