

Annexes I et II de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS)

(telles qu'amendées par la Conférence des Parties en
1985, 1988, 1991, 1994, 1997, 1999, 2002, 2005, 2008, 2011, 2014, 2017, 2020 et 2024)

A compter du: 17 mai 2024

Annexe I

Interprétation

1. Les espèces migratrices figurant à la présente Annexe sont désignées:
 - a) par le nom de l'espèce ou de la sous-espèce; ou
 - b) par l'ensemble des espèces migratrices appartenant à un taxon supérieur ou à une partie désignée dudit taxon.
2. Les autres références à des taxons supérieurs à l'espèce sont données uniquement à titre d'information ou à des fins de classification.
3. Sauf indication contraire, les taxons inclus dans la présente Annexe correspondent à ceux qui sont décrits dans la référence taxonomique et de nomenclature pertinente adoptée par la Conférence des Parties, telle qu'elle figure à l'Annexe de la Résolution 12.27(Rev.COP14). Lorsque le nom taxonomique utilisé ne correspond pas à la référence adoptée pertinente, cela est indiqué dans les notes de fin de texte.
4. Un astérisque (*) placé après le nom d'une espèce indique que ladite espèce, ou une population géographiquement isolée de ladite espèce, ou un taxon supérieur comprenant ladite espèce, est inscrit à l'Annexe II.

Mammalia

PROBOSCIDEA

Elephantidae *Elephas maximus indicus*

SIRENIA

Trichechidae *Trichechus manatus* * (populations entre le Honduras et Panama)
Trichechus senegalensis *

PRIMATES

Hominidae *Gorilla beringei*¹
Gorilla gorilla
Pan troglodytes *

CHIROPTERA

Molossidae *Tadarida brasiliensis*

CARNIVORA

Felidae *Acinonyx jubatus* (à l'exception des populations au Botswana, en Namibie
et au Zimbabwe)
*Lynx lynx balcanicus*²
Panthera onca *
Uncia uncia ³

Ursidae *Ursus arctos isabellinus* (populations en Mongolie et en Chine)

Phocidae *Monachus monachus* *
Pusa caspica *

Mustelidae	<i>Lontra felina</i> ⁴ <i>Lontra provocax</i> ⁵
PERISSODACTYLA	
Equidae	<i>Equus africanus</i> ⁶ <i>Equus ferus przewalskii</i> ⁷ <i>Equus grevyi</i>
ARTIODACTYLA	
Camelidae	<i>Camelus bactrianus</i> <i>Vicugna vicugna</i> * (à l'exception des populations péruviennes)
Cervidae	<i>Hippocamelus bisulcus</i> <i>Cervus elaphus barbarus</i> <i>Cervus elaphus yarkandensis</i> ⁸ * (populations au Kazakhstan, Kirgizstan, Tadjikistan, Turkménistan, Ouzbékistan et Afghanistan)
Bovidae	<i>Eudorcas rufifrons</i> <i>Gazella cuvieri</i> <i>Gazella dorcas</i> (seulement populations du Nord-Ouest de l'Afrique) <i>Gazella leptoceros</i> <i>Nanger dama</i> ⁹ <i>Bos grunniens</i> <i>Bos sauveli</i> <i>Addax nasomaculatus</i> <i>Oryx dammah</i> *
CETACEA	
Balaenidae	<i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalaena glacialis</i> ¹⁰ (Atlantique nord) <i>Eubalaena japonica</i> ¹⁰ (Pacifique nord) <i>Eubalaena australis</i> ¹¹
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera borealis</i> * <i>Balaenoptera physalus</i> * <i>Balaenoptera musculus</i> <i>Megaptera novaeangliae</i>
Delphinidae	<i>Delphinus delphis</i> * (seulement population méditerranéenne) <i>Tursiops truncatus gephyreus</i> * <i>Tursiops truncatus ponticus</i> * <i>Orcaella brevirostris</i> * <i>Sousa teuszii</i> *
Phocoenidae	<i>Phocoena phocoena</i> * (population de la Baltique proprement dite)
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i> *
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> *
Ziphiidae	<i>Ziphius cavirostris</i> (seulement sous population méditerranéenne)

Aves

ANSERIFORMES	
Anatidae	<i>Oxyura leucocephala</i> * <i>Branta ruficollis</i> * <i>Anser cygnoid</i> ¹² * <i>Anser erythropus</i> * <i>Polysticta stelleri</i> * <i>Chloephaga rubidiceps</i> * <i>Marmaronetta angustirostris</i> * <i>Aythya baeri</i> * <i>Aythya nyroca</i> * <i>Sibirionetta formosa</i> ¹³ *

PHOENICOPTERIFORMES	
Phoenicopteridae	<i>Phoenicoparrus andinus</i> ¹⁴ * <i>Phoenicoparrus jamesi</i> ¹⁵ *
GRUIFORMES	
Rallidae	<i>Sarothrura ayresi</i> *
Gruidae	<i>Leucogeranus leucogeranus</i> ¹⁶ * <i>Grus japonensis</i> * <i>Grus monacha</i> * <i>Grus nigricollis</i> * <i>Grus vipio</i> ¹⁷
OTIDIFORMES	
Otidae	<i>Tetrax tetrax</i> * <i>Otis tarda</i> * <i>Chlamydotis undulata</i> (seulement populations du Nord-ouest de l'Afrique) <i>Ardeotis nigriceps</i> <i>Houbaropsis bengalensis bengalensis</i>
SPHENISCIFORMES	
Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i>
PROCELLARIIFORMES	
Diomedidae	<i>Diomedea antipodensis</i> * <i>Diomedea amsterdamensis</i> <i>Phoebastria albatrus</i> ¹⁸
Procellariidae	<i>Pterodroma atrata</i> <i>Pterodroma sandwichensis</i> ¹⁹ <i>Pterodroma phaeopygia</i> <i>Pterodroma cahow</i> <i>Ardena creatopus</i> ²⁰ <i>Puffinus mauretanicus</i> <i>Pelecanoides garnotii</i>
CICONIIFORMES	
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i>
PELECANIFORMES	
Threskiornithidae	<i>Platalea minor</i> <i>Geronticus eremita</i> *
Ardeidae	<i>Gorsachius gousagi</i> <i>Ardeola idae</i> * <i>Egretta eulophotes</i>
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> * <i>Pelecanus onocrotalus</i> * (seulement populations paléartiques) <i>Pelecanus thagus</i> *
SULIFORMES	
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i>
CHARADRIIFORMES	
Charadriidae	<i>Vanellus gregarius</i> ²¹ *
Scolopacidae	<i>Numenius tahitiensis</i> * <i>Numenius borealis</i> * <i>Numenius tenuirostris</i> * <i>Numenius madagascariensis</i> * <i>Calidris tenuirostris</i> * <i>Calidris canutus rufa</i> *

	<i>Calidris pygmaea</i> ²² *
	<i>Calidris subruficollis</i> ²³ *
	<i>Calidris pusilla</i> *
	<i>Tringa guttifer</i> *
Pluvianellidae	<i>Pluvianellus socialis</i> *
Laridae	<i>Saundersilarus saundersi</i> ²⁴
	<i>Larus relictus</i>
	<i>Larus leucophthalmus</i> * <i>Larus audouinii</i> *
	<i>Larus atlanticus</i>
	<i>Sternula lorata</i> ²⁵
	<i>Thalasseus bernsteini</i> ²⁶
Alcidae	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>
ACCIPITRIFORMES	
Accipitridae	<i>Neophron percnopterus</i> *
	<i>Sarcogyps calvus</i> * <i>Trigonoceps occipitalis</i> *
	<i>Gypaetus barbatus meridionalis</i> (Population d'Afrique australe)
	<i>Necrosyrtes monachus</i> *
	<i>Gyps bengalensis</i> *
	<i>Gyps africanus</i> *
	<i>Gyps indicus</i> *
	<i>Gyps tenuirostris</i> *
	<i>Gyps coprotheres</i> *
	<i>Gyps rueppelli</i> *
	<i>Torgos tracheliotos</i> *
	<i>Clanga clanga</i> ²⁷ *
	<i>Aquila nipalensis</i> *
	<i>Aquila adalberti</i> ²⁸ *
	<i>Aquila heliaca</i> *
	<i>Haliaeetus leucoryphus</i> *
	<i>Haliaeetus albicilla</i> *
	<i>Haliaeetus pelagicus</i> *
CORACIIFORMES	
Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i> *
FALCONIFORMES	
Falconidae	<i>Falco naumanni</i> *
	<i>Falco vespertinus</i> *
	<i>Falco cherrug</i> * (à l'exception des populations mongoles)
PSITTACIFORMES	
Psittacidae	<i>Brotogeris pyrrhoptera</i> ²⁹
PASSERIFORMES	
Tyrannidae	<i>Alectrurus tricolor</i> *
	<i>Alectrurus risora</i> *
Acrocephalidae	<i>Acrocephalus sorghophilus</i> *
	<i>Acrocephalus paludicola</i> *
	<i>Acrocephalus griseldis</i> *
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Turdidae	<i>Geokichla guttata</i> ³⁰ *
Fringillidae	<i>Serinus syriacus</i>
Emberizidae	<i>Emberiza aureola</i>
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> ³¹ *

Parulidae	<i>Setophaga kirtlandii</i> ³² <i>Setophaga cerulea</i> ³³
Thraupidae	<i>Sporophila hypochroma</i> * <i>Sporophila cinnamomea</i> * <i>Sporophila palustris</i> ³⁴ *
Reptilia	
TESTUDINATA	
Cheloniidae	<i>Chelonia mydas</i> * <i>Caretta caretta</i> * <i>Eretmochelys imbricata</i> * <i>Lepidochelys kempii</i> * <i>Lepidochelys olivacea</i> *
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> *
Pelomedusidae	<i>Podocnemis expansa</i> * (seulement populations de la haute Amazone)
CROCODYLIA	
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>
Pisces	
Elasmobranchii	
ORECTOLOBIFORMES	
Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i> *
LAMNIFORMES	
Odontaspidae	<i>Carcharias taurus</i> *
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i> *
Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i> *
CARCHARHINIFORMES	
Carcharhinidae	<i>Carcharhinus longimanus</i>
SQUATINIFORMES	
Squatinae	<i>Squatina squatina</i> *
RHINOPRISTIFORMES	
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos rhinobatos</i> * (population méditerranéenne)
Glaucostegidae	<i>Glaucostegus cemiculus</i> (population de la mer Méditerranée)
Pristidae	<i>Anoxypristis cuspidata</i> * <i>Pristis clavata</i> * <i>Pristis pectinata</i> * <i>Pristis zijsron</i> * <i>Pristis pristis</i> ³⁵ *
MYLIOBATIFORMES	
Myliobatidae	<i>Aetomylaeus bovinus</i> *(population de la mer Méditerranée) <i>Rhinoptera marginata</i> *(population de la mer Méditerranée)
Mobulidae	<i>Mobula alfredi</i> * <i>Mobula birostris</i> * <i>Mobula mobular</i> ³⁶ * <i>Mobula thurstoni</i> * <i>Mobula tarapacana</i> * <i>Mobula eregoodoo</i> * <i>Mobula kuhlii</i> * <i>Mobula hypostoma</i> * <i>Mobula munkiana</i> *

Actinopterygii

ACIPENSERIFORMES
Acipenseridae

Acipenser sturio *

SILURIFORMES
Schilbeidae

Pangasianodon gigas

Annexe II

Interprétation

1. Les espèces migratrices figurant à la présente Annexe sont désignées:
 - a) par le nom de l'espèce ou de la sous-espèce; ou
 - b) par l'ensemble des espèces migratrices appartenant à un taxon supérieur ou à une partie désignée dudit taxon.

Sauf indication contraire, lorsqu'il est fait référence à un taxon supérieur à l'espèce, il est entendu que toutes les espèces migratrices appartenant audit taxon sont susceptibles de bénéficier de manière significative de la conclusion d'ACCORDS.
2. L'abréviation "spp." suivant le nom d'une famille ou d'un genre sert à désigner toutes les espèces migratrices appartenant à cette famille ou à ce genre.
3. Les autres références à des taxons supérieurs à l'espèce sont données uniquement à titre d'information ou à des fins de classification.
4. Sauf indication contraire, les taxons inclus dans la présente Annexe correspondent à ceux qui sont décrits dans la référence taxonomique et de nomenclature pertinente adoptée par la Conférence des Parties, telle qu'elle figure à l'Annexe de la Résolution 12.27(Rev.COP14). Lorsque le nom taxonomique utilisé ne correspond pas à la référence adoptée pertinente, cela est indiqué dans les notes de fin de texte.
5. Un astérisque (*) placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indique que ladite espèce ou une population géographiquement isolée de ladite espèce, ou une ou plusieurs espèces comprises dans ledit taxon supérieur sont inscrites à l'Annexe I.

Mammalia

PROBOSCIDEA

Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i> <i>Loxodonta cyclotis</i> ³⁷
--------------	--

SIRENIA

Dugongidae	<i>Dugong dugon</i>
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i> <i>Trichechus manatus</i> * (populations entre le Honduras et Panama) <i>Trichechus senegalensis</i> *

PRIMATES

Hominidae	<i>Pan troglodytes</i> *
-----------	--------------------------

CHIROPTERA

Pteropodidae	<i>Eidolon helvum</i> (seulement populations africaines)
Rhinolophidae	R. spp. (seulement populations européennes)
Molossidae	<i>Otomops madagascariensis</i> ³⁸ <i>Otomops martiensseni</i> (seulement populations africaines) <i>Tadarida insignis</i> ³⁹ <i>Tadarida latouchei</i> ³⁹ <i>Tadarida teniotis</i>
Vespertilionidae	V. spp. (seulement populations européennes) <i>Lasiurus blossevillii</i> <i>Lasiurus borealis</i> <i>Lasiurus cinereus</i>

	<i>Lasiurus ega</i>
	<i>Miniopterus majori</i> ⁴⁰
	<i>Miniopterus natalensis</i> ⁴⁰ (seulement populations africaines)
	<i>Miniopterus schreibersii</i> (seulement populations africaines et européennes)
CARNIVORA	
Felidae	<i>Felis manul</i>
	<i>Lynx lynx</i> ⁴¹
	<i>Panthera leo</i>
	<i>Panthera onca</i> *
	<i>Panthera pardus</i>
Canidae	<i>Lycaon pictus</i>
Ursidae	<i>Ursus maritimus</i>
Otariidae	<i>Arctocephalus australis</i>
	<i>Otaria byronia</i>
Phocidae	<i>Halichoerus grypus grypus</i> (seulement populations de la mer Baltique)
	<i>Monachus monachus</i> *
	<i>Phoca vitulina</i> (seulement populations de la mer Baltique et de la mer de Wadden)
	<i>Pusa caspica</i> *
PERISSODACTYLA	
Equidae	<i>Equus hemionus</i> ⁴²
	<i>Equus kiang</i> ⁴³
ARTIODACTYLA	
Camelidae	<i>Lama guanicoe</i> ⁴⁴
	<i>Vicugna vicugna</i> *
Cervidae	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i> ⁸ * (populations au Kazakhstan, Kirgystan, Tajikistan, Turkménistan, Ouzbékistan et Afghanistan)
Giraffidae	<i>Giraffa camelopardalis</i>
Bovidae	<i>Gazella erlangeri</i> ⁴⁵
	<i>Gazella gazella</i> (seulement populations asiatiques)
	<i>Gazella subgutturosa</i>
	<i>Procapra gutturosa</i>
	<i>Saiga borealis</i> ⁴⁶
	<i>Saiga tatarica</i> ⁴⁶
	<i>Ammotragus lervia</i>
	<i>Ovis ammon</i>
	<i>Ovis vignei</i> ⁴⁷
	<i>Oryx dammah</i> *
	<i>Kobus kob leucotis</i>
CETACEA	
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera bonaerensis</i>
	<i>Balaenoptera edeni</i>
	<i>Balaenoptera borealis</i> *
	<i>Balaenoptera omurai</i> ⁴⁸
	<i>Balaenoptera physalus</i> *
Neobalaenidae	<i>Caperea marginata</i>
Delphinidae	<i>Sousa chinensis</i>
	<i>Sousa plumbea</i>
	<i>Sousa sahalensis</i>
	<i>Sousa teuszii</i> *
	<i>Sotalia fluviatilis</i>
	<i>Sotalia guianensis</i> ⁴⁹
	<i>Lagenorhynchus albirostris</i> (seulement populations de la mer du Nord et de la mer Baltique)
	<i>Lagenorhynchus acutus</i> (seulement populations de la mer du Nord et de la mer Baltique)
	<i>Lagenorhynchus obscurus</i>
	<i>Lagenorhynchus australis</i>
	<i>Grampus griseus</i> (seulement populations de la mer du Nord, de la mer Baltique et de la Méditerranée)

	<i>Tursiops aduncus</i> (populations de la mer d'Arafura / de Timor)
	<i>Tursiops truncatus</i> * (seulement populations de la mer du Nord, de la mer Baltique, de la Méditerranée et de la mer Noire)
	<i>Tursiops truncatus gephyreus</i> *
	<i>Stenella attenuata</i> (populations des régions tropicales du Pacifique oriental et de l'Asie du sud-est)
	<i>Stenella longirostris</i> (populations des régions tropicales du Pacifique oriental et de l'Asie du sud-est)
	<i>Stenella coeruleoalba</i> (populations des régions tropicales du Pacifique oriental et de la Méditerranée)
	<i>Stenella clymene</i> (population ouest-africaine)
	<i>Delphinus delphis</i> * (populations de la mer du Nord et de la mer Baltique, de la Méditerranée, de la mer Noire et des régions tropicales du Pacifique oriental)
	<i>Lagenodelphis hosei</i> (populations de l'Asie du sud-est)
	<i>Orcaella brevirostris</i> *
	<i>Orcaella heinsohni</i> ⁵⁰
	<i>Cephalorhynchus commersonii commersonii</i> (population d'Amérique du sud)
	<i>Cephalorhynchus eutropia</i>
	<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>
	<i>Orcinus orca</i>
	<i>Globicephala melas</i> (seulement populations de la mer du Nord et de la mer Baltique) ⁵¹
Monodontidae	<i>Delphinapterus leucas</i> <i>Monodon monoceros</i>
Phocoenidae	<i>Phocoena phocoena</i> * (populations de la mer du Nord et de la mer Baltique, de la partie occidentale de l'Atlantique Nord, de la mer Noire et de la partie occidentale de l'Afrique du nord) <i>Phocoena spinipinnis</i> <i>Phocoena dioptrica</i> <i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Neophocaena asiaorientalis</i> ⁵² <i>Phocoenoides dalli</i>
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i> ⁵³ *
Iniidae	<i>Inia geoffrensis</i>
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> *
Ziphiidae	<i>Berardius bairdii</i> <i>Hyperoodon ampullatus</i>

Aves

GALLIFORMES	
Phasianidae	<i>Coturnix coturnix coturnix</i>
ANSERIFORMES	
Anseranatidae	A. spp. ⁵⁴ *
Anatidae	A. spp. *
PODICIPEDIFORMES	
Podicipedidae	<i>Podiceps grisegena grisegena</i> <i>Podiceps auritus</i> (populations du paléarctique occidental)
PHOENICOPTERIFORMES	
Phoenicopteridae	Ph. spp. *
COLUMBIFORMES	
Columbidae	<i>Streptopelia turtur turtur</i>

GRUIFORMES

Rallidae

Sarothrura boehmi
Sarothrura ayresi *
Crex crex
Porzana porzana (populations se reproduisant dans le paléarctique
occidental)
Zapornia parva ⁵⁵ (population de l'Eurasie/Afrique occidentale)
Zapornia pusilla intermedia ⁵⁶
Amauornis marginalis ⁵⁷
Fulica atra atra (populations de la Méditerranée et de la mer Noire)

Gruidae

Leucogeranus leucogeranus ⁵⁸ *
Buggeranus carunculatus ⁵⁸
Anthropoides spp. ⁵⁸
Grus spp. *

OTIDIFORMES

Otididae

Tetrax tetrax *
Otis tarda *
Chlamydotis macqueenii ⁵⁹

GAVIIFORMES

Gavidae

Gavia stellata (populations du paléarctique occidental)
Gavia arctica arctica ⁶⁰
Gavia immer ⁶¹ (population de l'Europe du Nord-Ouest)
Gavia adamsii (population du paléarctique occidental)

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae

Spheniscus demersus

PROCELLARIIFORMES

Diomedidae

Diomedea sanfordi ⁶²
Diomedea epomophora
Diomedea exulans
Diomedea antipodensis ⁶³
Diomedea dabbenena ⁶³
Phoebetria fusca
Phoebetria palpebrata
Phoebastria irrorata ⁶⁴
Phoebastria nigripes ⁶⁵
Phoebastria immutabilis ⁶⁶
Thalassarche chlororhynchos ⁶⁷
Thalassarche carteri ⁶⁸
Thalassarche chrysostoma ⁶⁹
Thalassarche melanophris ⁷⁰
Thalassarche impavida ⁷¹
Thalassarche bulleri ⁷²
Thalassarche cauta ⁷³
Thalassarche steadi ⁷⁴
Thalassarche eremita ⁷⁴
Thalassarche salvini ⁷⁴

Procellariidae

Macronectes halli
Macronectes giganteus
Procellaria cinerea
Procellaria aequinoctialis
Procellaria conspicillata ⁷⁵
Procellaria westlandica
Procellaria parkinsoni

CICONIIFORMES

Ciconiidae

Mycteria ibis
Ciconia nigra

	<i>Ciconia microscelis</i> ⁷⁶ <i>Ciconia ciconia</i>
PELECANIFORMES	
Threskiornithidae	<i>Platalea alba</i> (à l'exclusion de la population malgache) <i>Platalea leucorodia</i> <i>Threskiornis aethiopicus</i> ⁷⁷ (populations de l'Afrique Sub-saharienne et de l'Asie du Sud-Ouest (Iran/Iraq)) <i>Geronticus eremita</i> * <i>Plegadis falcinellus</i>
Ardeidae	<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (populations du paléarctique occidental) <i>Ixobrychus minutus minutus</i> (populations du paléarctique occidental) <i>Ixobrychus sturmii</i> <i>Ardeola idae</i> * <i>Ardeola rufiventris</i> <i>Ardea purpurea purpurea</i> (populations se reproduisant dans le paléarctique occidental) <i>Ardea alba alba</i> ⁷⁸ (populations du paléarctique occidental) <i>Egretta vinaceigula</i>
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> * <i>Pelecanus onocrotalus</i> * (populations du paléarctique occidental) <i>Pelecanus thagus</i> *
SULIFORMES	
Phalacrocoracidae	<i>Microcarbo pygmaeus</i> ⁷⁹ <i>Phalacrocorax nigrogularis</i>
CHARADRIIFORMES	
Burhinidae	<i>Burhinus oedicnemus</i>
Haematopodidae	H. spp. ⁸⁰
Ibidorhynchidae	I. spp. ⁸⁰
Recurvirostridae	R. spp.
Charadriidae	C. spp. *
Scolopacidae	S. spp. ⁸¹ *
Pluvianellidae	P. spp. ⁸²
Dromadidae	<i>Dromas ardeola</i>
Glareolidae	<i>Glareola pratincola</i> <i>Glareola nordmanni</i> <i>Glareola nuchalis</i>
Laridae	<i>Anous minutus worcesteri</i> <i>Rynchops flavirostris</i> <i>Larus genei</i> <i>Larus ichthyaetus</i> (population de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) <i>Larus melanocephalus</i> <i>Larus hemprichii</i> <i>Larus leucophthalmus</i> * <i>Larus audouinii</i> * <i>Larus armenicus</i> <i>Sternula albifrons</i> ⁸³ <i>Sternula saundersi</i> ⁸⁴ <i>Sternula balaenarum</i> ⁸⁵ <i>Gelochelidon nilotica nilotica</i> ⁸⁶ (populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) <i>Hydroprogne caspia</i> ⁸⁷ (populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) <i>Chlidonias leucopterus</i> (population de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) <i>Chlidonias niger niger</i> <i>Sterna dougallii</i> (population de l'Atlantique)

		<i>Sterna hirundo hirundo</i> (populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental)
		<i>Sterna repressa</i>
		<i>Sterna paradisaea</i> (populations de l'Atlantique)
		<i>Thalasseus bengalensis</i> ⁸⁸ (populations de l'Afrique et de l'Asie du Sud-Ouest)
		<i>Thalasseus sandvicensis sandvicensis</i> ⁸⁹
		<i>Thalasseus maximus albidorsalis</i> ⁹⁰
		<i>Thalasseus bergii</i> ⁹¹ (populations de l'Afrique et de l'Asie du Sud-Ouest)
CATHARTIFORMES		
Cathartidae		C. spp.
ACCIPITRIFORMES		
Pandionidae		<i>Pandion haliaetus</i>
Accipitridae		A. spp. *
CORACIIFORMES		
Meropidae		<i>Merops apiaster</i>
Coraciidae		<i>Coracias garrulus</i> *
FALCONIFORMES		
Falconidae		F. spp. *
PSITTACIFORMES		
Psittacidae		<i>Amazona tucumana</i>
PASSERIFORMES		
Tyrannidae		<i>Polystictus pectoralis pectoralis</i>
		<i>Pseudocolopteryx dinelliana</i>
		<i>Alectrurus tricolor</i> *
		<i>Alectrurus risora</i> *
	Maluridae	M. spp. ⁹²
	Dasyornithidae	D. spp. ⁹²
	Meliphagidae	M. spp. ⁹²
	Acanthizidae	A. spp. ⁹²
	Orthonychidae	O. spp. ⁹²
	Pomatostomidae	P. spp. ⁹²
	Mohouidae	M. spp. ⁹²
	Eulacestomatidae	E. spp. ⁹²
	Oriolidae	O. spp. ⁹²
	Oreoicidae	O. spp. ⁹²
	Cinclosomatidae	C. spp. ⁹²
	Falcunculidae	F. spp. ⁹²
	Pachycephalidae	P. spp. ⁹²
	Psophodidae	P. spp. ⁹²
	Vireonidae	V. spp. ⁹²
	Rhagologidae	R. spp. ⁹²
	Artamidae	A. spp. ⁹²
	Machaerirhynchidae	M. spp. ⁹²
	Vangidae	V. spp. ⁹²
	Platysteiridae	P. spp. ⁹²
	Rhipiduridae	R. spp. ⁹²

Ifritidae	I. spp. ⁹²
Monarchidae	M. spp. ⁹²
Laniidae	<i>Lanius minor</i> (population européenne) <i>Lanius excubitor excubitor</i>
Melampittidae	M. spp. ⁹²
Picathartidae	P. spp. ⁹²
Eupetidae	E. spp. ⁹²
Chaetopidae	C. spp. ⁹²
Petroicidae	P. spp. ⁹²
Hylotidae	H. spp. ⁹²
Stenostiridae	S. spp. ⁹²
Panuridae	P. spp. ⁹²
Macrosphenidae	M. spp. ⁹²
Cisticolidae	C. spp. ⁹²
Acrocephalidae	A. spp. ⁹²
Pnoepygidae	P. spp. ⁹²
Locustellidae	L. spp. ⁹²
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Bernieridae	B. spp. ⁹²
Phylloscopidae	P. spp. ⁹²
Scotocercidae	S. spp. ⁹²
Aegithalidae	A. spp. ⁹²
Sylviidae	S. spp. ⁹²
Zosteropidae	Z. spp. ⁹²
Timaliidae	T. spp. ⁹²
Pellorneidae	P. spp. ⁹²
Leiotrichidae	L. spp. ⁹²
Polioptilidae	P. spp. ⁹²
Turdidae	T. spp. ⁹²
Muscicapidae	M. spp. *
Regulidae	R. spp. ⁹²
Hylocitreidae	H. spp. ⁹²
Motacillidae	M. spp. ⁹²
Emberizidae	<i>Emberiza sulphurata</i>
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> ³¹ * <i>Dolichonyx oryzivorus</i>
Parulidae	<i>Cardellina canadensis</i>
Thraupidae	<i>Sporophila ruficollis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> * <i>Sporophila cinnamomea</i> * <i>Sporophila palustris</i> ³⁴ *

Reptilia

TESTUDINATA	
Cheloniidae	C. spp. *
Dermochelyidae	D. spp. *
Pelomedusidae	<i>Podocnemis expansa</i> *

CROCODYLIA
Crocodylidae *Crocodylus porosus*

Pisces

Elasmobranchii

ORECTOLOBIFORMES
Rhincodontidae *Rhincodon typus* *

LAMNIFORMES
Odontaspidae *Carcharodon taurus* *
Alopiidae *Alopias pelagicus*
Alopias superciliosus
Alopias vulpinus
Cetorhinidae *Cetorhinus maximus* *

Lamnidae *Carcharodon carcharias* *
Isurus oxyrinchus
Isurus paucus
Lamna nasus

CARCHARHINIFORMES
Triakidae *Galeorhinus galeus*

Carcharhinidae *Carcharhinus falciformis*
Carcharhinus obscurus
Prionace glauca

Sphyrnidae *Sphyrna lewini*
Sphyrna mokarran
Sphyrna zygaena

SQUALIFORMES
Squalidae *Squalus acanthias* (populations de l'hémisphère nord)
Squalus suckleyi (populations de l'hémisphère nord)

SQUATINIFORMES
Squatinae *Squatina squatina* *

RHINOPRISTIFORMES
Rhinobatidae *Rhinobatos rhinobatos* *
Rhinidae *Rhynchobatus australiae*
Glaucostegidae *Glaucostegus cemiculus* *
Pristidae *Anoxypristis cuspidata* *
Pristis clavata *
Pristis pectinata *
Pristis zijsron *
Pristis pristis ³⁵ *

MYLIOBATIFORMES
Myliobatidae *Aetomylaeus bovinus* *
Rhinoptera marginata *

Mobulidae *Mobula alfredi* *
Mobula birostris *
Mobula mobular ³⁶ *
Mobula thurstoni *
Mobula tarapacana *
Mobula eregoodoo *
Mobula kuhlii *
Mobula hypostoma *
Mobula munkiana *

Actinopterygii

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Huso huso
Huso dauricus
Acipenser baerii
Acipenser fulvescens
Acipenser gueldenstaedtii
Acipenser medirostris
Acipenser mikadoi
Acipenser naccarii
Acipenser nudiventris
Acipenser persicus
Acipenser ruthenus (Danube population)
Acipenser schrenckii
Acipenser sinensis
Acipenser stellatus
Acipenser sturio *
Pseudoscaphirhynchus kaufmanni
Pseudoscaphirhynchus hermanni
Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi
Psephurus gladius

ANGUILLIFORMES

Anguillidae

Anguilla anguilla

SILURIFORMES

Pimelodidae

Brachyplatystoma rousseauxii
Brachyplatystoma vaillantii

Insecta

LEPIDOPTERA

Danaidae

Danaus plexippus

¹ Auparavant inclus dans *Gorilla gorilla*

² En utilisant Kitchener et al. (2017) "A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/SSC Cat Specialist Group" comme référence normalisée

³ Appellation antérieure *Panthera uncia*

⁴ Appellation antérieure *Lutra felina*

⁵ Appellation antérieure *Lutra provocax*

⁶ Correspond à *Equus asinus* (seulement populations sauvages)

⁷ Correspond à *Equus caballus przewalskii*

⁸ Appellation antérieure *Cervus elaphus bactrianus*

⁹ Appellation antérieure *Gazella dama*

¹⁰ Auparavant inclus dans *Balaena glacialis glacialis*

¹¹ Appellation antérieure *Balaena glacialis australis*

¹² Appellation antérieure *Anser cygnoides*

¹³ Appellation antérieure *Anas formosa*

¹⁴ Appellation antérieure *Phoenicopterus andinus*

¹⁵ Appellation antérieure *Phoenicopterus jamesi*

¹⁶ Appellation antérieure *Grus leucogeranus*

¹⁷ Appellation antérieure *Grus vipio*

¹⁸ Appellation antérieure *Diomedea albatrus*

¹⁹ Auparavant inclus dans *Pterodroma phaeopygia* (s.l.)

²⁰ Appellation antérieure *Puffinus creatopus*

²¹ Appellation antérieure *Chettusia gregaria*

²² Appellation antérieure *Eurynorhynchus pygmeus*

²³ Appellation antérieure *Tryngites subruficollis*

²⁴ Appellation antérieure *Larus saundersi*

-
- 25 Appellation antérieure *Sterna lorata*
26 Appellation antérieure *Sterna bernsteini*
27 Appellation antérieure *Aquila clanga*
28 Auparavant inclus dans *Aquila heliaca* (s.l.)
29 Appellation antérieure *Brotogeris pyrrhopterus*
30 Appellation antérieure *Zoothera guttata*
31 Appellation antérieure *Agelaius flavus*
32 Appellation antérieure *Dendroica kirtlandii*
33 Appellation antérieure *Dendroica cerulea*
34 Cela inclut *Sporophila zelichi*
35 Cela inclut *Pristis microdon*
36 Cela inclut *Mobula diabolus*
37 Auparavant inclus dans *Loxodonta africana*
38 Auparavant inclus dans *Otomops martiensseni*
39 Auparavant inclus dans *Tadarida teniotis*
40 Auparavant inclus dans *Miniopterus schreibersii*
41 En utilisant Kitchener et al. (2017) "A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/SSC Cat Specialist Group" comme référence normalisée
42 Cela inclut *Equus onager*
43 Auparavant inclus dans *Equus hemionus* (s.l.)
44 Correspond à *Lama glama* dans Wilson et Reeder 2005, et ne s'applique qu'aux populations sauvages
45 Auparavant inclus dans *Gazella gazella*
46 Auparavant inclus dans *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993
47 Correspond à *Ovis aries* dans Wilson et Reeder 2005, et ne s'applique qu'aux populations sauvages de l'Afghanistan, de l'Inde, de l'Iran, du Kazakhstan, de l'Ouzbékistan, du Pakistan, du Tadjikistan et du Turkménistan, à l'exception des populations hybrides
48 Auparavant inclus dans *Balaenoptera edeni*
49 Auparavant inclus dans *Sotalia fluviatilis*
50 Auparavant inclus dans *Orcaella brevirostris*
51 Appellation antérieure *Globicephala melaena*
52 Auparavant inclus dans *Neophocaena phocaenoides*
53 Appellation antérieure *Platanista gangetica gangetica*
54 Auparavant inclus dans Anatidae
55 Appellation antérieure *Porzana parva parva*
56 Appellation antérieure *Porzana pusilla intermedia*
57 Appellation antérieure *Aenigmatolimnas marginalis*
58 Auparavant inclus dans *Grus* spp.
59 Auparavant inclus dans *Chlamydotis undulata*
60 Cela inclut *Gavia arctica suschkini*
61 Appellation antérieure *Gavia immer immer*
62 Auparavant inclus dans *Diomedea epomophora*
63 Auparavant inclus dans *Diomedea exulans*
64 Appellation antérieure *Diomedea irrorata*
65 Appellation antérieure *Diomedea nigripes*
66 Appellation antérieure *Diomedea immutabilis*
67 Appellation antérieure *Diomedea chlororhynchos*
68 Auparavant inclus dans *Diomedea chlororhynchos*
69 Appellation antérieure *Diomedea chrysostoma*
70 Appellation antérieure *Diomedea melanophris*
71 Auparavant inclus dans *Diomedea melanophris*
72 Appellation antérieure *Diomedea bulleri*
73 Appellation antérieure *Diomedea cauta*
74 Auparavant inclus dans *Diomedea cauta*
75 Auparavant inclus dans *Procellaria aequinoctialis*
76 Appellation antérieure *Ciconia episcopus microscelis*
77 Appellation antérieure *Threskiornis aethiopicus aethiopicus*
78 Appellation antérieure *Casmerodius albus albus* (Populations paléarctiques occidentales)
79 Appellation antérieure *Phalacrocorax pygmaeus*
80 Auparavant inclus dans Recurvirostridae
81 Cela inclut la sous-famille Phalaropodinae, appellation antérieure famille Phalaropodidae
82 Auparavant inclus dans Scolopacidae
83 Appellation antérieure *Sterna albifrons*
84 Appellation antérieure *Sterna saundersi*
85 Appellation antérieure *Sterna balaenarum*
86 Appellation antérieure *Sterna nilotica nilotica*
87 Appellation antérieure *Sterna caspia*

⁸⁸ Appellation antérieure *Sterna bengalensis*

⁸⁹ Appellation antérieure *Sterna sandvicensis sandvicensis*

⁹⁰ Appellation antérieure *Sterna maxima albididorsalis*

⁹¹ Appellation antérieure *Sterna bergii*

⁹² Auparavant inclus dans Muscipidae