

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 et 2017)

A compter du: 26 janvier 2018

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. 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

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)
Uncia uncia ²

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

Phocidae *Monachus monachus* *
Pusa caspica *

Mustelidae *Lontra felina* ³
Lontra provocax ⁴

PERISSODACTYLA	
Equidae	<i>Equus africanus</i> ⁵ <i>Equus ferus przewalskii</i> ⁶ <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> ⁷ * (populations au Kazakhstan, Kirgizstan, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan 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> ⁸ <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> ⁹ (Atlantique nord) <i>Eubalaena japonica</i> ⁹ (Pacifique nord) <i>Eubalaena australis</i> ¹⁰
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 ponticus</i> * <i>Orcaella brevirostris</i> * <i>Sousa teuszii</i> *
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica 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> ¹¹ * <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> ¹² *

PHOENICOPTERIFORMES	
Phoenicopteridae	<i>Phoenicoparrus andinus</i> ¹³ * <i>Phoenicoparrus jamesi</i> ¹⁴ *
GRUIFORMES	
Rallidae	<i>Sarothrura ayresi</i> *
Gruidae	<i>Leucogeranus leucogeranus</i> ¹⁵ * <i>Antigone vipio</i> ¹⁶ * <i>Grus japonensis</i> * <i>Grus monacha</i> * <i>Grus nigricollis</i> *
OTIDIFORMES	
Otididae	<i>Otis tarda</i> * <i>Chlamydotis undulata</i> (seulement populations du Nord-ouest de l'Afrique)
SPHENISCIFORMES	
Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i>
PROCELLARIIFORMES	
Diomedeidae	<i>Diomedea amsterdamensis</i> <i>Phoebastria albatrus</i> ¹⁷
Procellariidae	<i>Pterodroma atrata</i> <i>Pterodroma sandwichensis</i> ¹⁸ <i>Pterodroma phaeopygia</i> <i>Pterodroma cahow</i> <i>Ardenna creatopus</i> ¹⁹ <i>Puffinus mauretanicus</i> <i>Pelecanoides gamotii</i>
CICONIIFORMES	
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i>
PELECANIFORMES	
Threskiomithidae	<i>Platalea minor</i> <i>Geronticus eremita</i> *
Ardeidae	<i>Gorsachius goisagi</i> <i>Ardeola idae</i> * <i>Egretta eulophotes</i>
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> * <i>Pelecanus onocrotalus</i> * (seulement populations paléartiques)
SULIFORMES	
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i>
CHARADRIIFORMES	
Charadriidae	<i>Vanellus gregarius</i> ²⁰ *
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> ²¹ * <i>Calidris subruficollis</i> ²² * <i>Calidris pusilla</i> * <i>Tringa guttifer</i> *

Laridae	<i>Saundersilarus saundersi</i> ²³ <i>Larus relictus</i> <i>Larus leucophthalmus</i> * <i>Larus audouinii</i> * <i>Larus atlanticus</i> <i>Sternula lorata</i> ²⁴ <i>Thalasseus bernsteini</i> ²⁵
Alcidae	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>
ACCIPITRIFORMES	
Accipitridae	<i>Neophron percnopterus</i> * <i>Sarcogyps calvus</i> * <i>Trigonoceps occipitalis</i> * <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> ²⁶ * <i>Aquila nipalensis</i> * <i>Aquila adalberti</i> ²⁷ * <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> ²⁸
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> ²⁹ *
Fringillidae	<i>Serinus syriacus</i>
Emberizidae	<i>Emberiza aureola</i>
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> ³⁰ *
Parulidae	<i>Setophaga kirtlandii</i> ³¹ <i>Setophaga cerulea</i> ³²
Thraupidae	<i>Sporophila hypochroma</i> * <i>Sporophila cinnamomea</i> * <i>Sporophila palustris</i> ³³ *

Reptilia

TESTUDINATA

Cheloniidae

Chelonia mydas *
Caretta caretta *
Eretmochelys imbricata *
Lepidochelys kempii *
Lepidochelys olivacea *

Dermochelyidae

Dermochelys coriacea *

Pelomedusidae

Podocnemis expansa * (seulement populations de la haute Amazone)

CROCODYLIA

Gavialidae

Gavialis gangeticus

Pisces

Elasmobranchii

ORECTOLOBIFORMES

Rhincodontidae

Rhincodon typus *

LAMNIFORMES

Lamnidae

Carcharodon carcharias *

Cetorhinidae

Cetorhinus maximus *

SQUATINIFORMES

Squatinaidae

Squatina squatina *

RHINOPRISTIFORMES

Rhinobatidae

Rhinobatos rhinobatos * (population méditerranéenne)

Pristidae

Anoxypristis cuspidata *
Pristis clavata *
Pristis pectinata *
Pristis zijsron *
Pristis pristis ³⁴ *

MYLIOBATIFORMES

Mobulidae

Manta alfredi *
Manta birostris *
Mobula mobular ³⁵ *
Mobula japanica ³⁶ *
Mobula thurstoni *
Mobula tarapacana *
Mobula eregoodootenkee *
Mobula kuhlii *
Mobula hypostoma *
Mobula rochebrunei *
Mobula munkiana *

Actinopterygii

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser sturio *

SILURIFORMES

Schilbeidae

Pangasianodon gigas

	<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>Panthera leo</i> <i>Panthera pardus</i>
Canidae	<i>Lycaon pictus</i>
Ursidae	<i>Ursus maritimus</i>
Otariidae	<i>Arctocephalus australis</i> <i>Otaria flavescens</i>
Phocidae	<i>Halichoerus 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> ⁴¹ <i>Equus kiang</i> ⁴²
ARTIODACTYLA	
Camelidae	<i>Vicugna vicugna</i> *
Cervidae	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i> ⁷ * (populations au Kazakhstan, Kirgystan, Tadjikistan, Turkménistan, Ouzbékistan et Afghanistan)
Giraffidae	<i>Giraffa camelopardalis</i>
Bovidae	<i>Gazella erlangeri</i> ⁴³ <i>Gazella gazella</i> (seulement populations asiatiques) <i>Gazella subgutturosa</i> <i>Procapra gutturosa</i> <i>Saiga borealis</i> ⁴⁴ <i>Saiga tatarica</i> ⁴⁴ <i>Ammotragus lervia</i> <i>Ovis ammon</i> <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> ⁴⁵ <i>Balaenoptera physalus</i> *
Neobalaenidae	<i>Caperea marginata</i>
Delphinidae	<i>Sousa chinensis</i> <i>Sousa teuszii</i> * <i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i> ⁴⁶ <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>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> ⁴⁷
	<i>Cephalorhynchus 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) ⁴⁸
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 asiaeorientalis</i> ⁴⁹ <i>Phocoenoides dalli</i>
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica gangetica</i> ⁵⁰ *
Iniidae	<i>Inia geoffrensis</i>
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> *
Ziphiidae	<i>Berardius bairdii</i> <i>Hyperoodon ampullatus</i>

Aves

GALLIFORMES

Phasianidae

Coturnix coturnix coturnix

ANSERIFORMES

Anseranatidae

A. spp. ⁵¹ *

Anatidae

A. spp. *

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

Podiceps grisegena grisegena

Podiceps auritus (populations du paléarctique occidental)

PHOENICOPTERIFORMES

Phoenicopteridae

Ph. spp. *

COLUMBIFORMES

Columbidae

Streptopelia turtur turtur

GRUIFORMES

Rallidae

Sarothrura boehmi
Sarothrura ayresi *
Crex crex
Porzana porzana (populations se reproduisant dans le paléarctique occidental)
Zapornia parva ⁵² (population de l'Eurasie/Afrique occidentale)
Zapornia pusilla intermedia ⁵³
Amauornis marginalis ⁵⁴
Fulica atra atra (populations de la Méditerranée et de la mer Noire)

Gruidae

Leucogeranus leucogeranus ⁵⁵ *
Antigone spp. ⁵⁵ *
Buzgeranus carunculatus ⁵⁵
Anthropoides spp. ⁵⁵
Grus spp. *

OTIDIFORMES

Otididae

Otis tarda *
Chlamydotis macqueenii ⁵⁶

GAVIIFORMES

Gavidae

Gavia stellata (populations du paléarctique occidental)
Gavia arctica arctica ⁵⁷
Gavia immer ⁵⁸ (population de l'Europe du Nord-Ouest)
Gavia adamsii (population du paléarctique occidental)

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae

Spheniscus demersus

PROCELLARIIFORMES

Diomedeidae

Diomedea sanfordi ⁵⁹
Diomedea epomophora
Diomedea exulans
Diomedea antipodensis ⁶⁰
Diomedea dabbenena ⁶⁰
Phoebetria fusca
Phoebetria palpebrata
Phoebastria irrorata ⁶¹
Phoebastria nigripes ⁶²
Phoebastria immutabilis ⁶³
Thalassarche chlororhynchos ⁶⁴
Thalassarche carteri ⁶⁵
Thalassarche chrysostoma ⁶⁶
Thalassarche melanophris ⁶⁷
Thalassarche impavida ⁶⁸
Thalassarche bulleri ⁶⁹
Thalassarche cauta ⁷⁰
Thalassarche steadyi ⁷¹
Thalassarche eremita ⁷¹
Thalassarche salvini ⁷¹

Procellariidae

Macronectes halli
Macronectes giganteus
Procellaria cinerea
Procellaria aequinoctialis
Procellaria conspicillata ⁷²
Procellaria westlandica
Procellaria parkinsoni

CICONIIFORMES

Ciconiidae

Mycteria ibis
Ciconia nigra
Ciconia microscelis ⁷³
Ciconia ciconia

PELECANIFORMES

Threskiornithidae	<i>Platalea alba</i> (à l'exclusion de la population malgache) <i>Platalea leucorodia</i> <i>Threskiornis aethiopicus</i> ⁷⁴ (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 sturmi</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> ⁷⁵ (populations du paléarctique occidental) <i>Egretta vinaceigula</i>
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> * <i>Pelecanus onocrotalus</i> * (populations du paléarctique occidental)

SULIFORMES

Phalacrocoracidae	<i>Microcarbo pygmaeus</i> ⁷⁶ <i>Phalacrocorax nigrogularis</i>
-------------------	---

CHARADRIIFORMES

Burhinidae	<i>Burhinus oedicephalus</i>
Haematopodidae	H. spp. ⁷⁷
Ibidorhynchidae	I. spp. ⁷⁷
Recurvirostridae	R. spp.
Charadriidae	C. spp. *
Scolopacidae	S. spp. ⁷⁸ *
Pluvianellidae	P. spp. ⁷⁹
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> ⁸⁰ <i>Sternula saundersi</i> ⁸¹ <i>Sternula balaenarum</i> ⁸² <i>Gelochelidon nilotica nilotica</i> ⁸³ (populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) <i>Hydroprogne caspia</i> ⁸⁴ (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> ⁸⁵ (populations de l'Afrique et de l'Asie du Sud-Ouest)
	<i>Thalasseus sandvicensis sandvicensis</i> ⁸⁶
	<i>Thalasseus maximus albidorsalis</i> ⁸⁷
	<i>Thalasseus bergii</i> ⁸⁸ (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. ⁸⁹
Dasyornithidae	D. spp. ⁸⁹
Meliphagidae	M. spp. ⁸⁹
Acanthizidae	A. spp. ⁸⁹
Orthonychidae	O. spp. ⁸⁹
Pomatostomidae	P. spp. ⁸⁹
Mohouidae	M. spp. ⁸⁹
Eulacestomidae	E. spp. ⁸⁹
Oriolidae	O. spp. ⁸⁹
Oreocidae	O. spp. ⁸⁹
Cinclosomatidae	C. spp. ⁸⁹
Falcunculidae	F. spp. ⁸⁹
Pachycephalidae	P. spp. ⁸⁹
Psophodidae	P. spp. ⁸⁹
Vireonidae	V. spp. ⁸⁹
Rhagologidae	R. spp. ⁸⁹
Artamidae	A. spp. ⁸⁹
Machaerirhynchidae	M. spp. ⁸⁹
Vangidae	V. spp. ⁸⁹
Platysteiridae	P. spp. ⁸⁹
Rhipiduridae	R. spp. ⁸⁹
Ifritidae	I. spp. ⁸⁹
Monarchidae	M. spp. ⁸⁹

Laniidae	<i>Lanius minor</i> (population européenne) <i>Lanius excubitor excubitor</i>
Melampittidae	M. spp. ⁸⁹
Picathartidae	P. spp. ⁸⁹
Eupetidae	E. spp. ⁸⁹
Chaetopidae	C. spp. ⁸⁹
Petroicidae	P. spp. ⁸⁹
Hylotidae	H. spp. ⁸⁹
Stenostiridae	S. spp. ⁸⁹
Panuridae	P. spp. ⁸⁹
Macrosphenidae	M. spp. ⁸⁹
Cisticolidae	C. spp. ⁸⁹
Acrocephalidae	A. spp. ⁸⁹
Pnoepygidae	P. spp. ⁸⁹
Locustellidae	L. spp. ⁸⁹
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Bernieridae	B. spp. ⁸⁹
Phylloscopidae	P. spp. ⁸⁹
Scotocercidae	S. spp. ⁸⁹
Aegithalidae	A. spp. ⁸⁹
Sylviidae	S. spp. ⁸⁹
Zosteropidae	Z. spp. ⁸⁹
Timaliidae	T. spp. ⁸⁹
Pellorneidae	P. spp. ⁸⁹
Leiotrichidae	L. spp. ⁸⁹
Polioptilidae	P. spp. ⁸⁹
Turdidae	T. spp. ⁸⁹
Muscicapidae	M. spp. *
Regulidae	R. spp. ⁸⁹
Hylocitreidae	H. spp. ⁸⁹
Motacillidae	M. spp. ⁸⁹
Emberizidae	<i>Emberiza sulphurata</i>
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> ³⁰ * <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> ³³ *

Reptilia

TESTUDINATA

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

CROCODYLIA

Crocodylidae	<i>Crocodylus porosus</i>
--------------	---------------------------

Pisces

Elasmobranchii

ORECTOLOBIFORMES

Rhincodontidae

Rhincodon typus *

LAMNIFORMES

Lamnidae

Carcharodon carcharias *

Isurus oxyrinchus

Isurus paucus

Lamna nasus

Cetorhinidae

Cetorhinus maximus *

Alopiidae

Alopias pelagicus

Alopias superciliosus

Alopias vulpinus

CARCHARHINIFORMES

Carcharhinidae

Carcharhinus falciformis

Carcharhinus obscurus

Prionace glauca

Sphyrnidae

Sphyrna lewini

Sphyrna mokarran

SQUALIFORMES

Squalidae

Squalus acanthias (populations de l'hémisphère nord)

SQUATINIFORMES

Squatinae

Squatina squatina *

RHINOPRISTIFORMES

Rhinobatidae

Rhinobatos rhinobatos *

Rhinidae

Rhynchobatus australiae

Pristidae

Anoxypristis cuspidata *

Pristis clavata *

Pristis pectinata *

Pristis zijsron *

Pristis pristis ³⁴ *

MYLIOBATIFORMES

Mobulidae

Manta alfredi *

Manta birostris *

Mobula mobular ³⁵ *

Mobula japanica ³⁶ *

Mobula thurstoni *

Mobula tarapacana *

Mobula eregoodootenkee *

Mobula kuhlii *

Mobula hypostoma *

Mobula rochebrunei *

Mobula munkiana *

Actinopterygii

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Huso huso

Huso dauricus

Acipenser baerii baicalensis

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

Insecta

LEPIDOPTERA
Danaiidae

Danaus plexippus

-
- 1 Auparavant inclus dans *Gorilla gorilla*
 - 2 Appellation antérieure *Panthera uncia*
 - 3 Appellation antérieure *Lutra felina*
 - 4 Appellation antérieure *Lutra provocax*
 - 5 Correspond à *Equus asinus* (seulement populations sauvages)
 - 6 Correspond à *Equus caballus przewalskii*
 - 7 Appellation antérieure *Cervus elaphus bactrianus*
 - 8 Appellation antérieure *Gazella dama*
 - 9 Auparavant inclus dans *Balaena glacialis glacialis*
 - 10 Appellation antérieure *Balaena glacialis australis*
 - 11 Appellation antérieure *Anser cygnoides*
 - 12 Appellation antérieure *Anas formosa*
 - 13 Appellation antérieure *Phoenicopterus andinus*
 - 14 Appellation antérieure *Phoenicopterus jamesi*
 - 15 Appellation antérieure *Grus leucogeranus*
 - 16 Appellation antérieure *Grus vipio*
 - 17 Appellation antérieure *Diomedea albatrus*
 - 18 Auparavant inclus dans *Pterodroma phaeopygia* (s.l.)
 - 19 Appellation antérieure *Puffinus creatopus*
 - 20 Appellation antérieure *Chettusia gregaria*
 - 21 Appellation antérieure *Eurynorhynchus pygmeus*
 - 22 Appellation antérieure *Tryngites subruficollis*
 - 23 Appellation antérieure *Larus saundersi*
 - 24 Appellation antérieure *Sterna lorata*
 - 25 Appellation antérieure *Sterna bernsteini*
 - 26 Appellation antérieure *Aquila clanga*
 - 27 Auparavant inclus dans *Aquila heliaca* (s.l.)
 - 28 Appellation antérieure *Brotogeris pyrrhopterus*
 - 29 Appellation antérieure *Zoothera guttata*
 - 30 Appellation antérieure *Agelaius flavus*
 - 31 Appellation antérieure *Dendroica kirtlandii*
 - 32 Appellation antérieure *Dendroica cerulea*
 - 33 Cela inclut *Sporophila zelichi*

-
- 34 Cela inclut *Pristis microdon*
35 Cela inclut *Mobula diabolus*
36 Cela inclut *Mobula rancureli*
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 Cela inclut *Equus onager*
42 Auparavant inclus dans *Equus hemionus* (s.l.)
43 Auparavant inclus dans *Gazella gazella*
44 Auparavant inclus dans *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993
45 Auparavant inclus dans *Balaenoptera edeni*
46 Auparavant inclus dans *Sotalia fluviatilis*
47 Auparavant inclus dans *Orcaella brevirostris*
48 Appellation antérieure *Globicephala melaena*
49 Auparavant inclus dans *Neophocaena phocaenoides*
50 Appellation antérieure *Platanista gangetica*
51 Auparavant inclus dans Anatidae
52 Appellation antérieure *Porzana parva parva*
53 Appellation antérieure *Porzana pusilla intermedia*
54 Appellation antérieure *Aenigmatolimnas marginalis*
55 Auparavant inclus dans *Grus* spp.
56 Auparavant inclus dans *Chlamydotis undulata*
57 Cela inclut *Gavia arctica suschkini*
58 Appellation antérieure *Gavia immer immer*
59 Auparavant inclus dans *Diomedea epomophora*
60 Auparavant inclus dans *Diomedea exulans*
61 Appellation antérieure *Diomedea irrorata*
62 Appellation antérieure *Diomedea nigripes*
63 Appellation antérieure *Diomedea immutabilis*
64 Appellation antérieure *Diomedea chlororhynchos*
65 Auparavant inclus dans *Diomedea chlororhynchos*
66 Appellation antérieure *Diomedea chrysostoma*
67 Appellation antérieure *Diomedea melanophris*
68 Auparavant inclus dans *Diomedea melanophris*
69 Appellation antérieure *Diomedea bulleri*
70 Appellation antérieure *Diomedea cauta*
71 Auparavant inclus dans *Diomedea cauta*
72 Auparavant inclus dans *Procellaria aequinoctialis*
73 Appellation antérieure *Ciconia episcopus microscelis*
74 Appellation antérieure *Threskiornis aethiopicus aethiopicus*
75 Appellation antérieure *Casmerodius albus albus* (Western Palearctic populations)
76 Appellation antérieure *Phalacrocorax pygmaeus*
77 Auparavant inclus dans Recurvirostridae
78 Cela inclut la sous-famille Phalaropodinae, appellation antérieure famille Phalaropodidae
79 Auparavant inclus dans Scolopacidae
80 Appellation antérieure *Sterna albifrons*
81 Appellation antérieure *Sterna saundersi*
82 Appellation antérieure *Sterna balaenarum*
83 Appellation antérieure *Sterna nilotica nilotica*
84 Appellation antérieure *Sterna caspia*
85 Appellation antérieure *Sterna bengalensis*
86 Appellation antérieure *Sterna sandvicensis sandvicensis*
87 Appellation antérieure *Sterna maxima albididorsalis*
88 Appellation antérieure *Sterna bergii*
89 Auparavant inclus dans Muscipidae