

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 et 2014)

A partir du: 8 février 2015

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. L'abréviation pour *sensu lato* "(s.l.)" sert à indiquer que le nom scientifique est utilisé dans son sens large.
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	<i>Trichechus manatus</i> * (les populations entre le Honduras et Panama) <i>Trichechus senegalensis</i> *
PRIMATES	
Hominidae	<i>Gorilla gorilla</i> <i>Gorilla beringei</i> ¹
CHIROPTERA	
Molossidae	<i>Tadarida brasiliensis</i>
CARNIVORA	
Felidae	<i>Uncia uncia</i> ² <i>Acinonyx jubatus</i> (à l'exception des populations au Botswana, en Namibie et au Zimbabwe)
Mustelidae	<i>Lontra felina</i> ³ <i>Lontra provocax</i> ⁴
Phocidae	<i>Monachus monachus</i> *
PERISSODACTYLA	
Equidae	<i>Equus grevyi</i>
ARTIODACTYLA	
Camelidae	<i>Camelus bactrianus</i> <i>Vicugna vicugna</i> * (à l'exception des populations péruviennes)
Cervidae	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i> ⁵ * (populations au Kazakhstan, Kirgystan, Tadjikistan, Turkménistan, Ouzbékistan et Afghanistan) <i>Cervus elaphus barbarus</i> <i>Hippocamelus bisulcus</i>
Bovidae	<i>Eudorcas rufifrons</i> <i>Bos sauveli</i> <i>Bos grunniens</i> <i>Addax nasomaculatus</i>

	<i>Gazella cuvieri</i> <i>Nanger dama</i> ⁶ <i>Gazella dorcas</i> (les populations du Nord-Ouest de l'Afrique seulement) <i>Gazella leptoceros</i> <i>Oryx dammah</i> *
CETACEA	
Balaenidae	<i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalaena glacialis</i> ⁷ (Atlantique Nord) <i>Eubalaena japonica</i> ⁸ (Pacifique Nord) <i>Eubalaena australis</i> ⁹
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera borealis</i> * <i>Balaenoptera physalus</i> * <i>Balaenoptera musculus</i> <i>Megaptera novaeangliae</i>
Delphinidae	<i>Delphinus delphis</i> * (population méditerranéenne seulement) <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> (sous population méditerranéenne seulement)
	Aves
ANSERIFORMES	
Anatidae	<i>Oxyura leucocephala</i> * <i>Branta ruficollis</i> * <i>Anser cygnoid</i> ¹⁰ * <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> ¹¹ *
PHOENICOPTERIFORMES	
Phoenicopteridae	<i>Phoenicoparrus andinus</i> ¹² * <i>Phoenicoparrus jamesi</i> ¹³ *
GRUIFORMES	
Rallidae	<i>Sarothrura ayresi</i> *
Gruidae	<i>Leucogeranus leucogeranus</i> ¹⁴ * <i>Antigone vipio</i> ¹⁵ * <i>Grus japonensis</i> * <i>Grus monacha</i> * <i>Grus nigricollis</i> *
OTIDIFORMES	
Otididae	<i>Otis tarda</i> * <i>Chlamydotis undulata</i> (populations du Nord-Ouest de l'Afrique seulement)
SPHENISCIFORMES	
Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i>
PROCELLARIIFORMES	
Diomedidae	<i>Diomedea amsterdamensis</i> <i>Phoebastria albatrus</i> ¹⁶
Procellariidae	<i>Pterodroma atrata</i> <i>Pterodroma sandwichensis</i> ¹⁷ <i>Pterodroma phaeopygia</i> <i>Pterodroma cahow</i>

	<i>Ardenna creatopus</i> ¹⁸ <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 goisagi</i> <i>Ardeola idae</i> *
Pelecanidae	<i>Egretta eulophotes</i> <i>Pelecanus crispus</i> * <i>Pelecanus onocrotalus</i> * (populations paléarctiques seulement)
CHARADRIIFORMES Charadriidae	<i>Vanellus gregarius</i> ¹⁹ *
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> ²⁰ * <i>Calidris subruficollis</i> ²¹ * <i>Calidris pusilla</i> * <i>Tringa guttifer</i> *
Laridae	<i>Saundersilarus saundersi</i> ²² <i>Larus relictus</i> <i>Larus leucophthalmus</i> * <i>Larus audouinii</i> * <i>Larus atlanticus</i> <i>Sternula lorata</i> ²³ <i>Thalasseus bernsteini</i> ²⁴
Alcidae	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>
ACCIPITRIFORMES Accipitridae	<i>Neophron percnopterus</i> * <i>Clanga clanga</i> ²⁵ * <i>Aquila adalberti</i> ²⁶ * <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 de la Mongolie)
PSITTACIFORMES Psittacidae	<i>Brotogeris pyrrhoptera</i> ²⁷
PASSERIFORMES Tyrannidae	<i>Alectrurus risora</i> * <i>Alectrurus tricolor</i> *
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Muscicapidae	<i>Acrocephalus griseldis</i> * <i>Acrocephalus paludicola</i> * <i>Acrocephalus sorghophilus</i> * <i>Zoothera guttata</i> *

Emberizidae	<i>Emberiza aureola</i> <i>Sporophila zelichi</i> * <i>Sporophila cinnamomea</i> * <i>Sporophila hypochroma</i> * <i>Sporophila palustris</i> *
Parulidae	<i>Dendroica kirtlandii</i> <i>Dendroica cerulea</i>
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> *
Fringillidae	<i>Serinus syriacus</i>
Reptilia	
TESTUDINATA	
Cheloniidae	<i>Chelonia mydas</i> * <i>Caretta caretta</i> * <i>Eretmochelys imbricata</i> * <i>Lepidochelys kempii</i> * <i>Lepidochelys olivacea</i> * <i>Dermochelys coriacea</i> *
Dermochelyidae	<i>Podocnemis expansa</i> * (populations de la haute Amazone seulement)
Pelomedusidae	
CROCODYLIA	
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>
Pisces	
Elasmobranchii	
LAMNIFORMES	
Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i> *
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i> *
PRISTIFORMES	
Pristidae	<i>Anoxypristis cuspidata</i> * <i>Pristis clavata</i> * <i>Pristis pectinata</i> * <i>Pristis zijsron</i> * <i>Pristis pristis</i> ²⁸ *
MYLIOBATIFORMES	
Myliobatidae	<i>Manta alfredi</i> * <i>Manta birostris</i> * <i>Mobula mobular</i> ²⁹ * <i>Mobula japanica</i> ³⁰ * <i>Mobula thurstoni</i> * <i>Mobula tarapacana</i> * <i>Mobula eregoodootenkee</i> * <i>Mobula kuhlii</i> * <i>Mobula hypostoma</i> * <i>Mobula rochebrunei</i> * <i>Mobula munkiana</i> *
Actinopterygii	
ACIPENSERIFORMES	
Acipenseridae	<i>Acipenser sturio</i> *
SILURIFORMES	
Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i>

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. L'abréviation "(s.l.)" sert à indiquer que le nom scientifique est utilisé dans son sens large.
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 *Loxodonta africana*
 Loxodonta cyclotis ³¹

SIRENIA

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

CHIROPTERA

Pteropodidae *Eidolon helvum* (populations d'Afrique seulement)
Rhinolophidae R. spp. (populations d'Europe seulement)
Molossidae *Otomops martiensseni* (populations d'Afrique seulement)
 Otomops madagascariensis ³²
 Tadarida teniotis
 Tadarida insignis ³³
 Tadarida latouchei ³⁴
Vespertilionidae V. spp. (populations d'Europe seulement)
 Miniopterus schreibersii (populations d'Afrique et d'Europe seulement)
 Miniopterus majori ³⁵
 Miniopterus natalensis ³⁶ (populations d'Afrique seulement)

CARNIVORA

Canidae *Lycaon pictus*
Ursidae *Ursus maritimus*
Otariidae *Arctocephalus australis*
 Otaria flavescens
Phocidae *Phoca vitulina* (populations de la mer Baltique et de la mer de Wadden
seulement)

	<i>Halichoerus grypus</i> (populations de la mer Baltique seulement) <i>Monachus monachus</i> *
PERISSODACTYLA	
Equidae	<i>Equus hemionus</i> ³⁷ <i>Equus kiang</i> ³⁸
ARTIODACTYLA	
Camelidae	<i>Vicugna vicugna</i> *
Cervidae	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i> ³⁹ * (populations au Kazakhstan, Kirgizstan, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan et Afghanistan)
Bovidae	<i>Oryx dammah</i> * <i>Gazella gazella</i> (populations d'Asie seulement) <i>Gazella erlangeri</i> ⁴⁰ <i>Gazella subgutturosa</i> <i>Procapra gutturosa</i> <i>Saiga tatarica</i> ⁴¹ <i>Saiga borealis</i> ⁴² <i>Ammotragus lervia</i> <i>Ovis ammon</i> <i>Kobus kob leucotis</i>
CETACEA	
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera bonaerensis</i> <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera borealis</i> * <i>Balaenoptera omurai</i> ⁴³ <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> ⁴⁴ <i>Lagenorhynchus albirostris</i> (populations de la mer du Nord et de la mer Baltique seulement) <i>Lagenorhynchus acutus</i> (populations de la mer du Nord et de la mer Baltique seulement) <i>Lagenorhynchus obscurus</i> <i>Lagenorhynchus australis</i> <i>Grampus griseus</i> (populations de la mer du Nord, de la mer Baltique et de la Méditerranée seulement) <i>Tursiops aduncus</i> (populations de la mer d'Arafura/de Timor) <i>Tursiops truncatus</i> * (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> ⁴⁵ <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> (populations de la mer du Nord et de la mer Baltique)

	seulement)
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 dioptica</i> <i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Neophocaena asiaeorientalis</i> ⁴⁶ <i>Phocoenoides dalli</i>
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica gangetica</i> ⁴⁷ *
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	
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	<i>Sarothrura boehmi</i> <i>Sarothrura ayresi</i> * <i>Crex crex</i> <i>Porzana porzana</i> (populations se reproduisant dans le paléarctique occidental) <i>Zapornia parva</i> ⁴⁸ (population de l'Eurasie/Afrique occidentale) <i>Zapornia pusilla intermedia</i> ⁴⁹ <i>Amaurornis marginalis</i> ⁵⁰ <i>Fulica atra atra</i> (populations de la Méditerranée et de la mer Noire) <i>Leucogeranus leucogeranus</i> ⁵¹ * <i>Antigone</i> spp. ⁵² * <i>Bucconas carunculatus</i> ⁵³ <i>Anthropoides</i> spp. ⁵⁴ <i>Grus</i> spp. *
GRUIDAE	
Gruidae	<i>Grus grus</i> * <i>Grus japonensis</i> *
OTIDIFORMES	
Otididae	<i>Otis tarda</i> * <i>Chlamydotis macqueenii</i> ⁵⁵
GAVIIFORMES	
Gavidae	<i>Gavia stellata</i> (populations du paléarctique occidental) <i>Gavia arctica arctica</i> ⁵⁶ <i>Gavia immer</i> ⁵⁷ (population de l'Europe du Nord-Ouest)

	<i>Gavia adamsii</i> (population du paléarctique occidental)
SPHENISCIFORMES Spheniscidae	<i>Spheniscus demersus</i>
PROCELLARIIFORMES Diomedidae	<i>Diomedea sanfordi</i> ⁵⁸ <i>Diomedea epomophora</i> <i>Diomedea exulans</i> <i>Diomedea antipodensis</i> ⁵⁹ <i>Diomedea dabbenena</i> ⁶⁰ <i>Phoebastria fusca</i> <i>Phoebastria palpebrata</i> <i>Phoebastria irrorata</i> ⁶¹ <i>Phoebastria nigripes</i> ⁶² <i>Phoebastria immutabilis</i> ⁶³ <i>Thalassarche chlororhynchos</i> ⁶⁴ <i>Thalassarche carteri</i> ⁶⁵ <i>Thalassarche chrysostoma</i> ⁶⁶ <i>Thalassarche melanophris</i> ⁶⁷ <i>Thalassarche impavida</i> ⁶⁸ <i>Thalassarche bulleri</i> ⁶⁹ <i>Thalassarche cauta</i> ⁷⁰ <i>Thalassarche steadi</i> ⁷¹ <i>Thalassarche eremita</i> ⁷² <i>Thalassarche salvini</i> ⁷³
Procellariidae	<i>Macronectes halli</i> <i>Macronectes giganteus</i> <i>Procellaria cinerea</i> <i>Procellaria aequinoctialis</i> <i>Procellaria conspicillata</i> ⁷⁴ <i>Procellaria westlandica</i> <i>Procellaria parkinsoni</i>
CICONIIFORMES Ciconiidae	<i>Mycteria ibis</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Ciconia microscelis</i> ⁷⁵ <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> ⁷⁶ (populations de l'Afrique Sub-Saharienne et de l'Asie du Sud-Ouest (Iran/Iraq)) <i>Geronticus eremita</i> *
Ardeidae	<i>Plegadis falcinellus</i> <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> ⁷⁷ (populations du paléarctique occidental)
Pelecanidae	<i>Egretta vinaceigula</i> <i>Pelecanus crispus</i> * <i>Pelecanus onocrotalus</i> * (populations du paléarctique occidental)
SULIFORMES Phalacrocoracidae	<i>Microcarbo pygmaeus</i> ⁷⁸

Phalacrocorax nigrogularis

CHARADRIIFORMES

Burhinidae	<i>Burhinus oedicephalus</i>
Recurvirostridae	R. spp.
Charadriidae	C. spp. *
Scolopacidae	S. spp. ⁷⁹ *
Dromadidae	<i>Dromas ardeola</i>
Glareolidae	<i>Glareola pratincola</i> <i>Glareola nordmanni</i> <i>Glareola nuchalis</i>
Laridae	<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 (Population de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) <i>Hydroprogne caspia</i> ⁸⁴ (Population 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> (populations 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

Muscicapidae	M. (s.l.) spp. ⁸⁹ *
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Tyrannidae	<i>Alectrurus risora</i> * <i>Alectrurus tricolor</i> * <i>Pseudocolopteryx dinellianus</i> <i>Polystictus pectoralis pectoralis</i>

Emberizidae	<i>Sporophila ruficollis</i> <i>Sporophila zelichi</i> * <i>Sporophila cinnamomea</i> * <i>Sporophila hypochroma</i> * <i>Sporophila palustris</i> *
Parulidae	<i>Cardellina canadensis</i>
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> * <i>Dolichonyx oryzivorus</i>
Reptilia	
TESTUDINATA	
Cheloniidae	C. spp. *
Dermochelyidae	D. spp. *
Pelomedusidae	<i>Podocnemis expansa</i> *
CROCODYLIA	
Crocodylidae	<i>Crocodylus porosus</i>
Pisces	
Elasmobranchii	
ORECTOLOBIFORMES	
Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i>
LAMNIFORMES	
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i> *
Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i> * <i>Isurus oxyrinchus</i> <i>Isurus paucus</i> <i>Lamna nasus</i>
Alopiidae	<i>Alopias pelagicus</i> <i>Alopias superciliosus</i> <i>Alopias vulpinus</i>
CARCHARHINIFORMES	
Carcharhinidae	<i>Carcharhinus falciformis</i>
Sphyrnidae	<i>Sphyrna lewini</i> <i>Sphyrna mokarran</i>
SQUALIFORMES	
Squalidae	<i>Squalus acanthias</i> (populations de l'hémisphère nord)
PRISTIFORMES	
Pristidae	<i>Anoxypristis cuspidata</i> * <i>Pristis clavata</i> * <i>Pristis pectinata</i> * <i>Pristis zijsron</i> * <i>Pristis pristis</i> ⁹⁰ *
MYLIOBATIFORMES	
Myliobatidae	<i>Manta alfredi</i> * <i>Manta birostris</i> * <i>Mobula mobular</i> ⁹¹ * <i>Mobula japonica</i> ⁹² * <i>Mobula thurstoni</i> *

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 (population du Danube)
Acipenser schrenckii
Acipenser sinensis
Acipenser stellatus
Acipenser sturio *
Pseudoscaphirhynchus kaufmanni
Pseudoscaphirhynchus hermanni
Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi
Psephurus gladius

ANGUILLIFORMES

Anguillidae

Anguilla anguilla

Insecta

LEPIDOPTERA

Danaidae

Danaus plexippus

-
- 1 Auparavant inclus dans *Gorilla gorilla*
 - 2 Appellation antérieure *Panthera uncia*
 - 3 Appellation antérieure *Lutra felina*
 - 4 Appellation antérieure *Lutra provocax*
 - 5 Appellation antérieure *Cervus elaphus bactrianus*
 - 6 Appellation antérieure *Gazella dama*
 - 7 Auparavant inclus dans *Balaena glacialis glacialis*
 - 8 Auparavant inclus dans *Balaena glacialis glacialis*
 - 9 Appellation antérieure *Balaena glacialis australis*
 - 10 Appellation antérieure *Anser cygnoides*
 - 11 Appellation antérieure *Anas formosa*
 - 12 Appellation antérieure *Phoenicopterus andinus*
 - 13 Appellation antérieure *Phoenicopterus jamesi*
 - 14 Appellation antérieure *Grus leucogeranus*
 - 15 Appellation antérieure *Grus vipio*
 - 16 Appellation antérieure *Diomedea albatrus*
 - 17 Auparavant inclus dans *Pterodroma phaeopygia* (s.l.)
 - 18 Appellation antérieure *Puffinus creatopus*

-
- 19 Appellation antérieure *Chettusia gregaria*
20 Appellation antérieure *Eurynorhynchus pygmeus*
21 Appellation antérieure *Tryngites subruficollis*
22 Appellation antérieure *Larus saundersi*
23 Appellation antérieure *Sterna lorata*
24 Appellation antérieure *Sterna bernsteini*
25 Appellation antérieure *Aquila clanga*
26 Auparavant inclus dans *Aquila heliaca* (s.l.)
27 Appellation antérieure *Brotogeris pyrrhopterus*
28 Ceci inclut *Pristis microdon*
29 Ceci inclut *Mobula diabolus*
30 Ceci inclut *Mobula rancureli*
31 Auparavant inclus dans *Loxodonta africana*
32 Auparavant inclus dans *Otomops martiensseni*
33 Auparavant inclus dans *Tadarida teniotis*
34 Auparavant inclus dans *Tadarida teniotis*
35 Auparavant inclus dans *Miniopterus schreibersii*
36 Auparavant inclus dans *Miniopterus schreibersii*
37 Ceci inclut *Equus onager*
38 Auparavant inclus dans *Equus hemionus* (s.l.)
39 Appellation antérieure *Cervus elaphus bactrianus*
40 Auparavant inclus dans *Gazella gazella*
41 Auparavant inclus dans *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993
42 Auparavant inclus dans *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993
43 Auparavant inclus dans *Balaenoptera edeni*
44 Auparavant inclus dans *Sotalia fluviatilis*
45 Auparavant inclus dans *Orcaella brevirostris*
46 Auparavant inclus dans *Neophocaena phocaenoides*
47 Appellation antérieure *Platanista gangetica*
48 Appellation antérieure *Porzana parva parva*
49 Appellation antérieure *Porzana pusilla intermedia*
50 Appellation antérieure *Aenigmatolimnas marginalis*
51 Auparavant inclus dans *Grus* spp.
52 Auparavant inclus dans *Grus* spp.
53 Auparavant inclus dans *Grus* spp.
54 Auparavant inclus dans *Grus* spp.
55 Auparavant inclus dans *Chlamydotis undulata*
56 Ceci inclut *Gavia arctica suschkini*
57 Appellation antérieure *Gavia immer immer*
58 Auparavant inclus dans *Diomedea epomophora*
59 Auparavant inclus dans *Diomedea exulans*
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 *Diomedea cauta*
73 Auparavant inclus dans *Diomedea cauta*
74 Auparavant inclus dans *Procellaria aequinoctialis*
75 Appellation antérieure *Ciconia episcopus microscelis*
76 Appellation antérieure *Threskiornis aethiopicus aethiopicus*
77 Appellation antérieure *Casmerodius albus albus* (populations du paléarctique occidental)
78 Appellation antérieure *Phalacrocorax pygmaeus*

- 79 Ceci inclut la sous-famille Phalaropodinae, auparavant inscrite sur la liste comme famille Phalaropodidae
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 Ceci inclut la sous-famille Sylviinae, auparavant inscrite sur la liste comme famille Sylviidae
90 Ceci inclut *Pristis microdon*
91 Ceci inclut *Mobula diabolus*
92 Ceci inclut *Mobula rancureli*