

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

(telle qu'amendée par la Conférence des Parties en  
1985, 1988, 1991, 1994, 1997, 1999, 2002, 2005, 2008 et 2011)

À partir du 23 février 2012

### 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 "(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

##### CHIROPTERA

Molossidae *Tadarida brasiliensis*

##### PRIMATES

Hominidae<sup>1</sup>  
*Gorilla gorilla*  
*Gorilla beringei*<sup>2</sup>

##### CETACEA

Physeteridae *Physeter macrocephalus* \*  
Platanistidae *Platanista gangetica gangetica* \*  
Pontoporiidae *Pontoporia blainvillei* \*  
Delphinidae *Delphinus delphis* \* (la population méditerranéenne seulement)  
*Tursiops truncatus ponticus* \*  
*Orcaella brevirostris* \*  
*Sousa teuszii* \*  
Balaenopteridae *Balaenoptera borealis* \*  
*Balaenoptera physalus* \*  
*Balaenoptera musculus*  
*Megaptera novaeangliae*  
Balaenidae *Balaena mysticetus*  
*Eubalaena glacialis*<sup>3</sup> (Atlantique Nord)  
*Eubalaena japonica*<sup>3</sup> (Pacifique Nord)  
*Eubalaena australis*<sup>4</sup>

##### CARNIVORA

Mustelidae *Lontra felina*<sup>5</sup>  
*Lontra provocax*<sup>6</sup>  
Felidae *Uncia uncia*<sup>7</sup>  
*Acinonyx jubatus* (à l'exception des populations au Botswana, en Namibia et au Zimbabwe)  
Phocidae<sup>8</sup> *Monachus monachus* \*

---

SIRENIA		
Trichechidae		<i>Trichechus manatus</i> * (les populations entre le Honduras et le Panama) <i>Trichechus senegalensis</i> *
PERISSODACTYLA		
Equidae		<i>Equus grevyi</i>
ARTIODACTYLA		
Camelidae		<i>Camelus bactrianus</i> <i>Vicugna vicugna</i> * (à l'exception des populations du Pérou)
Cervidae		<i>Cervus elaphus yarkandensis</i> <sup>9</sup> * (populations au Kazakhstan, Kirgystan, Tadjikistan, Turkménistan, en Ouzbékistan et Afghanistan, appellation antérieure <i>Cervus elaphus bactrianus</i> ) <i>Cervus elaphus barbarus</i> <i>Hippocamelus bisulcus</i>
Bovidae		<i>Bos sauveli</i> <i>Bos grunniens</i> <i>Addax nasomaculatus</i> <i>Gazella cuvieri</i> <i>Nanger dama</i> <sup>10</sup> <i>Gazella dorcas</i> (les populations du Nord-Ouest de l'Afrique seulement) <i>Gazella leptoceros</i> <i>Oryx dammah</i> *
<b>Aves</b>		
SPHENISCIFORMES		
Spheniscidae		<i>Spheniscus humboldti</i>
PROCELLARIIFORMES		
Diomedidae		<i>Phoebastria albatrus</i> <sup>11</sup> <i>Diomedea amsterdamensis</i>
Procellariidae		<i>Pterodroma atrata</i> <i>Pterodroma cahow</i> <i>Pterodroma phaeopygia</i> <i>Pterodroma sandwichensis</i> <sup>12</sup> <i>Puffinus creatopus</i> <i>Puffinus mauretanicus</i>
Pelecanoididae		<i>Pelecanoides garnotii</i>
PELECANIFORMES		
Pelecanidae		<i>Pelecanus crispus</i> * <i>Pelecanus onocrotalus</i> * (les populations paléarctiques seulement)
CICONIIFORMES		
Ardeidae		<i>Ardeola idae</i> * <i>Egretta eulophotes</i> <i>Gorsachius goisagi</i>
Ciconiidae		<i>Ciconia boyciana</i>
Threskiornithidae		<i>Geronticus eremita</i> * <i>Platalea minor</i>
PHOENICOPTERIFORMES		
Phoenicopteridae		<i>Phoenicopus andinus</i> <sup>13</sup> * <i>Phoenicopus jamesi</i> <sup>14</sup> *
ANSERIFORMES		
Anatidae		<i>Anser cygnoides</i> * <i>Anser erythropus</i> * <i>Branta ruficollis</i> * <i>Chloephaga rubidiceps</i> * <i>Anas formosa</i> * <i>Marmaronetta angustirostris</i> * <i>Aythya baeri</i> * <i>Aythya nyroca</i> * <i>Polysticta stelleri</i> * <i>Oxyura leucocephala</i> *

FALCONIFORMES

Accipitridae

*Haliaeetus albicilla* \*  
*Haliaeetus leucoryphus* \*  
*Haliaeetus pelagicus* \*  
*Aquila clanga* \*  
*Aquila heliaca* \*  
*Aquila adalberti* <sup>15</sup> \*

Falconidae

*Neophron percnopterus* \*  
*Falco naumanni* \*  
*Falco cherrug* \* (à l'exception des populations de la Mongolie)  
*Falco vespertinus* \*

GRUIFORMES

Gruidae

*Grus japonensis* \*  
*Grus leucogeranus* \*  
*Grus monacha* \*  
*Grus nigricollis* \*  
*Grus vipio* \*

Rallidae

*Sarothrura ayresi* \*

Otididae

*Chlamydotis undulata* \* (les populations du Nord-Ouest de l'Afrique seulement)  
*Otis tarda* \* (la population de l'Europe centrale)

CHARADRIIFORMES

Charadriidae

*Vanellus gregarius* <sup>15</sup> \*

Scolopacidae

*Calidris canutus rufa* \*  
*Numenius borealis* \*  
*Numenius tenuirostris* \*  
*Numenius madagascariensis* \*  
*Numenius tahitiensis* \*

Laridae

*Tringa guttifer* \*  
*Eurynorhynchus pygmeus* \*  
*Tryngites subruficollis* \*  
*Larus atlanticus*  
*Larus audouinii* \*  
*Larus leucophthalmus* \*

Alcidae

*Larus relictus*  
*Larus saundersi*  
*Sterna bernsteini*  
*Sterna lorata*  
*Synthliboramphus wumizusume*

PSITTACIFORMES

Psittacidae

*Brotogeris pyrrhopterus*

PASSERIFORMES

Tyrannidae

*Alectrurus risora* \*  
*Alectrurus tricolor* \*

Hirundinidae

*Hirundo atrocaerulea* \*

Muscicapidae

*Acrocephalus griseldis* \*  
*Acrocephalus paludicola* \*  
*Acrocephalus sorghophilus* \*  
*Zoothera guttata* \*

Emberizidae

*Emberiza aureola*  
*Sporophila zelichi* \*  
*Sporophila cinnamomea* \*  
*Sporophila hypochroma* \*  
*Sporophila palustris* \*

Parulidae

*Dendroica kirtlandii*  
*Dendroica cerulea*

Icteridae

*Agelaius flavus* \*

Fringillidae

*Serinus syriacus*

### Reptilia

#### TESTUDINATA

Cheloniidae

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

Dermochelyidae

*Lepidochelys olivacea* \*

Pelomedusidae

*Dermochelys coriacea* \*  
*Podocnemis expansa* \* (les populations de la haute Amazone seulement)

#### CROCODYLIA

Gavialidae

*Gavialis gangeticus*

### Pisces

#### Elasmobranchii

#### LAMNIFORMES

Cetorhinidae

*Cetorhinus maximus* \*

Lamnidae

*Carcharodon carcharias* \*

#### RAJIFORMES

Mobulidae

*Manta birostris* \*

#### 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. 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

#### CHIROPTERA

Rhinolophidae	R. spp. (les populations d'Europe seulement)
Vespertilionidae	V. spp. (les populations d'Europe seulement) <i>Miniopterus schreibersii</i> (les populations d'Afrique et d'Europe seulement) <i>Miniopterus majori</i> <sup>17</sup> <i>Miniopterus natalensis</i> <sup>17</sup> (les populations d'Afrique seulement)
Molossidae	<i>Otomops martiensseni</i> (les populations d'Afrique seulement) <i>Otomops madagascariensis</i> <sup>18</sup> <i>Tadarida teniotis</i> <i>Tadarida insignis</i> <sup>19</sup> <i>Tadarida latouchei</i> <sup>19</sup>
Pteropodidae	<i>Eidolon helvum</i> (les populations d'Afrique seulement)

#### CETACEA

Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica gangetica</i> <sup>20</sup> *
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> *
Iniidae	<i>Inia geoffrensis</i>
Monodontidae	<i>Delphinapterus leucas</i> <i>Monodon monoceros</i>
Phocoenidae	<i>Phocoena phocoena</i> (les populations de la mer du Nord et de la 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> <sup>21</sup>
Delphinidae	<i>Phocoenoides dalli</i> <i>Sousa chinensis</i> <i>Sousa teuszii</i> * <i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i> <sup>22</sup> <i>Lagenorhynchus albirostris</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique seulement) <i>Lagenorhynchus acutus</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique seulement) <i>Lagenorhynchus obscurus</i> <i>Lagenorhynchus australis</i> <i>Grampus griseus</i> (les populations de la mer du Nord, de la Baltique et de la

	Méditerranée seulement)
	<i>Tursiops aduncus</i> (les populations de la mer d'Arafura/de Timor)
	<i>Tursiops truncatus</i> * (les populations de la mer du Nord, de la mer Baltique, de la Méditerranée et de la Mer noire)
	<i>Stenella attenuata</i> (les populations des régions tropicales du Pacifique oriental et de l'Asie du Sud-Est)
	<i>Stenella longirostris</i> (les populations des régions tropicales du Pacifique oriental et de l'Asie du Sud-Est)
	<i>Stenella coeruleoalba</i> (les populations des régions tropicales du Pacifique oriental et de la Méditerranée)
	<i>Stenella clymene</i> (la population ouest-africaine)
	<i>Delphinus delphis</i> * (les populations de la mer du Nord et de la Baltique, de la Méditerranée, de la mer Noire et des régions tropicales du Pacifique oriental)
	<i>Lagenodelphis hosei</i> (les populations de l'Asie du Sud-Est)
	<i>Orcaella brevirostris</i> *
	<i>Orcaella heinsohni</i> <sup>23</sup>
	<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (la population d'Amérique du Sud)
	<i>Cephalorhynchus eutropia</i>
	<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>
	<i>Orcinus orca</i>
	<i>Globicephala melas</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique seulement)
Ziphiidae	<i>Berardius bairdii</i>
	<i>Hyperoodon ampullatus</i>
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera bonaerensis</i>
	<i>Balaenoptera edeni</i>
	<i>Balaenoptera borealis</i> *
	<i>Balaenoptera omurai</i> <sup>24</sup>
	<i>Balaenoptera physalus</i> *
Neobalaenidae	<i>Caperea marginata</i>
CARNIVORA	
Otariidae	<i>Arctocephalus australis</i>
	<i>Otaria flavescens</i>
Phocidae	<i>Phoca vitulina</i> (les populations de la Baltique et de la mer Wadden seulement)
	<i>Halichoerus grypus</i> (les populations de la Baltique seulement)
	<i>Monachus monachus</i> *
Canidae	<i>Lycaon pictus</i>
PROBOSCIDEA	
Elephantidae	<i>Loxodonta Africana</i>
	<i>Loxodonta cyclotis</i> <sup>25</sup>
SIRENIA	
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i>
Trichechidae	<i>Trichechus manatus</i> * (les populations entre le Honduras et le Panama)
	<i>Trichechus senegalensis</i> *
	<i>Trichechus inunguis</i>
PERISSODACTYLA	
Equidae	<i>Equus hemionus</i> <sup>26</sup>
	<i>Equus kiang</i> <sup>27</sup>
ARTIODACTYLA	
Camelidae	<i>Vicugna vicugna</i> *
Cervidae	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i> <sup>9</sup> *(populations au Kazakhstan, Kirgystan, Tadjikistan, Turkménistan, en Ouzbékistan et Afghanistan, appellation antérieure <i>Cervus elaphus bactrianus</i> )
	<i>Oryx dammah</i> *
Bovidae	<i>Gazella gazella</i> (les populations d'Asie seulement)
	<i>Gazella erlangeri</i> <sup>28</sup>
	<i>Gazella subgutturosa</i>
	<i>Procapra gutturosa</i>
	<i>Saiga tatarica</i> <sup>29</sup>
	<i>Saiga borealis</i> <sup>29</sup>
	<i>Ammotragus lervia</i>
	<i>Ovis ammon</i>

**Aves**

SPHENISCIFORMES Spheniscidae	<i>Spheniscus demersus</i>
GAVIIFORMES Gaviidae	<i>Gavia stellata</i> (les populations du Paléarctique occidental) <i>Gavia arctica arctica</i> <i>Gavia arctica suschkini</i> <i>Gavia immer immer</i> (la population de l'Europe du Nord-Ouest) <i>Gavia adamsii</i> (la population du Paléarctique occidental)
PODICIPEDIFORMES Podicipedidae	<i>Podiceps grisegena grisegena</i> <i>Podiceps auritus</i> (les populations du Paléarctique occidental)
PROCELLARIIFORMES Diomedidae	<i>Diomedea exulans</i> <i>Diomedea dabbenena</i> <sup>30</sup> <i>Diomedea antipodensis</i> <sup>30</sup> <i>Diomedea epomophora</i> <i>Diomedea sanfordi</i> <sup>31</sup> <i>Diomedea irrorata</i> <i>Phoebastria nigripes</i> <sup>32</sup> <i>Phoebastria immutabilis</i> <sup>33</sup> <i>Thalassarche melanophris</i> <sup>34</sup> <i>Thalassarche impavida</i> <sup>35</sup> <i>Thalassarche bulleri</i> <sup>36</sup> <i>Thalassarche cauta</i> <sup>37</sup> <i>Thalassarche steadi</i> <sup>38</sup> <i>Thalassarche salvini</i> <sup>38</sup> <i>Thalassarche eremita</i> <sup>38</sup> <i>Thalassarche chlororhynchos</i> <sup>39</sup> <i>Thalassarche carteri</i> <sup>40</sup> <i>Diomedea chrysostoma</i> <i>Phoebetria fusca</i> <i>Phoebetria palpebrata</i>
Procellariidae	<i>Macronectes giganteus</i> <i>Macronectes halli</i> <i>Procellaria cinerea</i> <i>Procellaria aequinoctialis</i> <i>Procellaria conspicillata</i> <sup>41</sup> <i>Procellaria parkinsoni</i> <i>Procellaria westlandica</i>
PELECANIFORMES Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax nigrogularis</i> <i>Phalacrocorax pygmeus</i> <sup>42</sup>
Pelecanidae	<i>Pelecanus onocrotalus</i> * (les populations du Paléarctique occidental) <i>Pelecanus crispus</i> *
CICONIIFORMES Ardeidae	<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (les populations du Paléarctique occidental) <i>Ixobrychus minutus minutus</i> (les populations du Paléarctique occidental) <i>Ixobrychus sturmii</i> <i>Ardeola rufiventris</i> <i>Ardeola idae</i> *
Ciconiidae	<i>Egretta vinaceigula</i> <i>Casmerodius albus albus</i> (les populations du Paléarctique occidental) <i>Ardea purpurea purpurea</i> (les populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental)
Threskiornithidae	<i>Mycteria ibis</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Ciconia episcopus microscelis</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Plegadis falcinellus</i> <i>Geronticus eremita</i> * <i>Threskiornis aethiopicus aethiopicus</i> <i>Platalea alba</i> (à l'exclusion de la population malgache)

	<i>Platalea leucorodia</i>
PHOENICOPTERIFORMES Phoenicopteridae	Ph. spp. *
ANSERIFORMES Anatidae	A. spp. *
FALCONIFORMES Cathartidae Pandionidae Accipitridae Falconidae	C. spp. <i>Pandion haliaetus</i> A. spp. * F. spp. *
GALLIFORMES Phasianidae	<i>Coturnix coturnix coturnix</i>
GRUIFORMES Rallidae	<i>Porzana porzana</i> (les populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental) <i>Porzana parva parva</i> <i>Porzana pusilla intermedia</i> <i>Fulica atra atra</i> (les populations de la Méditerranée et de la mer Noire) <i>Aenigmatolimnas marginalis</i> <i>Crex crex</i> <i>Sarothrura boehmi</i> <i>Sarothrura ayresi</i> *
Gruidae	<i>Grus</i> spp. <sup>43</sup> *
Otididae	<i>Chlamydotis undulata</i> * (les populations d'Asie seulement) <i>Otis tarda</i> *
CHARADRIIFORMES Recurvirostridae Dromadidae Burhinidae Glareolidae	R. spp. <i>Dromas ardeola</i> <i>Burhinus oedicnemus</i> <i>Glareola pratincola</i> <i>Glareola nordmanni</i> <i>Glareola nuchalis</i>
Charadriidae	C. spp. *
Scolopacidae <sup>44</sup>	S. spp. *
Laridae <sup>45</sup>	<i>Larus hemprichii</i> <i>Larus leucophthalmus</i> * <i>Larus ichthyaetus</i> (la population de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) <i>Larus melanocephalus</i> <i>Larus genei</i> <i>Larus audouinii</i> * <i>Larus armenicus</i> <i>Sterna nilotica nilotica</i> (les populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) <i>Sterna caspia</i> (les populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) <i>Sterna maxima albidorsalis</i> <i>Sterna bergii</i> (les populations de l'Afrique et de l'Asie du Sud-Ouest) <i>Sterna bengalensis</i> (les populations de l'Afrique et de l'Asie du Sud-Ouest) <i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i> <i>Sterna dougallii</i> (la population de l'Atlantique) <i>Sterna hirundo hirundo</i> (les populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental) <i>Sterna paradisaea</i> (les populations atlantiques) <i>Sterna albifrons</i> <i>Sterna saundersi</i> <i>Sterna balaenarum</i> <i>Sterna repressa</i> <i>Chlidonias niger niger</i> <i>Chlidonias leucopterus</i> (la population de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique)
Rynchopidae	<i>Rynchops flavirostris</i>
COLUMBIFORMES Columbidae	<i>Streptopelia turtur turtur</i>



PSITTACIFORMES Psittacidae	<i>Amazona tucumana</i>
CORACIIFORMES Meropidae Coraciidae	<i>Merops apiaster</i> <i>Coracias garrulus</i>
PASSERIFORMES Muscicapidae Hirundinidae Tyrannidae	M. (s.l.) spp. <sup>46</sup> * <i>Hirundo atrocaerulea</i> * <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> *
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> * <i>Dolichonyx oryzivorus</i>

#### Reptilia

TESTUDINATA Cheloniidae Dermochelyidae Pelomedusidae	C. spp. * D. spp. * <i>Podocnemis expansa</i> *
CROCODYLIA Crocodylidae	<i>Crocodylus porosus</i>

#### Pisces

##### Elasmobranchii

ORECTOLOBIFORMES Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i>
LAMNIFORMES Cetorhinidae Lamnidae	<i>Cetorhinus maximus</i> * <i>Carcharodon carcharias</i> * <i>Isurus oxyrinchus</i> <i>Isurus paucus</i> <i>Lamna nasus</i>
SQUALIFORMES Squalidae	<i>Squalus acanthias</i> (populations de l'hémisphère nord)
RAJIFORMES Mobulidae	<i>Manta birostris</i> *

##### Actinopterygii

ACIPENSERIFORMES Acipenseridae	<i>Huso huso</i> <i>Huso dauricus</i> <i>Acipenser baerii baicalensis</i> <i>Acipenser fulvescens</i> <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> <i>Acipenser medirostris</i> <i>Acipenser mikadoi</i> <i>Acipenser naccarii</i>
-----------------------------------	---

*Acipenser nudiiventris*  
*Acipenser persicus*  
*Acipenser ruthenus* (la population du Danube)  
*Acipenser schrenckii*  
*Acipenser sinensis*  
*Acipenser stellatus*  
*Acipenser sturio* \*  
*Pseudoscaphirhynchus kaufmanni*  
*Pseudoscaphirhynchus hermanni*  
*Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi*  
*Psephurus gladius*

### Insecta

#### LEPIDOPTERA

Danaidae

*Danaus plexippus*

- 1 Appellation antérieure: Pongidae
- 2 Auparavant inclus dans *Gorilla gorilla*
- 3 Auparavant inclus dans *Balaena glacialis glacialis*
- 4 Appellation antérieure: *Balaena glacialis australis*
- 5 Appellation antérieure: *Lutra felina*
- 6 Appellation antérieure: *Lutra provocax*
- 7 Appellation antérieure: *Panthera uncia*
- 8 L'ordre PINNIPEDIA est maintenant inclus dans l'ordre CARNIVORA
- 9 Appellation antérieure *Cervus elaphus bactrianus*
- 10 Appellation antérieure *Gazella dama*
- 11 Appellation antérieure *Diomedea albatrus*
- 12 Auparavant inclus dans *Pterodroma phaeopygia* (s.l.)
- 13 Appellation antérieure: *Phoenicoparrus andinus*
- 14 Appellation antérieure: *Phoenicoparrus jamesi*
- 15 Auparavant inclus dans *Aquila heliaca* (s.l.)
- 16 Appellation antérieure: *Chettusia gregaria*
- 17 Auparavant inclus dans *Miniopterus schreibersii*
- 18 Auparavant inclus dans *Otomops martiensseni*
- 19 Auparavant inclus dans *Tadarida teniotis*
- 20 Appellation antérieure: *Platanista gangetica*
- 21 Auparavant inclus dans *Neophocaena phocaenoides*
- 22 Auparavant inclus dans *Sotalia fluviatilis*
- 23 Auparavant inclus dans *Orcaella brevirostris*
- 24 Auparavant inclus dans *Balaenoptera edeni*
- 25 Auparavant inclus dans *Loxodonta africana*
- 26 Ceci inclut *Equus onager*
- 27 Auparavant inclus dans *Equus hemionus* (s.l.)
- 28 Auparavant inclus dans *Gazella gazella*
- 29 Auparavant inclus dans *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993
- 30 Auparavant inclus dans *Diomedea exulans*
- 31 Auparavant inclus dans *Diomedea epomophora*
- 32 Appellation antérieure *Diomedea nigripes*
- 33 Appellation antérieure *Diomedea immutabilis*
- 34 Appellation antérieure *Diomedea melanophris*
- 35 Auparavant inclus dans *Diomedea melanophris*
- 36 Appellation antérieure *Diomedea bulleri*
- 37 Appellation antérieure *Diomedea cauta*
- 38 Auparavant inclus dans *Diomedea cauta*
- 39 Appellation antérieure *Diomedea chlororhynchus*
- 40 Auparavant inclus dans *Diomedea chlororhynchus*
- 41 Auparavant inclus dans *Procellaria aequinoctialis*
- 42 Appellation antérieure: *Phalacrocorax pygmaeus*
- 43 Ceci inclut *Grus virgo*, auparavant inscrite sur la liste comme *Anthropoides virgo*
- 44 Ceci inclut la sous-famille Phalaropodinae, auparavant inscrite sur la liste comme famille Phalaropodidae
- 45 La famille Laridae inclut maintenant la famille Sternidae
- 46 Ceci inclut la sous-famille Sylviinae, auparavant inscrite sur la liste comme famille Sylviidae