

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 et 2008

A partir du 5 mars 2009

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

Hominidae¹
Gorilla gorilla
*Gorilla beringei*²

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*³ (Atlantique Nord)
*Eubalaena japonica*³ (Pacifique Nord)
*Eubalaena australis*⁴

CARNIVORA

Mustelidae *Lontra felina*⁵
*Lontra provocax*⁶
Felidae *Uncia uncia*⁷
Acinonyx jubatus (à l'exception des populations au Botswana, en Namibia et au Zimbabwe)
Phocidae⁸ *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> ⁹ * (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> ¹⁰ <i>Gazella dorcas</i> (les populations du Nord-Ouest de l'Afrique seulement) <i>Gazella leptoceros</i> <i>Oryx dammah</i> * |
| Aves | | |
| SPHENISCIFORMES | | |
| | Spheniscidae | <i>Spheniscus humboldti</i> |
| PROCELLARIIFORMES | | |
| | Diomedidae | <i>Diomedea albatrus</i> <i>Diomedea amsterdamensis</i> |
| | Procellariidae | <i>Pterodroma atrata</i> <i>Pterodroma cahow</i> <i>Pterodroma phaeopygia</i> <i>Pterodroma sandwichensis</i> ¹¹ <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> ¹² * <i>Phoenicopus jamesi</i> ¹³ * |
| 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*¹⁴ *
Neophron percnopterus *
Falco naumanni *

Falconidae

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*¹⁵ *

Scolopacidae

Calidris canutus rufa *
Numenius borealis *
Numenius tenuirostris *
Tringa guttifer *
Eurynorhynchus pygmeus *
Tryngites subruficollis *

Laridae

Larus atlanticus
Larus audouinii *
Larus leucophthalmus *
Larus relictus
Larus saundersi
Sterna bernsteini
Sterna lorata
Synthliboramphus wumizusume

Alcidae

PSITTACIFORMES

Psittacidae

Brotoogeris 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 *

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> ¹⁶ <i>Miniopterus natalensis</i> ¹⁶ (les populations d'Afrique seulement) |
| Molossidae | <i>Otomops martiensseni</i> (les populations d'Afrique seulement) <i>Otomops madagascariensis</i> ¹⁷ <i>Tadarida teniotis</i> <i>Tadarida insignis</i> ¹⁸ <i>Tadarida latouchei</i> ¹⁸ |
| Pteropodidae | <i>Eidolon helvum</i> (les populations d'Afrique seulement) |

CETACEA

| | |
|---------------|---|
| Physeteridae | <i>Physeter macrocephalus</i> * |
| Platanistidae | <i>Platanista gangetica gangetica</i> ¹⁹ * |
| 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>Phocoenoides dalli</i> |
| Delphinidae | <i>Sousa chinensis</i> <i>Sousa teuszii</i> * <i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i> ²⁰ <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> ²¹ |
| | <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> ²² |
| | <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> ²³ |
| 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> ²⁴ |
| | <i>Equus kiang</i> ²⁵ |
| ARTIODACTYLA | |
| Camelidae | <i>Vicugna vicugna</i> * |
| Cervidae | <i>Cervus elaphus yarkandensis</i> ⁹ *(populations au Kazakhstan, Kirgystan, Tajikistan, Turkménistan, en Ouzbékistan et Afghanistan, appellation antérieure <i>Cervus elaphus bactrianus</i>) |
| Bovidae | <i>Oryx dammah</i> * |
| | <i>Gazella gazella</i> (les populations d'Asie seulement) |
| | <i>Gazella erlangeri</i> ²⁶ |
| | <i>Gazella subgutturosa</i> |
| | <i>Procapra gutturosa</i> |
| | <i>Saiga tatarica</i> ²⁷ |
| | <i>Saiga borealis</i> ²⁷ |
| | <i>Ammotragus lervia</i> |

Aves

| | |
|---|---|
| SPHENISCIFORMES Spheniscidae | <i>Spheniscus demersus</i> |
| GAVIIFORMES Gavidae | <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 Diomedeidae | <i>Diomedea exulans</i> <i>Diomedea epomophora</i> <i>Diomedea irrorata</i> <i>Diomedea nigripes</i> <i>Diomedea immutabilis</i> <i>Diomedea melanophris</i> <i>Diomedea bulleri</i> <i>Diomedea cauta</i> <i>Diomedea chlororhynchos</i> <i>Diomedea chrysostoma</i> <i>Phoebastria fusca</i> <i>Phoebastria palpebrata</i> |
| Procellariidae | <i>Macronectes giganteus</i> <i>Macronectes halli</i> <i>Procellaria cinerea</i> <i>Procellaria aequinoctialis</i> ²⁸ <i>Procellaria parkinsoni</i> <i>Procellaria westlandica</i> |
| PELECANIFORMES Phalacrocoracidae | <i>Phalacrocorax nigrogularis</i> <i>Phalacrocorax pygmeus</i> ²⁹ |
| 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 | C. spp. |
| Pandionidae | <i>Pandion haliaetus</i> |
| Accipitridae | A. spp. * |
| Falconidae | 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. ³⁰ * |
| Otididae | <i>Chlamydotis undulata</i> * (les populations d'Asie seulement) <i>Otis tarda</i> * |
| CHARADRIIFORMES | |
| Recurvirostridae | R. spp. |
| Dromadidae | <i>Dromas ardeola</i> |
| Burhinidae | <i>Burhinus oediconemus</i> |
| Glareolidae | <i>Glareola pratincola</i> <i>Glareola nordmanni</i> <i>Glareola nuchalis</i> |
| Charadriidae | C. spp. * |
| Scolopacidae ³¹ | S. spp. * |
| Laridae ³² | <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 | <i>Merops apiaster</i> |
| Coraciidae | <i>Coracias garrulus</i> |

PASSERIFORMES

| | |
|--------------|--|
| Muscicapidae | M. (s.l.) spp. ³³ * |
| 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> * |
| Icteridae | <i>Agelaius flavus</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> |

SQUALIFORMES

| | |
|-----------|---|
| Squalidae | <i>Squalus acanthias</i> (populations de l'hémisphère nord) |
|-----------|---|

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> |
| | <i>Acipenser nudiventris</i> |
| | <i>Acipenser persicus</i> |
| | <i>Acipenser ruthenus</i> (la population du Danube) |
| | <i>Acipenser schrenckii</i> |
| | <i>Acipenser sinensis</i> |
| | <i>Acipenser stellatus</i> |
| | <i>Acipenser sturio</i> * |
| | <i>Pseudoscaphirhynchus kaufmanni</i> |
| | <i>Pseudoscaphirhynchus hermanni</i> |
| | <i>Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi</i> |
| | <i>Psephurus gladius</i> |

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 Auparavant inclus dans *Pterodroma phaeopygia* (s.l.)
- 12 Appellation antérieure: *Phoenicoparrus andinus*
- 13 Appellation antérieure: *Phoenicoparrus jamesi*
- 14 Auparavant inclus dans *Aquila heliaca* (s.l.)
- 15 Appellation antérieure: *Chettusia gregaria*
- 16 Auparavant inclus dans *Miniopterus schreibersii*
- 17 Auparavant inclus dans *Otomops martiensseni*
- 18 Auparavant inclus dans *Tadarida teniotis*
- 19 Appellation antérieure: *Platanista gangetica*
- 20 Auparavant inclus dans *Sotalia fluviatilis*
- 21 Auparavant inclus dans *Orcaella brevirostris*
- 22 Auparavant inclus dans *Balaenoptera edeni*
- 23 Auparavant inclus dans *Loxodonta africana*
- 24 Ceci inclut *Equus onager*
- 25 Auparavant inclus dans *Equus hemionus* (s.l.)
- 26 Auparavant inclus dans *Gazella gazella*
- 27 Auparavant inclus dans *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993
- 28 Ceci inclut *Procellaria aequinoctialis conspicillata*, auparavant inscrite sur la liste comme *Procellaria conspicillata*
- 29 Appellation antérieure: *Phalacrocorax pygmaeus*
- 30 Ceci inclut *Grus virgo*, auparavant inscrite sur la liste comme *Anthropoides virgo*
- 31 Ceci inclut la sous-famille Phalaropodinae, auparavant inscrite sur la liste comme famille Phalaropodidae
- 32 La famille Laridae inclut maintenant la famille Sternidae
- 33 Ceci inclut la sous-famille Sylviinae, auparavant inscrite sur la liste comme famille Sylviidae