

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)

Original text below separator line. Due to limited space this header appears in English only.

Appendix I
effective 23 December 2002
Page 1

**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 et 2002)

A partir du 23 décembre 2002

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	<i>Tadarida brasiliensis</i>
PRIMATES	
Hominidae ¹	<i>Gorilla gorilla beringei</i>
CETACEA	
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica gangetica</i> *
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvilieei</i> *
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera borealis</i> * <i>Balaenoptera physalus</i> * <i>Balaenoptera musculus</i> <i>Megaptera novaeangliae</i> <i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalaena glacialis</i> ² (Atlantique Nord) <i>Eubalaena japonica</i> ³ (Pacifique Nord) <i>Eubalaena australis</i> ⁴
Balaenidae	
CARNIVORA	
Mustelidae	<i>Lutra lutra</i> ⁵ <i>Lutra provocax</i> ⁶
Felidae	<i>Uncia uncia</i> ⁷
Phocidae ⁸	<i>Monachus monachus</i> *
SIRENIA	
Trichechidae	<i>Trichechus manatus</i> * (les populations entre le Honduras et le Panama)

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)
Original text below separator line. Due to limited space this header appears in English only.

Appendix I
effective 23 December 2002
Page 2

PERISSODACTYLA
Equidae

Equus grevyi

ARTIODACTYLA
Camelidae

Camelus bactrianus
Vicugna vicugna * (à l'exception des populations du Pérou)

Cervidae

Cervus elaphus barbarus

Bovidae

Hippocamelus bisulcus
Bos sauveti
Bos grunniens
Addax nasomaculatus
Gazella cuvieri
Gazella dama
Gazella dorcas (les populations du Nord-Ouest de l'Afrique seulement)
Gazella leptoceros
Oryx dammah *

Aves

SPHENISCIFORMES
Spheniscidae

Spheniscus humboldti

PROCELLARIIFORMES
Diomedeidae

Diomedea albatrus
Diomedea amsterdamensis
Pterodroma cahow
Pterodroma phaeopygia
*Pterodroma sandwichensis*⁹
Puffinus creatopus
Pelecanoides garnotii

Procellariidae

PELECANIFORMES
Pelecanidae

Pelecanus crispus *
Pelecanus onocrotalus * (les populations paléarctiques seulement)

CICONIIFORMES
Ardeidae

Egretta eulophotes
Gorsachius goisagi
Ciconia boyciana
Geronticus eremita *
Platalea minor

Ciconiidae
Threskiornithidae

PHOENICOPTERIFORMES
Phoenicopteridae

*Phoenicopterus andinus*¹⁰ *
*Phoenicopterus jamesi*¹¹ *

ANSERIFORMES
Anatidae

Anser cygnoides *
Anser erythropus *
Branta ruficollis *
Chloephaga rubidiceps *
Anas formosa *
Marmaronetta angustirostris *
Aythya nyroca *
Polysticta stelleri *
Oxyura leucocephala *

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)
Original text below separator line. Due to limited space this header appears in English only.

Appendix I
effective 23 December 2002
Page 3

FALCONIFORMES

Accipitridae

- Haliaeetus albicilla* *
Haliaeetus leucoryphus *
Haliaeetus pelagicus *
Aquila clanga *
Aquila heliaca *
*Aquila adalberti*¹² *
Falco naumanni *

Falconidae

GRUIFORMES

Gruidae

- Grus japonensis* *
Grus leucogeranus *
Grus monacha
Grus nigricollis *
Grus vipio *

Rallidae

Otididae

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

CHARADRIIFORMES

Charadriidae

- Vanellus gregarius*¹³ *
Numenius borealis *
Numenius tenuirostris *
Tringa guttifer *
Eurynorhynchus pygmeus *
Tryngites subruficollis *

Laridae

- Larus atlanticus*
Larus audouinii *
Larus leucopterus
Larus relictus
Larus saundersi
Sterna bernsteini
Synthliboramphus wumizusume

Alcidae

PSITTACIFORMES

Psittacidae

- Brotogeris pyrrhopterus*

PASSERIFORMES

Tyrannidae

- Alectrurus risora*
Alectrurus tricolor
*Hirundo atrocaerulea**
Acrocephalus paludicola *
Sporophila zelichi
Sporophila cinnamomea
Sporophila hypochroma
Sporophila palustris
Dendroica kirtlandii
Agelaius flavus
Serinus syriacus

Hirundinidae

Muscicapidae

Emberizidae

Parulidae

Icteridae

Fringillidae

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)
Original text below separator line. Due to limited space this header appears in English only.

Appendix I
effective 23 December 2002
Page 4

Reptilia**TESTUDINATA**
Cheloniidae

Chelonia mydas *
Caretta caretta *
Eretmochelys imbricata *
Lepidochelys kempii *
Lepidochelys olivacea *
Dermochelys coriacea *
Podocnemis expansa * (les populations de la haute Amazone seulement)

CROCODYLIA
Gavialidae

Gavialis gangeticus

Pisces**Elasmobranchii****LAMNIFORMES**
Lamnidae

Carcharodon carcharias *

Actinopterygii**SILURIFORMES**
Schilbeidae

Pangasianodon gigas

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)

Original text below separator line. Due to limited space this header appears in English only.

Appendix II
effective 23 December 2002
Page 5

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)
Molossidae	<i>Tadarida teniotis</i>

CETACEA

Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica gangetica</i> ¹⁴ *
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvilieei</i> *
Iniidae	<i>Inia geoffrensis</i>
Monodontidae	<i>Delphinapterus leucas</i>
Phocoenidae	<i>Monodon monoceros</i> <i>Phocoena phocoena</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique, la population de la partie occidentale de l'Atlantique Nord, la population de la mer Noire) <i>Phocoena spinipinnis</i> <i>Phocoena dioptrica</i> <i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Phocoenoides dalli</i> <i>Sousa chinensis</i> <i>Sousa teuszii</i> <i>Sotalia fluviatilis</i> <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 et de la Baltique 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 et de la Baltique, la population de la partie occidentale de la Méditerranée, la population de la mer Noire) <i>Stenella attenuata</i> (la population des régions tropicales du Pacifique oriental, les populations de l'Asie du Sud-Est) <i>Stenella longirostris</i> (les populations des régions tropicales du Pacifique oriental, les populations de l'Asie du Sud-Est) <i>Stenella coeruleoalba</i> (la population des régions tropicales du Pacifique oriental, la population de la partie occidentale de la Méditerranée) <i>Delphinus delphis</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique, la population de la partie occidentale de la Méditerranée, la population de la mer Noire, la population des régions tropicales du Pacifique oriental)
Delphinidae	

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)

Original text below separator line. Due to limited space this header appears in English only.

Appendix II
effective 23 December 2002
Page 6

Ziphiidae	<i>Lagenodelphis hosei</i> (les populations de l'Asie du Sud-Est) <i>Orcaella brevirostris</i>
Balaenopteridae	<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (la population d'Amérique du Sud) <i>Cephalorhynchus eutropis</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) <i>Berardius bairdii</i> <i>Hyperoodon ampullatus</i> <i>Balaenoptera bonaerensis</i> <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera borealis</i> * <i>Balaenoptera physalus</i> * <i>Caperea marginata</i>
Neobalaenidae	
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> *
PROBOSCIDEA	
Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>
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> (s.l.) ¹⁵
ARTIODACTYLA	
Camelidae	<i>Vicugna vicugna</i> *
Bovidae	<i>Oryx dammah</i> * <i>Gazella gazella</i> (les populations d'Asie seulement) <i>Gazella subgutturosa</i> <i>Procavia gutturosa</i> <i>Saiga tatarica tatarica</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 suschkinii</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> (la population du Paléarctique occidental)

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)

Original text below separator line. Due to limited space this header appears in English only.

Appendix II
effective 23 December 2002
Page 7

PROCELLARIIFORMES

Diomedeidae

- Diomedea exulans*
- Diomedea epomophora*
- Diomedea irrorata*
- Diomedea nigripes*
- Diomedea immutabilis*
- Diomedea melanophris*
- Diomedea bulleri*
- Diomedea cauta*
- Diomedea chlororhynchos*
- Diomedea chrysostoma*
- Phoebetria fusca*
- Phoebetria palpebrata*
- Macronectes giganteus*
- Macronectes halli*
- Procellaria cinerea*
- Procellaria aequinoctialis*¹⁶
- Procellaria parkinsoni*
- Procellaria westlandica*

Procellariidae

PELECANIFORMES

Phalacrocoracidae

- Phalacrocorax nigrogularis*
- Phalacrocorax pygmeus*¹⁷
- Pelecanus onocrotalus* * (les populations du Paléarctique occidental)
- Pelecanus crispus* *

CICONIIFORMES

Ardeidae

- Botaurus stellaris stellaris* (les populations du Paléarctique occidental)
- Ixobrychus minutus minutus* (les populations du Paléarctique occidental)
- Ixobrychus sturmii*
- Ardeola rufiventris*
- Ardeola idae*
- Egretta vinaceigula*
- Casmerodius albus albus* (les populations du Paléarctique occidental)
- Ardea purpurea purpurea* (les populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental)
- Mycteria ibis*
- Ciconia nigra*
- Ciconia episcopus microscelis*
- Ciconia ciconia*
- Plegadis falcinellus*
- Geronticus eremita* *
- Threskiornis aethiopicus aethiopicus*
- Platalea alba* (à l'exclusion de la population malgache)
- Platalea leucorodia*

PHOENICOPTERIFORMES

Phoenicopteridae

- Ph. spp. *

ANSERIFORMES

Anatidae

- A. spp. *

FALCONIFORMES

- Cathartidae
- Pandionidae
- Accipitridae
- Falconidae

- C. spp.
- Pandion haliaetus*
- A. spp. *
- F. spp. *

GALLIFORMES

Phasianidae

- Coturnix coturnix coturnix*

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)

Original text below separator line. Due to limited space this header appears in English only.

Appendix II
effective 23 December 2002
Page 8

GRUIFORMES

Rallidae

- Porzana porzana* (les populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental)
Porzana parva parva
Porzana pusilla intermedia
Fulica atra atra (les populations de la Méditerranée et de la mer Noire)
Aenigmatolimnas marginalis
Crex crex
Sarothrura boehmi
Sarothrura ayresi *
Grus spp.¹⁸
Chlamydotis undulata * (les populations d'Asie seulement)
Otis tarda *

CHARADRIIFORMES

Recurvirostridae

Dromadidae

Burhinidae

Glareolidae

Charadriidae

Scolopacidae¹⁹Laridae²⁰

- R. spp.
Dromas ardeola
Burhinus oedicnemus
Glareola pratincola
Glareola nordmanni
C. spp. *
S. spp. *
Larus hemprichii
Larus leucophthalmus *
Larus ichthyaetus (la population de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique)
Larus melanocephalus
Larus genei
Larus audouinii *
Larus armenicus
Sterna nilotica nilotica (les populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique))
Sterna caspia (les populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique)
Sterna maxima albifrons
Sterna bergii (les populations de l'Afrique et de l'Asie du Sud-Ouest)
Sterna bengalensis (les populations de l'Afrique et de l'Asie du Sud-Ouest)
Sterna sandvicensis sandvicensis
Sterna dougallii (la population de l'Atlantique)
Sterna hirundo hirundo (les populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental)
Sterna paradisea (les populations atlantiques)
Sterna albifrons
Sterna saundersi
Sterna balaenarum
Sterna repressa
Chlidonias niger niger
Chlidonias leucopterus (la population de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique)

COLUMBIFORMES

Columbidae

- Streptopelia turtur turtur*

PSITTACIFORMES

Psittacidae

- Amazona tucumana*

CORACIFORMES

Meropidae

Coraciidae

- Merops apiaster*
Coracias garrulus

PASSERIFORMES

Muscicapidae

Hirundinidae

Tyrannidae

Emberizidae

- M. (s.l.) spp.²¹ *
Hirundo atrocaerulea *
Pseudocolopteryx dinelliana
Polystictus pectoralis pectoralis
Sporophila ruficollis

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)
Original text below separator line. Due to limited space this header appears in English only.

Appendix II
effective 23 December 2002
Page 9

Reptilia**TESTUDINATA**

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

CROCODYLIA

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

Pisces**Elasmobranchii****ORECTOLOBIFORMES**

Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i>
----------------	------------------------

LAMNIFORMES

Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</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> <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	<i>Danaus plexippus</i>
----------	-------------------------

¹ Appellation antérieure: Pongidae

² Auparavant inclus dans *Balaena glacialis glacialis*

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

¹⁰ Appellation antérieure: *Phoenicoparrus andinus*

¹¹ Appellation antérieure: *Phoenicoparrus jamesi*

¹² Auparavant inclus dans *Aquila heliaca* (s.l.)

¹³ Appellation antérieure: *Chettusia gregaria*

Convention on the Conservation of
Migratory Species of Wild Animals (CMS)

Original text below separator line. Due to limited space this header appears in English only.

Appendix II

effective 23 December 2002

Page 10

¹⁴ Appellation antérieure: *Platanista gangetica*

¹⁵ Le taxon inscrit sur la liste se réfère à tout le complexe "Equus hemionus" qui comprend trois espèces: *Equus hemionus*, *Equus onager* et *Equus kiang*

¹⁶ Ceci inclut *Procellaria aequinoctialis conspicillata*, inscrite au départ comme *Procellaria conspicillata*

¹⁷ Appellation antérieure: *Phalacrocorax pygmaeus*

¹⁸ Ceci inclut *Grus virgo*, auparavant inscrite sur la liste comme *Anthropoides virgo*

¹⁹ Ceci inclut la sous-famille Phalaropodinae, auparavant inscrite sur la liste comme famille Phalaropodidae

²⁰ La famille Laridae inclut maintenant la famille Sternidae

²¹ Ceci inclut la sous-famille Sylviinae, auparavant inscrite sur la liste comme famille Sylviidae