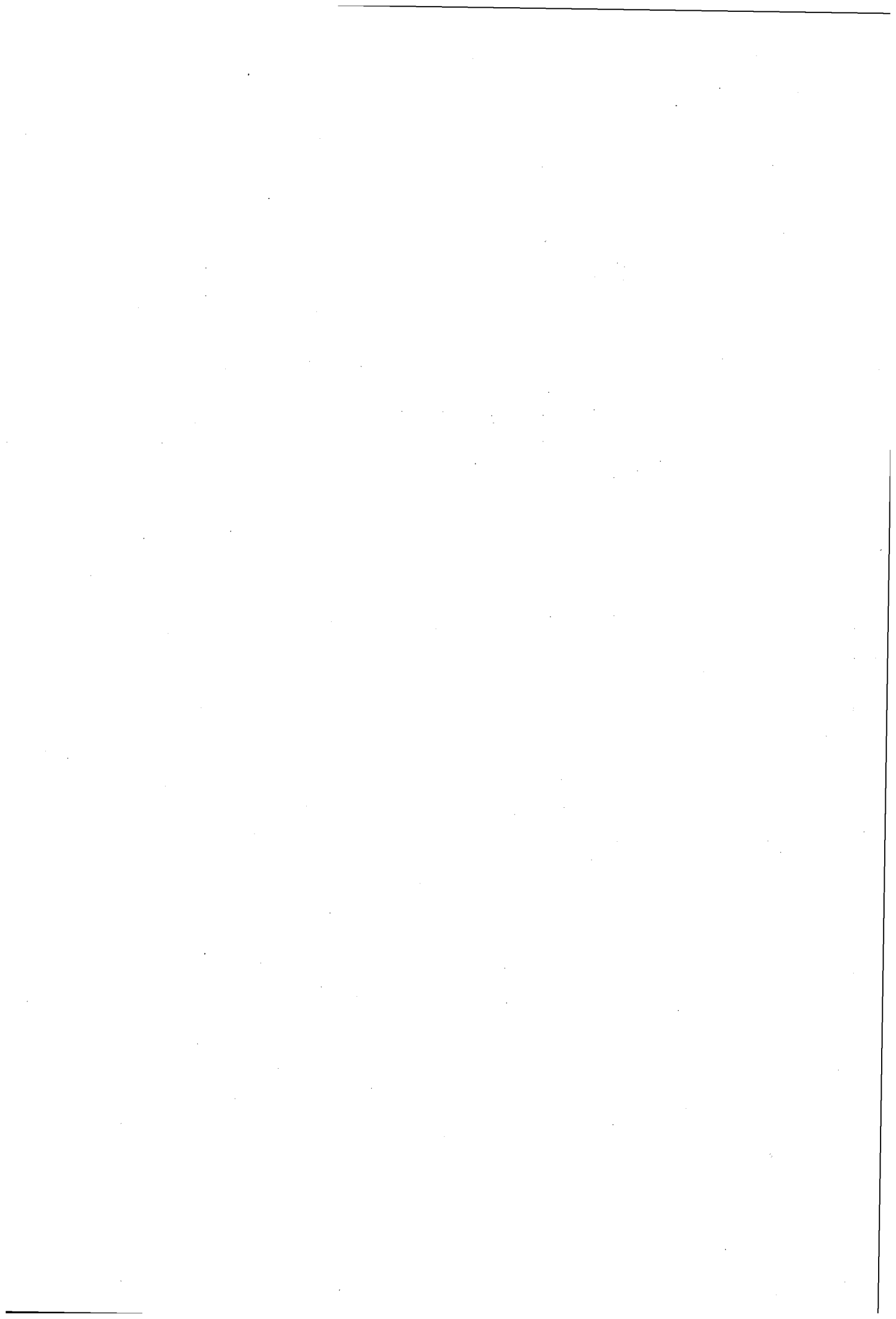


IV ANNEXES DE LA CONVENTION



Interprétation :

1. Les espèces figurant aux présentes annexes sont indiquées :
- par le nom de l'espèce; ou
  - par l'ensemble des espèces appartenant à un taxon supérieur ou à une partie désignée dudit taxon.
2. L'abréviation "spp." sert à désigner toutes les espèces d'un taxon supérieur.
3. Les autres références à des taxa supérieurs aux espèces sont données uniquement à titre d'information ou à des fins de classification.
4. Un astérisque (\*) placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indique qu'une ou plusieurs populations géographiquement isolées, sous-espèces ou espèces dudit taxon figurent à l'Annexe I et que ces populations, sous-espèces ou espèces sont exclues de l'Annexe II.
5. Deux astérisques (\*\*) placés après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indiquent qu'une ou plusieurs populations géographiquement isolées, sous-espèces ou espèces dudit taxon figurent à l'Annexe II et que ces populations, sous-espèces ou espèces sont exclues de l'Annexe I.
6. Le signe (>) suivi d'un nombre placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur sert à désigner des parties ou produits qui sont mentionnés à ce sujet aux fins de la Convention comme suit :
- 1, sert à désigner les racines
  - 2, sert à désigner le bois
  - 3, sert à désigner les troncs.

7. Le signe (-) suivi d'un nombre placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indique l'exclusion, de ladite espèce ou dudit taxon, des populations géographiquement isolées, sous-espèces, espèces ou groupes d'espèces désignés comme suit :
- 101 Panthera tigris altaica (=amurensis)
  - 102 Population australienne
  - 103 Population australienne
  - 104 Toutes les espèces non succulentes
8. Le signe (+) suivi d'un nombre placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur signifie que seules les populations géographiquement isolées, sous-espèces ou espèces de ladite espèce ou dudit taxon supérieur sont incluses à l'annexe concernée, comme suit :
- +201 Population de l'Amérique du Sud
  - +202 (A) Population du Pacifique Nord  
(B) Population de la zone située du degré de longitude 0 au 70<sup>e</sup> degré de longitude Est et de l'Equateur à l'Antarctique
  - +203 (A) Population de l'Atlantique Nord au large de l'Islande  
(B) Population de l'Atlantique Nord au large de Terre-Neuve,  
(C) Population de la zone située du 40<sup>e</sup> degré de latitude Sud à l'Antarctique et du 120<sup>e</sup> au 60<sup>e</sup> degré de longitude Ouest
  - +204 Population italienne
  - +205 Toutes les sous-espèces de l'Amérique du Nord
  - +206 Population australienne
  - +207 Toutes les espèces de la Nouvelle-Zélande
  - +208 Toutes les espèces de la famille dans les deux Amériques.
9. Le signe (/) placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indique que les espèces en question sont protégées conformément au programme de 1972 de la Commission internationale pour la réglementation de la chasse à la baleine.

F A U N A

MAMMALIA

MONOTREMATA

Tachyglossidae

Zaglossus spp.

MARSUPIALIA

Macropodidae

Bettongia lesueur  
Bettongia penicillata  
Bettongia tropica  
Caloprymnus campestris

Dendrolagus inustus  
Dendrolagus ursinus

Lagorchestes hirsutus  
Lagostrophus fasciatus

Macropus parma

Onychogalea frenata  
Onychogalea lunata

Phalangeridae

Wyulda squamicaudata

Burramyidae

Burramys parvus

Vombatidae

Lasiorhinus gillespiei

Peramelidae

Chaeropus ecaudatus  
Macrotis lagotis  
Macrotis leucura  
Perameles bougainville

Dasyuridae

Myrmecobius fasciatus rufus

Antechinomys laniger

Sminthopsis longicaudata  
Sminthopsis psammophila

Planigale tenuirostris

Thylacinidae

Thylacinus cynocephalus

I

INSECTIVORA

Erinaceidae

PRIMATES

Lemuridae

Allocebus spp.  
Cheirogaleus spp.  
Hapalemur spp.  
Lemur spp.  
Lepilemur spp.  
Microcebus spp.  
Phaner spp.

Indriidae

Avahi spp.  
Indri spp.  
Propithecus spp.

Daubentoniidae

Daubentonia madagascariensis

Callithricidae

Callimico goeldii  
Callithrix aurita  
Callithrix flaviceps  
Cebuella pygmaea  
Leontopithecus (Leontideus) spp.  
Saguinus bicolor  
Saguinus leucopus  
Saguinus oedipus

Cebidae

Alouatta palliata (villosa)  
Ateles geoffroyi frontatus  
Ateles geoffroyi panamensis  
Brachyteles arachnoides  
Cacajao spp.  
Chiropotes albinasus  
Saimiri oerstedii

II

Erinaceus frontalis

PRIMATES spp. \*

## Cercopithecidae

Cercocebus galeritus galeritus  
Colobus badius kirkii  
Colobus badius rufomitratu  
Macaca silenus  
Nasalis larvatus  
Presbytis entellus  
Presbytis geei  
Presbytis pileatus  
Presbytis potenziani  
Pygathrix nemaeus  
Simias concolor

## Hylobatidae

Hylobates spp.  
Symphalangus syndactylus

## Pongidae

Pongidae spp.

## EDENTATA

## Myrmecophagidae

Myrmecophaga tridactyla  
Tamandua tetradactyla  
chapadensis

## Bradypodidae

Bradypus boliviensis

## Dasypodidae

Priodontes giganteus (=maximus)

## PHOLIDOTA

## Manidae

Manis temmincki

Manis crassicaudata  
Manis javanica  
Manis pentadactyla

## LAGOMORPHA

## Leporidae

Caprolagus hispidus

Romerolagus diazi

Nesolagus netscheri

## RODENTIA

## Sciuridae

Cynomys mexicanusLariscus hoseiRatufa spp.

## Heteromyidae

Dipodomys phillipsii phillipsii

## Castoridae

Castor fiber birulai

## Muridae

Leporillus conditorNotomys aquiloPseudomys fieldiPseudomys fumeusPseudomys novaehollandiaePseudomys occidentalisPseudomys praeconisPseudomys shortridgeiXeromys myoidesZyzomys pedunculatus

## Chinchillidae

Chinchilla spp. +201

## CETACEA

## Platanistidae

Platanista gangetica

## Eschrichtidae

Eschrichtius robustus (glaucus) †

## Balaenopteridae

Balaenoptera borealis + 202Balaenoptera musculus †Balaenoptera physalus \*\*Megaptera novaeangliae †Balaenoptera borealis \*Balaenoptera physalus +203

## Balaenidae

Balaena mysticetus †Eubalaena spp. †

## CARNIVORA

## Canidae

Speothos venaticusVulpes velox hebes

## Ursidae

Selenarctos thibetanus gedrosianusTremarctos ornatusUrsus arctos \*\* +204Ursus arctos nelsoniUrsus arctos pruinosus

## Procyonidae

## Mustelidae

Aonyx microdonEnhydra lutris nereisLutra felinaLutra longicaudis (platensis/  
annectens)Lutra lutraLutra provocaxMustela nigripesPteronura brasiliensis

## Viverridae

Prionodon pardicolor

## Hyaenidae

Hyaena brunneaCanis lupusChrysocyon brachyurusCuon alpinusVulpes canaHelarctos malayanusUrsus arctos \* +205Ursus (Thalarctos)  
maritimusAilurus fulgens

Lutrinae spp. \*

Cryptoprocta feroxCynogale bennettiEupleres goudotiiEupleres majorFossa fossaHemigalus derbyanusPrionodon linsang

Felidae

I

Acinonyx jubatus  
Felis bengalensis bengalensis  
Felis concolor coryi  
Felis concolor costaricensis  
Felis concolor cougar  
Felis jacobita  
Felis marmorata  
Felis nigripes  
Felis pardalis mearnsi  
Felis pardalis mitis  
Felis planiceps  
Felis (Lynx) rufa escuinapae  
Felis temmincki  
Felis tigrina oncilla  
Felis wiedii nicaraguae  
Felis wiedii salvinia  
Felis yagouaroundi cacomitli  
Felis yagouaroundi fossata  
Felis yagouaroundi panamensis  
Felis yagouaroundi tolteca  
Neofelis nebulosa  
Panthera leo persica  
Panthera onca  
Panthera pardus  
Panthera tigris -101  
Panthera uncia

PINNIPEDIA

Otariidae

Phocidae

TUBULIDENTATA

Orycteropodidae

II

Felidae spp. \*

Arctocephalus spp.

Mirounga leonina

Orycteropus afer

## PROBOSCIDEA

## Elephantidae

Elephas maximusLoxodonta africana

## SIRENIA

## Dugongidae

Dugong dugon \*\* -102Dugong dugon \* +206

## Trichechidae

Trichechus inunguis  
Trichechus manatusTrichechus senegalensis

## PERISSODACTYLA

## Equidae

Equus hemionus hemionus  
Equus hemionus khur  
Equus przewalskii  
Equus zebra zebraEquus hemionus \*

## Tapiridae

Tapirus bairdii  
Tapirus indicus  
Tapirus pinchaqueTapirus terrestris

## Rhinocerotidae

Rhinocerotidae spp.

## ARTIODACTYLA

## Suidae

Babyrousa babyrousa  
Sus salvanus

## Hippopotamidae

Choeropsis liberiensis

## Camelidae

Camelus bactrianus  
Vicugna vicugna

## Cervidae

Axis (Hyelaphus) calanianensisAxis (Hyelaphus) kuhliAxis (Hyelaphus) porcinus  
annamiticusBlastocerus dichotomusCervus duvauceliCervus elaphus hangluCervus eldiDama mesopotamicaHippocamelus antisensisHippocamelus bisulcusMoschus moschiferus moschiferusOzotoceros bezoarticusPudu pudu

## Antilocapridae

Antilocapra americanapeninsularisAntilocapra americanasonoriensis

## Bovidae

Bison bison athabascaBos gaurusBos (grunniens) mutusBubalus (Anoa) depressicornisBubalus (Anoa) mindorensisBubalus (Anoa) quarlesiCapra falconeri chiltanensisCapra falconeri jerdoniCapra falconeri megacerosCapricornis sumatraensisDamaliscus dorcas dorcasHippotragus niger varianiCervus elaphus bactrianusPudu mephistophilesAntilocapra americanamexicanaAddax nasomaculatusCapra falconeri \*Cephalophus monticola

Bovidae (cont.)

- Kobus leche
- Nemorhaedus goral
- Novibos (Bos) sauveli
- Oryx leucoryx
- Ovis ammon hodgsoni
- Ovis orientalis ophion
- Ovis vignei
- Rupicapra rupicapra ornata
- Saiga tatarica mongolica

Oryx (tao) dammah

Ovis ammon \*

Ovis canadensis

Pantholops hodgsoni

AVES

RHEIFORMES

Rheidae

- Pterocnemia pennata
- garleppi
- Pterocnemia pennata
- pennata
- Rhea americana albescens

TINAMIFORMES

Tinamidae

Tinamus solitarius

- Rhynchotus rufescens
- maculicollis
- Rhynchotus rufescens
- pallescens
- Rhynchotus rufescens
- rufescens

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae

Spheniscus demersus

## PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae      Podilymbus gigas

## PROCELLARIIFORMES

Diomedidae      Diomedea albatrus

## PELECANIFORMES

Pelecanidae      Pelecanus crispusSulidae      Sula abbottiFregatidae      Fregata andrewsi

## CICONIIFORMES

Ciconiidae      Ciconia ciconia boycianaCiconia nigraThreskiornithidae      Geronticus calvusNipponia nipponPatalea leucorhoa

Phoenicopteridae

Phoenicoparrus anousPhoenicoparrus jamesiPhoenicopterus ruberchilensis

## ANSERIFORMES

Anatidae

Anas aucklandica aucklandicaAnas aucklandica chlorotisAnas aucklandica nesiotisAnas bernieri

## Anatidae (cont.)

Anas diazi  
Anas laysanensis  
Anas oustaleti

Branta canadensis leucopareia

Branta sandvicensis  
Cairina scutulata

Rhodonessa caryophyllacea

## FALCONIFORMES

## Cathartidae

Gymnogyps californianus  
Vultur gryphus

## Accipitridae

Aquila heliaca  
Chondrohierax wilsonii

Haliaeetus albicilla  
Haliaeetus leucocephalus  
Harpia harpyja

Pithecophaga jefferyi

Anser albifrons gambelli

Branta ruficollis

Coscoroba coscoroba  
Cygnus bewickii jankowskii  
Cygnus melancoryphus  
Dendrocygna arborea

Sarkidiornis melanotos

Accipiter gentilis  
Accipiter gunlachi  
Accipiter nisus  
Aegyptius monachus  
Aquila spp. \*

Circaetus spp.  
Circus spp.  
Gypaetus barbatus  
Gyps fulvus  
Haliaeetus spp. \*

Harpyopsis novaeguineae  
Milvus milvus

I

Pandionidae

Falconidae

Falco araea  
Falco newtoni aldabranus  
Falco peregrinus (pelegrinoides/  
babylonicus)  
Falco punctatus

GALLIFORMES

Megapodiidae

Macrocephalon maleo

Cracidae

Crax blumenbachii  
Mitu mitu mitu  
Creophasia derbianus  
Pipile jacutinga  
Pipile pipile pipile

Tetraonidae

Tympanuchus cupido attwateri

Phasianidae

Colinus virginianus ridgwayi  
Crossoptilon crossoptilon  
Crossoptilon mantchuricum  
Cyrtonyx montezumae merriami

IIPandion haliaetus

Falconidae spp. \*

Megapodius freycinet  
abbotti  
Megapodius freycinet  
nicobariensis

Lyrurus mlokosiewicziTympanuchus cupido pinnatus

Argusianus argus  
Catreus wallichii

Cyrtonyx montezumae mearnsi

Cyrtonyx montezumae  
montezumae  
Francolinus ochropectus  
Francolinus swierstrai  
Gallus sonneratii  
Ithaginis cruentus

## Phasianidae (cont.)

Lophophorus impejanus  
Lophophorus lhuysii  
Lophophorus sclateri  
Lophura edwardsi  
Lophura imperialis  
Lophura swinhoii

Polyplectron emphanum

Syrnaticus ellioti  
Syrnaticus humiae  
Syrnaticus mikado  
Tetraogallus caspius  
Tetraogallus tibetanus  
Tragopan blythii  
Tragopan caboti  
Tragopan melanocephalus

## GRUIFORMES

## Gruidae

Grus americana  
Grus canadensis nesiotus

Grus canadensis pulla  
Grus japonensis  
Grus leucogeranus  
Grus monacha  
Grus nigricollis  
Grus vipio

## Rallidae

Tricholimnas sylvestris

Pavo muticus  
Polyplectron bicalcaratum

Polyplectron germaini  
Polyplectron malacense

Balearica regulorum

Grus canadensis pratensis

Gallirallus australis  
hectori

I

Rhynochetidae

Rhynochetos jubatus

Otididae

Eupodotis bengalensis

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

Numenius borealisIringa guttifer

Laridae

Larus relictus

COLUMBIFORMES

Columbidae

Ducula mindorensis

PSITTACIFORMES

Psittacidae

Amazona guildingii  
Amazona imperialis  
Amazona leucocephala  
Amazona pretrei pretrei  
Amazona rhodocorytha  
Amazona versicolor  
Amazona vinacea  
Amazona vittata  
Anodorhynchus glaucus

IIChlamydotis undulataChoriotis nigricepsOtis taroaNumenius minutusNumenius tenuirostrisLarus brunneicephalusCaloenas nicobarica pelewensisGallicolumba luzonicaGoura cristataGoura scheepmakeriGoura victoria

## Psittacidae (cont.)

Anodorhynchus leari  
Aratinga guaruba

Cyanopsitta spixii  
Cyanoramphus auriceps forbesi

Cyanoramphus novaezelandiae

Geopsittacus occidentalis  
Neophema chrysogaster

Pezoporus wallicus  
Pionopsitta pileata

Psephotus chrysopterygius

Psephotus pulcherrimus  
Psittacula krameri echo  
Psittacus erithacus princeps  
Pyrrhura cruentata  
Rhynchopsitta pachyrhyncha  
Strigops habroptilus

## CUCULIFORMES

## Musophagidae

Cacatua (Kakatoe) tenuirostris  
Calyptorhynchus lathami  
Coracopsis nigra barklyi

Cyanoramphus malherbi

Cyanoramphus unicolor  
Eunymphicus cornutus

Neophema splendida  
Uropsitta diophtalma  
coxeni

Poicephalus robustus  
Polytelis alexandrae  
Probosciger aterrimus  
Prosopelia personata

Psephotus (Northiella)  
haematogaster narethae

Tanygnathus lucionensis

Gallirex porphyreolophus  
Iauraco corythaix

## STRIGIFORMES

Tytonidae

Tyto soumagnei

Strigidae

Ninox novaeseelandiae rovanaNinox squamipila natalisOtus gurneviBubo buboNyctea scandiacaOtus nudipes newtoniStrix butleri

## APODIFORMES

Trochilidae

Ramphodon dohrnii

## TROGONIFORMES

Trogonidae

Pharomachrus mocinnocostaricensisPharomachrus mocinno mocinno

## CORACIIFORMES

Bucerotidae

Aceros narcondamiBuceros bicornisBuceros hydrocoraxhydrocoraxbuceros rhinocerosrhinocerosRhinoplax vigil

## PICIFORMES

Picidae

Campephilus imperialisDryocopus javensis richardsiPicus squamatusflavirostris

## PASSERIFORMES

Pittidae

Pitta kochiPitta brachyura nympha

Cotingidae

Cotinga maculataRupicola peruviana  
Rupicola rupicolaXipholena atro-purpurea

Atrichornithidae

Atrichornis clamosa

Hirundinidae

Pseudochelidon sirintarae

Muscicapidae

Amytornis goyderiDasvornis brachypteruslongirostrisDasvornis broadbenti littoralisMuscicapa rueckiPicathartes gymnocephalusPicathartes oreasPsophodes nigrogularis

Zosteropidae

Zosterops alboularis

Meliphagidae

Meliphaga cassidix

Fringillidae

Spinus cucullatusSpinus yarrellii

Sturnidae

Leucopsar rothschildi

Paradisaeidae

Paradisaeidae spp.

AMPHIBIA

## URODELA

## Cryptobranchidae

Andrias (=Megalobatrachus)    davidianusAndrias (=Megalobatrachus)    japonicus

## Ambystomidae

Ambystoma dumeriliiAmbystoma lermaensisAmbystoma mexicanum

## SALIENTIA

## Bufonidae

Bufo periglenesBufo retiformisBufo superciliarisNectophrynoides spp.

## Atelopodidae

Atelopus varius zetekiREPTILIA

## TESTUDINATA

## Emydidae

Bataqur baskaClemmys muhlenbergiGeoclemys (=Damonis) hamiltoniiGeoemyda (=Nicoria) tricarinataKachuga tecta tectaMorenia ocellataTerrapene coahuila

## Testudinidae

Geochelone (=Testudo) elephantopus  
Geochelone (=Testudo) radiata  
Geochelone (=Testudo) yniphora  
Psammobates geometrica

Testudinidae spp. \*

## Cheloniidae

Caretta caretta  
Chelonia mydas -103  
Eretmochelys imbricata  
Lepidochelys kempii  
Lepidochelys olivacea

Cheloniidae spp. \*

## Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

## Trionychidae

Lissemys punctata punctata  
Trionyx ater  
Trionyx gangeticus  
Trionyx hurum  
Trionyx nigricans

## Pelomedusidae

Podocnemis spp.

## Chelidae

Pseudemydura umbrina

## CROCODYLIA

## Alligatoridae

Alligator mississippiensis  
Alligator sinensis  
Caiman crocodilus apaporiensis  
Caiman latirostris  
Melanosuchus niger

Alligatoridae spp. \*

## Crocodylidae

Crocodylus cataphractus  
Crocodylus intermedius  
Crocodylus moreletii  
Crocodylus niloticus  
Crocodylus novaeguineae  
mindorensis  
Crocodylus palustris  
Crocodylus rhombifer  
Crocodylus siamensis  
Osteolaemus tetraspis  
Tomistoma schlegelii

## Gavialidae

Gavialis gangeticus

## RHYNCHOCEPHALIA

## Sphenodontidae

Sphenodon punctatus

## SAURIA

## Gekkonidae

Cyrtodactylus serpensinsula  
Phelsuma spp.

## Pygopodidae

Paradelma orientalis

## Agamidae

Uromastyx spp.

## Chamaeleonidae

Chamaeleo spp.

## Iguanidae

Amblyrhynchus cristatus  
Conolophus spp.  
Cyclura spp.  
Iguana spp.  
Phrynosoma coronatum  
blainvillei

## Crocodylidae spp. \*

I

Teiidae

Helodermatidae

Varanidae

Varanus bengalensis  
Varanus flavescens  
Varanus griseus  
Varanus komodoensis

SERPENTES

Boidae

Acrantophis spp.  
Bolyeria spp.  
Casarea spp.  
Epicrates inornatus  
Epicrates subflavus  
Python molurus molurus  
Sanzinia madagascariensis

Colubridae

PISCES

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser brevirostrum  
Acipenser oxyrhynchus

II

Cnemidophorus hyperythrus  
Crocodilurus lacertinus  
Dracaena guianensis  
Tupinambis spp.

Heloderma spp.

Varanus spp. \*

Boidae spp. \*

Cyclagras gigas  
Elachistodon westermanni  
Pseudoboa cloelia  
Thamnophis elegans hammondi

Acipenser fulvescens

Acipenser sturio

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae

Scleropages formosus

Arapaima gigas

SALMONIFORMES

Salmonidae

Coregonus alpenae

Salmo chrysogaster  
Stenodus leucichthys  
leucichthys

CYPRINIFORMES

Catostomidae

Chamistes cujus

Cyprinidae

Probarbus jullieni

Plagopterus argentissimus

Ptychocheilus lucius

SILURIFORMES

Schilbeidae

Pangasianodon gigas

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Cynolebias constanciae  
Cynolebias marmoratus  
Cynolebias minimus  
Cynolebias opalescens  
Cynolebias splendens

Poeciliidae

Xiphophorus couchianus

PERCIFORMES

Percidae

Stizostedion vitreum glaucum

Sciaenidae

Cynoscion macdonaldi

COELACANTHIFORMES

Coelacanthidae

CERATODIFORMES

Ceratodidae

MOLLUSCA

NAIADOIDA

Unionidae

Conradilla caelata

Dromus dromas

Epioblasma (=Dysnomia)  
florentina curtisi

Epioblasma (=Dysnomia)  
florentina florentina

Epioblasma (=Dysnomia)  
sampsoni

Epioblasma (=Dysnomia)  
sulcata perobliqua

Epioblasma (=Dysnomia)  
torulosa gubernaculum

Epioblasma (=Dysnomia)  
torulosa torulosa

Epioblasma (=Dysnomia)  
turgidula

Epioblasma (=Dysnomia)  
walkeri

Fusconaia cuneolus

Fusconaia edgariana

Latimeria chalumnae

Neoceratodus forsteri

Cyprogenia aberti

Epioblasma (=Dysnomia)  
torulosa rangiana

Fusconaia subrotunda  
Lampsilis brevicula

Unionidae (cont.)

Lampsilis higginsii  
Lampsilis orbiculata orbiculata  
Lampsilis satura  
Lampsilis virescens

Plethobasis cicatricosus  
Plethobasis cooperianus  
Pleurobema plenum  
Potamilus (=Proptera) capax  
Quadrula intermedia  
Quadrula sparsa  
Toxolasma (=Carunculina)  
cylindrella  
Unio (Megalonaias/?/)  
nickliniana  
Unio (Lampsilis/?/)  
tampicoensis tecomatensis  
Villosa (=Micromya) trabalis

Lexingtonia dolabelloides  
Pleurobema clava

STYLOMMATOPHORA

Camaenidae

Papustyla (=Papuina)  
pulcherrima

Paraphantidae

Paraphanta spp. +207

PROSOBRANCHIA

Hydrobiidae

Coahuilix hubbsi  
Cochliopina milleri  
Durangonella coahuilae  
Mexipyrgus carranzae  
Mexipyrgus churinceanus  
Mexipyrgus escobedae  
Mexipyrgus lugoi  
Mexipyrgus mojarralis  
Mexipyrgus multilineatus  
Mexithauma quadripaludium  
Nymphophilus minckleyi  
Paludiscala caramba

I

INSECTA

LEPIDOPTERA

Papilionidae

F L O R A

APCYNACEAE

ARACEAE

Alocasia sanderana  
Alocasia zebrina

ARALIACEAE

ARAUCARIACEAE

CACTACEAE

CARYOCARACEAE

Caryocar costaricense

CARYOPHYLLACEAE

Gymnocarpos przewalskii  
Melandrium mongolicus  
Silene mongolica  
Stellaria pulvinata

II

Ornithoptera alexandrae

Ornithoptera allotei

Ornithoptera chimaera

Ornithoptera goliath

Ornithoptera meridionalis

Ornithoptera paradisea

Ornithoptera victoriae

Parnassius apollo

Pachypodium spp.

Panax quinquefolius > 1

Araucaria araucana > 2

CACTACEAE spp. +200

Rhipsalis spp.

COMPOSITAE

Saussurea lappa > 1

CUPRESSACEAE

Fitzroya cupressoides  
Pilgerodendron uviferum

CYATHEACEAE

CYATHEACEAE spp. &gt; 3

CYCADACEAE

CYCADACEAE spp. \*

Microcycas calocoma

DICKSONIACEAE

DICKSONIACEAE spp. &gt; 3

DIDIEREACEAE

DIDIEREACEAE spp.

DIOSCOREACEAE

Dioscorea deltoidea > 1

EUPHORBIACEAE

Euphorbia spp. -104

FAGACEAE

Quercus copeyensis > 2

GENTIANACEAE

Prepusa hookeriana

HUMIRIACEAE

Vantanea barbourii

JUGLANDACEAE

Engelhardtia pterocarpa

LEGUMINOSAE

Ammopiptanthus mongolicum  
Cynometra hemitomophylla  
Platymiscium pleiostachyum  
Tachigalis versicolorThermopsis mongolica

## LILIACEAE

Aloe albida  
Aloe pillensii  
Aloe polyphylla  
Aloe thorncropftii  
Aloe vossii

## MELASTOMATACEAE

Lavoisiera itambana

## MELIACEAE

Guarea longipetiola

## MORACEAE

Batocarpus costaricensis

## ORCHIDACEAE

Cattleya skinneri  
Cattleya trisnae  
Didiciea cunninghamii  
Laelia jongheana  
Laelia lobata  
Lycaste virginalis var. alba  
Peristeria elata

## PALMAE

Areca ipot  
Chrysalidocarpus decipiens  
Chrysalidocarpus lutescens  
Neodypsis decaryi  
Phoenix hanceana var.  
philippinensis  
Zalacca clemensiana

## PINACEAE

Abies guatemalensis  
Abies nebrodensis

Aloe spp. \*

Swietenia humilis > 2

ORCHIDACEAE spp. \*

PODOCARPACEAE

Podocarpus costalis  
Podocarpus parlatorei

PORTULACACEAE

Anacampseros spp.

PRIMULACEAE

Cyclamen spp.

PROTEACEAE

Orothamnus zeyheri  
Protea odorata

RUBIACEAE

Balmea stormaeSAXIFRAGACEAE  
(GROSSULARIACEAE)Ribes sardoum

SOLANACEAE

Solanum sylvestre

STANGERIACEAE

Stangeria eriopus

STANGERIACEAE spp. \*

STERCULIACEAE

Basiloxylon excelsum > 2

ULMACEAE

Celtis aetnensis

VERBENACEAE

Caryopteris mongolica

WELWITSCHIAEAE

Welwitschia bainesii

WELWITSCHIAEAE spp. \*

I

ZAMIACEAE

Encephalartos spp.

ZINGIBERACEAE

Hedychium philippinense

ZYGOPHYLLACEAE

II

ZAMIACEAE spp. \*

Guaiacum sanctum > 2

### ANNEXE III

valable à compter du 4 février 1977

#### Interprétation :

1. Les espèces figurant à la présente annexe sont indiquées :
  - a) par le nom de l'espèce; ou
  - b) par l'ensemble des espèces appartenant à un taxon supérieur ou à une partie désignée dudit taxon.
2. L'abréviation "spp." sert à désigner toutes les espèces d'un taxon supérieur.
3. Les autres références à des taxa supérieurs aux espèces sont données uniquement à titre d'information ou à des fins de classification.
4. Un astérisque (\*) placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indique qu'une ou plusieurs populations géographiquement isolées, sous-espèces ou espèces dudit taxon figurent à l'Annexe I et que ces populations, sous-espèces ou espèces sont exclues de l'Annexe III.
5. Deux astérisques (\*\*) placés après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indiquent qu'une ou plusieurs populations géographiquement isolées, sous-espèces ou espèces dudit taxon figurent à l'Annexe II et que ces populations, sous-espèces ou espèces sont exclues de l'Annexe III.
6. Le signe (+) suivi d'un nombre placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur signifie que seules des populations géographiquement isolées, sous-espèces ou espèces de ladite espèce ou dudit taxon supérieur sont incluses à la présente annexe comme suit :

+401 Espèces du Costa Rica.
7. Les noms des pays placés après les noms des espèces ou des taxa supérieurs sont ceux des Parties qui ont fait inscrire lesdites espèces ou lesdits taxa à la présente annexe.



Hystriidae	<u>Hystrix</u> spp. <u>Hystrix cristata</u>	Ghana Tunisie
Erethizontidae	<u>Coendou spinosus</u>	Uruguay
Ctenodactylidae	<u>Ctenodactylus gundi</u>	Tunisie
CETACEA		
Platanistidae	<u>Pontoporia (Stenodelphis)</u> <u>blainvillei</u>	Uruguay
Monodontidae	<u>Monodon monocerus</u>	Canada
CARNIVORA		
Canidae	<u>Fennecus zerda</u>	Tunisie
Procyonidae	<u>Bassaricyon gabii</u> <u>Bassariscus sumichrasti</u> <u>Nasua nasua solitaria</u>	Costa Rica Costa Rica Uruguay
Mustelidae	<u>Galictis allamandi</u> <u>Ictonyx striatus</u> <u>Martes americana atrata</u> <u>Mellivora capensis</u> <u>Mustela nivalis</u> <u>Mustela putorius furo</u> <u>Poecilictis libyca</u>	Costa Rica Tunisie Canada Ghana Tunisie Tunisie Tunisie
Hyaenidae	<u>Hyaena hyaena</u>	Tunisie
PINNIPEDIA		
Odobenidae	<u>Odobenus rosmarus</u>	Canada
ARTIODACTYLA		
Hippopotamidae	<u>Hippopotamus amphibius</u>	Ghana
Tragulidae	<u>Hemoschus aquaticus</u>	Ghana
Cervidae	<u>Cervus elaphus barbarus</u>	Tunisie
Bovidae	<u>Ammotragus lervia</u> <u>Antilope cervicapra</u> <u>Boocercus (laurotragus) euryceros</u> <u>Bubalus bubalis</u> <u>Damaliscus lunatus</u> <u>Gazella dorcas</u> <u>Gazella gazella</u> <u>Gazella leptoceros</u>	Tunisie Népal Ghana Népal, Tunisie Ghana Tunisie Tunisie Tunisie

Bovidae (suite)	<u>Hippotragus equinus</u> <u>Tetracerus quadricornis</u> <u>Tragelaphus spekei</u>	Ghana Nepal Ghana
<u>AVES</u>		
RHEIFORMES		
Rheidae	<u>Rhea americana</u> **	Uruguay
CICONIIFORMES		
Ardeidae	<u>Ardea goliath</u> <u>Bubulcus ibis</u> <u>Casmerodius albus</u> <u>Egretta garzetta</u>	Ghana Ghana Ghana Ghana
Ciconiidae	<u>Ephippiorhynchus senegalensis</u> <u>Leptoptilos crumeniferus</u>	Ghana Ghana
Threskiornithidae	<u>Geronticus eremita</u> <u>Hagedashia hagedash</u> <u>Lampribus rara</u> <u>Plegadis falcinellus</u> <u>Threskiornis aethiopica</u>	Tunisie Ghana Ghana Tunisie Ghana
Phoenicopteridae	<u>Phoenicopus ruber</u> **	Tunisie
ANSERIFORMES		
Anatidae	Anatidae spp. * ** <u>Anas (Marmaronetta) angustirostris</u> <u>Oxyura leucocephala</u>	Ghana Tunisie Tunisie
FALCONIFORMES		
Sagittariidae	<u>Sagittarius serpentarius</u>	Ghana
Accipitridae	Accipitridae spp. * ** +401 <u>Hieraaetus</u> spp.	Costa Rica Tunisie
GALLIFORMES		
Cracidae	<u>Crax rubra</u>	Costa Rica
Phasianidae	<u>Agelastes meleagrides</u> <u>Tragopan satyra</u>	Ghana Nepal

GRUIFORMES

Gruidae	<u>Anthropoides virgo</u>	Tunisie
	<u>Grus grus</u>	Tunisie
Rallidae	<u>Porphyrrio porphyrio</u>	Tunisie
Otididae	<u>Otis (Tetrax) tetrax</u>	Tunisie

COLUMBIFORMES

Columbidae	Columbidae spp. * **	Ghana
	<u>Nesoenas mayeri</u>	Maurice

PSITTACIFORMES

Psittacidae	Psittacidae spp. * **	Ghana
	<u>Ara ambigua</u>	Costa Rica
	<u>Ara macao</u>	Costa Rica

CUCULIFORMES

Musophagidae	Musophagidae spp. **	Ghana
--------------	----------------------	-------

STRIGIFORMES

Tytonidae	Tytonidae spp. *	Ghana
Strigidae	Strigidae spp. * **	Ghana
	<u>Otus scops</u>	Tunisie
	<u>Strix nebulosa</u>	Canada

PASSERIFORMES

Muscicapidae	<u>Bebrornis rodericanus</u>	Maurice
	<u>Ichitrea (Terpsiphone)</u>	
	<u>bourbonnensis</u>	Maurice
Emberizidae	<u>Gubernatrix cristata</u>	Uruguay
Icteridae	<u>Xanthopsar flavus</u>	Uruguay
Fringillidae	Fringillidae spp. * **	Ghana
Ploceidae	Ploceidae spp.	Ghana

AMPHIBIA

URODELA

Salamandridae	<u>Pleurodeles poireti</u>	Tunisie
---------------	----------------------------	---------

SALIENTIA

Bufonidae	<u>Bufo mauritanicus</u>	Tunisie
Hylidae	<u>Hyla arborea</u>	Tunisie

REPTILIA

TESTUDINATA

Emydidae	<u>Emys orbicularis</u>	Tunisie
Trionychidae	<u>Trionyx triunguis</u>	Ghana
Pelomedusidae	<u>Pelomedusa subrufa</u> <u>Pelusios spp.</u>	Ghana Ghana

SAURIA

Agamidae	<u>Agama mutabilis</u>	Tunisie
Scincidae	<u>Scincus scincus</u>	Tunisie

F L O R A

GNETACEAE	<u>Gnetum montanum</u>	Népal
MAGNOLIACEAE	<u>Talauma hodgsonii</u>	Népal
PAPAVERACEAE	<u>Meconopsis regia</u>	Népal
PODOCARPACEAE	<u>Podocarpus nerifolius</u>	Népal
TETRACENTRACEAE	<u>Tetracentron spp.</u>	Népal