

## Annexes I, II et III

valables à compter du 13 septembre 2007

### Interprétation

1. Les espèces figurant aux présentes annexes 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 taxons supérieurs à l'espèce sont données uniquement à titre d'information ou à des fins de classification. Les noms communs figurant après les noms scientifiques des familles sont donnés pour référence. Ils indiquent les espèces de la famille qui sont inscrites aux annexes. Dans la plupart des cas, il ne s'agit pas de toutes les espèces de la famille.
4. Les abréviations suivantes sont utilisées pour des taxons végétaux inférieurs à l'espèce:
  - a) "ssp." sert à désigner une sous-espèce; et
  - b) "var." sert à désigner une ou des variétés.
5. Aucune des espèces ou aucun des taxons supérieurs de FLORA inscrits à l'Annexe I n'est annoté de manière que ses hybrides soient traités conformément aux dispositions de l'Article III de la Convention. En conséquence, les hybrides reproduits artificiellement issus d'une ou de plusieurs de ces espèces ou d'un ou de plusieurs de ces taxons peuvent être commercialisés s'ils sont couverts par un certificat de reproduction artificielle. En outre, les graines, le pollen (y compris les pollinies), les fleurs coupées, et les cultures de plantules ou de tissus obtenues *in vitro* en milieu solide ou liquide et transportées en conteneurs stériles, provenant de ces hybrides, ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention.
6. Les noms des pays placés entre parenthèses après les noms des espèces inscrites à l'Annexe III sont ceux des Parties qui ont fait inscrire ces espèces à cette annexe.
7. Lorsqu'une espèce est inscrite à l'une des annexes, tous les parties et produits sont couverts sauf si l'espèce est annotée pour indiquer que seuls des parties et produits spécifiques sont couverts. Le signe # suivi d'un nombre placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur inscrit à l'Annexe II ou à l'Annexe III renvoie à une note de bas de page indiquant les parties ou produits de plantes désignés comme "spécimens" soumis aux dispositions de la Convention conformément à l'Article I, paragraphe b, alinéa iii).

| I   | Annexes<br>II                       | III   |
|---|-------------------------------------|---|
| <b>F A U N A (ANIMAUX)</b>  |                                     |   |
| <b>P H Y L U M C H O R D A T A</b>  |                                     |   |
| <b>C L A S S E M A M M A L I A</b><br><b>(MAMMIFERES)</b>   |                                     |   |
| <b>ARTIODACTYLA</b>   |                                     |   |
| Antilocapridae Antilocapre  |                                     |   |
| <i>Antilocapra americana</i><br>(Seulement la population du Mexique; aucune autre population n'est inscrite aux annexes)                |                                     |   |
| Bovidae Antilopes, bovins, gazelles, chèvres, mouflons, etc.  |                                     |   |
| <i>Addax nasomaculatus</i>  | <i>Ammotragus lervia</i>            | <i>Antilope cervicapra</i> (Népal)  |
| <i>Bos gaurus</i> (Exclut la forme domestiquée, appelée <i>Bos frontalis</i> , qui n'est pas soumise aux dispositions de la Convention) | <i>Bison bison athabascae</i>       |   |
| <i>Bos mutus</i> (Exclut la forme domestiquée, appelée <i>Bos grunniens</i> , qui n'est pas soumise aux dispositions de la Convention)  |                                     |   |
| <i>Bos sauveti</i>  |                                     |   |
| <i>Bubalus depressicornis</i>   |                                     | <i>Bubalus arnee</i> (Népal) (Exclut la forme domestiquée, appelée <i>Bubalus bubalis</i> ) |
| <i>Bubalus mindorensis</i>  |                                     |   |
| <i>Bubalus quarlesi</i>   | <i>Budorcas taxicolor</i>           |   |
| <i>Capra falconeri</i>  |                                     |   |
| <i>Capricornis milneedwardsii</i>   |                                     |   |
| <i>Capricornis rubidus</i>  |                                     |   |
| <i>Capricornis sumatraensis</i>   |                                     |   |
| <i>Capricornis thar</i>   | <i>Cephalophus brookei</i>          |   |
| <i>Cephalophus jentinki</i>   | <i>Cephalophus dorsalis</i>         |   |
| <i>Gazella cuvieri</i>  | <i>Cephalophus ogilbyi</i>          |   |
| <i>Gazella leptoceros</i>   | <i>Cephalophus silvicultor</i>      |   |
| <i>Hippotragus niger variani</i>  | <i>Cephalophus zebra</i>            |   |
|   | <i>Damaliscus pygargus pygargus</i> |   |
|   | <i>Kobus leche</i>                  | <i>Gazella dorcas</i> (Tunisie)   |

|  | Annexes   |  |
|--|---|--|
| I  | II  | III                                    |
| <i>Naemorhedus baileyi</i><br><i>Naemorhedus caudatus</i><br><i>Naemorhedus goral</i><br><i>Naemorhedus griseus</i><br><i>Nanger dama</i><br><i>Oryx dammah</i><br><i>Oryx leucoryx</i>  |   |  |
| <i>Ovis ammon hodgsonii</i><br><i>Ovis ammon nigrimontana</i>  | <i>Ovis ammon</i> (Sauf les sous-espèces inscrites à l'Annexe I)  |  |
| <i>Ovis orientalis ophion</i>  | <i>Ovis canadensis</i> (Seulement la population du Mexique; aucune autre population n'est inscrite aux annexes) |  |
| <i>Ovis vignei vignei</i><br><i>Pantholops hodgsonii</i>   | <i>Ovis vignei</i> (Sauf les sous-espèces inscrites à l'Annexe I)   |  |
| <i>Pseudoryx nghetinhensis</i><br><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>  | <i>Philantomba monticola</i>  |  |
| Camelidae Guanaco, vigogne   | <i>Saiga borealis</i><br><i>Saiga tatarica</i>  | <i>Tetracerus quadricornis</i> (Népal) |
| <i>Vicugna vicugna</i> (Sauf les populations de l'Argentine [populations des provinces de Jujuy et de Catamarca et populations semi-captives des provinces de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja et San Juan], de la Bolivie [toute la population], du Chili [population de Primera Región], et du Pérou [toute la population]; qui sont inscrites à l'Annexe II) | <i>Lama glama guanicoe</i>  |  |

| I  | Annexes<br>II   | III  |
|--|---|--|
|  | <p><b><i>Vicugna vicugna</i></b> (Seulement les populations de l'<b>Argentine</b><sup>1</sup> [populations des provinces de Jujuy et de Catamarca, et populations semi-captives des provinces de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja et San Juan], de la <b>Bolivie</b><sup>2</sup> [toute la population], du <b>Chili</b><sup>3</sup> [population de Primera Región], et du <b>Pérou</b><sup>4</sup> [toute la population]; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe I)</p> |  |
| Cervidae Cerfs, guémaux, muntjacs, poudous   |   |  |
| <i>Axis calamianensis</i><br><i>Axis kuhlii</i><br><i>Axis porcinus annamiticus</i><br><i>Blastocerus dichotomus</i> |   |  |
| <i>Cervus elaphus hanglu</i><br><i>Dama dama mesopotamica</i><br><i>Hippocamelus spp.</i>                            | <i>Cervus elaphus bactrianus</i>  | <i>Cervus elaphus barbarus</i> (Tunisie)     |
| <i>Muntiacus crinifrons</i>  |   | <i>Mazama temama cerasina</i><br>(Guatemala) |

<sup>1</sup> Population de l'Argentine (inscrite à l'Annexe II):

A seule fin de permettre le commerce international de la laine obtenue par la tonte de vigognes vivantes, des tissus, et des produits qui en dérivent et autres articles artisanaux. L'envers des tissus doit porter le logo adopté par les Etats de l'aire de répartition de l'espèce, signataires du *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, et les lisières les mots "VICUÑA-ARGENTINA". Les autres produits doivent porter une étiquette incluant le logo et les mots "VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANÍA". Tous les autres spécimens sont considérés comme des spécimens d'espèces inscrites à l'Annexe I et leur commerce est réglementé en conséquence.

<sup>2</sup> Population de la Bolivie (inscrite à l'Annexe II):

A seule fin de permettre le commerce international de la laine obtenue par la tonte de vigognes vivantes, ainsi que des tissus et des articles qui en dérivent, y compris les articles artisanaux de luxe et les articles tricotés. L'envers des tissus doit porter le logo adopté par les Etats de l'aire de répartition de l'espèce, signataires du *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, et les lisières les mots "VICUÑA-BOLIVIA". Les autres produits doivent porter une étiquette incluant le logo et les mots "VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANÍA".

Tous les autres spécimens sont considérés comme des spécimens d'espèces inscrites à l'Annexe I et leur commerce est réglementé en conséquence.

<sup>3</sup> Population du Chili (inscrite à l'Annexe II):

A seule fin de permettre le commerce international de la laine obtenue par la tonte de vigognes vivantes, ainsi que des tissus et des articles qui en dérivent, y compris les articles artisanaux de luxe et les articles tricotés. L'envers des tissus doit porter le logo adopté par les Etats de l'aire de répartition de l'espèce, signataires du *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, et les lisières les mots "VICUÑA-CHILE". Les autres produits doivent porter une étiquette incluant le logo et les mots "VICUÑA-CHILE-ARTESANÍA".

Tous les autres spécimens sont considérés comme des spécimens d'espèces inscrites à l'Annexe I et leur commerce est réglementé en conséquence.

<sup>4</sup> Population du Pérou (inscrite à l'Annexe II):

A seule fin de permettre le commerce international de la laine obtenue par la tonte de vigognes vivantes et du stock de 3249 kg de laine qui existait au Pérou au moment de la neuvième session de la Conférence des Parties (novembre 1994), ainsi que des tissus et des articles qui en dérivent, y compris les articles artisanaux de luxe et les articles tricotés. L'envers des tissus doit porter le logo adopté par les Etats de l'aire de répartition de l'espèce, signataires du *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, et les lisières les mots "VICUÑA-PERÚ". Les autres produits doivent porter une étiquette incluant le logo et les mots "VICUÑA-PERÚ-ARTESANÍA".

Tous les autres spécimens sont considérés comme des spécimens d'espèces inscrites à l'Annexe I et leur commerce est réglementé en conséquence.

|  | Annexes   |   |
|--|---|---|
| I  | II  | III   |
| <i>Muntiacus vuquangensis</i>  |   | <i>Odocoileus virginianus mayensis</i><br>(Guatemala) |
| <i>Ozotoceros bezoarticus</i>  | <i>Pudu mephistophiles</i>  |   |
| <i>Pudu puda</i><br><i>Rucervus duvaucelii</i><br><i>Rucervus eldii</i>  |   |   |
| Hippopotamidae Hippopotames  | <i>Hexaprotodon liberiensis</i><br><i>Hippopotamus amphibius</i>  |   |
| Moschidae Chevrotains porte-musc   |   |   |
| <i>Moschus</i> spp. (Seulement les populations de l'Afghanistan, du Bhoutan, de l'Inde, du Myanmar, du Népal et du Pakistan; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II) | <i>Moschus</i> spp. (Sauf les populations de l'Afghanistan, du Bhoutan, de l'Inde, du Myanmar, du Népal et du Pakistan, qui sont inscrites à l'Annexe I)                                    |   |
| Suidae Babiroussa, sanglier nain   |   |   |
| <i>Babyrousa babyrussa</i><br><i>Babyrousa bolabatuensis</i><br><i>Babyrousa celebensis</i><br><i>Babyrousa togeanensis</i><br><i>Sus salvanius</i>                                      |   |   |
| Tayassuidae Pécaris  |   |   |
| <i>Catagonus wagneri</i>   | <i>Tayassuidae</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I et les populations de <i>Pecari tajacu</i> des Etats-Unis d'Amérique et du Mexique, qui ne sont pas inscrites aux annexes) |   |
| CARNIVORA  |   |   |
| Ailuridae Petit panda  |   |   |
| <i>Ailurus fulgens</i>   |   |   |
| Canidae Chacal commun, loups, dhole, renards, fennec   |   |   |
| <i>Canis lupus</i> (Seulement les populations du Bhoutan, de l'Inde, du Népal et du Pakistan; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II)                                | <i>Canis lupus</i> (Sauf les populations du Bhoutan, de l'Inde, du Népal et du Pakistan, qui sont inscrites à l'Annexe I)<br><i>Cerdocyon thous</i>   | <i>Canis aureus</i> (Inde)                            |

|  | Annexes   |  |
|--|---|--|
| I  | II  | III  |
|  | <p><i>Chrysocyon brachyurus</i></p> <p><i>Cuon alpinus</i></p> <p><i>Lycalopex culpaeus</i></p> <p><i>Lycalopex fulvipes</i></p> <p><i>Lycalopex griseus</i></p> <p><i>Lycalopex gymnocercus</i></p> <p><i>Speothos venaticus</i></p> <p><i>Vulpes cana</i></p> <p><i>Vulpes zerda</i></p>  | <p><i>Vulpes bengalensis</i> (Inde)</p> <p><i>Vulpes vulpes griffithi</i> (Inde)</p> <p><i>Vulpes vulpes montana</i> (Inde)</p> <p><i>Vulpes vulpes pusilla</i> (Inde)</p> |
| Eupleridae Fossa, falanouc, civette malgache | <p><i>Cryptoprocta ferox</i></p> <p><i>Eupleres goudotii</i></p> <p><i>Fossa fossana</i></p>  |  |
| Felidae Félins                               | <p>Felidae spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I. Les spécimens de la forme domestiquée ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention)</p> <p><i>Acinonyx jubatus</i> (Quotas d'exportation annuels pour les spécimens vivants et les trophées de chasse:<br/>Botswana: 5; Namibie: 150; Zimbabwe: 50. Le commerce de ces spécimens est soumis aux dispositions de l'Article III de la Convention)</p> <p><i>Caracal caracal</i> (Seulement la population de l'Asie; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II)</p> <p><i>Catopuma temminckii</i></p> <p><i>Felis nigripes</i></p> <p><i>Leopardus geoffroyi</i></p> <p><i>Leopardus jacobitus</i></p> <p><i>Leopardus pardalis</i></p> <p><i>Leopardus tigrinus</i></p> <p><i>Leopardus wiedii</i></p> <p><i>Lynx pardinus</i></p> <p><i>Neofelis nebulosa</i></p> <p><i>Panthera leo persica</i></p> <p><i>Panthera onca</i></p> <p><i>Panthera pardus</i></p> <p><i>Panthera tigris</i></p> <p><i>Pardofelis marmorata</i></p> |  |

|   | Annexes |   |  |
|---|---------|---|--|
| I   | II      | III   |  |
| <p><b><i>Prionailurus bengalensis</i></b><br/> <b><i>bengalensis</i></b> (Seulement les populations du Bangladesh, de l'Inde et de la Thaïlande; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II)</p> <p><b><i>Prionailurus planiceps</i></b></p> <p><b><i>Prionailurus rubiginosus</i></b><br/>           (Seulement la population de l'Inde; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II)</p> <p><b><i>Puma concolor coryi</i></b></p> <p><b><i>Puma concolor costaricensis</i></b></p> <p><b><i>Puma concolor couguar</i></b></p> <p><b><i>Puma yagouaroundi</i></b><br/>           (Seulement les populations de l'Amérique du nord et de l'Amérique centrale; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II)</p> <p><b><i>Uncia uncia</i></b></p> |         |   |  |
| Herpestidae Mangoustes  |         |   | <p><b><i>Herpestes edwardsii</i> (Inde)</b></p> <p><b><i>Herpestes fuscus</i> (Inde)</b></p> <p><b><i>Herpestes javanicus</i></b><br/> <b><i>europunctatus</i> (Inde)</b></p> <p><b><i>Herpestes smithii</i> (Inde)</b></p> <p><b><i>Herpestes urva</i> (Inde)</b></p> <p><b><i>Herpestes vitticollis</i> (Inde)</b></p> |
| Hyaenidae Protèle   |         |   | <b><i>Proteles cristata</i> (Botswana)</b>   |
| Mephitidae Moufette de Patagonie  |         | <b><i>Conepatus humboldti</i></b>                                     |  |
| Mustelidae Blaireaux, martres, belettes, etc.   |         |   |  |
| Lutrinae Loutres  |         | <b><i>Lutrinae spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)</b> |  |
| <p><b><i>Aonyx capensis congica</i></b><br/>           (Seulement les populations du Cameroun et du Nigéria; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II)</p> <p><b><i>Enhydra lutris nereis</i></b></p> <p><b><i>Lontra felina</i></b></p> <p><b><i>Lontra longicaudis</i></b></p> <p><b><i>Lontra provocax</i></b></p> <p><b><i>Lutra lutra</i></b></p> <p><b><i>Lutra nippon</i></b></p> <p><b><i>Pteronura brasiliensis</i></b></p>  |         |   |  |
| Mustelinæ Belettes, grisons, martres, ratel   |         |   | <p><b><i>Eira barbara</i> (Honduras)</b></p> <p><b><i>Galictis vittata</i> (Costa Rica)</b></p>  |

|  | Annexes<br>I            | Annexes<br>II   | Annexes<br>III   |
|--|-------------------------|---|--|
| <i>Mustela nigripes</i>  |                         |   | <i>Martes flavigula</i> (Inde)<br><i>Martes foina intermedia</i> (Inde)<br><i>Martes gwatkinsii</i> (Inde)<br><i>Mellivora capensis</i> (Botswana)<br><i>Mustela altaica</i> (Inde)<br><i>Mustela erminea ferghanae</i> (Inde)<br><i>Mustela kathiah</i> (Inde)<br><br><i>Mustela sibirica</i> (Inde)                                  |
| Odobenidae Morse   |                         |   | <i>Odobenus rosmarus</i> (Canada)  |
| Otariidae Arctocéphales  |                         | <i>Arctocephalus spp.</i> (Sauf l'espèce inscrite à l'Annexe I) |  |
| <i>Arctocephalus townsendi</i>   |                         |   |  |
| Phocidae Eléphant de mer du sud  | <i>Mirounga leonina</i> |   |  |
| <i>Monachus spp.</i>   |                         |   |  |
| Procyonidae Olingo, bassarai russe, coatis, potos  |                         |   | <i>Bassaricyon gabbii</i> (Costa Rica)<br><i>Bassariscus sumichrasti</i> (Costa Rica)<br><i>Nasua narica</i> (Honduras)<br><i>Nasua nasua solitaria</i> (Uruguay)<br><i>Potos flavus</i> (Honduras)  |
| Ursidae Ours, panda géant  |                         | <i>Ursidae spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)   |  |
| <i>Ailuropoda melanoleuca</i><br><i>Helarctos malayanus</i><br><i>Melursus ursinus</i><br><i>Tremarctos ornatus</i><br><i>Ursus arctos</i> (Seulement les populations du Bhoutan, de la Chine, du Mexique et de la Mongolie; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II)<br><i>Ursus arctos isabellinus</i><br><i>Ursus thibetanus</i> |                         |   |  |
| Viveridae Binturong, civettes, fossas, euplère de Goudot   |                         |   | <i>Arctictis binturong</i> (Inde)<br><i>Civettictis civetta</i> (Botswana)<br><br><i>Cynogale bennettii</i><br><i>Hemigalus derbyanus</i><br><br><i>Prionodon linsang</i><br><br><i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (Inde)<br><i>Paradoxurus jerdoni</i> (Inde)<br><br><i>Viverra civettina</i> (Inde)<br><i>Viverra zibetha</i> (Inde) |
| <i>Prionodon pardicolor</i>  |                         |   |  |

|   | Annexes   |    |  |
|---|---|----|--|
|   | I   | II | III                                    |
| CETACEA Dauphins, marsouins, baleines   |   |    | <i>Viverricula indica</i> (Inde)       |
|   | <i>CETACEA</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I. Un quota d'exportation annuel zéro a été établi pour les spécimens vivants de la population de <i>Tursiops truncatus</i> de la mer Noire prélevés dans la nature pour des transactions principalement commerciales) |    |  |
| Balaenidae Baleine du Groenland, baleines franches  |   |    |  |
| <i>Balaena mysticetus</i>   |   |    |  |
| <i>Eubalaena</i> spp.   |   |    |  |
| Balaenopteridae Baleinoptères, rorquals   |   |    |  |
| <i>Balaenoptera acutorostrata</i><br>(Sauf la population du Groenland occidental, qui est inscrite à l'Annexe II) |   |    |  |
| <i>Balaenoptera bonaerensis</i>   |   |    |  |
| <i>Balaenoptera borealis</i>  |   |    |  |
| <i>Balaenoptera edeni</i>   |   |    |  |
| <i>Balaenoptera musculus</i>  |   |    |  |
| <i>Balaenoptera physalus</i>  |   |    |  |
| <i>Megaptera novaeangliae</i>   |   |    |  |
| Delphinidae Dauphins  |   |    |  |
| <i>Orcaella brevirostris</i>  |   |    |  |
| <i>Sotalia</i> spp.   |   |    |  |
| <i>Sousa</i> spp.   |   |    |  |
| Eschrichtiidae Baleine grise  |   |    |  |
| <i>Eschrichtius robustus</i>  |   |    |  |
| Iniidae Dauphin de rivière  |   |    |  |
| <i>Lipotes vexillifer</i>   |   |    |  |
| Neobalaenidae Baleine pygmée  |   |    |  |
| <i>Caperea marginata</i>  |   |    |  |
| Phocoenidae Marsouins   |   |    |  |
| <i>Neophocaena phocaenoides</i>   |   |    |  |
| <i>Phocoena sinus</i>   |   |    |  |
| Physeteridae Cachalot   |   |    |  |
| <i>Physeter catodon</i>   |   |    |  |
| Platanistidae Dauphins d'eau douce  |   |    |  |
| <i>Platanista</i> spp.  |   |    |  |
| Ziphiidae Ziphius, hyperoodons  |   |    |  |
| <i>Berardius</i> spp.   |   |    |  |
| <i>Hyperoodon</i> spp.  |   |    |  |
| CHIROPTERA  |   |    |  |
| Phyllostomidae Sténoderme pseudo-vampire  |   |    | <i>Platyrrhinus lineatus</i> (Uruguay) |
| Pteropodidae Roussettes, renards-volants  |   |    |  |
| <i>Acerodon</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)  |   |    |  |
| <i>Acerodon jubatus</i>   |   |    |  |

|  | Annexes  |  |   |
|--|--|--|---|
| I  | II   | III  |   |
|  | <i>Pteropus spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) |  |   |
| <i>Pteropus insularis</i><br><i>Pteropus loochoensis</i><br><i>Pteropus mariannus</i><br><i>Pteropus molossinus</i><br><i>Pteropus pelewensis</i><br><i>Pteropus pilosus</i><br><i>Pteropus samoensis</i><br><i>Pteropus tonganus</i><br><i>Pteropus ualanus</i><br><i>Pteropus yapensis</i> |  |  |   |
| CINGULATA  |  |  |   |
| Dasyopidae Tatous  |  | <i>Chaetophractus nationi</i> (Un quota d'exportation annuel zéro a été établi. Tous les spécimens sont considérés comme des spécimens d'espèces de l'Annexe I et leur commerce est réglementé en conséquence) | <i>Cabassous centralis</i> (Costa Rica)<br><i>Cabassous tatouay</i> (Uruguay) |
|  |  |  |   |
| <i>Priodontes maximus</i>  |  |  |   |
| DASYUROMORPHIA   |  |  |   |
| Dasyuridae Souris marsupiales  |  |  |   |
| <i>Sminthopsis longicaudata</i><br><i>Sminthopsis psammophila</i>  |  |  |   |
| Thylacinidae Thylacine   |  |  |   |
| <i>Thylacinus cynocephalus</i><br>(peut-être éteint)   |  |  |   |
| DIPROTODONTIA  |  |  |   |
| Macropodidae Kangourous, wallabies   |  | <i>Dendrolagus inustus</i><br><i>Dendrolagus ursinus</i>   |   |
| <i>Lagorchestes hirsutus</i><br><i>Lagostrophus fasciatus</i><br><i>Onychogalea fraenata</i><br><i>Onychogalea lunata</i>  |  |  |   |
| Phalangeridae Couscous   |  | <i>Phalanger intercastellanus</i><br><i>Phalanger mimicus</i><br><i>Phalanger orientalis</i><br><i>Spilocucus kraemeri</i><br><i>Spilocucus maculatus</i><br><i>Spilocucus papuensis</i>                       |   |
| Potoroidae Rats-kangourous   |  |  |   |
| <i>Bettongia spp.</i><br><i>Caloprymnus campestris</i><br>(peut-être éteint)   |  |  |   |
| Vombatidae Wombat à nez poilu du Queensland  |  |  |   |
| <i>Lasiorhinus krefftii</i>  |  |  |   |

|   | Annexes<br>I | Annexes<br>II   | Annexes<br>III |
|---|--------------|---|----------------|
| LAGOMORPHA  |              |   |                |
| Leporidae Lapins  |              |   |                |
| <i>Caprolagus hispidus</i>  |              |   |                |
| <i>Romerolagus diazi</i>  |              |   |                |
| MONOTREMATA   |              |   |                |
| Tachyglossidae Echidnés   |              | <i>Zaglossus spp.</i>   |                |
| PERAMELEMORPHIA   |              |   |                |
| Peramelidae Bandicoots  |              |   |                |
| <i>Chaeropus ecaudatus</i> (peut-être éteint)   |              |   |                |
| <i>Macrotis lagotis</i>   |              |   |                |
| <i>Macrotis leucura</i>   |              |   |                |
| <i>Perameles bougainville</i>   |              |   |                |
| PERISSODACTYLA  |              |   |                |
| Equidae Anes sauvages, zèbres, onagre, cheval de Przewalski   |              |   |                |
| <i>Equus africanus</i> (Exclut la forme domestiquée, appelée <i>Equus asinus</i> , qui n'est pas soumise aux dispositions de la Convention) |              |   |                |
| <i>Equus grevyi</i>   |              | <i>Equus hemionus</i> (Sauf la sous-espèce inscrite à l'Annexe I)   |                |
| <i>Equus hemionus hemionus</i>  |              | <i>Equus kiang</i>  |                |
| <i>Equus hemionus khur</i>  |              |   |                |
| <i>Equus przewalskii</i>  |              | <i>Equus zebra hartmannae</i>   |                |
| <i>Equus zebra zebra</i>  |              |   |                |
| Rhinocerotidae Rhinocéros   |              |   |                |
| <i>Rhinocerotidae spp.</i> (Sauf les sous-espèces inscrites à l'Annexe II)  |              | <i>Ceratotherium simum simum</i><br>(Seulement les populations d'Afrique du Sud et du Swaziland; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe I. A seule fin de permettre le commerce international d'animaux vivants vers des destinataires appropriés et acceptables, et de trophées de chasse. Tous les autres spécimens sont considérés comme des spécimens d'espèces inscrites à l'Annexe I et leur commerce est réglementé en conséquence) |                |
| Tapiridae Tapirs  |              |   |                |
| <i>Tapiridae spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe II)  |              | <i>Tapirus terrestris</i>   |                |

|  | Annexes   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | I   | II   | III  |
| PHOLIDOTA                                |   |  |  |
| Manidae Pangolins                        |   | <p><i>Manis spp.</i> (Un quota d'exportation annuel zéro a été établi pour <i>Manis crassicaudata</i>, <i>M. culionensis</i>, <i>M. javanica</i> et <i>M. pentadactyla</i> pour les spécimens prélevés dans la nature pour des transactions principalement commerciales)</p> |  |
| PILOSA                                   |   |  |  |
| Bradyopodidae Paresseux tridactyle       |   | <p><i>Bradypus variegatus</i></p>  |  |
| Megalonychidae Unau d'Hoffmann           |   |  | <p><i>Choloepus hoffmanni</i> (Costa Rica)</p> |
| Myrmecophagidae Tamanoirs                |   | <p><i>Myrmecophaga tridactyla</i></p>  | <p><i>Tamandua mexicana</i> (Guatemala)</p>    |
| PRIMATES Primates                        |   | <p>PRIMATES spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)</p>   |  |
| Atelidae Singe hurleur, atèle            | <p><i>Alouatta coibensis</i><br/> <i>Alouatta palliata</i><br/> <i>Alouatta pigra</i><br/> <i>Ateles geoffroyi frontatus</i><br/> <i>Ateles geoffroyi panamensis</i><br/> <i>Brachyteles arachnoides</i><br/> <i>Brachyteles hypoxanthus</i><br/> <i>Oreonax flavicauda</i></p>   |  |  |
| Cebidae Singes du Nouveau Monde          | <p><i>Callimico goeldii</i><br/> <i>Callithrix aurita</i><br/> <i>Callithrix flaviceps</i><br/> <i>Leontopithecus spp.</i><br/> <i>Saguinus bicolor</i><br/> <i>Saguinus geoffroyi</i><br/> <i>Saguinus leucopus</i><br/> <i>Saguinus martinsi</i><br/> <i>Saguinus oedipus</i><br/> <i>Saimiri oerstedii</i></p>   |  |  |
| Cercopithecidae Singes de l'Ancien Monde | <p><i>Cercocebus galeritus</i><br/> <i>Cercopithecus diana</i><br/> <i>Cercopithecus roloway</i><br/> <i>Macaca silenus</i><br/> <i>Mandrillus leucophaeus</i><br/> <i>Mandrillus sphinx</i><br/> <i>Nasalis larvatus</i><br/> <i>Piliocolobus kirkii</i><br/> <i>Piliocolobus rufomitratus</i><br/> <i>Presbytis potenziani</i><br/> <i>Pygathrix spp.</i></p> |  |  |

|   | Annexes |    |     |
|---|---------|----|-----|
|   | I       | II | III |
| <i>Rhinopithecus</i> spp.   |         |    |     |
| <i>Semnopithecus ajax</i>   |         |    |     |
| <i>Semnopithecus dussumieri</i>   |         |    |     |
| <i>Semnopithecus entellus</i>   |         |    |     |
| <i>Semnopithecus hector</i>   |         |    |     |
| <i>Semnopithecus hypoleucus</i>   |         |    |     |
| <i>Semnopithecus priam</i>  |         |    |     |
| <i>Semnopithecus schistaceus</i>  |         |    |     |
| <i>Simias concolor</i>  |         |    |     |
| <i>Trachypithecus geei</i>  |         |    |     |
| <i>Trachypithecus pileatus</i>  |         |    |     |
| <i>Trachypithecus shortridgei</i>   |         |    |     |
| Cheirogaleidae Chiropales   |         |    |     |
| Cheirogaleidae spp.   |         |    |     |
| Daubentonidae Aye-aye   |         |    |     |
| <i>Daubentonia madagascariensis</i>   |         |    |     |
| Hominidae Chimpanzés, gorille, orang-outan  |         |    |     |
| <i>Gorilla beringei</i>   |         |    |     |
| <i>Gorilla gorilla</i>  |         |    |     |
| <i>Pan</i> spp.   |         |    |     |
| <i>Pongo abelii</i>   |         |    |     |
| <i>Pongo pygmaeus</i>   |         |    |     |
| Hylobatidae Gibbons   |         |    |     |
| Hylobatidae spp.  |         |    |     |
| Indriidae Avahis laineux, indris, sifakas   |         |    |     |
| Indriidae spp.  |         |    |     |
| Lemuridae Lémuridés   |         |    |     |
| Lemuridae spp.  |         |    |     |
| Lepilemuridae Lépilemur du nord   |         |    |     |
| Lepilemuridae spp.  |         |    |     |
| Lorisidae Lorises   |         |    |     |
| <i>Nycticebus</i> spp.  |         |    |     |
| Pitheciidae Saki et ouakari   |         |    |     |
| <i>Cacajao</i> spp.   |         |    |     |
| <i>Chiropotes albinasus</i>   |         |    |     |
| PROBOSCIDEA   |         |    |     |
| Elephantidae Eléphants  |         |    |     |
| <i>Elephas maximus</i>  |         |    |     |
| <i>Loxodonta africana</i> (Sauf les populations de l'Afrique du Sud, du Botswana, de la Namibie et du Zimbabwe, qui sont inscrites à l'Annexe II) |         |    |     |

| I  | Annexes   | II | III  |
|--|---|----|--|
|  | <b><i>Loxodonta africana</i><sup>5</sup></b> (Seulement les populations de l' <b>Afrique du Sud, du Botswana, de la Namibie et du Zimbabwe</b> ; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe I) |    |  |
| <b>RODENTIA</b>  |   |    |  |
| Chinchillidae Chinchillas  |   |    |  |
| <b><i>Chinchilla spp.</i></b> (Les spécimens de la forme domestiquée ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention) |   |    |  |
| Cuniculidae Agouti   |   |    | <b><i>Cuniculus paca</i> (Honduras)</b>  |
| Dasyprotidae Agouti ponctué  |   |    | <b><i>Dasyprocta punctata</i> (Honduras)</b>   |
| Erethizontidae Porcs-épics du Nouveau Monde  |   |    | <b><i>Sphiggurus mexicanus</i> (Honduras)</b><br><b><i>Sphiggurus spinosus</i> (Uruguay)</b> |

<sup>5</sup> Populations de l'Afrique du Sud, du Botswana et de la Namibie (inscrites à l'Annexe II):

A seule fin de permettre:

- a) les transactions non commerciales portant sur des trophées de chasse;
- b) le commerce des animaux vivants vers des destinataires appropriés et acceptables selon la définition donnée dans la résolution Conf. 11.20 pour le Zimbabwe et le Botswana, et pour des programmes de conservation *in situ* pour l'Afrique du Sud et la Namibie;
- c) le commerce des peaux;
- d) le commerce des poils;
- e) les transactions commerciales ou non commerciales portant des articles en cuir pour l'Afrique du Sud, le Botswana et la Namibie, et non commerciales pour le Zimbabwe;
- f) les transactions non commerciales portant sur des ékipas marqués et certifiés individuellement, et sertis dans des bijoux fins pour la Namibie, et les sculptures en ivoire à des fins non commerciales pour le Zimbabwe;
- g) le commerce d'ivoire brut enregistré (pour l'Afrique du Sud, le Botswana, la Namibie et le Zimbabwe, les défenses entières et les morceaux) aux conditions suivantes:
  - i) seulement les stocks enregistrés appartenant au gouvernement, provenant de l'Etat (à l'exclusion de l'ivoire saisi et de l'ivoire d'origine inconnue);
  - ii) uniquement avec des partenaires commerciaux dont le Secrétariat a vérifié, en consultation avec le Comité permanent, qu'ils ont une législation nationale et des mesures de contrôle du commerce intérieur suffisantes pour garantir que l'ivoire importé ne sera pas réexporté et sera géré conformément aux dispositions de la résolution Conf. 10.10 (Rev. CoP14) concernant la manufacture et le commerce intérieurs;
  - iii) pas avant que le Secrétariat n'ait vérifié les pays d'importation prospectifs et les stocks enregistrés appartenant au gouvernement;
  - iv) l'ivoire brut exporté conformément à la vente sous conditions de stocks d'ivoire enregistrés appartenant au gouvernement approuvée à la CoP14, à savoir 30.000 kg pour l'Afrique du Sud, 20.000 kg pour le Botswana et 10.000 kg pour la Namibie;
  - v) en plus des quantités agréées à la CoP12, l'ivoire appartenant au gouvernement provenant de l'Afrique du Sud, du Botswana, de la Namibie et du Zimbabwe, enregistré d'ici au 31 janvier 2007 et vérifié par le Secrétariat peut être commercialisé et expédié, avec l'ivoire indiqué au point g) iv), en une seule fois par destination, sous la stricte supervision du Secrétariat;
  - vi) les produits de la vente sont utilisés exclusivement pour la conservation de l'éléphant et les programmes de développement communautaire dans l'aire de répartition de l'éléphant ou à proximité;
  - vii) les quantités supplémentaires précisées au point g) v) ne sont commercialisées que lorsque le Comité permanent a décidé que les conditions énoncées ci-dessus sont remplies; et
- h) Aucune autre proposition d'autorisation du commerce d'ivoire d'éléphants de populations déjà inscrites à l'Annexe II n'est soumise à la Conférence des Parties pendant une période commençant à la CoP14 et s'achevant neuf ans à partir de la date de la vente d'ivoire en une fois devant avoir lieu conformément aux dispositions prévues aux points g) i), g) ii), g) iii), g) vi) et g) vii). De plus, de telles propositions sont traitées conformément aux décisions 14.77 et 14.78.

Sur proposition du Secrétariat, le Comité permanent peut décider de faire cesser partiellement ou complètement ce commerce en cas de non-respect par les pays d'exportation ou d'importation, ou en cas d'effets préjudiciables avérés du commerce sur les autres populations d'éléphants.

Tous les autres spécimens sont considérés comme des spécimens d'espèces inscrites à l'Annexe I et leur commerce est réglementé en conséquence.

|   | Annexes            |  |   |
|---|--------------------|--|---|
|   | I                  | II   | III   |
| Muridae Souris, rats  |                    |  |   |
| <i>Leporillus conditor</i><br><i>Pseudomys fieldi paeconis</i><br><i>Xeromys myoides</i><br><i>Zyzomys pedunculatus</i> |                    |  |   |
| Sciuridae Ecureuils terrestres, écureuils arboricoles   |                    |  |   |
| <i>Cynomys mexicanus</i>  |                    |  | <i>Marmota caudata</i> (Inde)<br><i>Marmota himalayana</i> (Inde) |
|   | <i>Ratufa</i> spp. |  | <i>Sciurus deppei</i> (Costa Rica)                                |
| SCANDENTIA  |                    |  |   |
| Tupaiidae Tupaires  |                    | <i>Tupaiidae</i> spp.  |   |
| SIRENIA   |                    |  |   |
| Dugongidae Dugong   |                    |  |   |
| <i>Dugong dugon</i>   |                    |  |   |
| Trichechidae Lamantins  |                    |  |   |
| <i>Trichechus inunguis</i>  |                    |  |   |
| <i>Trichechus manatus</i>   |                    | <i>Trichechus senegalensis</i>   |   |
|   |                    | CLASSE AVES<br>(OISEAUX)   |   |
| ANSERIFORMES  |                    |  |   |
| Anatidae Canards, oies, cygnes, etc.  |                    |  |   |
| <i>Anas aucklandica</i>   |                    |  |   |
| <i>Anas chlorotis</i>   |                    | <i>Anas bernieri</i>   |   |
| <i>Anas laysanensis</i>   |                    | <i>Anas formosa</i>  |   |
| <i>Anas nesiotis</i>  |                    |  |   |
| <i>Anas oustaleti</i>   |                    |  |   |
| <i>Branta canadensis leucopareia</i>  |                    | <i>Branta ruficollis</i>   |   |
| <i>Branta sandvicensis</i>  |                    |  |   |
| <i>Cairina scutulata</i>  |                    |  | <i>Cairina moschata</i> (Honduras)                                |
| <i>Rhodonessa caryophyllacea</i><br>(peut-être éteint)  |                    | <i>Coscoroba coscoroba</i><br><i>Cygnus melanocoryphus</i><br><i>Dendrocygna arborea</i> |   |
|   |                    | <i>Oxyura leucocephala</i>   | <i>Dendrocygna autumnalis</i><br>(Honduras)                       |
|   |                    | <i>Sarkidiornis melanotos</i>  | <i>Dendrocygna bicolor</i> (Honduras)                             |
| APODIFORMES   |                    |  |   |
| Trochilidae Colibris  |                    |  |   |
| <i>Glaucis dohrnii</i>  |                    | Trochilidae spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)                               |   |

| Annexes  |  |  |
|--|--|--|
| I  | II   | III                                    |
| CHARADRIIFORMES  |  |  |
| Burhinidae Edicnème bistrié  |  | <i>Burhinus bistriatus</i> (Guatemala) |
| Laridae Mouette relique  |  |  |
| <i>Larus relictus</i>  |  |  |
| Scolopacidae Courlis, chevalier tacheté                                    |  |  |
| <i>Numenius borealis</i>   |  |  |
| <i>Numenius tenuirostris</i>   |  |  |
| <i>Tringa guttifer</i>   |  |  |
| CICONIIFORMES  |  |  |
| Balaenicipitidae Bec-en-sabot  | <i>Balaeniceps rex</i>   |  |
| Ciconiidae Cigognes, jabirus, marabout d'Afrique, tantale blanc            |  |  |
| <i>Ciconia boyciana</i>  | <i>Ciconia nigra</i>   |  |
| <i>Jabiru mycteria</i>   |  |  |
| <i>Mycteria cinerea</i>  |  |  |
| Phoenicopteridae Flamants  | <i>Phoenicopteridae spp.</i>   |  |
| Threskiornithidae Ibis, spatule blanche                                    | <i>Eudocimus ruber</i><br><i>Geronticus calvus</i><br><br><i>Platalea leucorodia</i>   |  |
| COLUMBIFORMES  |  |  |
| Columbidae Pigeons, colombe poignardée, gouras, tourterelles, tourtelettes |  |  |
| <i>Caloenas nicobarica</i>   |  |  |
| <i>Ducula mindorensis</i>  | <i>Gallicolumba luzonica</i><br><i>Goura spp.</i>  | <i>Nesoenas mayeri</i> (Maurice)       |
| CORACIFORMES   |  |  |
| Bucerotidae Calaos   |  |  |
| <i>Aceros spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)               |  |  |
| <i>Aceros nipalensis</i>   | <i>Anorrhinus spp.</i><br><i>Anthracoceros spp.</i><br><i>Berenicornis spp.</i><br><i>Buceros spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) |  |
| <i>Buceros bicornis</i>  | <i>Penelopides spp.</i>  |  |
| <i>Rhinoplax vigil</i>   |  |  |
| <i>Rhyticeros subruficollis</i>  | <i>Rhyticeros spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)   |  |
| CUCULIFORMES   |  |  |
| Musophagidae Touracos  |  |  |
|  | <i>Tauraco spp.</i>  |  |

|   | Annexes   |  |  |
|---|---|--|--|
|   | I   | II   | III  |
| FALCONIFORMES Aigles, faucons, éperviers, vautours        |   | <b>FALCONIFORMES spp.</b> (Sauf les espèces inscrites aux Annexes I et III et les espèces de la famille Cathartidae) |  |
| Accipitridae Aigles, milan de Wilson, pygargues           | <i>Aquila adalberti</i><br><i>Aquila heliaca</i><br><i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i><br><i>Haliaeetus albicilla</i><br><i>Harpia harpyja</i><br><i>Pithecopaga jefferyi</i>  |  |  |
| Cathartidae Vautours du Nouveau Monde                     |   |  | <i>Sarcoramphus papa</i> (Honduras)  |
| Falconidae Faucons  | <i>Falco araeus</i><br><i>Falco jugger</i><br><i>Falco newtoni</i> (Seulement la population des Seychelles)<br><i>Falco pelegrinoides</i><br><i>Falco peregrinus</i><br><i>Falco punctatus</i><br><i>Falco rusticolus</i> |  |  |
| GALLIFORMES   |   |  |  |
| Cracidae Ortalides, hocos, pénélopes                      | <i>Crax blumenbachii</i><br><br><i>Mitu mitu</i><br><i>Oreophasis derbianus</i><br><br><i>Penelope albipennis</i><br><br><i>Pipile jacutinga</i><br><i>Pipile pipile</i>  |  | <i>Crax alberti</i> (Colombie)<br><br><i>Crax daubentoni</i> (Colombie)<br><i>Crax globulosa</i> (Colombie)<br><i>Crax rubra</i> (Colombie, Costa Rica, Guatemala, Honduras)<br><br><i>Ortalis vetula</i> (Guatemala, Honduras)<br><i>Pauxi pauxi</i> (Colombie)<br><br><i>Penelope purpurascens</i> (Honduras)<br><i>Penelopina nigra</i> (Guatemala) |
| Megapodiidae Mégapode maléo                               | <i>Macrocephalon maleo</i>  |  |  |
| Phasianidae Tétras, pintades, perdrix, faisans, tragopans |   | <i>Argusianus argus</i>  | <i>Arborophila campbelli</i> (Malaisie)<br><i>Arborophila charltonii</i> (Malaisie)<br><br><i>Caloperdix oculeus</i> (Malaisie)  |

|  | Annexes   |  |
|--|---|--|
| I  | II  | III  |
| <i>Catreus wallichii</i><br><i>Colinus virginianus ridgwayi</i><br><i>Crossoptilon crossoptilon</i><br><i>Crossoptilon mantchuricum</i>  | <i>Gallus sonneratii</i><br><i>Ithaginis cruentus</i>                                   |  |
| <i>Lophophorus impejanus</i><br><i>Lophophorus lhuysii</i><br><i>Lophophorus sclateri</i><br><i>Lophura edwardsi</i>   |   | <i>Lophura erythrophthalma</i><br>(Malaisie)<br><i>Lophura ignita</i> (Malaisie)   |
| <i>Lophura imperialis</i><br><i>Lophura swinhoii</i>   |   | <i>Melanoperdix niger</i> (Malaisie)<br><i>Meleagris ocellata</i> (Guatemala)  |
| <i>Polyplectron napoleonis</i>   | <i>Pavo muticus</i><br><i>Polyplectron bicalcaratum</i><br><i>Polyplectron germaini</i> | <i>Polyplectron inopinatum</i><br>(Malaisie)   |
| <i>Rheinardia ocellata</i>   | <i>Polyplectron malacense</i>   |  |
| <i>Syrmaticus ellioti</i><br><i>Syrmaticus humiae</i><br><i>Syrmaticus mikado</i><br><i>Tetraogallus caspius</i><br><i>Tetraogallus tibetanus</i><br><i>Tragopan blythii</i><br><i>Tragopan caboti</i><br><i>Tragopan melanocephalus</i> | <i>Polyplectron schleiermacheri</i>   | <i>Rhizothera dulitensis</i> (Malaisie)<br><i>Rhizothera longirostris</i> (Malaisie)<br><i>Rollulus rouloul</i> (Malaisie) |
| <i>Tympanuchus cupido</i><br><i>attwateri</i>  |   | <i>Tragopan satyra</i> (Népal)   |
| GRUIFORMES   |   |  |
| Gruidae Grues  | <i>Gruidae spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)                           |  |
| <i>Grus americana</i><br><i>Grus canadensis nesiotes</i><br><i>Grus canadensis pulla</i><br><i>Grus japonensis</i><br><i>Grus leucogeranus</i><br><i>Grus monacha</i><br><i>Grus nigricollis</i><br><i>Grus vipio</i>                    |   |  |

|   | Annexes  |    |   |
|---|--|----|---|
|   | I  | II | III   |
| Otididae Outardes   |  |    |   |
| <i>Ardeotis nigriceps</i><br><i>Chlamydotis macqueenii</i><br><i>Chlamydotis undulata</i><br><i>Houbaropsis bengalensis</i> | <b>Otididae spp.</b> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)   |    |   |
| Rallidae Râle sylvestre   |  |    |   |
| <i>Gallirallus sylvestris</i>   |  |    |   |
| Rhynochetidae Kagou huppé   |  |    |   |
| <i>Rhynochetus jubatus</i>  |  |    |   |
| PASSERIFORMES   |  |    |   |
| Atrichornithidae Atrichorne bruyant   |  |    |   |
| <i>Atrichornis clamosus</i>   |  |    |   |
| Cotingidae Cotingas, coqs-de-roche  |  |    |   |
| <i>Cotinga maculata</i>   | <i>Rupicola spp.</i>   |    | <i>Cephalopterus ornatus</i> (Colombie)<br><i>Cephalopterus penduliger</i> (Colombie)                           |
| <i>Xipholena atropurpurea</i>   |  |    |   |
| Emberizidae Cardinal vert, paroares, calliste superbe   |  |    |   |
|   | <i>Gubernatrix cristata</i><br><i>Paroaria capitata</i><br><i>Paroaria coronata</i><br><i>Tangara fastuosa</i> |    |   |
| Estrildidae Amadine cou-coupé, astrilds, amarantes, capucins, bengalis, etc.  |  |    |   |
|   | <i>Amandava formosa</i><br><i>Lonchura oryzivora</i><br><i>Poephila cincta cincta</i>                          |    |   |
| Fringillidae Chardonnerets, serins  |  |    |   |
| <i>Carduelis cucullata</i>  | <i>Carduelis yarrellii</i>   |    |   |
| Hirundinidae Hirondelle à lunettes  |  |    |   |
| <i>Pseudochelidon sirintarae</i>  |  |    |   |
| Icteridae arouge safran   |  |    |   |
| <i>Xanthopsar flavus</i>  |  |    |   |
| Meliphagidae Méliophage cornu   |  |    |   |
| <i>Lichenostomus melanops cassidix</i>  |  |    |   |
| Muscicapidae Gobe-mouches de l'Ancien Monde   |  |    |   |
| <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i><br>(peut-être éteint)<br><i>Dasyornis longirostris</i>                                | <i>Cyornis ruckii</i>  |    | <i>Acrocephalus rodericanus</i> (Maurice)   |
| <i>Picathartes gymnocephalus</i>  |  |    | <i>Garrulax canorus</i><br><i>Leiothrix argentauris</i><br><i>Leiothrix lutea</i><br><i>Liocichla omeiensis</i> |

| Annexes                                   |                              |  |
|---|------------------------------|--|
| I   | II                           | III  |
| <i>Picathartes oreas</i>                  |                              | <i>Terpsiphone bourbonnensis</i><br>(Maurice)  |
| Paradisaeidae Paradisiers                 | Paradisaeidae spp.           |  |
| Pittidae Brèves                           | <i>Pitta guajana</i>         |  |
| <i>Pitta gurneyi</i>                      |                              |  |
| <i>Pitta kochi</i>                        | <i>Pitta nympha</i>          |  |
| Pycnonotidae Bulbul à tête jaune          | <i>Pycnonotus zeylanicus</i> |  |
| Sturnidae Mainate religieux               | <i>Gracula religiosa</i>     |  |
| <i>Leucopsar rothschildi</i>              |                              |  |
| Zosteropidae Zostérops à poitrine blanche | <i>Zosterops albogularis</i> |  |
| PELECANIFORMES                            |                              |  |
| Fregatidae Frégate d'Andrews              | <i>Fregata andrewsi</i>      |  |
| Pelecanidae Pélican frisé                 | <i>Pelecanus crispus</i>     |  |
| Sulidae Fou d'Abbott                      | <i>Papasula abbotti</i>      |  |
| PICIFORMES                                |                              |  |
| Capitonidae Caebézon toucan               |                              | <i>Semnornis ramphastinus</i><br>(Colombie)    |
| Picidae Pics                              |                              |  |
| <i>Campephilus imperialis</i>             |                              |  |
| <i>Dryocopus javensis richardsi</i>       |                              |  |
| Ramphastidae Toucans                      | <i>Pteroglossus aracari</i>  | <i>Baillonius bailloni</i> (Argentine)         |
|   | <i>Pteroglossus viridis</i>  | <i>Pteroglossus castanotis</i><br>(Argentine)  |
|   | <i>Ramphastos sulfuratus</i> | <i>Ramphastos dicolorus</i> (Argentine)        |
|   | <i>Ramphastos toco</i>       |  |
|   | <i>Ramphastos tucanus</i>    |  |
|   | <i>Ramphastos vitellinus</i> |  |
|   |                              | <i>Selenidera maculirostris</i><br>(Argentine) |
| PODICIPEDIFORMES                          |                              |  |
| Podicipedidae Grèbe géant                 |                              |  |
| <i>Podilymbus gigas</i>                   |                              |  |
| PROCELLARIIFORMES                         |                              |  |
| Diomedeidae Albatros de Steller           |                              |  |
| <i>Phoebastria albatrus</i>               |                              |  |

|  | Annexes   |    |     |
|--|---|----|-----|
|  | I   | II | III |
| PSITTACIFORMES   |   |    |     |
|  | <b>PSITTACIFORMES spp.</b> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I, ainsi qu' <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> et <i>Psittacula krameri</i> , qui ne sont pas inscrites aux annexes) |    |     |
| Cacatuidae Cacatoès  |   |    |     |
| <i>Cacatua goffini</i><br><i>Cacatua haematuropygia</i><br><i>Cacatua moluccensis</i><br><i>Cacatua sulphurea</i><br><i>Probosciger aterrimus</i>  |   |    |     |
| Loriidae Loris, loriquets  |   |    |     |
| <i>Eos histrio</i><br><i>Vini ultramarina</i>  |   |    |     |
| Psittacidae Amazones, aras, perruches, perroquets  |   |    |     |
| <i>Amazona arausiaca</i><br><i>Amazona europalliata</i><br><i>Amazona barbadensis</i><br><i>Amazona brasiliensis</i><br><i>Amazona finschi</i><br><i>Amazona guildingii</i><br><i>Amazona imperialis</i><br><i>Amazona leucocephala</i><br><i>Amazona oratrix</i><br><i>Amazona pretrei</i><br><i>Amazona rhodocorytha</i><br><i>Amazona tucumana</i><br><i>Amazona versicolor</i><br><i>Amazona vinacea</i><br><i>Amazona viridigenalis</i><br><i>Amazona vittata</i><br><i>Anodorhynchus spp.</i><br><i>Ara ambiguus</i><br><i>Ara glaucogularis</i> (Souvent commercialisé sous la désignation incorrecte d' <i>Ara caninde</i> )<br><i>Ara macao</i><br><i>Ara militaris</i><br><i>Ara rubrogenys</i><br><i>Cyanopsitta spixii</i><br><i>Cyanoramphus forbesi</i><br><i>Cyanoramphus novaezelandiae</i><br><i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i><br><i>Eunymphicus cornutus</i><br><i>Geopsittacus occidentalis</i> (peut-être éteint)<br><i>Guarouba guarouba</i><br><i>Neophema chrysogaster</i> |   |    |     |

|  | Annexes |  |     |
|--|---------|--|-----|
|  | I       | II   | III |
| <i>Ognorhynchus icterotis</i>  |         |  |     |
| <i>Pezoporus wallicus</i>  |         |  |     |
| <i>Pionopsitta pileata</i>   |         |  |     |
| <i>Primolius couloni</i>   |         |  |     |
| <i>Primolius maracana</i>  |         |  |     |
| <i>Psephotus chrysopterygius</i>   |         |  |     |
| <i>Psephotus dissimilis</i>  |         |  |     |
| <i>Psephotus pulcherimus</i> (peut-être éteint)  |         |  |     |
| <i>Psittacula echo</i>   |         |  |     |
| <i>Pyrrhura cruentata</i>  |         |  |     |
| <i>Rhynchopsitta</i> spp.  |         |  |     |
| <i>Strigops habroptilus</i>  |         |  |     |
| RHEIFORMES   |         |  |     |
| Rheidae Nandous  |         |  |     |
| <i>Pterocnemia pennata</i> (Sauf <i>Pterocnemia pennata pennata</i> , qui est inscrite à l'Annexe II)  |         | <i>Pterocnemia pennata pennata</i>                                 |     |
|  |         | <i>Rhea americana</i>  |     |
| SPHENISCIFORMES  |         |  |     |
| Spheniscidae Manchots  |         | <i>Spheniscus demersus</i>   |     |
| <i>Spheniscus humboldti</i>  |         |  |     |
| STRIGIFORMES Rapaces nocturnes   |         | <b>STRIGIFORMES</b> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) |     |
| Strigidae Chouettes, petit-duc géant   |         |  |     |
| <i>Heteroglaux blewitti</i>  |         |  |     |
| <i>Mimizuku gurneyi</i>  |         |  |     |
| <i>Ninox natalis</i>   |         |  |     |
| <i>Ninox novaezealandiae undulata</i>  |         |  |     |
| Tytonidae Effraie de Soumagne  |         |  |     |
| <i>Tyto soumagniei</i>   |         |  |     |
| STRUTHIONIFORMES   |         |  |     |
| Struthionidae Autruche   |         |  |     |
| <i>Struthio camelus</i> (Seulement les populations des pays suivants: Algérie, Burkina Faso, Cameroun, Mali, Mauritanie, Maroc, Niger, Nigéria, République centrafricaine, Sénégal, Soudan et Tchad; les autres populations ne sont pas inscrites aux annexes) |         |  |     |
| TINAMIFORMES   |         |  |     |
| Tinamidae Tinamou solitaire  |         |  |     |
| <i>Tinamus solitarius</i>  |         |  |     |
| TROGONIFORMES  |         |  |     |
| Trogonidae Quetzal resplendissant  |         |  |     |
| <i>Pharomachrus mocinno</i>  |         |  |     |

| I  | Annexes<br>II  | III |
|--|--|-----|
| <b>CLASSE REPTILIA<br/>(REPTILES)</b>  |  |     |
| CROCODYLIA Crocodiles, alligators, caïmans   |  |     |
|  | <b>CROCODYLIA spp.</b> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) |     |
| Alligatoridae Alligators, caïmans  |  |     |
| <i>Alligator sinensis</i><br><i>Caiman crocodilus apaporiensis</i><br><i>Caiman latirostris</i> (Sauf la population de l'Argentine, inscrite à l'Annexe II)<br><i>Melanosuchus niger</i> (Sauf la population du Brésil, inscrite à l'Annexe II, et la population de l'Equateur, inscrite à l'Annexe II et soumise à un quota d'exportation annuel zéro jusqu'à ce qu'un quota d'exportation annuel ait été approuvé par le Secrétariat CITES et le Groupe UICN/CSE de spécialistes des crocodiles)   |  |     |
| Crocodylidae Crocodiles  |  |     |
| <i>Crocodylus acutus</i> (Sauf la population de Cuba, inscrite à l'Annexe II)<br><i>Crocodylus cataphractus</i><br><i>Crocodylus intermedius</i><br><i>Crocodylus mindorensis</i><br><i>Crocodylus moreletii</i><br><i>Crocodylus niloticus</i> [Sauf les populations des pays suivants: Afrique du Sud, Botswana, Ethiopie, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambique, Namibie, Ouganda et République-Unie de Tanzanie (soumise à un quota d'exportation annuel de pas plus de 1600 spécimens sauvages, y compris les trophées de chasse, en plus des spécimens de ranchs), Zambie et Zimbabwe, qui sont inscrites à l'Annexe II]<br><i>Crocodylus palustris</i><br><i>Crocodylus porosus</i> (Sauf les populations de l'Australie, de l'Indonésie et de la Papouasie-Nouvelle-Guinée, inscrites à l'Annexe II)<br><i>Crocodylus rhombifer</i><br><i>Crocodylus siamensis</i><br><i>Osteolaemus tetraspis</i> |  |     |

|  | Annexes  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | I  | II  | III  |
| <i>Tomistoma schlegelii</i>              |  |   |  |
| Gavialidae Gavial du Gange               |  |   |  |
| <i>Gavialis gangeticus</i>               |  |   |  |
| RHYNCHOCEPHALIA                          |  |   |  |
| Sphenodontidae Tuataras                  |  |   |  |
| <i>Sphenodon spp.</i>                    |  |   |  |
| SAURIA                                   |  |   |  |
| Agamidae Lézards fouette-queue           |  | <i>Uromastyx spp.</i>   |  |
| Chamaeleonidae Caméléons                 |  |   |  |
| <i>Brookesia perarmata</i>               | <i>Bradypodion spp.</i><br><i>Brookesia spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) |   |  |
| Cordylidae Cordyles                      |  | <i>Calumma spp.</i><br><i>Chamaeleo spp.</i><br><i>Furcifer spp.</i>                    |  |
| Gekkonidae Geckos                        |  | <i>Cyrtodactylus serpensinsula</i><br><br><i>Phelsuma spp.</i><br><i>Uroplatus spp.</i> | <i>Hoplodactylus spp.</i> (Nouvelle-Zélande)<br><i>Naultinus spp.</i> (Nouvelle-Zélande) |
| Helodermatidae Lézards venimeux          |  |   |  |
| <i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> |  | <i>Heloderma spp.</i> (Sauf les sous-espèces inscrites à l'Annexe I)                    |  |
| Iguanidae Iguanes                        |  |   |  |
| <i>Brachylophus spp.</i>                 |  | <i>Amblyrhynchus cristatus</i>  |  |
| <i>Cyclura spp.</i>                      |  | <i>Conolophus spp.</i>  |  |
| <i>Sauromalus varius</i>                 |  | <i>Iguana spp.</i><br><i>Phrynosoma coronatum</i>                                       |  |
| Lacertidae Lézards                       |  |   |  |
| <i>Gallotia simonyi</i>                  |  | <i>Podarcis lilfordi</i><br><i>Podarcis pityusensis</i>                                 |  |
| Scincidae Scinque géant des îles Salomon |  | <i>Corucia zebrata</i>  |  |
| Teiidae Lézards-caïmans, téjus           |  |   |  |
|  |  | <i>Crocodilurus amazonicus</i><br><i>Dracaena spp.</i><br><i>Tupinambis spp.</i>        |  |
| Varanidae Varans                         |  | <i>Varanus spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)                           |  |

|   | Annexes  |  |                                     |
|---|--|--|-------------------------------------|
| I   | II   | III  |                                     |
| <i>Varanus bengalensis</i><br><i>Varanus flavescens</i><br><i>Varanus griseus</i><br><i>Varanus komodoensis</i><br><i>Varanus nebulosus</i>   |  |  |                                     |
| Xenosauridae Lézard crocodile de Chine  | <i>Shinisaurus crocodilurus</i>  |  |                                     |
| SERPENTES Serpents  |  |  |                                     |
| Boidae Boas   | <i>Boidae spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)   |  |                                     |
| <i>Acrantophis spp.</i><br><i>Boa constrictor occidentalis</i><br><i>Epicrates inornatus</i><br><i>Epicrates monensis</i><br><i>Epicrates subflavus</i><br><i>Sanzinia madagascariensis</i> |  |  |                                     |
| Bolyeriidae Boas de l'île Ronde   | <i>Bolyeriidae spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)  |  |                                     |
| <i>Bolyeria multocarinata</i><br><i>Casarea dussumieri</i>  |  |  |                                     |
| Colubridae Autres serpents  | <i>Clelia clelia</i><br><i>Cyclagras gigas</i><br><i>Elachistodon westermanni</i><br><i>Ptyas mucosus</i>  | <i>Atretium schistosum</i> (Inde)<br><i>Cerberus rynchos</i> (Inde)            | <i>Xenochrophis piscator</i> (Inde) |
| Elapidae Hoplocéphale de Schlegel, micrures, cobras   | <i>Hoplocephalus bungaroides</i><br><br><i>Naja atra</i><br><i>Naja kaouthia</i><br><i>Naja mandalayensis</i><br><i>Naja naja</i><br><i>Naja oxiana</i><br><i>Naja philippinensis</i><br><i>Naja sagittifera</i><br><i>Naja samarensis</i><br><i>Naja siamensis</i><br><i>Naja sputatrix</i><br><i>Naja sumatrana</i><br><i>Ophiophagus hannah</i> | <i>Micrurus diastema</i> (Honduras)<br><i>Micrurus nigrocinctus</i> (Honduras) |                                     |
| Loxocemidae Loxocéménés   | <i>Loxocemidae spp.</i>  |  |                                     |
| Pythonidae Pythons  | <i>Pythonidae spp.</i> (Sauf les sous-espèces inscrites à l'Annexe I)  |  |                                     |
|   | <i>Python molurus molurus</i>  |  |                                     |

|  | Annexes   |  |
|--|---|--|
| I  | II  | III  |
| Tropidophiidae Boas  | <i>Tropidophiidae spp.</i>  |  |
| Viperidae Crotale durisse, vipères   |   | <i>Crotalus durissus</i> (Honduras)<br><i>Daboia russelii</i> (Inde)     |
| <i>Vipera ursinii</i> (Seulement la population de l'Europe mais pas celles de l'ancienne Union des Républiques socialistes soviétiques, qui ne sont pas inscrites aux annexes) | <i>Vipera wagneri</i>   |  |
| TESTUDINES   |   |  |
| Carettochelyidae   | <i>Carettochelys insculpta</i>  |  |
| Chelidae Tortues à col court   | <i>Chelodina mccordi</i>  |  |
| <i>Pseudemydura umbrina</i>  |   |  |
| Cheloniidae Tortues marines  |   |  |
| <i>Cheloniidae spp.</i>  |   |  |
| Chelydridae Tortues hargneuses   |   | <i>Macrochelys temminckii</i> (Etats-Unis d'Amérique)                    |
| Dermatemydidae Tortue de Tabasco   | <i>Dermatemys mawii</i>   |  |
| Dermochelyidae Tortue luth   |   |  |
| <i>Dermochelys coriacea</i>  |   |  |
| Emydidae Tortues-boîtes, tortues d'eau douce, kachugas   | <i>Glyptemys insculpta</i>  |  |
| <i>Glyptemys muhlenbergi</i>   |   | <i>Graptemys spp.</i> (Etats-Unis d'Amérique)                            |
| <i>Terrapene coahuila</i>  | <i>Terrapene spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)   |  |
| Geoemydidae Tortues-boîtes, tortues d'eau douce, kachugas  |   |  |
| <i>Batagur baska</i>   | <i>Callagur borneoensis</i><br><i>Cuora spp.</i>  |  |
| <i>Geoclemmys hamiltonii</i>   | <i>Heosemys annandalii</i><br><i>Heosemys depressa</i><br><i>Heosemys grandis</i><br><i>Heosemys spinosa</i><br><i>Kachuga spp.</i><br><i>Leucocephalon yuwonoi</i><br><i>Malayemys macrocephala</i><br><i>Malayemys subtrijuga</i><br><i>Mauremys annamensis</i> | <i>Geoemyda spengleri</i> (Chine)  |
|  | <i>Mauremys mutica</i>  | <i>Mauremys iversoni</i> (Chine)<br><i>Mauremys megalcephala</i> (Chine) |

|  | Annexes   |  |
|--|---|--|
| I  | II  | III  |
| <i>Melanochelys tricarinata</i><br><i>Morenia ocellata</i> | <i>Notochelys platynota</i><br><br><i>Orlitia borneensis</i><br><i>Pangshura</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)<br><br><i>Pangshura tecta</i>   | <i>Mauremys nigricans</i> (Chine)<br><i>Mauremys pritchardi</i> (Chine)<br><i>Mauremys reevesii</i> (Chine)<br><i>Mauremys sinensis</i> (Chine)<br><br><i>Ocadia glyphistoma</i> (Chine)<br><i>Ocadia philippeni</i> (Chine)<br><br><i>Sacalia bealei</i> (Chine)<br><i>Sacalia pseudocellata</i> (Chine)<br><i>Sacalia quadriocellata</i> (Chine) |
| Platysternidae Tortue à grosse tête                        | <i>Platysternon megacephalum</i>  |  |
| Podocnemididae Peloméduses, péluses                        | <i>Erymnochelys madagascariensis</i><br><i>Peltocephalus dumerilianus</i><br><i>Podocnemis</i> spp.   |  |
| Testudinidae Tortues terrestres                            | <i>Testudinidae</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I. Un quota d'exportation annuel zéro a été établi pour <i>Geochelone sulcata</i> pour les spécimens prélevés dans la nature pour des transactions principalement commerciales)<br><br><i>Astrochelys radiata</i><br><i>Astrochelys yniphora</i><br><i>Chelonoidis nigra</i><br><i>Gopherus flavomarginatus</i><br><i>Psammobates geometricus</i><br><i>Pyxis arachnoides</i><br><i>Pyxis planicauda</i><br><i>Testudo kleinmanni</i> |  |
| Trionychidae Tortues molles, trionyx                       | <i>Amyda cartilaginea</i><br><br><i>Chitra</i> spp.<br><i>Lissemys punctata</i><br><i>Lissemys scutata</i><br><br><i>Pelochelys</i> spp.  | <i>Palea steindachneri</i> (Chine)<br><br><i>Pelodiscus axenaria</i> (Chine)   |

| Annexes  |   |   |
|--|---|---|
| I  | II  | III   |
|  |   | <i>Pelodiscus maackii</i> (Chine)<br><i>Pelodiscus parviformis</i> (Chine)<br><i>Rafetus swinhoei</i> (Chine) |
| <b>CLASSE AMPHIBIA<br/>(AMPHIBIENS)</b>  |   |   |
| <b>ANURA</b>   |   |   |
| Bufonidae Crapauds vivipares, grenouille de Zetek, crapauds, nectophrynoïdes   |   |   |
| <i>Altiphrynoides</i> spp.<br><i>Atelopus zeteki</i><br><i>Bufo periglenes</i><br><i>Bufo superciliaris</i><br><i>Nectophrynoides</i> spp.<br><i>Nimbaphrynoides</i> spp.<br><i>Spinophrynoides</i> spp. |   |   |
| Dendrobatidae Dendrobates  | <i>Allobates femoralis</i><br><i>Allobates zaparo</i><br><i>Dendrobates</i> spp.<br><i>Epipedobates</i> spp.<br><i>Phyllobates</i> spp. |   |
| Mantellidae Mantelles  | <i>Mantella</i> spp.  |   |
| Microhylidae Crapaud rouge de Madagascar   |   |   |
| <i>Dyscophus antongilii</i>  | <i>Scaphiophryne gottlebei</i>  |   |
| Myobatrachidae Grenouilles à incubation gastrique  | <i>Rheobatrachus</i> spp.   |   |
| Ranidae Grenouilles  | <i>Euphlyctis hexadactylus</i><br><i>Hoplobatrachus tigerinus</i>   |   |
| <b>CAUDATA</b>   |   |   |
| Ambystomidae Axolotl   | <i>Ambystoma dumerillii</i><br><i>Ambystoma mexicanum</i>   |   |
| Cryptobranchidae Salamandres géantes   |   |   |
| <i>Andrias</i> spp.  |   |   |
| <b>CLASSE ELASMOBRANCHII<br/>(REQUINS)</b>   |   |   |
| <b>LAMNIFORMES</b>   |   |   |
| Cetorhinidae Requin pèlerin  | <i>Cetorhinus maximus</i>   |   |
| Lamnidae Grand requin blanc  | <i>Carcharodon carcharias</i>   |   |
| <b>ORECTOLOBIFORMES</b>  |   |   |
| Rhincodontidae Requin-baleine  | <i>Rhincodon typus</i>  |   |
| <b>RAJIFORMES</b>  |   |   |
| Pristidae Poissons-scie  |   |   |
| <i>Pristidae</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe II)   |   |   |

| I   | Annexes<br>II   | III |
|---|---|-----|
|   | <i>Pristis microdon</i> (A seule fin de permettre le commerce international d'animaux vivants à destination d'aquariums appropriés et acceptables, principalement à des fins de conservation) |     |
| <b>CLASSE ACTINOPTERYGII<br/>(POISSONS)</b>       |   |     |
| ACIPENSERIFORMES Polyodons, esturgeons            |   |     |
|   | <b>ACIPENSERIFORMES spp.</b> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)  |     |
| Acipenseridae Esturgeons                          |   |     |
| <i>Acipenser brevirostrum</i>                     |   |     |
| <i>Acipenser sturio</i>                           |   |     |
| ANGUILLIFORMES                                    |   |     |
| Anguillidae Anguilles d'eau douce                 | <i>Anguilla anguilla</i> (Entrée en vigueur reportée de 18 mois, soit au 13 mars 2009)  |     |
| CYPRINIFORMES                                     |   |     |
| Catostomidae Cui-ui                               |   |     |
| <i>Chasmistes cujus</i>                           |   |     |
| Cyprinidae Barbu aveugle, barbeau de Julien       | <i>Caecobarbus geertsi</i>  |     |
| <i>Probarbus jullieni</i>                         |   |     |
| OSTEOGLOSSIFORMES                                 |   |     |
| Osteoglossidae Arapaïma, scléropage d'Asie        | <i>Arapaima gigas</i>   |     |
| <i>Scleropages formosus</i>                       |   |     |
| PERCIFORMES                                       |   |     |
| Labridae Napoléons                                | <i>Cheilinus undulatus</i>  |     |
| Sciaenidae Acoupa de MacDonald                    |   |     |
| <i>Totoaba macdonaldi</i>                         |   |     |
| SILURIFORMES                                      |   |     |
| Pangasiidae Silure de verre géant                 |   |     |
| <i>Pangasianodon gigas</i>                        |   |     |
| SYNGNATHIFORMES                                   |   |     |
| Syngnathidae Hippocampes                          | <i>Hippocampus spp.</i>   |     |
| <b>CLASSE SARCOPTERYGII<br/>(SARCOPTERYGIENS)</b> |   |     |
| CERATODONTIFORMES                                 |   |     |
| Ceratodontidae Cératode                           |   |     |
| <i>Neoceratodus forsteri</i>                      |   |     |
| COELACANTHIFORMES                                 |   |     |
| Latimeriidae Cœlacanthes                          |   |     |
| <i>Latimeria spp.</i>                             |   |     |

| I   | Annexes<br>II   | III                                   |
|---|---|---------------------------------------|
| <b>PHYLUM ECHINODERMATA</b>                         |   |                                       |
| <b>CLASSE HOLOTHUROIDEA<br/>(CONCOMBRES DE MER)</b> |   |                                       |
| ASPIDOCHIROTIDA                                     |   |                                       |
| Stichopodidae Concombres de mer                     |   | <i>Isostichopus fuscus</i> (Equateur) |
| <b>PHYLUM ARTHROPODA</b>                            |   |                                       |
| <b>CLASSE ARACHNIDA<br/>(ARAIGNEES)</b>             |   |                                       |
| ARANEAE   |   |                                       |
| Theraphosidae Mygales, tarentules                   | <i>Aphonopelma albiceps</i><br><i>Aphonopelma pallidum</i><br><i>Brachypelma</i> spp.   |                                       |
| SCORPIONES  |   |                                       |
| Scorpionidae Scorpions                              | <i>Pandinus dictator</i><br><i>Pandinus gambiensis</i><br><i>Pandinus imperator</i>   |                                       |
| <b>CLASSE INSECTA<br/>(INSECTES)</b>                |   |                                       |
| COLEOPTERA  |   |                                       |
| Lucanidae Lucanes                                   |   | <i>Colophon</i> spp. (Afrique du Sud) |
| LEPIDOPTERA   |   |                                       |
| Papilionidae Papillons, machaons, ornithoptères     | <i>Atrophaneura jophon</i><br><i>Atrophaneura pandiyana</i><br><i>Bhutanitis</i> spp.<br><i>Ornithoptera</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)<br><br><i>Ornithoptera alexandrae</i><br><i>Papilio chikae</i><br><i>Papilio homerus</i><br><i>Papilio hospiton</i><br><br><i>Parnassius apollo</i><br><i>Teinopalpus</i> spp.<br><i>Trogonoptera</i> spp.<br><i>Troides</i> spp. |                                       |
| <b>PHYLUM ANNELIDA</b>                              |   |                                       |
| <b>CLASSE HIRUDINOIDEA<br/>(SANGSUES)</b>           |   |                                       |
| ARHYNCHOBELLIDA                                     |   |                                       |
| Hirudinidae Sangsue officinale                      | <i>Hirudo medicinalis</i>   |                                       |

| I  | Annexes<br>II                | III                                    |
|--|------------------------------|--|
| <b>PHYLUM MOLLUSCA</b>                               |                              |  |
| <b>CLASSE BIVALVIA</b><br>(HUITRES, MOULES, PEIGNES) |                              |  |
| MYTILOIDA  |                              |  |
| Mytilidae Moules marines                             | <i>Lithophaga lithophaga</i> |  |
| UNIONOIDA  |                              |  |
| Unionidae Moules d'eau douce, moules perlées         |                              |  |
| <i>Conradilla caelata</i>                            | <i>Cyprogenia aberti</i>     |  |
| <i>Dromus dromas</i>                                 |                              |  |
| <i>Epioblasma curtisi</i>                            |                              |  |
| <i>Epioblasma florentina</i>                         |                              |  |
| <i>Epioblasma sampsoni</i>                           |                              |  |
| <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i>                 |                              |  |
| <i>Epioblasma torulosa</i>                           |                              |  |
| <i>gubernaculum</i>                                  |                              |  |
| <i>Epioblasma torulosa torulosa</i>                  |                              |  |
| <i>Epioblasma turgidula</i>                          |                              |  |
| <i>Epioblasma walkeri</i>                            |                              |  |
| <i>Fusconaia cuneolus</i>                            |                              |  |
| <i>Fusconaia edgariana</i>                           |                              |  |
| <i>Lampsilis higginsii</i>                           |                              |  |
| <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>               |                              |  |
| <i>Lampsilis satur</i>                               |                              |  |
| <i>Lampsilis virescens</i>                           |                              |  |
| <i>Plethobasus cicatricosus</i>                      |                              |  |
| <i>Plethobasus cooperianus</i>                       |                              |  |
| <i>Pleurobema plenum</i>                             | <i>Pleurobema clava</i>      |  |
| <i>Potamilus capax</i>                               |                              |  |
| <i>Quadrula intermedia</i>                           |                              |  |
| <i>Quadrula sparsa</i>                               |                              |  |
| <i>Toxolasma cylindrella</i>                         |                              |  |
| <i>Unio nickliniana</i>                              |                              |  |
| <i>Unio tampicoensis</i>                             |                              |  |
| <i>tecomatensis</i>                                  |                              |  |
| <i>Villosa trabalis</i>                              |                              |  |
| VENEROIDA  |                              |  |
| Tridacnidae Bénitiers                                | <i>Tridacnidae spp.</i>      |  |
| <b>CLASSE GASTROPODA</b><br>(ESCARGOTS ET STROMBES)  |                              |  |
| ARCHEOGASTROPODA                                     |                              |  |
| Haliotidae Abalones                                  |                              | <i>Haliotis midae</i> (Afrique du Sud) |
| MESOGASTROPODA                                       |                              |  |
| Strombidae Strombe géant                             | <i>Strombus gigas</i>        |  |

|                             | Annexes   |    |     |
|-----------------------------|---|----|-----|
|                             | I   | II | III |
| STYLOMMAТОPHORA             |   |    |     |
| Achatinellida Achatinidés   |   |    |     |
| <i>Achatinella</i> spp.     |   |    |     |
| Camaenidae                  |   |    |     |
|                             | <i>Papustyla pulcherrima</i>  |    |     |
|                             | <b>P H Y L U M   C N I D A R I A</b>  |    |     |
|                             | <b>CLASSE ANTHOZOA</b>  |    |     |
|                             | (CORAUX, ANEMONES DE MER)   |    |     |
| ANTIPATHARIA Coraux noirs   |   |    |     |
|                             | <b>ANTIPATHARIA</b> spp.  |    |     |
| HELIOPORACEA                |   |    |     |
| Helioporidae Corail bleu    |   |    |     |
|                             | Helioporidae spp. (Inclut seulement l'espèce <i>Heliopora coerulea</i> . Les fossiles ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention) |    |     |
| SCLERACTINIA Coraux durs    |   |    |     |
|                             | <b>SCLERACTINIA</b> spp. (Les fossiles ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention)  |    |     |
| STOLONIFERA                 |   |    |     |
| Tubiporidae Orgues de mer   |   |    |     |
|                             | Tubiporidae spp. (Les fossiles ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention)  |    |     |
|                             | <b>CLASSE HYDROZOA</b>  |    |     |
|                             | (HYDRES, CORAUX DE FEU, PHYSALIES)  |    |     |
| MILLEPORINA                 |   |    |     |
| Milleporidae Coraux de feu  |   |    |     |
|                             | Milleporidae spp. (Les fossiles ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention)   |    |     |
| STYLASTERINA                |   |    |     |
| Stylasteridae Autres coraux |   |    |     |
|                             | Stylasteridae spp. (Les fossiles ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention)  |    |     |

| I  | Annexes<br>II   | III |
|--|---|-----|
| <b>F L O R A (PLANTES)</b>   |   |     |
| AGAVACEAE Agaves<br><i>Agave parviflora</i>  | <i>Agave victoriae-reginae</i> #1<br><i>Nolina interrata</i>  |     |
| AMARYLLIDACEAE Perce-neige, crocus d'automne<br><i>Galanthus</i> spp. #1<br><i>Sternbergia</i> spp. #1                       |   |     |
| APOCYNACEAE Pachypodes, hoodias<br><i>Pachypodium ambongense</i><br><i>Pachypodium baronii</i><br><i>Pachypodium decaryi</i> | <i>Hoodia</i> spp. #9<br><i>Pachypodium</i> spp. #1 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)<br><br><i>Rauvolfia serpentina</i> #2   |     |
| ARALIACEAE Ginseng   | <i>Panax ginseng</i> #3 (Seulement la population de la Fédération de Russie; aucune autre population n'est inscrite aux annexes)<br><i>Panax quinquefolius</i> #3   |     |
| ARAUCARIACEAE Désespoir des singes, pin du Chili, araucaria du Chili<br><i>Araucaria araucana</i>                            |   |     |
| BERBERIDACEAE Podophylle   | <i>Podophyllum hexandrum</i> #2   |     |
| BROMELIACEAE Tillandsias aériens   | <i>Tillandsia harrisii</i> #1<br><i>Tillandsia kammii</i> #1<br><i>Tillandsia kautskyi</i> #1<br><i>Tillandsia mauryana</i> #1<br><i>Tillandsia sprengeliana</i> #1<br><i>Tillandsia sucrei</i> #1<br><i>Tillandsia xerographica</i> #1 |     |

#1 Toutes les parties et tous les produits sauf:

- a) les graines, les spores et le pollen (y compris les pollinies);
- b) les semis et les cultures de tissus obtenus *in vitro*, en milieu solide ou liquide, transportés dans des conteneurs stériles;
- c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement; et
- d) les fruits et leurs parties et produits provenant de plantes reproduites artificiellement du genre *Vanilla*.

#9 Toutes les parties et tous les produits sauf ceux portant le label

*"Produced from Hoodia spp. material obtained through controlled harvesting and production in collaboration with the CITES Management Authorities of Botswana/Namibia/South Africa under agreement no. BW/NA/ZA xxxxxx"*

(Produit issu de matériaux d'*Hoodia* spp. obtenus par prélevement et production contrôlés, en collaboration avec les organes de gestion CITES de l'Afrique du Sud, du Botswana ou de la Namibie selon l'accord n° BW/NA/ZA xxxxxx).

#2 Toutes les parties et tous les produits sauf:

- a) les graines et le pollen; et
- b) les produits finis conditionnés et prêts pour la vente au détail.

#3 Les racines entières et coupées, ainsi que les parties de racines.

|                  | Annexes   |     |  |
|------------------|---|-----|--|
| I                | II  | III |  |
| CACTACEAE Cactus | <p><b>CACTACEAE spp.</b><sup>6</sup> <sup>#4</sup> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I, ainsi que <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskopsis</i> spp. et <i>Quiabentia</i> spp.)</p> <p><i>Ariocarpus</i> spp.<br/> <i>Astrophytum asterias</i><br/> <i>Aztekium ritteri</i><br/> <i>Coryphantha werdermannii</i><br/> <i>Discocactus</i> spp.<br/> <i>Echinocereus ferreirianus</i><br/>   ssp. <i>lindsayi</i><br/> <i>Echinocereus schmollii</i><br/> <i>Escobaria minima</i><br/> <i>Escobaria sneedii</i><br/> <i>Mammillaria pectinifera</i><br/> <i>Mammillaria solisioides</i><br/> <i>Melocactus conoideus</i><br/> <i>Melocactus deinacanthus</i><br/> <i>Melocactus glaucescens</i><br/> <i>Melocactus paucispinus</i><br/> <i>Obregonia denegrii</i><br/> <i>Pachycereus militaris</i><br/> <i>Pediocactus bradyi</i><br/> <i>Pediocactus knowltonii</i><br/> <i>Pediocactus paradinei</i><br/> <i>Pediocactus peeblesianus</i><br/> <i>Pediocactus sileri</i><br/> <i>Pelecyphora</i> spp.<br/> <i>Sclerocactus breviamatus</i><br/>   ssp. <i>tobuschii</i><br/> <i>Sclerocactus erectocentrus</i><br/> <i>Sclerocactus glaucus</i><br/> <i>Sclerocactus mariposensis</i><br/> <i>Sclerocactus mesae-verdae</i><br/> <i>Sclerocactus nyensis</i></p> |     |  |

<sup>6</sup> Les spécimens reproduits artificiellement des hybrides et/ou cultivars suivants ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention:

- *Hatiora x graeseri*
- *Schlumbergera x buckleyi*
- *Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata*
- *Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata*
- *Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata*
- *Schlumbergera truncata* (cultivars)
- Cactaceae spp. mutants colorés sans chlorophylle, greffés sur les porte-greffes suivants: *Harrisia "Jusbertii"*, *Hylocereus trigonus* ou *Hylocereus undatus*
- *Opuntia microdasys* (cultivars).

#4 Toutes les parties et tous les produits, sauf:

- a) les graines, sauf celles des cactus mexicains provenant du Mexique, et le pollen;
- b) les cultures de plantules ou de tissus obtenues *in vitro* en milieu solide ou liquide et transportées en conteneurs stériles;
- c) les fleurs coupées des plantes reproduites artificiellement;
- d) les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement; et
- e) les éléments de troncs (raquettes), et leurs parties et produits, de plantes du genre *Opuntia* sous-genre *Opuntia* acclimatées ou reproduites artificiellement.

| I   | Annexes<br>II  | III |
|---|--|-----|
| <i>Sclerocactus papyracanthus</i><br><i>Sclerocactus pubispinus</i><br><i>Sclerocactus wrightiae</i><br><i>Strombocactus</i> spp.<br><i>Turbinicarpus</i> spp.<br><i>Uebelmannia</i> spp. |  |     |
| CARYOCARACEAE Caryocar du Costa Rica  | <i>Caryocar costaricense</i> # <sup>1</sup>  |     |
| COMPOSITAE (Asteraceae) Saussuréa, kuth   |  |     |
| <i>Saussurea costus</i>   |  |     |
| CRASSULACEAE Dudleyas   | <i>Dudleya stolonifera</i><br><i>Dudleya traskiae</i>  |     |
| CUPRESSACEAE Fleur du Saint-Esprit, cyprès  |  |     |
| <i>Fitzroya cupressoides</i>  |  |     |
| <i>Pilgerodendron uviferum</i>  |  |     |
| CYATHEACEAE Fougères arborescentes  | <i>Cyathea</i> spp. # <sup>1</sup>   |     |
| CYCADACEAE Cycadales  | <i>CYCADACEAE</i> spp. # <sup>1</sup> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)  |     |
| <i>Cycas beddomei</i>   |  |     |
| DICKSONIACEAE Fougères arborescentes  | <i>Cibotium barometz</i> # <sup>1</sup><br><i>Dicksonia</i> spp. # <sup>1</sup> (Seulement les populations d'Amérique; aucune autre population n'est inscrite aux annexes) |     |
| DIDIEREACEAE Didiéréacées   | <i>DIDIEREACEAE</i> spp. # <sup>1</sup>  |     |
| DIOSCOREACEAE Dioscorée   | <i>Dioscorea deltoidea</i> # <sup>1</sup>  |     |
| DROSERACEAE Attrape-mouches   | <i>Dionaea muscipula</i> # <sup>1</sup>  |     |

#<sup>1</sup> Toutes les parties et tous les produits sauf:

- a) les graines, les spores et le pollen (y compris les pollinies);
- b) les semis et les cultures de tissus obtenus *in vitro*, en milieu solide ou liquide, transportés dans des conteneurs stériles;
- c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement; et
- d) les fruits et leurs parties et produits provenant de plantes reproduites artificiellement du genre *Vanilla*.

|  | Annexes  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | I  | II  | III   |
| EUPHORBIACEAE Euphorbes  |  |   |   |
| <i>Euphorbia ambovombensis</i><br><i>Euphorbia capsaintemariensis</i><br><i>Euphorbia cremersii</i> (Inclut<br>forma <i>viridifolia</i> et var.<br><i>rakotozafy</i> )<br><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (Inclut<br>ssp. <i>tuberifera</i> )<br><i>Euphorbia decaryi</i> (Inclut var.<br><i>ampanihensis</i> , <i>robinsonii</i> et<br><i>spirosticha</i> )<br><i>Euphorbia francoisii</i><br><i>Euphorbia moratii</i> (Inclut var.<br><i>antsingiensis</i> , <i>bemarahensis</i> et<br><i>multiflora</i> )<br><i>Euphorbia parvicyathophora</i><br><i>Euphorbia quartziticola</i><br><i>Euphorbia tulearensis</i> | <p><i>Euphorbia spp.</i> #<sup>1</sup> (Seulement les espèces succulentes sauf celles inscrites à l'Annexe I. Les spécimens reproduits artificiellement de cultivars d'<i>Euphorbia trigona</i>, les spécimens reproduits artificiellement de mutants colorés, en branche à crête ou en éventail d'<i>Euphorbia lactea</i> greffés sur des porte-greffes reproduits artificiellement d'<i>Euphorbia neriiifolia</i>, ainsi que les spécimens reproduits artificiellement de cultivars d'<i>Euphorbia "Millii</i>" lorsqu'ils sont commercialisés en envois de 100 plants ou plus et facilement reconnaissables comme étant des spécimens reproduits artificiellement ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention)</p> |   |   |
| FOUQUIERIACEAE Fouquierias   |  | <i>Fouquieria columnaris</i> # <sup>1</sup> |   |
|  | <i>Fouquieria fasciculata</i><br><i>Fouquieria purpusii</i>  |   |   |
| GNETACEAE Gnétum   |  |   | <i>Gnetum montanum</i> # <sup>1</sup> (Népal) |
| JUGLANDACEAE   |  | <i>Oreomunnea pterocarpa</i> # <sup>1</sup> |   |

#<sup>1</sup> Toutes les parties et tous les produits sauf:

- a) les graines, les spores et le pollen (y compris les pollinies);
- b) les semis et les cultures de tissus obtenus *in vitro*, en milieu solide ou liquide, transportés dans des conteneurs stériles;
- c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement; et
- d) les fruits et leurs parties et produits provenant de plantes reproduites artificiellement du genre *Vanilla*.

| I  | Annexes<br>II   | III   |
|--|---|---|
| LEGUMINOSAE (Fabaceae) Palissandre, afrormosia, etc.   |   |   |
| <i>Dalbergia nigra</i>   | <i>Caesalpinia echinata</i> # <sup>10</sup><br><br><i>Pericopsis elata</i> # <sup>5</sup><br><i>Platymiscium pleiostachyum</i> # <sup>1</sup><br><i>Pterocarpus santalinus</i> # <sup>7</sup> | <i>Dipteryx panamensis</i> (Costa Rica,<br>Nicaragua)                   |
| LILIACEAE Aloès  | <i>Aloe</i> spp. # <sup>1</sup> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I et <i>Aloe vera</i> , également appelée <i>Aloe barbadensis</i> , qui n'est pas inscrite aux annexes)                |   |
| <i>Aloe albida</i><br><i>Aloe albiflora</i><br><i>Aloe alfredii</i><br><i>Aloe bakeri</i><br><i>Aloe bellatula</i><br><i>Aloe calcairophila</i><br><i>Aloe compressa</i> (Inclut var. <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> et <i>schistophila</i> )<br><i>Aloe delphinensis</i><br><i>Aloe descoingsii</i><br><i>Aloe fragilis</i><br><i>Aloe haworthioides</i> (Inclut var. <i>aurantiaca</i> )<br><i>Aloe helenae</i><br><i>Aloe laeta</i> (Inclut var. <i>maniaensis</i> )<br><i>Aloe parallelifolia</i><br><i>Aloe parvula</i><br><i>Aloe pillansii</i><br><i>Aloe polyphylla</i><br><i>Aloe rauhii</i><br><i>Aloe suzannae</i><br><i>Aloe versicolor</i><br><i>Aloe vossii</i> |   |   |
| MAGNOLIACEAE Magnolia  |   | <i>Magnolia liliifera</i><br>var. <i>obovata</i> # <sup>1</sup> (Népal) |

#<sup>10</sup> Les grumes, les bois sciés, les placages, y compris les articles en bois non finis utilisés dans la fabrication des archets d'instruments de musique à cordes.

#<sup>5</sup> Les grumes, les bois sciés et les placages.

#<sup>1</sup> Toutes les parties et tous les produits sauf:

- a) les graines, les spores et le pollen (y compris les pollinies);
- b) les semis et les cultures de tissus obtenus *in vitro*, en milieu solide ou liquide, transportés dans des conteneurs stériles;
- c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement; et
- d) les fruits et leurs parties et produits provenant de plantes reproduites artificiellement du genre *Vanilla*.

#<sup>7</sup> Les grumes, les copeaux, la poudre et les extraits.

|   | Annexes |   |   |
|---|---------|---|---|
|   | I       | II  | III   |
| MELIACEAE Acajous   |         |   | <p><i>Cedrela odorata</i> #5<br/>[Population de la Colombie (Colombie)<br/>Population du Pérou (Pérou)]</p> |
|   |         | <p><i>Swietenia humilis</i> #1<br/><i>Swietenia macrophylla</i> #6<br/>(Populations néotropicales)<br/><i>Swietenia mahagoni</i> #5</p> |   |
| NEPENTHACEAE Népenthès (Ancien Monde)   |         | <p><i>Nepenthes</i> spp. #1<br/>(Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)</p>   |   |
| <i>Nepenthes khasiana</i><br><i>Nepenthes rajah</i>   |         |   |   |
| ORCHIDACEAE Orchidées   |         | <p>ORCHIDACEAE spp. #1<br/>(Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)</p>  |   |
| (Pour les espèces suivantes, inscrites à l'Annexe I, les cultures de plantules ou de tissus obtenues <i>in vitro</i> en milieu solide ou liquide et transportées en conteneurs stériles ne sont pas soumises aux dispositions de la Convention)<br><i>Aerangis ellisii</i><br><i>Dendrobium cruentum</i><br><i>Laelia jongheana</i> |         |   |   |

#5 Les grumes, les bois sciés et les placages.

#1 Toutes les parties et tous les produits sauf:

- a) les graines, les spores et le pollen (y compris les pollinies);
- b) les semis et les cultures de tissus obtenus *in vitro*, en milieu solide ou liquide, transportés dans des conteneurs stériles;
- c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement; et
- d) les fruits et leurs parties et produits provenant de plantes reproduites artificiellement du genre *Vanilla*.

#6 Les grumes, les bois sciés, les placages et les contreplaqués.

7 Les hybrides reproduits artificiellement des genres *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* et *Vanda* ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention si les conditions indiquées sous a) et b) sont remplies:

- a) Les spécimens sont facilement reconnaissables comme ayant été reproduits artificiellement et ne présentent pas de signes d'une origine sauvage, tels que des dégâts mécaniques ou une forte déshydratation résultant du prélèvement, une croissance irrégulière et une taille et une forme hétérogènes par rapport au taxon et à l'envoi, des algues ou autres organismes épiphytiques adhérant aux feuilles, ou des dégâts causés par les insectes ou autres ravageurs; et
- b) i) lorsqu'ils sont expédiés alors qu'ils ne sont pas en fleur, les spécimens doivent être commercialisés dans des envois composés de conteneurs individuels (cartons, boîtes, caisses ou étagères individuelles des *CC Containers*) contenant chacun 20 plants ou plus du même hybride; les plants de chaque conteneur doivent présenter une grande uniformité et un bon état de santé, et les envois doivent être assortis de documents, comme une facture, indiquant clairement le nombre de plants de chaque hybride; ou
- ii) lorsqu'ils sont expédiés en fleur, c'est-à-dire avec au moins une fleur ouverte par spécimen, un nombre minimal de spécimens par envoi n'est pas requis mais les spécimens doivent avoir été traités professionnellement pour le commerce de détail, c'est-à-dire être étiquetés au moyen d'une étiquette imprimée ou présentés dans un emballage imprimé indiquant le nom de l'hybride et le pays de traitement final. Ces indications devraient être bien visibles et permettre une vérification facile.

Les plants qui, à l'évidence, ne remplissent pas les conditions requises pour bénéficier de la dérogation, doivent être assortis des documents CITES appropriés.

| I   | Annexes<br>II   | III   |
|---|---|---|
| <i>Laelia lobata</i><br><i>Paphiopedilum</i> spp.<br><i>Peristeria elata</i><br><i>Phragmipedium</i> spp.<br><i>Renanthera imschootiana</i> |   |   |
| OROBANCHACEAE Cistanche du désert   | <i>Cistanche deserticola</i> <sup>#1</sup>  |   |
| PALMAE (Arecaceae) Palmiers   | <i>Beccarioiphoenix madagascariensis</i> <sup>#1</sup><br><br><i>Lemurophoenix halleuxii</i><br><i>Marojejya darianii</i><br><i>Neodypsis decaryi</i> <sup>#1</sup><br><i>Ravenea louvelii</i><br><i>Ravenea rivularis</i><br><i>Satranala decussilvae</i><br><i>Voanioala gerardii</i> |   |
| PAPAVERACEAE Coquelicot de l'Himalaya   |   | <i>Meconopsis regia</i> <sup>#1</sup> (Népal)       |
| PINACEAE Sapin du Guatemala<br><i>Abies guatemalensis</i>   |   |   |
| PODOCARPACEAE Podocarpes  |   | <i>Podocarpus neriifolius</i> <sup>#1</sup> (Népal) |
| <i>Podocarpus parlatorei</i>  |   |   |
| PORTULACACEAE Pourpiers   | <i>Anacampseros</i> spp. <sup>#1</sup><br><i>Avonia</i> spp. <sup>#1</sup><br><i>Lewisia serrata</i> <sup>#1</sup>  |   |
| PRIMULACEAE Cyclamens   | <i>Cyclamen</i> spp. <sup>8 #1</sup>  |   |
| PROTEACEAE Protées  | <i>Orothamnus zeyheri</i> <sup>#1</sup><br><i>Protea odorata</i> <sup>#1</sup>  |   |
| RANUNCULACEAE Adonis, sceau d'or  | <i>Adonis vernalis</i> <sup>#2</sup><br><i>Hydrastis canadensis</i> <sup>#8</sup>   |   |
| ROSACEAE Prunier d'Afrique  | <i>Prunus africana</i> <sup>#1</sup>  |   |

#1 Toutes les parties et tous les produits sauf:

- a) les graines, les spores et le pollen (y compris les pollinies);
- b) les semis et les cultures de tissus obtenus *in vitro*, en milieu solide ou liquide, transportés dans des conteneurs stériles;
- c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement; et
- d) les fruits et leurs parties et produits provenant de plantes reproduites artificiellement du genre *Vanilla*.

<sup>8</sup> Les spécimens reproduits artificiellement des cultivars de *Cyclamen persicum* ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention. La dérogation ne s'applique cependant pas aux spécimens commercialisés sous forme de tubercules dormants.

#2 Toutes les parties et tous les produits sauf:

- a) les graines et le pollen; et
- b) les produits finis conditionnés et prêts pour la vente au détail.

#8 Toutes les parties souterraines (les racines, les rhizomes): entières, en morceaux ou en poudre.

|  | Annexes |  |  |
|--|---------|--|--|
|  | I       | II   | III  |
| RUBIACEAE  |         |  |  |
| <i>Balmea stormiae</i>                           |         |  |  |
| SARRACENIACEAE Sarracéniacées                    |         | <i>Sarracenia spp.</i> # <sup>1</sup> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)  |  |
| <i>Sarracenia oreophila</i>                      |         |  |  |
| <i>Sarracenia rubra</i>                          |         |  |  |
| ssp. <i>alabamensis</i>                          |         |  |  |
| <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i>      |         |  |  |
| SCROPHULARIACEAE Kutki                           |         | <i>Picrorhiza kurrooa</i> # <sup>2</sup> (Sauf <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> )   |  |
| STANGERIACEAE                                    |         | <i>Bowenia spp.</i> # <sup>1</sup>   |  |
| <i>Stangeria eriopus</i>                         |         |  |  |
| TAXACEAE If commun de l'Himalaya                 |         | <i>Taxus chinensis</i> et les taxons infraspécifiques de cette espèce # <sup>2</sup><br><i>Taxus cuspidata</i> et les taxons infraspécifiques de cette espèce <sup>9</sup> # <sup>2</sup><br><i>Taxus fuana</i> et les taxons infraspécifiques de cette espèce # <sup>2</sup><br><i>Taxus sumatrana</i> et les taxons infraspécifiques de cette espèce # <sup>2</sup><br><i>Taxus wallichiana</i> # <sup>2</sup> |  |
| THYMELAEACEAE (Aquilariaceae) Bois d'Agar, ramin |         | <i>Aquilaria spp.</i> # <sup>1</sup><br><i>Gonystylus spp.</i> # <sup>1</sup><br><i>Gyrinops spp.</i> # <sup>1</sup>   |  |
| TROCHODENDRACEAE (Tetracentraceae)               |         |  | <i>Tetracentron sinense</i> # <sup>1</sup> (Népal) |
| VALERIANACEAE Jatamansi, ou nard indien          |         | <i>Nardostachys grandiflora</i> # <sup>2</sup>   |  |
| WELWITSCHIACEAE Welwitschia de Baines            |         | <i>Welwitschia mirabilis</i> # <sup>1</sup>  |  |

#<sup>1</sup> Toutes les parties et tous les produits sauf:

- a) les graines, les spores et le pollen (y compris les pollinies);
- b) les semis et les cultures de tissus obtenus *in vitro*, en milieu solide ou liquide, transportés dans des conteneurs stériles;
- c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement; et
- d) les fruits et leurs parties et produits provenant de plantes reproduites artificiellement du genre *Vanilla*.

#<sup>2</sup> Toutes les parties et tous les produits sauf:

- a) les graines et le pollen; et
- b) les produits finis conditionnés et prêts pour la vente au détail.

<sup>9</sup> Les hybrides et cultivars de *Taxus cuspidata* reproduits artificiellement, en pots ou autres conteneurs de petite taille, chaque envoi étant accompagné d'une étiquette ou d'un document indiquant le nom du ou des taxons et la mention 'reproduit artificiellement', ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention.

|                                    | Annexes   |    |     |
|------------------------------------|---|----|-----|
|                                    | I   | II | III |
| ZAMIACEAE Cycadales                |   |    |     |
| <i>Ceratozamia</i> spp.            | ZAMIACEAE spp. # <sup>1</sup> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) |    |     |
| <i>Chigua</i> spp.                 |   |    |     |
| <i>Encephalartos</i> spp.          |   |    |     |
| <i>Microcycas calocoma</i>         |   |    |     |
| ZINGIBERACEAE                      | <i>Hedychium philippinense</i> # <sup>1</sup>                           |    |     |
| ZYGOPHYLLACEAE Lignum-vitae, gaiac | <i>Guaiacum</i> spp. # <sup>2</sup>                                     |    |     |

#<sup>1</sup> Toutes les parties et tous les produits sauf:

- a) les graines, les spores et le pollen (y compris les pollinies);
- b) les semis et les cultures de tissus obtenus *in vitro*, en milieu solide ou liquide, transportés dans des conteneurs stériles;
- c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement; et
- d) les fruits et leurs parties et produits provenant de plantes reproduites artificiellement du genre *Vanilla*.

#<sup>2</sup> Toutes les parties et tous les produits sauf:

- a) les graines et le pollen; et
- b) les produits finis conditionnés et prêts pour la vente au détail.

## INDEX

### A

- abalones ..... 31
- acajous ..... 38
- Accipitridae ..... 17
- Achatinellida ..... 32
- achatinidés ..... 32
- Acipenseridae ..... 29
- ACIPENSERIFORMES ..... 29
- acoupa de MacDonald ..... 29
- ACTINOPTERYGII ..... 29
- adonis ..... 39
- afrormosia ..... 37
- Agamidae ..... 24
- AGAVACEAE ..... 33
- agaves ..... 33
- agouti ..... 14
- agouti ponctué ..... 14
- aigles ..... 17
- Ailuridae ..... 5
- albatros de Steller ..... 20
- Alligatoridae ..... 23
- alligators ..... 23
- aloès ..... 37
- amadine cou-coupé ..... 19
- amarantes ..... 19
- AMARYLLIDACEAE ..... 33
- amazones ..... 21
- Ambystomidae ..... 28
- AMPHIBIA ..... 28
- amphibiens ..... 28
- Anatidae ..... 15
- anémones de mer ..... 32
- anes sauvages ..... 11
- anguilles d'eau douce ..... 29
- Anguillidae ..... 29
- ANGUILLIFORMES ..... 29
- ANIMAUX ..... 2
- ANNELIDA ..... 30
- ANSERIFORMES ..... 15
- ANTHOZOA ..... 32
- antilocapre ..... 2
- Antilocapridae ..... 2
- antilopes ..... 2
- ANTIPATHARIA ..... 32
- ANURA ..... 28
- APOCYNACEAE ..... 33
- APODIFORMES ..... 15
- Aquilariaeae ..... 40
- ARACHNIDA ..... 30
- araignées ..... 30
- ARALIACEAE ..... 33

### B

- ARANEAE ..... 30
- arapaïma ..... 29
- aras ..... 21
- araucaria du Chili ..... 33
- ARAUCARIACEAE ..... 33
- ARCHAEOGASTROPODA ..... 31
- arctocéphales ..... 8
- Arecaceae ..... 39
- ARHYNCHOBDELLIDA ..... 30
- arouge safran ..... 19
- ARTHROPODA ..... 30
- ARTIODACTYLA ..... 2
- ASPIDOCHIROTIDA ..... 30
- Asteraceae ..... 35
- astrilds ..... 19
- atèle ..... 12
- Atelidae ..... 12
- atrichorne bruyant ..... 19
- Atrichornithidae ..... 19
- attrape-mouches ..... 35
- autruche ..... 22
- avahis laineux ..... 13
- AVES ..... 15
- axolotl ..... 28
- aye-aye ..... 13

### C

- Boidae ..... 25
- bois d'Agar ..... 40
- Bolyeriidae ..... 25
- Bovidae ..... 2
- bovins ..... 2
- Bradypodidae ..... 12
- brèves ..... 20
- BROMELIACEAE ..... 33
- Bucerotidae ..... 16
- Bufonidae ..... 28
- bulbul à tête jaune ..... 20
- Burhinidae ..... 16
- cacatoès ..... 21
- Cacatuidae ..... 21
- cachalot ..... 9
- CACTACEAE ..... 34
- caactus ..... 34
- caebézon toucan ..... 20
- caimans ..... 23
- calaos ..... 16
- calliste superbe ..... 19
- caméléons ..... 24
- Camelidae ..... 3
- canards ..... 15
- Canidae ..... 5
- Capitonidae ..... 20
- capucins ..... 19
- cardinal vert ..... 19
- Carettochelyidae ..... 26
- CARNIVORA ..... 5
- caryocar du Costa Rica ..... 35
- CARYOCARACEAE ..... 35
- Cathartidae ..... 17
- Catostomidae ..... 29
- CAUDATA ..... 28
- Cebidae ..... 12
- cératode ..... 29
- Ceratodontidae ..... 29
- CERATODONTIFORMES ..... 29
- Cercopithecidae ..... 12
- cerfs ..... 4
- Cervidae ..... 4
- CETACEA ..... 9
- Cetorhinidae ..... 28
- chacal commun ..... 5
- Chamaeleonidae ..... 24
- CHARADRIIFORMES ..... 16
- chardonnerets ..... 19
- Cheirogaleidae ..... 13
- Chelidae ..... 26

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Cheloniidae .....                    | 26 |
| Chelydridae .....                    | 26 |
| cheval de Przewalski .....           | 11 |
| chevalier tacheté .....              | 16 |
| chèvres.....                         | 2  |
| chevrotains porte-musc .....         | 5  |
| chimpanzés .....                     | 13 |
| chinchillas .....                    | 14 |
| Chinchillidae .....                  | 14 |
| chirogales .....                     | 13 |
| CHIROPTERA .....                     | 9  |
| CHORDATA .....                       | 2  |
| chouettes.....                       | 22 |
| Ciconiidae .....                     | 16 |
| CICONIIFORMES.....                   | 16 |
| cigognes .....                       | 16 |
| CINGULATA.....                       | 10 |
| cistanche du désert.....             | 39 |
| civette malgache .....               | 6  |
| civettes.....                        | 8  |
| CNIDARIA.....                        | 32 |
| coatis .....                         | 8  |
| cobras .....                         | 25 |
| cœlacanthes.....                     | 29 |
| COELACANTHIFORMES ...                | 29 |
| COLEOPTERA.....                      | 30 |
| colibris.....                        | 15 |
| colombe poignardée .....             | 16 |
| Colubridae.....                      | 25 |
| Columbidae .....                     | 16 |
| COLUMBIIFORMES .....                 | 16 |
| COMPOSITAE .....                     | 35 |
| concombres de mer.....               | 30 |
| coqs-de-roche.....                   | 19 |
| coquelicot de l'Himalaya ...         | 39 |
| CORACIIFORMES .....                  | 16 |
| corail bleu .....                    | 32 |
| coraux .....                         | 32 |
| coraux de feu .....                  | 32 |
| coraux durs.....                     | 32 |
| coraux noirs .....                   | 32 |
| cordyles.....                        | 24 |
| Cordylidae.....                      | 24 |
| cotingas.....                        | 19 |
| Cotingidae.....                      | 19 |
| courlis .....                        | 16 |
| couscous .....                       | 10 |
| Cracidae .....                       | 17 |
| crapaud rouge de<br>Madagascar ..... | 28 |
| crapauds .....                       | 28 |
| crapauds vivipares .....             | 28 |
| CRASSULACEAE .....                   | 35 |
| crocodiles .....                     | 23 |
| CROCODYLIA.....                      | 23 |

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Crocodylidae .....     | 23     |
| crocus d'automne.....  | 33     |
| crotale durisse.....   | 26     |
| Cryptobranchidae ..... | 28     |
| CUCULIFORMES .....     | 16     |
| cui-ui.....            | 29     |
| Cuniculidae .....      | 14     |
| CUPRESSACEAE .....     | 35     |
| CYATHEACEAE.....       | 35     |
| CYCADACEAE .....       | 35     |
| cycadales .....        | 35, 41 |
| cyclamens .....        | 39     |
| cygnes .....           | 15     |
| cyprés .....           | 35     |
| Cyprinidae .....       | 29     |
| CYPRINIFORMES .....    | 29     |

## D

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Dasypodidae .....          | 10 |
| Dasyproctidae .....        | 14 |
| Dasyuridae.....            | 10 |
| DASYUROMORPHIA.....        | 10 |
| Daubentonidae .....        | 13 |
| dauphin de rivière .....   | 9  |
| dauphins.....              | 9  |
| dauphins d'eau douce ..... | 9  |
| Delphinidae .....          | 9  |
| dendrobates .....          | 28 |
| Dendrobatidae .....        | 28 |
| Dermatemydidae .....       | 26 |
| Dermochelyidae .....       | 26 |
| désespoir des singes ..... | 33 |
| dhole .....                | 5  |
| DICKSONIACEAE .....        | 35 |
| DIDIREEACEAE .....         | 35 |
| didiéracées .....          | 35 |
| Diomedidae .....           | 20 |
| DIOSCOREACEAE .....        | 35 |
| dioscorée .....            | 35 |
| DIPROTODONTIA .....        | 10 |
| DROSERACEAE .....          | 35 |
| dudleyas .....             | 35 |
| dugong .....               | 15 |
| Dugongidae.....            | 15 |

## E

|                              |    |
|------------------------------|----|
| échidnés .....               | 11 |
| ECHINODERMATA .....          | 30 |
| écureuils .....              | 15 |
| écureuils arboricoles .....  | 15 |
| écureuils terrestres .....   | 15 |
| effraie de Soumagne .....    | 22 |
| Elapidae.....                | 25 |
| ELASMOBRANCHII .....         | 28 |
| éléphant de mer du sud ..... | 8  |

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Elephantidae .....      | 13 |
| éléphants .....         | 13 |
| Emberizidae .....       | 19 |
| Emydidae .....          | 26 |
| éperviers .....         | 17 |
| Equidae .....           | 11 |
| Erethizontidae .....    | 14 |
| escargots .....         | 31 |
| Eschrichtiidae.....     | 9  |
| Estrildidae.....        | 19 |
| esturgeons .....        | 29 |
| euphorbes .....         | 36 |
| EUPHORBIACEAE .....     | 36 |
| euplère de Goudot ..... | 8  |
| Eupleridae.....         | 6  |

## F

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Fabaceae.....                | 37 |
| faisans .....                | 17 |
| fananouc .....               | 6  |
| Falconidae .....             | 17 |
| FALCONIFORMES .....          | 17 |
| faucons .....                | 17 |
| FAUNA .....                  | 2  |
| Felidae .....                | 6  |
| félins.....                  | 6  |
| fennec .....                 | 5  |
| flamants .....               | 16 |
| fleur du Saint-Esprit .....  | 35 |
| FLORA .....                  | 33 |
| fossa .....                  | 6  |
| fossas .....                 | 8  |
| fou d'Abbott .....           | 20 |
| fougères arborescentes ..... | 35 |
| fouquierias .....            | 36 |
| FOUQUIERIACEAE .....         | 36 |
| frégate d'Andrews .....      | 20 |
| Fregatidae .....             | 20 |
| Fringillidae .....           | 19 |

## G

|                       |    |
|-----------------------|----|
| gaïac .....           | 41 |
| GALLIFORMES .....     | 17 |
| GASTROPODA.....       | 31 |
| gavial du Gange ..... | 24 |
| Gavialidae.....       | 24 |
| gazelles .....        | 2  |
| geckos .....          | 24 |
| Gekkonidae .....      | 24 |
| Geoemydidae .....     | 26 |
| gibbons .....         | 13 |
| ginseng .....         | 33 |
| GNETACEAE .....       | 36 |
| gnétum .....          | 36 |

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| gobe-mouches de l'Ancien Monde | 19 |
| gorille                        | 13 |
| gouras                         | 16 |
| grand requin blanc             | 28 |
| grèbe géant                    | 20 |
| grenouille de Zetek            | 28 |
| grenouilles                    | 28 |
| grenouilles à incubation       |    |
| gastrique                      | 28 |
| grisons                        | 7  |
| grues                          | 18 |
| Gruidae                        | 18 |
| GRUIFORMES                     | 18 |
| guanaco                        | 3  |
| guémaux                        | 4  |

## H

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Haliotidae               | 31 |
| HELIOPORACEA             | 32 |
| Helioporidae             | 32 |
| Helodermatidae           | 24 |
| Herpestidae              | 7  |
| hippocampes              | 29 |
| hippopotames             | 5  |
| Hippopotamidae           | 5  |
| hirondelle à lunettes    | 19 |
| Hirudinidae              | 30 |
| HIRUDINOIDEA             | 30 |
| Hirundinidae             | 19 |
| huccos                   | 17 |
| HOLOTHUROIDEA            | 30 |
| Hominidae                | 13 |
| hoodias                  | 33 |
| hoplocéphale de Schlegel | 25 |
| huitres                  | 31 |
| Hyaenidae                | 7  |
| hydres                   | 32 |
| HYDROZOA                 | 32 |
| Hylobatidae              | 13 |
| hyperoodons              | 9  |

## I

|                         |    |
|-------------------------|----|
| ibis                    | 16 |
| Icteridae               | 19 |
| if commun de l'Himalaya | 40 |
| iguanes                 | 24 |
| Iguanidae               | 24 |
| Indridae                | 13 |
| indris                  | 13 |
| Inilidae                | 9  |
| INSECTA                 | 30 |
| insectes                | 30 |

## J

|              |    |
|--------------|----|
| jabirus      | 16 |
| jatamansi    | 40 |
| JUGLANDACEAE | 36 |

## K

|             |    |
|-------------|----|
| kachugas    | 26 |
| kagou huppé | 19 |
| kangourous  | 10 |
| kuth        | 35 |
| kutki       | 40 |

## L

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Labridae                  | 29 |
| Lacertidae                | 24 |
| LAGOMORPHA                | 11 |
| lamantins                 | 15 |
| Lamnidae                  | 28 |
| LAMNIFORMES               | 28 |
| lapins                    | 11 |
| Laridae                   | 16 |
| Latimeriidae              | 29 |
| LEGUMINOSAE               | 37 |
| Lemuridae                 | 13 |
| lémuridés                 | 13 |
| LEPIDOPTERA               | 30 |
| lépilémur du nord         | 13 |
| Lepilemuridae             | 13 |
| Leporidae                 | 11 |
| lézard crocodile de Chine | 25 |
| lézards                   | 24 |
| lézards fouette-queue     | 24 |
| lézards venimeux          | 24 |
| lézards-caïmans           | 24 |
| lignum-vitae              | 41 |
| LILIACEAE                 | 37 |
| Loriidae                  | 21 |
| loriquets                 | 21 |
| loris                     | 21 |
| lorises                   | 13 |
| Lorisidae                 | 13 |
| loups                     | 5  |
| loutres                   | 7  |
| Loxocemidae               | 25 |
| loxocéminés               | 25 |
| lucanes                   | 30 |
| Lucanidae                 | 30 |
| Lutrinae                  | 7  |

## M

|                   |    |
|-------------------|----|
| machaons          | 30 |
| Macropodidae      | 10 |
| magnolia          | 37 |
| MAGNOLIACEAE      | 37 |
| mainate religieux | 20 |

|          |   |
|----------|---|
| MAMMALIA | 2 |
|----------|---|

|                       |    |
|-----------------------|----|
| mammifères            | 2  |
| manchots              | 22 |
| mangoustes            | 7  |
| Manidae               | 12 |
| mantelles             | 28 |
| Mantellidae           | 28 |
| marabout d'Afrique    | 16 |
| marine mussels        | 31 |
| marsouins             | 9  |
| martres               | 7  |
| Megalonychidae        | 12 |
| mégapode maléo        | 17 |
| Megapodiidae          | 17 |
| MELIACEAE             | 38 |
| méliphage cornu       | 19 |
| Meliphagidae          | 19 |
| Mephitinae            | 7  |
| MESOGASTROPODA        | 31 |
| Microhylidae          | 28 |
| micrures              | 25 |
| milan de Wilson       | 17 |
| Milleporidae          | 32 |
| MILLEPORINA           | 32 |
| MOLLUSCA              | 31 |
| MONOTREMATA           | 11 |
| morse                 | 8  |
| Moschidae             | 5  |
| mouette relique       | 16 |
| moufette de Patagonie | 7  |
| mouflons              | 2  |
| moules                | 31 |
| moules d'eau douce    | 31 |
| moules perlées        | 31 |
| muntjacs              | 4  |
| Muridae               | 15 |
| Muscicapidae          | 19 |
| Musophagidae          | 16 |
| mussels               | 31 |
| Mustelidae            | 7  |
| Mustelinae            | 7  |
| mygales               | 30 |
| Myobatrachidae        | 28 |
| Myrmecophagidae       | 12 |
| Mytilidae             | 31 |
| MYTILOIDA             | 31 |

## N

|                          |    |
|--------------------------|----|
| nandous                  | 22 |
| napoléons                | 29 |
| nard indien              | 40 |
| nectophrynoïdes          | 28 |
| Neobalaenidae            | 9  |
| NEPENTHACEAE             | 38 |
| népenthès (Ancien Monde) | 38 |

## O

|                        |    |
|------------------------|----|
| Odobenidae.....        | 8  |
| œdicnème bistrié ..... | 16 |
| oies .....             | 15 |
| oiseaux .....          | 15 |
| olingo .....           | 8  |
| onagre .....           | 11 |
| orang-outan.....       | 13 |
| ORCHIDACEAE.....       | 38 |
| orchidées .....        | 38 |
| ORECTOLOBIFORMES.....  | 28 |
| orgues de mer .....    | 32 |
| ornithoptères .....    | 30 |
| OROBANCHACEAE.....     | 39 |
| ortalides.....         | 17 |
| Osteoglossidae .....   | 29 |
| OSTEOGLOSSIFORMES....  | 29 |
| Otariidae .....        | 8  |
| Otididae .....         | 19 |
| ouakari .....          | 13 |
| ours.....              | 8  |
| outardes .....         | 19 |

## P

|                            |    |
|----------------------------|----|
| pachypodes.....            | 33 |
| palissandre .....          | 37 |
| PALMAE .....               | 39 |
| palmiers .....             | 39 |
| panda .....                | 5  |
| panda géant .....          | 8  |
| Pangasiidae .....          | 29 |
| pangolins .....            | 12 |
| PAPAVERACEAE .....         | 39 |
| Papilionidae .....         | 30 |
| papillons .....            | 30 |
| Paradiseidae .....         | 20 |
| paradisiers.....           | 20 |
| paresseux tridactyle ..... | 12 |
| paroares.....              | 19 |
| PASSERIFORMES .....        | 19 |
| pécarris.....              | 5  |
| peignes .....              | 31 |
| Pelecanidae .....          | 20 |
| PELECANIFORMES.....        | 20 |
| pélican frisé.....         | 20 |
| peloméduses .....          | 27 |
| péluses .....              | 27 |
| pénélopes .....            | 17 |
| PERAMELEMORPHIA .....      | 11 |
| Peramelidae.....           | 11 |
| perce-neige .....          | 33 |
| PERCIFORMES .....          | 29 |
| perdrix .....              | 17 |
| PERISSODACTYLA .....       | 11 |

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| perroquets .....                      | 21 |
| perruches .....                       | 21 |
| petit panda .....                     | 5  |
| petit-duc géant.....                  | 22 |
| Phalangeridae.....                    | 10 |
| Phasianidae.....                      | 17 |
| Phocidae.....                         | 8  |
| Phocoenidae .....                     | 9  |
| Phoenicopteridae .....                | 16 |
| PHOLIDOTA.....                        | 12 |
| Phyllostomidae .....                  | 9  |
| physalies .....                       | 32 |
| Physeteridae .....                    | 9  |
| Picidae .....                         | 20 |
| PICIFORMES .....                      | 20 |
| pics.....                             | 20 |
| pigeons .....                         | 16 |
| PILOSA .....                          | 12 |
| pin du Chili .....                    | 33 |
| PINACEAE .....                        | 39 |
| pintades .....                        | 17 |
| Pitheciidae .....                     | 13 |
| Pittidae .....                        | 20 |
| plantes .....                         | 33 |
| Platanistidae .....                   | 9  |
| Platysternidae .....                  | 27 |
| Podicipedidae .....                   | 20 |
| PODICIPEDIFORMES .....                | 20 |
| PODOCARPACEAE .....                   | 39 |
| podocarpes .....                      | 39 |
| Podocnemididae .....                  | 27 |
| podophylle .....                      | 33 |
| poissons .....                        | 29 |
| polyodons .....                       | 29 |
| porcs-épics .....                     | 14 |
| porcs-épics du Nouveau<br>Monde ..... | 14 |
| PORTULACACEAE.....                    | 39 |
| Potoroidae .....                      | 10 |
| potos .....                           | 8  |
| poudous .....                         | 4  |
| pourpiers .....                       | 39 |
| primates .....                        | 12 |
| PRIMATES .....                        | 12 |
| PRIMULACEAE.....                      | 39 |
| Pristidae .....                       | 28 |
| PROBOSCIDEA.....                      | 13 |
| PROCELLARIIFORMES .....               | 20 |
| Procyonidae .....                     | 8  |
| PROTEACEAE .....                      | 39 |
| protées .....                         | 39 |
| protèle.....                          | 7  |
| prunier d'Afrique .....               | 39 |
| Psittacidae .....                     | 21 |
| PSITTACIFORMES .....                  | 21 |

|                    |    |
|--------------------|----|
| Pteropodidae.....  | 9  |
| Pycnonotidae ..... | 20 |
| pygargues .....    | 17 |
| Pythonidae .....   | 25 |
| pythons.....       | 25 |

## Q

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| quetzal resplendissant..... | 22 |
|-----------------------------|----|

## R

|                         |    |
|-------------------------|----|
| RAJIFORMES.....         | 28 |
| râle sylvestre .....    | 19 |
| Rallidae .....          | 19 |
| ramin .....             | 40 |
| Ramphastidae .....      | 20 |
| Ranidae .....           | 28 |
| RANUNCULACEAE.....      | 39 |
| rapaces nocturnes ..... | 22 |
| ratel .....             | 7  |
| rats .....              | 15 |
| rats-kangourous .....   | 10 |
| renards .....           | 5  |
| renards-volants .....   | 9  |
| reptiles .....          | 23 |
| REPTILIA .....          | 23 |
| requin .....            | 28 |
| requin pèlerin .....    | 28 |
| requin-baleine .....    | 28 |
| requins .....           | 28 |
| Rheidae .....           | 22 |
| RHEIFORMES.....         | 22 |
| Rhincodontidae .....    | 28 |
| rhinocéros .....        | 11 |
| Rhinocerotidae .....    | 11 |
| RHYNCHOCEPHALIA.....    | 24 |
| Rhynochetidae .....     | 19 |
| RODENTIA .....          | 14 |
| rorquals .....          | 9  |
| ROSACEAE .....          | 39 |
| rousettes .....         | 9  |
| RUBIACEAE .....         | 40 |

## S

|                           |    |
|---------------------------|----|
| saki .....                | 13 |
| salamandres géantes ..... | 28 |
| sanglier nain .....       | 5  |
| sangsue officinale .....  | 30 |
| sangsues .....            | 30 |
| sapin du Guatemala .....  | 39 |
| sarcopterygiens .....     | 29 |
| SARCOPTERYGII .....       | 29 |
| SARRACENIACEAE .....      | 40 |
| sarracéniacées .....      | 40 |
| SAURIA .....              | 24 |
| saussuréa .....           | 35 |

|  |    |                      |    |   |    |
|--|----|----------------------|----|---|----|
| sawfishes .....                        | 28 | SYNGNATHIFORMES..... | 29 | TROGONIFORMES .....                       | 22 |
| SCANDENTIA.....                        | 15 |                      |    | Tropidophiidae .....                      | 26 |
| sceau d'or .....                       | 39 |                      |    | tuataras.....                             | 24 |
| Sciaenidae .....                       | 29 |                      |    | Tubiporidae.....                          | 32 |
| Scincidae .....                        | 24 |                      |    | tupaires .....                            | 15 |
| scinque géant des îles<br>Salomon..... | 24 |                      |    | Tupaiidae .....                           | 15 |
| Sciuridae.....                         | 15 |                      |    | Tytonidae .....                           | 22 |
| SCLERACTINIA .....                     | 32 |                      |    |   |    |
| scléropage d'Asie .....                | 29 |                      |    | <b>U</b>                                  |    |
| Scolopacidae .....                     | 16 |                      |    | unau d'Hoffmann .....                     | 12 |
| SCORPIONES .....                       | 30 |                      |    | Unionidae .....                           | 31 |
| Scorpionidae .....                     | 30 |                      |    | UNIONOIDA.....                            | 31 |
| scorpions .....                        | 30 |                      |    | Ursidae .....                             | 8  |
| SCROPHULARIACEAE....                   | 40 |                      |    |   |    |
| serins .....                           | 19 |                      |    | <b>V</b>                                  |    |
| SERPENTES .....                        | 25 |                      |    | VALERIANACEAE.....                        | 40 |
| serpents.....                          | 25 |                      |    | Varanidae .....                           | 24 |
| sifakas.....                           | 13 |                      |    | varans.....                               | 24 |
| silure de verre géant.....             | 29 |                      |    | vautours .....                            | 17 |
| SILURIFORMES .....                     | 29 |                      |    | vautours du Nouveau<br>Monde.....         | 17 |
| singe hurleur .....                    | 12 |                      |    | VENEROIDA .....                           | 31 |
| singes de l'Ancien Monde .             | 12 |                      |    | vigogne .....                             | 3  |
| singes du Nouveau Monde                | 12 |                      |    | vipères .....                             | 26 |
| SIRENIA.....                           | 15 |                      |    | Viperidae .....                           | 26 |
| souris .....                           | 15 |                      |    | Viverridae .....                          | 8  |
| souris marsupiales.....                | 10 |                      |    | Vombatidae .....                          | 10 |
| spatule blanche .....                  | 16 |                      |    |   |    |
| Spheniscidae .....                     | 22 |                      |    | <b>W</b>                                  |    |
| SPHENISCIFORMES .....                  | 22 |                      |    | wallabies .....                           | 10 |
| Sphenodontidae.....                    | 24 |                      |    | welwitschia de Baines .....               | 40 |
| STANGERIACEAE .....                    | 40 |                      |    | WELWITSCHIACEAE .....                     | 40 |
| sténoderme pseudo-<br>vampire .....    | 9  |                      |    | wombat à nez poilu du<br>Queensland ..... | 10 |
| Stichopodidae.....                     | 30 |                      |    |   |    |
| STOLONIFERA.....                       | 32 |                      |    | <b>X</b>                                  |    |
| Strigidae .....                        | 22 |                      |    | Xenosauridae .....                        | 25 |
| STRIGIFORMES .....                     | 22 |                      |    |   |    |
| strombe géant .....                    | 31 |                      |    | <b>Z</b>                                  |    |
| strombes.....                          | 31 |                      |    | ZAMIACEAE .....                           | 41 |
| Strombidae .....                       | 31 |                      |    | zèbres .....                              | 11 |
| Struthionidae.....                     | 22 |                      |    | ZINGIBERACEAE .....                       | 41 |
| STRUTHIONIFORMES .....                 | 22 |                      |    | Ziphiidae .....                           | 9  |
| Sturnidae .....                        | 20 |                      |    | ziphius .....                             | 9  |
| Stylanderidae .....                    | 32 |                      |    | Zosteropidae.....                         | 20 |
| STYLASTERINA.....                      | 32 |                      |    | zostérops à poitrine<br>blanche.....      | 20 |
| STYLOMMAТОPHORA....                    | 32 |                      |    | ZYGOPHYLLACEAE.....                       | 41 |
| Suidae .....                           | 5  |                      |    |   |    |
| Sulidae .....                          | 20 |                      |    |   |    |
| Syngnathidae .....                     | 29 |                      |    |   |    |