

**CONVENTION  
SUR LE COMMERCE INTERNATIONAL  
DES ESPECES DE FAUNE ET DE FLORE  
SAUVAGES MENACEES D'EXTINCTION**

**(Annexe à l'ordonnance souveraine n° 1.403 du 20 novembre 2007  
publiée au Journal de Monaco du 7 décembre 2007)**

**ANNEXE AU “JOURNAL DE MONACO” N° 7.837  
DU 7 DECEMBRE 2007**

## Annexes I, II et III

### valables à compter du 13 septembre 2007

#### INTERPRETATION

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).

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>FAUNA (ANIMAUX)</b> <b>PHYLUM CHORDATA</b> <b>CLASSE MAMMALIA</b> <b>(MAMMIFERES)</b>		
<b>ARTIODACTYLA</b>		
<b>Antilocapridae</b> Antilocapre		
<i>Antilocapra americana</i> (Seulement la population du Mexique ; aucune autre population n'est inscrite aux annexes)		
<b>Bovidae</b> Antilopes, bovins, gazelles, chèvres, mouflons, etc.		
<i>Addax nasomaculatus</i>	<i>Ammotragus lervia</i> <i>Bison bison athabascae</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>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 mindorensis</i> <i>Bubalus quarlesi</i>		<i>Bubalus arnee</i> (Népal) (Exclut la forme domestiquée, appelée <i>Bubalus bubalis</i> )
<i>Capra falconeri</i> <i>Capricornis milneedwardsii</i> <i>Capricornis rubidus</i> <i>Capricornis sumatraensis</i> <i>Capricornis thar</i>	<i>Budorcas taxicolor</i>	
<i>Cephalophus jentinki</i>	<i>Cephalophus brookei</i> <i>Cephalophus dorsalis</i>	
	<i>Cephalophus ogilbyi</i> <i>Cephalophus silvicultor</i>	

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<p><i>Gazella cuvieri</i></p> <p><i>Gazella leptoceros</i></p> <p><i>Hippotragus niger variani</i></p> <p><i>Naemorhedus baileyi</i></p> <p><i>Naemorhedus caudatus</i></p> <p><i>Naemorhedus goral</i></p> <p><i>Naemorhedus griseus</i></p> <p><i>Nanger dama</i></p> <p><i>Oryx dammah</i></p> <p><i>Oryx leucoryx</i></p> <p><i>Ovis ammon hodgsonii</i></p> <p><i>Ovis ammon nigromontana</i></p> <p><i>Ovis orientalis ophion</i></p> <p><i>Ovis vignei vignei</i></p> <p><i>Pantholops hodgsonii</i></p> <p><i>Pseudoryx nghetinhensis</i></p> <p><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i></p>	<p><i>Cephalophus zebra</i></p> <p><i>Damaliscus pygargus pygargus</i></p> <p><i>Kobus leche</i></p> <p><i>Ovis ammon</i> (Sauf les sous-espèces inscrites à l'Annexe I)</p> <p><i>Ovis canadensis</i> (Seulement la population du Mexique; aucune autre population n'est inscrite aux annexes)</p> <p><i>Ovis vignei</i> (Sauf les sous-espèces inscrites à l'Annexe I)</p> <p><i>Philantomba monticola</i></p> <p><i>Saiga borealis</i></p> <p><i>Saiga tatarica</i></p>	<p><i>Gazella dorcas</i> (Tunisie)</p>
<b>Camelidae</b> Guanaco, vigogne		<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>	

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
	<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>	

<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.

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>Cervidae</b> Cerfs, guémaux, muntjacs, poudous		
<i>Axis calamianensis</i> <i>Axis kuhlii</i> <i>Axis porcinus annamiticus</i> <i>Blastocerus dichotomus</i>  <i>Cervus elaphus hanglu</i> <i>Dama dama mesopotamica</i> <i>Hippocamelus spp.</i>  <i>Muntiacus crinifrons</i> <i>Muntiacus vuquangensis</i>  <i>Ozotoceros bezoarticus</i>  <i>Pudu puda</i> <i>Rucervus duvaucelii</i> <i>Rucervus eldii</i>	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>  <i>Pudu mephistophiles</i>	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (Tunisie)  <i>Mazama temama cerasina</i> (Guatemala)  <i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (Guatemala)
<b>Hippopotamidae</b> Hippopotames		
	<i>Hexaprotodon liberiensis</i> <i>Hippopotamus amphibius</i>	
<b>Moschidae</b> Chevrotains porte-musc		
<i>Moschus spp.</i> (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 spp.</i> (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)	
<b>Suidae</b> Babiroussa, sanglier nain		
<i>Babyrousa babyrussa</i> <i>Babyrousa bolabatuensis</i> <i>Babyrousa celebensis</i> <i>Babyrousa togeanensis</i> <i>Sus salvanius</i>		

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>Tayassuidae Pécaris</b>		
<i>Catagonus wagneri</i>	<i>Tayassuidae spp.</i> (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)	
<b>CARNIVORA</b>		
<b>Ailuridae</b> Petit panda		
<i>Ailurus fulgens</i>		
<b>Canidae</b> 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>Speothos venaticus</i>	<i>Canis lupus</i> (Sauf les populations du Bhoutan, de l'Inde, du Népal et du Pakistan, qui sont inscrites à l'Annexe I) <i>Cerdocyon thous</i> <i>Chrysocyon brachyurus</i> <i>Cuon alpinus</i> <i>Lycalopex culpaeus</i> <i>Lycalopex fulvipes</i> <i>Lycalopex griseus</i> <i>Lycalopex gymnocercus</i>  <i>Vulpes cana</i>  <i>Vulpes zerda</i>	<i>Canis aureus</i> (Inde)  <i>Vulpes bengalensis</i> (Inde)  <i>Vulpes vulpes griffithi</i> (Inde) <i>Vulpes vulpes montana</i> (Inde) <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (Inde)
<b>Eupleridae</b> Fossa, falanouc, civette malgache		
	<i>Cryptoprocta ferox</i> <i>Eupleres goudotii</i> <i>Fossa fossana</i>	
<b>Felidae</b> Félins		
	<i>Felidae spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I. Les spécimens de la forme domestiquée ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention)	

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<p><b><i>Acinonyx jubatus</i></b> (Quotas d'exportation annuels pour les spécimens vivants et les trophées de chasse : Botswana : 5; Namibie : 150; Zimbabwe : 50. Le commerce de ces spécimens est soumis aux dispositions de l'Article III de la Convention)</p> <p><b><i>Caracal caracal</i></b> (Seulement la population de l'Asie; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II)</p> <p><b><i>Catopuma temminckii</i></b></p> <p><b><i>Felis nigripes</i></b></p> <p><b><i>Leopardus geoffroyi</i></b></p> <p><b><i>Leopardus jacobitus</i></b></p> <p><b><i>Leopardus pardalis</i></b></p> <p><b><i>Leopardus tigrinus</i></b></p> <p><b><i>Leopardus wiedii</i></b></p> <p><b><i>Lynx pardinus</i></b></p> <p><b><i>Neofelis nebulosa</i></b></p> <p><b><i>Panthera leo persica</i></b></p> <p><b><i>Panthera onca</i></b></p> <p><b><i>Panthera pardus</i></b></p> <p><b><i>Panthera tigris</i></b></p> <p><b><i>Pardofelis marmorata</i></b></p> <p><b><i>Prionailurus bengalensis</i></b></p> <p><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> (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> (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>		

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>Herpestidae</b> Mangoustes		<i>Herpestes edwardsii</i> (Inde) <i>Herpestes fuscus</i> (Inde) <i>Herpestes javanicus</i> <i>europunctatus</i> (Inde) <i>Herpestes smithii</i> (Inde) <i>Herpestes urva</i> (Inde) <i>Herpestes vitticollis</i> (Inde)
<b>Hyaenidae</b> Protèle		<i>Proteles cristata</i> (Botswana)
<b>Mephitidae</b> Moufette de Patagonie	<i>Conepatus humboldtii</i>	
<b>Mustelidae</b> Blaireaux, martres, belettes, etc.		
<b>Lutrinae</b> Loutres	<i>Lutrinae spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Aonyx capensis congica</i> (Seulement les populations du Cameroun et du Nigéria; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II) <i>Enhydra lutris nereis</i> <i>Lontra felina</i> <i>Lontra longicaudis</i> <i>Lontra provocax</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Lutra nippon</i> <i>Pteronura brasiliensis</i>		
<b>Mustelinae</b> Belettes, grisons, martres, ratel		<i>Eira barbara</i> (Honduras) <i>Galictis vittata</i> (Costa Rica) <i>Martes flavigula</i> (Inde) <i>Martes foina intermedia</i> (Inde) <i>Martes gwatkinsii</i> (Inde) <i>Mellivora capensis</i> (Botswana) <i>Mustela altaica</i> (Inde) <i>Mustela erminea ferghanae</i> (Inde) <i>Mustela kathiah</i> (Inde) <i>Mustela sibirica</i> (Inde)
<b>Odobenidae</b> Morse		<i>Odobenus rosmarus</i> (Canada)
<b>Otariidae</b> Arctocéphales	<i>Arctocephalus spp.</i> (Sauf l'espèce inscrite à l'Annexe I)	
<i>Arctocephalus townsendi</i>		

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>Phocidae</b> Eléphant de mer du sud		
<i>Monachus spp.</i>	<i>Mirounga leonina</i>	
<b>Procyonidae</b> Olingo, bassarai rusé, coatis, potos		<i>Bassaricyon gabbii</i> (Costa Rica) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (Costa Rica) <i>Nasua narica</i> (Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (Uruguay) <i>Potos flavus</i> (Honduras)
<b>Ursidae</b> Ours, panda géant	<b>Ursidae spp.</b> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Ailuropoda melanoleuca</i> <i>Helarctos malayanus</i> <i>Melursus ursinus</i> <i>Tremarctos ornatus</i> <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) <i>Ursus arctos isabellinus</i> <i>Ursus thibetanus</i>		
<b>Viverridae</b> Binturong, civettes, fossas, euplère de Goudot		
<i>Prionodon pardicolor</i>	<i>Cynogale bennettii</i> <i>Hemigalus derbyanus</i>  <i>Prionodon linsang</i>	<i>Arctictis binturong</i> (Inde) <i>Civettictis civetta</i> (Botswana)  <i>Paguma larvata</i> (Inde) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (Inde) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (Inde)  <i>Viverra civettina</i> (Inde) <i>Viverra zibetha</i> (Inde) <i>Viverricula indica</i> (Inde)
<b>CETACEA</b> Dauphins, marsouins, baleines		
	<b>CETACEA spp.</b> (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)	

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>Balaenidae</b> Baleine du Groenland, baleines franches		
<i>Balaena mysticetus</i>		
<i>Eubalaena spp.</i>		
<b>Balaenopteridae</b> Baleinoptères, rorquals		
<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (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>		
<b>Delphinidae</b> Dauphins		
<i>Orcaella brevirostris</i>		
<i>Sotalia spp.</i>		
<i>Sousa spp.</i>		
<b>Eschrichtiidae</b> Baleine grise		
<i>Eschrichtius robustus</i>		
<b>Iniidae</b> Dauphin de rivière		
<i>Lipotes vexillifer</i>		
<b>Neobalaenidae</b> Baleine pygmée		
<i>Caperea marginata</i>		
<b>Phocoenidae</b> Marsouins		
<i>Neophocaena phocaenoides</i>		
<i>Phocoena sinus</i>		
<b>Physeteridae</b> Cachalot		
<i>Physeter catodon</i>		
<b>Platanistidae</b> Dauphins d'eau douce		
<i>Platanista spp.</i>		
<b>Ziphiidae</b> Ziphius, hyperoodons		
<i>Berardius spp.</i>		
<i>Hyperoodon spp.</i>		
<b>CHIROPTERA</b>		
<b>Phyllostomidae</b> Sténoderme pseudo-vampire		
		<i>Platyrrhinus lineatus</i> (Uruguay)
<b>Pteropodidae</b> Roussettes, renards-volants		
<i>Acerodon jubatus</i>	<i>Acerodon spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<i>Pteropus insularis</i> <i>Pteropus loochoensis</i> <i>Pteropus mariannus</i> <i>Pteropus molossinus</i> <i>Pteropus pelewensis</i> <i>Pteropus pilosus</i> <i>Pteropus samoensis</i> <i>Pteropus tonganus</i> <i>Pteropus ualanus</i> <i>Pteropus yapensis</i>	<i>Pteropus spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<b>CINGULATA</b>		
<b>Dasypodidae Tatous</b>		
	<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) <i>Cabassous tatouay</i> (Uruguay)
<b>DASYUROMORPHIA</b>		
<b>Dasyuridae Souris marsupiales</b>		
<i>Sminthopsis longicaudata</i> <i>Sminthopsis psammophila</i>		
<b>Thylacinidae Thylacine</b>		
<i>Thylacinus cynocephalus</i> (peut-être éteint)		
<b>DIPROTODONTIA</b>		
<b>Macropodidae Kangourous, wallabies</b>		
<i>Lagorchestes hirsutus</i> <i>Lagostrophus fasciatus</i> <i>Onychogalea fraenata</i> <i>Onychogalea lunata</i>	<i>Dendrolagus inustus</i> <i>Dendrolagus ursinus</i>	
<b>Phalangeridae Couscous</b>		
	<i>Phalanger intercastellanus</i> <i>Phalanger mimicus</i> <i>Phalanger orientalis</i> <i>Spilocuscus kraemeri</i> <i>Spilocuscus maculatus</i> <i>Spilocuscus papuensis</i>	

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>Potoroidae Rats-kangourous</b>		
<i>Bettongia spp.</i> <i>Caloprymnus campestris</i> (peut-être éteint)		
<b>Vombatidae Wombat à nez poilu du Queensland</b>		
<i>Lasiorhinus krefftii</i>		
<b>LAGOMORPHA</b>		
<b>Leporidae Lapins</b>		
<i>Caprolagus hispidus</i> <i>Romerolagus diazi</i>		
<b>MONOTREMATA</b>		
<b>Tachyglossidae Echidnés</b>		
	<i>Zaglossus spp.</i>	
<b>PERAMELEMORPHIA</b>		
<b>Peramelidae Bandicoots</b>		
<i>Chaeropus ecaudatus</i> (peut-être éteint) <i>Macrotis lagotis</i> <i>Macrotis leucura</i> <i>Perameles bougainville</i>		
<b>PERISSODACTYLA</b>		
<b>Equidae Anes sauvages, zèbres, onagre, cheval de Przewalski</b>		
<i>Equus africanus</i> (Exclut la forme domestiquée, appelée Equus asinus, qui n'est pas soumise aux dispositions de la Convention) <i>Equus grevyi</i>  <i>Equus hemionus hemionus</i> <i>Equus hemionus khur</i>  <i>Equus przewalskii</i>  <i>Equus zebra zebra</i>	<i>Equus hemionus</i> (Sauf la sous-espèce inscrite à l'Annexe I)  <i>Equus kiang</i>  <i>Equus zebra hartmannae</i>	
<b>Rhinocerotidae Rhinocéros</b>		
<i>Rhinocerotidae spp.</i> (Sauf les sous-espèces inscrites à l'Annexe II)		

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
	<p><b><i>Ceratotherium simum simum</i></b>            (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)</p>	
<b>Tapiridae</b> Tapirs		
<b><i>Tapiridae spp.</i></b> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe II)	<b><i>Tapirus terrestris</i></b>	
<b>PHOLIDOTA</b>		
<b>Manidae</b> Pangolins		
	<p><b><i>Manis spp.</i></b> (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>	
<b>PILOSA</b>		
<b>Bradypodidae</b> Paresseux tridactyle		
	<b><i>Bradypus variegatus</i></b>	
<b>Megalonychidae</b> Unau d'Hoffmann		
		<b><i>Choloepus hoffmanni</i></b> (Costa Rica)
<b>Myrmecophagidae</b> Tamanoirs		
	<b><i>Myrmecophaga tridactyla</i></b>	<b><i>Tamandua mexicana</i></b> (Guatemala)
<b>PRIMATES</b> Primates		
	<b><i>PRIMATES spp.</i></b> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<b>Atelidae</b> Singe hurleur, atèle		
<b><i>Alouatta coibensis</i></b> <b><i>Alouatta palliata</i></b> <b><i>Alouatta pigra</i></b>		

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> <i>Brachyteles arachnoides</i> <i>Brachyteles hypoxanthus</i> <i>Oreonax flavicauda</i>		
<b>Cebidae Singes du Nouveau Monde</b>		
<i>Callimico goeldii</i> <i>Callithrix aurita</i> <i>Callithrix flaviceps</i> <i>Leontopithecus spp.</i> <i>Saguinus bicolor</i> <i>Saguinus geoffroyi</i> <i>Saguinus leucopus</i> <i>Saguinus martinsi</i> <i>Saguinus oedipus</i> <i>Saimiri oerstedii</i>		
<b>Cercopithecidae Singes de l'Ancien Monde</b>		
<i>Cercocebus galeritus</i> <i>Cercopithecus diana</i> <i>Cercopithecus roloway</i> <i>Macaca silenus</i> <i>Mandrillus leucophaeus</i> <i>Mandrillus sphinx</i> <i>Nasalis larvatus</i> <i>Piliocolobus kirkii</i> <i>Piliocolobus rufomitratus</i> <i>Presbytis potenziani</i> <i>Pygathrix spp.</i> <i>Rhinopithecus spp.</i> <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>		
<b>Cheirogaleidae Chiogales</b>		
<i>Cheirogaleidae spp.</i>		
<b>Daubentoniidae Aye-aye</b>		
<i>Daubentonia madagascariensis</i>		
<b>Hominidae Chimpanzés, gorille, orang-outan</b>		
<i>Gorilla beringei</i> <i>Gorilla gorilla</i> <i>Pan spp.</i> <i>Pongo abelii</i> <i>Pongo pygmaeus</i>		

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>Hylobatidae</b> Gibbons		
<b>Hylobatidae spp.</b>		
<b>Indriidae</b> Avahis laineux, indris, sifakas		
<b>Indriidae spp.</b>		
<b>Lemuridae</b> Lémuridés		
<b>Lemuridae spp.</b>		
<b>Lepilemuridae</b> Lépilemур du nord		
<b>Lepilemuridae spp.</b>		
<b>Lorisidae</b> Lorises		
<b>Nycticebus spp.</b>		
<b>Pithecidae</b> Saki et ouakari		
<b>Cacajao spp.</b>		
<b>Chiropotes albinasus</b>		
<b>PROBOSCIDEA</b>		
<b>Elephantidae</b> Eléphants		
<b>Elephas maximus</b>		
<b>Loxodonta africana</b> (Sauf les populations de l'Afrique du Sud, du Botswana, de la Namibie et du Zimbabwe, qui sont inscrites à l'Annexe II)		
	<b>Loxodonta africana</b> <sup>5</sup> (Seulement les populations de l'Afrique du Sud, du Botswana, de la Namibie et du Zimbabwe ; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe I)	
<b>RODENTIA</b>		
<b>Chinchillidae</b> Chinchillas		
<b>Chinchilla spp.</b> (Les spécimens de la forme domestiquée ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention)		
<b>Cuniculidae</b> Agouti		
		<b>Cuniculus paca</b> (Honduras)
<b>Dasyproctidae</b> Agouti ponctué		
		<b>Dasyprocta punctata</b> (Honduras)
<b>Erethizontidae</b> Porcs-épics du Nouveau Monde		
		<b>Sphiggurus mexicanus</b> (Honduras) <b>Sphiggurus spinosus</b> (Uruguay)

5 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 finis 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; et
  - 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
<b>Muridae Souris, rats</b>		
<i>Leporillus conditor</i> <i>Pseudomys fieldi praeconis</i> <i>Xeromys myoides</i> <i>Zyzomys pedunculatus</i>		
<b>Sciuridae Ecureuils terrestres, écureuils arboricoles</b>		
<i>Cynomys mexicanus</i>	<i>Ratufa spp.</i>	<i>Marmota caudata</i> (Inde) <i>Marmota himalayana</i> (Inde) <i>Sciurus deppei</i> (Costa Rica)
<b>SCANDENTIA</b>		
<b>Tupaiidae Tupaines</b>		
	<i>Tupaiidae spp.</i>	
<b>SIRENIA</b>		
<b>Dugongidae Dugong</b>		
<i>Dugong dugon</i>		
<b>Trichechidae Lamantins</b>		
<i>Trichechus inunguis</i> <i>Trichechus manatus</i>	<i>Trichechus senegalensis</i>	
<b>CLASSE AVES (OISEAUX)</b>		
<b>ANSERIFORMES</b>		
<b>Anatidae Canards, oies, cygnes, etc.</b>		
<i>Anas aucklandica</i> <i>Anas chlorotis</i> <i>Anas laysanensis</i> <i>Anas nesiotis</i> <i>Anas oustaleti</i> <i>Branta canadensis leucopareia</i> <i>Branta sandvicensis</i> <i>Cairina scutulata</i>  <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (peut-être éteint)	<i>Anas bernieri</i> <i>Anas formosa</i>  <i>Branta ruficollis</i>  <i>Coscoroba coscoroba</i> <i>Cygnus melanocoryphus</i> <i>Dendrocygna arborea</i>  <i>Oxyura leucocephala</i>  <i>Sarkidiornis melanotos</i>	     <i>Cairina moschata</i> (Honduras)  <i>Dendrocygna autumnalis</i> (Honduras) <i>Dendrocygna bicolor</i> (Honduras)

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>APODIFORMES</b>		
<b>Trochilidae</b> Colibris		
<i>Glaucis dohrnii</i>	<i>Trochilidae spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<b>CHARADRIIFORMES</b>		
<b>Burhinidae</b> OEdicnème bistrié		
		Burhinus bistriatus (Guatemala)
<b>Laridae</b> Mouette relique		
<i>Larus relictus</i>		
<b>Scolopacidae</b> Courlis, chevalier tacheté		
<i>Numenius borealis</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Tringa guttifer</i>		
<b>CICONIIFORMES</b>		
<b>Balaenicipitidae</b> Bec-en-sabot		
	<i>Balaeniceps rex</i>	
<b>Ciconiidae</b> Cigognes, jabirus, marabout d'Afrique, tantale blanc		
<i>Ciconia boyciana</i> <i>Jabiru mycteria</i> <i>Mycteria cinerea</i>	<i>Ciconia nigra</i>	
<b>Phoenicopteridae</b> Flamants		
	<i>Phoenicopteridae spp.</i>	
<b>Threskiornithidae</b> Ibis, spatule blanche		
<i>Geronticus eremita</i> <i>Nipponia nippon</i>	<i>Eudocimus ruber</i> <i>Geronticus calvus</i> <i>Platalea leucorodia</i>	
<b>COLUMBIFORMES</b>		
<b>Columbidae</b> Pigeons, colombe poignardée, gouras, tourterelles, tourtelettes		
<i>Caloenas nicobarica</i> <i>Ducula mindorensis</i>	<i>Gallicolumba luzonica</i> <i>Goura spp.</i>	<i>Nesoenas mayeri</i> (Maurice)
<b>CORACIFORMES</b>		
<b>Bucerotidae</b> Calaos		
	<i>Aceros spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b><i>Aceros nipalensis</i></b>		
<i>Buceros bicornis</i>  <i>Rhinoplax vigil</i> <i>Rhyticeros subruficollis</i>	<i>Anorrhinus spp.</i> <i>Anthracoceros spp.</i> <i>Berenicornis spp.</i> <i>Buceros spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)  <i>Penelopides spp.</i>  <i>Rhyticeros spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I )	
<b>CUCULIFORMES</b>		
<b>Musophagidae</b> Touracos		
	<i>Tauraco spp.</i>	
<b>FALCONIFORMES</b> Aigles, faucons, éperviers, vautours		
	<b>FALCONIFORMES spp.</b> (Sauf les espèces inscrites aux Annexes I et III et les espèces de la famille Cathartidae)	
<b>Accipitridae</b> Aigles, milan de Wilson, pygargues		
<i>Aquila adalberti</i> <i>Aquila heliaca</i> <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> <i>Haliaeetus albicilla</i> <i>Harpia harpyja</i> <i>Pithecophaga jefferyi</i>		
<b>Cathartidae</b> Vautours du Nouveau Monde		
<i>Gymnogyps californianus</i>  <i>Vultur gryphus</i>		<i>Sarcoramphus papa</i> (Honduras)
<b>Falconidae</b> Faucons		
<i>Falco araeus</i> <i>Falco jugger</i> <i>Falco newtoni</i> (Seulement la population des Seychelles) <i>Falco pelegrinoides</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Falco punctatus</i> <i>Falco rusticolus</i>		
<b>GALLIFORMES</b>		
<b>Cracidae</b> Ortalides, hocos, pénélopes		
		<i>Crax alberti</i> (Colombie)

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<i>Crax blumenbachii</i>		<i>Crax daubentoni</i> (Colombie) <i>Crax globulosa</i> (Colombie) <i>Crax rubra</i> (Colombie, Costa Rica, Guatemala, Honduras)
<i>Mitu mitu</i> <i>Oreophasis derbianus</i>		<i>Ortalis vetula</i> (Guatemala, Honduras) <i>Pauxi pauxi</i> (Colombie)
<i>Penelope albipennis</i>		<i>Penelope purpurascens</i> (Honduras) <i>Penelopina nigra</i> (Guatemala)
<i>Pipile jacutinga</i> <i>Pipile pipile</i>		
<b>Megapodiidae</b> Mégapode maléo		
<i>Macrocephalon maleo</i>		
<b>Phasianidae</b> Tétras, pintades, perdrix, faisans, tragopans		
<i>Catreus wallichii</i> <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> <i>Crossoptilon crossoptilon</i> <i>Crossoptilon mantchuricum</i>	<i>Argusianus argus</i>	<i>Arborophila campbelli</i> (Malaisie) <i>Arborophila charltonii</i> (Malaisie) <i>Caloperdix oculeus</i> (Malaisie)
<i>Lophophorus impejanus</i> <i>Lophophorus lhuysii</i> <i>Lophophorus sclateri</i> <i>Lophura edwardsi</i>	<i>Gallus sonneratii</i> <i>Ithaginis cruentus</i>	<i>Lophura erythrophthalma</i> (Malaisie) <i>Lophura ignita</i> (Malaisie)
<i>Lophura imperialis</i> <i>Lophura swinhoii</i>	<i>Pavo muticus</i> <i>Polyplectron bicalcaratum</i>	<i>Melanoperdix niger</i> (Malaisie) <i>Meleagris ocellata</i> (Guatemala)

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<p><i>Polyplectron napoleonis</i></p> <p><i>Rheinardia ocellata</i></p> <p><i>Syrmaticus ellioti</i></p> <p><i>Syrmaticus humiae</i></p> <p><i>Syrmaticus mikado</i></p> <p><i>Tetraogallus caspius</i></p> <p><i>Tetraogallus tibetanus</i></p> <p><i>Tragopan blythii</i></p> <p><i>Tragopan caboti</i></p> <p><i>Tragopan melanocephalus</i></p> <p><i>Tympanuchus cupido attwateri</i></p>	<p><i>Polyplectron germaini</i></p> <p><i>Polyplectron malacense</i></p> <p><i>Polyplectron schleiermacheri</i></p>	<p><i>Polyplectron inopinatum</i> (Malaisie)</p> <p><i>Rhizothera dulitensis</i> (Malaisie) <i>Rhizothera longirostris</i> (Malaisie) <i>Rollulus rouloul</i> (Malaisie)</p> <p><i>Tragopan satyra</i> (Népal)</p>
<b>GRUIFORMES</b>		
<b>Gruidae Grues</b>		
<p><i>Grus americana</i></p> <p><i>Grus canadensis nesiotes</i></p> <p><i>Grus canadensis pulla</i></p> <p><i>Grus japonensis</i></p> <p><i>Grus leucogeranus</i></p> <p><i>Grus monacha</i></p> <p><i>Grus nigricollis</i></p> <p><i>Grus vipio</i></p>	<p><i>Gruidae spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)</p>	
<b>Otididae Outardes</b>		
<p><i>Ardeotis nigriceps</i></p> <p><i>Chlamydotis macqueenii</i></p> <p><i>Chlamydotis undulata</i></p> <p><i>Houbaropsis bengalensis</i></p>	<p><i>Otididae spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)</p>	
<b>Rallidae Râle sylvestre</b>		
<i>Gallirallus sylvestris</i>		
<b>Rhynochetidae Kagou huppé</b>		
<i>Rhynochetos jubatus</i>		

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

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

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
	<i>Ramphastos tucanus</i> <i>Ramphastos vitellinus</i>	<i>Selenidera maculirostris</i> (Argentine)
<b>PODICIPEDIFORMES</b>		
<b>Podicipedidae</b> Grèbe géant		
<i>Podilymbus gigas</i>		
<b>PROCELLARIIFORMES</b>		
<b>Diomedeidae</b> Albatros de Steller		
<i>Phoebastria albatrus</i>		
<b>PSITTACIFORMES</b>		
	<i>PSITTACIFORMES spp.</i> (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)	
<b>Cacatuidae</b> Cacatoès		
<i>Cacatua goffini</i> <i>Cacatua haematuropygia</i> <i>Cacatua moluccensis</i> <i>Cacatua sulphurea</i> <i>Probosciger aterrimus</i>		
<b>Loriidae</b> Loris, loriquets		
<i>Eos histrio</i> <i>Vini ultramarina</i>		
<b>Psittacidae</b> Amazones, aras, perruches, perroquets		
<i>Amazona arausiaca</i> <i>Amazona europalliata</i> <i>Amazona barbadensis</i> <i>Amazona brasiliensis</i> <i>Amazona finschi</i> <i>Amazona guildingii</i> <i>Amazona imperialis</i> <i>Amazona leucocephala</i> <i>Amazona oratrix</i> <i>Amazona pretrei</i> <i>Amazona rhodocorytha</i> <i>Amazona tucumana</i> <i>Amazona versicolor</i> <i>Amazona vinacea</i> <i>Amazona viridigenalis</i>		

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<i>Amazona vittata</i> <i>Anodorhynchus spp.</i> <i>Ara ambiguus</i> <i>Ara glaucogularis</i> (Souvent commercialisé sous la désignation incorrecte <i>d'Ara caninde</i> ) <i>Ara macao</i> <i>Ara militaris</i> <i>Ara rubrogenys</i> <i>Cyanopsitta spixii</i> <i>Cyanoramphus forbesi</i> <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> <i>Eunymphicus cornutus</i> <i>Geopsittacus occidentalis</i> (peut-être éteint) <i>Guarouba guarouba</i> <i>Neophema chrysogaster</i> <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 pulcherrimus</i> (peut-être éteint) <i>Psittacula echo</i> <i>Pyrrhura cruentata</i> <i>Rhynchopsitta spp.</i> <i>Strigops habroptilus</i>		
<b>RHEIFORMES</b>		
<b>Rheidae Nandous</b>		
<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>	
<b>SPHENISCIFORMES</b>		
<b>Spheniscidae Manchots</b>		
<i>Spheniscus humboldti</i>	<i>Spheniscus demersus</i>	

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>STRIGIFORMES</b> Rapaces nocturnes		
	<b>STRIGIFORMES spp.</b> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<b>Strigidae</b> Chouettes, petit-duc géant		
<i>Heteroglaux blewitti</i> <i>Mimizuku gurneyi</i> <i>Ninox natalis</i> <i>Ninox novaeseelandiae</i> <i>undulata</i>		
<b>Tytonidae</b> Effraie de Soumagne		
<i>Tyto soumagniei</i>		
<b>STRUTHIONIFORMES</b>		
<b>Struthionidae</b> 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)		
<b>TINAMIFORMES</b>		
<b>Tinamidae</b> Tinamou solitaire		
<i>Tinamus solitarius</i>		
<b>TROGONIFORMES</b>		
<b>Trogonidae</b> Quetzal resplendissant		
<i>Pharomachrus mocinno</i>		
<b>CLASSE REPTILIA (REPTILES)</b>		
<b>CROCODYLIA</b> Crocodiles, alligators, caïmans		
	<b>CROCODYLIA spp.</b> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<b>Alligatoridae</b> Alligators, caïmans		
<i>Alligator sinensis</i> <i>Caiman crocodilus</i> <i>apaporiensis</i> <i>Caiman latirostris</i> (Sauf la population de l'Argentine, inscrite à l'Annexe II)		

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<i>Melanosuchus niger</i> (Sauf la population du Brésil, inscrite à l'Annexe II, et la population de l'Équateur, 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)		
<b>Crocodylidae</b> Crocodiles		
<i>Crocodylus acutus</i> (Sauf la population de Cuba, inscrite à l'Annexe II) <i>Crocodylus cataphractus</i> <i>Crocodylus intermedius</i> <i>Crocodylus mindorensis</i> <i>Crocodylus moreletii</i> <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] <i>Crocodylus palustris</i> <i>Crocodylus porosus</i> (Sauf les populations de l'Australie, de l'Indonésie et de la Papouasie-Nouvelle-Guinée, inscrites à l'Annexe II) <i>Crocodylus rhombifer</i> <i>Crocodylus siamensis</i> <i>Osteolaemus tetraspis</i> <i>Tomistoma schlegelii</i>		
<b>Gavialidae</b> Gavial du Gange		
<i>Gavialis gangeticus</i>		

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>RHYNCHOCEPHALIA</b>		
<b>Sphenodontidae</b> Tuataras		
<i>Sphenodon spp.</i>		
<b>SAURIA</b>		
<b>Agamidae</b> Lézards fouette-queue		
	<i>Uromastyx spp.</i>	
<b>Chamaeleonidae</b> Caméléons		
<i>Brookesia perarmata</i>	<i>Bradypodion spp.</i> <i>Brookesia spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)  <i>Calumma spp.</i> <i>Chamaeleo spp.</i> <i>Furcifer spp.</i>	
<b>Cordylidae</b> Cordyles		
	<i>Cordylus spp.</i>	
<b>Gekkonidae</b> Geckos		
	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i>  <i>Phelsuma spp.</i> <i>Uroplatus spp.</i>	<i>Hoplodactylus spp.</i> (Nouvelle-Zélande) <i>Naultinus spp.</i> (Nouvelle-Zélande)
<b>Helodermatidae</b> Lézards venimeux		
<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>	<i>Heloderma spp.</i> (Sauf les sous espèces inscrites à l'Annexe I)	
<b>Iguanidae</b> Iguanes		
<i>Brachylophus spp.</i>  <i>Cyclura spp.</i>  <i>Sauromalus varius</i>	<i>Amblyrhynchus cristatus</i>  <i>Conolophus spp.</i>  <i>Iguana spp.</i> <i>Phrynosoma coronatum</i>	
<b>Lacertidae</b> Lézards		
<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Podarcis lilfordi</i> <i>Podarcis pityusensis</i>	

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>Scincidae</b> Scinque géant des îles Salomon	<i>Corucia zebra</i>	
<b>Teiidae</b> Lézards-caïmans, téjus	<i>Crocodilurus amazonicus</i> <i>Dracaena</i> spp. <i>Tupinambis</i> spp.	
<b>Varanidae</b> Varans	<i>Varanus</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)  <i>Varanus bengalensis</i> <i>Varanus flavescens</i> <i>Varanus griseus</i> <i>Varanus komodoensis</i> <i>Varanus nebulosus</i>	
<b>Xenosauridae</b> Lézard crocodile de Chine	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	
<b>SERPENTES</b> Serpents		
<b>Boidae</b> Boas	<i>Boidae</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)  <i>Acrantophis</i> spp. <i>Boa constrictor occidentalis</i> <i>Epicrates inornatus</i> <i>Epicrates monensis</i> <i>Epicrates subflavus</i> <i>Sanzinia madagascariensis</i>	
<b>Bolyeriidae</b> Boas de l'île Ronde	<i>Bolyeriidae</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)  <i>Bolyeria multocarinata</i> <i>Casarea dussumieri</i>	
<b>Colubridae</b> Autres serpents	  <i>Clelia clelia</i> <i>Cyclagras gigas</i> <i>Elachistodon westermanni</i> <i>Ptyas mucosus</i>	<i>Atretium schistosum</i> (Inde) <i>Cerberus rynchops</i> (Inde)  <i>Xenochrophis piscator</i> (Inde)
<b>Elapidae</b> Hoplocéphale de Schlegel, micrures, cobras	<i>Hoplocephalus bungaroides</i>	<i>Micrurus diastema</i> (Honduras) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (Honduras)

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i> <i>Naja mandalayensis</i> <i>Naja naja</i> <i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i> <i>Ophiophagus hannah</i>	
<b>Loxocemidae</b> Loxocéminés		
	<b>Loxocemidae spp.</b>	
<b>Pythonidae</b> Pythons		
<i>Python molurus molurus</i>	<b>Pythonidae spp.</b> (Sauf les sous-espèces inscrites à l'Annexe I)	
<b>Tropidophiidae</b> Boas		
	<b>Tropidophiidae spp.</b>	
<b>Crotale</b> durisse, vipères		
<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>	<i>Crotalus durissus</i> (Honduras) <i>Daboia russelii</i> (Inde)
<b>TESTUDINES</b>		
<b>Carettochelyidae</b>		
	<b>Carettochelys insculpta</b>	
<b>Chelidae</b> Tortues à col court		
<i>Pseudemydura umbrina</i>	<b>Chelodina mccordi</b>	
<b>Cheloniidae</b> Tortues marines		
<b>Cheloniidae spp.</b>		
<b>Chelydridae</b> Tortues hargneuses		
		<i>Macrochelys temminckii</i> (Etats-Unis d'Amérique)

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>Dermatemydidae</b> Tortue de Tabasco		
	<i>Dermatemys mawii</i>	
<b>Dermochelyidae</b> Tortue luth		
<i>Dermochelys coriacea</i>		
<b>Emydidae</b> Tortues-boîtes, tortues d'eau douce, kachugas		
<i>Glyptemys muhlenbergi</i>	<i>Glyptemys insculpta</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)	
<b>Geoemydidae</b> Tortues-boîtes, tortues d'eau douce, kachugas		
<i>Batagur baska</i>	<i>Callagur borneoensis</i>	
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	<i>Cuora spp.</i>	<i>Geoemyda spengleri</i> (Chine)
	<i>Heosemys annandalii</i>	
	<i>Heosemys depressa</i>	
	<i>Heosemys grandis</i>	
	<i>Heosemys spinosa</i>	
	<i>Kachuga spp.</i>	
	<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	
	<i>Malayemys macrocephala</i>	
	<i>Malayemys subtrijuga</i>	
	<i>Mauremys annamensis</i>	
	<i>Mauremys mutica</i>	<i>Mauremys iversoni</i> (Chine) <i>Mauremys megalocephala</i> (Chine)
<i>Melanochelys tricarinata</i>		<i>Mauremys nigricans</i> (Chine)
<i>Morenia ocellata</i>		<i>Mauremys pritchardi</i> (Chine)
	<i>Notochelys platynota</i>	<i>Mauremys reevesii</i> (Chine)
		<i>Mauremys sinensis</i> (Chine)
	<i>Orlitia borneensis</i>	
	<i>Pangshura spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Pangshura tecta</i>		<i>Ocadia glyphistoma</i> (Chine) <i>Ocadia philippeni</i> (Chine)
		<i>Sacalia bealei</i> (Chine)

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
	<i>Siebenrockiella crassicollis</i> <i>Siebenrockiella leytensis</i>	<i>Sacalia pseudocellata</i> (Chine) <i>Sacalia quadriocellata</i> (Chine)
<b>Platysternidae</b> Tortue à grosse tête	<i>Platysternon megacephalum</i>	
<b>Podocnemididae</b> Peloméduses, péluses	<i>Erymnochelys madagascariensis</i> <i>Peltocephalus dumerilianus</i> <i>Podocnemis spp.</i>	
<b>Testudinidae</b> Tortues terrestres	<i>Testudinidae spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I. Un quota d'exportation annuel zéro a été établi pour Geochelone sulcata pour les spécimens prélevés dans la nature pour des transactions principalement commerciales)	
<i>Astrochelys radiata</i> <i>Astrochelys yniphora</i> <i>Chelonoidis nigra</i> <i>Gopherus flavomarginatus</i> <i>Psammobates geometricus</i> <i>Pyxis arachnoidea</i> <i>Pyxis planicauda</i> <i>Testudo kleinmanni</i>		
<b>Trionychidae</b> Tortues molles, trionyx	<i>Amyda cartilaginea</i>  <i>Chitra spp.</i> <i>Lissemys punctata</i> <i>Lissemys scutata</i>  <i>Pelochelys spp.</i>	<i>Palea steindachneri</i> (Chine)  <i>Pelodiscus axenaria</i> (Chine) <i>Pelodiscus maackii</i> (Chine) <i>Pelodiscus parviformis</i> (Chine) <i>Rafetus swinhoei</i> (Chine)

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>CLASSE AMPHIBIA (AMPHIBIENS)</b>		
<b>ANURA</b>		
<b>Bufo</b>	Crapauds vivipares, grenouille de Zetek, crapauds, nectophrynoïdes	
<i>Altiphrynoïdes</i> spp.		
<i>Atelopus zeteki</i>		
<i>Bufo periglenes</i>		
<i>Bufo superciliaris</i>		
<i>Nectophrynoïdes</i> spp.		
<i>Nimbaphrynoïdes</i> spp.		
<i>Spinophrynoïdes</i> spp.		
<b>Dendrobatidae</b> Dendrobates		
	<i>Allobates femoralis</i> <i>Allobates zaparo</i> <i>Dendrobates</i> spp. <i>Epipedobates</i> spp. <i>Phyllobates</i> spp.	
<b>Mantellidae</b> Mantelles		
	<i>Mantella</i> spp.	
<b>Microhylidae</b> Crapaud rouge de Madagascar		
<i>Dyscophus antongilii</i>	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	
<b>Myobatrachidae</b> Grenouilles à incubation gastrique		
	<i>Rheobatrachus</i> spp.	
<b>Ranidae</b> Grenouilles		
	<i>Euphlyctis hexadactylus</i> <i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	
<b>CAUDATA</b>		
<b>Ambystomidae</b> Axolotl		
	<i>Ambystoma dumerilii</i> <i>Ambystoma mexicanum</i>	
<b>Cryptobranchidae</b> Salamandres géantes		
<i>Andrias</i> spp.		
<b>CLASSE ELASMOBRANCHII (REQUINS)</b>		
<b>LAMNIFORMES</b>		
<b>Cetorhinidae</b> Requin pèlerin		
	<i>Cetorhinus maximus</i>	
<b>Lamnidae</b> Grand requin blanc		
	<i>Carcharodon carcharias</i>	

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>ORECTOLOBIFORMES</b>		
<b>Rhincodontidae</b> Requin-baleine		
	<i>Rhincodon typus</i>	
<b>RAJIFORMES</b>		
<b>Pristidae</b> Poissons-scie		
<i>Pristidae</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe II)	<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 (POISSONS)</b>		
<b>ACIPENSERIFORMES</b> Polyodons, esturgeons		
	<b>ACIPENSERIFORMES</b> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<b>Acipenseridae</b> Esturgeons		
<i>Acipenser brevirostrum</i>		
<i>Acipenser sturio</i>		
<b>ANGUILLIFORMES</b>		
<b>Anguillidae</b> Anguilles d'eau douce		
	<i>Anguilla anguilla</i> (Entrée en vigueur reportée de 18 mois, soit au 13 mars 2009)	
<b>CYPRINIFORMES</b>		
<b>Catostomidae</b> Cui-ui		
<i>Chasmistes cujus</i>		
<b>Cyprinidae</b> Barbu aveugle, barbeau de Julien		
<i>Probarbus jullieni</i>	<i>Caecobarbus geertsi</i>	
<b>OSTEOGLOSSIFORMES</b>		
<b>Osteoglossidae</b> Arapaïma, scléropage d'Asie		
<i>Scleropages formosus</i>	<i>Arapaima gigas</i>	
<b>PERCIFORMES</b>		
<b>Labridae</b> Napoléons		
	<i>Cheilinus undulatus</i>	

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>Sciaenidae</b> Acoupa de MacDonald		
<i>Totoaba macdonaldi</i>		
<b>SILURIFORMES</b>		
<b>Pangasiidae</b> Silure de verre géant		
<i>Pangasianodon gigas</i>		
<b>SYNGNATHIFORMES</b>		
<b>Syngnathidae</b> Hippocampes	<i>Hippocampus spp.</i>	
<b>CLASSE SARCOPTERYGII (SARCOPTERYGIENS)</b>		
<b>CERATODONTIFORMES</b>		
<b>Ceratodontidae</b> Cératode	<i>Neoceratodus forsteri</i>	
<b>COELACANTHIFORMES</b>		
<b>Latimeriidae</b> Coelacanthes		
<i>Latimeria spp.</i>		
<b>PHYLUM ECHINODERMATA</b>		
<b>CLASSE HOLOTHUROIDEA (CONCOMBRES DE MER)</b>		
<b>ASPIDOCHIROTIDA</b>		
<b>Stichopodidae</b> Concombres de mer		<i>Isostichopus fuscus</i> (Equateur)
<b>PHYLUM ARTHROPODA</b>		
<b>CLASSE ARACHNIDA (ARAIGNEES)</b>		
<b>ARANEAE</b>		
<b>Theraphosidae</b> Mygales, tarantules	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma spp.</i>	
<b>SCORPIONES</b>		
<b>Scorpionidae</b> Scorpions	<i>Pandinus dictator</i> <i>Pandinus gambiensis</i> <i>Pandinus imperator</i>	

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>CLASSE INSECTA (INSECTES)</b>		
<b>COLEOPTERA</b>		
<b>Lucanidae</b> Lucanes		<i>Colophon</i> spp. (Afrique du Sud)
<b>LEPIDOPTERA</b>		
<b>Papilionidae</b> Papillons, machaons, ornithoptères	<i>Atrophaneura jophon</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> <i>Bhutanitis</i> spp. <i>Ornithoptera</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Ornithoptera alexandrae</i> <i>Papilio chikae</i> <i>Papilio homerus</i> <i>Papilio hospiton</i>	<i>Parnassius apollo</i> <i>Teinopalpus</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	
<b>PHYLUM ANNELIDA</b>		
<b>CLASSE HIRUDINOIDEA (SANGSUES)</b>		
<b>ARHYNCHOBELLIDA</b>		
<b>Hirudinidae</b> Sangsue officinale	<i>Hirudo medicinalis</i>	
<b>PHYLUM MOLLUSCA</b>		
<b>CLASSE BIVALVIA (HUITRES, MOULES, PEIGNES)</b>		
<b>MYTILOIDA</b>		
<b>Mytilidae</b> Moules marines	<i>Lithophaga lithophaga</i>	
<b>UNIONOIDA</b>		
<b>Unionidae</b> Moules d'eau douce, moules perlées		
<i>Conradilla caelata</i> <i>Dromus dromas</i> <i>Epioblasma curtisi</i> <i>Epioblasma florentina</i>	<i>Cyprogenia aberti</i>	

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<i>Epioblasma sampsoni</i> <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> <i>Epioblasma torulosa 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>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>	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i>  <i>Pleurobema clava</i>	
<b>VENEROIDA</b>		
<b>Tridacnidae</b> Bénitiers		
	<i>Tridacnidae</i> spp.	
<b>CLASSE GASTROPODA (ESCARGOTS ET STROMBES)</b>		
<b>ARCHAEOGASTROPODA</b>		
<b>Haliotidae</b> Abalones		
		<i>Haliotis midae</i> (Afrique du Sud)
<b>MESOGASTROPODA</b>		
<b>Strombidae</b> Strombe géant		
	<i>Strombus gigas</i>	
<b>STYLOMMAТОPHORA</b>		
<b>Achatinellida</b> Achatinidés		
	<i>Achatinella</i> spp.	
<b>Camaenidae</b>		
	<i>Papustyla pulcherrima</i>	

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>PHYLUM CNIDARIA</b>		
<b>CLASSE ANTHOZOA</b> <b>(CORAUX, ANEMONES DE MER)</b>		
<b>ANTIPATHARIA</b> Coraux noirs		
	<b>ANTIPATHARIA spp.</b>	
<b>HELIOPORACEA</b>		
<b>Helioporidae</b> Corail bleu		
	<b><i>Helioporidae spp.</i></b> (Inclut seulement l'espèce <i>Heliopora coerulea</i> . Les fossiles ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention)	
<b>SCLERACTINIA</b> Coraux durs		
	<b>SCLERACTINIA spp.</b> (Les fossiles ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention)	
<b>STOLONIFERA</b>		
<b>Tubiporidae</b> Orgues de mer		
	<b><i>Tubiporidae spp.</i></b> (Les fossiles ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention)	
<b>CLASSE HYDROZOA</b> <b>(HYDRES, CORAUX DE FEU, PHYSALIES)</b>		
<b>MILLEPORINA</b>		
<b>Milleporidae</b> Coraux de feu		
	<b><i>Milleporidae spp.</i></b> (Les fossiles ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention)	
<b>STYLAsterINA</b>		
<b>Stylasteridae</b> Autres coraux		
	<b><i>Stylasteridae spp.</i></b> (Les fossiles ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention)	
<b>FLORA (PLANTES)</b>		
<b>AGAVACEAE</b> Agaves		
<i>Agave parviflora</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i> #1 <i>Nolina interrata</i>	

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>AMARYLLIDACEAE</b> Perce-neige, crocus d'automne		
	<i>Galanthus</i> spp. #1 <i>Sternbergia</i> spp. #1	
<b>APOCYNACEAE</b> Pachypodes, hoodias		
<i>Pachypodium ambongense</i> <i>Pachypodium baronii</i> <i>Pachypodium decaryi</i>	<i>Hoodia</i> spp. #9 <i>Pachypodium</i> spp. #1 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)  <i>Rauvolfia serpentina</i> #2	
<b>ARALIACEAE</b> Ginseng		
	<i>Panax ginseng</i> #3 (Seulement la population de la Fédération de Russie; aucune autre population n'est inscrite aux annexes) <i>Panax quinquefolius</i> #3	
<b>ARAUCARIACEAE</b> Désespoir des singes, pin du Chili, araucaria du Chili		
<i>Araucaria araucana</i>		
<b>BERBERIDACEAE</b> Podophylle		
	<i>Podophyllum hexandrum</i> #2	
<b>BROMELIACEAE</b> Tillandsias aériens		
	<i>Tillandsia harrisii</i> #1 <i>Tillandsia kammii</i> #1 <i>Tillandsia kautskyi</i> #1 <i>Tillandsia mauryana</i> #1 <i>Tillandsia sprengeliana</i> #1 <i>Tillandsia sucrei</i> #1 <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 xxxxx"* (Produit issu de matériaux d'*Hoodia* spp. obtenus par prélèvement 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 no BW/NA/ZA xxxxx).
- #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.

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

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

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

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>EUPHORBIACEAE</b> Euphorbes		
	<p><b><i>Euphorbia</i> spp.</b> #<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 nerifolia</i>, ainsi que les spécimens reproduits artificiellement de cultivars d'<i>Euphorbia "Mili"</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> <p><i>Euphorbia ambovombensis</i>  <i>Euphorbia capsaintemariensis</i>  <i>Euphorbia cremersii</i> (Inclut <i>forma viridifolia</i> et var. <i>rakotozafyi</i>)  <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (Inclut ssp. <i>tuberifera</i>)  <i>Euphorbia decaryi</i> (Inclut var. <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> et <i>spirosticha</i>)  <i>Euphorbia francoisii</i>  <i>Euphorbia moratii</i> (Inclut var. <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> et <i>multiflora</i>)  <i>Euphorbia parvicyathophora</i>  <i>Euphorbia quartziticola</i>  <i>Euphorbia tulearensis</i></p>	
<b>FOUQUIERIACEAE</b> Fouquierias		
<i>Fouquieria fasciculata</i> <i>Fouquieria purpusii</i>	<i>Fouquieria columnaris</i> # <sup>1</sup>	
<b>GNETACEAE</b> Gnétum		
		<i>Gnetum montanum</i> # <sup>1</sup> (Népal)
<b>JUGLANDACEAE</b>		
	<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*.

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>LEGUMINOSAE</b> (Fabaceae) Palissandre, afrormosia, etc.		
<i>Dalbergia nigra</i>	<i>Caesalpinia echinata</i> #10  <i>Pericopsis elata</i> #5 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1 <i>Pterocarpus santalinus</i> #7	<i>Dipteryx panamensis</i> (Costa Rica, Nicaragua)
<b>LILIACEAE</b> Aloès		
<i>Aloe albida</i> <i>Aloe albiflora</i> <i>Aloe alfredii</i> <i>Aloe bakeri</i> <i>Aloe bellatula</i> <i>Aloe calcairophila</i> <i>Aloe compressa</i> (Inclut var. paucituberculata, rugosquamosa et schistophila) <i>Aloe delphinensis</i> <i>Aloe descoingsii</i> <i>Aloe fragilis</i> <i>Aloe haworthioides</i> (Inclut var. aurantiaca) <i>Aloe helenae</i> <i>Aloe laeta</i> (Inclut var. maniaensis) <i>Aloe parallelifolia</i> <i>Aloe parvula</i> <i>Aloe pillansii</i> <i>Aloe polyphylla</i> <i>Aloe rauhii</i> <i>Aloe suzannae</i> <i>Aloe versicolor</i> <i>Aloe vossii</i>	<i>Aloe spp.</i> #1 (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)	
<b>MAGNOLIACEAE</b> Magnolia		
		<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> #1 (Népal)

#10 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.

#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*.

#7 Les grumes, les copeaux, la poudre et les extraits.

<b>Annexes</b>		
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
<b>MELIACEAE</b> Acajous		
	<i>Swietenia humilis</i> # <sup>1</sup> <i>Swietenia macrophylla</i> # <sup>6</sup> (Populations néotropicales) <i>Swietenia mahagoni</i> # <sup>5</sup>	<i>Cedrela odorata</i> # <sup>5</sup> [Population de la Colombie (Colombie) Population du Pérou (Pérou)]
<b>NEPENTHACEAE</b> Népenthès (Ancien Monde)		
<i>Nepenthes khasiana</i> <i>Nepenthes rajah</i>	<i>Nepenthes</i> spp. # <sup>1</sup> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<b>ORCHIDACEAE</b> Orchidées		
(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) <i>Aerangis ellisii</i> <i>Dendrobium cruentum</i> <i>Laelia jongheana</i>	<b>ORCHIDACEAE</b> spp. <sup>7</sup> # <sup>1</sup> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	

#<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>6</sup> 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.

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

8 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.

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

#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.

9 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.

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

#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*.

#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.

## INDEX

**A**

abalones .....	38	Aquiliaceae .....	47	bec-en-sabot .....	19
acajous.....	45	ARACHNIDA .....	36	belettes .....	9
Accipitridae .....	20	araignées .....	36	bengalis .....	23
Achatinellida .....	38	ARALIACEAE .....	40	bénitiers .....	38
achatinidés .....	38	ARANAEAE .....	36	BERBERIDACEAE .....	40
Acipenseridae .....	35	arapaïma .....	35	binturong .....	10
ACIPENSERIFORMES.....	35	aras .....	25	BIVALVIA .....	37
acoupa de MacDonald .....	36	araucaria du Chili .....	40	blaireaux .....	9
ACTINOPTERYGII.....	35	ARAUCARIACEAE .....	40	boas .....	30
adonis .....	46	ARCHAEOGASTROPODA ..	38	boas de l'île Ronde .....	30
afrormosia.....	44	arctocéphales .....	9	Boidae .....	30
Agamidae.....	29	Arecaceae .....	46	bois d'Agar .....	47
AGAVACEAE .....	39	ARHYNCHOBDELLIDA ..	37	Bolyeriidae .....	30
agaves .....	39	arouge safran .....	23	Bovidae .....	3
agouti.....	16	ARTHROPODA .....	36	bovins .....	3
agouti ponctué.....	16	ARTIODACTYLA .....	3	Bradypodidae .....	14
aigles.....	20	ASPIDOCHIROTIDA .....	36	brèves .....	24
Ailuridae.....	7	Asteraceae .....	42	BROMELIACEAE .....	40
albatros de Steller .....	25	astrilds .....	23	Bucerotidae .....	19
Alligatoridae .....	27	atèle .....	14	Bufonidae .....	34
alligators.....	27	Atelidae .....	14	bulbul à tête jaune .....	24
aloès.....	44	atrichorne bruyant .....	23	Burhinidae .....	19
amadine cou-coupé.....	23	Atrichornithidae .....	23	<b>C</b>	
amarantes.....	23	attrape-mouches .....	42	cacatoès .....	25
AMARYLLIDACEAE .....	40	autruche .....	27	Cacatuidae .....	25
amazones .....	25	avahis laineux .....	16	cachalot .....	11
Ambystomidae.....	34	AVES .....	18	CACTACEAE .....	41
AMPHIBIA .....	34	axolotl .....	34	cactus .....	41
amphibiens.....	34	aye-aye .....	15	caébézon toucan .....	24
Anatidae .....	18	<b>B</b>		caïmans .....	27
anémones de mer.....	39	babiroussa .....	6	calaos .....	19
anes sauvages .....	13	Balaenicipitidae .....	19	calliste superbe .....	23
anguilles d'eau douce .....	35	Balaenidae .....	11	caméléons .....	29
Anguillidae .....	35	Balaenopteridae .....	11	Camelidae .....	4
ANGUILLIFORMES .....	35	baleine .....	11	canards .....	18
ANIMAUX .....	3	baleine du Groenland .....	11	Canidae .....	7
ANNELIDA .....	37	baleine grise .....	11	Capitonidae .....	24
ANSERIFORMES.....	18	baleine pygmée .....	11	capucins .....	23
ANTHOZOA .....	39	baleines .....	10	cardinal vert .....	23
antilocapre .....	3	baleines franches .....	11	Carettochelyidae .....	31
Antilocapridae .....	3	baleinoptères .....	11	CARNIVORA .....	7
antilopes.....	3	bandicoots .....	13	caryocar du Costa Rica .....	42
ANTIPATHARIA.....	39	barbeau de Julien .....	35	CARYOCARACEAE .....	42
ANURA .....	34	barbu aveugle .....	35	Cathartidae .....	20
APOCYNACEAE .....	40	bassarai rusé .....	10	Catostomidae .....	35
APODIFORMES.....	19				

CAUDATA .....	34	coquelicot de l'Himalaya .....	46	Dendrobatidae .....	34
Cebidae .....	15	CORACIFORMES .....	19	Dermatemydidae .....	32
cératode .....	36	corail bleu .....	39	Dermochelyidae.....	32
Ceratodontidae .....	36	coraux.....	39	désespoir des singes.....	40
CERATODONTIFORMES..	36	coraux de feu.....	39	dhole.....	7
Cercopithecidae .....	15	coraux durs .....	39	DICKSONIACEAE .....	42
cerfs .....	6	coraux noirs .....	39	DIDIEREACEAE .....	42
Cervidae.....	6	cordyles .....	29	didiéracées .....	42
CETACEA.....	10	Cordylidae .....	29	Diomedeidae .....	25
Cetorhinidae.....	34	cotingas .....	23	DIOSCOREACEAE .....	42
chacal commun .....	7	Cotingidae .....	23	dioscorée .....	42
Chamaeleonidae .....	29	courlis .....	19	DIPROTODONTIA .....	12
CHARADRIIFORMES .....	19	couscous .....	12	DROSERACEAE .....	42
chardonnerets.....	23	Cracidae .....	20	dudleyas .....	42
Cheirogaleidae .....	15	crapaud rouge de		dugong .....	18
Chelidae .....	31	Madagascar.....	34	Dugongidae .....	18
Cheloniidae .....	31	crapauds .....	34		
Chelydridae .....	31	crapauds vivipares .....	34		
cheval de Przewalski .....	13	CRASSULACEAE .....	42	<b>E</b>	
chevalier tacheté .....	19	crocodiles .....	27	échidnés .....	13
chèvres .....	3	CROCODYLIA .....	27	ECHINODERMATA .....	36
chevrotains porte-musc .....	6	Crocodylidae .....	28	écureuils .....	18
chimpanzés .....	15	crocus d'automne.....	40	écureuils arboricoles.....	18
chinchillas .....	16	crotale durisse .....	31	écureuils terrestres .....	18
Chinchillidae .....	16	Cryptobranchidae .....	34	effraie de Soumagne.....	27
chirogales .....	15	CUCULIFORMES .....	20	Elapidae .....	30
CHIROPTERA .....	11	cui-ui.....	35	ELASMOBRANCHII .....	34
CHORDATA .....	3	Cuniculidae .....	16	éléphant de mer du sud .....	10
chouettes .....	27	CUPRESSACEAE .....	42	Elephantidae .....	16
Ciconiidae .....	19	CYATHEACEAE .....	42	éléphants .....	16
CICONIIFORMES .....	19	CYCADACEAE.....	42	Emberizidae .....	23
cigognes .....	19	cycadales .....	42	Emydidae .....	32
CINGULATA .....	12	cyclamens .....	46	éperviers .....	20
cistanche du désert .....	46	cygnes .....	18	Equidae .....	13
civette malgache .....	7	cyprés .....	42	Erethizontidae .....	16
civettes .....	10	Cyprinidae .....	35	escargots .....	38
CNIDARIA .....	39	CYPRINIFORMES .....	35	Eschrichtiidae .....	11
coatis .....	10			Estrildidae .....	23
cobras .....	30			esturgeons .....	35
coelacanthes .....	36			euphorbes .....	43
COELACANTHIFORMES ..	36	Dasypodidae .....	12	EUPHORBIACEAE .....	43
COLEOPTERA .....	37	Dasyproctidae .....	16	euplère de Goudot .....	10
colibris .....	19	Dasyuridae .....	12	Eupleridae .....	7
colombe poignardée .....	19	DASYUROMORPHIA .....	12		
Colubridae .....	30	Daubentonidae .....	15	<b>F</b>	
Columbidae .....	19	dauphin de rivière .....	11	Fabaceae .....	44
COLUMBIFORMES .....	19	dauphins .....	10	faisans .....	21
COMPOSITAE .....	42	dauphins d'eau douce .....	11	falanouc .....	7
concombres de mer .....	36	Delphinidae .....	11	Falconidae .....	20
coqs-de-roche .....	23	dendrobates .....	34	FALCONIFORMES .....	20

faucons .....	20	<b>H</b>	kuth.....	42	
FAUNA .....	3		kutki .....	47	
Felidae.....	7	Haliotidae .....	38		
félins .....	7	HELIOPORACEA .....	39	<b>L</b>	
fennec .....	7	Helioporidae .....	39	Labridae.....	35
flamants.....	19	Helodermatidae .....	29	Lacertidae.....	29
fleur du Saint-Esprit.....	42	Herpestidae .....	9	LAGOMORPHA .....	13
FLORA.....	39	hippocampes.....	36	lamantins.....	18
fossa .....	7	hippopotames.....	6	Lamnidae.....	34
fossas .....	10	Hippopotamidae.....	6	LAMNIFORMES .....	34
fou d'Abbott.....	24	hirondelle à lunettes.....	23	lapins .....	13
fougères arborescentes.....	42	Hirudinidae .....	37	Laridae .....	19
fouquerias .....	43	HIRUDINOIDEA.....	37	Latimeriidae .....	36
FOUQUIERIACEAE .....	43	Hirundinidae .....	23	LEGUMINOSAE .....	44
frégate d'Andrews .....	24	huccos.....	20	Lemuridae .....	16
Fregatidae .....	24	HOLOTHUROIDEA .....	36	lémuridés .....	16
Fringillidae.....	23	Hominidae .....	15	LEPIDOPTERA .....	37
		hoodias.....	40	lépilémur du nord .....	16
		hoplocéphale de Schlegel .....	30	Lepilemuridae .....	16
		huitres.....	37	Leporidae.....	13
gaïac.....	48	Hyaenidae.....	9	lézard crocodile de Chine .....	30
GALLIFORMES .....	20	hydres .....	39	lézards .....	29
GASTROPODA .....	38	HYDROZOA .....	39	lézards fouette-queue .....	29
gavial du Gange .....	28	Hylobatidae .....	16	lézards venimeux .....	29
Gavialidae.....	28	hyperoodons .....	11	lézards-caïmans .....	30
gazelles .....	3			lignum-vitae .....	48
geckos.....	29	<b>I</b>		LILIACEAE .....	44
Gekkonidae .....	29	ibis .....	19	Loriidae .....	25
Geoemydidae .....	32	Icteridae .....	23	loriquets .....	25
gibbons .....	16	if commun de l'Himalaya .....	47	loris .....	25
ginseng .....	40	iguanes .....	29	lorises .....	16
GNETACEAE .....	43	Iguanidae .....	29	Lorisidae .....	16
gnétum .....	43	Indridae .....	16	loups .....	7
gobe-mouches de l'Ancien		indris .....	16	loutres .....	9
Monde .....	23	Iniidae .....	11	Loxocemidae .....	31
gorille .....	15	INSECTA .....	37	loxocéménés .....	31
gouras .....	19	insectes .....	37	lucanes .....	37
grand requin blanc .....	34			Lucanidae .....	37
grèbe géant .....	29	<b>J</b>		Lutrinae .....	9
grenouille de Zetek .....	34	jabirus .....	19		
grenouilles .....	34	jatamansi .....	47	<b>M</b>	
grenouilles à incubation		JUGLANDACEAE .....	43	machaons .....	37
gastrique .....	34			Macropodidae .....	12
grisons .....	9			magnolia .....	44
grues .....	22	<b>K</b>		MAGNOLIACEAE .....	44
Gruidae .....	22	kachugas .....	32	mainate religieux .....	24
GRUIFORMES .....	22	kagou huppé .....	22	MAMMALIA .....	3
guanaco .....	4	kangourous .....	12	mammifères .....	3
guémaux .....	6			manchots .....	26

mangoustes .....	9	Neobalaenidae .....	11	peloméduses .....	33
Manidae .....	14	NEPENTHACEAE .....	45	péluses .....	33
mantelles .....	34	népenthès (Ancien Monde) ..	45	pénélopes .....	20
Mantellidae .....	34			PERAMELEMORPHIA .....	13
marabout d'Afrique .....	19			Peramelidae .....	13
marine mussels .....	37	<b>O</b>		perce-neige .....	40
marsouins .....	10	Odobenidae .....	9	PERCIFORMES .....	35
martres .....	9	oedicnème bistrié .....	19	perdrix .....	21
Megalonychidae .....	14	oies .....	18	PERISSODACTYLA .....	13
mégapode maléo .....	21	oiseaux .....	18	perroquets .....	25
Megapodiidae .....	21	olingo .....	10	perruches .....	25
MELIACEAE .....	45	onagre .....	13	petit panda .....	7
méliphage cornu .....	23	orang-outan .....	15	petit-duc géant .....	27
Meliphagidae .....	23	ORECTOLOBIFORMES .....	35	Phalangeridae .....	12
Mephitiniae .....	9	ORGIDACEAE .....	45	Phasianidae .....	21
MESOGASTROPODA .....	38	orchidées .....	45	Phocidae .....	10
Microhylidae .....	34	ORECTOLOBIFORMES .....	35	Phocoenidae .....	11
micrures .....	30	ORGIDACEAE .....	45	Phoenicopteridae .....	19
milan de Wilson .....	20	OROBANCHACEAE .....	46	PHOLIDOTA .....	14
Milleporidae .....	39	ortalides .....	20	Phyllostomidae .....	11
MILLEPORINA .....	39	Osteoglossidae .....	35	physalies .....	39
MOLLUSCA .....	37	OSTEOGLOSSIFORMES .....	35	Physeteridae .....	11
MONOTREMATA .....	13	Otariidae .....	9	Picidae .....	24
morse .....	9	Otididae .....	22	PICIFORMES .....	24
Moschidae .....	6	ouakari .....	16	pics .....	24
mouette relique .....	19	ours .....	10	pigeons .....	19
moufette de Patagonie .....	9	outardes .....	22	PILOSA .....	14
mouflons .....	3			pin du Chili .....	40
moules .....	37	<b>P</b>		PINACEAE .....	46
moules d'eau douce .....	37	pachypodes .....	40	pintades .....	21
moules perlées .....	37	palissandre .....	44	Pitheciidae .....	16
muntjacs .....	6	PALMAE .....	46	Pittidae .....	24
Muridae .....	18	palmiers .....	46	plantes .....	39
Muscicapidae .....	23	panda .....	7	Platanistidae .....	11
Musophagidae .....	20	panda géant .....	10	Platysternidae .....	33
mussels .....	37	Pangasiidae .....	36	Podicipedidae .....	25
Mustelidae .....	9	pangolins .....	14	PODICIPEDIFORMES .....	25
Mustelinae .....	9	PAPAVERACEAE .....	46	PODOCARPACEAE .....	46
mygales .....	36	Papilionidae .....	37	podocarpes .....	46
Myobatrachidae .....	34	papillons .....	37	Podocnemididae .....	33
Myrmecophagidae .....	14	Paradisaeidae .....	24	podophylle .....	40
Mytilidae .....	37	paradisiers .....	24	poissons .....	35
MYTILOIDA .....	37	paresseux tridactyle .....	14	polyodonts .....	35
		paroares .....	23	porcs-épics .....	16
		PASSERIFORMES .....	23	porcs-épics du Nouveau	
		pécaris .....	7	Monde .....	16
nandous .....	26	peignes .....	37	PORTULACACEAE .....	46
napoléons .....	35	Pelecanidae .....	24	Potoroidae .....	13
nard indien .....	47	PELECANIFORMES .....	24	potos .....	10
nectophrynoïdes .....	34	pétican frisé .....	24	poudous .....	6

pourpiers.....	46	Rhynochetidae .....	22	SPHENISCIFORMES.....	26
primates .....	14	RODENTIA .....	16	Sphenodontidae .....	29
PRIMATES.....	14	rorquals .....	11	STANGERIACEAE .....	47
PRIMULACEAE .....	46	ROSACEAE .....	46	sténoderme pseudovampire ..	11
Pristidae .....	35	roussettes .....	11	Stichopodidae.....	36
PROBOSCIDEA .....	16	RUBIACEAE .....	47	STOLONIFERA.....	39
PROCELLARIIFORMES ...	25			Strigidae.....	27
Procyonidae.....	10	<b>S</b>		STRIGIFORMES .....	27
PROTEACEAE.....	46	saki.....	16	strombe géant.....	38
protées.....	46	salamandres géantes.....	34	strombes.....	38
protèle .....	9	sanglier nain .....	6	Strombidae .....	38
prunier d'Afrique .....	46	sangsue officinale.....	37	Struthionidae.....	27
Psittacidae.....	25	sangsues .....	37	STRUTHIONIFORMES .....	27
PSITTACIFORMES .....	25	sapin du Guatemala .....	46	Sturnidae.....	24
Pteropodidae .....	11	sarcopterygiens .....	36	Stylanderidae .....	39
Pycnonotidae.....	24	SARCOPTERYGII.....	36	STYLAGSTERINA.....	39
pygargues .....	20	SARRACENIACEAE.....	47	STYLOMMAТОPHORA ....	38
Pythonidae.....	31	sarracéniacées .....	47	Suidae.....	6
pythons .....	31	SAURIA.....	29	Sulidae.....	24
		saussuréa.....	42	Syngnathidae .....	36
		sawfishes .....	31	SYNGNATHIFORMES .....	36
		SCANDENTIA .....	18		
		sceau d'or.....	46	<b>T</b>	
		Sciaenidae.....	36	Tachyglossidae .....	13
		Scincidae .....	30	tamanoirs .....	14
RAJIFORMES.....	35	scinque géant des îles		tantale blanc .....	19
râle sylvestre.....	22	Salomon .....	30	Tapiridae.....	14
Rallidae.....	22	Sciuridae .....	18	tapirs .....	14
ramin .....	47	SCLERACTINIA .....	39	tarentules .....	36
Ramphastidae .....	24	scléropage d'Asie.....	35	tatous .....	12
Ranidae.....	34	Scolopacidae.....	19	TAXACEAE .....	47
RANUNCULACEAE .....	46	SCORPIONES .....	36	Tayassuidae .....	7
rapaces nocturnes .....	27	Scorpionidae.....	36	Teiidae .....	30
ratel.....	9	scorpions .....	36	téjus .....	30
rats .....	18	SCROPHULARIACEAE....	47	TESTUDINES .....	31
rats-kangourous .....	13	serins.....	23	Testudinidae .....	33
renards .....	7	SERPENTES .....	30	Tetracentraceae .....	47
renards-volants.....	11	serpents .....	30	tétras .....	21
reptiles.....	27	sifakas.....	16	Theraphosidae.....	36
REPTILIA .....	27	silure de verre géant.....	36	Threskiornithidae .....	19
requin .....	34	SILURIFORMES .....	36	thylacine .....	12
requin pèlerin .....	34	singe hurleur .....	14	Thylacinidae .....	12
requin-baleine .....	35	singes de l'Ancien Monde ....	15	THYMELAEACEAE .....	47
requins.....	34	singes du Nouveau Monde ....	15	tillandsias aériens .....	40
Rheidae.....	26	SIRENIA.....	18	Tinamidae .....	27
RHEIFORMES.....	26	souris .....	18	TINAMIFORMES .....	27
Rhincodontidae.....	35	souris marsupiales.....	12	tinamou solitaire .....	27
rhinocéros .....	13	spatule blanche .....	19	tortue à grosse tête .....	33
Rhinocerotidae .....	13	Spheniscidae .....	26	tortue de Tabasco .....	32
RHYNCHOCEPHALIA .....	29				

tortue luth.....	32	tupaias .....	18	<b>W</b>
tortues .....	31	Tupaiidae .....	18	
tortues à col court.....	31	Tytonidae.....	27	wallabies.....
tortues d'eau douce .....	32			12
tortues hargneuses.....	31	<b>U</b>		welwitschia de Baines .....
tortues marines .....	31			47
tortues molles.....	33	unau d'Hoffmann .....	14	WELWITSCHIACEAE .....
tortues terrestres.....	33	Unionidae .....	37	47
tortues-boîtes.....	32	UNIONOIDA.....	37	wombat à nez poilu du
toucans .....	24	Ursidae.....	10	Queensland.....
touracos.....	20			13
tourtelettes.....	19	<b>V</b>		<b>X</b>
tourterelles.....	19			
tragopans .....	21	VALERIANACEAE .....	47	Xenosauridae .....
Trichechidae.....	18	Varanidae .....	30	30
Tridacnidae.....	38	varans .....	30	<b>Z</b>
Trionychidae .....	33	vautours .....	20	ZAMIACEAE.....
trionyx .....	33	vautours du Nouveau		48
Trochilidae.....	19	Monde .....	20	zèbres .....
TROCHODENDRACEAE..	47	VENEROIDA.....	38	13
Trogonidae .....	27	vigogne .....	4	ZINGIBERACEAE.....
TROGONIFORMES .....	27	vipères .....	31	48
Tropidophiidae .....	31	Viperidae .....	31	Zippiidae.....
tuataras.....	29	Viverridae .....	10	11
Tubiporidae .....	39	Vombatidae .....	13	ziphius .....
				24
				Zosteropidae .....
				24
				zostérops à poitrine
				blanche .....
				24
				ZYGOPHYLLACEAE .....
				48



---

IMPRIMERIE GRAPHIC SERVICE  
GS COMMUNICATION S.A.M. MONACO

---