

Annexes I, II et III

valables à compter du 14 juin 2006

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. Conformément aux dispositions de l'Article I, paragraphe b, alinéa iii), de la Convention, 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 sert à désigner des parties ou produits obtenus à partir de cette espèce ou de ce taxon et qui sont mentionnés comme suit aux fins de la Convention:
 - #1 sert à désigner toutes les parties et tous les produits, sauf:
 - a) les graines, les spores et le pollen (y compris les pollinies);
 - b) les cultures de plantules ou de tissus obtenues *in vitro* en milieu solide ou liquide et transportées en conteneurs stériles; et
 - c) les fleurs coupées des plantes reproduites artificiellement;
 - #2 sert à désigner toutes les parties et tous les produits, sauf:
 - a) les graines 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; et
 - d) les produits chimiques et les produits pharmaceutiques finis;

- #3 sert à désigner les racines entières et tranchées et les parties de racines, à l'exception des parties et produits transformés tels que poudres, pilules, extraits, toniques, tisanes et autres préparations;
- #4 sert à désigner 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;
- #5 sert à désigner les grumes, les bois sciés et les placages;
- #6 sert à désigner les grumes, les bois sciés, les placages et les contreplaqués;
- #7 sert à désigner les grumes, les copeaux et les matériaux déchiquetés non transformés;
- #8 sert à désigner toutes les parties et tous les produits, sauf:
- a) les graines et le pollen (y compris les pollinies);
 - 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; et
 - d) les fruits, et leurs parties et produits, de plantes du genre *Vanilla* reproduites artificiellement;
- #9 sert à désigner 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 matériels 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 n° BW/NA/ZA xxxxxx); et
- #10 sert à désigner toutes les parties et tous les produits, sauf:
- a) les graines et le pollen; et
 - b) les produits pharmaceutiques finis.

Annexes		
I	II	III
FAUNA (ANIMAUX) PHYLUM CHORDATA CLASSE MAMMALIA (MAMMIFERES)		
MONOTREMATA		
Tachyglossidae Echidnés		
	<i>Zaglossus</i> spp.	
DASYUROMORPHIA		
Dasyuridae Souris marsupiales		
<i>Sminthopsis longicaudata</i> <i>Sminthopsis psammophila</i>		
Thylacinidae Thylacine		
<i>Thylacinus cynocephalus</i> (peut-être éteint)		
PERAMELEMORPHIA		
Peramelidae Bandicoots		
<i>Chaeropus ecaudatus</i> (peut-être éteint) <i>Macrotis lagotis</i> <i>Macrotis leucura</i> <i>Perameles bougainville</i>		
DIPROTODONTIA		
Phalangeridae Couscous		
	<i>Phalanger orientalis</i> <i>Spilocuscus maculatus</i>	
Vombatidae Wombat à nez poilu du Queensland		
<i>Lasiorhinus krefftii</i>		
Macropodidae Kangourous, wallabies		
<i>Lagorchestes hirsutus</i> <i>Lagostrophus fasciatus</i> <i>Onychogalea fraenata</i> <i>Onychogalea lunata</i>	<i>Dendrolagus inustus</i> <i>Dendrolagus ursinus</i>	
Potoroidae Rats-kangourous		
<i>Bettongia</i> spp. <i>Caloprymnus campestris</i> (peut-être éteint)		
SCANDENTIA		
Tupaïidae Tupaies		
	Tupaïidae spp.	
CHIROPTERA		
Phyllostomidae Sténoderme pseudo-vampire		
		<i>Platyrrhinus lineatus</i> (Uruguay)
Pteropodidae Roussettes, renards-volants		
<i>Acerodon jubatus</i> <i>Acerodon lucifer</i> (peut-être éteint)	<i>Acerodon</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	

Annexes		
I	II	III
	<i>Pteropus</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Pteropus insularis</i>		
<i>Pteropus mariannus</i>		
<i>Pteropus molossinus</i>		
<i>Pteropus phaeocephalus</i>		
<i>Pteropus pilosus</i>		
<i>Pteropus samoensis</i>		
<i>Pteropus tonganus</i>		
PRIMATES Primates		
	PRIMATES spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
Lemuridae Lémuridés		
Lemuridae spp.		
Megaladapidae Mégalapidés		
Megaladapidae spp. (peut-être éteint)		
Cheirogaleidae Chirogales		
Cheirogaleidae spp.		
Indridae Avahis laineux, indris, sifakas		
Indridae spp.		
Daubentoniidae Aye-aye		
<i>Daubentonia madagascariensis</i>		
Callitrichidae Ouistitis, tamarins		
<i>Callimico goeldii</i>		
<i>Callithrix aurita</i>		
<i>Callithrix flaviceps</i>		
<i>Leontopithecus</i> spp.		
<i>Saguinus bicolor</i>		
<i>Saguinus geoffroyi</i>		
<i>Saguinus leucopus</i>		
<i>Saguinus oedipus</i>		
Cebidae Singes du Nouveau Monde		
<i>Alouatta coibensis</i>		
<i>Alouatta palliata</i>		
<i>Alouatta pigra</i>		
<i>Ateles geoffroyi frontatus</i>		
<i>Ateles geoffroyi panamensis</i>		
<i>Brachyteles arachnoides</i>		
<i>Cacajao</i> spp.		
<i>Chiropotes albinasus</i>		
<i>Lagothrix flavicauda</i>		
<i>Saimiri oerstedii</i>		
Cercopithecidae Singes de l'Ancien Monde		
<i>Cercocebus galeritus galeritus</i>		
<i>Cercopithecus diana</i>		
<i>Macaca silenus</i>		
<i>Mandrillus leucophaeus</i>		
<i>Mandrillus sphinx</i>		
<i>Nasalis concolor</i>		
<i>Nasalis larvatus</i>		
<i>Presbytis potenziiani</i>		

Annexes		
I	II	III
<i>Procolobus pennantii kirkii</i> <i>Procolobus rufomitratus</i> <i>Pygathrix</i> spp. <i>Semnopithecus entellus</i> <i>Trachypithecus geei</i> <i>Trachypithecus pileatus</i>		
Hylobatidae Gibbons		
Hylobatidae spp.		
Hominidae Chimpanzés, gorille, orang-outan		
<i>Gorilla gorilla</i> <i>Pan</i> spp. <i>Pongo pygmaeus</i>		
XENARTHRA		
Myrmecophagidae Tamanoirs		
	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	<i>Tamandua mexicana</i> (Guatemala)
Bradypodidae Paresseux tridactyle		
	<i>Bradypus variegatus</i>	
Megalonychidae Unau d'Hoffmann		
		<i>Choloepus hoffmanni</i> (Costa Rica)
Dasypodidae 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) <i>Cabassous tatouay</i> (Uruguay)
<i>Priodontes maximus</i>		
PHOLIDOTA		
Manidae Pangolins		
	<i>Manis</i> spp. (Un quota d'exportation annuel zéro a été établi pour <i>Manis crassicaudata</i> , <i>M. javanica</i> et <i>M. pentadactyla</i> pour les spécimens prélevés dans la nature pour des transactions principalement commerciales)	
LAGOMORPHA		
Leporidae Lapins		
<i>Caprolagus hispidus</i> <i>Romerolagus diazi</i>		
RODENTIA		
Sciuridae Ecureuils terrestres, écureuils arboricoles		
<i>Cynomys mexicanus</i>		<i>Epixerus ebii</i> (Ghana)

Annexes		
I	II	III
	<i>Ratufa</i> spp.	<i>Marmota caudata</i> (Inde) <i>Marmota himalayana</i> (Inde) <i>Sciurus deppei</i> (Costa Rica)
Anomaluridae Ecureuils volants		<i>Anomalurus beecrofti</i> (Ghana) <i>Anomalurus derbianus</i> (Ghana) <i>Anomalurus pelii</i> (Ghana) <i>Idiurus macrotis</i> (Ghana)
Muridae Souris, rats		
<i>Leporillus conditor</i> <i>Pseudomys praeconis</i> <i>Xeromys myoides</i> <i>Zyromys pedunculatus</i>		
Hystriidae Porc-épic du nord de l'Afrique		<i>Hystrix cristata</i> (Ghana)
Erethizontidae Porcs-épics du Nouveau Monde		<i>Sphiggurus mexicanus</i> (Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (Uruguay)
Agoutidae Agouti		<i>Agouti paca</i> (Honduras)
Dasyproctidae Agouti ponctué		<i>Dasyprocta punctata</i> (Honduras)
Chinchillidae Chinchillas		
<i>Chinchilla</i> spp. (Les spécimens de la forme domestiquée ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention)		
CETACEA Dauphins, marsouins, baleines		
	CETACEA 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)	
Platanistidae Dauphins d'eau douce		
<i>Lipotes vexillifer</i> <i>Platanista</i> spp.		
Ziphiidae Ziphius, hyperoodons		
<i>Berardius</i> spp. <i>Hyperoodon</i> spp.		
Physeteridae Cachalot		
<i>Physeter catodon</i>		
Delphinidae Dauphins		
<i>Orcaella brevirostris</i> <i>Sotalia</i> spp. <i>Sousa</i> spp.		

Annexes		
I	II	III
Phocoenidae Marsouins		
<i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Phocoena sinus</i>		
Eschrichtiidae Baleine grise		
<i>Eschrichtius robustus</i>		
Balaenopteridae 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>		
Balaenidae Baleine du Groenland, baleines franches		
<i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalaena spp.</i>		
Neobalaenidae Baleine pygmée		
<i>Caperea marginata</i>		
CARNIVORA		
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>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>Pseudalopex culpaeus</i> <i>Pseudalopex griseus</i> <i>Pseudalopex 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)
Ursidae Ours, pandas		
<i>Ailuropoda melanoleuca</i> <i>Ailurus fulgens</i> <i>Helarctos malayanus</i> <i>Melursus ursinus</i>	Ursidae spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	

Annexes		
I	II	III
<p><i>Tremarctos ornatus</i></p> <p><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)</p> <p><i>Ursus arctos isabellinus</i></p> <p><i>Ursus thibetanus</i></p>		
Procyonidae Olingo, bassarai rusé, coatis, potos		
		<p><i>Bassaricyon gabbi</i> (Costa Rica)</p> <p><i>Bassariscus sumichrasti</i> (Costa Rica)</p> <p><i>Nasua narica</i> (Honduras)</p> <p><i>Nasua nasua solitaria</i> (Uruguay)</p> <p><i>Potos flavus</i> (Honduras)</p>
Mustelidae Blaireaux, martres, belettes, etc.		
Lutrinae Loutres		
<p><i>Aonyx congicus</i> (Seulement les populations du Cameroun et du Nigéria; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II)</p> <p><i>Enhydra lutris nereis</i></p> <p><i>Lontra felina</i></p> <p><i>Lontra longicaudis</i></p> <p><i>Lontra provocax</i></p> <p><i>Lutra lutra</i></p> <p><i>Pteronura brasiliensis</i></p>	Lutrinae spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
Mellivorinae Ratel		
		<i>Mellivora capensis</i> (Botswana, Ghana)
Mephitinae Moufette de Patagonie		
	<i>Conepatus humboldtii</i>	
Mustelinae Tayra, grison, martres, belettes, hermine		
<p><i>Mustela nigripes</i></p>		<p><i>Eira barbara</i> (Honduras)</p> <p><i>Galictis vittata</i> (Costa Rica)</p> <p><i>Martes flavigula</i> (Inde)</p> <p><i>Martes foina intermedia</i> (Inde)</p> <p><i>Martes gwatkinsii</i> (Inde)</p> <p><i>Mustela altaica</i> (Inde)</p> <p><i>Mustela erminea ferghanae</i> (Inde)</p> <p><i>Mustela kathiah</i> (Inde)</p> <p><i>Mustela sibirica</i> (Inde)</p>
Viverridae Binturong, civettes, fossas, euplère de Goudot		
	<p><i>Cryptoprocta ferox</i></p> <p><i>Cynogale bennettii</i></p>	<p><i>Arctictis binturong</i> (Inde)</p> <p><i>Civettictis civetta</i> (Botswana)</p>

Annexes		
I	II	III
<i>Prionodon pardicolor</i>	<i>Eupleres goudotii</i> <i>Fossa fossana</i> <i>Hemigalus derbyanus</i> <i>Prionodon linsang</i>	<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)
Herpestidae Mangoustes		
		<i>Herpestes brachyurus fuscus</i> (Inde) <i>Herpestes edwardsii</i> (Inde) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (Inde) <i>Herpestes smithii</i> (Inde) <i>Herpestes urva</i> (Inde) <i>Herpestes vitticollis</i> (Inde)
Hyaenidae Protèle		
		<i>Proteles cristatus</i> (Botswana)
Felidae Félines		
<i>Acinonyx jubatus</i> (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) <i>Caracal caracal</i> (Seulement la population de l'Asie; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II) <i>Catopuma temminckii</i> <i>Felis nigripes</i> <i>Herpailurus yaguarondi</i> (Seulement les populations de l'Amérique du nord et de l'Amérique centrale; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II) <i>Leopardus pardalis</i> <i>Leopardus tigrinus</i> <i>Leopardus wiedii</i>	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)	

Annexes		
I	II	III
<p><i>Lynx pardinus</i></p> <p><i>Neofelis nebulosa</i></p> <p><i>Oncifelis geoffroyi</i></p> <p><i>Oreailurus jacobita</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> <p><i>Prionailurus bengalensis</i> <i>bengalensis</i> (Seulement les populations du Bangladesh, de l'Inde et de la Thaïlande; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II)</p> <p><i>Prionailurus planiceps</i></p> <p><i>Prionailurus rubiginosus</i> (Seulement la population de l'Inde; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II)</p> <p><i>Puma concolor coryi</i></p> <p><i>Puma concolor costaricensis</i></p> <p><i>Puma concolor cougar</i></p> <p><i>Uncia uncia</i></p>		
Otariidae Arctocephales		
	<i>Arctocephalus</i> spp. (Sauf l'espèce inscrite à l'Annexe I)	
<i>Arctocephalus townsendi</i>		
Odobenidae Morse		
		<i>Odobenus rosmarus</i> (Canada)
Phocidae Eléphant de mer du sud		
	<i>Mirounga leonina</i>	
<i>Monachus</i> spp.		
PROBOSCIDEA		
Elephantidae Eléphants		
<p><i>Elephas maximus</i></p> <p><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)</p>		

Annexes		
I	II	III
	<i>Loxodonta africana</i> (Seulement les populations de l'Afrique du Sud ¹ , du Botswana ¹ , de la Namibie ¹ et du Zimbabwe ² ; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe I)	
SIRENIA		
Dugongidae Dugong		
	<i>Dugong dugon</i>	
Trichechidae Lamantins		
	<i>Trichechus inunguis</i> <i>Trichechus manatus</i>	<i>Trichechus senegalensis</i>

¹ Populations de l'Afrique du Sud, du Botswana et de la Namibie (inscrites à l'Annexe II):

A seule fin de permettre:

- 1) les transactions non commerciales portant sur des trophées de chasse;
- 2) le commerce d'animaux vivants pour des programmes de conservation *in situ*;
- 3) le commerce des peaux;
- 4) les transactions portant sur des articles en cuir: commerciales ou non commerciales (Afrique du Sud et Namibie); et non commerciales (Botswana);
- 5) les transactions commerciales ou non commerciales portant sur les poils (Namibie);
- 6) les transactions non commerciales portant sur des ékipas marqués et certifiés individuellement, et sertis dans des bijoux finis (Namibie); et
- 7) le commerce de l'ivoire brut enregistré (Afrique du Sud: défenses entières et morceaux d'ivoire coupés qui, à la fois, mesurent au moins 20 cm et pèsent au moins 1 kg; Botswana et Namibie: défenses entières et morceaux) aux conditions suivantes:
 - i) uniquement les stocks enregistrés appartenant au gouvernement et originaires de l'Etat concerné (à l'exclusion de l'ivoire saisi et de l'ivoire d'origine inconnue) et, dans le cas de l'Afrique du Sud, uniquement l'ivoire provenant du parc national Kruger;
 - ii) uniquement à destination de partenaires commerciaux dont le Secrétariat aura vérifié, en consultation avec le Comité permanent, qu'ils disposent d'une législation nationale et de mesures de contrôle du commerce intérieur suffisantes pour garantir que l'ivoire importé ne sera pas réexporté et qu'il sera géré en respectant toutes les obligations découlant de la résolution Conf. 10.10 (Rev. CoP12) concernant la fabrication et le commerce intérieurs;
 - iii) pas avant que le Secrétariat ait vérifié les pays d'importation candidats et que MIKE ait communiqué au Secrétariat des informations de base (effectifs des populations d'éléphants, fréquence du braconnage, etc.);
 - iv) des quantités maximales de 30.000 kg (Afrique du Sud), 20.000 kg (Botswana) et 10.000 kg (Namibie) d'ivoire pourront être commercialisées et expédiées en un seul envoi sous la stricte supervision du Secrétariat;
 - v) le produit de la vente ira exclusivement à la conservation des éléphants et à des programmes de conservation et de développement des communautés dans les limites des zones à éléphants ou à proximité; et
 - vi) seulement quand le Comité permanent aura décidé que les conditions susmentionnées sont remplies.

Sur proposition du Secrétariat, le Comité permanent peut décider de l'arrêt total ou partiel de ce commerce si les pays d'exportation ou d'importation ne respectent pas les conditions énoncées, ou s'il est prouvé que le commerce a des effets préjudiciables 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.

² Population du Zimbabwe (inscrite à l'Annexe II):

A seule fin de permettre:

- 1) l'exportation de trophées de chasse à des fins non commerciales;
- 2) l'exportation d'animaux vivants vers des destinataires appropriés et acceptables;
- 3) l'exportation de peaux; et
- 4) l'exportation d'articles en cuir et de sculptures en ivoire à des fins non commerciales.

Tous les autres spécimens sont considérés comme des spécimens d'espèces inscrites à l'Annexe I et leur commerce est réglementé en conséquence. Pour garantir que a) les destinataires des animaux vivants sont appropriés et acceptables et/ou que, b), l'importation est faite à des fins non commerciales, l'organe de gestion ne délivrera pas de permis d'exportation ni de certificat de réexportation sans avoir reçu de l'organe de gestion du pays d'importation un certificat attestant que: dans le cas a), par analogie avec l'Article III, paragraphe 3 b), de la Convention, l'autorité scientifique compétente a jugé que le destinataire proposé a les installations adéquates pour conserver et traiter avec soin les animaux; et/ou dans le cas b), par analogie avec l'Article III, paragraphe 3 c), l'organe de gestion a la preuve que les spécimens ne seront pas utilisés à des fins principalement commerciales.

Annexes		
I	II	III
PERISSODACTYLA		
Equidae Anes sauvages, zèbres, onagre, cheval de Przewalski		
<p><i>Equus africanus</i> (Exclut la forme domestiquée, appelée <i>Equus asinus</i>, qui n'est pas soumise aux dispositions de la Convention)</p> <p><i>Equus grevyi</i></p> <p><i>Equus hemionus hemionus</i></p> <p><i>Equus onager khur</i></p> <p><i>Equus przewalskii</i></p> <p><i>Equus zebra zebra</i></p>	<p><i>Equus hemionus</i> (Sauf la sous-espèce inscrite à l'Annexe I)</p> <p><i>Equus kiang</i></p> <p><i>Equus onager</i> (Sauf la sous-espèce inscrite à l'Annexe I)</p> <p><i>Equus zebra hartmannae</i></p>	
Tapiridae Tapirs		
<p>Tapiridae spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe II)</p>	<p><i>Tapirus terrestris</i></p>	
Rhinocerotidae Rhinocéros		
<p>Rhinocerotidae spp. (Sauf les sous-espèces inscrites à l'Annexe II)</p>	<p><i>Ceratotherium simum simum</i> (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>	
ARTIODACTYLA		
Tragulidae Chevrotain aquatique		
		<p><i>Hyemoschus aquaticus</i> (Ghana)</p>
Suidae Babiroussa, sanglier nain		
<p><i>Babyrousa babyrousa</i></p> <p><i>Sus salvanus</i></p>		

Annexes		
I	II	III
Tayassuidae Pécaris		
<i>Catagonus wagneri</i>	Tayassuidae 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)	
Hippopotamidae Hippopotames		
	<i>Hexaprotodon liberiensis</i> <i>Hippopotamus amphibius</i>	
Camelidae Guanaco, vigogne		
<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 guanicoe</i>	

Annexes		
I	II	III
	<p><i>Vicugna vicugna</i> (Seulement les populations de l'Argentine³ [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 Bolivie⁴ [toute la population], du Chili⁵ [population de Primera Región], et du Pérou⁶ [toute la population]; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe I)</p>	
Moschidae Chevrotains porte-musc		
<p><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)</p>		

³ 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.

⁴ Population de la Bolivie (inscrite à l'Annexe II):

A seule fin de permettre le commerce international: a) de la laine obtenue par la tonte de vigognes vivantes et des produits qui en dérivent, provenant des populations des unités de conservation de Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla et López-Chichas; et b) des produits faits à partir de la laine obtenue par la tonte de vigognes vivantes du reste de la population bolivienne. La laine 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.

⁵ 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.

⁶ 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>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)	
Cervidae Cerfs, guémaux, muntjacs, poudous		
<i>Axis calamianensis</i> <i>Axis kuhlii</i> <i>Axis porcinus annamiticus</i> <i>Blastocerus dichotomus</i> <i>Cervus duvaucelii</i> <i>Cervus elaphus hanglu</i> <i>Cervus eldii</i> <i>Dama mesopotamica</i> <i>Hippocamelus</i> spp. <i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> <i>Muntiacus crinifrons</i> <i>Ozotoceros bezoarticus</i> <i>Pudu puda</i>	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> <i>Pudu mephistophiles</i>	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (Tunisie) <i>Mazama americana cerasina</i> (Guatemala) <i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (Guatemala)
Antilocapridae Antilocapre		
<i>Antilocapra americana</i> (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>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 sauveli</i> <i>Bubalus depressicornis</i>	<i>Ammotragus lervia</i> <i>Bison bison athabasca</i>	<i>Antilope cervicapra</i> (Népal) <i>Bubalus arnee</i> (Népal) (Exclut la forme domestiquée, appelée <i>Bubalus bubalis</i>)

Annexes		
I	II	III
<i>Bubalus mindorensis</i>		
<i>Bubalus quarlesi</i>		
<i>Capra falconeri</i>	<i>Budorcas taxicolor</i>	
<i>Cephalophus jentinki</i>	<i>Cephalophus dorsalis</i>	
	<i>Cephalophus monticola</i>	
	<i>Cephalophus ogilbyi</i>	
	<i>Cephalophus silvicultor</i>	
	<i>Cephalophus zebra</i>	
	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	<i>Damaliscus lunatus</i> (Ghana)
<i>Gazella dama</i>		<i>Gazella cuvieri</i> (Tunisie)
		<i>Gazella dorcas</i> (Tunisie)
		<i>Gazella leptoceros</i> (Tunisie)
<i>Hippotragus niger variani</i>		
<i>Naemorhedus baileyi</i>	<i>Kobus leche</i>	
<i>Naemorhedus caudatus</i>		
<i>Naemorhedus goral</i>		
<i>Naemorhedus sumatraensis</i>		
<i>Oryx dammah</i>		
<i>Oryx leucoryx</i>		
	<i>Ovis ammon</i> (Sauf les sous-espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Ovis ammon hodgsonii</i>		
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>		
	<i>Ovis canadensis</i> (Seulement la population du Mexique; aucune autre population n'est inscrite aux annexes)	
<i>Ovis orientalis ophion</i>		
	<i>Ovis vignei</i> (Sauf les sous-espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Ovis vignei vignei</i>		
<i>Pantholops hodgsonii</i>		
<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>		
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	<i>Saiga tatarica</i>	
		<i>Tetracerus quadricornis</i> (Népal)
		<i>Tragelaphus eurycerus</i> (Ghana)
		<i>Tragelaphus spekii</i> (Ghana)

Annexes		
I	II	III
CLASSE AVES (OISEAUX)		
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)		
RHEIFORMES		
Rheidae Nandous		
<i>Rhea pennata</i> (Sauf <i>Rhea pennata pennata</i> , qui est inscrite à l'Annexe II)	<i>Rhea americana</i>	
	<i>Rhea pennata pennata</i>	
TINAMIFORMES		
Tinamidae Tinamou solitaire		
<i>Tinamus solitarius</i>		
SPHENISCIFORMES		
Spheniscidae Manchots		
<i>Spheniscus humboldti</i>	<i>Spheniscus demersus</i>	
PODICIPEDIFORMES		
Podicipedidae Grèbe géant		
<i>Podilymbus gigas</i>		
PROCELLARIIFORMES		
Diomedidae Albatros de Steller		
<i>Diomedea albatrus</i>		
PELECANIFORMES		
Pelecanidae Pélican frisé		
<i>Pelecanus crispus</i>		
Sulidae Fou d'Abbott		
<i>Papasula abbotti</i>		
Fregatidae Frégate d'Andrews		
<i>Fregata andrewsi</i>		
CICONIIFORMES		
Ardeidae Aigrettes, hérons		
		<i>Ardea goliath</i> (Ghana) <i>Bubulcus ibis</i> (Ghana) <i>Casmerodius albus</i> (Ghana) <i>Egretta garzetta</i> (Ghana)
Balaenicipitidae Bec-en-sabot		
	<i>Balaeniceps rex</i>	
Ciconiidae Cigognes, jabirus, marabout d'Afrique, tantale blanc		
<i>Ciconia boyciana</i>	<i>Ciconia nigra</i>	

Annexes		
I	II	III
<i>Jabiru mycteria</i>		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (Ghana)
<i>Mycteria cinerea</i>		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (Ghana)
Threskiornithidae Ibis, spatule blanche		
<i>Geronticus eremita</i> <i>Nipponia nippon</i>	<i>Eudocimus ruber</i> <i>Geronticus calvus</i> <i>Platalea leucorodia</i>	<i>Bostrychia hagedash</i> (Ghana) <i>Bostrychia rara</i> (Ghana) <i>Threskiornis aethiopicus</i> (Ghana)
Phoenicopteridae Flamants		
	Phoenicopteridae spp.	
ANSERIFORMES		
Anatidae Canards, oies, cygnes, etc.		
<i>Anas aucklandica</i>	<i>Anas bernieri</i>	<i>Alopochen aegyptiacus</i> (Ghana) <i>Anas acuta</i> (Ghana)
<i>Anas laysanensis</i> <i>Anas oustaleti</i>	<i>Anas formosa</i>	<i>Anas capensis</i> (Ghana) <i>Anas clypeata</i> (Ghana) <i>Anas crecca</i> (Ghana)
<i>Branta canadensis leucopareia</i>	<i>Branta ruficollis</i>	<i>Anas penelope</i> (Ghana) <i>Anas querquedula</i> (Ghana) <i>Aythya nyroca</i> (Ghana)
<i>Branta sandvicensis</i>		<i>Cairina moschata</i> (Honduras)
<i>Cairina scutulata</i>	<i>Coscoroba coscoroba</i> <i>Cygnus melanocorypha</i> <i>Dendrocygna arborea</i>	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (Honduras) <i>Dendrocygna bicolor</i> (Ghana, Honduras) <i>Dendrocygna viduata</i> (Ghana) <i>Nettapus auritus</i> (Ghana)
	<i>Oxyura leucocephala</i>	<i>Plectropterus gambensis</i> (Ghana)

Annexes		
I	II	III
<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (peut-être éteint)		<i>Pteronetta hartlaubii</i> (Ghana)
	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	
FALCONIFORMES Aigles, faucons, éperviers, vautours		
	FALCONIFORMES spp. (Sauf les espèces inscrites aux Annexes I et III et les espèces de la famille Cathartidae)	
Cathartidae Vautours du Nouveau Monde		
<i>Gymnogyps californianus</i>		<i>Sarcoramphus papa</i> (Honduras)
<i>Vultur gryphus</i>		
Accipitridae 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>		
Falconidae Faucons		
<i>Falco araea</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>		
GALLIFORMES		
Megapodiidae Mégapode maléo		
<i>Macrocephalon maleo</i>		
Cracidae Ortalides, hoccos, pénélopes		
<i>Crax blumenbachii</i>		<i>Crax alberti</i> (Colombie)
		<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>		

Annexes		
I	II	III
Phasianidae Tétraras, pintades, perdrix, faisans, tragopans		
<p><i>Catreus wallichii</i> <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> <i>Crossoptilon crossoptilon</i> <i>Crossoptilon harmani</i> <i>Crossoptilon mantchuricum</i></p> <p><i>Lophophorus impejanus</i> <i>Lophophorus lhuysii</i> <i>Lophophorus sclateri</i> <i>Lophura edwardsi</i></p> <p><i>Lophura imperialis</i> <i>Lophura swinhoii</i></p> <p><i>Polyplectron emphanum</i></p> <p><i>Rheinardia ocellata</i></p> <p><i>Syrnaticus ellioti</i> <i>Syrnaticus humiae</i> <i>Syrnaticus mikado</i> <i>Tetraogallus caspius</i> <i>Tetraogallus tibetanus</i> <i>Tragopan blythii</i> <i>Tragopan caboti</i> <i>Tragopan melanocephalus</i></p> <p><i>Tympanuchus cupido attwateri</i></p>	<p><i>Argusianus argus</i></p> <p><i>Gallus sonneratii</i> <i>Ithaginis cruentus</i></p> <p><i>Pavo muticus</i> <i>Polyplectron bicalcaratum</i></p> <p><i>Polyplectron germaini</i></p> <p><i>Polyplectron malacense</i> <i>Polyplectron schleiermachersi</i></p>	<p><i>Agelastes meleagrides</i> (Ghana) <i>Agriocharis ocellata</i> (Guatemala) <i>Arborophila charltonii</i> (Malaisie) <i>Arborophila orientalis</i> (Malaisie)</p> <p><i>Caloperdix oculea</i> (Malaisie)</p> <p><i>Lophura erythrophthalma</i> (Malaisie) <i>Lophura ignita</i> (Malaisie)</p> <p><i>Melanoperdix nigra</i> (Malaisie)</p> <p><i>Polyplectron inopinatum</i> (Malaisie)</p> <p><i>Rhizothera longirostris</i> (Malaisie) <i>Rollulus rouloul</i> (Malaisie)</p> <p><i>Tragopan satyra</i> (Népal)</p>
GRUIFORMES		
Gruidae Grues		
<p><i>Grus americana</i> <i>Grus canadensis nesiotas</i></p>	<p>Gruidae spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)</p>	

Annexes		
I	II	III
<i>Grus canadensis pulla</i> <i>Grus japonensis</i> <i>Grus leucogeranus</i> <i>Grus monacha</i> <i>Grus nigricollis</i> <i>Grus vipio</i>		
Rallidae Râle sylvestre		
<i>Gallirallus sylvestris</i>		
Rhynochetidae Kagou huppé		
<i>Rhynochetos jubatus</i>		
Otididae Outardes		
<i>Ardeotis nigriceps</i> <i>Chlamydotis undulata</i> <i>Eupodotis bengalensis</i>	Otididae spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
CHARADRIIFORMES		
Burhinidae Œdicnème bistré		
		<i>Burhinus bistriatus</i> (Guatemala)
Scolopacidae Courlis, chevalier tacheté		
<i>Numenius borealis</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Tringa guttifer</i>		
Laridae Mouette relique		
<i>Larus relictus</i>		
COLUMBIFORMES		
Columbidae Pigeons, colombe poignardée, gouras, tourterelles, tourtelettes		
<i>Caloenas nicobarica</i>		<i>Columba guinea</i> (Ghana) <i>Columba iriditorques</i> (Ghana) <i>Columba livia</i> (Ghana) <i>Columba mayeri</i> (Maurice) <i>Columba unicincta</i> (Ghana)
<i>Ducula mindorensis</i>	<i>Gallicolumba luzonica</i> <i>Goura</i> spp.	<i>Oena capensis</i> (Ghana) <i>Streptopelia decipiens</i> (Ghana) <i>Streptopelia roseogrisea</i> (Ghana) <i>Streptopelia semitorquata</i> (Ghana) <i>Streptopelia senegalensis</i> (Ghana) <i>Streptopelia turtur</i> (Ghana) <i>Streptopelia vinacea</i> (Ghana) <i>Treron calva</i> (Ghana) <i>Treron waalia</i> (Ghana) <i>Turtur abyssinicus</i> (Ghana) <i>Turtur afer</i> (Ghana) <i>Turtur brehmeri</i> (Ghana) <i>Turtur tympanistris</i> (Ghana)

Annexes		
I	II	III
PSITTACIFORMES Amazones, cacatoès, loris, loriquets, aras, perruches, perroquets		
	PSITTACIFORMES spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I et à l'Annexe III, ainsi qu' <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> et <i>Nymphicus hollandicus</i> , qui ne sont pas inscrites aux annexes)	
Cacatuidae Cacatoès		
<i>Cacatua goffini</i> <i>Cacatua haematuropygia</i> <i>Cacatua moluccensis</i> <i>Cacatua sulphurea</i> <i>Probosciger aterrimus</i>		
Loriidae Loris, loriquets		
<i>Eos histrio</i> <i>Vini ultramarina</i>		
Psittacidae Amazones, aras, perruches, perroquets		
<i>Amazona arausiaca</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 ochrocephala auropalliata</i> <i>Amazona ochrocephala belizensis</i> <i>Amazona ochrocephala caribaea</i> <i>Amazona ochrocephala oratrix</i> <i>Amazona ochrocephala parvipes</i> <i>Amazona ochrocephala tresmariae</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> <i>Amazona vittata</i> <i>Anodorhynchus</i> spp. <i>Ara ambigua</i> <i>Ara glaucogularis</i> (Souvent commercialisé sous la désignation incorrecte d' <i>Ara caninde</i>) <i>Ara macao</i> <i>Ara militaris</i> <i>Ara rubrogenys</i> <i>Cyanopsitta spixii</i> <i>Cyanoramphus forbesi</i>		

Annexes		
I	II	III
<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>Propyrrhura couloni</i> <i>Propyrrhura 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</i> spp. <i>Strigops habroptilus</i>		<i>Psittacula krameri</i> (Ghana)
CUCULIFORMES		
Musophagidae Touracos		
	<i>Musophaga porphyreolopha</i> <i>Tauraco</i> spp.	<i>Corythaeola cristata</i> (Ghana) <i>Crinifer piscator</i> (Ghana) <i>Musophaga violacea</i> (Ghana)
STRIGIFORMES Rapaces nocturnes		
	STRIGIFORMES spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
Tytonidae Effraie de Soumagne		
<i>Tyto soumagnei</i>		
Strigidae Chouettes, petit-duc géant		
<i>Athene blewitti</i> <i>Mimizuku gurneyi</i> <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> <i>Ninox squamipila natalis</i>		
APODIFORMES		
Trochilidae Colibris		
<i>Glaucis dohrnii</i>	Trochilidae spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
TROGONIFORMES		
Trogonidae Quetzal resplendissant		
<i>Pharomachrus mocinno</i>		
CORACIIFORMES		
Bucerotidae Calaos		
<i>Aceros nipalensis</i> <i>Aceros subruficollis</i>	<i>Aceros</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	

Annexes		
I	II	III
<i>Buceros bicornis</i> <i>Buceros vigil</i>	<i>Anorrhinus</i> spp. <i>Anthracoceros</i> spp. <i>Buceros</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) <i>Penelopides</i> spp.	
PICIFORMES		
Capitonidae Caebézon toucan		
		<i>Semnornis ramphastinus</i> (Colombie)
Ramphastidae Toucans		
	<i>Pteroglossus aracari</i> <i>Pteroglossus viridis</i> <i>Ramphastos sulfuratus</i> <i>Ramphastos toco</i> <i>Ramphastos tucanus</i> <i>Ramphastos vitellinus</i>	<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (Argentine) <i>Pteroglossus castanotis</i> (Argentine) <i>Ramphastos dicolorus</i> (Argentine) <i>Selenidera maculirostris</i> (Argentine)
Picidae Pics		
<i>Campephilus imperialis</i> <i>Dryocopus javensis richardsi</i>		
PASSERIFORMES		
Cotingidae Cotingas, coqs-de-roche		
<i>Cotinga maculata</i> <i>Xipholena atropurpurea</i>	<i>Rupicola</i> spp.	<i>Cephalopterus ornatus</i> (Colombie) <i>Cephalopterus penduliger</i> (Colombie)
Pittidae Brèves		
<i>Pitta gurneyi</i> <i>Pitta kochi</i>	<i>Pitta guajana</i> <i>Pitta nympa</i>	
Atrichornithidae Atrichorne bruyant		
<i>Atrichornis clamosus</i>		
Hirundinidae Hirondelle à lunettes		
<i>Pseudochelidon sirintarae</i>		
Pycnonotidae Bulbul à tête jaune		
	<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	
Muscicapidae Gobe-mouches de l'Ancien Monde		
<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (peut-être éteint)	<i>Cyornis ruckii</i>	<i>Bebrornis rodericanus</i> (Maurice)

Annexes		
I	II	III
<i>Dasyornis longirostris</i>	<i>Garrulax canorus</i> <i>Leiothrix argentauris</i> <i>Leiothrix lutea</i> <i>Liocichla omeiensis</i>	<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (Maurice)
<i>Picathartes gymnocephalus</i> <i>Picathartes oreas</i>		
Zosteropidae Zostérops à poitrine blanche		
<i>Zosterops albogularis</i>		
Meliphagidae Méliphage cornu		
<i>Lichenostomus melanops cassidix</i>		
Emberizidae Cardinal vert, paroares, calliste superbe	<i>Gubernatrix cristata</i> <i>Paroaria capitata</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Tangara fastuosa</i>	
Icteridae arouge safran		
<i>Agelaius flavus</i>		
Fringillidae Chardonnerets, serins		
<i>Carduelis cucullata</i>	<i>Carduelis yarrellii</i>	<i>Serinus canicapillus</i> (Ghana) <i>Serinus leucopygius</i> (Ghana) <i>Serinus mozambicus</i> (Ghana)
Estrildidae Amadine cou-coupé, astrilds, amarantes, capucins, bengalis, etc.		
	<i>Amandava formosa</i>	<i>Amadina fasciata</i> (Ghana) <i>Amandava subflava</i> (Ghana) <i>Estrilda astrild</i> (Ghana) <i>Estrilda caeruleascens</i> (Ghana) <i>Estrilda melpoda</i> (Ghana) <i>Estrilda troglodytes</i> (Ghana) <i>Lagonosticta rara</i> (Ghana) <i>Lagonosticta rubricata</i> (Ghana) <i>Lagonosticta rufopicta</i> (Ghana) <i>Lagonosticta senegala</i> (Ghana) <i>Lagonosticta vinacea</i> (Ghana) <i>Lonchura bicolor</i> (Ghana) <i>Lonchura cantans</i> (Ghana) <i>Lonchura cucullata</i> (Ghana) <i>Lonchura fringilloides</i> (Ghana) <i>Mandingoa nitidula</i> (Ghana) <i>Nesocharis capistrata</i> (Ghana) <i>Nigrita bicolor</i> (Ghana) <i>Nigrita canicapilla</i> (Ghana) <i>Nigrita fusconota</i> (Ghana) <i>Nigrita luteifrons</i> (Ghana) <i>Ortygospiza atricollis</i> (Ghana)
	<i>Padda oryzivora</i>	

Annexes		
I	II	III
	<i>Poephila cincta cincta</i>	<i>Parmoptila rubrifrons</i> (Ghana) <i>Pholidornis ruschiae</i> (Ghana) <i>Pyrenestes ostrinus</i> (Ghana) <i>Pytilia hypogrammica</i> (Ghana) <i>Pytilia phoenicoptera</i> (Ghana) <i>Spermophaga haematina</i> (Ghana) <i>Uraeginthus bengalus</i> (Ghana)
Ploceidae Tisserins, veuves, etc.		
		<i>Amblyospiza albifrons</i> (Ghana) <i>Anaplectes rubriceps</i> (Ghana) <i>Anomalospiza imberbis</i> (Ghana) <i>Bubalornis albirostris</i> (Ghana) <i>Euplectes afer</i> (Ghana) <i>Euplectes ardens</i> (Ghana) <i>Euplectes franciscanus</i> (Ghana) <i>Euplectes hordeaceus</i> (Ghana) <i>Euplectes macrourus</i> (Ghana) <i>Malimbus cassini</i> (Ghana) <i>Malimbus malimbicus</i> (Ghana) <i>Malimbus nitens</i> (Ghana) <i>Malimbus rubricollis</i> (Ghana) <i>Malimbus scutatus</i> (Ghana) <i>Pachyphantes superciliosus</i> (Ghana) <i>Passer griseus</i> (Ghana) <i>Petronia dentata</i> (Ghana) <i>Plocepasser superciliosus</i> (Ghana) <i>Ploceus albinucha</i> (Ghana) <i>Ploceus aurantius</i> (Ghana) <i>Ploceus cucullatus</i> (Ghana) <i>Ploceus heuglini</i> (Ghana) <i>Ploceus luteolus</i> (Ghana) <i>Ploceus melanocephalus</i> (Ghana) <i>Ploceus nigerrimus</i> (Ghana) <i>Ploceus nigricollis</i> (Ghana) <i>Ploceus pelzelni</i> (Ghana) <i>Ploceus preussi</i> (Ghana) <i>Ploceus tricolor</i> (Ghana) <i>Ploceus vitellinus</i> (Ghana) <i>Quelea erythrops</i> (Ghana) <i>Sporopipes frontalis</i> (Ghana) <i>Vidua chalybeata</i> (Ghana) <i>Vidua interjecta</i> (Ghana) <i>Vidua larvaticola</i> (Ghana) <i>Vidua macroura</i> (Ghana) <i>Vidua orientalis</i> (Ghana) <i>Vidua raricola</i> (Ghana) <i>Vidua togoensis</i> (Ghana) <i>Vidua wilsoni</i> (Ghana)

Annexes		
I	II	III
Sturnidae Mainate religieux		
<i>Leucopsar rothschildi</i>	<i>Gracula religiosa</i>	
Paradisaeidae Paradisiens		
	Paradisaeidae spp.	
CLASSE REPTILIA (REPTILES)		
TESTUDINES		
Chelydridae Tortues hargneuses		
		<i>Macrolemys temminckii</i> (Etats-Unis d'Amérique)
Dermatemydidae Tortue de Tabasco		
	<i>Dermatemys mawii</i>	
Platysternidae Tortue à grosse tête		
	<i>Platysternon megacephalum</i>	
Emydidae Tortues-boîtes, tortues d'eau douce, kachugas, etc.		
<i>Batagur baska</i>	<i>Annamemys annamensis</i>	
	<i>Callagur borneoensis</i>	<i>Chinemys megalcephala</i> (Chine)
		<i>Chinemys nigricans</i> (Chine)
		<i>Chinemys reevesii</i> (Chine)
<i>Clemmys muhlenbergi</i>	<i>Clemmys insculpta</i>	
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	<i>Cuora</i> spp.	
		<i>Geoemyda spengleri</i> (Chine)
		<i>Graptemys</i> spp. (Etats-Unis d'Amérique)
	<i>Heosemys depressa</i>	
	<i>Heosemys grandis</i>	
	<i>Heosemys leytensis</i>	
	<i>Heosemys spinosa</i>	
	<i>Hieremys annandalii</i>	
<i>Kachuga tecta</i>	<i>Kachuga</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
	<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	
	<i>Malayemys subtrijuga</i>	
	<i>Mauremys mutica</i>	<i>Mauremys iversoni</i> (Chine)
<i>Melanochelys tricarinata</i>		<i>Mauremys pritchardi</i> (Chine)
<i>Morenia ocellata</i>		
	<i>Notochelys platynota</i>	
		<i>Ocadia glyphistoma</i> (Chine)
		<i>Ocadia philippeni</i> (Chine)
		<i>Ocadia sinensis</i> (Chine)
	<i>Orlitia borneensis</i>	
	<i>Pyxidea mouhotii</i>	
		<i>Sacalia bealei</i> (Chine)

Annexes		
I	II	III
<i>Terrapene coahuila</i>	<i>Siebenrockiella crassicollis</i> <i>Terrapene</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	<i>Sacalia pseudocellata</i> (Chine) <i>Sacalia quadriocellata</i> (Chine)
Testudinidae Tortues terrestres	Testudinidae 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)	
<i>Geochelone nigra</i> <i>Geochelone radiata</i> <i>Geochelone yniphora</i> <i>Gopherus flavomarginatus</i> <i>Psammobates geometricus</i> <i>Pyxis arachnoides</i> <i>Pyxis planicauda</i> <i>Testudo kleinmanni</i> <i>Testudo wernerii</i>		
Cheloniidae Tortues marines		
Cheloniidae spp.		
Dermochelyidae Tortue luth		
<i>Dermochelys coriacea</i>		
Carettochelyidae	<i>Carettochelys insculpta</i>	
Trionychidae Tortues molles, trionyx	<i>Amyda cartilaginea</i> <i>Chitra</i> spp. <i>Lissemys punctata</i> <i>Pelochelys</i> spp.	<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) <i>Trionyx triunguis</i> (Ghana)
Apalone ater Aspideretes gangeticus Aspideretes hurum Aspideretes nigricans		
Pelomedusidae Peloméduses, péluses	<i>Erymnochelys madagascariensis</i> <i>Peltocephalus dumeriliana</i>	<i>Pelomedusa subrufa</i> (Ghana) <i>Pelusios adansonii</i> (Ghana) <i>Pelusios castaneus</i> (Ghana) <i>Pelusios gabonensis</i> (Ghana)

Annexes		
I	II	III
	<i>Podocnemis</i> spp.	<i>Pelusios niger</i> (Ghana)
Chelidae Tortues à col court		
<i>Pseudemydura umbrina</i>	<i>Chelodina mccordi</i>	
CROCODYLIA Crocodiles, alligators, caimans		
	CROCODYLIA spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
Alligatoridae Alligators, caimans		
<i>Alligator sinensis</i> <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> <i>Caiman latirostris</i> (Sauf la population de l'Argentine, inscrite à l'Annexe II) <i>Melanosuchus niger</i> (Sauf 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) <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>		

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

Annexes		
I	II	III
<i>Varanus bengalensis</i> <i>Varanus flavescens</i> <i>Varanus griseus</i> <i>Varanus komodoensis</i> <i>Varanus nebulosus</i>		
SERPENTES Serpents		
Loxocemidae Loxocémínés		
	Loxocemidae spp.	
Pythonidae Pythons		
	Pythonidae spp. (Sauf les sous-espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Python molurus molurus</i>		
Boidae Boas		
	Boidae 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>		
Bolyeriidae Boas de l'île Ronde		
	Bolyeriidae spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Bolyeria multocarinata</i> <i>Casarea dussumieri</i>		
Tropidophiidae Boas		
	Tropidophiidae spp.	
Colubridae 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 rhynchops</i> (Inde)
		<i>Xenochrophis piscator</i> (Inde)
Elapidae Hoplocéphale de Schlegel, micrures, cobras		
	<i>Hoplocephalus bungaroides</i>	<i>Micrurus diastema</i> (Honduras) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (Honduras)
	<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>	

Annexes		
I	II	III
	<i>Naja sumatrana</i> <i>Ophiophagus hannah</i>	
Viperidae Crotale 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)
CLASSE AMPHIBIA (AMPHIBIENS)		
ANURA		
Bufonidae 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.		
Dendrobatidae Dendrobates		
	<i>Dendrobates</i> spp. <i>Epipedobates</i> spp. <i>Minyobates</i> spp. <i>Phyllobates</i> spp.	
Mantellidae Mantelles		
	<i>Mantella</i> spp.	
Microhylidae Crapaud rouge de Madagascar		
<i>Dyscophus antonglii</i>	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	
Myobatrachidae Grenouilles à incubation gastrique		
	<i>Rheobatrachus</i> spp.	
Ranidae Grenouilles		
	<i>Euphlyctis hexadactylus</i> <i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	
CAUDATA		
Ambystomidae Axolotl		
	<i>Ambystoma dumerilii</i> <i>Ambystoma mexicanum</i>	
Cryptobranchidae Salamandres géantes		
<i>Andrias</i> spp.		

Annexes		
I	II	III
CLASSE ELASMOBRANCHII (REQUINS)		
ORECTOLOBIFORMES		
Rhincodontidae Requin-baleine		
	<i>Rhincodon typus</i>	
LAMNIFORMES		
Lamnidae Grand requin blanc		
	<i>Carcharodon carcharias</i>	
Cetorhinidae Requin pèlerin		
	<i>Cetorhinus maximus</i>	
CLASSE ACTINOPTERYGII (POISSONS)		
ACIPENSERIFORMES Polyodons, esturgeons		
	ACIPENSERIFORMES spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
Acipenseridae Esturgeons		
	<i>Acipenser brevirostrum</i> <i>Acipenser sturio</i>	
OSTEOGLOSSIFORMES		
Osteoglossidae Arapaima, scléropage d'Asie		
	<i>Arapaima gigas</i> <i>Scleropages formosus</i>	
CYPRINIFORMES		
Cyprinidae Barbu aveugle, barbeau de Julien		
	<i>Caecobarbus geertsi</i> <i>Probarbus jullieni</i>	
Catostomidae Cui-ui		
	<i>Chasmistes cujus</i>	
SILURIFORMES		
Pangasiidae Silure de verre géant		
	<i>Pangasianodon gigas</i>	
SYNGNATHIFORMES		
Syngnathidae Hippocampes		
	<i>Hippocampus spp.</i>	
PERCIFORMES		
Labridae Napoléons		
	<i>Cheilinus undulatus</i>	
Sciaenidae Acoupa de MacDonald		
	<i>Totoaba macdonaldi</i>	
CLASSE SARCOPTERYGII (SARCOPTERYGIENS)		
COELACANTHIFORMES		
Latimeriidae Coelacanthes		
	<i>Latimeria spp.</i>	
CERATODONTIFORMES		
Ceratodontidae Cératode		
	<i>Neoceratodus forsteri</i>	

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

Annexes		
I	II	III
PHYLUM MOLLUSCA		
CLASSE BIVALVIA (HUITRES, MOULES, PEIGNES)		
VENERIDA		
Tridacnidae Bénitiers		
	Tridacnidae spp.	
UNIONIDA		
Unionidae Moules d'eau douce, moules perlées		
<i>Conradilla caelata</i>	<i>Cyrogenia 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 gubernaculum</i>	<i>Epioblasma torulosa rangiana</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 clava</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>		
MYTILOIDA		
Mytilidae Moules marines		
	<i>Lithophaga lithophaga</i>	
CLASSE GASTROPODA (ESCARGOTS ET STROMBES)		
STYLOMMATOPHORA		
Achatinellida Achatinidés		
<i>Achatinella</i> spp.		
Camaenidae		
	<i>Papustyla pulcherrima</i>	

Annexes		
I	II	III
MESOGASTROPODA		
Strombidae Strombe géant	<i>Strombus gigas</i>	
PHYLUM CNIDARIA		
CLASSE ANTHOZOA (CORAUX, ANEMONES DE MER)		
HELIOPORACEA Corail bleu		
	Helioporidae spp. (Inclut seulement l'espèce <i>Heliopora coerulea</i> . 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)	
ANTIPATHARIA Coraux noirs		
	ANTIPATHARIA spp.	
SCLERACTINIA Coraux durs		
	SCLERACTINIA spp. (Les fossiles ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention)	
CLASSE HYDROZOA (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)	

Annexes		
I	II	III
F L O R A (PLANTES)		
AGAVACEAE Agaves		
<i>Agave arizonica</i> <i>Agave parviflora</i> <i>Nolina interrata</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i> #1	
AMARYLLIDACEAE Perce-neige, crocus d'automne		
	<i>Galanthus</i> spp. #1 <i>Sternbergia</i> spp. #1	
APOCYNACEAE 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	
ARALIACEAE 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	
ARAUCARIACEAE Désespoir des singes, pin du Chili, araucaria du Chili		
<i>Araucaria araucana</i>		
BERBERIDACEAE Podophylle		
	<i>Podophyllum hexandrum</i> #2	
BROMELIACEAE 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	
CACTACEAE Cactus		
<i>Ariocarpus</i> spp. <i>Astrophytum asterias</i>	CACTACEAE spp. ⁷ #4 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	

⁷ 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).

Annexes		
I	II	III
<i>Aztekium ritteri</i> <i>Coryphantha werdermannii</i> <i>Discocactus</i> spp. <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>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 paradinei</i> <i>Pediocactus peeblesianus</i> <i>Pediocactus sileri</i> <i>Pelecyphora</i> spp. <i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> <i>Sclerocactus erectocentrus</i> <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</i> spp. <i>Turbinicarpus</i> spp. <i>Uebelmannia</i> spp.		
CARYOCARACEAE Caryocar du Costa Rica		
	<i>Caryocar costaricense</i> #1	
COMPOSITAE (Asteraceae) Saussurée, kuth		
<i>Saussurea costus</i>		
CRASSULACEAE Dudleyas		
	<i>Dudleya stolonifera</i> <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. #1	
CYCADACEAE Cycadales		
<i>Cycas beddomei</i>	CYCADACEAE spp. #1	
DIAPENSIACEAE		
	<i>Shortia galacifolia</i> #1	

Annexes		
I	II	III
DICKSONIACEAE Fougères arborescentes		
	<p><i>Cibotium barometz</i> #1</p> <p><i>Dicksonia</i> spp. #1 (Seulement les populations d'Amérique; aucune autre population n'est inscrite aux annexes)</p>	
DIDIEREACEAE Didiéracées		
	DIDIEREACEAE spp. #1	
DIOSCOREACEAE Dioscorée		
	<i>Dioscorea deltoidea</i> #1	
DROSERACEAE Attrape-mouches		
	<i>Dionaea muscipula</i> #1	
EUPHORBIACEAE Euphorbes		
<p><i>Euphorbia ambovombensis</i></p> <p><i>Euphorbia capsaintemariensis</i></p> <p><i>Euphorbia cremersii</i> (Inclut forma <i>viridifolia</i> et var. <i>rakotozafyi</i>)</p> <p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (Inclut spp. <i>tuberifera</i>)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (Inclut var. <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> et <i>spirosticha</i>)</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i></p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (Inclut var. <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> et <i>multiflora</i>)</p> <p><i>Euphorbia parvicyathophora</i></p> <p><i>Euphorbia quartziticola</i></p> <p><i>Euphorbia tulearensis</i></p>	<p><i>Euphorbia</i> spp. #1 (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 neriifolia</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>	

Annexes		
I	II	III
FOUQUIERIACEAE Fouquierias		
<i>Fouquieria fasciculata</i> <i>Fouquieria purpusii</i>	<i>Fouquieria columnaris</i> #1	
GNETACEAE Gnétum		
		<i>Gnetum montanum</i> #1 (Népal)
JUGLANDACEAE		
	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> #1	
LEGUMINOSAE (Fabaceae) Palissandre, afrormosia, etc.		
<i>Dalbergia nigra</i>	<i>Pericopsis elata</i> #5 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1 <i>Pterocarpus santalinus</i> #7	<i>Dipteryx panamensis</i> (Costa Rica)
LILIACEAE 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. <i>rugosquamosa</i> , <i>schistophila</i> et <i>paucituberculata</i>) <i>Aloe delphinensis</i> <i>Aloe descoingsii</i> <i>Aloe fragilis</i> <i>Aloe haworthioides</i> (Inclut var. <i>aurantiaca</i>) <i>Aloe helenae</i> <i>Aloe laeta</i> (Inclut var. <i>maniaensis</i>) <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</i> spp. #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)	
MAGNOLIACEAE Magnolia		
		<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> #1 (Népal)

Annexes		
I	II	III
MELIACEAE Acajous		
	<i>Swietenia humilis</i> #1 <i>Swietenia macrophylla</i> #6 (Populations néotropicales) <i>Swietenia mahagoni</i> #5	<i>Cedrela odorata</i> #5 [Population de la Colombie (Colombie) Population du Pérou (Pérou)]
NEPENTHACEAE Népenthès (Ancien Monde)		
<i>Nepenthes khasiana</i> <i>Nepenthes rajah</i>	<i>Nepenthes</i> spp. #1	
ORCHIDACEAE 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> <i>Laelia lobata</i>	ORCHIDACEAE spp. ⁸ #8 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	

⁸ Les spécimens reproduits artificiellement d'hybrides des genres *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* et *Vanda* ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention lorsque:

- 1) les spécimens sont commercialisés dans des envois composés de conteneurs individuels (cartons, boîtes ou caisses) contenant chacun 20 plants ou plus du même hybride;
- 2) les plants dans chaque conteneur sont facilement reconnaissables comme étant des spécimens reproduits artificiellement de par leur grande uniformité et leur bon état de santé; et
- 3) les envois sont assortis de documents, comme une facture, indiquant clairement le nombre de plants de chaque hybride.

Les spécimens reproduits artificiellement des hybrides suivants:

- *Cymbidium*: hybrides interspécifiques à l'intérieur du genre et hybrides intergénériques
- *Dendrobium*: hybrides interspécifiques à l'intérieur du genre connu en horticulture comme "types *nobile*" et "types *phalaenopsis*"
- *Phalaenopsis*: hybrides interspécifiques à l'intérieur du genre et hybrides intergénériques
- *Vanda*: hybrides interspécifiques à l'intérieur du genre et hybrides intergénériques

ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention lorsque:

- 1) ils sont commercialisés en fleur, c'est-à-dire avec au moins une fleur ouverte par spécimen, avec des pétales recourbés;
- 2) ils sont traités professionnellement pour le commerce de détail, en étant présentés par exemple sous emballage imprimé ou munis d'une étiquette imprimée;
- 3) ils sont facilement reconnaissables comme étant des spécimens reproduits artificiellement de par leur grande propreté, leurs inflorescences non endommagées, un système racinaire intact et une absence générale de dégâts ou blessures propres aux plants d'origine sauvage;
- 4) les plants ne présentent pas les caractéristiques d'une origine sauvage, telles que des dégâts causés par des insectes ou d'autres animaux, des champignons ou des algues adhérant aux feuilles, ou des dégâts mécaniques aux inflorescences, racines, feuilles ou autres parties, résultant du prélèvement; et
- 5) les étiquettes ou les emballages indiquent le nom commercial du spécimen, le pays où il a été reproduit artificiellement ou, dans le cas de commerce international durant la production, le pays où le spécimen a été étiqueté et emballé; et les étiquettes ou les emballages présentent une photo de la fleur, ou prouvent autrement, de manière facilement vérifiable, une utilisation appropriée des étiquettes et des emballages.

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

Annexes		
I	II	III
<i>Paphiopedilum</i> spp. <i>Peristeria elata</i> <i>Phragmipedium</i> spp. <i>Renanthera imschootiana</i>		
OROBANCHACEAE Cistanche du désert	<i>Cistanche deserticola</i> #1	
PALMAE (Arecaceae) Palmiers		
<i>Chrysalidocarpus decipiens</i>	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> <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>	
PAPAVERACEAE Coquelicot de l'Himalaya		<i>Meconopsis regia</i> #1 (Népal)
PINACEAE Sapin du Guatemala		
<i>Abies guatemalensis</i>		
PODOCARPACEAE Podocarpes		
<i>Podocarpus parlatorei</i>		<i>Podocarpus neriifolius</i> #1 (Népal)
PORTULACACEAE Pourpiers		
	<i>Anacampseros</i> spp. #1 <i>Avonia</i> spp. #1 <i>Lewisia serrata</i> #1	
PRIMULACEAE Cyclamens		
	<i>Cyclamen</i> spp. ⁹ #1	
PROTEACEAE Protées		
	<i>Orothamnus zeyheri</i> #1 <i>Protea odorata</i> #1	
RANUNCULACEAE Adonis, sceau d'or		
	<i>Adonis vernalis</i> #2 <i>Hydrastis canadensis</i> #3	
ROSACEAE Prunier d'Afrique		
	<i>Prunus africana</i> #1	
RUBIACEAE		
<i>Balmea stormiae</i>		
SARRACENIACEAE Sarracéniacées		
<i>Sarracenia oreophila</i> <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i>	<i>Sarracenia</i> spp. #1 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	

⁹ 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.

Annexes		
I	II	III
SCROPHULARIACEAE Kutki		
	<i>Picrorhiza kurrooa</i> #3 (Sauf <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>)	
STANGERIACEAE		
<i>Stangeria eriopus</i>	<i>Bowenia</i> spp. #1	
TAXACEAE If commun de l'Himalaya		
	<i>Taxus chinensis</i> et les taxons infraspécifiques de cette espèce ¹⁰ #10 <i>Taxus cuspidata</i> et les taxons infraspécifiques de cette espèce ¹⁰ #10 <i>Taxus fuana</i> et les taxons infraspécifiques de cette espèce ¹⁰ #10 <i>Taxus sumatrana</i> et les taxons infraspécifiques de cette espèce ¹⁰ #10 <i>Taxus wallichiana</i> #10	
TROCHODENDRACEAE (Tetracentraeae)		
		<i>Tetracentron sinense</i> #1 (Népal)
THYMELAEACEAE (Aquilariaceae) Bois d'Agar, ramin		
	<i>Aquilaria</i> spp. #1 <i>Gonystylus</i> spp. #1 <i>Gyrinops</i> spp. #1	
VALERIANACEAE Jatamansi, ou nard indien		
	<i>Nardostachys grandiflora</i> #3	
WELWITSCHIAEAE Welwitschia de Baines		
	<i>Welwitschia mirabilis</i> #1	
ZAMIACEAE Cycadales		
<i>Ceratozamia</i> spp. <i>Chigua</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. <i>Microcycas calocoma</i>	ZAMIACEAE spp. #1 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
ZINGIBERACEAE		
	<i>Hedychium philippinense</i> #1	
ZYGOPHYLLACEAE Lignum-vitae, gaïac		
	<i>Guaicum</i> spp. #2	

¹⁰ Les plants complets en pot ou autres conteneurs de petite taille et reproduits artificiellement, dont chaque envoi est 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.

INDEX

A

acajous	41
Accipitridae	19
Achatinellida	35
achatinidés.....	35
Acipenseridae.....	33
ACIPENSERIFORMES	33
acoupa de MacDonald	33
ACTINOPTERYGII	33
adonis	42
afrormosia.....	40
Agamidae	30
AGAVACEAE	37
agaves.....	37
agouti.....	6
agouti ponctué	6
Agoutidae	6
aigles.....	19
aigrettes	17
albatros de Steller	17
Alligatoridae	29
alligators	29
aloès	40
amadine cou-coupé.....	25
amarantes.....	25
AMARYLLIDACEAE.....	37
amazones	22
Ambystomidae	32
AMPHIBIA.....	32
amphibiens.....	32
Anatidae	18
anémones de mer	36
anes sauvages.....	12
ANIMAUX.....	3
ANNELIDA	34
Anomaluridae	6
ANSERIFORMES	18
ANTHOZOA	36
antilocapre	15
Antilocapridae	15
antilopes	15
ANTIPATHARIA.....	36
ANURA.....	32
APOCYNACEAE	37
APODIFORMES.....	23
Aquilariaceae.....	43
ARACHNIDA	34
araignées	34
ARALIACEAE	37
ARANEAE	34
arapaima.....	33

aras	22
araucaria du Chili.....	37
ARAUCARIACEAE	37
arctocéphales.....	10
Ardeidae.....	17
Arecaceae	42
ARHYNCHOBDELLIDA	34
arouge safran	25
ARTHROPODA	34
ARTIODACTYLA	12
ASPIDOCHIROTIDA.....	34
Asteraceae	38
astrilds	25
atrichorne bruyant	24
Atrichornithidae.....	24
attrape-mouches.....	39
autruche	17
avahis laineux	4
AVES	17
axolotl.....	32
aye-aye	4

B

babiroussa	12
Balaenicipitidae.....	17
Balaenidae	7
Balaenopteridae.....	7
baleine	7
baleine du Groenland	7
baleine grise.....	7
baleine pygmée	7
baleines	6, 7
baleines franches.....	7
baleinoptères.....	7
bandicoots.....	3
barbeau de Julien	33
barbu aveugle	33
bassarai rusé.....	8
bec-en-sabot	17
belettes	8
bengalis	25
bénitiers	35
BERBERIDACEAE.....	37
binturong.....	8
BIVALVIA	35
blaireaux.....	8
boas.....	31
boas de l'île Ronde	31
Boidae	31
bois d'Agar	43
Bolyeriidae	31
Bovidae	15

bovins.....	15
Bradypodidae.....	5
brèves.....	24
BROMELIACEAE	37
Bucerotidae	23
Bufoiidae	32
bulbul à tête jaune.....	24
Burhinidae	21

C

cacatoès	22
Cacatuidae	22
cachalot	6
CACTACEAE	37
cactus.....	37
caebézon toucan.....	24
caimans	29
calaos	23
calliste superbe	25
Callitrichidae	4
caméléons	30
Camelidae	13
canards	18
Canidae.....	7
Capitonidae	24
capucins.....	25
cardinal vert.....	25
Carettochelyidae	28
CARNIVORA.....	7
caryocar du Costa Rica	38
CARYOCARACEAE	38
Cathartidae.....	19
Catostomidae	33
CAUDATA.....	32
Cebidae.....	4
cératode.....	33
Ceratodontidae	33
CERATODONTIFORMES	33
Cercopithecidae	4
cerfs	15
Cervidae.....	15
CETACEA.....	6
Cetorhinidae	33
chacal commun.....	7
Chamaeleonidae.....	30
CHARADRIIFORMES.....	21
chardonnerets.....	25
Cheirogaleidae	4
Chelidae	29
Cheloniidae.....	28
Chelydridae	27
cheval de Przewalski.....	12

chevalier tacheté	21	CUCULIFORMES	23	éperviers	19
chèvres.....	15	cui-ui.....	33	Equidae	12
chevrotain aquatique.....	12	CUPRESSACEAE	38	Erethizontidae	6
chevrotains porte-musc	14	CYATHEACEAE.....	38	escargots	35
chimpanzés	5	CYCADACEAE	38	Eschrichtiidae.....	7
chinchillas	6	cycadales	38, 43	Estrildidae.....	25
Chinchillidae	6	cyclamens	42	esturgeons	33
chirogales	4	cygnes	18	euphorbes	39
CHIROPTERA	3	cyprès	38	EUPHORBIACEAE.....	39
CHORDATA	3	Cyprinidae	33	euplère de Goudot	8
chouettes.....	23	CYPRINIFORMES.....	33		
Ciconiidae	17			F	
CICONIIFORMES.....	17			Fabaceae	40
cigognes	17	D		faisans	20
cistanche du désert.....	42	Dasypodidae	5	Falconidae	19
civettes.....	8	Dasyproctidae	6	FALCONIFORMES	19
CNIDARIA.....	36	Dasyuridae.....	3	faucons	19
coatis	8	DASYUOMORPHIA.....	3	FAUNA	3
cobras	31	Daubentoniidae	4	Felidae	9
coelacanthes.....	33	dauphins.....	6	félins.....	9
COELACANTHIFORMES ...	33	dauphins d'eau douce	6	fennec	7
COLEOPTERA.....	34	Delphinidae	6	flamants	18
colibris.....	23	dendrobates	32	fleur du Saint-Esprit	38
colombe poignardée	21	Dendrobatidae	32	FLORA	37
Colubridae.....	31	Dermatemydidae	27	fossas	8
Columbidae	21	Dermochelyidae.....	28	fou d'Abbott.....	17
COLUMBIFORMES	21	désespoir des singes	37	fougères arborescentes.....	38, 39
COMPOSITAE	38	dhole	7	fouquierias	40
concombres de mer.....	34	DIAPENSIACEAE	38	FOUQUIERIACEAE	40
coqs-de-roche.....	24	DICKSONIACEAE	39	frégate d'Andrews	17
coquelicot de l'Himalaya ...	42	DIDIEREACEAE	39	Fregatidae	17
CORACIIFORMES	23	didiéréacées	39	Fringillidae	25
corail bleu	36	Diomedidae	17		
coraux	36	DIOSCOREACEAE	39	G	
coraux de feu	36	dioscorée	39	gaïac.....	43
coraux durs	36	DIPROTODONTIA	3	GALLIFORMES.....	19
coraux noirs	36	DROSERACEAE	39	GASTROPODA.....	35
cordyles.....	30	dudleyas.....	38	gavial du Gange	30
Cordylidae.....	30	dugong.....	11	Gavialidae.....	30
cotingas.....	24	Dugongidae.....	11	gazelles	15
Cotingidae.....	24			geckos	30
courlis	21	E		Gekkonidae.....	30
couscous	3	échidnés	3	gibbons	5
Cracidae	19	ECHINODERMATA	34	ginseng	37
crapaud rouge de		écureuils.....	5, 6	GNETACEAE.....	40
Madagascar	32	écureuils arboricoles	5	gnétum	40
crapauds.....	32	écureuils terrestres	5	gobe-mouches de l'Ancien	
crapauds vivipares	32	écureuils volants.....	6	Monde	24
CRASSULACEAE	38	effraie de Soumagne	23	gorille.....	5
crocodiles	29	Elapidae.....	31	gouras.....	21
CROCODYLIA.....	29	ELASMOBRANCHII	33	grand requin blanc.....	33
Crocodylidae	29	éléphant de mer du sud....	10	grèbe géant	17
crocus d'automne	37	Elephantidae	10	grenouille de Zetek	32
crotale durisse	32	éléphants.....	10	grenouilles	32
Cryptobranchidae.....	32	Emberizidae	25		
		Emydidae.....	27		

grenouilles à incubation	
gastrique	32
grison	8
grues	20
Gruidae	20
GRUIFORMES	20
guanaco	13
guémaux	15

H

HELIOPORACEA	36
Helioporidae	36
Helodermatidae	30
hermine	8
hérons	17
Herpestidae	9
hippocampes	33
hippopotames	13
Hippopotamidae	13
hirondelle à lunettes	24
Hirudinidae	34
HIRUDINOIDEA	34
Hirundinidae	24
hoccos	19
HOLOTHUROIDEA	34
Hominidae	5
hoodias	37
hoplocéphale de Schlegel ..	31
huitres	35
Hyaenidae	9
hydres	36
HYDROZOA	36
Hylobatidae	5
hyperoodons	6
Hystricidae	6

I

ibis	18
Icteridae	25
if commun de l'Himalaya ..	43
iguanes	30
Iguanidae	30
Indridae	4
indris	4
INSECTA	34
insectes	34

J

jabirus	17
jatamansi	43
JUGLANDACEAE	40

K

kachugas	27
kagou huppé	21

kangourous	3
kuth	38
kutki	43

L

Labridae	33
Lacertidae	30
LAGOMORPHA	5
lamantins	11
Lamnidae	33
LAMNIFORMES	33
lapins	5
Laridae	21
Latimeriidae	33
LEGUMINOSAE	40
Lemuridae	4
lémuridés	4
LEPIDOPTERA	34
Leporidae	5
lézard crocodile de Chine ..	30
lézards	30
lézards fouette-queue	30
lézards venimeux	30
lézards-caïmans	30
lignum-vitae	43
LILIACEAE	40
Loriidae	22
loriquets	22
loris	22
loups	7
loutres	8
Loxocemidae	31
loxocéminés	31
lucanes	34
Lucanidae	34
Lutrinae	8

M

machaons	34
Macropodidae	3
magnolia	40
MAGNOLIACEAE	40
mainate religieux	27
MAMMALIA	3
mammifères	3
manchots	17
mangoustes	9
Manidae	5
mantelles	32
Mantellidae	32
marabout d'Afrique	17
marine mussels	35
marsouins	6, 7
martres	8
Megaladapidae	4

mégalapidés	4
Megalonychidae	5
mégapode maléo	19
Megapodiidae	19
MELIACEAE	41
méliphage cornu	25
Meliphagidae	25
Mellivorinae	8
Mephitinae	8
MESOGASTROPODA	36
Microhylidae	32
micrures	31
milan de Wilson	19
Milleporidae	36
MILLEPORINA	36
MOLLUSCA	35
MONOTREMATA	3
morse	10
Moschidae	14
mouette relique	21
moufette de Patagonie	8
mouflons	15
moules	35
moules d'eau douce	35
moules perlées	35
muntjacs	15
Muridae	6
Muscicapidae	24
Musophagidae	23
mussels	35
Mustelidae	8
Mustelinae	8
mygales	34
Myobatrachidae	32
Myrmecophagidae	5
Mytilidae	35
MYTILOIDA	35

N

nandous	17
napoléons	33
nard indien	43
nectophrynoïdes	32
Neobalaenidae	7
NEPENTHACEAE	41
népenthès (Ancien Monde)	41

O

Odobenidae	10
œdicnème bistré	21
oies	18
oiseaux	17
olingo	8
onagre	12
orang-outan	5

ORCHIDACEAE.....	41
orchidées	41
ORECTOLOBIFORMES.....	33
orgues de mer	36
ornithoptères	34
OROBANCHACEAE.....	42
ortalides.....	19
Osteoglossidae	33
OSTEOGLOSSIFORMES.....	33
Otariidae	10
Otididae	21
ouistitis.....	4
ours.....	7
outardes	21

P

pachypodes.....	37
palissandre.....	40
PALMAE.....	42
palmiers.....	42
pandas.....	7
Pangasiidae	33
pangolins	5
PAPAVERACEAE.....	42
Papilionidae	34
papillons	34
Paradisaeidae	27
paradisiers.....	27
paresseux tridactyle	5
paroares.....	25
PASSERIFORMES	24
pécaris.....	13
peignes.....	35
Pelecanidae	17
PELECANIFORMES.....	17
pélican frisé.....	17
peloméduses	28
Pelomedusidae.....	28
péluses	28
pénélopes	19
PERAMELEMORPHIA	3
Peramelidae.....	3
perce-neige	37
PERCIFORMES	33
perdreux	20
PERISSODACTYLA	12
perroquets.....	22
perruches.....	22
petit-duc géant	23
Phalangeridae	3
Phasianidae	20
Phocidae	10
Phocoenidae.....	7
Phoenicopteridae	18
PHOLIDOTA	5

Phyllostomidae	3
physalies	36
Physeteridae	6
Picidae	24
PICIFORMES	24
pics.....	24
pigeons	21
pin du Chili	37
PINACEAE	42
pintades	20
Pittidae.....	24
plantes	37
Platanistidae	6
Platysternidae	27
Ploceidae	26
Podicipedidae	17
PODICIPEDIFORMES.....	17
PODOCARPACEAE	42
podocarpes.....	42
podophylle	37
poissons	33
polyodons.....	33
porc-épic	6
porc-épic du nord de l'Afrique.....	6
porcs-épics	6
porcs-épics du Nouveau Monde	6
PORTULACACEAE.....	42
Potoroidae	3
potos	8
poudous	15
pourpiers	42
primates	4
PRIMATES	4
PRIMULACEAE.....	42
PROBOSCIDEA.....	10
PROCELLARIIFORMES	17
Procyonidae	8
PROTEACEAE	42
protées.....	42
protèle.....	9
prunier d'Afrique	42
Psittacidae	22
PSITTACIFORMES	22
Pteropodidae.....	3
Pycnonotidae	24
pygargues.....	19
Pythonidae.....	31
pythons	31

Q

quetzal resplendissant	23
------------------------------	----

R

râle sylvestre	21
Rallidae	21
ramin	43
Ramphastidae	24
Ranidae	32
RANUNCULACEAE.....	42
rapaces nocturnes	23
ratel.....	8
rats.....	6
rats-kangourous	3
renards.....	7
renards-volants	3
reptiles.....	27
REPTILIA	27
requin	33
requin pèlerin.....	33
requin-baleine	33
requins.....	33
Rheidae	17
RHEIFORMES.....	17
Rhincodontidae	33
rhinocéros	12
Rhinocerotidae	12
RHYNCHOCEPHALIA.....	30
Rhynchoetidae	21
RODENTIA	5
rorquals.....	7
ROSACEAE	42
roussettes	3
RUBIACEAE.....	42

S

salamandres géantes	32
sanglier nain	12
sangsue officinale.....	34
sangsues	34
sapin du Guatemala	42
sarcopterygiens.....	33
SARCOPTERYGII.....	33
SARRACENIACEAE	42
sarracéniacées	42
SAURIA	30
saussurée.....	38
SCANDENTIA	3
sceau d'or	42
Sciaenidae	33
Scincidae.....	30
scinque géant des îles Salomon	30
Sciuridae	5
SCLERACTINIA	36
scléropage d'Asie.....	33
Scolopacidae	21

SCORPIONES	34	tatous	5	tupaies	3
Scorpionidae	34	TAXACEAE	43	Tupaiidae	3
scorpions	34	Tayassuidae	13	Tytonidae	23
SCROPHULARIACEAE	43	tayra	8		
serins	25	Teiidae	30	U	
SERPENTES	31	téjus	30	unau d'Hoffmann	5
serpents	31	TESTUDINES	27	UNIONIDA	35
sifakas	4	Testudinidae	28	Unionidae	35
silure de verre géant	33	Tetracentraceae	43	Ursidae	7
SILURIFORMES	33	tétras	20		
singes de l'Ancien Monde ..	4	Theraphosidae	34	V	
singes du Nouveau Monde ..	4	Threskiornithidae	18	VALERIANACEAE	43
SIRENIA	11	thylacine	3	Varanidae	30
souris	6	Thylacinidae	3	varans	30
souris marsupiales	3	THYMELAEACEAE	43	vautours	19
spatule blanche	18	tillandsias aériens	37	vautours du Nouveau	
Spheniscidae	17	Tinamidae	17	Monde	19
SPHENISCIFORMES	17	TINAMIFORMES	17	VENERIDA	35
Sphenodontidae	30	tinamou solitaire	17	veuves	26
STANGERIACEAE	43	tisserins	26	vigogne	13
sténoderme pseudo-		tortue à grosse tête	27	vipères	32
vampire	3	tortue de Tabasco	27	Viperidae	32
Stichopodidae	34	tortue luth	28	Viverridae	8
STOLONIFERA	36	tortues	27, 28, 29	Vombatidae	3
Strigidae	23	tortues à col court	29		
STRIGIFORMES	23	tortues d'eau douce	27	W	
strombe géant	36	tortues hargneuses	27	wallabies	3
strombes	35	tortues marines	28	welwitschia de Baines	43
Strombidae	36	tortues molles	28	WELWITSCHIACEAE	43
Struthionidae	17	tortues molles	28	wombat à nez poilu du	
STRUTHIONIFORMES	17	tortues terrestres	28	Queensland	3
Sturnidae	27	tortues-boîtes	27		
Stylasteridae	36	toucans	24	X	
STYLASTERINA	36	touracos	23	XENARTHRA	5
STYLOMMATOPHORA	35	tourtelettes	21	Xenosauridae	30
Suidae	12	tourterelles	21		
Sulidae	17	tragopans	20	Z	
Syngnathidae	33	Tragulidae	12	ZAMIACEAE	43
SYNGNATHIFORMES	33	Trichechidae	11	zèbres	12
		Tridacnidae	35	ZINGIBERACEAE	43
T		Trionychidae	28	Ziphiidae	6
Tachyglossidae	3	trionyx	28	ziphius	6
tamanoirs	5	Trochilidae	23	Zosteropidae	25
tamarins	4	TROCHODENDRACEAE	43	zostérops à poitrine	
tantale blanc	17	TROGONIFORMES	23	blanche	25
Tapiridae	12	Tropidophiidae	31	ZYGOPHYLLACEAE	43
tapirs	12	tuataras	30		
tarentules	34	Tubiporidae	36		