

Annexes I, II et III

valables à compter du 16 octobre 2003

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.

I	Annexes	III
II		
FAUNA (ANIMAUX)		
PHYLUM CHORDATA		
CLASSE MAMMALIA (MAMMIFERES)		
MONOTREMATA		
Tachyglossidae Echidnés	<i>Zaglossus spp.</i>	
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>Spilocucus maculatus</i>	
Vombatidae Wombat à nez poilu du Queensland		
<i>Lasiorhinus krefftii</i>		
Macropodidae Kangourous, wallabies		
	<i>Dendrolagus inustus</i>	
	<i>Dendrolagus ursinus</i>	
<i>Lagorchestes hirsutus</i>		
<i>Lagostrophus fasciatus</i>		
<i>Onychogalea fraenata</i>		
<i>Onychogalea lunata</i>		
Potoroidae Rats-kangourous		
<i>Bettongia spp.</i>		
<i>Caloprymnus campestris</i> (peut-être éteint)		
SCANDENTIA		
Tupaiidae Tupaines	<i>Tupaiidae spp.</i>	
CHIROPTERA		
Phyllostomidae Sténoderme pseudo-vampire		<i>Platyrrhinus lineatus</i> (Uruguay)
Pteropodidae Roussettes, renards-volants		
	<i>Acerodon spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Acerodon jubatus</i>		
<i>Acerodon lucifer</i> (peut-être éteint)		

	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		
Daubentonina madagascariensis		
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>		

	Annexes	
I	II	III
<i>Presbytis potenziani</i>		
<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		
<i>Hylobatidae</i> 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>Cabassous centralis</i> (Costa Rica)
		<i>Cabassous tatouay</i> (Uruguay)
	<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>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>		

I	Annexes	III
II		
RODENTIA		
Sciuridae Ecureuils terrestres, écureuils arboricoles		
<i>Cynomys mexicanus</i>		
		<i>Epixerus ebii</i> (Ghana)
		<i>Marmota caudata</i> (Inde)
		<i>Marmota himalayana</i> (Inde)
<i>Ratufa</i> spp.		
		<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>Zyzomys pedunculatus</i>		
Hystricidae 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)
Dasypriocidae 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.		

	Annexes	
I	II	III
Physeteridae Cachalot		
<i>Physeter catodon</i>		
Delphinidae Dauphins marins		
<i>Sotalia</i> spp.		
<i>Sousa</i> spp.		
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</i> spp.		
Neobalaenidae Baleine pygmée		
<i>Caperea marginata</i>		
CARNIVORA		
Canidae Chacal commun, loups, dhole, renards, fennec		
		<i>Canis aureus</i> (Inde)
<i>Canis lupus</i> (Seulement les populations du Bhoutan, de l'Inde, du Népal et du Pakistan; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II)		
	<i>Canis lupus</i> (Sauf les populations du Bhoutan, de l'Inde, du Népal et du Pakistan, qui sont inscrites à l'Annexe I)	
	<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>Speothos venaticus</i>		
		<i>Vulpes bengalensis</i> (Inde)
	<i>Vulpes cana</i>	
		<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (Inde)
		<i>Vulpes vulpes montana</i> (Inde)
		<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (Inde)
	<i>Vulpes zerda</i>	

	Annexes	
I	II	III
Ursidae Ours, pandas		
	Ursidae spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Ailuropoda melanoleuca</i>		
<i>Ailurus fulgens</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>		
Procyonidae 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)
Mustelidae Blaireaux, martres, belettes, etc.		
Lutrinae Loutres		
	Lutrinae spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Aonyx congicus</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>Pteronura brasiliensis</i>		
Mellivorinae Ratel		
		<i>Mellivora capensis</i> (Botswana, Ghana)
Mephitinae Moufette de Patagonie		
	<i>Conepatus humboldti</i>	
Mustelinae Tayra, grison, martres, belettes, hermine		
		<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>Mustela altaica</i> (Inde)
		<i>Mustela erminea ferghanae</i> (Inde)

Annexes		
I	II	III
		<i>Mustela kathiah</i> (Inde)
<i>Mustela nigripes</i>		<i>Mustela sibirica</i> (Inde)
Viverridae Binturong, civettes, fossas, euplère de Goudot		
		<i>Arctictis binturong</i> (Inde)
		<i>Civettictis civetta</i> (Botswana)
	<i>Cryptoprocta ferox</i>	
	<i>Cynogale bennettii</i>	
	<i>Eupleres goudotii</i>	
	<i>Fossa fossana</i>	
	<i>Hemigalus derbyanus</i>	
		<i>Paguma larvata</i> (Inde)
		<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (Inde)
		<i>Paradoxurus jerdoni</i> (Inde)
	<i>Prionodon linsang</i>	
<i>Prionodon pardicolor</i>		
		<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 Félins		
	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)	
<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>		

	Annexes	
I	II	III
<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>		
<i>Lynx pardinus</i>		
<i>Neofelis nebulosa</i>		
<i>Oncifelis geoffroyi</i>		
<i>Oreailurus jacobita</i>		
<i>Panthera leo persica</i>		
<i>Panthera onca</i>		
<i>Panthera pardus</i>		
<i>Panthera tigris</i>		
<i>Pardofelis marmorata</i>		
<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)		
<i>Prionailurus planiceps</i>		
<i>Prionailurus rubiginosus</i> (Seulement la population de l'Inde; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II)		
<i>Puma concolor coryi</i>		
<i>Puma concolor costaricensis</i>		
<i>Puma concolor couguar</i>		
<i>Uncia uncia</i>		
Otariidae Arctocéphales		
	<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		
<i>Elephas maximus</i>		
<i>Loxodonta africana</i> (Sauf les populations de l'Afrique du Sud, du Botswana, de la Namibie et du Zimbabwe, qui sont inscrites à l'Annexe II)		

		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>		
PERISSODACTYLA			
Equidae Anes sauvages, zèbres, onagre, cheval de Przewalski			
<i>Equus africanus</i> (Exclut la forme domestiquée, appelée <i>Equus asinus</i> , qui n'est pas soumise aux dispositions de la Convention)			
<i>Equus grevyi</i>			
	<i>Equus hemionus</i> (Sauf la sous-espèce inscrite à l'Annexe I)		
<i>Equus hemionus hemionus</i>			
	<i>Equus kiang</i>		
	<i>Equus onager</i> (Sauf la sous-espèce inscrite à l'Annexe 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 non commerciales portant sur des articles en cuir; 5) le commerce de l'ivoire brut enregistré (Botswana et Namibie: défenses entières et morceaux; 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) aux conditions suivantes: i) uniquement les stocks enregistrés appartenant au gouvernement (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 mai 2004 et en tout cas 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; 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
<i>Equus onager khur</i>		
<i>Equus przewalskii</i>		
	<i>Equus zebra hartmannae</i>	
<i>Equus zebra zebra</i>		
Tapiridae Tapirs		
Tapiridae spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe II)		
	<i>Tapirus terrestris</i>	
Rhinocerotidae Rhinocéros		
Rhinocerotidae spp. (Sauf les sous-espèces inscrites à l'Annexe II)		
	<i>Ceratotherium simum simum</i> (Seulement la population d'Afrique du Sud; 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)	
ARTIODACTYLA		
Tragulidae Chevrotain aquatique		
		<i>Hyemoschus aquaticus</i> (Ghana)
Suidae Babiroussa, sanglier nain		
<i>Babyrousa babyrussa</i>		
<i>Sus salvianus</i>		
Tayassuidae Pécari		
	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)	
<i>Catagonus wagneri</i>		
Hippopotamidae Hippopotames		
	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	
	<i>Hippopotamus amphibius</i>	

I	Annexes	III
II		
Camelidae Guanaco, vigogne		
	<i>Lama guanicoe</i>	
<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>Vicugna vicugna</i> (Seulement les populations de l' Argentine ³ [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 ⁴ [toute la population], du Chili ⁵ [population de Primera Región], et du Pérou ⁶ [toute la population]; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe I)	

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 Lípez-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
Moschidae 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)	
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 bactrianus</i>	
		<i>Cervus elaphus barbarus</i> (Tunisie)
<i>Cervus elaphus hanglu</i>		
<i>Cervus eldii</i>		
<i>Dama mesopotamica</i>		
<i>Hippocamelus spp.</i>		
		<i>Mazama americana cerasina</i> (Guatemala)
<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i>		
<i>Muntiacus crinifrons</i>		
		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (Guatemala)
<i>Ozotoceros bezoarticus</i>		
	<i>Pudu mephistophiles</i>	
<i>Pudu puda</i>		
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>Ammotragus lervia</i>	
		<i>Antilope cervicapra</i> (Népal)
	<i>Bison bison athabascae</i>	
<i>Bos gaurus</i> (Exclut la forme domestiquée, appelée <i>Bos frontalis</i> , qui n'est pas soumise aux dispositions de la Convention)		

	Annexes	
I	II	III
<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 arnee</i> (Népal) (Exclut la forme domestiquée, appelée <i>Bubalus bubalis</i>)
<i>Bubalus depressicornis</i>		
<i>Bubalus mindorensis</i>		
<i>Bubalus quarlesi</i>		
	<i>Budorcas taxicolor</i>	
<i>Capra falconeri</i>		
	<i>Cephalophus dorsalis</i>	
<i>Cephalophus jentinki</i>		
	<i>Cephalophus monticola</i>	
	<i>Cephalophus ogilbyi</i>	
	<i>Cephalophus silvicultor</i>	
	<i>Cephalophus zebra</i>	
		<i>Damaliscus lunatus</i> (Ghana)
	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	
		<i>Gazella cuvieri</i> (Tunisie)
<i>Gazella dama</i>		
		<i>Gazella dorcas</i> (Tunisie)
		<i>Gazella leptoceros</i> (Tunisie)
<i>Hippotragus niger variani</i>		
	<i>Kobus leche</i>	
<i>Naemorhedus baileyi</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	Annexes	III		
II	<i>Tragelaphus spekii</i> (Ghana)			
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 americana</i>			
<i>Rhea pennata</i> (Sauf <i>Rhea pennata pennata</i> , qui est inscrite à l'Annexe II)				
	<i>Rhea pennata pennata</i>			
TINAMIFORMES				
Tinamidae Tinamou solitaire				
<i>Tinamus solitarius</i>				
SPHENISCIFORMES				
Spheniscidae Manchots				
	<i>Spheniscus demersus</i>			
<i>Spheniscus humboldti</i>				
PODICIPEDIFORMES				
Podicipedidae Grèbe géant				
<i>Podilymbus gigas</i>				
PROCELLARIIFORMES				
Diomedeidae 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>				

	Annexes	
I	II	III
	<i>Ciconia nigra</i>	
		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (Ghana)
<i>Jabiru mycteria</i>		
		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (Ghana)
<i>Mycteria cinerea</i>		
Threskiornithidae Ibis, spatule blanche		
		<i>Bostrychia hagedash</i> (Ghana)
		<i>Bostrychia rara</i> (Ghana)
	<i>Eudocimus ruber</i>	
	<i>Geronticus calvus</i>	
<i>Geronticus eremita</i>		
<i>Nipponia nippon</i>		
	<i>Platalea leucorodia</i>	
		<i>Threskiornis aethiopicus</i> (Ghana)
Phoenicopteridae Flamants		
	Phoenicopteridae spp.	
ANSERIFORMES		
Anatidae Canards, oies, cygnes, etc.		
		<i>Alopochen aegyptiacus</i> (Ghana)
		<i>Anas acuta</i> (Ghana)
<i>Anas aucklandica</i>		
	<i>Anas bernieri</i>	
		<i>Anas capensis</i> (Ghana)
		<i>Anas clypeata</i> (Ghana)
		<i>Anas crecca</i> (Ghana)
	<i>Anas formosa</i>	
<i>Anas laysanensis</i>		
<i>Anas oustaleti</i>		
		<i>Anas penelope</i> (Ghana)
		<i>Anas querquedula</i> (Ghana)
		<i>Aythya nyroca</i> (Ghana)
<i>Branta canadensis leucopareia</i>		
	<i>Branta ruficollis</i>	
<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>Pteronetta hartlaubii</i> (Ghana)
<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (peut-être éteint)		
	<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>Haliaeetus leucocephalus</i>		
<i>Harpia harpyja</i>		
<i>Pithecopaga 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, hocos, pénélopes		
		<i>Crax alberti</i> (Colombie)
<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>		

	Annexes	
I	II	III
Phasianidae Tétras, pintades, perdrix, faisans, tragopans		
		<i>Agelastes meleagrides</i> (Ghana)
		<i>Agrioccharis ocellata</i> (Guatemala)
		<i>Arborophila charltonii</i> (Malaisie)
		<i>Arborophila orientalis</i> (Malaisie)
	<i>Argusianus argus</i>	
		<i>Caloperdix oculea</i> (Malaisie)
<i>Catreus wallichii</i>		
<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>		
<i>Crossoptilon crossoptilon</i>		
<i>Crossoptilon harmani</i>		
<i>Crossoptilon mantchuricum</i>		
	<i>Gallus sonneratii</i>	
	<i>Ithaginis cruentus</i>	
<i>Lophophorus impejanus</i>		
<i>Lophophorus lhuysii</i>		
<i>Lophophorus sclateri</i>		
<i>Lophura edwardsi</i>		
		<i>Lophura erythrophthalma</i> (Malaisie)
		<i>Lophura ignita</i> (Malaisie)
<i>Lophura imperialis</i>		
<i>Lophura swinhoii</i>		
		<i>Melanoperdix nigra</i> (Malaisie)
	<i>Pavo muticus</i>	
	<i>Polyplectron bicalcaratum</i>	
<i>Polyplectron emphanum</i>		
	<i>Polyplectron germaini</i>	
		<i>Polyplectron inopinatum</i> (Malaisie)
	<i>Polyplectron malacense</i>	
	<i>Polyplectron schleiermacheri</i>	
<i>Rheinardia ocellata</i>		
		<i>Rhizothera longirostris</i> (Malaisie)
		<i>Rollulus rouloul</i> (Malaisie)
<i>Syrmaticus ellioti</i>		
<i>Syrmaticus humiae</i>		
<i>Syrmaticus mikado</i>		
<i>Tetraogallus caspius</i>		
<i>Tetraogallus tibetanus</i>		
<i>Tragopan blythii</i>		
<i>Tragopan caboti</i>		
<i>Tragopan melanocephalus</i>		
		<i>Tragopan satyra</i> (Népal)
<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>		

I	Annexes	III
II		
GRUIFORMES		
Gruidae Grues		
	Gruidae spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Grus americana</i>		
<i>Grus canadensis nesiotes</i>		
<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>Rhynochetus jubatus</i>		
Otididae Outardes		
	Otididae spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Ardeotis nigriceps</i>		
<i>Chlamydotis undulata</i>		
<i>Eupodotis bengalensis</i>		
CHARADRIIFORMES		
Burhinidae Œdicnème bistrié		
		Burhinus bistratus (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>		
		Columba guinea (Ghana)
		Columba iriditorques (Ghana)
		Columba livia (Ghana)
		Columba mayeri (Maurice)
		Columba unicincta (Ghana)
<i>Ducula mindorensis</i>		
	<i>Gallicolumba luzonica</i>	
	<i>Goura spp.</i>	
		Oena capensis (Ghana)
		Streptopelia decipiens (Ghana)
		Streptopelia roseogrisea (Ghana)
		Streptopelia semitorquata (Ghana)
		Streptopelia senegalensis (Ghana)
		Streptopelia turtur (Ghana)

I	Annexes	III
II		
	<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 tympanistria</i> (Ghana)	
PSITTACIFORMES		
	PSITTACIFORMES spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I et à l'Annexe III, ainsi que <i>Melopsittacus undulatus</i> et <i>Nymphicus hollandicus</i> , qui ne sont pas inscrites aux annexes)	
Psittacidae Amazones, cacatoès, loris, loriquets, aras, perruches, perroquets		
<i>Amazona arausiaca</i>		
<i>Amazona barbadensis</i>		
<i>Amazona brasiliensis</i>		
<i>Amazona guildingii</i>		
<i>Amazona imperialis</i>		
<i>Amazona leucocephala</i>		
<i>Amazona ochrocephala europalliata</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 spp.</i>		
<i>Ara ambiguus</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>Cacatua goffini</i>		
<i>Cacatua haematuropygia</i>		
<i>Cacatua moluccensis</i>		

	Annexes	
I	II	III
<i>Cyanopsitta spixii</i>		
<i>Cyanoramphus forbesi</i>		
<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>		
<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i>		
<i>Eos histrio</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>Probosciger aterrimus</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>Psittacula krameri</i> (Ghana)
<i>Pyrrhura cruentata</i>		
<i>Rhynchositta spp.</i>		
<i>Strigops habroptilus</i>		
<i>Vini ultramarina</i>		
CUCULIFORMES		
Musophagidae Touracos		
		<i>Corythaeaola cristata</i> (Ghana)
		<i>Crinifer piscator</i> (Ghana)
	<i>Musophaga porphyreolophia</i>	
		<i>Musophaga violacea</i> (Ghana)
	<i>Tauraco spp.</i>	
STRIGIFORMES Rapaces nocturnes		
	STRIGIFORMES spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
Tytonidae Effraie de Soumagne		
<i>Tyto soumaginei</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		
	Trochilidae spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Glaucis dohrnii</i>		

I	Annexes	III
II		
TROGONIFORMES		
Trogonidae Quetzal resplendissant		
<i>Pharomachrus mocinno</i>		
CORACIIFORMES		
Bucerotidae Calaos		
	<i>Aceros</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Aceros nipalensis</i>		
<i>Aceros subruficollis</i>		
	<i>Anorrhinus</i> spp.	
	<i>Anthracoceros</i> spp.	
	<i>Buceros</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Buceros bicornis</i>		
<i>Buceros vigil</i>		
	<i>Penelopides</i> spp.	
PICIFORMES		
Capitonidae Caebézon toucan		
		<i>Semnornis ramphastinus</i> (Colombie)
Ramphastidae Toucans		
		<i>Baillonius bailloni</i> (Argentine)
	<i>Pteroglossus aracari</i>	
		<i>Pteroglossus castanotis</i> (Argentine)
	<i>Pteroglossus viridis</i>	
		<i>Ramphastos dicolorus</i> (Argentine)
	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	
	<i>Ramphastos toco</i>	
	<i>Ramphastos tucanus</i>	
	<i>Ramphastos vitellinus</i>	
		<i>Selenidera maculirostris</i> (Argentine)
Picidae Pics		
<i>Campephilus imperialis</i>		
<i>Dryocopus javensis richardsi</i>		
PASSERIFORMES		
Cotingidae Cotingas, coqs-de-roche		
		<i>Cephalopterus ornatus</i> (Colombie)
		<i>Cephalopterus penduliger</i> (Colombie)
<i>Cotinga maculata</i>		
	<i>Rupicola</i> spp.	
<i>Xipholena atropurpurea</i>		
Pittidae Brèves		
	<i>Pitta guajana</i>	
<i>Pitta gurneyi</i>		
<i>Pitta kochi</i>		
	<i>Pitta nympha</i>	

	Annexes	
I	II	III
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>Bebrornis rodericanus</i> (Maurice)
	<i>Cyornis ruckii</i>	
<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (peut-être éteint)		
<i>Dasyornis longirostris</i>		
	<i>Garrulax canorus</i>	
	<i>Leiothrix argentauris</i>	
	<i>Leiothrix lutea</i>	
	<i>Liocichla omeiensis</i>	
<i>Picathartes gymnocephalus</i>		
<i>Picathartes oreas</i>		
		<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (Maurice)
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>Amadina fasciata</i> (Ghana)
	<i>Amandava formosa</i>	
		<i>Amandava subflava</i> (Ghana)
		<i>Estrilda astrild</i> (Ghana)
		<i>Estrilda caerulescens</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)

	Annexes	
I	II	III
		<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>	
		<i>Parmoptila rubrifrons</i> (Ghana)
		<i>Pholidornis rushiae</i> (Ghana)
	<i>Poephila cincta cincta</i>	
		<i>Pyrenestes ostrinus</i> (Ghana)
		<i>Ptilia hypogrammica</i> (Ghana)
		<i>Ptilia phoenicoptera</i> (Ghana)
		<i>Spermophilus haematinus</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	Annexes	III
II		
	<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)	
Sturnidae Mainate religieux		
	<i>Gracula religiosa</i>	
<i>Leucopsar rothschildi</i>		
Paradisaeidae Paradisiers		
	<i>Paradisaeidae</i> spp.	
CLASSE REPTILIA (REPTILES)		
TESTUDINATA		
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>Annamemys annamensis</i>	
<i>Batagur baska</i>		
	<i>Callagur borneoensis</i>	
	<i>Clemmys insculpta</i>	
<i>Clemmys muhlenbergi</i>		
	<i>Cuora</i> spp.	
<i>Geoclemys hamiltonii</i>		
	<i>Heosemys depressa</i>	
	<i>Heosemys grandis</i>	
	<i>Heosemys leytensis</i>	
	<i>Heosemys spinosa</i>	
	<i>Hieremys annandalii</i>	
	<i>Kachuga</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Kachuga tecta</i>		
	<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	
	<i>Mauremys mutica</i>	
<i>Melanochelys tricarinata</i>		
<i>Morenia ocellata</i>		
	<i>Orlitia borneensis</i>	
	<i>Pyxidea mouhotii</i>	
	<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	

	Annexes	
I	II	III
	<i>Terrapene</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Terrapene coahuila</i>		
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 planicauda</i>		
<i>Testudo kleinmanni</i>		
<i>Testudo werneri</i>		
Cheloniidae Tortues marines		
<i>Cheloniidae</i> spp.		
Dermochelyidae Tortue luth		
<i>Dermochelys coriacea</i>		
Trionychidae Tortues molles, trionyx		
<i>Apalone ater</i>		
<i>Aspideretes gangeticus</i>		
<i>Aspideretes hurum</i>		
<i>Aspideretes nigricans</i>		
	<i>Chitra</i> spp.	
	<i>Lissemys punctata</i>	
	<i>Pelochelys</i> spp.	
		<i>Trionyx triunguis</i> (Ghana)
Pelomedusidae Peloméduses, péluses		
	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	
		<i>Pelomedusa subrufa</i> (Ghana)
	<i>Peltocephalus dumeriliana</i>	
		<i>Pelusios adansonii</i> (Ghana)
		<i>Pelusios castaneus</i> (Ghana)
		<i>Pelusios gabonensis</i> (Ghana)
		<i>Pelusios niger</i> (Ghana)
	<i>Podocnemis</i> spp.	
Chelidae Tortue à col court		
<i>Pseudemydura umbrina</i>		
CROCODYLIA Crocodiles, alligators, caïmans		
	CROCODYLIA spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
Alligatoridae Alligators, caïmans		
<i>Alligator sinensis</i>		
<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>		

	Annexes	
I	II	III
<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>		
<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, 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; toutes ces populations 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>		
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)

	Annexes	
I	II	III
		<i>Naultinus</i> spp. (Nouvelle-Zélande)
	<i>Phelsuma</i> spp.	
Agamidae Lézards fouette-queue		
	<i>Uromastyx</i> spp.	
Chamaeleonidae Caméléons		
	<i>Bradypteron</i> spp.	
	<i>Brookesia</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Brookesia perarmata</i>		
	<i>Calumma</i> spp.	
	<i>Chamaeleo</i> spp.	
	<i>Furcifer</i> spp.	
Iguanidae Iguanes		
	<i>Amblyrhynchus cristatus</i>	
<i>Brachylophus</i> spp.		
	<i>Conolophus</i> spp.	
<i>Cyclura</i> spp.		
	<i>Iguana</i> spp.	
	<i>Phrynosoma coronatum</i>	
<i>Sauromalus varius</i>		
Lacertidae Lézards		
<i>Gallotia simonyi</i>		
	<i>Podarcis lilfordi</i>	
	<i>Podarcis pityusensis</i>	
Cordylidae Cordyles		
	<i>Cordylus</i> spp.	
Teiidae Lézards-caïmans, téjus		
	<i>Crocodilurus 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)	
<i>Varanus bengalensis</i>		
<i>Varanus flavescens</i>		
<i>Varanus griseus</i>		
<i>Varanus komodoensis</i>		
<i>Varanus nebulosus</i>		
SERPENTES Serpents		
Loxocemidae Loxocéménés		
	<i>Loxocemidae</i> spp.	
Pythonidae Pythons		
	<i>Pythonidae</i> spp. (Sauf les sous-espèces inscrites à l'Annexe I)	

	Annexes	
I	II	III
<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>Atretium schistosum</i> (Inde)
		<i>Cerberus rhynchops</i> (Inde)
	<i>Clelia clelia</i>	
	<i>Cyclagras gigas</i>	
	<i>Elachistodon westermanni</i>	
	<i>Ptyas mucosus</i>	
		<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>	
	<i>Naja sumatrana</i>	
	<i>Ophiophagus hannah</i>	
Viperidae Crotale durisse, vipères		
		<i>Crotalus durissus</i> (Honduras)
		<i>Daboia russelii</i> (Inde)
<i>Vipera ursinii</i> (Seulement la population de l'Europe mais pas celles de l'ancienne Union des Républiques socialistes soviétiques, qui ne sont pas inscrites aux annexes)		
	<i>Vipera wagneri</i>	

I	Annexes II	III
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 antongilii</i>		
	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	
Myobatrachidae Grenouilles à incubation gastrique		
	<i>Rheobatrachus</i> spp.	
Ranidae Grenouilles		
	<i>Euphyctis hexadactylus</i>	
	<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	
CAUDATA		
Ambystomidae Axolotl		
	<i>Ambystoma dumerilii</i>	
	<i>Ambystoma mexicanum</i>	
Cryptobranchidae Salamandres géantes		
<i>Andrias</i> spp.		
CLASSE ELASMOBRANCHII (REQUINS)		
ORECTOLOBIFORMES		
Rhincodontidae Requin-baleine		
	<i>Rhincodon typus</i>	
LAMNIFORMES		
Lamnidae Grand requin blanc		
		<i>Carcharodon carcharias</i> (Australie)
Cetorhinidae Requin pèlerin		
	<i>Cetorhinus maximus</i>	
CLASSE ACTINOPTERYGII (POISSONS)		
ACIPENSERIFORMES Polyodons, esturgeons		
	ACIPENSERIFORMES spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	

I	Annexes	III
II		
Acipenseridae Esturgeons		
<i>Acipenser brevirostrum</i>		
<i>Acipenser sturio</i>		
OSTEOGLOSSIFORMES		
Osteoglossidae Arapaïma, 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		
Sciaenidae Acoupa de MacDonald		
<i>Totoaba macdonaldi</i>		
CLASSE SARCOPTERYGII (SARCOPTERYGIENS)		
COELACANTHIFORMES		
Latimeriidae Cœlacanthes		
<i>Latimeria spp.</i>		
CERATODONTIFORMES		
Ceratodontidae Cératode		
	<i>Neoceratodus forsteri</i>	
P H Y L U M E C H I N O D E R M A T A		
CLASSE HOLOTHUROIDEA (CONCOMBRES DE MER)		
ASPIDOCHIROTIDA		
Stichopodidae Concombres de mer		
		<i>Isostichopus fuscus</i> (Equateur)
P H Y L U M A R T H R O P O D A		
CLASSE ARACHNIDA (ARAIGNEES)		
SCORPIONES		
Scorpionidae Scorpions		
	<i>Pandinus dictator</i>	
	<i>Pandinus gambiensis</i>	
	<i>Pandinus imperator</i>	
ARANEAE		
Theraphosidae Mygales, ou tarantules		
	<i>Aphonopelma albiceps</i>	
	<i>Aphonopelma pallidum</i>	

	Annexes	
I	II	III
	<i>Brachypelma</i> spp.	
	<i>Brachypelmides klaasi</i>	

**CLASSE INSECTA
(INSECTES)**

COLEOPTERA

Lucanidae Lucanes

	<i>Colophon</i> spp. (Afrique du Sud)
--	---------------------------------------

LEPIDOPTERA

Papilionidae Papillons, machaons, ornithoptères

	<i>Atrophaneura jophon</i>	
	<i>Atrophaneura pandiyana</i>	
	<i>Bhutanitis</i> spp.	
	<i>Ornithoptera</i> spp. (<i>sensu</i> D' Abrera) (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>sensu</i> D' Abrera)	
	<i>Troides</i> spp. (<i>sensu</i> D' Abrera)	

PHYLUM ANNELIDA

**CLASSE HIRUDINOIDEA
(SANGSUES)**

ARHYNCHOBDELLIDA

Hirudinidae Sangsue officinale

<i>Hirudo medicinalis</i>	
---------------------------	--

PHYLUM MOLLUSCA

**CLASSE BIVALVIA
(HUITRES, MOULES, PEIGNES)**

VENERIDA

Tridacnidae Bénitiers

<i>Tridacnidae</i> spp.	
-------------------------	--

UNIONIDA

Unionidae Moules d'eau douce, moules perlées

<i>Conradilla caelata</i>		
	<i>Cyprogenia aberti</i>	
<i>Dromus dromas</i>		
<i>Epioblasma curtisi</i>		
<i>Epioblasma florentina</i>		
<i>Epioblasma sampsoni</i>		
<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i>		
<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>		
	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i>	

	Annexes	
I	II	III
<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>		

**CLASSE GASTROPODA
(ESCARGOTS ET STROMBES)**

STYLOMMAТОPHORA		
Achatinellida Achatinidés		
<i>Achatinella</i> spp.		
Camaenidae	<i>Papustyla pulcherrima</i>	

MESOGASTROPODA		
Strombidae Strombe géant		
	<i>Strombus gigas</i>	

PHYLUM CNIDARIA

**CLASSE ANTHOZOA
(CORAUX, ANEMONES DE MER)**

HELIOPORACEA Corail bleu		
	<i>Heliororidae</i> spp. (Inclut seulement l'espèce <i>Heliorora coerulea</i> . Les fossiles ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention)	
STOLONIFERA		
Tubiporidae Orgues de mer		
	<i>Tubiporidae</i> spp. (Les fossiles ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention)	
ANTIPATHARIA Coraux noirs		
	ANTIPATHARIA spp.	

	Annexes	
I	II	III
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)	

FLORA (PLANTES)		
AGAVACEAE Agaves		
<i>Agave arizonica</i>		
<i>Agave parviflora</i>		
	<i>Agave victoriae-reginae</i> #1	
<i>Nolina interrrata</i>		
AMARYLLIDACEAE Perce-neige, crocus d'automne		
	<i>Galanthus</i> spp. #1	
	<i>Sternbergia</i> spp. #1	
APOCYNACEAE Pachypodes		
	<i>Pachypodium</i> spp. #1 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Pachypodium ambongense</i>		
<i>Pachypodium baronii</i>		
<i>Pachypodium decaryi</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		
	CACTACEAE spp. ⁷ #4 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Ariocarpus</i> spp.		
<i>Astrophytum asterias</i>		
<i>Aztekium ritteri</i>		
<i>Coryphantha werdermannii</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>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 paradisei</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) Saussuréa, 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		
	CYCADACEAE spp. #1	
<i>Cycas beddomei</i>		
DIAPENSIACEAE		
	<i>Shortia galacifolia</i> #1	

I	Annexes	III
II		
DICKSONIACEAE Fougères arborescentes		
	<i>Cibotium barometz</i> #1	
	<i>Dicksonia</i> spp. #1 (Seulement les populations d'Amérique; aucune autre population n'est inscrite aux annexes)	
DIDIEREACEAE Didiéréacées		
	DIDIEREACEAE spp. #1	
DIOSCOREACEAE Dioscorée		
	<i>Dioscorea deltoidea</i> #1	
DROSERACEAE Attrape-mouches		
	<i>Dionaea muscipula</i> #1	
EUPHORBIACEAE Euphorbes		
	<i>Euphorbia</i> spp. #1 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I; seulement les espèces succulentes; les spécimens reproduits artificiellement de cultivars d' <i>Euphorbia trigona</i> ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention)	
<i>Euphorbia ambovombensis</i>		
<i>Euphorbia capsaintemariensis</i>		
<i>Euphorbia cremersii</i> (Inclut <i>forma viridifolia</i> et var. <i>rakotozafy</i>)		
<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (Inclut spp. <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>		
FOUQUIERIACEAE Fouquierias		
	<i>Fouquieria columnaris</i> #1	
<i>Fouquieria fasciculata</i>		
<i>Fouquieria purpusii</i>		
GNETACEAE Gnétum		
		<i>Gnetum montanum</i> #1 (Népal)
JUGLANDACEAE		
	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> #1	
LEGUMINOSAE (Fabaceae) Palissandre, afrormosia, etc.		
<i>Dalbergia nigra</i>		
		<i>Dipteryx panamensis</i> (Costa Rica)
	<i>Pericopsis elata</i> #5	
	<i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1	
	<i>Pterocarpus santalinus</i> #7	

	Annexes	
I	II	III
LILIACEAE Aloès		
	<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)	
<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>		
MAGNOLIACEAE Magnolia		
		<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>ovata</i> #1 (Népal)
MELIACEAE Acajous		
		<i>Cedrela odorata</i> #5 [Population de la Colombie (Colombie) Population du Pérou (Pérou)]
	<i>Swietenia humilis</i> #1	
	<i>Swietenia macrophylla</i> #6 (Populations néotropicales) [Entre en vigueur le 15 novembre 2003]	<i>Swietenia macrophylla</i> #5 (Jusqu'au 15 novembre 2003) [Population de la Bolivie (Bolivie) Population du Brésil (Brésil) Toutes les populations des espèces d'Amérique (Costa Rica) Population de la Colombie (Colombie) Population du Mexique (Mexique) Population du Pérou (Pérou)]

	Annexes	
I	II	III
	<i>Swietenia mahagoni</i> #5	
NEPENTHACEAE Népenthès (Ancien Monde)		
	<i>Nepenthes</i> spp. #1	
<i>Nepenthes khasiana</i>		
<i>Nepenthes rajah</i>		
ORCHIDACEAE Orchidées		
	ORCHIDACEAE spp.⁸ #8 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
(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>Cattleya trianaei</i>		
<i>Dendrobium cruentum</i>		
<i>Laelia jongheana</i>		
<i>Laelia lobata</i>		
<i>Paphiopedilum</i> spp.		
<i>Peristeria elata</i>		
<i>Phragmipedium</i> spp.		
<i>Renanthera imschootiana</i>		
<i>Vanda coerulea</i>		
OROBANCHACEAE Cistanche du désert		
	<i>Cistanche deserticola</i>	
PALMAE (Arecaceae) Palmiers		
	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i>	
	<i>Chrysalidocarpus decipiens</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>	

⁸ Les spécimens reproduits artificiellement des hybrides du genre *Phalaenopsis* ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention quand: 1) les spécimens sont commercialisés en envois formés de conteneurs individuels (cartons, boîtes, caisses, etc.) renfermant au moins 100 plantes chacun; 2) toutes les plantes d'un conteneur sont du même hybride: pas de mélange de différents hybrides dans un conteneur; 3) les plantes d'un conteneur sont facilement identifiables comme spécimens reproduits artificiellement car elles présentent une grande uniformité au niveau de la taille et du stade de croissance, ainsi que de la propreté; elles ont un système radiculaire intact et ne sont généralement pas abîmées ou blessées d'une manière suggérant qu'elles pourraient provenir de la nature; 4) les plantes ne présentent pas les caractéristiques des plantes sauvages – marques d'insectes ou d'autres animaux, colonies de champignons ou d'algues microscopiques adhérant aux feuilles, racines, feuilles, ou autres parties abîmées par le prélèvement; et 5) l'envoi est accompagné de documents tels qu'une facture, indiquant le nombre de plantes, et est signé par l'expéditeur. Les plantes ne bénéficiant pas de la dérogation doivent être accompagnées des documents CITES appropriés.

	Annexes	
I	II	III
PAPAVERACEAE Coquelicot de l'Himalaya		
		<i>Meconopsis regia</i> #1 (Népal)
PINACEAE Sapin du Guatemala		
<i>Abies guatemalensis</i>		
PODOCARPACEAE Podocarpes		
		<i>Podocarpus nerifolius</i> #1 (Népal)
<i>Podocarpus parlatorei</i>		
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</i> spp. #1 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i>		
<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i>		
<i>Sarracenia oreophila</i>		
SCROPHULARIACEAE Kutki		
	<i>Picrorhiza kurrooa</i> #3 (Sauf <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>)	
STANGERIACEAE		
	<i>Bowenia</i> spp. #1	
<i>Stangeria eriopus</i>		
TAXACEAE If commun de l'Himalaya		
	<i>Taxus wallichiana</i> #2	
TROCHODENDRACEAE (Tetracentraceae)		
		<i>Tetracentron sinense</i> #1 (Népal)
THYMELAEACEAE (Aquilariaceae) Bois d'Agar, ramin		
	<i>Aquilaria malaccensis</i> #1	
		<i>Gonystylus</i> spp. #1 (Indonésie)
VALERIANACEAE Jatamansi, ou nard indien		
	<i>Nardostachys grandiflora</i> #3	

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

INDEX

A

- acajous 38
- Accipitridae 18
- Achatinellida 33
- achatinidés 33
- Acipenseridae 31
- ACIPIENSERIFORMES 31
- acoupa de MacDonald 31
- ACTINOPTERYGII 31
- adonis 40
- afromosia 37
- Agamidae 28
- AGAVACEAE 35
- agaves 35
- agouti 6
- agouti ponctué 6
- Agoutidae 6
- aigles 18
- aigrettes 16
- albatros de Steller 16
- Alligatoridae 27
- alligators 27
- aloès 38
- amadine cou-coupé 24
- amarantes 24
- AMARYLLIDACEAE 35
- amazones 20
- Ambystomidae 30
- AMPHIBIA 30
- amphibiens 30
- Anatidae 17
- anémones de mer 33
- anes sauvages 11
- ANIMAUX 3
- ANNELIDA 32
- Anomaluridae 6
- ANSERIFORMES 17
- ANTHOZOA 33
- antilocapre 14
- Antilocapridae 14
- antilopes 14
- ANTIPATHARIA 34
- ANURA 30
- APOCYNACEAE 35
- APODIFORMES 22
- Aquilariaceae 40
- ARACHNIDA 32
- araignées 32
- ARALIACEAE 35
- ARANEEAE 32

- arapaïma 31
- aras 20
- araucaria du Chili 35
- ARAUCARIACEAE 35
- arctocéphales 10
- Ardeidae 16
- Arecaceae 39
- ARHYNCHOBELLIDA 32
- arouge safran 24
- ARTHROPODA 32
- ARTIODACTYLA 12
- ASPIDOCHIROTIDA 31
- Asteraceae 36
- astrilds 24
- atrichorne bruyant 23
- Atrichornithidae 23
- attrape-mouches 37
- autruche 16
- avahis laineux 4
- AVES 16
- axolotl 30
- aye-aye 4

B

- babiroussa 12
- Balaenicipitidae 16
- Balaenidae 7
- Balaenopteridae 7
- baleine 7
- baleine du Groenland 7
- baleine grise 6
- baleine pygmée 7
- baleines 6, 7
- baleines franches 7
- baleinoptères 7
- bandicoots 3
- barbeau de Julien 31
- barbu aveugle 31
- bassarai rusé 8
- bec-en-sabot 16
- belettes 8
- bengalis 24
- bénitiers 32
- BERBERIDACEAE 35
- binturong 8
- BIVALVIA 32
- blaireaux 8
- boas 29
- boas de l'île Ronde 29
- Boidae 29
- bois d'Agar 40

- Bolyeriidae 29
- Bovidae 14
- bovins 14
- Bradypodidae 5
- brèves 23
- BROMELIACEAE 35
- Bucerotidae 22
- Bufonidae 30
- bulbul à tête jaune 23
- Burhinidae 20

C

- cacatoès 20
- cachalot 6
- CACTACEAE 35
- cactus 35
- caébézon toucan 22
- caïmans 27
- calaos 22
- calliste superbe 23
- Callitrichidae 4
- caméléons 28
- Camelidae 13
- canards 17
- Canidae 7
- Capitonidae 22
- capucins 24
- cardinal vert 23
- CARNIVORA 7
- caryocar du Costa Rica 36
- CARYOCARACEAE 36
- Cathartidae 18
- Catostomidae 31
- CAUDATA 30
- Cebidae 4
- cératode 31
- Ceratodontidae 31
- CERATODONTIFORMES 31
- Cercopithecidae 4
- cerfs 14
- Cervidae 14
- CETACEA 6
- Cetorhinidae 30
- chacal commun 7
- Chamaeleonidae 28
- CHARADRIIFORMES 20
- chardonnerets 24
- Cheirogaleidae 4
- Chelidae 27
- Cheloniidae 26
- cheval de Przewalski 11

chevalier tacheté	20
chèvres.....	14
chevrotain aquatique	12
chevrotains porte-musc	14
chimpanzés	5
chinchillas	6
Chinchillidae	6
chirogales	4
CHIROPTERA	3
CHORDATA	3
chouettes.....	22
Ciconiidae	16
CICONIIFORMES.....	16
cigognes	16
cistanche du désert.....	39
civettes.....	8
CNIDARIA.....	33
coatis	8
cobras	29
coelacanthes.....	31
COELACANTHIFORMES	31
COLEOPTERA.....	32
colibris.....	22
colombe poignardée	20
Colubridae.....	29
Columbidae	20
COLUMBIFORMES	20
COMPOSITAE	36
concombres de mer.....	31
coqs-de-roche.....	23
coquelicot de l'Himalaya	39
CORACIIFORMES	22
corail bleu	33
coraux	33, 34
coraux de feu	34
coraux durs	34
coraux noirs	34
cordyles.....	28
Cordylidae.....	28
cotingas.....	23
Cotingidae.....	23
courlis	20
couscous	3
Cracidae	18
crapaud rouge de Madagascar.....	30
crapauds	30
crapauds vivipares	30
CRASSULACEAE	36
crocodiles	27
CROCODYLIA.....	27
Crocodylidae	27
crocus d'automne	35
crotale durisse	29
Cryptobranchidae.....	30

CUCULIFORMES	22
cui-ui.....	31
CUPRESSACEAE	36
CYATHEACEAE	36
CYCADACEAE	36
cycadales	36, 41
cyclamens	40
cygnes	17
cyprés	36
Cyprinidae	31
CYPRINIFORMES.....	31

D

Dasyproctidae	5
Dasyuridae	6
Dasyuridae	3
DASYUROMORPHIA.....	3
Daubentonidae	4
dauphins	6
dauphins d'eau douce	6
dauphins marins	6
Delphinidae.....	6
dendrobates.....	30
Dendrobatidae.....	30
Dermatemydidae	25
Dermochelyidae.....	26
désespoir des singes.....	35
dhole.....	7
DIAPENSIACEAE	36
DICKSONIACEAE	37
DIDIREEACEAE	37
didiréacées	37
Diomedeidae	16
DIOSCOREACEAE	37
dioscorée.....	37
DIPROTODONTIA.....	3
DROSERACEAE.....	37
dudleyas.....	36
dugong.....	11
Dugongidae	11

E

échidnés.....	3
ECHINODERMATA	31
écureuils.....	5, 6
écureuils arboricoles	5
écureuils terrestres	5
écureuils volants	6
effraie de Soumagne.....	22
Elapidae.....	29
ELASMOBRANCHII.....	30
éléphant de mer du sud.....	10
Elephantidae	10
éléphants.....	10

Emberizidae.....	23
Emydidae	25
éperviers	18
Equidae.....	11
Erethizontidae.....	6
escargots	33
Eschrichtiidae	6
Estrildidae	24
esturgeons	31
euphorbes	37
EUPHORBIACEAE	37
euplère de Goudot.....	8

F

Fabaceae	37
faisans	18
Falconidae	18
FALCONIFORMES	18
faucons	18
FAUNA	3
Felidae	9
félins	9
fennec	7
flamants	17
fleur du Saint-Esprit.....	36
FLORA	35
fossas	8
fou d'Abbott	16
fougères arborescentes	36, 37
fouquierias	37
FOUQUIERIACEAE	37
frégate d'Andrews	16
Fregatidae	16
Fringillidae	24

G

gaïac	41
GALLIFORMES	18
GASTROPODA	33
gavial du Gange	27
Gavialidae	27
gazelles	14
geckos	28
Gekkonidae	28
gibbons	5
ginseng	35
GNETACEAE	37
gnétum	37
gobe-mouches de l'Ancien Monde	23
gorille	5
gouras	20
grand requin blanc	30

grèbe géant.....	16
grenouille de Zetek.....	30
grenouilles.....	30
grenouilles à incubation gastrique	30
grison	8
grues	19
Gruidae	19
GRUIFORMES	19
guanaco.....	13
guémaux.....	14

H

HELIOPORACEA	33
Helioporidae	33
Helodermatidae.....	28
hermine	8
hérons	16
Herpestidae	9
hippocampes	31
hippopotames.....	12
Hippopotamidae.....	12
hirondelle à lunettes	23
Hirudinidae	32
HIRUDINOIDEA.....	32
Hirundinidae	23
hoccos.....	18
HOLOTHUROIDEA	31
Hominidae.....	5
hoplocéphale de Schlegel..	29
huitres	32
Hyaenidae	9
hydres	34
HYDROZOA	34
Hylobatidae	5
hyperoodons	6
Hystricidae	6

I

ibis	17
Icteridae.....	24
if commun de l'Himalaya ..	40
iguanes	28
Iguanidae	28
Indriidae	4
indris	4
INSECTA	32
insectes	32

J

jabirus	16
jatamansi	40
JUGLANDACEAE.....	37

K

kachugas	25
kagou huppé	20
kangourous.....	3
kuth	36
kutki	40

L

Lacertidae.....	28
LAGOMORPHA	5
lamantins.....	11
Lamnidae.....	30
LAMNIFORMES.....	30
lapins	5
Laridae	20
Latimeriidae	31
LEGUMINOSAE	37
Lemuridae.....	4
lémuridés.....	4
LEPIDOPTERA.....	32
Leporidae.....	5
lézard crocodile de Chine...	28
lézards	28
lézards fouette-queue	28
lézards venimeux.....	28
lézards-caïmans.....	28
lignum-vitae	41
LILIACEAE	38
loriquets	20
loris	20
loups	7
loutres	8
Loxocemidae.....	29
loxocéminés.....	29
lucanes	32
Lucanidae	32
Lutrinae	8

M

machaons	32
Macropodidae	3
magnolia	38
MAGNOLIACEAE	38
mainate religieux	25
MAMMALIA	3
mammifères.....	3
manchots	16
mangoustes	9
Manidae	5
mantelles.....	30
Mantellidae	30
marabout d'Afrique.....	16
marsouins.....	6

martres	8
Megaladapidae	4
mégalapidés	4
Megalonychidae.....	5
mégapode maléo.....	18
Megapodiidae	18
MELIACEAE	38
méliphage cornu	23
Meliphagidae	23
Mellivorinae.....	8
Mephitinae	8
MESOGASTROPODA	33
Microhylidae.....	30
micrures.....	29
milan de Wilson	18
Milleporidae.....	34
MILLEPORINA	34
MOLLUSCA.....	32
MONOTREMATA	3
morse	10
Moschidae	14
mouette relique.....	20
moufette de Patagonie	8
mouflons.....	14
moules	32
moules d'eau douce	33
moules perlées.....	33
muntjacs	14
Muridae	6
Muscicapidae	23
Musophagidae	22
Mustelidae	8
Mustelinae	8
mygales	32
Myobatrachidae	30
Myrmecophagidae.....	5

N

nandous	16
nard indien	40
nectophrynoïdes	30
Neobalaenidae	7
NEPENTHACEAE	39
népenthès (Ancien Monde).....	39

O

Odobenidae	10
œdicnème bistrié	20
oies	17
oiseaux	16
olingo	8
onagre	11
orang-outan.....	5

ORCHIDACEAE	39
orchidées	39
ORECTOLOBIFORMES	30
orgues de mer	34
ornithoptères	32
OROBANCHACEAE	39
ortalides	18
Osteoglossidae	31
OSTEOGLOSSIFORMES	31
Otariidae	10
Otididae	20
ouistitis	4
ours	7
outardes	20

P

pachypodes	35
palissandre	37
PALMAE	39
palmiers	39
pandas	7
Pangasiidae	31
pangolins	5
PAPAVERACEAE	39
Papilionidae	32
papillons	32
Paradisaeidae	25
paradisiaires	25
paresseux tridactyle	5
paroares	23
PASSERIFORMES	23
pécaris	12
peignes	32
Pelecanidae	16
PELECANIFORMES	16
pélican frisé	16
peloméduses	26
Pelomedusidae	26
péluses	26
pénélopes	18
PERAMELEMORPHIA	3
Peramelidae	3
perce-neige	35
PERCIFORMES	31
perdrix	18
PERISSODACTYLA	11
perroquets	20
perruches	20
petit-duc géant	22
Phalangeridae	3
Phasianidae	18
Phocidae	10
Phocoenidae	6
Phoenicopteridae	17

PHOLIDOTA	5
Phyllostomidae	3
physalies	34
Physeteridae	6
Picidae	23
PICIFORMES	22
pics	23
pigeons	20
pin du Chili	35
PINACEAE	39
pintades	18
Pittidae	23
plantes	35
Platanistidae	6
Platysternidae	25
Ploceidae	24
Podicipedidae	16
PODICIPEDIFORMES	16
PODOCARPACEAE	40
podocarpes	40
podophylle	35
poissons	31
polyodons	31
porc-épic	6
porc-épic du nord	
de l'Afrique	6
porcs-épics	6
porcs-épics du Nouveau	
Monde	6
PORTULACACEAE	40
Potoroidae	3
potos	8
poudous	14
pourpiers	40
primates	4
PRIMATES	4
PRIMULACEAE	40
PROBOSCIDEA	10
PROCELLARIIFORMES	16
Procyonidae	8
PROTEACEAE	40
protées	40
protèle	9
prunier d'Afrique	40
Psittacidae	20
PSITTACIFORMES	20
Pteropodidae	3
Pycnonotidae	23
pygargues	18
Pythonidae	29
pythons	29

Q

quetzal resplendissant	22
------------------------	----

R

râle sylvestre	19
Rallidae	19
ramin	40
Ramphastidae	22
Ranidae	30
RANUNCULACEAE	40
rapaces nocturnes	22
ratel	8
rats	6
rats-kangourous	3
renards	7
renards-volants	3
reptiles	25
REPTILIA	25
requin	30
requin pèlerin	30
requin-baleine	30
requins	30
Rheidae	16
RHEIFORMES	16
Rhincodontidae	30
rhinocéros	12
Rhinocerotidae	12
RHYNCHOCEPHALIA	28
Rhynochetidae	20
RODENTIA	5
rorquals	7
ROSACEAE	40
roussettes	3
RUBIACEAE	40

S

salamandres géantes	30
sanglier nain	12
sangsue officinale	32
sangsues	32
sapin du Guatemala	39
sarcopterygiens	31
SARCOPTERYGII	31
SARRACENIACEAE	40
sarracéniacées	40
SAURIA	28
saussuréa	36
SCANDENTIA	3
sceau d'or	40
Sciaenidae	31
Scincidae	28
scinque géant	
des îles Salomon	28
Sciuridae	5
SCLERACTINIA	34
scléropage d'Asie	31

Scolopacidae	20	tarentules	32	U
SCORPIONES	32	tatous	5	unau d'Hoffmann
Scorpionidae	32	TAXACEAE	40	5
scorpions	32	Tayassuidae.....	12	UNIONIDA
SCROPHULARIACEAE	40	tayra	8	33
serins	24	Teiidae	28	Unionidae.....
SERPENTES	29	téjus	28	7
serpents.....	29	TESTUDINATA.....	25	V
sifakas.....	4	Testudinidae	26	VALERIANACEAE
silure de verre géant.....	31	Tetracentraceae	40	40
SILURIFORMES.....	31	tétras	18	Varanidae.....
singes de l'Ancien Monde ..	4	Theraphosidae.....	32	28
singes du Nouveau Monde ..	4	Threskiornithidae.....	17	varans
SIRENIA.....	11	thylacine	3	28
souris	6	Thylacinidae	3	vautours
souris marsupiales.....	3	THYMELAEACEAE	40	18
spatule blanche	17	tillandsias aériens	35	Monde
Spheniscidae	16	Tinamidae.....	16	VENERIDA
SPHENISCIFORMES	16	TINAMIFORMES.....	16	32
Sphenodontidae	28	tinamou solitaire	16	veuves.....
STANGERIACEAE	40	tisserins.....	24	24
sténoderme pseudo-vampire.....	3	tortue.....	25, 26, 27	vigogne.....
Stichopodidae.....	31	tortue à col court	27	29
STOLONIFERA.....	34	tortue de Tabasco	25	Viperidae
Strigidae	22	tortue luth	26	Viverridae
STRIGIFORMES	22	tortues d'eau douce	25	8
strombe géant	33	tortues marines	26	Vombatidae.....
strombes.....	33	tortues molles	26	3
Strombidae	33	tortues terrestres.....	26	W
Struthionidae.....	16	tortues-boîtes.....	25	wallabies.....
STRUTHIONIFORMES	16	toucans	22	3
Sturnidae	25	touracos	22	welwitschia de Baines
Stylanderidae	34	tourtelettes	20	40
STYLAGERINA.....	34	tourterelles	20	WELWITSCHIACEAE.....
STYLOMMAТОPHORA	33	tragopans	18	40
Suidae	12	Tragulidae.....	12	wombat à nez poilu du
Sulidae	16	Trichechidae	11	Queensland
Syngnathidae	31	Tridacnidae	32	3
SYNGNATHIFORMES	31	Trionychidae	26	X
T		trionyx	26	XENARTHRA
Tachyglossidae.....	3	Trochilidae.....	22	5
tamanoirs.....	5	TROCHODENDRACEAE	40	Xenosauridae
tamarins	4	TROPONIFORMES.....	22	28
tantale blanc	16	Tropidophiidae	29	Z
Tapiridae	12	tuataras.....	28	ZAMIACEAE.....
tapirs	12	Tubiporidae.....	34	41
		tupaias	3	zèbres.....
		Tupaïidae.....	3	11
		Tytomidae	22	ZINGIBERACEAE.....