



## Annexes I, II et III

valables à compter du 23 juin 2005

### 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.

I	Annexes II	III
<b>F A U N A (ANIMAUX)</b>		
<b>P H Y L U M C H O R D A T A</b>		
<b>C L A S S E M A M M A L I A (MAMMIFERES)</b>		
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>Lagorchestes hirsutus</i>	<i>Dendrolagus inustus</i> <i>Dendrolagus ursinus</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 Tupaires	<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)		

I	Annexes II	III
	<i>Pteropus spp.</i> (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	<b>PRIMATES spp.</b> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
Lemuridae Lémuridés		
<i>Lemuridae spp.</i>		
Megaladapidae Mégalapidés		
<i>Megaladapidae spp.</i> (peut-être éteint)		
Cheirogaleidae Chirogales		
<i>Cheirogaleidae spp.</i>		
Indridae Avahis laineux, indris, sifakas		
<i>Indridae spp.</i>		
Daubentonidae Aye-aye		
<i>Daubentonia madagascariensis</i>		
Callitrichidae Ouistitis, tamarins		
<i>Callimico goeldii</i> <i>Callithrix aurita</i> <i>Callithrix flaviceps</i> <i>Leontopithecus spp.</i> <i>Saguinus bicolor</i> <i>Saguinus geoffroyi</i> <i>Saguinus leucopus</i> <i>Saguinus 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 spp.</i> <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 potenziani</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			
<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)	
Dasyproctidae Tatous			
		<i>Cabassous centralis</i> (Costa Rica) <i>Cabassous tatouay</i> (Uruguay)	
	<i>Priodontes maximus</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)	
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.	
Anomaluridae Ecureuils volants			<i>Marmota caudata</i> (Inde) <i>Marmota himalayana</i> (Inde)
Muridae Souris, rats	<i>Leporillus conditor</i> <i>Pseudomys praecoris</i> <i>Xeromys myoides</i> <i>Zyzomys pedunculatus</i>		<i>Anomalurus beecrofti</i> (Ghana) <i>Anomalurus derbianus</i> (Ghana) <i>Anomalurus pelii</i> (Ghana) <i>Idiurus macrotis</i> (Ghana)
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 pacá</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		<i>CETACEA</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I. Un quota d'exportation annuel zéro a été établi pour les spécimens vivants de la population de <i>Tursiops truncatus</i> de la mer Noire prélevés dans la nature pour des transactions principalement commerciales)	
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</i> spp.			
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>Canis aureus</i> (Inde)
<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 bengalensis</i> (Inde)
<i>Vulpes zerda</i>			<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>			
	<i>Ursidae</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)		

	Annexes		
	I	II	III
<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		<i>Lutrinae spp.</i> (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 humboldtii</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) <i>Mustela kathiah</i> (Inde)  <i>Mustela sibirica</i> (Inde)
<i>Mustela nigripes</i>			
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>	

	Annexes II	III
I		
<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 Protele		<i>Proteles cristatus</i> (Botswana)
Felidae Félins	<b>Felidae spp.</b> (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> <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>		

	Annexes		
I	II	III	
<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)		

I	Annexes II	III
	<b><i>Loxodonta africana</i></b> (Seulement les populations de l' <b>Afrique du Sud</b> <sup>1</sup> , du <b>Botswana</b> <sup>1</sup> , de la <b>Namibie</b> <sup>1</sup> et du <b>Zimbabwe</b> <sup>2</sup> ; 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>	

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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
<b>PERISSODACTYLA</b>			
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 hemionus</i>		<i>Equus hemionus</i> (Sauf la sous-espèce inscrite à l'Annexe I)	
<i>Equus onager khur</i>		<i>Equus kiang</i>	
<i>Equus przewalskii</i>		<i>Equus onager</i> (Sauf la sous-espèce inscrite à l'Annexe I)	
<i>Equus zebra zebra</i>		<i>Equus zebra hartmannae</i>	
Tapiridae Tapirs		<i>Tapirus terrestris</i>	
<i>Tapiridae</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe II)			
Rhinocerotidae Rhinocéros			
<i>Rhinocerotidae</i> spp. (Sauf les sous-espèces inscrites à l'Annexe II)		<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)	
<b>ARTIODACTYLA</b>			
Tragulidae Chevrotain aquatique			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (Ghana)
Suidae Babiroussa, sanglier nain			
<i>Babyrousa babyrussa</i>			
<i>Sus salvianus</i>			

	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>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	Annexes II	III
	<p><b><i>Vicugna vicugna</i></b> (Seulement les populations de l'<b>Argentine</b><sup>3</sup> [populations des provinces de Jujuy et de Catamarca, et populations semi-captives des provinces de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja et San Juan], de la <b>Bolivie</b><sup>4</sup> [toute la population], du <b>Chili</b><sup>5</sup> [population de Primera Región], et du <b>Pérou</b><sup>6</sup> [toute la population]; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe I)</p>	
Moschidae Chevrotains porte-musc		
<b><i>Moschus spp.</i></b> (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)		

<sup>3</sup> Population de l'Argentine (inscrite à l'Annexe II):

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

<sup>4</sup> Population 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.

<sup>5</sup> Population du Chili (inscrite à l'Annexe II):

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

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

<sup>6</sup> Population du Pérou (inscrite à l'Annexe II):

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

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

	Annexes	
I	II	III
	<i>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>Bos gaurus</i> (Exclut la forme domestiquée, appelée <i>Bos frontalis</i> , qui n'est pas soumise aux dispositions de la Convention)	<i>Bison bison athabascae</i>	
<i>Bos mutus</i> (Exclut la forme domestiquée, appelée <i>Bos grunniens</i> , qui n'est pas soumise aux dispositions de la Convention)		
<i>Bos sauvelli</i>		<i>Bubalus arnee</i> (Népal) (Exclut la forme domestiquée, appelée <i>Bubalus bubalis</i> )
<i>Bubalus depressicornis</i>		

I	Annexes 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>Gazella dama</i>	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	<i>Damaliscus lunatus</i> (Ghana)
<i>Hippotragus niger variani</i>		<i>Gazella cuvieri</i> (Tunisie)
<i>Naemorhedus baileyi</i>	<i>Kobus leche</i>	<i>Gazella dorcas</i> (Tunisie)
<i>Naemorhedus caudatus</i>		<i>Gazella leptoceros</i> (Tunisie)
<i>Naemorhedus goral</i>		
<i>Naemorhedus sumatraensis</i>		
<i>Oryx dammah</i>		
<i>Oryx leucoryx</i>		
<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	<i>Ovis ammon</i> (Sauf les sous-espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Ovis ammon nigromontana</i>		
<i>Ovis orientalis ophion</i>	<i>Ovis canadensis</i> (Seulement la population du Mexique; aucune autre population n'est inscrite aux annexes)	
<i>Ovis vignei vignei</i>	<i>Ovis vignei</i> (Sauf les sous-espèces inscrites à l'Annexe 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)

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

I	Annexes 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>Eudocimus ruber</i>	<i>Bostrychia hagedash</i> (Ghana)
<i>Nipponia nippon</i>	<i>Geronticus calvus</i>	<i>Bostrychia rara</i> (Ghana)
	<i>Platalea leucorodia</i>	<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 laysanensis</i>	<i>Anas formosa</i>	<i>Anas acuta</i> (Ghana)
<i>Anas oustaleti</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 scutulata</i>	<i>Coscoroba coscoroba</i>	<i>Cairina moschata</i> (Honduras)
	<i>Cygnus melanocorypha</i>	
	<i>Dendrocygna arborea</i>	
	<i>Oxyura leucocephala</i>	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (Honduras) <i>Dendrocygna bicolor</i> (Ghana, Honduras) <i>Dendrocygna viduata</i> (Ghana) <i>Nettapus auritus</i> (Ghana)
		<i>Plectropterus gambensis</i> (Ghana)

I	Annexes II	III
<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (peut-être éteint)	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	<i>Pteronetta hartlaubii</i> (Ghana)
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</i>		
<i>wilsonii</i>		
<i>Haliaeetus albicilla</i>		
<i>Harpia harpyja</i>		
<i>Pithecopaga jefferyi</i>		
Falconidae Faucons		
<i>Falco aeraea</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 blumenbachii</i>		<i>Crax alberti</i> (Colombie)
<i>Mitu mitu</i>		<i>Crax daubentoni</i> (Colombie)
<i>Oreophasis derbianus</i>		<i>Crax globulosa</i> (Colombie)
<i>Penelope albipennis</i>		<i>Crax rubra</i> (Colombie, Costa Rica, Guatemala, Honduras)
<i>Pipile jacutinga</i>		<i>Ortalis vetula</i> (Guatemala, Honduras)
<i>Pipile pipile</i>		<i>Pauxi pauxi</i> (Colombie)
		<i>Penelope purpurascens</i> (Honduras)
		<i>Penelopina nigra</i> (Guatemala)

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

I	Annexes 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>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		<i>Burhinus bistratus</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 tympanistria</i> (Ghana)

	Annexes		
I	II	III	
PSITTACIFORMES Amazones, cacatoès, loris, loriquets, aras, perruches, perroquets	<b>PSITTACIFORMES spp.</b> (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</i> <i>europalliata</i> <i>Amazona ochrocephala</i> <i>belizensis</i> <i>Amazona ochrocephala</i> <i>caribaea</i> <i>Amazona ochrocephala oratrix</i> <i>Amazona ochrocephala</i> <i>parvipes</i> <i>Amazona ochrocephala</i> <i>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 ambigu</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>Psittacula krameri</i> (Ghana)
<i>Pyrrhura cruentata</i> <i>Rhynchopsitta spp.</i> <i>Strigops habroptilus</i>		
CUCULIFORMES		
Musophagidae Touracos	<i>Musophaga porphyreolophia</i>  <i>Tauraco spp.</i>	<i>Corythaeola cristata</i> (Ghana) <i>Crinifer piscator</i> (Ghana)  <i>Musophaga violacea</i> (Ghana)
STRIGIFORMES Rapaces nocturnes		
Tytonidae Effraie de Soumagne	<i>STRIGIFORMES spp.</i> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Tyto soumagniei</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>	<i>Trochilidae spp.</i> (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 spp.</i> (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>Baillonius 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>Cephalopterus ornatus</i> (Colombie) <i>Cephalopterus penduliger</i> (Colombie)
<i>Cotinga maculata</i>  <i>Xipholena atropurpurea</i>	<i>Rupicola</i> spp.	
Pittidae Brèves <i>Pitta gurneyi</i> <i>Pitta kochi</i>	<i>Pitta guajana</i>  <i>Pitta nymphula</i>	
Atrichornithidae Atrichorne bruyant <i>Atrichornis clamosus</i>		
Hirundinidae Hirondelle à lunettes <i>Pseudochelidon sirintarae</i>		
Pycnonotidae Bulbul à tête jaune		
Muscicapidae Gobe-mouches de l'Ancien Monde	<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	
<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (peut-être éteint)	<i>Cyornis ruckii</i>	<i>Bebrornis rodericanus</i> (Maurice)

I	Annexes II	III
<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 flavius</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 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) <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	Annexes II	III
	<i>Poephila cincta cincta</i>	<i>Parmoptila rubrifrons</i> (Ghana) <i>Pholidornis rushiae</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)

I	Annexes II	III
Sturnidae Mainate religieux		
<i>Leucopsar rothschildi</i>	<i>Gracula religiosa</i>	
Paradisaeidae Paradisiers	Paradisaeidae spp.	
CLASSE REPTILIA (REPTILES)		
TESTUDINES		
Dermatemydidae Tortue de Tabasco	<i>Dermatemys mawii</i>	
Platysternidae Tortue à grosse tête	<i>Platysternon megacephalum</i>	
Emydidae Tortues-boites, tortues d'eau douce, kachugas, etc.		
<i>Batagur baska</i>	<i>Annamemys annamensis</i>	
<i>Clemmys muhlenbergi</i>	<i>Callagur borneoensis</i>	
<i>Geoclemmys hamiltonii</i>	<i>Clemmys insculpta</i>	
<i>Kachuga tecta</i>	<i>Cuora</i> spp.	
<i>Melanochelys tricarinata</i>	<i>Heosemys depressa</i>	
<i>Morenia ocellata</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>Leucocephalon yuwonoi</i>	
	<i>Malayemys subtrijuga</i>	
	<i>Mauremys mutica</i>	
	<i>Notochelys platynota</i>	
	<i>Orlitia borneensis</i>	
	<i>Pyxidea mouhotii</i>	
	<i>Siebenrockiella crassicornis</i>	
		<i>Chinemys megalocephala</i> (Chine)
		<i>Chinemys nigricans</i> (Chine)
		<i>Chinemys reevesii</i> (Chine)
		<i>Geoemyda spengleri</i> (Chine)
		<i>Mauremys iversoni</i> (Chine)
		<i>Mauremys pritchardi</i> (Chine)
		<i>Ocadia glyphistoma</i> (Chine)
		<i>Ocadia philippeni</i> (Chine)
		<i>Ocadia sinensis</i> (Chine)
		<i>Sacalia bealei</i> (Chine)
		<i>Sacalia pseudocellata</i> (Chine)
		<i>Sacalia quadriocellata</i> (Chine)

	Annexes	
I	II	III
<i>Terrapene coahuila</i>	<i>Terrapene</i> spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
Testudinidae Tortues terrestres		
<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>	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)	
Cheloniidae Tortues marines		
Cheloniidae spp.		
Dermochelyidae Tortue luth		
<i>Dermochelys coriacea</i>		
Carettochelyidae	<i>Carettochelys insculpta</i>	
Trionychidae Tortues molles, trionyx		
<i>Apalone ater</i> <i>Aspideretes gangeticus</i> <i>Aspideretes hurum</i> <i>Aspideretes nigricans</i>	<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)
Pelomedusidae Peloméduses, péluses		
	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>  <i>Peltocephalus dumeriliiana</i>  <i>Podocnemis</i> spp.	<i>Pelomedusa subrufa</i> (Ghana)  <i>Pelusios adansonii</i> (Ghana) <i>Pelusios castaneus</i> (Ghana) <i>Pelusios gabonensis</i> (Ghana) <i>Pelusios niger</i> (Ghana)

Annexes		
I	II	III
Chelidae Tortues à col court		
<i>Pseudemydura umbrina</i>	<i>Chelodina mccordi</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> <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> <i>Tomistoma schlegelii</i>		

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

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

	Annexes		
I	II	III	
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>	
	CLASSE AMPHIBIA (AMPHIBIENS)		
ANURA			
Bufonidae Crapauds vivipares, grenouille de Zetek, crapauds, nectophrynoïdes			
<i>Altiphrynoides</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>Euphylyctis hexadactylus</i> <i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	
CAUDATA			
Ambystomidae Axolotl		<i>Ambystoma dumerillii</i> <i>Ambystoma mexicanum</i>	
Cryptobranchidae Salamandres géantes		<i>Andrias</i> spp.	

I	Annexes II	III
<b>CLASSE ELASMOBRANCHII (REQUINS)</b>		
ORECTOLOBIFORMES		
Rhincodontidae Requin-baleine	<i>Rhincodon typus</i>	
LAMNIFORMES		
Lamnidae Grand requin blanc	<i>Carcharodon carcharias</i>	
Cetorhinidae Requin pèlerin	<i>Cetorhinus maximus</i>	
<b>CLASSE ACTINOPTERYGII (POISSONS)</b>		
ACIPENSERIFORMES Polyodons, esturgeons		
	<b>ACIPENSERIFORMES spp.</b> (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
Acipenseridae Esturgeons		
<i>Acipenser brevirostrum</i>		
<i>Acipenser sturio</i>		
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>	
<b>CLASSE SARCOPTERYGII (SARCOPTERYGIENS)</b>		
COELACANTHIFORMES		
Latimeriidae Coelacanthes		
	<i>Latimeria spp.</i>	
CERATODONTIFORMES		
Ceratodontidae Cératode	<i>Neoceratodus forsteri</i>	

I	Annexes II	III
<b>PHYLUM ECHINODERMATA</b>		
<b>CLASSE HOLOTHUROIDEA (CONCOMBRES DE MER)</b>		
ASPIDOCHIROTIDA		
Stichopodidae Concombres de mer		<i>Isostichopus fuscus</i> (Equateur)
<b>PHYLUM ARTHROPODA</b>		
<b>CLASSE ARACHNIDA (ARAIGNEES)</b>		
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.	
<b>CLASSE INSECTA (INSECTES)</b>		
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. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)  <i>Ornithoptera alexandrinae</i> <i>Papilio chikae</i> <i>Papilio homerus</i> <i>Papilio hospiton</i>	<i>Parnassius apollo</i> <i>Teinopalpus</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.
<b>PHYLUM ANNELIDA</b>		
<b>CLASSE HIRUDINOIDEA (SANGSUES)</b>		
ARHYNCHOBDELLIDA		
Hirudinidae Sangsue officinale	<i>Hirudo medicinalis</i>	

I	Annexes II	III
<b>PHYLUM MOLLUSCA</b>		
<b>CLASSE BIVALVIA</b> (HUITRES, MOULES, PEIGNES)		
VENERIDA		
Tridacnidae Bénitiers	Tridacnidae spp.	
UNIONIDA		
Unionidae Moules d'eau douce, moules perlées		
<i>Conradilla caelata</i>		
<i>Dromus dromas</i>	<i>Cyprogenia aberti</i>	
<i>Epioblasma curtisi</i>		
<i>Epioblasma florentina</i>		
<i>Epioblasma sampsoni</i>		
<i>Epioblasma sulcata peroobliqua</i>		
<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>		
<i>Epioblasma torulosa torulosa</i>	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i>	
<i>Epioblasma turgidula</i>		
<i>Epioblasma walkeri</i>		
<i>Fusconaia cuneolus</i>		
<i>Fusconaia edgariana</i>		
<i>Lampsilis higginsii</i>		
<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>		
<i>Lampsilis satur</i>		
<i>Lampsilis virescens</i>		
<i>Plethobasus cicatricosus</i>		
<i>Plethobasus cooperianus</i>		
<i>Pleurobema plenum</i>	<i>Pleurobema clava</i>	
<i>Potamilus capax</i>		
<i>Quadrula intermedia</i>		
<i>Quadrula sparsa</i>		
<i>Toxolasma cylindrella</i>		
<i>Unio nickliniana</i>		
<i>Unio tampicoensis</i>		
<i>tecomatensis</i>		
<i>Villosa trivalvis</i>		
MYTILOIDA		
Mytilidae Moules marines	<i>Lithophaga lithophaga</i>	
<b>CLASSE GASTROPODA</b> (ESCARGOTS ET STROMBES)		
STYLOMMAТОPHORA		
Achatinellida Achatinidés		
<i>Achatinella spp.</i>		
Camaenidae	<i>Papustyla pulcherrima</i>	

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

I	Annexes II	III
<b>F L O R A (PLANTES)</b>		
AGAVACEAE Agaves		
<i>Agave arizonica</i>		
<i>Agave parviflora</i>		
<i>Nolina interrrata</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>Hoodia</i> spp. #9	
<i>Pachypodium baronii</i>	<i>Pachypodium</i> spp. #1 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe 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		
<i>Ariocarpus</i> spp.	<i>CACTACEAE</i> spp. <sup>7</sup> #4 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
<i>Astrophytum asterias</i>		

<sup>7</sup> Les spécimens reproduits artificiellement des hybrides et/ou cultivars suivants ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention:

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

	Annexes		
I	II	III	
<i>Aztekium ritteri</i>			
<i>Coryphantha werdermannii</i>			
<i>Discocactus</i> spp.			
<i>Echinocereus ferreiranus</i>			
ssp. <i>lindsayi</i>			
<i>Echinocereus schmollii</i>			
<i>Escobaria minima</i>			
<i>Escobaria sneedii</i>			
<i>Mammillaria pectinifera</i>			
<i>Mammillaria solisiodes</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		

	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 Didiéréacées	<b>DIDIEREACEAE spp. #1</b>	
DIOSCOREACEAE Dioscorée	<b><i>Dioscorea deltoidea</i> #1</b>	
DROSERACEAE Attrape-mouches	<b><i>Dionaea muscipula</i> #1</b>	
EUPHORBIACEAE Euphorbes	<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 neriiifolia</i>, ainsi que les spécimens reproduits artificiellement de cultivars d'<i>Euphorbia "Milii"</i> lorsqu'ils sont commercialisés en envois de 100 plants ou plus et facilement reconnaissables comme étant des spécimens reproduits artificiellement ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention)</p> <p><i>Euphorbia ambovombensis</i></p> <p><i>Euphorbia capsaintemariensis</i></p> <p><i>Euphorbia cremersii</i> (Inclut <i>forma viridifolia</i> et var. <i>rakotozafy</i>)</p> <p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (Inclut spp. <i>tuberifera</i>)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (Inclut var. <i>ampanihyenis</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>	

	Annexes		
	I	II	III
FOUQUIERIACEAE Fouquierias			
<i>Fouquieria fasciculata</i>		<i>Fouquieria columnaris</i> #1	
<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	
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 heleneae</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>obovata</i> #1 (Népal)

I	Annexes 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</i> spp. #1	
<i>Nepenthes khasiana</i> <i>Nepenthes rajah</i>		
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. <sup>8</sup> #8 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	

<sup>8</sup> 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.

I	Annexes 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 nerifolius</i> #1 (Népal)
POTULACACEAE Pourpiers		
	<i>Anacampseros</i> spp. #1 <i>Avonia</i> spp. #1 <i>Lewisia serrata</i> #1	
PRIMULACEAE Cyclamens	<i>Cyclamen</i> spp. <sup>9</sup> #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)	

<sup>9</sup> Les spécimens reproduits artificiellement des cultivars de *Cyclamen persicum* ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention. La dérogation ne s'applique cependant pas aux spécimens commercialisés sous forme de tubercules dormants.

	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 <sup>10</sup> #10 <i>Taxus cuspidata</i> et les taxons infraspécifiques de cette espèce <sup>10</sup> #10 <i>Taxus fuana</i> et les taxons infraspécifiques de cette espèce <sup>10</sup> #10 <i>Taxus sumatrana</i> et les taxons infraspécifiques de cette espèce <sup>10</sup> #10 <i>Taxus wallichiana</i> #10		
TROCHODENDRACEAE (Tetracentraceae)			
		<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		
WELWITSCHIACEAE 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>		<i>ZAMIACEAE</i> spp. #1 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	
ZINGIBERACEAE			
	<i>Hedychium philippinense</i> #1		
ZYGOPHYLLACEAE Lignum-vitae, gaiac			
	<i>Guaiacum</i> spp. #2		

<sup>10</sup> 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
- Aquilariaeae ..... 43
- ARACHNIDA ..... 34
- araignées ..... 34
- ARALIACEAE ..... 37
- ARANEEAE ..... 34
- arapaíma ..... 33

### **B**

- aras ..... 22
- araucaria du Chili ..... 37
- ARAUCARIACEAE ..... 37
- arctocéphales ..... 10
- Ardeidae ..... 17
- Arecaceae ..... 42
- ARHYNCHOBELLIDA ..... 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

### **C**

- bovins ..... 15
- Bradypodidae ..... 5
- brèves ..... 24
- BROMELIACEAE ..... 37
- Bucerotidae ..... 23
- Bufonidae ..... 32
- bulbul à tête jaune ..... 24
- Burhinidae ..... 21
- cacatoès ..... 22
- Cacatuidae ..... 22
- cachalot ..... 6
- CACTACEAE ..... 37
- caactus ..... 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
- cheval de Przewalski ..... 12
- chevalier tacheté ..... 21

chèvres.....	15
chevrotain aquatique.....	12
chevrotains porte-musc .....	14
chimpanzés .....	5
chinchillas .....	6
Chinchillidae.....	6
chirogales .....	4
CHIROPTERA .....	3
CHORDATA .....	3
chouettes.....	23
Ciconiidae .....	17
CICONIIFORMES.....	17
cigognes .....	17
cistanche du désert.....	42
civettes.....	8
CNIDARIA.....	36
coatis .....	8
cobras .....	31
cœlacanthes.....	33
COELACANTHIFORMES ...	33
COLEOPTERA.....	34
colibris.....	23
colombe poignardée .....	21
Colubridae.....	31
Columbidae .....	21
COLUMBIIFORMES .....	21
COMPOSITAE .....	38
concombres de mer.....	34
coqs-de-roche.....	24
coquelicot de l'Himalaya...	42
CORACIIFORMES .....	23
corail bleu .....	36
coraux .....	36
coraux de feu .....	36
coraux durs .....	36
coraux noirs .....	36
cordyles.....	30
Cordylidae.....	30
cotingas.....	24
Cotingidae.....	24
courlis .....	21
couscous .....	3
Cracidae .....	19
crapaud rouge de Madagascar .....	32
crapauds .....	32
crapauds vivipares .....	32
CRASSULACEAE .....	38
crocodiles .....	29
CROCODYLIA.....	29
Crocodylidae .....	29
crocus d'automne .....	37
crotale durisse .....	32
Cryptobranchidae.....	32
CUCULIFORMES.....	23

cui-ui .....	33
CUPRESSACEAE .....	38
CYATHEACEAE.....	38
CYCADACEAE .....	38
cycadales .....	38, 43
cyclamens .....	42
cygnes .....	18
cyprés .....	38
Cyprinidae .....	33
CYPRINIFORMES.....	33

## D

Dasypodidae .....	5
Dasyproctidae .....	6
Dasyuridae.....	3
DASYUROMORPHIA .....	3
Daubentonidae .....	4
dauphins .....	6
dauphins d'eau douce .....	6
Delphinidae .....	6
dendrobates .....	32
Dendrobatidae .....	32
Dermatemydidae .....	27
Dermochelyidae .....	28
désespoir des singes .....	37
dhole .....	7
DIAPENSIACEAE .....	38
DICKSONIACEAE .....	39
DIDIREEACEAE .....	39
didiéracées .....	39
Diomedeidae .....	17
DIOSCOREACEAE .....	39
dioscorée .....	39
DIPROTODONTIA .....	3
DROSERACEAE .....	39
dudleyas .....	38
dugong .....	11
Dugongidae.....	11

## E

échidnés .....	3
ECHINODERMATA .....	34
écureuils .....	5, 6
écureuils arboricoles .....	5
écureuils terrestres .....	5
écureuils volants.....	6
effraie de Soumagne .....	23
Elapidae.....	31
ELASMOBRANCHII .....	33
éléphant de mer du sud.....	10
Elephantidae .....	10
éléphants .....	10
Emberizidae .....	25
Emydidae.....	27
éperviers.....	19

Equidae .....	12
Erethizontidae .....	6
escargots .....	35
Eschrichtiidae.....	7
Estrildidae.....	25
esturgeons .....	33
euphorbes .....	39
EUPHORBIACEAE .....	39
euplère de Goudot .....	8

## F

Fabaceae.....	40
faisans .....	20
Falconidae .....	19
FALCONIFORMES .....	19
faucons .....	19
FAUNA .....	3
Felidae .....	9
félins .....	9
fennec .....	7
flamants .....	18
fleur du Saint-Esprit .....	38
FLORA .....	37
fossas .....	8
fou d'Abbott .....	17
fougères arborescentes.....	38, 39
fouquierias .....	40
FOUQUIERIACEAE .....	40
frégate d'Andrews .....	17
Fregatidae .....	17
Fringillidae .....	25

## G

gaiac .....	43
GALLIFORMES .....	19
GASTROPODA.....	35
gavial du Gange .....	30
Gavialidae.....	30
gazelles .....	15
geckos .....	30
Gekkonidae .....	30
gibbons .....	5
ginseng .....	37
GNETACEAE .....	40
gnétum .....	40
gobe-mouches de l'Ancien Monde .....	24
gorille .....	5
gouras .....	21
grand requin blanc .....	33
grèbe géant .....	17
grenouille de Zetek .....	32
grenouilles .....	32

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
népenthes (Ancien Monde)	41

## O

Odobenidae	10
œdicnème bistrié	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
Paradiseidae .....	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
perdrix .....	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 .....	6
de l'Afrique .....	6
porcs-épics .....	6
porcs-épics .....	6
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
Rhynochetidae .....	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
saussuréa .....	38
SCANDENTIA .....	3
sceau d'or .....	42
Sciaenidae .....	33
Scincidae .....	30
scinque géant .....	30
des îles Salomon .....	30
Sciuridae .....	5
SCLERACTINIA .....	36
scléropage d'Asie .....	33
Scolopacidae .....	21

SCORPIONES .....	34
Scorpionidae .....	34
scorpions .....	34
SCROPHULARIACEAE .....	43
serins .....	25
SERPENTES .....	31
serpents.....	31
sifakas.....	4
silure de verre géant.....	33
SILURIFORMES .....	33
singes de l'Ancien Monde ...	4
singes du Nouveau Monde..	4
SIRENIA.....	11
souris .....	6
souris marsupiales.....	3
spatule blanche .....	18
Spheniscidae .....	17
SPHENISCIFORMES .....	17
Sphenodontidae.....	30
STANGERIACEAE .....	43
sténoderme pseudo-vampire.....	3
Stichopodidae.....	34
STOLONIFERA.....	36
Strigidae .....	23
STRIGIFORMES .....	23
strombe géant .....	36
strombes.....	35
Strombidae .....	36
Struthionidae.....	17
STRUTHIONIFORMES .....	17
Sturnidae .....	27
Stylanderidae .....	36
STYLANDERINA.....	36
STYLOMMAТОPHORA.....	35
Suidae .....	12
Sulidae .....	17
Syngnathidae .....	33
SYNGNATHIFORMES .....	33

## T

Tachyglossidae.....	3
tamanoirs.....	5
tamarins .....	4
tantale blanc .....	17
Tapiridae.....	12
tapirs .....	12

tarantules .....	34
tatous .....	5
TAXACEAE.....	43
Tayassuidae.....	13
tayra .....	8
Telidae .....	30
téjus.....	30
TESTUDINES .....	27
Testudinidae .....	28
Tetracentraceae .....	43
tétras .....	20
Theraphosidae.....	34
Threskiornithidae .....	18
thylacine.....	3
Thylacinidae.....	3
THYMELAEACEAE.....	43
tillandsias aériens .....	37
Tinamidae .....	17
TINAMIFORMES.....	17
tinamou solitaire .....	17
tisserins.....	26
tortue .....	27, 28
tortue de Tabasco .....	27
tortue luth .....	28
tortues .....	29
tortues à col court .....	29
tortues d'eau douce.....	27
tortues marines .....	28
tortues molles .....	28
tortues terrestres.....	28
tortues-boites .....	27
toucans .....	24
touracos .....	23
tourtelettes .....	21
tourterelles.....	21
tragopans .....	20
Tragulidae.....	12
Trichechidae .....	11
Tridacnidae .....	35
Trionychidae .....	28
trionyx.....	28
Trochilidae .....	23
TROCHODENDRACEAE.....	43
TROGONIFORMES .....	23
Tropidophiidae.....	31
tuataras.....	30
Tubiporidae .....	36

tupaias .....	3
Tupaiidae .....	3
Tytonidae .....	23

## U

unaú d'Hoffmann .....	5
UNIONIDA .....	35
Unionidae .....	35
Ursidae .....	7

## V

VALERIANACEAE.....	43
Varanidae .....	30
varans.....	30
vautours .....	19
vautours du Nouveau Monde.....	19
VENERIDA .....	35
veuves .....	26
vigogne .....	13
vipères .....	32
Viperidae .....	32
Viverridae .....	8
Vombatidae .....	3

## W

wallabies .....	3
welwitschia de Baines .....	43
WELWITSCHIACEAE .....	43
wombat à nez poilu du Queensland .....	3

## X

XENARTHRA .....	5
Xenosauridae .....	30

## Z

ZAMIACEAE .....	43
zèbres .....	12
ZINGIBERACEAE .....	43
Ziphiidae .....	6
ziphius .....	6
Zosteropidae.....	25
zostérops à poitrine blanche .....	25
ZYGOPHYLLACEAE .....	43