

Article 2 : Le présent arrêté sera transmis au haut-commissaire de la République en Nouvelle-Calédonie et publié au *Journal officiel* de la Nouvelle-Calédonie.

*Le président du gouvernement
de la Nouvelle-Calédonie,*
LOUIS MAPOU

*Le membre du gouvernement
chargé du budget, des finances, de la santé,
des politiques sanitaire et de la solidarité,
du suivi des comptes sociaux et du plan Do Kamo,
porte-parole,*
YANNICK SLAMET

*Le membre du gouvernement
chargé de l'économie, du commerce extérieur,
de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche,
de la production, du transport et de la réglementation
de la distribution d'énergie électrique
et des relations avec les provinces,*
ADOLPHE DIGOUE

En l'absence de M. Gilbert Tyuionon,

*Le membre du gouvernement
chargé de la culture, de la jeunesse, du sport,
de la protection de l'enfance et de la jeunesse,
des actions en faveur de la solidarité, du plan territorial
de sécurité et de prévention de la délinquance,
de la promotion internationale du tourisme,
des relations extérieures en lien avec le président
et des relations avec le conseil économique, social
et environnemental de la Nouvelle-Calédonie,*
MICKAËL FORREST

**Arrêté n° 2024-169/GNC du 31 janvier 2024 modifiant
l'arrêté modifié n° 2020-1121/GNC du 4 août 2020
définissant les annexes I, II et III de la CITES pour la
Nouvelle-Calédonie**

Le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie,

Vu la loi organique modifiée n° 99-209 du 19 mars 1999 relative à la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la loi modifiée n° 99-210 du 19 mars 1999 relative à la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération n° 147 du 11 août 2016 relative à l'application de la Convention de Washington (CITES) en Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération n° 129 du 11 février 2021 fixant le nombre de membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération modifiée n° 2021-59D/GNC du 22 juillet 2021 chargeant les membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie d'une mission d'animation et de contrôle d'un secteur de l'administration ;

Vu l'arrêté n° 2021-8440/GNC-Pr du 15 juillet 2021 constatant la prise de fonctions des membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2021-8442/GNC-Pr du 15 juillet 2021 constatant la prise de fonctions du président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2021-8776/GNC-Pr du 15 juillet 2021 constatant la fin de fonctions de M. Samuel Hnepeune et la prise de fonctions de M. Vaimu'a Muliava en qualité de membre du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2021-8444/GNC-Pr du 22 juillet 2021 constatant la prise de fonctions de la vice-présidente du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2022-20876/GNC-Pr du 15 décembre 2022 constatant la fin de fonctions de M. Joseph Manauté et la prise de fonctions de M. Jérémie Katidjo-Monnier en qualité de membre du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2019-1179/GNC du 30 avril 2019 portant désignation de l'autorité scientifique CITES pour la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté modifié n° 2020-1121/GNC du 4 août 2020 définissant les annexes I, II et III de la CITES pour la Nouvelle-Calédonie ;

Considérant les modifications effectuées sur les annexes I, II, et III de la CITES lors de la 19^e réunion de la Conférence des parties à la convention qui s'est tenue à Panama du 14 au 25 novembre 2022 (COP19),

A r r ê t e :

Article 1^{er} : Les annexes I, II et III de l'arrêté modifié n° 2020-1121/GNC du 4 août 2020, sont remplacées par les annexes I, II et III au présent arrêté. Ces annexes listent pour la Nouvelle-Calédonie, les espèces régies par la convention de Washington, respectivement inscrites aux annexes I, II et III de cette convention.

Article 2 : Le présent arrêté sera transmis au haut-commissaire de la République en Nouvelle-Calédonie et publié au *Journal officiel* de la Nouvelle-Calédonie.

*Le président du gouvernement
de la Nouvelle-Calédonie,*
LOUIS MAPOU

*Le membre du gouvernement
chargé de l'économie, du commerce extérieur,
de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche,
de la production, du transport et de la réglementation
de la distribution d'énergie électrique
et des relations avec les provinces,*
ADOLPHE DIGOUE

*Le membre du gouvernement
chargé du développement durable,
de l'environnement, de la transition
écologique, de la gestion et de la valorisation
du parc naturel de la mer de Corail, du plan
d'atténuation et d'adaptation aux effets
du changement climatique, de la politique
de l'eau et de la transition alimentaire,*
JÉRÉMIE KATIDJO-MONNIER

**ANNEXES à l'arrêté n° 2024 – 169 / GNC du 31 janvier 2024
définissant les annexes I, II et III de la CITES pour la Nouvelle-Calédonie**

| | | Annexes | | III |
|--|--|---|---|---|
| | | I | II | |
| FAUNA (ANIMAUX) PHYLUM CHORDATA CLASSE MAMMALIA (MAMMIFÈRES) | | | | |
| ARTIODACTYLA | | | | |
| ANTILOCAPRIDAE Antilocapres | | | | |
| | | Antilocapra americana (Seulement la population du Mexique; aucune autre population n'est inscrite aux annexes) | | |
| BOVIDAE Antilopes, bovins, gazelles, chèvres, mouflons, etc. | | | | |
| | | Addax nasomaculatus | Ammotragus lervia | Antilope cervicapra (Népal, Pakistan) |
| | | Bos gaurus {Exclut la forme domestiquée, appelée Bos frontalis , qui n'est pas soumise aux dispositions de la Convention} Bos mutus {Exclut la forme domestiquée, appelée Bos grunniens , qui n'est pas soumise aux dispositions de la Convention} Bos sauveli | | Boselaphus tragocamelus (Pakistan) Bubalus arnee {Exclut la forme domestiquée, appelée Bubalus bubalis , qui n'est pas soumise aux dispositions de la Convention} (Népal) |
| | | Bubalus depressicornis Bubalus mindorensis Bubalus quarlesi | Budorcas taxicolor Capra caucasica | |
| | | Capra falconeri | | |

| I | Annexes II | III |
|-----------------------------------|---------------|---|
| <i>Capricornis milneedwardsii</i> | | <i>Capra hircus aegagrus</i> ^{A1} (Pakistan) |
| <i>Capricornis rubidus</i> | | <i>Capra sibirica</i> (Pakistan) |
| <i>Capricornis sumatraensis</i> | | |
| <i>Capricornis thar</i> | | |
| <i>Cephalophus jentinki</i> | | <i>Cephalophus brookei</i> |
| | | <i>Cephalophus dorsalis</i> |
| | | <i>Cephalophus ogilbyi</i> |
| | | <i>Cephalophus silvicultor</i> |
| | | <i>Cephalophus zebra</i> |

| | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| <i>Gazella cuvieri</i> | <i>Damaliscus pygargus pygargus</i> | <i>Gazella bennettii</i> (Pakistan) |
| <i>Gazella leptoceros</i> | | <i>Gazella dorcas</i> (Algérie, Tunisie) |
| <i>Hippotragus niger variani</i> | | |
| <i>Naemorhedus baileyi</i> | <i>Kobus leche</i> | |
| <i>Naemorhedus caudatus</i> | | |
| <i>Naemorhedus goral</i> | | |
| <i>Naemorhedus griseus</i> | | |
| <i>Nanger dama</i> | | |
| <i>Oryx dammah</i> | | |

| | | |
|----------------------|--|---|
| | | |
| <i>Oryx leuconyx</i> | <i>Ovis ammon</i> <i>Ovis arabica</i> <i>Ovis bochariensis</i> | <i>Ovis canadensis</i> (Seulement la population du Mexique; aucune autre population n'est inscrite aux annexes) |

| | Annexes II | III |
|---|--|-----|
| FAUNA (ANIMAUX) PHYLUM CHORDATA CLASSE MAMMALIA (MAMMIFÈRES) ARTIODACTYLA | | |
| ANTILOCAPRIDAE Antilocapres | | |
| | Antilocapra americana (Seulement la population du Mexique; aucune autre population n'est inscrite aux annexes) | |

| | | | |
|---|--|--------------------------|---|
| <p>BOVIDAE Antilopes, bovins, gazelles, chèvres, mouflons, etc.</p> | <p>Addax nasomaculatus</p> <p>Bos gaurus {Exclut la forme domestiquée, appelée Bos frontalis, qui n'est pas soumise aux dispositions de la Convention}</p> <p>Bos mutus {Exclut la forme domestiquée, appelée Bos grunniens, qui n'est pas soumise aux dispositions de la Convention}</p> <p>Bos sauveli</p> <p>Bubalus depressicornis</p> | <p>Ammotragus lervia</p> | <p>Antilope cervicapra (Népal, Pakistan)</p> <p>Boselaphus tragocamelus (Pakistan)</p> <p>Bubalus arnee {Exclut la forme domestiquée, appelée Bubalus bubalis, qui n'est pas soumise aux dispositions de la Convention} (Népal)</p> |
|---|--|--------------------------|---|

| | | | |
|----------------|--|---|--|
| | | <p>Bubalus mindorensis</p> <p>Bubalus quartesi</p> <p>Capra falconeri</p> | |
| | <p>Budorcas taxicolor</p> <p>Capra caucasica</p> | | |
| <p>Annexes</p> | | | |
| | | <p>I</p> <p>Capricornis milneedwardsii</p> <p>Capricornis rubidus</p> <p>Capricornis sumatraensis</p> | |
| | | | <p>III</p> <p>Capra hircus aegagrus A1 (Pakistan)</p> <p>Capra sibirica (Pakistan)</p> |

| | | |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Capricornis thar | Cephalophus brookei | |
| Cephalophus jentinki | Cephalophus dorsalis | |
| | Cephalophus ogilbyi | |
| | Cephalophus silvicultor | |
| | Cephalophus zebra | |
| | Damalisca pygargus pygargus | Gazella bennettii (Pakistan) |
| Gazella cuvieri | | Gazella dorcas (Algérie, Tunisie) |
| Gazella leptoceros | | |
| Hippotragus niger variani | | |
| | Kobus leche | |

Naemorhedus baileyi

Naemorhedus caudatus

Naemorhedus goral

Naemorhedus griseus

Nanger dama

Oryx dammah

Oryx leucoryx

Ovis ammon

Ovis arabica

Ovis bochariensis

Ovis canadensis (Seulement la population du Mexique; aucune autre population n'est inscrite aux

| | | | |
|--|--|----------|--|
| | | annexes) | |
|--|--|----------|--|

A1 Les spécimens de la forme domestiquée ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention.

| Annexes | | III | |
|---|-----------------|---------------|--|
| I | II | | |
| | Ovis collium | | |
| | Ovis cycloceros | | |
| | Ovis darwini | | |
| Ovis gmelini (Seulement la population de Chypre ; aucune autre population n'est inscrite aux annexes) | | | |
| Ovis hodgsoni | | | |
| Ovis nigrimontana | | Ovis jubata | |
| | | Ovis karelini | |

| | |
|-----------------------------------|--|
| <i>Ovis polii</i> | |
| <i>Ovis punjabiensis</i> | |
| <i>Ovis severtzovi</i> | |
| <i>Ovis vignei</i> | |
| <i>Pantholops hodgsonii</i> | |
| <i>Pseudoryx nghetinhensis</i> | |
| <i>Philantomba maxwelli</i> | |
| <i>Philantomba monticola</i> | |
| <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> | |
| <i>Saiga borealis</i> A2 | |
| <i>Saiga tatarica</i> A2 | |
| | <i>Pseudois nayaur</i> (Pakistan) |
| | <i>Tetracerus quadricornis</i> (Népal) |

A2 Un quota zéro pour l'exportation de spécimens sauvages à des fins commerciales.

| | | Annexes | |
|--|--|--|--|
| | | I | II |
| | | III | |
| CAMELIDAE Chameaux, guanacos, vigognes | | <p>Vicugna vicugna (Sauf les populations de l'Argentine [populations des provinces de Catamarca, Jujuy, et Salta et populations semi captives des provinces de Catamarca, La Rioja, Jujuy, Salta et San Juan], du Chili [populations de la région d'Arica et Parinacota et de la région de Tarapacá], de l'Equateur, de l'État plurinational de Bolivie et du Pérou, qui sont inscrites à l'Annexe II)</p> | <p>Lama guanicoe</p> <p>Vicugna vicugna A3 (Seulement les populations de l'Argentine [populations des provinces de Catamarca, Jujuy, et Salta et populations semi captives des provinces de Catamarca, La Rioja, Jujuy, Salta et San Juan], du Chili [populations de la région d'Arica et Parinacota et de la région de Tarapacá], de l'Equateur, de l'État plurinational de Bolivie et du Pérou; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe I)</p> |

A3 Pour seul objet d'autoriser le commerce international de fibre de vigogne (Vicugna vicugna) et des produits qui en dérivent, à condition que la fibre provienne de la tonte de vigognes vivantes. Le commerce de produits à base de fibre de vigogne ne sera autorisé qu'en application des dispositions suivantes:

- a) Toute personne physique ou morale procédant à la transformation de fibre de vigogne en tissus ou vêtements devra demander auprès des autorités compétentes du pays d'origine l'autorisation d'utiliser la mention, la marque ou le logo "vicuña-pays d'origine" adopté(e) par les États de l'aire de répartition de l'espèce signataires de la Convention pour la conservation et la gestion de la vigogne.
- b) Les tissus ou les vêtements commercialisés devront être estampillés ou identifiés conformément aux dispositions suivantes:

i) S'agissant du commerce international de tissus en fibre provenant de la tonte de vigognes vivantes, qu'ils aient été fabriqués à l'intérieur ou à l'extérieur des États de l'aire de répartition de l'espèce, la mention, la marque ou le logo devra être utilisé(e) de façon à permettre l'identification du pays d'origine. La mention, la marque ou le logo VICUÑA [PAYS D'ORIGINE] devra prendre la forme suivante:

La mention, la marque ou le logo devra apparaître sur l'envers du tissu. En outre, les lisières du tissu devront porter la mention VICUÑA [PAYS D'ORIGINE].

ii) S'agissant du commerce international de vêtements en fibre provenant de la tonte de vigognes vivantes, qu'ils aient été fabriqués à l'intérieur ou à l'extérieur des États de l'aire de répartition de l'espèce, la mention, la marque ou le logo évoqué(e) au paragraphe b) i) devra être utilisé(e). Chaque vêtement devra porter une étiquette indiquant cette mention, cette marque ou ce logo. Dans le cas où les vêtements seraient fabriqués en dehors du pays d'origine, le nom du pays où les vêtements ont été fabriqués devra également être indiqué, en sus de la mention, de la marque ou du logo évoqués au paragraphe b) i).

c) S'agissant du commerce international d'objets artisanaux à base de fibre provenant de la tonte de vigognes vivantes fabriqués à l'intérieur des États de l'aire de répartition de l'espèce, ils devront porter la mention, la marque ou le logo VICUÑA [PAYS D'ORIGINE]-ARTESANÍA selon le modèle suivant:

d) Dans le cas où des tissus et des vêtements seraient confectionnés avec de la fibre provenant de la tonte de vigognes vivantes issue de plusieurs pays d'origine, la mention, la marque ou le logo de chacun des pays d'origine de la fibre doit être indiqué(e), comme précisé aux paragraphes b) i) et ii).

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

| | I | Annexes II | III |
|--|---|------------|-----|
| CERVIDAE Cerfs, guénaux, muntjacs, poudous | | | |

| | | |
|---------------------------|---------------------------|--|
| Axis calamianensis | | |
| Axis kuhlii | | Axis porcinus (Sauf la sous-espèce inscrite à l'Annexe I) (Pakistan) |
| Axis porcinus annamiticus | | |
| Blastocercus dichotomus | Cervus elaphus bactrianus | |
| Cervus elaphus hanglu | | Cervus elaphus barbarus (Algérie, Tunisie) |
| Dama dama mesopotamica | | |
| Hippocamelus spp. | | Mazama temama cerasina (Guatemala) |
| Muntiacus crinifrons | | |

| | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|--|--|--|
| | Muntiacus vuquangensis | | | Odocoileus virginianus mayensis (Guatemala) |
| | Ozotoceros bezoarticus | | | |
| | Pudu puda | | Pudu mephistophiles | |
| | Rucervus duvaucelii | | | |
| | Rucervus eldii | | | |
| GIRAFFIDAE Giraffes | | | | |
| | | | Giraffa camelopardalis | |
| HIPPOTAMIDAE Hippopotames | | | | |
| | | | Hexaprotodon liberiensis Hippopotamus amphibius | |
| MOSCHIDAE Chevrotains porte-musc | | | | |

| | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|--|--|--|
| | Muntiacus vuquangensis | | | Odocoileus virginianus mayensis (Guatemala) |
| | Ozotoceros bezoarticus | | | |
| | Pudu puda | | Pudu mephistophiles | |
| | Rucervus duvaucelii | | | |
| | Rucervus eldii | | | |
| GIRAFFIDAE Giraffes | | | | |
| | | | Giraffa camelopardalis | |
| HIPPOTAMIDAE Hippopotames | | | | |
| | | | Hexaprotodon liberiensis Hippopotamus amphibius | |
| MOSCHIDAE Chevrotains porte-musc | | | | |

| | | |
|--|---|---|
| | Moschus spp. (Seulement les populations de l'Afghanistan, du Bhoutan, de l'Inde, du Myanmar, du Népal et du Pakistan; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II) | Moschus spp. (Sauf les populations de l'Afghanistan, du Bhoutan, de l'Inde, du Myanmar, du Népal et du Pakistan, qui sont inscrites à l'Annexe I) |
|--|---|---|

| | I | Annexes II | III |
|--|--|---|-----|
| SUIDAE Babiroussas, sangliers, cochons | | | |
| | Babyrousa babyroussa Babyrousa bolabatuensis Babyrousa celebensis Babyrousa togeanensis Sus salvanus | | |
| TAYASSUIDAE Pécaries | | | |
| | Catagonus wagneri | TAYASSUIDAE spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I et les populations de Pecari tajaou des États-Unis d'Amérique et du Mexique, qui ne sont pas inscrites aux annexes) | |

| | | | |
|--|--|---|---------------------|
| CARNIVORA | | | |
| AILURIDAE Petits pandas | | | |
| | Ailurus fulgens | | |
| CANIDAE Chiens, chacal commun, loups, dhole, renards, fennec | Canis lupus (Seulement les populations du Bhoutan, de l'Inde, du Népal et du Pakistan; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II) {Exclut la forme domestiquée et le dingo, référencés comme Canis lupus familiaris et Canis lupus dingo, qui ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention} | Canis lupus (Sauf les populations du Bhoutan, de l'Inde, du Népal et du Pakistan, qui sont inscrites à l'Annexe I) {Exclut la forme domestiquée et le dingo, référencés comme Canis lupus familiaris et Canis lupus dingo, qui ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention} | Canis aureus (Inde) |
| | | Cerdoyon thous Chrysocyon brachyurus Cuon alpinus Lycalopex culpaeus Lycalopex fulvipes Lycalopex griseus Lycalopex gymnocercus | |

| Annexes | | |
|---|--|--------------------------------|
| I | II | III |
| Speothos venaticus | Vulpes cana | Vulpes bengalensis (Inde) |
| | Vulpes zerda | Vulpes vulpes griffithi (Inde) |
| | | Vulpes vulpes montana (Inde) |
| | | Vulpes vulpes pusilla (Inde) |
| EUPLERIDAE Fossa, falanouc, civette malgache | Cryptoprocta ferox Eupleres goudotii Fossa fossana | |
| FELIDAE Félines | | |

| FELIDAE spp. A1 A4 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) | |
|--|--|
| Acinonyx jubatus A5 | |
| Caracal caracal (Seulement la population de l'Asie; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II) | |
| Catopuma temminckii | |
| Felis nigripes | |
| Herpailurus yagouaroundi (Seulement les populations de l'Amérique du nord et de l'Amérique centrale; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II) | |
| Leopardus geoffroyi | |
| Leopardus guttulus | |
| Leopardus jacobita | |
| Leopardus pardalis | |

A1 Les spécimens de la forme domestiquée ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention.

A4 Pour *Panthera leo* (populations africaines): Un quota annuel d'exportation zéro des spécimens d'os, morceaux d'os, produits d'os, griffes, squelettes, crânes et dents prélevés dans la nature et exportés à des fins commerciales. Des quotas annuels d'exportation pour le commerce des os, morceaux d'os, produits d'os, griffes, squelettes, crânes et dents à des fins commerciales, résultant de l'activité d'élevage en captivité en Afrique du Sud seront établis et communiqués chaque année au Secrétariat CITES.

A5 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.

| Annexes | | |
|--|----|-----|
| I | II | III |
| <p><i>Leopardus tigrinus</i></p> <p><i>Leopardus wiedii</i></p> <p><i>Lynx pardinus</i></p> <p><i>Neofelis diardi</i></p> <p><i>Neofelis nebulosa</i></p> <p><i>Panthera leo</i> (Seulement les populations de l'Inde; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II)</p> <p><i>Panthera onca</i></p> <p><i>Panthera pardus</i></p> <p><i>Panthera tigris</i></p> <p><i>Panthera uncia</i></p> <p><i>Pardofelis marmorata</i></p> | | |

| | | | |
|-------------------------------|--|--|---|
| | <p>Prionailurus bengalensis bengalensis (Seulement les populations du Bangladesh, de l'Inde et de la Thaïlande; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II)</p> <p>Prionailurus planiceps</p> <p>Prionailurus rubiginosus (Seulement la population de l'Inde; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II)</p> <p>Puma concolor (Seulement les populations du Costa Rica et du Panama ; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II)</p> | | |
| <p>HERPESTIDAE Mangoustes</p> | | | <p>Herpestes edwardsi (Inde, Pakistan)</p> <p>Herpestes fuscus (Inde)</p> <p>Herpestes javanicus (Pakistan)</p> <p>Herpestes javanicus auropunctatus (Inde)</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | Herpestes smithii (Inde) Herpestes urva (Inde) Herpestes vitticollis (Inde) |
|--|--|--|---|

| Annexes | | I | III |
|--|--|---|--|
| II | | | |
| HYAENIDAE Protèle, hyènes | | | Hyaena hyaena (Pakistan) Proteles cristata (Botswana) |
| MEPHITIDAE Mufette de Patagonie | | | |
| | | | Conepatus humboldtii |
| MUSTELIDAE Loutres, blaireaux, martres, belettes, etc. | | | |
| LUTRINAE Loutres | | | |
| | | Aonyx capensis microdon (Seulement les populations du Cameroun et du Nigéria; toutes les | LUTRINAE spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | <p>autres populations sont inscrites à l'Annexe II)</p> <p><i>Aonyx cinereus</i></p> <p><i>Enhydra lutris nereis</i></p> <p><i>Lontra felina</i></p> <p><i>Lontra longicaudis</i></p> <p><i>Lontra provocax</i></p> <p><i>Lutra lutra</i></p> <p><i>Lutra nippon</i></p> <p><i>Lutrogale perspicillata</i></p> <p><i>Pteronura brasiliensis</i></p> | | |
| <p>MUSTELINAE Belettes, grisons, martres, ratels</p> | | | <p><i>Eira barbara</i> (Honduras)</p> <p><i>Martes flavigula</i> (Inde)</p> <p><i>Martes foina intermedia</i> (Inde)</p> <p><i>Martes gwatkinsii</i> (Inde)</p> <p><i>Mellivora capensis</i> (Botswana)</p> |

| | | | |
|--|-------------------------|--|--|
| | <i>Mustela nigripes</i> | | <p><i>Mustela altaica</i> (Inde)</p> <p><i>Mustela erminea ferghanae</i> (Inde)</p> <p><i>Mustela kathiah</i> (Inde)</p> <p><i>Mustela sibirica</i> (Inde)</p> |
|--|-------------------------|--|--|

| | I | Annexes II | III |
|---------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|
| ODOBENIDAE Morse | | | <i>Odobenus rosmarus</i> (Canada) |
| OTARIIDAE Arctocéphales | | Arctocephalus spp. (Sauf l'espèce inscrite à l'Annexe I) | |
| | Arctocephalus townsendi | | |
| PHOCIDAE Éléphant de mer du sud | | | |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | Monachus spp. | Mirounga leonina | |
| PROCYONIDAE Olingo, bassarai rusé, coatis, potos | | | Nasua narica (Honduras) Nasua nasua solitaria (Uruguay) Potos flavus (Honduras) |
| URSIDAE Ours, panda géant | | | |
| | Ailuropoda melanoleuca Helarctos malayanus Melursus ursinus Tremarctos ornatus Ursus arctos (Seulement les populations du Bhoutan, de la Chine, du Mexique et de la Mongolie; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II) Ursus arctos isabellinus | URSIDAE spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) | |

| | | | |
|---|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | Ursus thibetanus | | |
| VIVERRIDAE Binturongs, civettes, civette palmiste commune, linsangs, cynogale | | | |
| | | Arcictis binturong (Inde) | |
| | Cynogale bennettii | | Civettictis civetta (Botswana) |
| | Hemigalus derbyanus | | Paguma larvata (Inde) |

| | | | |
|-----------------|----------------------|-------------------|-----------------------------------|
| | I | Annexes II | III |
| | | | Paradoxurus hermaphroditus (Inde) |
| | | | Paradoxurus jerdoni (Inde) |
| | Prionodon pardicolor | Prionodon linsang | Viverra civettina (Inde) |
| | | | Viverra zibetha (Inde) |
| | | | Viverricula indica (Inde) |
| CETACEA Cétacés | | | |

| | | CETACEA spp. A6 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) | |
|---|---|---|--|
| BALAEINIDAE Baleine du Groenland, baleines franches | | | |
| | Balaena mysticetus Eubalaena spp. | | |
| BALAEINOPTERIDAE Baleinoptères, rorquals | | | |
| | Balaenoptera acutorostrata (Sauf la population du Groenland occidental, qui est inscrite à l'Annexe II) Balaenoptera bonaerensis Balaenoptera borealis Balaenoptera edeni Balaenoptera musculus Balaenoptera omurai Balaenoptera physalus Megaptera novaeangliae | | |
| DELPHINIDAE Dauphins | | | |
| | Orcaella brevirostris Orcaella heinsolmi Sotalia spp. | | |

| | | | |
|------------------------------|-----------------------|--|--|
| | Sousa spp. | | |
| ESCHRICHTIIDAE Baleine grise | | | |
| | Eschrichtius robustus | | |

A6 Pour Tursiops truncatus (population de la mer Noire): un quota d'exportation annuel zéro a été établi pour les spécimens vivants prélevés dans la nature pour des transactions principalement commerciales.

| | I | Annexes II | III |
|-------------------------------|-----------------------------|------------|-----|
| INIIDAE Dauphin de rivière | | | |
| | Lipotes vexillifer | | |
| NEOBALAEINIDAE Baleine pygmée | | | |
| | Caperea marginata | | |
| PHOCOENIDAE Marsouins | | | |
| | Neophocaena asiacorientalis | | |
| | Neophocaena phocaenoides | | |
| | Phocoena sinus | | |

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|
| PHYSETERIDAE Cachalot | | Physeter macrocephalus | |
| PLATANISTIDAE Dauphins d'eau douce | | | |
| ZIPHIIDAE Ziphius, hyperoodons | | Platanista spp. | |
| CHIROPTERA | | Berardius spp. Hyperoodon spp. | |
| PHYLLOSTOMIDAE Sténoderme pseudo-vampire | | | Platyrrhinus lineatus (Uruguay) |
| PTEROPODIDAE Roussettes, renards- volants | | | Acerodon spp. (Sauf l'espèce inscrite à l'Annexe I) |
| | | Acerodon jubatus | |

Pteropus spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I et *Pteropus brunneus* qui n'est pas inscrite aux annexes)

Pteropus insularis

Pteropus loochoensis

Pteropus mariannus

Pteropus molossinus

Pteropus pelewensis

Pteropus pilosus

Pteropus samoensis

| Annexes II | | | III |
|------------------------------------|--|---------------------------|-----------------------------|
| I | | | |
| | Pteropus tonganus Pteropus ualanus Pteropus yapensis | | |
| CINGULATA | | | |
| DASYPODIDAE Tatous | | | |
| | | Chaetophractus nationi A7 | Cabassous tatouay (Uruguay) |
| | Priodontes maximus | | |
| DASYUROMORPHIA | | | |
| DASYURIDAE Souris marsupiales | | | |
| | Sminthopsis longicaudata Sminthopsis psammophila | | |
| DIPROTODONTIA | | | |
| MACROPODIDAE Kangourous, wallabies | | | |
| | | Dendrolagus inustus | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | <p>Lagorchestes hirsutus</p> <p>Lagostrophus fasciatus</p> <p>Onychogalea fraenata</p> | Dendrolagus ursinus | |
| PHALANGERIDAE Couscous | | <p>Phalanger intercastellanus</p> <p>Phalanger mimicus</p> <p>Phalanger orientalis</p> <p>Spilocuscus kraeneri</p> <p>Spilocuscus maculatus</p> <p>Spilocuscus papuensis</p> | |
| POTOROIDAE Rats-kangourous | | | |
| | Bettongia spp. | | |
| VOMBATIDAE Wombat à nez poilu du Queensland | | | |
| | Lasiorhinus krefftii | | |

A7 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 | Annexes II | III |
|-------------------------|--|---------------|------------------------|
| LAGOMORPHA | | | |
| LEPORIDAE Lapins | | | |
| | Caprolagus hispidus RomeroLagus diazi | | |
| MONOTREMATA | | | |
| TACHYGLOSSIDAE Echidnés | | | Zaglossus spp. |
| PERAMELEMORPHIA | | | |
| PERAMELIDAE Bandicoots | | | Perameles bougainville |
| THYLACOMYIDAE Bilbis | | | |

| | Macrotyris lagotis | | |
|--|--|---|--|
| <p>PERISSODACTYLA</p> | | | |
| <p>EQUIDAE Ânes sauvages, zèbres, onagre, cheval de Przewalski</p> | | | |
| | <p>Equus africanus {Exclut la forme domestiquée, appelée Equus asinus, qui n'est pas soumise aux dispositions de la Convention} Equus grevyi</p> <p>Equus hemionus hemionus</p> <p>Equus hemionus khur</p> <p>Equus hemionus luteus</p> <p>Equus przewalskii</p> | <p>Equus hemionus (Sauf les sous-espèces inscrites à l'Annexe I)</p> <p>Equus kiang</p> <p>Equus zebra hartmannae</p> | |

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| | Equus zebra zebra | | |
| | | | |
| Annexes | | | |
| I | | III | |
| Annexes | | | |
| II | | | |
| RHINOCEROTIDAE Rhinocéros | RHINOCEROTIDAE spp. (Sauf la sous- espèce inscrite à l'Annexe II) | Ceratotherium simum simum (Seulement les populations d' Afrique du Sud A8, d' Eswatini A8 et de la Namibie A9; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe I) | |
| TAPIRIDAE Tapirs | TAPIRIDAE spp. (Sauf l'espèce inscrite à l'Annexe II) | Tapirus terrestris | |
| PHOLIDOTA | | | |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| <p>MANIDAE Pangolins</p> | <p>Manis spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)</p> <p>Manis crassicaudata Manis culionensis Manis gigantea Manis javanica Manis pentadactyla Manis temminckii Manis tetradactyla Manis tricuspis</p> | <p>PILOSA</p> <p>BRADYPODIDAE Paresseux tridactyle</p> <p>Bradypus pygmaeus Bradypus variegatus</p> |
|--------------------------|--|--|

A8 Les populations d’Afrique du Sud et d’Eswatini de *Ceratotherium simum simum* sont inscrites à l’Annexe II à 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.

A9 La population de la Namibie de *Ceratotherium simum simum* est inscrite à l’Annexe II à seule fin de permettre le commerce international d’animaux vivants à des fins de conservation in situ uniquement, et uniquement à l’intérieur de l’aire de répartition naturelle et historique de *Ceratotherium simum* en

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

| | I | Annexes II | III |
|-------------------------------|---|---|-------------------------------|
| MYRMECOPHAGIDAE Tamanoirs | | Myrmecophaga tridactyla | Tamandua mexicana (Guatemala) |
| PRIMATES Primates | | | |
| ATELIDAE Singe hurleur, atèle | Alouatta palliata Alouatta pigra Ateles geoffroyi frontatus Ateles geoffroyi ornatus Brachyteles arachnoides Brachyteles hypoxanthus Oreonax flavicauda | PRIMATES spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| CEBIDAE Singes du Nouveau Monde | | <p>Callimico goeldii Callithrix aurita Callithrix flaviceps Leontopithecus spp. Saguinus bicolor Saguinus geoffroyi Saguinus leucopus Saguinus martinsi Saguinus oedipus Saimiri oerstedii</p> | | |
| CERCOPITHECIDAE Singes de l'Ancien Monde | | <p>Cercocebus galeritus Cercopithecus diana Cercopithecus roloway Macaca silenus Macaca sylvanus Mandrillus leucophaeus Mandrillus sphinx Nasalis larvatus</p> | | |

| Annexes | | |
|---------------------------|--|-----|
| I | II | III |
| | <p>Piliocolobus kirkii</p> <p>Piliocolobus rufomitratatus</p> <p>Presbytis potenziani</p> <p>Pygathrix spp.</p> <p>Rhinopithecus spp.</p> <p>Semnopithecus ajax</p> <p>Semnopithecus dussumieri</p> <p>Semnopithecus entellus</p> <p>Semnopithecus hector</p> <p>Semnopithecus hypoleucos</p> <p>Semnopithecus priam</p> <p>Semnopithecus schistaceus</p> <p>Simias concolor</p> <p>Trachypithecus geei</p> <p>Trachypithecus pileatus</p> <p>Trachypithecus shortridgei</p> | |
| CHEIROGALEIDAE Chirogales | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | CHEIROGALEIDAE spp. | | |
| DAUBENTONIIDAE Aye-aye | | | |
| | Daubentonia madagascariensis | | |
| HOMINIDAE Chimpanzés, gorille, orang-outan | | | |
| | Gorilla beringei Gorilla gorilla Pan spp. Pongo abelii Pongo pygmaeus Pongo tapanuliensis | | |
| HYLOBATIDAE Gibbons | | | |
| | HYLOBATIDAE spp. | | |
| INDRIIDAE Avahis laineux, indris, sifakas | | | |
| | INDRIIDAE spp. | | |

| | Annexes II | | III |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|-----|
| | I | | |
| LEMURIDAE Lémuridés | | | |
| | LEMURIDAE spp. | | |
| LEPILEMURIDAE Lépilémur du nord | | | |
| | LEPILEMURIDAE spp. | | |
| LORISIDAE Lorises | | | |
| | Nycticebus spp. | | |
| PITHECIIDAE Sakis, ouakaris | | | |
| | Cacajao spp. Chiropotes albinasus | | |

| | Annexes II | | III |
|-------------|------------|--|-----|
| | I | | |
| PROBOSCIDEA | | | |

| | | | |
|---------------------------|---|---|---------------------------|
| ELEPHANTIDAE Elephants | Elephas maximus Loxodonta africana (Sauf les populations de l'Afrique du Sud, du Botswana, de la Namibie et du Zimbabwe, qui sont inscrites à l'Annexe II avec l'annotation A10) | Loxodonta africana A10 (Seulement les populations de l'Afrique du Sud, du Botswana, de la Namibie et du Zimbabwe; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe I) | |
| RODENTIA | | | |
| CHINCHILLIDAE Chinchillas | | | |
| | Chinchilla spp. A1 | | |
| CUNICULIDAE Agouti | | | |
| | | | Cuniculus paca (Honduras) |

A10 Populations de l'Afrique du Sud, du Botswana, de la Namibie et du Zimbabwe (inscrites à l'Annexe II):

À seule fin de permettre:

- a) les transactions non commerciales portant sur des trophées de chasse;
- b) le commerce des animaux vivants vers des destinataires appropriés et acceptables selon la définition donnée dans la résolution Conf. 11.20 (Rev. CoP18) pour le Zimbabwe et le Botswana, et pour des programmes de conservation in situ pour l'Afrique du Sud et la Namibie;
- c) le commerce des peaux;
- d) le commerce des poils;
- e) les transactions commerciales ou non commerciales portant sur des articles en cuir pour l'Afrique du Sud, le Botswana et la Namibie, et non commerciales pour le Zimbabwe;

- f) les transactions non commerciales portant sur des ékupas marqués et certifiés individuellement, et sertis dans des bijoux finis pour la Namibie, et des sculptures en ivoire à des fins non commerciales pour le Zimbabwe ;
 - g) le commerce d'ivoire brut enregistré (pour l'Afrique du Sud, le Botswana, la Namibie et le Zimbabwe, les défenses entières et les morceaux) aux conditions suivantes :
 - i) seulement les stocks enregistrés appartenant au gouvernement, provenant de l'État (à l'exclusion de l'ivoire saisi et de l'ivoire d'origine inconnue) ;
 - ii) uniquement avec des partenaires commerciaux dont le Secrétariat a vérifié, en consultation avec le Comité permanent, qu'ils ont une législation nationale et des mesures de contrôle du commerce intérieur suffisantes pour garantir que l'ivoire importé ne sera pas réexporté et sera géré conformément aux dispositions de la résolution Conf. 10.10 (Rev. CoP18) concernant la manufacture et le commerce intérieurs ;
 - iii) pas avant que le Secrétariat n'ait vérifié les pays d'importation prospectifs et les stocks enregistrés appartenant au gouvernement ;
 - iv) l'ivoire brut exporté conformément à la vente sous conditions de stocks d'ivoire enregistrés appartenant au gouvernement approuvée à la CoP12, à savoir 30 000 kg pour l'Afrique du Sud, 20 000 kg pour le Botswana et 10 000 kg pour la Namibie ;
 - v) en plus des quantités agréées à la CoP12, l'ivoire appartenant au gouvernement provenant de l'Afrique du Sud, du Botswana, de la Namibie et du Zimbabwe, enregistré d'ici au 31 janvier 2007 et vérifié par le Secrétariat peut être commercialisé et expédié, avec l'ivoire indiqué au point g) iv), en une seule fois par destination, sous la stricte supervision du Secrétariat ;
 - vi) les produits de la vente sont utilisés exclusivement pour la conservation de l'éléphant et les programmes de développement communautaire dans l'aire de répartition de l'éléphant ou à proximité ; et
 - vii) les quantités supplémentaires précisées au point g) v) ne sont commercialisées que lorsque le Comité permanent a décidé que les conditions énoncées ci-dessus sont remplies ; et
 - h) Aucune autre proposition d'autorisation du commerce d'ivoire d'éléphants de populations déjà inscrites à l'Annexe II n'est soumise à la Conférence des Parties pendant une période commençant à la CoP14 et s'achevant neuf ans à partir de la date de la vente d'ivoire en une fois devant avoir lieu conformément aux dispositions prévues aux points g) i), g) ii), g) iii), g) vi) et g) vii). De plus, de telles propositions sont traitées conformément aux décisions 16.55 et 14.78 (Rev. CoP16).
- Sur proposition du Secrétariat, le Comité permanent peut décider de faire cesser partiellement ou complètement ce commerce en cas de non-respect par les pays d'exportation ou d'importation, ou en cas d'effets préjudiciables avérés du commerce sur les autres populations d'éléphants.
- Tous les autres spécimens sont considérés comme des spécimens d'espèces inscrites à l'Annexe I et leur commerce est réglementé en conséquence.

A1 Les spécimens de la forme domestiquée ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention.

| Annexes | |
|------------------------------|----|
| I | II |
| III | |
| | |
| DASYPROCTIDAE Agouti ponctué | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | Dasyprocta punctata (Honduras) |
| ERETHIZONTIDAE Pores-épics du Nouveau Monde | | | | |
| | | | | Sphiggurus mexicanus (Honduras) Sphiggurus spinosus (Uruguay) |
| MURIDAE Souris, rats | | | | |
| | | | Leporillus conditor Pseudomys fieldi Xeromys myoides Zyzomys pedunculatus | |
| SCIURIDAE Écureuils terrestres, écureuils arboricoles | | | | |
| | | | Cynomys mexicanus | Marmota caudata (Inde) |
| | | | Ratufa spp. | Marmota himalayana (Inde) |
| SCANDENTIA Tupaies | | | | |
| | | | SCANDENTIA spp. | |

| | | | |
|------------------------|--|--|--|
| SIRENIA | | | |
| DUGONGIDAE Dugong | | Dugong dugong | |
| TRICHECHIDAE Lamantins | | Trichechus inunguis Trichechus manatus Trichechus senegalensis | |

| | | |
|---|------------------|---------------|
| | Annexes II | III |
| CLASSE AVES (OISEAUX) | I | |
| ANSERIFORMES | | |
| ANATIDAE Canards, oies, cygnes, etc. | | |
| | Anas aucklandica | Anas bernieri |

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Anas chlorotis | Anas formosa |
| Anas laysanensis | |
| Anas nesiotis | |
| Asarcornis scutulata | Branta canadensis leucopareia |
| Branta sandvicensis | Branta ruficollis |
| | Coscoroba coscoroba |
| | Cygnus melancoryphus |
| | Dendrocygna arborea |
| | Dendrocygna autumnalis (Honduras) |
| | Dendrocygna bicolor (Honduras) |

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|--|--------------------------------|
| | Rhodonessa caryophyllacea | Oxyura leucocephala | |
| | | Sarkidiornis melanotos | |
| APODIFORMES | | | |
| TROCHILIDAE Colibris | | | |
| | | TROCHILIDAE spp. (Sauf l'espèce inscrite à l'Annexe I) | |
| | Glaucis dohrnii | | |
| CHARADRIIFORMES | | | |
| BURHINIDAE Œdicnème bistré | | | Burhinus bistratus (Guatemala) |
| LARIDAE Mouette relique | | | |
| | Larus relictus | | |

| | | Annexes II | | III |
|--|--|---|-----------------------|-----|
| | | I | | |
| SCOLOPACIDAE Courlis, chevalier tacheté | | | | |
| | | Numenius borealis Numenius tenuirostris Tringa guttifer | | |
| CICONIIFORMES | | | | |
| BALAENICIPITIDAE Bec-en- sabot | | | Balaeniceps rex | |
| CICONIIDAE Cigognes, jabirus, marabout d'Afrique, tantale blanc | | | | |
| | | Ciconia boyciana Jabiru mycteria Mycteria cinerea | Ciconia nigra | |
| PHOENICOPTERIDAE Flamants | | | | |
| | | | PHOENICOPTERIDAE spp. | |
| THRESKIORNITHIDAE Ibis, spatule blanche | | | | |

| | | | |
|--|---|---|---------------------------|
| | Geronticus eremita Nipponia nippon | Eudocimus ruber Geronticus calvus Platalea leucorodia | |
| COLUMBIFORMES | | | |
| COLUMBIDAE Pigeons, colombe poignardée, gouras, tourterelles | Caloenas nicobarica Ducula mindorensis | Gallucolumba luzonica Goura spp. | Nesoenas mayeri (Maurice) |

| | | | |
|--|---|---------------|-----|
| | I | Annexes II | III |
|--|---|---------------|-----|

| | | | |
|--------------------|--|--|--|
| CORACIIFORMES | | | |
| BUCEROTIDAE Calaos | | <p>Aceros spp. (Sauf l'espèce inscrite à l'Annexe I)</p> <p>Aceros nipalensis</p> <p>Anorrhinus spp.</p> <p>Anthracoseros spp.</p> <p>Berenicornis spp.</p> <p>Buceros spp. (Sauf l'espèce inscrite à l'Annexe I)</p> <p>Buceros bicornis</p> <p>Rhinoplax vigil</p> <p>Penelopides spp.</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| | Rhyticeros spp. (Sauf l'espèce inscrite à l'Annexe I) | |
| Rhyticeros subruficollis | | |
| CUCULIFORMES | | |
| MUSOPHAGIDAE Touracos | | |
| | Tauraco spp. | |
| FALCONIFORMES Aigles, faucons, éperviers, vautours | | |
| | FALCONIFORMES spp. (Sauf les espèces inscrites aux Annexes I and III, ainsi que Caracara lutosa, Cathartes aura, Cathartes burrovianus, Cathartes melambrotus et Coragyps atratus qui ne sont pas inscrites aux annexes) | |
| ACCIPITRIDAE Aigles, milan de Wilson, pygargues | | |
| | Aquila adalberti Aquila heliaca Chondrohierax wilsonii Haliaeetus albicilla Harpyia harpyja | |

| | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------|------------------------------|
| | Pithecophaga jefferyi | | |
| | I | Annexes II | III |
| CATHARTIDAE Vautours du Nouveau Monde | | | |
| | Gymnogyps californianus | | |
| | Vultur gryphus | | Sarcoramphus papa (Honduras) |
| FALCONIDAE Faucons | | | |
| | Falco araeus | | |
| | Falco jugger | | |
| | Falco newtoni (Seulement la population des Seychelles; toutes les autres populations sont inscrites à l'Annexe II) | | |
| | Falco peregrinus | | |
| | Falco punctatus | | |
| | Falco rusticolus | | |
| GALLIFORMES | | | |

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>CRACIDAE Ortalides, hocos, pénélopes</p> | | <p>Crax blumenbachii</p> <p>Mitu mitu</p> <p>Oreophasis derbianus</p> <p>Penelope albipennis</p> | <p>Crax alberti (Colombie)</p> <p>Crax daubentoni (Colombie)</p> <p>Crax globulosa (Colombie)</p> <p>Crax rubra (Colombie, Guatemala, Honduras)</p> <p>Ortalis vetula (Guatemala, Honduras)</p> <p>Pauxi pauxi (Colombie)</p> <p>Penelope purpurascens (Honduras)</p> |
|---|--|--|---|

| | | | | |
|--|------------------------------|---|------------------|------------------------------|
| | Pipile jacutinga | | | Penelopina nigra (Guatemala) |
| | Pipile pipile | | | |
| MEGAPODIIDAE Mégapode maléo | | | | |
| | Macrocephalon maleo | | | |
| Annexes II | | | | |
| | | I | | III |
| PHASIANIDAE Tétrés, pintades, perdrix, paons, faisans, tragopans | | | | |
| | Catreus wallichii | | Argusianus argus | |
| | Colinus virginianus ridgwayi | | | |
| | Crossoptilon crossoptilon | | | |

| | | |
|---------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Crossoptilon mantchuricum | Gallus sonneratii | |
| Lophophorus impejanus | Ithaginis cruentus | |
| Lophophorus lhuysii | | |
| Lophophorus sclateri | | |
| Lophura edwardsi | | Lophura leucomelanos (Pakistan) |
| Lophura swinhoii | | Meleagris ocellata (Guatemala) |
| | | Pavo cristatus (Pakistan) |
| | | |
| | | Pavo muticus |
| | | |
| | | Polyplectron bicalcaratum |
| | | |
| | | Polyplectron germaini |

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Polyplectron napoleonis</i> | <i>Polyplectron malacense</i> | |
| <i>Rheinardia ocellata</i> | <i>Polyplectron schleiermacheri</i> | <i>Pucrasia macrolopha</i> (Pakistan) |
| <i>Syrmaticus ellioti</i> | | |
| <i>Syrmaticus humiae</i> | | |
| <i>Syrmaticus mikado</i> | <i>Syrmaticus reevesii</i> | |
| <i>Tetraogallus caspius</i> | | |
| <i>Tetraogallus tibetanus</i> | | |
| <i>Tragopan blythii</i> | | |
| <i>Tragopan caboti</i> | | |

—

56

—

—

Tragopan melanocephalus

—

—

| Annexes II | | III |
|-------------------|--|--|
| I | II | III |
| | Tympanuchus cupido attwateri | Tragopan satyra (Népal) |
| GRUIFORMES | | |
| GRUIDAE Grues | | |
| | <p>Antigone canadensis nesiotés</p> <p>Antigone canadensis pulla</p> <p>Antigone vipio</p> <p>Balearica pavonina</p> <p>Grus americana</p> <p>Grus japonensis</p> <p>Grus monacha</p> <p>Grus nigricollis</p> <p>Leucogeranus leucogeranus</p> | GRUIDAE spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) |
| OTIDIDAE Outardes | | |

| | | | |
|---------------------------|---|---|--|
| | | OTIDIDAE spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) | |
| | Ardeotis nigriceps Chlamydotis macqueenii Chlamydotis undulata Houbaropsis bengalensis | | |
| RALLIDAE Râle sylvestre | | | |
| | Hypotaenidia sylvestris | | |
| RHYNOCHETIDAE Kagou huppé | | | |
| | Rhynochetos jubatus | | |
| PASSERIFORMES | | | |
| ALAUDIDAE Passereaux | | | |
| | | Alauda arvensis (Population de l'Ukraine) (Ukraine) Galerida cristata (Population de l'Ukraine) (Ukraine) Lullula arborea (Population de l'Ukraine) (Ukraine) | |

| Annexes | | I | II | III |
|--|--|--|---------------|--|
| ATRICHORNITHIDAE Atrichorne bruyant | | | | Melanocorypha calandra (Population de l'Ukraine) |
| | | Atrichornis clamosus | | |
| COTINGIDAE Cotingas, coqs- de-roche | | | | |
| | | Cotinga maculata Xipholena atropurpurea | | Cephalopterus ornatus (Colombie) Cephalopterus penduliger (Colombie) |
| EMBERIZIDAE Cardinal vert, paroares, calliste superbe | | | Rupicola spp. | |
| | | | | Emberiza citrinella (Population de l'Ukraine) (Ukraine) |

| | | | |
|--|------------------------|--|---|
| | | | Emberiza hortulana (Population de l'Ukraine) |
| | Gubernatrix cristata | | |
| | Paroaria capitata | | Melopyrrha nigra (Cuba) |
| | Paroaria coronata | | |
| | Tangara fastuosa | | Tiaris canorus (Cuba) |
| ESTRILDIDAE Amadine coupé, astrilds, amarantes, capucins, bengalis, etc. | | | |
| | Amandava formosa | | |
| | Lonchura oryzivora | | |
| | Poephila cincta cincta | | |
| FRINGILLIDAE Chardonnerets, serins | | | |
| | | | Carduelis cannabina (Population de l'Ukraine) |
| | | | Carduelis carduelis (Population de l'Ukraine) |

| | | | |
|--|----------------------------------|---------------------------|--|
| | <i>Carduelis cucullata</i> | | <i>Carduelis flammea</i> (Population de l'Ukraine) (Ukraine) |
| | | | |
| | | | |
| | | <i>Carduelis yarellii</i> | <i>Carduelis hornemanni</i> (Population de l'Ukraine) (Ukraine) <i>Carduelis spinus</i> (Population de l'Ukraine) (Ukraine) <i>Carpodacus erythrinus</i> (Population de l'Ukraine) (Ukraine) <i>Loxia curvirostra</i> (Population de l'Ukraine) (Ukraine) <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Population de l'Ukraine) (Ukraine) <i>Serinus serinus</i> (Population de l'Ukraine) (Ukraine) |
| | <i>Pseudochelidon sirintarae</i> | | |
| HIRUNDINIDAE Hironde à lunettes | | | ICTERIDAE Arouge safran |

| | | | |
|---|-------------------|---------------------------------|---|
| | Xanthopsar flavus | | |
| MELIPHAGIDAE Méléphage cornu | | Lichenostomus melanops cassidix | |
| MUSCICAPIDAE Gobe- mouches de l'Ancien Monde | | | Acrocephalus rodericanus (Maurice) |
| | | Copsychus malabaricus | |
| | | Cyornis ruckii | |
| | | Dasyornis broadbenti littoralis | |
| | | Dasyornis longirostris | Erithacus rubecula (Population de l'Ukraine) (Ukraine) |
| | | | Ficedula parva (Population de l'Ukraine) (Ukraine) |
| | | Garrulax canorus | |

| | | | |
|--|--|------------------------|--|
| | | Garrulax taewanus | Hippolais icterina (Population de l'Ukraine) |
| | | Leiothrix argenteauris | |
| | | Leiothrix lutea | |

| | | | |
|--|---------|---------------------------|---|
| | Annexes | III | |
| | I | II | |
| | | Liocichla omeiensis | Luscinia svecica (Population de l'Ukraine) |
| | | | Luscinia luscinia (Population de l'Ukraine) |
| | | | Luscinia megarhynchos (Population de l'Ukraine) |
| | | | Monticola saxatilis (Population de l'Ukraine) |
| | | Picathartes gymnocephalus | |

| | | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| <p>Picathartes oreas</p> | <p><i>Sylvia atricapilla</i> (Population de l'Ukraine) <i>Sylvia borin</i> (Population de l'Ukraine) <i>Sylvia curruca</i> (Population de l'Ukraine) <i>Sylvia nisoria</i> (Population de l'Ukraine) <i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (Maurice) <i>Turdus merula</i> (Population de l'Ukraine) <i>Turdus philomelos</i> (Population de l'Ukraine)</p> | | |
| <p>ORIOLIDAE Loriots</p> | | | |
| <p>PARADISAEIDAE Paradisiers</p> | <p><i>Oriolus oriolus</i> (Population de l'Ukraine)</p> | | |

| | | | |
|------------------|------------------------------|--------------------|---|
| | | PARADISAEIDAE spp. | |
| PARIDAE Mésanges | | | Parus ater (Population de l'Ukraine) (Ukraine) |
| PITTIDAE Brèves | | | |
| | Pitta gurneyi Pitta kochi | Pitta guajana | |

| | | | |
|---|---|--|--------------|
| | | Annexes II | III |
| | | | Pitta nympha |
| PYCNONOTIDAE Bulbul à tête jaune | | | |
| | Pycnonotus zeylanicus <Entrée en vigueur retardée de 12 mois, soit au 25 novembre 2023> | Pycnonotus zeylanicus <À supprimer le 25 novembre 2023> | |
| STURNIDAE Mainate religieux, Mainate de Rothschild | | | |

| | | | |
|--|-----------------------|-------------------|--|
| | Leucopsar rothschildi | Gracula religiosa | |
| TROGLODYTIDAE Troglodytes | | | Troglodytes troglodytes (Population de l'Ukraine) |
| ZOSTEROPIDAE Zostérops à poitrine blanche | | | |
| | Zosterops albogularis | | |
| PELECANIFORMES | | | |
| FREGATIDAE Frégate d'Andrews | | | |
| | Fregata andrewsi | | |
| PELECANIDAE Pélican frisé | | | |
| | Pelecanus crispus | | |
| SULIDAE Fou d'Abbott | | | |
| | Papasula abbotti | | |

| | | | |
|--|--|------------------------------------|---|
| <p>PICIFORMES</p> | | | |
| <p>CAPITONIDAE Caebézon toucan</p> | | | <p><i>Semnornis ramphastinus</i> (Colombie)</p> |
| <p>PICIDAE Pics</p> | | | |
| | <p><i>Dryocopus javensis richardsi</i></p> | | |
| <p>RAMPHASTIDAE Toucans</p> | | | |
| | | <p><i>Pteroglossus aracari</i></p> | <p><i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (Argentine)</p> |
| | | <p><i>Pteroglossus viridis</i></p> | <p><i>Pteroglossus castanotis</i> (Argentine)</p> |
| | <p><i>Ramphastos sulfuratus</i></p> | | <p><i>Ramphastos dicolorus</i> (Argentine)</p> |
| | <p><i>Ramphastos toco</i></p> | | |

| | I | Annexes II | III |
|---------------------------------|------------------|---|---|
| | | <p>Ramphastos tucanus</p> <p>Ramphastos vitellinus</p> | <p>Selenidera maculirostris (Argentine)</p> |
| PODICIPEDIFORMES | | | |
| PODICIPEDIDAE Grèbe géant | | | |
| | Podilymbus gigas | | |
| PROCELLARIIFORMES | | | |
| DIOMEDEIDAE Albatros de Steller | | Phoebastria albatrus | |
| PSITTACIFORMES | | | |
| | | <p>PSITTACIFORMES spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I, ainsi qu'Agapornis roseicollis, Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus et Psittacula krameri qui ne sont pas</p> | |

| | | inscrites aux annexes) | |
|-------------|---|------------------------|--|
| CACATUIDAE | Cacatoès | | |
| | <i>Cacatua goffiniana</i> <i>Cacatua haematuropygia</i> <i>Cacatua moluccensis</i> <i>Cacatua sulphurea</i> <i>Probosciger aterrimus</i> | | |
| LORIIDAE | Loris, Ioriquets | | |
| | <i>Eos histrio</i> <i>Vini ultramarina</i> | | |
| PSITTACIDAE | Amazones, aras, perruches, perroquets | | |
| | <i>Amazona arausiaca</i> <i>Amazona auropalliata</i> <i>Amazona barbadensis</i> <i>Amazona brasiliensis</i> <i>Amazona finschi</i> <i>Amazona guildingii</i> | | |

Cyanoramphus cookii
Cyanoramphus forbesi
Cyanoramphus novaezelandiae
Cyanoramphus saisseti
Cyclopsitta diophthalma coxeni
Eunymphicus cornutus
Guarouba guarouba
Neophema chryso-gaster
Ognorhynchus icterotis
Pezoporus flaviventris
Pezoporus occidentalis
Pezoporus wallicus
Pionopsitta pileata
Primolius couloni
Primolius maracana
Psephotellus chrysopterygius
Psephotellus dissimilis
Psephotellus pulcherrimus
Psittacula echo
Psittacus erithacus

| Annexes | | |
|-----------------------|--|---|
| I | II | III |
| | Pyrrhura cruentata Rhynchopsitta spp. Strigops habroptilus | |
| RHEIFORMES | | |
| RHEIDAE Nandous | | |
| | Pterocnemia pennata (Sauf la sous-espèce inscrite à l'Annexe II) | Pterocnemia pennata pennata Rhea americana |
| SPHENISCIFORMES | | |
| SPHENISCIDAE Manchots | | |
| | Spheniscus humboldti | Spheniscus demersus |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|
| STRIGIFORMES Rapaces nocturnes | | STRIGIFORMES spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I et Sceloglaux albifacies qui n'est pas inscrite aux annexes) | |
| STRIGIDAE Chouettes, petit-duc géant | Heteroglaux blewitti Mimizuku gurneyi Ninox natalis | | |
| TYTONIDAE Effraie de Soumagne | Tyto soumagnei | | |
| STRUTHIONIFORMES | | | |
| STRUTHIONIDAE Autruche | Struthio camelus (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) | | |

| | I | Annexes II | III |
|-----------------------------------|----------------------|------------|-----|
| TINAMIFORMES | | | |
| TINAMIDAE Tinamou solitaire | | | |
| | Tinamus solitarius | | |
| TROGONIFORMES | | | |
| TROGONIDAE Quetzal resplendissant | | | |
| | Pharomachrus mocinno | | |

| | I | Annexes II | III |
|--|---|---|-----|
| CLASSE REPTILIA (REPTILES) | | | |
| CROCODYLIA Crocodiles, alligators, caïmans | | | |
| | | CROCODYLIA spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| <p>ALLIGATORIDAE Alligators, caïmans</p> | | <p>Alligator sinensis Caiman crocodilus apaporiensis Caiman latirostris (Sauf les populations de l'Argentine et du Brésil A11 inscrites à l'Annexe II) Melanosuchus niger (Sauf les populations du Brésil et de l'Équateur A12 inscrites à l'Annexe II)</p> | | |
| <p>CROCODYLIDAE Crocodiles</p> | | <p>Crocodylus acutus (Sauf les populations de la Colombie [District de gestion intégrée des mangroves de la Baie de Cispata, Tinajones, La Balsa et régions voisines du département de Córdoba], de Cuba et du Mexique A13 inscrites à l'Annexe II) Crocodylus cataphractus Crocodylus intermedius Crocodylus mindorensis Crocodylus moreletii (Sauf les populations du Belize A14 et du Mexique inscrites à l'Annexe II)</p> | | |

- A11 La population du Brésil de *Caiman latirostris* est inscrite à l'Annexe II et soumise à un quota d'exportation annuel pour les spécimens sauvages faisant l'objet de transactions à des fins commerciales.
- A12 La population de l'Équateur de *Melanosuchus niger* est inscrite à l'Annexe II et soumise à un quota d'exportation annuel 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.
- A13 La population du Mexique de *Crocodylus acutus* est inscrite à l'Annexe II et soumise à un quota pour l'exportation à des fins commerciales de spécimens sauvages.
- A14 La population du Belize de *Crocodylus moreletii* est inscrite à l'Annexe II et soumise à un quota pour les transactions commerciales portant sur les spécimens sauvages.

| I | Annexes II | III |
|--|---------------|-----|
| <p><i>Crocodylus niloticus</i> (Sauf les populations de l'Afrique du Sud, du Botswana, de l'Égypte A15, de l'Éthiopie, du Kenya, de Madagascar, du Malawi, du Mozambique, de la Namibie, de l'Ouganda, de la République-Unie de Tanzanie A16, de la Zambie et du Zimbabwe inscrites à l'Annexe II)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i></p> <p><i>Crocodylus porosus</i> (Sauf les populations de l'Australie, de l'Indonésie, de la Malaisie A17, de la Papouasie-Nouvelle-Guinée et des Philippines [population des Îles de Palawan] A18, inscrites à l'Annexe II)</p> | | |

| | | | |
|--------------------------------|---|---|--|
| | Crocodylus rhombifer Crocodylus siamensis Osteolaemus tetraspis Tomistoma schlegelii | | |
| GAVIALIDAE Gavial du Gange | | | |
| | Gavialis gangeticus | | |
| RHYNCHOCEPHALIA | | | |
| SPHENODONTIDAE Tuatara | | | |
| | Sphenodon spp. | | |
| SAURIA | | | |
| AGAMIDAE Lézards fouette-queue | | | |
| | | Calotes ceylonensis (Sri Lanka) Calotes desilvai (Sri Lanka) | |

A15 La population de l'Égypte de *Crocodylus niloticus* est inscrite à l'Annexe II un quota zéro pour les transactions commerciales portant sur les spécimens sauvages.

A16 La population de la République-Unie de Tanzanie de *Crocodylus niloticus* est inscrite à l'Annexe II et soumise à un quota d'exportation annuel de pas plus de 1 600 spécimens sauvages, y compris les trophées de chasse, en plus des spécimens de ranchs.

A17 La population de la Malaisie de Crocodylus porosus est inscrite à l'Annexe II et soumise à un prélèvement dans la nature limité à l'État du Sarawak et à un quota pour les spécimens sauvages des autres États de la Malaisie (Sabah et Malaisie péninsulaire), sans modification du quota sauf en cas d'approbation des Parties.

A18 La population des Îles Palawan des Philippines de Crocodylus porosus est inscrite à l'Annexe II et soumise à un quota d'exportation pour les spécimens sauvages faisant l'objet de transactions à des fins commerciales.

| I | Annexes II | III |
|----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| | | Calotes liocephalus (Sri Lanka) |
| | | Calotes liolepis (Sri Lanka) |
| | | Calotes manamendrai (Sri Lanka) |
| | | Calotes nigrilabris (Sri Lanka) |
| | Ceratophora aspera A19 | Calotes pethiyagodai (Sri Lanka) |
| Ceratophora erdeleni | | |
| Ceratophora karu | | |
| | Ceratophora stoddartii A19 | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| | <p><i>Ceratophora tenmentii</i></p> <p><i>Cophotis ceylanica</i></p> <p><i>Cophotis dumbara</i></p> | <p>Lyriocephalus scutatus A19</p> <p>Physignathus cocincinus</p> <p>Saara spp.</p> <p>Uromastyx spp.</p> | <p>Ctenophorus spp. (Australie)</p> <p>Intellagama spp. (Australie)</p> <p>Tympanocryptis spp. (Australie)</p> |
| <p>ANGUIDAE Abroniés</p> | <p><i>Abronia anzuetoi</i></p> | <p><i>Abronia</i> spp. A20 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)</p> | |

| | | |
|--|---|--|
| | <p><i>Abronia campbelli</i> <i>Abronia fimbriata</i> <i>Abronia frosti</i> <i>Abronia meledona</i></p> | |
|--|---|--|

A19 Quota pour l'exportation de spécimens sauvages à des fins commerciales.
 A20 *Abronia aurita*, *A. gaiophantasma*, *A. montecristoi*, *A. salvadorensis* et *A. vasconcelosii* sont soumises à un quota d'exportation zéro pour les spécimens sauvages.

| I | Annexes II | III |
|--|--|-----------------------------------|
| <p>CHAMAELEONIDAE Caméléons</p> | <p><i>Archaus</i> spp. <i>Bradypodion</i> spp. <i>Brookesia</i> spp. (Sauf l'espèce inscrite à l'Annexe I) <i>Calumma</i> spp. <i>Chamaeleo</i> spp. <i>Furcifer</i> spp. <i>Kinyongia</i> spp. <i>Nadzikambia</i> spp. <i>Palleon</i> spp. <i>Rhampholeon</i> spp.</p> | <p><i>Brookesia perarmata</i></p> |

| | | | |
|----------------------|--|--|---|
| | | Rieppeleon spp. Trioceros spp. | |
| CORDYLIDAE Cordyles | | Cordylus spp. Hemicordylus spp. Karusaurus spp. Namazonurus spp. Ninurta spp. Ouroborus spp. Pseudocordylus spp. Smaug spp. | |
| EUBLEPHARIDAE Geckos | | Goniurosaurus spp. (Sauf les espèces natives du Japon) | Goniurosaurus kuroiwaie #18 (Japon) Goniurosaurus orientalis #18 (Japon) Goniurosaurus sengokui #18 (Japon) |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | Goniurosaurus splendens #18 (Japon) |
| | | | Goniurosaurus toyamai #18 (Japon) |

#18 À l'exclusion des parties et produits dérivés autres que les œufs.

| Annexes | | I | III |
|-------------------|------------------------|---------------------------|---|
| | | II | |
| GEKKONIDAE Geckos | | | Goniurosaurus yamashinae #18 (Japon) |
| | | | |
| | Cnemaspis psychedelica | | Carphodactylus spp. (Australie) |
| | Gonatodes daudini | Cyrtodactylus jeyporensis | Dactylocnemis spp. (Nouvelle-Zélande) |
| | | Gekko gekko | Hoplodactylus spp. (Nouvelle-Zélande) |

| | | |
|------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Lygodactylus williamsi | | Mokopirirakau spp. (Nouvelle-Zélande) |
| | Nactus serpensinsula | |
| | Nautilinus spp. | |
| | Paroedura androyensis | Nephrurus spp. (Australie) |
| | Paroedura masobe | Orraya spp. (Australie) |
| | Phelsuma spp. | |
| | Rhoptropella spp. | Phyllurus spp. (Australie) |
| | | Saltuarius spp. (Australie) |
| | | Sphaerodactylus armasi (Cuba) |
| | | Sphaerodactylus celicara (Cuba) |
| | | Sphaerodactylus dimorphicus (Cuba) |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>Sphaerodactylus intermedius (Cuba)</p> <p>Sphaerodactylus nigropunctatus alayoi (Cuba)</p> <p>Sphaerodactylus nigropunctatus granti (Cuba)</p> <p>Sphaerodactylus nigropunctatus lissodesmus (Cuba)</p> <p>Sphaerodactylus nigropunctatus ocujal (Cuba)</p> | | | |
| <p>Annexes II</p> | | | |
| | | | |
| <p>Sphaerodactylus nigropunctatus strategus (Cuba)</p> <p>Sphaerodactylus notatus atactus (Cuba)</p> <p>Sphaerodactylus oliveri (Cuba)</p> | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|--|---|
| | | | | | <p>Sphaerodactylus pimienta (Cuba)</p> <p>Sphaerodactylus ruibali (Cuba)</p> <p>Sphaerodactylus siboney (Cuba)</p> <p>Sphaerodactylus torrei (Cuba)</p> <p>Strophurus spp. (Australie)</p> <p>Toropuku spp. (Nouvelle-Zélande)</p> <p>Tukutuku spp. (Nouvelle-Zélande)</p> <p>Underwoodisaurus spp. (Australie)</p> <p>Uvidicolus spp. (Australie)</p> <p>Woodworthia spp. (Nouvelle-Zélande)</p> |
| | | | <p>Tarentola chazaliae</p> | | <p>Uroplatus spp.</p> |
| | | | | | <p>HELODERMATIDAE Lézards venimeux</p> |

| | Heloderma horridum charlesbogerti | Heloderma spp. (Sauf la sous-espèce inscrite à l'Annexe I) | |
|--------------------|-----------------------------------|--|--|
| IGUANIDAE Iguanes | | | |
| | Brachylophus spp. | Amblyrhynchus cristatus | |
| | Cyclura spp. | Conolophus spp. | |
| | Sauromalus varius | Ctenosaura spp. | |
| LACERTIDAE Lézards | | Iguana spp. | |
| | Gallotia simonyi | Podarcis lilfordi | |
| | | Podarcis pityusensis | |

| | I | Annexes II | III |
|--|---|------------------------|---|
| Lanthanotidae | | LANTHANOTIDAE spp. A19 | |
| Phrynosomatidae | | | |
| POLYCHROTIDAE Anoles | | Phrynosoma spp. | |
| | | | Anolis agueroi (Cuba) Anolis baracoae (Cuba) Anolis barbatus (Cuba) Anolis chamaeleonides (Cuba) Anolis equestris (Cuba) Anolis guamuhaya (Cuba) Anolis luteogularis (Cuba) Anolis pigmaequestrus (Cuba) Anolis porcus (Cuba) |
| SCINCIDAE Scinque géant des îles Salomon | | | |

| | | | |
|--------------------------------|----------------------|--|---|
| | Tiliqua adelaidensis | Corucia zebrata | Egernia spp. (Australie) Tiliqua multifasciata (Australie) Tiliqua nigrolutea (Australie) Tiliqua occipitalis (Australie) Tiliqua rugosa (Australie) Tiliqua scincooides intermedia (Australie) Tiliqua scincooides scincooides (Australie) |
| TEIIDAE Lézards-caïmans, téjus | | | |
| | | Crocodylurus amazonicus Dracaena spp. Salvator spp. Tupinambis spp. | |

A19 Quota zéro pour l'exportation à des fins commerciales de spécimens sauvages.

| | | | |
|--|---|---------------|-----|
| | I | Annexes II | III |
|--|---|---------------|-----|

| | | |
|--|---|---|
| <p>VARANIDAE Varans</p> | <p>Varanus spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)</p> <p>Varanus bengalensis Varanus flavescens Varanus griseus Varanus komodoensis Varanus nebulosus</p> | <p>XENOSAURIDAE Lézard crocodile de Chine</p> |
| <p>SERPENTES</p> | <p>Shinisaurus crocodilurus</p> | <p>BOIDAE Boas</p> |
| <p>BOIDAE spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)</p> <p>Acrantophis spp. Boa constrictor occidentalis</p> | <p>BOIDAE spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)</p> | <p>89</p> |

| | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| | Chilabothrus monensis Chilabothrus subflavus Sanzinia madagascariensis | | |
| BOLYERIIDAE Boas de l'île Ronde | | BOLYERIIDAE spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) | |
| | Bolyeria multocarinata Casarea dussumieri | | |
| COLUBRIDAE Colubridés | | | |
| | | Atretium schistosum (Inde) Cerberus rynchops (Inde) | |
| | | Clelia clelia Cyclagras gigas Elachistodon westermanni | |

| | | | | |
|--|--|---------------|--|--|
| | | Ptyas mucosus | | Xenochrophis piscator (Inde) Xenochrophis schnurrenbergeri (Inde) |
|--|--|---------------|--|--|

| | | Annexes | | III |
|---|--|---------|----------------------------|--|
| | | I | II | |
| | | | | Xenochrophis tytleri (Inde) |
| ELAPIDAE Hoplocéphale de Schlegel, micrures, cobras | | | | |
| | | | Hoplocephalus bungaroides | Micrurus diastema (Honduras) Micrurus nigrocinctus (Honduras) |
| | | | Naja atra Naja kaouthia | Micrurus ruatanus (Honduras) |

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| <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> | | | |

| | | | |
|------------------------------------|----------------|---|--|
| LOXOCEMIDAE Loxocéminés | | LOXOCEMIDAE spp. | |
| PYTHONIDAE Pythons | | | |
| | Python molurus | PYTHONIDAE spp. (Sauf l'espèce inscrite à l'Annexe I) | |
| TROPIDOPHIIDAE Boas | | | |
| | | TROPIDOPHIIDAE spp. | |
| VIPERIDAE Crotale durisse, vipères | | | |
| | | Atheris desaixi | |
| | | Bitis worthingtoni | Crotalus durissus (Honduras) Daboia russelii (Inde) |

| Annexes | | |
|---|--|-----|
| I | II | III |
| | <p>Montivipera wagneri</p> <p>Protobothrops mangshanensis</p> <p>Pseudocerastes urarachnoïdes</p> | |
| | <p>Vipera ursinii (Seulement la population de l'Europe mais pas celles de l'ancienne Union des Républiques socialistes soviétiques, qui ne sont pas inscrites aux annexes)</p> | |
| TESTUDINES | | |
| CARETTOCHELYIDAE Tortues à nez de cochon | | |
| | Carettochelys insculpta | |
| CHELIDAE Tortues à col court | | |
| | Chelodina mccordi A21 | |

| | | | |
|--|-----------------------|---|--|
| | Pseudemysdura umbrina | Chelus fimbriatus {Inclut Chelus orinocensis} | |
| CHELONIIDAE Tortues marines | | | |
| | CHELONIIDAE spp. | | |
| CHELYDRIDAE Tortues hargneuses | | | |
| | | Chelydra serpentina Macrochelys temminckii | |
| DERMATEMYDIDAE Tortue de Tabasco | | | |
| | | Dermatemys mawii | |
| DERMOCHELYIDAE Tortue luth | | | |
| | Dermochelys coriacea | | |
| EMYDIDAE Tortues-boîtes, tortues d'eau douce, kachugas | | | |
| | | Clemmys guttata Emydoidea blandingii | |

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| | | Glyptemys insculpta | Emys orbicularis (Population de l'Ukraine) (Ukraine) |
|--|--|---------------------|--|

A21 Quota d'exportation nul pour les spécimens sauvages.

| I | Annexes II | III |
|------------------------|--|---|
| Glyptemys muhlenbergii | <p>Graptemys barbouri</p> <p>Graptemys ernsti</p> <p>Graptemys gibbonsi</p> <p>Graptemys pearlensis</p> <p>Graptemys pulchra</p> | Graptemys spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe II) (États-Unis d'Amérique) |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | Terrapene coalhuila | Malaclemys terrapin Terrapene spp. (Sauf l'espèce inscrite à l'Annexe I) | |
| GEOEMYDIDAE Tortues-boîtes, tortues d'eau douce, kachugas | Batagur affinis Batagur baska Batagur kachuga Cuora bourreti | Batagur borneoensis A22 Batagur dhongoka Batagur trivittata A22 Cuora spp. A22 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) | |

| | | |
|----------------------|-------------------------|--|
| Cuora galbinifrons | | |
| Cuora picturata | Cyclemys spp. | |
| Geoclemys hamiltonii | Geoemyda japonica | |
| | Geoemyda spengleri | |
| | Hardella thurjii | |
| | Heosemys annandalii A22 | |

A22 Quota nul pour les spécimens sauvages faisant l'objet de transactions commerciales.
 A22 Pour Cuora aurocapitata, C. flavomarginata, C. mccordi, C. mouhotii, C. pani, C. trifasciata, C. yunnanensis et C. zhoui: un quota nul pour les spécimens sauvages faisant l'objet de transactions commerciales.

| | | |
|---|---------------|-----------------------|
| I | Annexes II | III |
| | | Heosemys depressa A22 |

| | |
|-------------------------------|--|
| <i>Heosemys grandis</i> | |
| <i>Heosemys spinosa</i> | |
| <i>Leucocephalon yuwonoi</i> | |
| <i>Malayemys khoratensis</i> | |
| <i>Malayemys macrocephala</i> | |
| <i>Malayemys subtrijuga</i> | |
| <i>Mauremys annamensis</i> | |
| <i>Mauremys japonica</i> | <i>Mauremys iversoni</i> (Chine) |
| <i>Mauremys mutica</i> | <i>Mauremys megaloccephala</i> (Chine) |
| <i>Mauremys nigricans</i> | |

| | | | |
|--|--|------------------------------|-------------------------------|
| | | Sacalia bealei | Sacalia pseudocellata (Chine) |
| | | Sacalia quadriocellata | |
| | | Siebenrockiella crassicollis | |

A22 Quota nul pour les spécimens sauvages faisant l'objet de transactions commerciales.

| | | Annexes | | III | |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------|---|-----|--|
| | | I | II | | |
| KINOSTERNIDAE Kinosternidés | | | Siebenrockiella leytensis Vijayachelys silvatica | | |
| | | | Claudius angustatus Kinosternon spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) | | |
| | Kinosternon cora Kinosternon vogti | | | | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | <p>Staurotypus salvinii</p> <p>Staurotypus triporcatus</p> <p>Sternotherus spp.</p> | |
| PLATYSTERNIDAE Tortues à grosse tête | | | |
| | PLATYSTERNIDAE spp. | | |
| PODOCNEMIDIDAE Peloméduses, péluses | | | |
| | | <p>Erymnochelys madagascariensis</p> <p>Peltocephalus dumerilianus</p> <p>Podocnemis spp.</p> | |
| TESTUDINIDAE Tortues terrestres | | | |
| | <p>Astrochelys radiata</p> <p>Astrochelys yniphora</p> <p>Chelonoïdis niger</p> | TESTUDINIDAE spp. A23 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) | |

| | | |
|--|--|--|
| | <p><i>Geochelone elegans</i></p> <p><i>Geochelone platynota</i></p> <p><i>Gopherus flavomarginatus</i></p> <p><i>Malacochersus tornieri</i></p> <p><i>Psammobates geometricus</i></p> <p><i>Pyxis arachnoïdes</i></p> <p><i>Pyxis planicauda</i></p> | |
|--|--|--|

A23 Pour *Centrochelys sulcata*: un quota d'exportation annuel zéro pour les spécimens prélevés dans la nature pour des transactions principalement commerciales.

| | I | Annexes II | III |
|--------------------------------------|-------------------------------|--|-----|
| | <i>Testudo kleinmanni</i> | | |
| TRIONYCHIDAE Tortues molles, trionyx | | <p><i>Amyda cartilaginea</i></p> <p>Apalone spp. (Sauf la sous-espèce inscrite à l'Annexe I)</p> | |
| | <i>Apalone spinifera atra</i> | | |

| | |
|--|--|
| Chitra spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) | |
| <i>Cyclanorbis elegans</i> | |
| <i>Cyclanorbis senegalensis</i> | |
| <i>Cycloderma aubryi</i> | |
| <i>Cycloderma frenatum</i> | |
| <i>Dogania subplana</i> | |
| <i>Lissemys ceylonensis</i> | |
| <i>Lissemys punctata</i> | |
| <i>Lissemys scutata</i> | |

Chitra chitra

Chitra vandijki

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| <i>Nilssonia gangetica</i> | <i>Nilssonia formosa</i> |
| <i>Nilssonia hurum</i> | |
| <i>Nilssonia leithii</i> | |
| <i>Nilssonia nigricans</i> | |
| | <i>Palea steindachneri</i> |
| | <i>Pelochelys</i> spp. |
| | <i>Pelodiscus axenaria</i> |
| | <i>Pelodiscus maackii</i> |
| | <i>Pelodiscus parviformis</i> |
| | <i>Rafetus euphraticus</i> |
| | <i>Rafetus swinhoei</i> |

| | | |
|--|--|---|
| | Trionyx triunguis | |
| | Annexes II | III |
| | | I |
| CLASSE AMPHIBIA (AMPHIBIENS) | | |
| ANURA | | |
| AROMBATIDAE Grenouilles arboricoles cryptiques | Allobates femoralis Allobates hodli Allobates myersi Allobates zaparo Anomaloglossus rufulus | |
| BUFONIDAE Crapauds vivipares, grenouille de Zetek, crapauds, nectophrynoïdes | | Altiphrynoïdes spp. Atelopus zeteki Incilius perigrines Nectophrynoïdes spp. |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | Nimbaphrynoides spp. Sclerophrys channingi Sclerophrys superciliaris | | |
| CALYPTOCEPHALELLIDAE Crapauds du Chili | | | Calyptocephalella gayi (Chili) |
| CENTROLENIDAE Grenouilles de verre | | | |
| | | | CENTROLENIDAE spp. |
| DENDROBATIDAE Dendrobates | | | |
| | | | Adelphobates spp. Ameerega spp. Andinobates spp. Dendrobates spp. Epiplatobates spp. Excidobates spp. Hyloxalus azureiventris Minyobates spp. Oophaga spp. |

| | | Annexes | | III | |
|---|--|---|--|-----|--|
| | | II | | I | |
| | | Paruurobates andinus Paruurobates erythromos Phyllobates spp. Ranitomeya spp. | | | |
| DICROGLOSSIDAE Grenouilles | | | | | |
| | | Euphlyctis hexadactylus Hoplobatrachus tigerinus | | | |
| HYLIDAE Rainettes | | | | | |
| | | Agalychnis spp.A24 {Inclut Agalychnis annae, A. callidryas, A. lemur, A. moreletii, A. saltator, A. spurrelli et A. terranova} | | | |
| MANTELLIDAE Mantelles | | | | | |
| | | Mantella spp. | | | |
| MICROHYLIDAE Crapaud rouge de Madagascar | | | | | |
| | | Dyscophus antongilii Dyscophus guineti | | | |

| | | | |
|---|-----------------------|---|--|
| | | Dyscophus insularis Scaphiophryne boribory Scaphiophryne gottlebeii Scaphiophryne marmorata Scaphiophryne spinosa | |
| MYOBATRACHIDAE Grenouilles à incubation gastrique | | Rheobatrachus spp. (Sauf Rheobatrachus silus et Rheobatrachus vitellinus qui ne sont pas inscrites aux annexes) | |
| TELMATOBIIDAE Grenouille géante du lac Titicaca | | | |
| | Telmatobius culeus | | |

A24 Pour Agalychnis lemur: un quota d'exportation annuel zéro pour les spécimens prélevés dans la nature faisant l'objet de transactions à des fins commerciales.

| | | | |
|------------------------|---|---------------------|-----|
| | I | Annexes II | III |
| CAUDATA | | | |
| AMBYSTOMATIDAE Axolotl | | | |
| | | Ambystoma dumerilii | |

| | | | | |
|---|--------------------|--|----------------------------|---|
| | | | Ambystoma mexicanum | |
| CRYPTOBRANCHIDAE Ménopome et salamandres géantes | | | | |
| | Andrias spp. | | | Cryptobranchus alleganiensis (États- Unis d'Amérique) |
| HYNOBIIDAE Salamandres asiatiques | | | | |
| | | | | Hynobius amjiensis (Chine) |
| SALAMANDRIDAE Tritons et salamandres | | | | |
| | | | | Echinotriton andersoni #18 (Japon) |
| | | | Echinotriton chinhaiensis | |
| | | | Echinotriton maxiquadratus | |
| | | | Laoitriton laoensis A24 | |
| | Neureergus kaiseri | | Paramesotriton spp. | |
| | | | Tylotriton spp. | Salamandra algira (Algérie) |

#18 À l'exception des parties et produits dérivés autres que les œufs.

A24 Quota d'exportation annuel zéro pour les spécimens prélevés dans la nature faisant l'objet de transactions à des fins commerciales.

| | I | Annexes II | III |
|--|---|--|-----|
| CLASSE ELASMOBRANCHII (REQUINS) | | | |
| CARCHARHINIFORMES | | | |
| CARCHARHINIDAE Carcharhinidés (Requins) | | | |
| | | CARCHARHINIDAE spp. <Entrée en vigueur retardée de 12 mois, soit au 25 novembre 2023> Carcharhinus falciformis <À supprimer le 25 novembre 2023> Carcharhinus longimanus <À supprimer le 25 novembre 2023> | |
| SPHYRNIDAE Requins- marreaux | | | |
| LAMNIFORMES | | SPHYRNIDAE spp. | |
| ALOPTIDAE Requins-renards | | | |

| | | | |
|------------------------------------|--|---|---|
| | | Alopias spp. | |
| CETORHINIDAE Requin pèlerin | | | |
| | | Cetorhinus maximus | |
| LAMNIDAE Lamnides (Requins) | | | |
| | | Carcharodon carcharias Isurus oxyrinchus Isurus paucus Lamna nasus | |
| MYLIOBATIFORMES | | | |
| MYLIOBATIDAE Raies manta et mobula | | | |
| | | Mobula spp. | |
| POTAMOTRYGONIDAE Raies d'eau douce | | | |
| | | | Paratrygon aiereba (Colombie) Potamotrygon spp. (Seulement les populations du Brésil qui ne sont pas inscrites à l'Annexe II) (Brésil) |

| | Potamotrygon albimaculata | Potamotrygon constellata (Colombie) |
|--|--------------------------------------|--|
| <p style="text-align: center;">Annexes</p> <p style="text-align: center;">II</p> | <p style="text-align: center;">I</p> | <p style="text-align: center;">III</p> |
| | | |
| | | <p>Potamotrygon magdalenae (Colombie)</p> <p>Potamotrygon motoro (Colombie)</p> <p>Potamotrygon orbignyi (Colombie)</p> <p>Potamotrygon schroederi (Colombie)</p> <p>Potamotrygon scobina (Colombie)</p> |

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|
| | | Potamotrygon wallacei | Potamotrygon yepezi (Colombie) |
| ORECTOLOBIFORMES | | | |
| RHINCODONTIDAE Requin-baleine | | | |
| | | Rhincodon typus | |
| PRISTIFORMES | | | |
| PRISTIDAE Poissons-scies | | | |
| | | | PRISTIDAE spp. |
| RHINOPRISTIFORMES | | | |
| GLAUCOSTEGIDAE Guitares de mer | | | |
| | | | Glaucostegus spp. |
| RHINIDAE Raies | | | |
| | | | RHINIDAE spp. |

| | | | |
|--|--|---|--|
| RHINOBATIDAE Raies-guitares | | RHINOBATIDAE spp. | |
| CLASSE ACTINOPTERI (POISSONS) | | | |
| ACIPENSERIFORMES Polyodons, esturgeons | | | |
| | | ACIPENSERIFORMES spp. (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) | |
| ACIPENSERIDAE Esturgeons | | | |
| | Acipenser brevirostrum Acipenser sturio | | |

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------|-----|
| | I | Annexes II | III |
| ANGUILLIFORMES | | | |
| ANGUILLIDAE Anguilles d'eau douce | | | |
| | | Anguilla anguilla | |

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| CYPRINIFORMES | | | |
| CATOSTOMIDAE Cui-ui | | | |
| | Chasmistes cujus | | |
| CYPRINIDAE Barbu aveugle, barbeau de Julien | | | |
| | Probarbus jullieni | Caecobarbus geertsii | |
| OSTEOGLOSSIFORMES | | | |
| ARAPAIMIDAE Arapaima | | | |
| | | Arapaima gigas | |
| OSTEOGLOSSIDAE Scléropage d'Asie, arowana | | | |
| | Scleropages formosus Scleropages inscriptus | | |
| PERCIFORMES | | | |
| LABRIDAE Napoléons | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------|--------------------------|---------------------------------|
| | | | Cheilinus undulatus | |
| POMACANTHIDAE Demoiselles | | | | |
| | | | Holacanthus clarionensis | Holacanthus limbaughii (France) |
| SCIAENIDAE Acoupa de MacDonald | | | | |
| | | Totoaba macdonaldi | | |
| SILURIFORMES | | | | |
| LORICARIIDAE Pléco zèbre | | | | |
| | | | Hypancistrus zebra A19 | |
| PANGASIIDAE Silure de verre géant | | | | |
| | | Pangasianodon gigas | | |

A19 Quota zéro pour l'exportation à des fins commerciales de spécimens sauvages.

| | | | |
|--|---|---------------|-----|
| | I | Annexes II | III |
|--|---|---------------|-----|

| | | | |
|---|--|-----------------------|--|
| SYNGNATHIFORMES | | | |
| SYNGNATHIDAE Hippocampes | | Hippocampus spp. | |
| CLASSE DIPNEUSTI (SARCOPTÉRYGIENS) | | | |
| CERATODONTIFORMES | | | |
| NEOCERATODONTIDAE Cératode | | Neoceratodus forsteri | |
| CLASSE COELACANTH I (COELACANTHES) | | | |
| COELACANTHIFORMES | | | |
| LATIMERIIDAE Coelacanthes | | Latimeria spp. | |
| PHYLUM ECHINODERMATA CLASSE | | | |

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| <p>HOLOTHUROIDEA (CONCOMBRES DE MER)</p> | <p>ASPIDOCHIROTIDA</p> | |
| <p>STICHOPODIDAE Concombres de mer</p> | <p>Thelenota spp. <Entrée en vigueur retardée de 18 mois, soit au 25 mai 2024></p> | <p>Isostichopus fuscus (Equateur)</p> |
| <p>HOLOTHURIDA</p> | <p>HOLOTHURIDAE Holothuries à mamelles, concombres de mer</p> | |
| <p>PHYLUM ARTHROPODA CLASSE ARACHNIDA (SCORPIONS ET ARAIGNÉES)</p> | <p>Holothuria fuscogilva Holothuria nobilis Holothuria whitmaei</p> | <p>ARANEAE</p> |
| <p>THERAPHOSIDAE Mygales, tarentules</p> | <p>Aphonopelma pallidum</p> | |

| | | | | Brachypelma spp. | | | |
|---------------------------|--|--|--|---|--|--|--|
| Annexes | | | | | | | |
| I | | | | II | | III | |
| | | | | Poecilotheria spp. Sericopelma angustum Sericopelma embrithes Tilitocatl spp. | | Caribena versicolor (Union européenne) | |
| SCORPIONES | | | | | | | |
| SCORPIONIDAE Scorpions | | | | | | | |
| | | | | Pandinus camerounensis Pandinus dictator Pandinus gambiensis Pandinus imperator Pandinus roesei | | | |
| CLASSE INSECTA (INSECTES) | | | | | | | |

| | | | |
|--|--|---------------------------|--|
| COLEOPTERA | | | |
| LUCANIDAE Lucanes | | | Colophon spp. (Afrique du Sud) |
| SCARABAEIDAE Scarabées | | | |
| | | Dynastes satanas | |
| LEPIDOPTERA | | | |
| NYMPHALIDAE Papillons quatre pattes | | | Agrias amydon boliviensis (État plurinational de Bolivie) Morpho godartii lachaumei (État plurinational de Bolivie) Prepona praeneste buckleyana (État plurinational de Bolivie) |
| PAPILIONIDAE Papillons, machaons, ornithoptères | | | |
| | | Achillides chikae chikae | |
| | | Achillides chikae hermeli | |

| | | | |
|--|------------------------|--|--|
| | | | |
| | Atrophaneura jophon | | |
| | Atrophaneura pandiyana | | |
| | Bhutanitis spp. | | |

| I | Annexes II | III |
|-------------------------|---|-----|
| Ornithoptera alexandrae | Ornithoptera spp. (Sauf l'espèce inscrite à l'Annexe I) | |
| Papilio homerus | | |
| Parides burchellanus | | |
| | Papilio hospiton | |
| | Parnassius apollo | |
| | Teinopalpus spp. | |

| | | | |
|---|--|-----------------------|--|
| | | Trogonoptera spp. | |
| | | Troides spp. | |
| PHYLUM ANNELIDA CLASSE HIRUDINOIDEA (SANGSUES) | | | |
| ARHYNCHOBDELLIDA | | | |
| HIRUDINIDAE Sangsues officinales | | | |
| | | Hirudo medicinalis | |
| | | Hirudo verbana | |
| PHYLUM MOLLUSCA CLASSE BIVALVIA (HUITRES, MOULES ET PEIGNES) | | | |
| MYTILOIDA | | | |
| MYTILIDAE Moules marines | | | |
| | | Lithophaga lithophaga | |
| UNIONOIDA | | | |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| <p>UNIONIDAE Moules d'eau douce, moules perlées</p> | | <p>Conradilla caelata Dromus dromas Epioblasma curtisi Epioblasma florentina Epioblasma sampsonii Epioblasma sulcata perobliqua Epioblasma torulosa gubernaculum</p> | <p>Cyrogenia aberti Epioblasma torulosa rangiana</p> | |
|---|--|---|--|--|

| | | | |
|--|----------|-----------------------|------------|
| | <p>I</p> | <p>Annexes II</p> | <p>III</p> |
| <p>Epioblasma torulosa torulosa Epioblasma turgidula</p> | | | |

| | | | |
|-----------|---|------------------|--|
| VENEROÏDA | Epioblasma walkeri Fusconaia cuneolus Fusconaia edgariana Lampsilis higginsii Lampsilis orbiculata orbiculata Lampsilis satur Lampsilis virescens Plethobasus cicatricosus Plethobasus cooperianus Pleurobema plenum Potamilus capax Quadrula intermedia Quadrula sparsa Toxolasma cylindrella Unio nickliniana Unio tampicoensis tecomatensis Villosa trabalis | Pleurobema clava | |
|-----------|---|------------------|--|

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| TRIDACNIDAE Bénétiérs | | | TRIDACNIDAE spp. |
| CLASSE CEPHALOPODA (CALAMARS, PIEVRES, SEICHES) | | | |
| NAUTILIDA | | | |
| NAUTILIDAE Nautilé | | | |
| | | | NAUTILIDAE spp. |

| | | | | |
|--|--|---|----------------|-----|
| | | I | Annexes II | III |
| CLASSE GASTROPODA (ESCARGOTS ET STROMBES) | | | | |
| MESOGASTROPODA | | | | |
| STROMBIDAE Strombe géant | | | | |
| | | | Strombus gigas | |

| | | | |
|--|------------------|-----------------------|--|
| STYLOMMATOPHORA | | | |
| ACHATINELLIDAE Achatinidés | | | |
| | Achatinella spp. | | |
| Camaenidae | | | |
| | | Papustyla pulcherrima | |
| CEPOLIDAE Polymita | | | |
| | Polymita spp. | | |
| PHYLUM CNIDARIA CLASSE ANTHOZOA (CORAUX ET ANÉMONES DE MER) | | | |
| ANTIPATHARIA Coraux noirs | | | |
| | | ANTIPATHARIA spp. | |
| GORGONACEAE | | | |

| | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| CORALLIIDAE Coraux rouges et roses | | | Corallium elatius (Chine) Corallium japonicum (Chine) Corallium konjoi (Chine) Corallium secundum (Chine) |
| HELIOPORACEA | | | |
| HELIOPORIDAE Corail bleu | | HELIOPORIDAE spp. A25 {Inclut seulement l'espèce Heliopora coerulea} | |
| SCLERACTINIA Coraux durs | | SCLERACTINIA spp. A25 | |
| STOLONIFERA | | | |
| TUBIPORIDAE Orgues de mer | | TUBIPORIDAE spp.A25 | |

A25 Les fossiles ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention

| | | Annexes II | | III | |
|--|--|------------|--|------------------------|--|
| | | I | | III | |
| CLASSE HYDROZOA (HYDRES, CORAUX DE FEU ET PHYSALIES) | | | | | |
| MILLEPORINA | | | | | |
| MILLEPORIDAE Coraux de feu | | | | | |
| | | | | MILLEPORIDAE spp. A25 | |
| STYLASTERINA | | | | | |
| STYLASTERIDAE Stylastérides | | | | | |
| | | | | STYLASTERIDAE spp. A25 | |

A25 Les fossiles ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention

| | | Annexes II | | III | |
|------------------|--|------------------|--|-----|--|
| | | I | | III | |
| FLORA (PLANTES) | | | | | |
| AGAVACEAE Agaves | | | | | |
| | | Agave parviflora | | | |

| | | | |
|--|--|----------------------------|---------------------------------------|
| | | Agave victoriae-reginae #4 | |
| | | Nolina interrata | |
| | | Yucca queretaroensis | |
| AIZOACEAE Aizoacées | | | |
| | | | Conophytum spp. (Afrique du Sud) |
| | | | Mestoklema tuberosum (Afrique du Sud) |
| AMARYLLIDACEAE Perce-neige, crocus d'automne | | | |
| | | Galanthus spp. #4 | |
| | | Sternbergia spp. #4 | |
| ANACARDIACEAE Anacardières | | | |
| | | Operculicarya decaryi | |
| | | Operculicarya hyphaenoides | |
| | | Operculicarya pachypus | |
| APOCYNACEAE Pachypodes, hoodias | | | |
| | | Hoodia spp. #9 | |

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

- a) les graines (y compris les gousses d'Orchidaceae), les spores et le pollen (y compris les pollinies). La dérogation ne s'applique ni aux graines de Cactaceae spp. exportées du Mexique, ni aux graines de Beccariophoenix madagascariensis et de Dypsis decaryi exportées de Madagascar;
 - b) les cultures de plantules ou de tissus obtenues in vitro et transportées en conteneurs stériles;
 - c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement;
 - d) les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement du genre Vanilla (Orchidaceae) et de la famille Cactaceae;
 - e) les tiges, les fleurs, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement des genres Opuntia sous-genre Opuntia et Selenicereus (Cactaceae);
 - f) les produits finis d'Aloe ferox et d'Euphorbia antisyphilitica emballés et prêts pour le commerce de détail ; et
 - g) les produits finis, issus de la reproduction artificielle, emballés et prêts pour le commerce de détail de cosmétiques contenant des parties et produits de Bletilla striata, Cynoches cooperi, Gastrodia elata, Phalaenopsis amabilis ou Phalaenopsis lobbii.
- #9 Toutes les parties et tous les produits à l'exception de ceux portant une étiquette mentionnant:
 "Produced from Hoodia spp. material obtained through controlled harvesting and production under the terms of an agreement with the relevant CITES Management Authority of [Botswana under agreement No. BW/xxxxxx] [Namibia under agreement No. NA/xxxxxx] [South Africa under agreement No. ZA /xxxxxx]".
 ("Produit issu de matériels d'Hoodia spp. obtenus par prélèvement et production contrôlés conformément à un accord avec l'organe de gestion CITES pertinent [de l'Afrique du Sud selon l'accord no ZA/xxxxxx] [du Botswana selon l'accord no BW/xxxxxx] [de la Namibie selon l'accord no NA/xxxxxx].")

| I | Annexes II | III |
|--|---|-----|
| Pachypodium ambongense Pachypodium baronii Pachypodium decaryi | Pachypodium spp. #4 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) | |

| | Pachypodium windsorii | Rauvolfia serpentina #2 | Raphionacme zeyheri (Afrique du Sud) |
|--|-----------------------|---|--------------------------------------|
| ARALIACEAE Ginseng | | | |
| | | Panax ginseng #3 (Seulement la population de la Fédération de Russie; aucune autre population n'est inscrite aux annexes) | |
| | | Panax quinquefolius #3 | |
| ARAUCARIACEAE Désespoir du singe, pin du Chili, araucaria du Chili | | | |
| | Araucaria araucana | | |
| ASPARAGACEAE Pied d'éléphant | | | |
| | | Beaucarnea spp. | |
| BERBERIDACEAE Podophylle | | | |
| | | Podophyllum hexandrum #2 | |

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

- a) les graines (y compris les gousses d'Orchidaceae), les spores et le pollen (y compris les pollinies). La dérogation ne s'applique ni aux graines de Cactaceae spp. exportées du Mexique, ni aux graines de Beccariophoenix madagascariensis et de Dypsis decaryi exportées de Madagascar;
- b) les cultures de plantules ou de tissus obtenues in vitro et transportées en conteneurs stériles;
- c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement;
- d) les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement du genre Vanilla (Orchidaceae) et de la famille Cactaceae;
- e) les tiges, les fleurs, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement des genres Opuntia sous-genre Opuntia et Selenicereus (Cactaceae);
- f) les produits finis d'Aloe ferrox et d'Euphorbia antisyphilitica emballés et prêts pour le commerce de détail ; et
- g) les produits finis, issus de la reproduction artificielle, emballés et prêts pour le commerce de détail de cosmétiques contenant des parties et produits de Bletilla striata, Cynochos cooperi, Gastrodia elata, Phalaenopsis amabilis ou Phalaenopsis lobbii.

#2 Toutes les parties et tous les produits sauf:

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

#3 Racines entières et coupées et parties de racines, à l'exclusion des parties et produits manufacturés tels que poudres, pilules, extraits, tonics, thés et confiseries.

| | | Annexes | III |
|----------------------------------|----|---|------------------------|
| | | II | III |
| I | II | III | IV |
| BIGNONIACEAE Ébènes vertes | | <p>Handroanthus spp.#17 <Entrée en vigueur retardée de 24 mois, soit au 25 novembre 2024></p> <p>Roseodendron spp.#17 <Entrée en vigueur retardée de 24 mois, soit au 25 novembre 2024></p> <p>Tabebuia spp.#17 <Entrée en vigueur retardée de 24 mois, soit au 25 novembre 2024></p> | |
| BROMELIACEAE Tillandsias aériens | | | Tillandsia harrisii #4 |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| | <p>Tillandsia kammii #4 Tillandsia xerographica #4</p> | <p>#17 Les grumes, les bois sciés, les placages, les contreplaqués et le bois transformé. #4 Toutes les parties et tous les produits, sauf: a) les graines (y compris les gousses d'Orchidaceae), les spores et le pollen (y compris les pollinies). La dérogation ne s'applique ni aux graines de Cactaceae spp. exportées du Mexique, ni aux graines de Beccariothoecium madagascariensis et de Dypsis decaryi exportées de Madagascar; b) les cultures de plantules ou de tissus obtenues in vitro et transportées en conteneurs stériles; c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement; d) les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement du genre Vanilla (Orchidaceae) et de la famille Cactaceae; e) les tiges, les fleurs, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement des genres Opuntia sous-genre Opuntia et Selenicereus (Cactaceae); f) les produits finis d'Aloe ferox et d'Euphorbia antisyphilitica emballés et prêts pour le commerce de détail ; et g) les produits finis, issus de la reproduction artificielle, emballés et prêts pour le commerce de détail de cosmétiques contenant des parties et produits de Bletilla striata, Cycnoches cooperi, Gastrodia elata, Phalaenopsis amabilis ou Phalaenopsis lobbii.</p> |
| Annexes | | |
| II | | III |
| I | | |
| <p>CACTACEAE Cactus</p> | <p>Ariocarpus spp. Astrophytum asterias Aztekium ritteri Coryphantha werdermannii</p> | <p>CACTACEAE spp.P1 #4 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I, ainsi que Pereskia spp., Pereskioopsis spp. et Quiabentia spp. qui ne sont pas inscrites aux annexes)</p> |

| | |
|---|--|
| Discocactus spp. | |
| Echinocereus ferreiranus ssp. lindsayorum | |
| Echinocereus schmollii | |
| Escobaria minima | |
| Escobaria sneedii | |
| Mammillaria pectinifera {Inclut ssp. solisoides} | |
| Melocactus conoideus | |
| Melocactus deinacanthus | |

P1 Les spécimens reproduits artificiellement des hybrides et/ou cultivars suivants ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention:

- Hattiora 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 greffés sur les porte-greffes suivants: Harrisia "Jusbertii", Hylocereus trigonus ou Hylocereus undatus
- Opuntia microdasys (cultivars).

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

- a) les graines (y compris les gousses d'Orchidaceae), les spores et le pollen (y compris les pollinies). La dérogation ne s'applique ni aux graines de Cactaceae spp. exportées du Mexique, ni aux graines de Beccariophoenix madagascariensis et de Dypsis decaryi exportées de Madagascar;
- b) les cultures de plantules ou de tissus obtenues in vitro et transportées en conteneurs stériles;

- c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement;
- d) les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement du genre *Vanilla* (Orchidaceae) et de la famille Cactaceae;
- e) les tiges, les fleurs, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement des genres *Opuntia* sous-genre *Opuntia* et *Selenicereus* (Cactaceae);

| | I | Annexes II | III |
|--|--|---------------|-----|
| | <p><i>Melocactus glaucescens</i> <i>Melocactus paucispinus</i> <i>Obregonia denegrii</i> <i>Pachycereus militaris</i> <i>Pediocactus bradyi</i> <i>Pediocactus knowltonii</i> <i>Pediocactus paradinei</i> <i>Pediocactus peeblesianus</i> <i>Pediocactus sileri</i> <i>Pelecophora</i> spp. <i>Sclerocactus blainei</i> <i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> <i>Sclerocactus brevispinus</i> <i>Sclerocactus cloverae</i></p> | | |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Sclerocactus erectocentrus | | |
| Sclerocactus glaucus | | |
| Sclerocactus mariposensis | | |
| Sclerocactus mesae-verdae | | |
| Sclerocactus nyensis | | |
| Sclerocactus papyracanthus | | |
| Sclerocactus pubispinus | | |
| Sclerocactus sileri | | |
| Sclerocactus wetlandicus | | |
| Sclerocactus wrightiae | | |
| Strombocactus spp. | | |
| Turbinicarpus spp. | | |
| Uebelmannia spp. | | |

| | | |
|---|---------------|--------------------------|
| | Annexes II | III |
| CARYOCARACEAE Caryocar du Costa Rica | | |
| | | Caryocar costaricense #4 |

| | | | |
|--|--|------------------------|--|
| <p>Compositae (Asteraceae) Saussurée, kuth</p> | | | <p>Crassothonna clavifolia (Afrique du Sud) Othonna armiana (Afrique du Sud) Othonna cacalioides (Afrique du Sud) Othonna euphorbioides (Afrique du Sud) Othonna retrorsa (Afrique du Sud)</p> |
| <p>CRASSULACEAE Orpins</p> | | | |
| | | <p>Rhodiola spp.#2</p> | <p>Tylecodon bodleyae (Afrique du Sud) Tylecodon nolteei (Afrique du Sud) Tylecodon reticulatus (Afrique du Sud)</p> |
| <p>CUCURBITACEAE Melons, gourdes, concombres</p> | | | |

| | | |
|--|--|--|
| | Zygosicyos pubescens Zygosicyos tripartitus | |
|--|--|--|

- #4 Toutes les parties et tous les produits, sauf:
- a) les graines (y compris les gousses d'Orchidaceae), les spores et le pollen (y compris les pollinies). La dérogation ne s'applique ni aux graines de Cactaceae spp. exportées du Mexique, ni aux graines de Beccariophoenix madagascariensis et de Dypsis decaryi exportées de Madagascar;
 - b) les cultures de plantules ou de tissus obtenues in vitro et transportées en conteneurs stériles;
 - c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement;
 - d) les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement du genre Vanilla (Orchidaceae) et de la famille Cactaceae;
 - e) les tiges, les fleurs, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement des genres Opuntia sous-genre Opuntia et Selenicereus (Cactaceae);
 - f) les produits finis d'Aloe ferox et d'Euphorbia antisyphilitica emballés et prêts pour le commerce de détail ; et
 - g) les produits finis, issus de la reproduction artificielle, emballés et prêts pour le commerce de détail de cosmétiques contenant des parties et produits de *Bletilla striata*, *Cynoches cooperi*, *Gastrodia elata*, *Phalaenopsis amabilis* ou *Phalaenopsis lobbii*.
- #2 Toutes les parties et tous les produits sauf:
- a) les graines et le pollen; et
 - b) les produits finis conditionnés et prêts pour la vente au détail.

| | Annexes II | | III |
|---------------------------------------|-------------------------|--|-----|
| | I | | |
| CUPRESSACEAE Cyprès | | | |
| | Fitzroya cupressoides | | |
| | Pilgerodendron uviferum | Widdringtonia whytei | |
| CYATHEACEAE Fougères arborescentes | | | |
| | | Cyathea spp. #4 | |
| CYCADACEAE Cycadales | | | |
| | | CYCADACEAE spp. #4 (Sauf l'espèce inscrite à l'Annexe I) | |
| | Cycas beddomei | | |
| DICKSONIACEAE Fougères arborescentes | | | |
| | | Cibotium barometz #4 Dicksonia spp. #4 (Seulement les populations d'Amérique; aucune autre population n'est inscrite aux annexes) | |

| | | | |
|-----------------------------|--|--|------------------------|
| DIDIÉREACEAE Didiéracées | | | DIDIÉREACEAE spp. #4 |
| DIOSCOREACEAE Dioscorée | | | Dioscorea deltoidea #4 |
| DROSERACEAE Attrape-mouches | | | Dionaea muscipula #4 |

| | | | |
|------------------|---|---------------|-----|
| EBENACEAE Ébènes | I | Annexes II | III |
|------------------|---|---------------|-----|

| | | | |
|-------------------------|---|---|--|
| EUPHORBIACEAE Euphorbes | | Diospyros spp. #5 (Seulement les populations de Madagascar; aucune autre population n'est inscrite aux annexes) | |
| | <p>Euphorbia ambovombensis</p> <p>Euphorbia capsaintemariensis</p> <p>Euphorbia cremersii {Inclut forma viridifolia et var. rakotozafyi}</p> <p>Euphorbia cylindrifolia {Inclut ssp. tuberifera}</p> <p>Euphorbia decaryi {Inclut vars. ampanihyensis, robinsonii et spirosticha}</p> <p>Euphorbia francoisii</p> | Euphorbia spp.P2 #4 (Seulement les espèces succulentes, sauf les espèces inscrites à l'Annexe I et Euphorbia misera qui n'est pas inscrite aux annexes) | |

| | | |
|--|---|--|
| | <p><i>Euphorbia moratii</i> {Inclut vars. <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> et <i>multiflora</i>}</p> | |
|--|---|--|

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

P2 Les spécimens reproduits artificiellement de cultivars d'*Euphorbia trigona*, les spécimens reproduits artificiellement de mutants colorés, à crête ou en éventail d'*Euphorbia lactea* greffés sur des porte- greffes reproduits artificiellement d'*Euphorbia nerifolia*, ainsi que les spécimens reproduits artificiellement de cultivars d'*Euphorbia "Mili"* 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.

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

- a) les graines (y compris les gousses d'Orchidaceae), les spores et le pollen (y compris les pollinies). La dérogation ne s'applique ni aux graines de Cactaceae spp. exportées du Mexique, ni aux graines de *Beccariophoenix madagascariensis* et de *Dyopsis decaryi* exportées de Madagascar;
- b) les cultures de plantules ou de tissus obtenues in vitro et transportées en conteneurs stériles;
- c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement;
- d) les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement du genre *Vanilla* (Orchidaceae) et de la famille Cactaceae;
- e) les tiges, les fleurs, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement des genres *Opuntia* sous-genre *Opuntia* et *Selenicereus* (Cactaceae);
- f) les produits finis d'*Aloe ferox* et d'*Euphorbia antisyphilitica* emballés et prêts pour le commerce de détail ; et
- g) les produits finis, issus de la reproduction artificielle, emballés et prêts pour le commerce de détail de cosmétiques contenant des parties et produits de *Bletilla striata*, *Cyanochoes cooperi*, *Gastrodia elata*, *Phalaenopsis amabilis* ou *Phalaenopsis lobbii*.

| Annexes | | |
|-----------------|---|---|
| | I | III |
| | II | |
| | Euphorbia parvicyathophora Euphorbia quartizicola Euphorbia tulearensis | |
| FAGACEAE Hêtres | | Quercus mongolica #5 (Fédération de Russie) |

| | | | |
|----------------------------|---|--------------------------|--|
| FOUQUIERIACEAE Fouquierias | | Fouquieria columnaris #4 | |
| | Fouquieria fasciculata Fouquieria purpusii | | |
| GERANIACEAE Géraniacées | | | Monsonia herrei (Afrique du Sud) Monsonia multifida (Afrique du Sud) Monsonia patersonii (Afrique du Sud) Pelargonium crassicaule (Afrique du Sud) Pelargonium triste (Afrique du Sud) |
| GNETACEAE Gnétum | | | Gnetum montanum #1 (Népal) |
| Juglandaceae | | | |
| | | Oreomunnea pterocarpa #4 | |

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

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

- a) les graines (y compris les gousses d'Orchidaceae), les spores et le pollen (y compris les pollinies). La dérogation ne s'applique ni aux graines de Cactaceae spp. exportées du Mexique, ni aux graines de Beccariophoenix madagascariensis et de *Dypsis decaryi* exportées de Madagascar;
- b) les cultures de plantules ou de tissus obtenues in vitro et transportées en conteneurs stériles;
- c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement;
- d) les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement du genre *Vanilla* (Orchidaceae) et de la famille Cactaceae;
- e) les tiges, les fleurs, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement des genres *Opuntia* sous-genre *Opuntia* et *Selenicereus* (Cactaceae);
- f) les produits finis d'*Aloe ferox* et d'*Euphorbia antisiphilitica* emballés et prêts pour le commerce de détail ; et
- g) les produits finis, issus de la reproduction artificielle, emballés et prêts pour le commerce de détail de cosmétiques contenant des parties et produits de *Bletilla striata*, *Cynoches cooperi*, *Gastrodia elata*, *Phalaenopsis amabilis* ou *Phalaenopsis lobbii*.

#1 Toutes les parties et tous les produits sauf:

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

| | I | Annexes II | III |
|--|---|----------------------|---|
| LAURACEAE Lauriers | | Aniba rosaeodora #12 | |
| LEGUMINOSAE (FABACEAE) Afromosia, bois de rose, palissandre, santal, etc. | | | Afzelia spp.#17 (Seulement les populations d'Afrique; aucune autre population n'est inscrite aux annexes) |

| | | |
|------------------------|---|--|
| <p>Dalbergia nigra</p> | <p>Dalbergia spp. #15 (Sauf l'espèce inscrite à l'Annexe I)</p> <p>Dipteryx spp. #17 <Entrée en vigueur retardée de 24 mois, soit au 25 novembre 2024></p> <p>Guibourtia demeusei #15</p> <p>Guibourtia pellegriniana #15</p> <p>Guibourtia tessmannii #15</p> <p>Paubrasilia echinata #10</p> <p>Pericopsis elata #17</p> <p>Platymiscium parviflorum #4</p> | <p>Dipteryx panamensis (Costa Rica, Nicaragua) <À supprimer le 25 novembre 2024></p> |
|------------------------|---|--|

#12 Les grumes, bois sciés, placages, contreplaqués et extraits. On considère que les produits finis contenant de tels extraits comme ingrédients (notamment les parfums), ne sont pas couverts par cette annotation.

#17 Les grumes, les bois sciés, les placages, les contreplaqués et le bois transformé.

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

- a) Les feuilles, les fleurs, le pollen, les fruits et les graines;
- b) Les produits finis jusqu'à un poids maximum de bois de l'espèce inscrite de 10 kg par envoi;
- c) Les instruments de musique finis, les parties finies d'instruments de musique et les accessoires finis d'instruments de musique;
- d) Les parties et produits de *Dalbergia cochinchinensis* couverts par l'annotation #4; et
- e) Les parties et produits de *Dalbergia* spp. provenant du et exportés par le Mexique, qui sont couverts par l'annotation #6.

#10 Toutes les parties, tous les produits et produits finis, sauf les instruments de musique finis, les accessoires pour instruments de musique finis et les parties d'instruments de musique finis réexportés.

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

- a) les graines (y compris les gousses d'Orchidaceae), les spores et le pollen (y compris les pollinies). La dérogation ne s'applique ni aux graines de Cactaceae spp. exportées du Mexique, ni aux graines de *Beccariophoenix madagascariensis* et de *Dyopsis decaryi* exportées de Madagascar;
- b) les cultures de plantules ou de tissus obtenues *in vitro* et transportées en conteneurs stériles;
- c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement;
- d) les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement du genre *Vanilla* (Orchidaceae) et de la famille Cactaceae;
- e) les tiges, les fleurs, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement des genres *Opuntia* sous-genre *Opuntia* et *Selenicereus* (Cactaceae);

- f) les produits finis d’Aloe ferox et d’Euphorbia antisiphilitica emballés et prêts pour le commerce de détail ; et
- g) les produits finis, issus de la reproduction artificielle, emballés et prêts pour le commerce de détail de cosmétiques contenant des parties et produits de Bletilla striata, Cycnoches cooperi, Gastrodia elata, Phalaenopsis amabilis ou Phalaenopsis lobbii.

| Annexes | | |
|--|--|-----|
| I | II | III |
| | <p>Pterocarpus spp.#17 (Sauf Pterocarpus santalinus inscrite à l’Annexe II avec l’annotation #7; seulement les populations d’Afrique; aucune autre population n’est inscrite aux annexes)</p> <p>Pterocarpus santalinus #7</p> <p>Senna meridionalis</p> | |
| LILIACEAE Aloès | | |
| <p>Aloe albida</p> <p>Aloe albiflora</p> <p>Aloe alfredii</p> <p>Aloe bakeri</p> | <p>Aloe spp. #4 (Sauf les espèces inscrites à l’Annexe I et Aloe vera, également appelée Aloe barbadensis, qui n’est pas inscrite aux annexes)</p> | |

| | |
|--|--|
| Aloe bellatula | |
| Aloe calcairophila | |
| Aloe compressa {Inclut vars. paucituberculata, rugosquamosa et schistophila} | |
| Aloe delphinensis | |
| Aloe descoingsii | |
| Aloe fragilis | |

- #17 Les grumes, les bois sciés, les placages, les contreplaqués et le bois transformé.
- #7 Les grumes, les copeaux, la poudre et les extraits.
- #4 Toutes les parties et tous les produits, sauf:
 - a) les graines (y compris les gousses d'Orchidaceae), les spores et le pollen (y compris les pollinies). La dérogation ne s'applique ni aux graines de Cactaceae spp. exportées du Mexique, ni aux graines de Beccariophoenix madagascariensis et de Dypsis decaryi exportées de Madagascar;
 - b) les cultures de plantules ou de tissus obtenues in vitro et transportées en conteneurs stériles;
 - c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement;
 - d) les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement du genre Vanilla (Orchidaceae) et de la famille Cactaceae;
 - e) les tiges, les fleurs, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement des genres Opuntia sous-genre Opuntia et Selenicereus (Cactaceae);
 - f) les produits finis d'Aloe ferox et d'Euphorbia antisyphilitica emballés et prêts pour le commerce de détail ; et
 - g) les produits finis, issus de la reproduction artificielle, emballés et prêts pour le commerce de détail de cosmétiques contenant des parties et produits de Bletilla striata, Cycnoches cooperi, Gastrodia elata, Phalaenopsis amabilis ou Phalaenopsis lobbii.

| | | |
|--|----------------------------|-----|
| | Annexes II | III |
| | I | |
| | Aloe haworthioides {Inclut | |

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|---|
| | <p>var. aurantiaca} Aloe helenae Aloe laeta {Inclut var. maniaensis} Aloe parallelifolia Aloe parvula Aloe pillansii Aloe polyphylla Aloe rauhii Aloe suzannae Aloe versicolor Aloe vossii</p> | | |
| MAGNOLIACEAE Magnolia | | | |
| | | | Magnolia liliifera var. obovata #1 (Népal) |
| MALVACEAE Baobab | | | |
| | | Adansonia grandidieri #16 | |
| MELIACEAE Acajous | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>Cedrela spp. #6 (Seulement les populations néotropicales; aucune autre population n'est inscrite aux annexes)</p> <p>Khaya spp. #17 (Seulement les populations d'Afrique; aucune autre population n'est inscrite aux annexes)</p> |
|--|--|--|--|

#1 Toutes les parties et tous les produits sauf:

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

#16 Les graines, les fruits et les huiles.

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

#17 Les grumes, les bois sciés, les placages, les contreplaqués et le bois transformé.

| | I | Annexes II | III |
|--|---|--|-----|
| | | <p>Swietenia humilis #4</p> <p>Swietenia macrophylla #6 (Seulement les populations néotropicales; aucune autre population n'est inscrite aux annexes)</p> <p>Swietenia mahagoni #5</p> | |
| <p>NEPENTHACEAE Népenthès (Ancien Monde)</p> | | | |

| | | |
|-----------------------|---------------------------------------|---|
| | Nepenthes khasiana Nepenthes rajah | Nepenthes spp. #4 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) |
| OLEACEAE Frênes, etc. | | |
| | | Fraxinus mandshurica #5 (Fédération de Russie) |

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

- a) les graines (y compris les gousses d'Orchidaceae), les spores et le pollen (y compris les pollinies). La dérogation ne s'applique ni aux graines de Cactaceae spp. exportées du Mexique, ni aux graines de Beccariophoenix madagascariensis et de Dypsis decaryi exportées de Madagascar;
- b) les cultures de plantules ou de tissus obtenues in vitro et transportées en conteneurs stériles;
- c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement;
- d) les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement du genre Vanilla (Orchidaceae) et de la famille Cactaceae;
- e) les tiges, les fleurs, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement des genres Opuntia sous-genre Opuntia et Selenicereus (Cactaceae);
- f) les produits finis d'Aloe ferox et d'Euphorbia antisyphilitica emballés et prêts pour le commerce de détail ; et
- g) les produits finis, issus de la reproduction artificielle, emballés et prêts pour le commerce de détail de cosmétiques contenant des parties et produits de Bletilla striata, Cynoches cooperi, Gastrodia elata, Phalaenopsis amabilis ou Phalaenopsis lobbii.

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

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

| | | |
|-----------------------|---------------|-----|
| | Annexes II | III |
| ORCHIDACEAE Orchidées | I | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | <p>Aerangis ellisii P4</p> <p>Cattleya jongheana P4</p> <p>Cattleya lobata P4</p> <p>Dendrobium cruentum P4</p> <p>Mexipedium xerophyticum P4</p> <p>Paphiopedilum spp. P4</p> <p>Peristeria elata P4</p> <p>Phragmipedium spp. P4</p> <p>Renanthera imschootiana P4</p> | <p>ORCHIDACEAE spp. P3 #4 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)</p> | |
| <p>OROBANCHACEAE Cistanche du désert</p> | | | |
| <p>P3 Les hybrides reproduits artificiellement des genres Cymbidium, Dendrobium, Phalaenopsis et Vanda ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention si les conditions indiquées sous a) et b) sont remplies:</p> | | | |
| <p>a) les spécimens sont facilement reconnaissables comme ayant été reproduits artificiellement et ne présentent pas de signes d'une origine sauvage, tels que des dégâts mécaniques ou une forte déshydratation résultant du prélèvement, une croissance irrégulière et une taille et une forme hétérogènes par rapport au taxon et à l'envoi, des algues ou autres organismes épiphyllés adhérant aux feuilles, ou des dégâts causés par les insectes ou autres ravageurs; et</p> | | | |
| <p>b) i) lorsqu'ils sont expédiés alors qu'ils ne sont pas en fleur, les spécimens doivent être commercialisés dans des envois composés de conteneurs individuels (cartons, boîtes, caisses ou étagères individuelles des CC Containers) contenant chacun 20 plants ou plus du même hybride; les plants</p> | | | |

de chaque conteneur doivent présenter une grande uniformité et un bon état de santé, et les envois doivent être assortis de documents, comme une facture, indiquant clairement le nombre de plants de chaque hybride; ou

ii) lorsqu'ils sont expédiés en fleur, c'est-à-dire avec au moins une fleur ouverte par spécimen, un nombre minimal de spécimens par envoi n'est pas requis mais les spécimens doivent avoir été traités professionnellement pour le commerce de détail, c'est-à-dire être étiquetés au moyen d'une étiquette imprimée ou présentés dans un emballage imprimé indiquant le nom de l'hybride et le pays de traitement final. Ces indications devraient être bien visibles et permettre une vérification facile.

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

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

- a) les graines (y compris les gousses d'Orchidaceae), les spores et le pollen (y compris les pollinies). La dérogation ne s'applique ni aux graines de Cactaceae spp. exportées du Mexique, ni aux graines de *Beccariophoenix madagascariensis* et de *Dyopsis decaryi* exportées de Madagascar;
- b) les cultures de plantules ou de tissus obtenues in vitro et transportées en conteneurs stériles;
- c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement;
- d) les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement du genre *Vanilla* (Orchidaceae) et de la famille Cactaceae;
- e) les tiges, les fleurs, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement des genres *Opuntia* sous-genre *Opuntia* et *Selenicereus* (Cactaceae);
- f) les produits finis d'*Aloe ferox* et d'*Euphorbia antisiphilitica* emballés et prêts pour le commerce de détail ; et
- g) les produits finis, issus de la reproduction artificielle, emballés et prêts pour le commerce de détail de cosmétiques contenant des parties et produits de *Bletilla striata*, *Cynoches cooperi*, *Gastrodia elata*, *Phalaenopsis amabilis* ou *Phalaenopsis lobbii*.

P4 Les cultures de plantules ou de tissus obtenues in vitro et transportées en conteneurs stériles ne sont pas soumises aux dispositions de la Convention seulement si les spécimens correspondent à la définition de "reproduit artificiellement" acceptée par la Conférence des Parties.

| | I | Annexes II | III |
|--------------------------------|-------------------|--|-----|
| PALMAE (ARECACEAE) Palmiers | | <p>Beccariophoenix madagascariensis #4</p> <p>Dyopsis decaryi #4</p> <p>Lemurophoenix hallexii</p> <p>Marojejya darianii</p> | |
| | Dyopsis decipiens | | |

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| | | Ravenea louvelii Ravenea rivularis Satranala decussilvae Voanioala gerardii | Lodoicea maldivica #13 (Seychelles) |
| PAPAVERACEAE Pavot de l'Himalaya | | | Meconopsis regia #1 (Népal) |
| PASSIFLORACEAE Passiflores | | Adenia fringalavensis Adenia olaboensis Adenia subsessilifolia | Adenia spinosa (Afrique du Sud) |
| PEDALIACEAE Pédaliacées (sésames) | | Uncarina grandidieri Uncarina stellulifera | |

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

- les graines (y compris les gousses d'Orchidaceae), les spores et le pollen (y compris les pollinies). La dérogation ne s'applique ni aux graines de Cactaceae spp. exportées du Mexique, ni aux graines de Beccariophoenix madagascariensis et de Dypsis decaryi exportées de Madagascar;
- les cultures de plantules ou de tissus obtenues in vitro et transportées en conteneurs stériles;
- les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement;
- les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement du genre Vanilla (Orchidaceae) et de la famille Cactaceae;

- e) les tiges, les fleurs, et leurs parties et produits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement des genres *Opuntia* sous-genre *Opuntia* et *Selenicereus* (Cactaceae);
- f) les produits finis d’*Aloe ferox* et d’*Euphorbia antisiphilitica* emballés et prêts pour le commerce de détail ; et
- g) les produits finis, issus de la reproduction artificielle, emballés et prêts pour le commerce de détail de cosmétiques contenant des parties et produits de *Bletilla striata*, *Cynoches cooperi*, *Gastrodia elata*, *Phalaenopsis amabilis* ou *Phalaenopsis lobbii*.

#13 L’amande (également appelée "endosperme", "pulpe" ou "coprah"), ainsi que tout produit qui en est dérivé, à l’exception des produits finis conditionnés et prêts pour la vente au détail.

#1 Toutes les parties et tous les produits sauf:

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

| Annexes | | I | II | III |
|-----------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|---|
| PINACEAE Sapins et pins | | | | |
| | | <i>Abies guatemalensis</i> | | <i>Pinus koraiensis</i> #5 (Fédération de Russie) |
| PODOCARPACEAE Podocarpes | | | | |
| | | <i>Podocarpus parlatorei</i> | | <i>Podocarpus nerifolius</i> #1 (Népal) |
| PORTULACACEAE Pourpiers | | | | |
| | | | <i>Anacampseros</i> spp. #4 | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | | Avonia spp. #4 Lewisia serrata #4 | Portulacaria pygmaea (Afrique du Sud) |
| PRIMULACEAE Cyclamens | | | |
| | | Cyclamen spp. P5 #4 | |
| RANUNCULACEAE Adonis, sceau d'or | | | |
| | | Adonis vernalis #2 | |

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

#1 Toutes les parties et tous les produits sauf:

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

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

- a) les graines (y compris les gousses d'Orchidaceae), les spores et le pollen (y compris les pollinies). La dérogation ne s'applique ni aux graines de Cactaceae spp. exportées du Mexique, ni aux graines de Beccariophoenix madagascariensis et de *Dyopsis decaryi* exportées de Madagascar;
- b) les cultures de plantules ou de tissus obtenues in vitro et transportées en conteneurs stériles;
- c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement;
- d) les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement du genre Vanilla (Orchidaceae) et de la famille Cactaceae;
- e) les tiges, les fleurs, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement des genres *Opuntia* sous-genre *Opuntia* et *Selenicereus* (Cactaceae);
- f) les produits finis d'*Aloe ferox* et d'*Euphorbia antisyphilitica* emballés et prêts pour le commerce de détail ; et
- g) les produits finis, issus de la reproduction artificielle, emballés et prêts pour le commerce de détail de cosmétiques contenant des parties et produits de *Bletilla striata*, *Cynoches cooperi*, *Gastrodia elata*, *Phalaenopsis amabilis* ou *Phalaenopsis lobbii*.

P5 Les spécimens reproduits artificiellement des cultivars de *Cyclamen persicum* ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention. La dérogation ne s'applique cependant pas aux spécimens commercialisés sous forme de tubercules dormants.

#2 Toutes les parties et tous les produits sauf:

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

| | I | Annexes II | III |
|---|----------------|---|-----|
| ROSACEAE Prunier d'Afrique | | Hydrastis canadensis #8 | |
| | | Prunus africana #4 | |
| Rubiaceae | | | |
| | Balmea stormia | | |
| SANTALACEAE Santalacées | | | |
| | | Osyris lanceolata #2 (Seulement les populations du Burundi, de l'Éthiopie, du Kenya, de l'Ouganda, du Rwanda et de la République-Union de Tanzanie; aucune autre population n'est inscrite aux annexes) | |
| SARRACENIACEAE Sarracéniacées (Ancien Monde) | | | |

| | | |
|---|--|---|
| | Sarracenia oreophila Sarracenia rubra ssp. alabamensis Sarracenia rubra ssp. jonesii | Sarracenia spp. #4 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) |
| SCROPHULARIACEAE Kutki | | Picrorhiza kurrooa #2 {Exclut Picrorhiza scrophulariiflora } |
| <p>#8 Toutes les parties souterraines (les racines, les rhizomes): entières, en morceaux ou en poudre.</p> <p>#4 Toutes les parties et tous les produits, sauf:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) les graines (y compris les gousses d'Orchidaceae), les spores et le pollen (y compris les pollinies). La dérogation ne s'applique ni aux graines de Cactaceae spp. exportées du Mexique, ni aux graines de Beccariophoenix madagascariensis et de Dypsis decaryi exportées de Madagascar; b) les cultures de plantules ou de tissus obtenues in vitro et transportées en conteneurs stériles; c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement; d) les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement du genre Vanilla (Orchidaceae) et de la famille Cactaceae; e) les tiges, les fleurs, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement des genres Opuntia sous-genre Opuntia et Selenicereus (Cactaceae); f) les produits finis d'Aloe ferox et d'Euphorbia antisyphilitica emballés et prêts pour le commerce de détail ; et g) les produits finis, issus de la reproduction artificielle, emballés et prêts pour le commerce de détail de cosmétiques contenant des parties et produits de Bletilla striata, Cyanochea cooperi, Gastrodia elata, Phalaenopsis amabilis ou Phalaenopsis lobbii. <p>#2 Toutes les parties et tous les produits sauf:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) les graines et le pollen; et b) les produits finis conditionnés et prêts pour la vente au détail. | | |
| Stangeriaceae | I | Annexes II III |

| | | | |
|---|-------------------|--|--|
| | Stangeria eriopus | Bowenia spp. #4 | |
| TAXACEAE Taxacées (ifs) | | <p>Taxus chinensis #2 {Inclut les taxons infraspécifiques de cette espèce}</p> <p>Taxus cuspidata P6 #2 {Inclut les taxons infraspécifiques de cette espèce}</p> <p>Taxus fuana #2 {Inclut les taxons infraspécifiques de cette espèce}</p> <p>Taxus sumatrana #2 {Inclut les taxons infraspécifiques de cette espèce}</p> <p>Taxus wallichiana #2</p> | |
| Thymelaeaceae (Aquilariaceae) Bois d'agar, ramin | | Aquilaria spp. #14 | |

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

- a) les graines (y compris les gousses d'Orchidaceae), les spores et le pollen (y compris les pollinies). La dérogation ne s'applique ni aux graines de Cactaceae spp. exportées du Mexique, ni aux graines de Beccarioophoenix madagascariensis et de Dypsis decaryi exportées de Madagascar;
- b) les cultures de plantules ou de tissus obtenues in vitro et transportées en conteneurs stériles;
- c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement;
- d) les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement du genre Vanilla (Orchidaceae) et de la famille Cactaceae;

- e) les tiges, les fleurs, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement des genres *Opuntia* sous-genre *Opuntia* et *Selenicereus* (Cactaceae);
- f) les produits finis d'*Aloe ferox* et d'*Euphorbia antisiphilitica* emballés et prêts pour le commerce de détail ; et
- g) les produits finis, issus de la reproduction artificielle, emballés et prêts pour le commerce de détail de cosmétiques contenant des parties et produits de *Bietilla striata*, *Cynoches cooperi*, *Gastrodia elata*, *Phalaenopsis amabilis* ou *Phalaenopsis lobbii*.
- #2 Toutes les parties et tous les produits sauf:
- les graines et le pollen; et
 - les produits finis conditionnés et prêts pour la vente au détail.
- P6 Les hybrides et cultivars de *Taxus cuspidata* produits artificiellement, en pots ou autres conteneurs de petite taille, chaque envoi étant accompagné d'une étiquette ou d'un document indiquant le nom du ou des taxons et la mention 'reproduit artificiellement', ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention.
- #14 Toutes les parties et tous les produits, sauf:
- les graines et le pollen;
 - les cultures de plantules ou de tissus obtenues in vitro et transportées en conteneurs stériles;
 - les fruits;
 - les feuilles;
 - la poudre épuisée de bois d'agar, y compris la poudre comprimée sous toutes ses formes; et
 - les produits finis conditionnés et prêts pour la vente au détail; cette dérogation ne s'applique pas aux copeaux de bois, aux perles, aux grains de chapelets et aux gravures.

| | I | Annexes II | III |
|--|---|---|---------------------------------|
| | | Gonystylus spp. #4 Gyrinops spp. #14 | |
| Trochodendraceae (Tetracentraceae) | | | |
| | | | Tetracentron sinense #1 (Népal) |
| VALERIANACEAE <i>Jatamansi</i> , ou nard indien | | | |

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| | | Nardostachys grandiflora #2 |
| VITACEAE Vignes, lianes | | |
| | Cyphostemma elephantopus Cyphostemma laza Cyphostemma montagnacii | |
| WELWITSCHIACEAE Welwitschia de Baines | | Welwitschia mirabilis #4 |

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

- a) les graines (y compris les gousses d'Orchidaceae), les spores et le pollen (y compris les pollinies). La dérogation ne s'applique ni aux graines de Cactaceae spp. exportées du Mexique, ni aux graines de Beccariophoenix madagascariensis et de Dypsis decaryi exportées de Madagascar;
- b) les cultures de plantules ou de tissus obtenues in vitro et transportées en conteneurs stériles;
- c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement;
- d) les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement du genre Vanilla (Orchidaceae) et de la famille Cactaceae;
- e) les tiges, les fleurs, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement des genres Opuntia sous-genre Opuntia et Selenicereus (Cactaceae);
- f) les produits finis d'Aloe ferox et d'Euphorbia antisyphilitica emballés et prêts pour le commerce de détail ; et
- g) les produits finis, issus de la reproduction artificielle, emballés et prêts pour le commerce de détail de cosmétiques contenant des parties et produits de Bletilla striata, Cynochos cooperi, Gastrodia elata, Phalaenopsis amabilis ou Phalaenopsis lobbii.

#14 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 et transportées en conteneurs stériles;
- c) les fruits;
- d) les feuilles;
- e) la poudre épuisée de bois d'agar, y compris la poudre comprimée sous toutes ses formes; et
- f) les produits finis conditionnés et prêts pour la vente au détail; cette dérogation ne s'applique pas aux copeaux de bois, aux perles, aux grains de chapelets et aux gravures.

#1 Toutes les parties et tous les produits sauf:

- a) les graines, les spores et le pollen (y compris les pollinies);
- b) les semis et les cultures de tissus obtenus in vitro et transportés dans des conteneurs stériles;
- c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement; et

d) les fruits, et leurs parties et produits, provenant de plantes reproduites artificiellement du genre *Vanilla*.

#2 Toutes les parties et tous les produits sauf:

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

| | | Annexes | |
|---------------|---------------|---|--|
| | | II | III |
| | | I | |
| ZAMIACEAE | Cycadales | | |
| | | <p>Ceratozamia spp.</p> <p>Encephalartos spp.</p> <p>Microcycas calocoma</p> <p>Zamia restrepoi</p> | ZAMIACEAE spp. #4 (Sauf les espèces inscrites à l'Annexe I) |
| ZINGIBERACEAE | Zingibéracées | | |
| | | | <p>Hedychium philippinense #4</p> <p>Siphonochilus aethiopicus (Seulement les populations de l'Afrique du Sud, d'Eswatini, du Mozambique et du Zimbabwe; aucune autre population n'est inscrite aux annexes)</p> |

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>ZYGOPHYLLACEAE Lignum-vitae, gaïac</p> | | <p>Bulnesia sarmientoi #11 Guaiacum spp. #2</p> | |
|---|--|---|--|

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

- a) les graines (y compris les gousses d'Orchidaceae), les spores et le pollen (y compris les pollinies). La dérogation ne s'applique ni aux graines de Cactaceae spp. exportées du Mexique, ni aux graines de Beccariohoenix madagascariensis et de Dypsis decaryi exportées de Madagascar;
 - b) les cultures de plantules ou de tissus obtenues in vitro et transportées en conteneurs stériles;
 - c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement;
 - d) les fruits, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement du genre Vanilla (Orchidaceae) et de la famille Cactaceae;
 - e) les tiges, les fleurs, et leurs parties et produits, des plantes acclimatées ou reproduites artificiellement des genres Opuntia sous-genre Opuntia et Selenicereus (Cactaceae);
 - f) les produits finis d'Aloe ferox et d'Euphorbia antisyphilitica emballés et prêts pour le commerce de détail ; et
 - g) les produits finis, issus de la reproduction artificielle, emballés et prêts pour le commerce de détail de cosmétiques contenant des parties et produits de Bletilla striata, Cynoches cooperi, Gastrodia elata, Phalaenopsis amabilis ou Phalaenopsis lobbii.
- #11 Les grumes, bois sciés, placages, contreplaqués, poudre et extraits. Les produits finis contenant de tels extraits en tant qu'ingrédients, dont les parfums, ne sont pas considérés comme étant couverts par cette annotation.
- #2 Toutes les parties et tous les produits sauf:
- a) les graines et le pollen; et
 - b) les produits finis conditionnés et prêts pour la vente au détail