

RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2015/736 DE LA COMMISSION**du 7 mai 2015****interdisant l'introduction dans l'Union de spécimens de certaines espèces de faune et de flore sauvages**

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (CE) n° 338/97 du Conseil du 9 décembre 1996 relatif à la protection des espèces de faune et de flore sauvages par le contrôle de leur commerce ⁽¹⁾, et notamment son article 4, paragraphe 6,

considérant ce qui suit:

- (1) L'article 4, paragraphe 6, du règlement (CE) n° 338/97 dispose que la Commission peut imposer des restrictions à l'introduction de spécimens de certaines espèces dans l'Union, conformément aux conditions prévues aux points a) à d).
- (2) La liste des espèces dont l'introduction dans l'Union est interdite a été établie en dernier lieu en août 2014 par le règlement d'exécution (UE) n° 888/2014 de la Commission ⁽²⁾.
- (3) Sur la base d'informations récentes, le groupe d'examen scientifique a conclu que l'état de conservation de certaines autres espèces inscrites à l'annexe B du règlement (CE) n° 338/97 serait gravement menacé si leur introduction dans l'Union à partir de certains pays d'origine n'était pas interdite. Il y a donc lieu d'interdire l'introduction dans l'Union de spécimens du genre suivant:
 - *Scolymia* spp. de Tonga.
- (4) Sur la base des informations disponibles les plus récentes, le groupe d'examen scientifique a également conclu que l'interdiction de l'introduction des spécimens des espèces suivantes dans l'Union n'était plus nécessaire:
 - *Hippopotamus amphibius* du Cameroun, de Gambie, du Niger, du Nigeria, de Sierra Leone et du Togo,
 - *Crocodylus niloticus* de Madagascar,
 - *Catalaphyllia jardinei*, *Euphyllia cristata*, *Plerogyra sinuosa*, *Plerogyra turbida*, *Eguchipsammia fistula*, *Heliofungia actiniformis*, *Hydnophora microconos*, *Blastomussa wellsii*, *Scolymia vitiensis* et *Trachyphyllia geoffroyi* d'Indonésie.
- (5) Sur la base des informations disponibles les plus récentes, le groupe d'examen scientifique a également conclu qu'il y avait lieu de modifier le champ d'application de l'interdiction d'introduire dans l'Union des spécimens des espèces suivantes, de sorte que cette interdiction ne s'applique qu'aux coraux vivants, à l'exception des spécimens de mariculture attachés à des substrats artificiels:
 - *Euphyllia divisa*, *Euphyllia fimbriata*, *Euphyllia paraancora*, *Euphyllia paradivisa* et *Euphyllia yaeyamaensis* d'Indonésie.
- (6) Les pays d'origine des espèces faisant l'objet de nouvelles restrictions à l'introduction dans l'Union ont tous été consultés.
- (7) Il convient donc d'actualiser la liste des espèces dont l'introduction dans l'Union est interdite et de remplacer, pour des raisons de clarté, le règlement d'exécution (UE) n° 888/2014.
- (8) Le groupe d'examen scientifique institué en application de l'article 17 du règlement (CE) n° 338/97 a été consulté.

⁽¹⁾ JO L 61 du 3.3.1997, p. 1.⁽²⁾ Règlement d'exécution (UE) n° 888/2014 de la Commission du 14 août 2014 interdisant l'introduction dans l'Union de spécimens de certaines espèces de faune et de flore sauvages (JO L 243 du 15.8.2014, p. 21).

- (9) Les demandes de permis d'importation pour les spécimens des espèces dont l'importation fait l'objet de restrictions conformément à l'article 4, paragraphe 6, du règlement (CE) n° 338/97 sont traitées par les États membres conformément à l'article 71 du règlement (CE) n° 865/2006 de la Commission ⁽¹⁾.
- (10) Les mesures prévues au présent règlement sont conformes à l'avis du comité du commerce des espèces de faune et de flore sauvages, institué en application de l'article 18 du règlement (CE) n° 338/97,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

L'introduction dans l'Union de spécimens des espèces de faune et de flore sauvages énumérées à l'annexe du présent règlement est interdite à partir des pays d'origine indiqués.

Article 2

Le règlement d'exécution (UE) n° 888/2014 est abrogé.

Les références au règlement d'exécution abrogé s'entendent comme faites au présent règlement.

Article 3

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 7 mai 2015.

Par la Commission
Le président
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ Règlement (CE) n° 865/2006 de la Commission du 4 mai 2006 portant modalités d'application du règlement (CE) n° 338/97 du Conseil relatif à la protection des espèces de faune et de flore sauvages par le contrôle de leur commerce (JO L 166 du 19.6.2006, p. 1).

ANNEXE

Spécimens des espèces inscrites à l'annexe A du règlement (CE) n° 338/97 dont l'introduction dans l'Union est interdite

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
FAUNE				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Capra falconeri</i>	Sauvage	Trophées de chasse	Ouzbékistan	a)
CARNIVORA				
Canidae				
<i>Canis lupus</i>	Sauvage	Trophées de chasse	Biélorussie, Mongolie, Tadjikistan, Turquie	a)
Ursidae				
<i>Ursus arctos</i>	Sauvage	Trophées de chasse	Canada (Colombie-britannique), Kazakhstan	a)
<i>Ursus thibetanus</i>	Sauvage	Trophées de chasse	Russie	a)
PROBOSCIDEA				
Elephantidae				
<i>Loxodonta africana</i>	Sauvage	Trophées de chasse	Cameroun	a)
AVES				
FALCONIFORMES				
Falconidae				
<i>Falco cherrug</i>	Sauvage	Tous	Bahreïn	a)

Spécimens des espèces inscrites à l'annexe B du règlement (CE) n° 338/97 dont l'introduction dans l'Union est interdite

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
FAUNE				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Ovis vignei boharensis</i>	Sauvage	Tous	Ouzbékistan	b)
<i>Saiga borealis</i>	Sauvage	Tous	Russie	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
Cervidae				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	Sauvage	Tous	Ouzbékistan	b)
Hippopotamidae				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (synonyme <i>Choeropsis liberiensis</i>)	Sauvage	Tous	Nigeria	b)
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Sauvage	Tous	Mozambique	b)
Moschidae				
<i>Moschus moschiferus</i>	Sauvage	Tous	Russie	b)
CARNIVORA				
Eupleridae				
<i>Cryptoprocta ferox</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
Felidae				
<i>Panthera leo</i>	Sauvage	Tous	Éthiopie	b)
<i>Profelis aurata</i>	Sauvage	Tous	Tanzanie, Togo	b)
Mustelidae				
<i>Hydrictis maculicollis</i>	Sauvage	Tous	Tanzanie	b)
Odobenidae				
<i>Odobenus rosmarus</i>	Sauvage	Tous	Groenland	b)
MONOTREMATA				
Tachyglossidae				
<i>Zaglossus bartoni</i>	Sauvage	Tous	Indonésie, Papouasie – Nouvelle-Guinée	b)
<i>Zaglossus bruijni</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
PHOLIDOTA				
Manidae				
<i>Manis temminckii</i>	Sauvage	Tous	République démocratique du Congo	b)
<i>Manis tricuspis</i>	Sauvage	Tous	Guinée	b)
PRIMATES				
Atelidae				
<i>Alouatta guariba</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Ateles belzebuth</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Ateles fusciceps</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Ateles geoffroyi</i>	Sauvage	Tous	Belize, Colombie, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexique, Panama	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
<i>Ateles hybridus</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Lagothrix lagotricha</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Lagothrix lugens</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Lagothrix poeppigii</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
Cercopithecidae				
<i>Cercopithecus dryas</i>	Sauvage	Tous	République démocratique du Congo	b)
<i>Cercopithecus erythrogaster</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Cercopithecus erythrotis</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Cercopithecus hamlyni</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Cercopithecus mona</i>	Sauvage	Tous	Togo	b)
<i>Cercopithecus petaurista</i>	Sauvage	Tous	Togo	b)
<i>Cercopithecus pogonias</i>	Sauvage	Tous	Nigeria	b)
<i>Cercopithecus preussi</i> (synonyme <i>C. lhoesti preussi</i>)	Sauvage	Tous	Nigeria	b)
<i>Colobus vellerosus</i>	Sauvage	Tous	Nigeria, Togo	b)
<i>Lophocebus albigena</i> (synonyme <i>Cercocebus albigena</i>)	Sauvage	Tous	Nigeria	b)
<i>Macaca cyclopis</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Macaca sylvanus</i>	Sauvage	Tous	Algérie, Maroc	b)
<i>Ptilocolobus badius</i> (synonyme <i>Colobus badius</i>)	Sauvage	Tous	Tous	b)
Galagidae				
<i>Euticus pallidus</i> (synonyme <i>Galago elegantulus pallidus</i>)	Sauvage	Tous	Nigeria	b)
<i>Galago matschiei</i> (synonyme <i>G. inustus</i>)	Sauvage	Tous	Rwanda	b)
Lorisidae				
<i>Arctocebus calabarensis</i>	Sauvage	Tous	Nigeria	b)
<i>Perodicticus potto</i>	Sauvage	Tous	Togo	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
Pitheciidae				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	Sauvage	Tous	Guyana	b)
<i>Pithecia pithecia</i>	Sauvage	Tous	Guyana	b)
RODENTIA				
Sciuridae				
<i>Callosciurus erythraeus</i>	Tous	Vivants	Tous	d)
<i>Sciurus carolinensis</i>	Tous	Vivants	Tous	d)
<i>Sciurus niger</i>	Tous	Vivants	Tous	d)
AVES				
ANSÉRIFORMES				
Anatidae				
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Tous	Vivants	Tous	d)
CICONIIFORMES				
Balaenicipitidae				
<i>Balaeniceps rex</i>	Sauvage	Tous	Tanzanie	b)
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Accipiter erythropus</i>	Sauvage	Tous	Guinée	b)
<i>Accipiter melanoleucus</i>	Sauvage	Tous	Guinée	b)
<i>Accipiter ovampensis</i>	Sauvage	Tous	Guinée	b)
<i>Aquila rapax</i>	Sauvage	Tous	Guinée	b)
<i>Aviceda cuculoides</i>	Sauvage	Tous	Guinée	b)
<i>Gyps africanus</i>	Sauvage	Tous	Guinée	b)
<i>Gyps bengalensis</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Gyps indicus</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Gyps rueppellii</i>	Sauvage	Tous	Guinée	b)
<i>Gyps tenuirostris</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Hieraaetus ayresii</i>	Sauvage	Tous	Cameroun, Guinée, Togo	b)
<i>Hieraaetus spilogaster</i>	Sauvage	Tous	Guinée, Togo	b)
<i>Leucopternis lacernulatus</i>	Sauvage	Tous	Brésil	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
<i>Lophaetus occipitalis</i>	Sauvage	Tous	Guinée	b)
<i>Macheiramphus alcinus</i>	Sauvage	Tous	Guinée	b)
<i>Polemaetus bellicosus</i>	Sauvage	Tous	Cameroun, Guinée, Tanzanie, Togo	b)
<i>Spizaetus africanus</i>	Sauvage	Tous	Guinée	b)
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	Sauvage	Tous	Côte d'Ivoire, Guinée, Tanzanie, Togo	b)
<i>Terathopius ecaudatus</i>	Sauvage	Tous	Tanzanie	b)
<i>Torgos tracheliotus</i>	Sauvage	Tous	Cameroun, Soudan, Tanzanie	b)
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	Sauvage	Tous	Côte d'Ivoire, Guinée	b)
<i>Urotriorchis macrourus</i>	Sauvage	Tous	Guinée	b)
Falconidae				
<i>Falco chicquera</i>	Sauvage	Tous	Guinée, Togo	b)
Sagittariidae				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	Sauvage	Tous	Cameroun, Guinée, Tanzanie, Togo	b)
GRUIFORMES				
Gruidae				
<i>Balearica pavonina</i>	Sauvage	Tous	Guinée, Mali, Soudan du Sud, Soudan	b)
<i>Balearica regulorum</i>	Sauvage	Tous	Afrique du Sud, Botswana, Burundi, Kenya, République démocratique du Congo, Rwanda, Tanzanie, Zambie, Zimbabwe	b)
<i>Bugeranus carunculatus</i>	Sauvage	Tous	Afrique du Sud, Tanzanie	b)
PSITTACIFORMES				
Loriidae				
<i>Charmosyna diadema</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
Psittacidae				
<i>Agapornis fischeri</i>	Sauvage	Tous	Tanzanie	b)
<i>Agapornis nigrigenis</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Agapornis pullarius</i>	Sauvage	Tous	Côte d'Ivoire, Guinée, Mali, République démocratique du Congo, Togo	b)
<i>Aratinga auricapillus</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Coracopsis vasa</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Deroptyus accipitrinus</i>	Sauvage	Tous	Suriname	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Leptosittaca branickii</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Poicephalus gularis</i>	Sauvage	Tous	Cameroun, Congo, Côte d'Ivoire, Guinée	b)
<i>Poicephalus robustus</i>	Sauvage	Tous	Côte d'Ivoire, Guinée, Mali, Nigeria, Ouganda, République démocratique du Congo, Togo	b)
<i>Psittacus erithacus</i>	Sauvage	Tous	Bénin, Guinée équatoriale, Liberia, Nigeria	b)
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	Sauvage	Tous	Guinée, Guinée-Bissau	b)
<i>Psittichas fulgidus</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	Sauvage	Tous	Colombie	b)
<i>Pyrrhura pryeri</i>	Sauvage	Tous	Brésil	b)
<i>Pyrrhura subandina</i>	Sauvage	Tous	Colombie	b)
STRIGIFORMES				
Strigidae				
<i>Asio capensis</i>	Sauvage	Tous	Guinée	b)
<i>Bubo lacteus</i>	Sauvage	Tous	Guinée	b)
<i>Bubo poensis</i>	Sauvage	Tous	Guinée	b)
<i>Glaucidium capense</i>	Sauvage	Tous	Rwanda	b)
<i>Glaucidium perlatum</i>	Sauvage	Tous	Cameroun, Guinée	b)
<i>Ptilopsis leucotis</i>	Sauvage	Tous	Guinée	b)
<i>Scotopelia bouvieri</i>	Sauvage	Tous	Cameroun	b)
<i>Scotopelia peli</i>	Sauvage	Tous	Guinée	b)
REPTILIA				
CROCODYLIA				
Alligatoridae				
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	Sauvage	Tous	Guyana	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
SAURIA				
Agamidae				
<i>Uromastix dispar</i>	Sauvage	Tous	Algérie, Mali, Soudan	b)
<i>Uromastix geyri</i>	Sauvage	Tous	Mali, Niger	b)
Chamaeleonidae				
<i>Brookesia decaryi</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma ambreense</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma capuroni</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma cucullatum</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma furcifer</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma guibei</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma hilleniusi</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma linota</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma peyrierasi</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma Tarzan</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma tsaratananense</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma vatosoa</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Chamaeleo africanus</i>	Sauvage	Tous	Niger	b)
<i>Chamaeleo gracilis</i>	Sauvage	Tous	Bénin, Ghana, Togo	b)
	Élevage en ranch	Tous	Bénin	b)
	Élevage en ranch	Longueur museau-cloaque supérieure à 8 cm	Togo	b)
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	Sauvage	Tous	Bénin, Ghana, Togo	b)
	Élevage en ranch	Longueur museau-cloaque supérieure à 6 cm	Bénin, Togo	b)
<i>Furcifer angeli</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Furcifer balteatus</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Furcifer belalandaensis</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Furcifer labordi</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
<i>Furcifer monoceras</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Furcifer nicosiai</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Furcifer tuzetae</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Trioceros camerunensis</i>	Sauvage	Tous	Cameroun	b)
<i>Trioceros deremensis</i>	Sauvage	Tous	Tanzanie	b)
<i>Trioceros eisentrauti</i>	Sauvage	Tous	Cameroun	b)
<i>Trioceros feae</i>	Sauvage	Tous	Guinée équatoriale	b)
<i>Trioceros fuelleborni</i>	Sauvage	Tous	Tanzanie	b)
<i>Trioceros montium</i>	Sauvage	Tous	Cameroun	b)
<i>Trioceros perreti</i>	Sauvage	Tous	Cameroun	b)
<i>Trioceros serratus</i>	Sauvage	Tous	Cameroun	b)
<i>Trioceros werneri</i>	Sauvage	Tous	Tanzanie	b)
<i>Trioceros wiedersheimi</i>	Sauvage	Tous	Cameroun	b)
Cordylidae				
<i>Cordylus mossambicus</i>	Sauvage	Tous	Mozambique	b)
<i>Cordylus rhodesianus</i>	Sauvage	Tous	Mozambique	b)
<i>Cordylus tropidosternum</i>	Sauvage	Tous	Mozambique	b)
<i>Cordylus vittifer</i>	Sauvage	Tous	Mozambique	b)
Gekkonidae				
<i>Phelsuma abbotti</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma antanosy</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma barbouri</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma berghofi</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma breviceps</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma comorensis</i>	Sauvage	Tous	Comores	b)
<i>Phelsuma dubia</i>	Sauvage	Tous	Comores, Madagascar	b)
<i>Phelsuma flavigularis</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
<i>Phelsuma guttata</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma hielscheri</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma klemmeri</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma laticauda</i>	Sauvage	Tous	Comores	b)
<i>Phelsuma malamakibo</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma masohoala</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma modesta</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma mutabilis</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma pronki</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma pusilla</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma seippi</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma serraticauda</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma standingi</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma v-nigra</i>	Sauvage	Tous	Comores	b)
<i>Uroplatus ebenau</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Uroplatus fimbriatus</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Uroplatus guentheri</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Uroplatus henkeli</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Uroplatus lineatus</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Uroplatus malama</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Uroplatus phantasticus</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Uroplatus sameiti</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Uroplatus sikorae</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
Scincidae				
<i>Corucia zebra</i>	Sauvage	Tous	Îles Salomon	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
Varanidae				
<i>Varanus albigularis</i>	Sauvage	Tous	Tanzanie	b)
<i>Varanus beccarii</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
<i>Varanus dumerilii</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
<i>Varanus exanthematicus</i>	Sauvage	Tous	Bénin, Togo	b)
	Élevage en ranch	D'une longueur totale supérieure à 35 cm	Bénin, Togo	b)
<i>Varanus jobiensis</i> (synonyme <i>V. karlschmidti</i>)	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
<i>Varanus niloticus</i>	Sauvage	Tous	Bénin, Togo	b)
	Élevage en ranch	D'une longueur totale supérieure à 35 cm	Bénin	b)
	Élevage en ranch	Tous	Togo	b)
<i>Varanus ornatus</i>	Sauvage	Tous	Togo	b)
	Élevage en ranch	Tous	Togo	b)
<i>Varanus salvadorii</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
<i>Varanus spinulosus</i>	Sauvage	Tous	Îles Salomon	b)
SERPENTES				
Boidae				
<i>Boa constrictor</i>	Sauvage	Tous	Honduras	b)
<i>Calabaria reinhardtii</i>	Sauvage	Tous	Togo	b)
	Élevage en ranch	Tous	Bénin, Togo	b)
<i>Candoia carinata</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
Elapidae				
<i>Naja atra</i>	Sauvage	Tous	Laos	b)
<i>Naja kaouthia</i>	Sauvage	Tous	Laos	b)
<i>Naja siamensis</i>	Sauvage	Tous	Laos	b)
Pythonidae				
<i>Liasis fuscus</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
<i>Morelia boeleni</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
<i>Python bivittatus</i>	Sauvage	Tous	Chine	b)
<i>Python molurus</i>	Sauvage	Tous	Chine	b)
<i>Python natalensis</i>	Élevage en ranch	Tous	Mozambique	b)
<i>Python regius</i>	Sauvage	Tous	Bénin, Guinée	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
<i>Python reticulatus</i>	Sauvage	Tous	Malaisie (Péninsule)	b)
<i>Python sebae</i>	Sauvage	Tous	Mauritanie	b)
TESTUDINES				
Emydidae				
<i>Chrysemys picta</i>	Tous	Vivants	Tous	d)
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Tous	Vivants	Tous	d)
Geoemydidae				
<i>Batagur borneoensis</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Cuora amboinensis</i>	Sauvage	Tous	Indonésie, Malaisie	b)
<i>Cuora galbinifrons</i>	Sauvage	Tous	Chine, Laos	b)
<i>Heosemys annandalii</i>	Sauvage	Tous	Laos	b)
<i>Heosemys grandis</i>	Sauvage	Tous	Laos	b)
<i>Heosemys spinosa</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
<i>Malayemis subtrijuga</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
<i>Notochelys platynota</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
<i>Siebenrockiella crassicolis</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
Podocnemididae				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	Sauvage	Tous	Guyana	b)
<i>Podocnemis lewyana</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Podocnemis unifilis</i>	Sauvage	Tous	Suriname	b)
Testudinidae				
<i>Geochelone sulcata</i>	Élevage en ranch	Tous	Bénin, Togo	b)
<i>Gopherus agassizii</i>	Sauvage	Tous	États-Unis	b)
<i>Gopherus berlandieri</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Indotestudo forstenii</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Indotestudo travancorica</i>	Sauvage	Tous	Tous	b)
<i>Kinixys belliana</i>	Sauvage	Tous	Bénin, Ghana, Mozambique	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
	Élevage en ranch	D'une longueur céphalothoracique supérieure à 5 cm	Bénin	b)
<i>Kinixys erosa</i>	Sauvage	Tous	République démocratique du Congo, Togo	b)
<i>Kinixys homeana</i>	Sauvage	Tous	Bénin, Ghana, Togo	b)
	Élevage en ranch	Tous	Bénin	b)
	Élevage en ranch	D'une longueur céphalothoracique supérieure à 8 cm	Togo	b)
<i>Kinixys spekii</i>	Sauvage	Tous	Mozambique	b)
<i>Manouria emys</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
<i>Manouria impressa</i>	Sauvage	Tous	Viêt Nam	b)
<i>Stigmochelys pardalis</i>	Sauvage	Tous	Mozambique, Ouganda, République démocratique du Congo	b)
<i>Testudo horsfieldii</i>	Sauvage	Tous	Kazakhstan	b)
Trionychidae				
<i>Amyda cartilaginea</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
<i>Chitra chitra</i>	Sauvage	Tous	Malaisie	b)
<i>Pelochelys cantorii</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
AMPHIBIA				
ANURA				
Conrauidae				
<i>Conraua goliath</i>	Sauvage	Tous	Cameroun	b)
Dendrobatidae				
<i>Hyloxalus azureiventris</i>	Sauvage	Tous	Pérou	b)
<i>Ranitomeya variabilis</i>	Sauvage	Tous	Pérou	b)
<i>Ranitomeya ventrimaculata</i>	Sauvage	Tous	Pérou	b)
Mantellidae				
<i>Mantella aurantiaca</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Mantella bernhardi</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Mantella cowani</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Mantella crocea</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
<i>Mantella expectata</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Mantella milotympanum</i> (syn. <i>M. aurantiaca milotympanum</i>)	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Mantella pulchra</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Mantella viridis</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
Microhylidae				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
Ranidae				
<i>Lithobates catesbeianus</i>	Tous	Vivants	Tous	d)
ACTINOPTERYGII				
PERCIFORMES				
Labridae				
<i>Cheilinus undulatus</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
SYNGNATHIFORMES				
Syngnathidae				
<i>Hippocampus barbouri</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
<i>Hippocampus comes</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
<i>Hippocampus erectus</i>	Sauvage	Tous	Brésil	b)
<i>Hippocampus histrix</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
<i>Hippocampus kelloggi</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
<i>Hippocampus kuda</i>	Sauvage	Tous	Chine, Indonésie, Viêt Nam	b)
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
ARTHROPODA				
ARACHNIDA				
SCORPIONES				
Scorpionidae				
<i>Pandinus imperator</i>	Sauvage	Tous	Bénin, Ghana, Togo	b)
	Élevage en ranch	Tous	Bénin, Togo	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
INSECTA				
<i>LEPIDOPTERA</i>				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
<i>Ornithoptera victoriae</i>	Sauvage	Tous	Îles Salomon	b)
	Élevage en ranch	Tous	Îles Salomon	b)
MOLLUSCA				
BIVALVIA				
<i>VENEROIDA</i>				
Tridacnidae				
<i>Hippopus hippopus</i>	Sauvage	Tous	Nouvelle-Calédonie, Tonga, Vanuatu, Viêt Nam	b)
<i>Tridacna crocea</i>	Sauvage	Tous	Cambodge, Fidji, Îles Salomon, Tonga, Vanuatu, Viêt Nam	b)
<i>Tridacna derasa</i>	Sauvage	Tous	Fidji, Îles Salomon, Nouvelle-Calédonie, Palaos, Philippines, Tonga, Vanuatu, Viêt Nam	b)
<i>Tridacna gigas</i>	Sauvage	Tous	Îles Marshall, Îles Salomon, Tonga, Viêt Nam	b)
<i>Tridacna maxima</i>	Sauvage	Tous	Cambodge, Fidji, Îles Marshall, Îles Salomon, Micronésie, Mozambique, Nouvelle-Calédonie, Tonga, Vanuatu, Viêt Nam	b)
<i>Tridacna rosewateri</i>	Sauvage	Tous	Mozambique	b)
<i>Tridacna squamosa</i>	Sauvage	Tous	Cambodge, Fidji, Îles Salomon, Mozambique, Nouvelle-Calédonie, Tonga, Vanuatu, Viêt Nam	b)
<i>Tridacna tevoroa</i>	Sauvage	Tous	Tonga	b)
GASTROPODA				
<i>MESOGASTROPODA</i>				
Strombidae				
<i>Strombus gigas</i>	Sauvage	Tous	Grenade, Haïti	b)
CNIDARIA				
ANTHOZOA				
<i>HELIOPORACEA</i>				
Heliporidae				
<i>Heliopora coerulea</i>	Sauvage	Tous	Îles Salomon	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
<i>SCLERACTINIA</i>				
<i>Scleractinia</i> spp.	Sauvage	Tous	Ghana	b)
Agariciidae				
<i>Agaricia agaricites</i>	Sauvage	Tous	Haïti	b)
Caryophylliidae				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Sauvage	Tous	Îles Salomon	b)
<i>Euphyllia divisa</i>	Sauvage	Coraux vivants, à l'exception des spécimens de mariculture attachés à des substrats artificiels	Indonésie	b)
<i>Euphyllia fimbriata</i>	Sauvage	Coraux vivants, à l'exception des spécimens de mariculture attachés à des substrats artificiels	Indonésie	b)
<i>Euphyllia paraancora</i>	Sauvage	Coraux vivants, à l'exception des spécimens de mariculture attachés à des substrats artificiels	Indonésie	b)
<i>Euphyllia paradivisa</i>	Sauvage	Coraux vivants, à l'exception des spécimens de mariculture attachés à des substrats artificiels	Indonésie	b)
<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	Sauvage	Coraux vivants, à l'exception des spécimens de mariculture attachés à des substrats artificiels	Indonésie	b)
<i>Plerogyra discus</i>	Sauvage	Tous, à l'exception des spécimens de mariculture attachés à des substrats artificiels	Indonésie	b)
<i>Plerogyra simplex</i> (<i>Plerogyra taisnei</i>)	Sauvage	Tous, à l'exception des spécimens de mariculture attachés à des substrats artificiels	Indonésie	b)
Faviidae				
<i>Favites halicora</i>	Sauvage	Tous	Tonga	b)
<i>Platygyra sinensis</i>	Sauvage	Tous	Tonga	b)
Mussidae				
<i>Acanthastrea hemprichii</i>	Sauvage	Tous	Tonga	b)
<i>Blastomussa merleti</i>	Sauvage	Tous, à l'exception des spécimens de mariculture attachés à des substrats artificiels	Indonésie	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
<i>Cynarina lacrymalis</i>	Sauvage	Tous, à l'exception des spécimens de mariculture attachés à des substrats artificiels	Indonésie	b)
<i>Scolymia</i> spp.	Sauvage	Tous	Tonga	b)
Pocilloporidae				
<i>Seriatopora stellata</i>	Sauvage	Tous	Indonésie	b)
Trachyphylliidae				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Sauvage	Tous	Fidji	b)
FLORE				
Amaryllidaceae				
<i>Galanthus nivalis</i>	Sauvage	Tous	Bosnie-Herzégovine, Suisse, Ukraine	b)
Apocynaceae				
<i>Pachypodium inopinatum</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Pachypodium rosulatum</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Pachypodium softense</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
Cycadaceae				
<i>Cycadaceae</i> spp.	Sauvage	Tous	Mozambique	b)
Euphorbiaceae				
<i>Euphorbia ankarensis</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia banae</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia berorohae</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia bongolavensis</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia bulbispina</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia duranii</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia fiananantsoae</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia guillauminiana</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia iharanae</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
<i>Euphorbia kondoi</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia labatii</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia lophogona</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia millotii</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia pachypodioides</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia suzannae-manierae</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia waringiae</i>	Sauvage	Tous	Madagascar	b)
Orchidaceae				
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Sauvage	Tous	Turquie	b)
<i>Barlia robertiana</i>	Sauvage	Tous	Turquie	b)
<i>Cypripedium japonicum</i>	Sauvage	Tous	Chine, Corée du Nord, Corée du Sud, Japon	b)
<i>Cypripedium macranthos</i>	Sauvage	Tous	Corée du Sud, Russie	b)
<i>Cypripedium margaritaceum</i>	Sauvage	Tous	Chine	b)
<i>Cypripedium micranthum</i>	Sauvage	Tous	Chine	b)
<i>Dactylorhiza romana</i>	Sauvage	Tous	Turquie	b)
<i>Dendrobium bellatulum</i>	Sauvage	Tous	Viêt Nam	b)
<i>Dendrobium nobile</i>	Sauvage	Tous	Laos	b)
<i>Dendrobium wardianum</i>	Sauvage	Tous	Viêt Nam	b)
<i>Myrmecophila tibicinis</i>	Sauvage	Tous	Belize	b)
<i>Ophrys holoserica</i>	Sauvage	Tous	Turquie	b)
<i>Ophrys pallida</i>	Sauvage	Tous	Algérie	b)
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Sauvage	Tous	Turquie	b)
<i>Ophrys umbilicata</i>	Sauvage	Tous	Turquie	b)
<i>Orchis coriophora</i>	Sauvage	Tous	Russie	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
<i>Orchis italica</i>	Sauvage	Tous	Turquie	b)
<i>Orchis mascula</i>	Sauvage/élevage en ranch	Tous	Albanie	b)
<i>Orchis morio</i>	Sauvage	Tous	Turquie	b)
<i>Orchis allens</i>	Sauvage	Tous	Russie	b)
<i>Orchis punctulata</i>	Sauvage	Tous	Turquie	b)
<i>Orchis purpurea</i>	Sauvage	Tous	Turquie	b)
<i>Orchis simia</i>	Sauvage	Tous	Ancienne république yougoslave de Macédoine, Bosnie-Herzégovine, Turquie	b)
<i>Orchis tridentata</i>	Sauvage	Tous	Turquie	b)
<i>Orchis ustulata</i>	Sauvage	Tous	Russie	b)
<i>Phalaenopsis parishii</i>	Sauvage	Tous	Viêt Nam	b)
<i>Serapias cordigera</i>	Sauvage	Tous	Turquie	b)
<i>Serapias parviflora</i>	Sauvage	Tous	Turquie	b)
<i>Serapias vomeracea</i>	Sauvage	Tous	Turquie	b)
Primulaceae				
<i>Cyclamen intaminatum</i>	Sauvage	Tous	Turquie	b)
<i>Cyclamen mirabile</i>	Sauvage	Tous	Turquie	b)
<i>Cyclamen pseudibericum</i>	Sauvage	Tous	Turquie	b)
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	Sauvage	Tous	Turquie	b)
Stangeriaceae				
<i>Stangeriaceae</i> spp.	Sauvage	Tous	Mozambique	b)
Zamiaceae				
<i>Zamiaceae</i> spp.	Sauvage	Tous	Mozambique	b)