

RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) N° 828/2011 DE LA COMMISSION

du 17 août 2011

suspendant 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 19, paragraphe 1,

après consultation du groupe d'examen scientifique,

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 certaines espèces dans l'Union conformément aux conditions prévues aux points a) à d). Par ailleurs, les modalités d'application de ces restrictions ont été fixées dans le 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 ⁽²⁾.

(2) La liste des espèces dont l'introduction dans l'Union est suspendue a été établie dans le règlement (UE) n° 997/2010 de la Commission du 5 novembre 2010 suspendant l'introduction dans la Communauté de spécimens de certaines espèces de faune et de flore sauvages ⁽³⁾.

(3) Sur la base d'informations récentes, le groupe d'examen scientifique a conclu que l'état de conservation du *Sagittarius serpentarius*, énuméré dans l'annexe B du règlement (CE) n° 338/97 serait gravement menacé si l'introduction de cette espèce dans l'Union à partir de la Tanzanie n'était pas suspendue. Il y a donc lieu de suspendre l'introduction du *Sagittarius serpentarius* à partir de la Tanzanie.

(4) Sur la base des informations les plus récentes, le groupe d'examen scientifique a également conclu que la suspension de l'introduction des espèces suivantes dans l'Union n'était plus nécessaire:

— *Lynx lynx* (Trophées de chasse) d'Azerbaïdjan;

— *Hexaprotodon liberiensis* de Guinée;

— *Moschus anhuiensis*, *Moschus berezovskii*, *Moschus chrysogaster*, *Moschus fuscus* et *Moschus moschiferus* de Chine;

— *Uromastyx aegyptia* d'Égypte;

— *Chamaeleo ellioti* du Burundi;

— *Chamaeleo pfefferi* du Cameroun;

— *Varanus exanthematicus* (spécimens d'élevage en ranch d'une longueur totale maximale de 35 cm), *Varanus niloticus* (spécimens d'élevage en ranch d'une longueur totale maximale de 35 cm) and *Kinixys belliana* (spécimens d'élevage en ranch d'une longueur céphalothoracique maximale de 5 cm) du Bénin;

— *Varanus niloticus* du Burundi et de Mozambique;

— *Varanus salvator* de Chine, d'Inde et de Singapour;

— *Python reticulatus* d'Inde et de Singapour;

— *Aldabrachelys gigantea* des Seychelles;

— *Geochelone elegans* du Pakistan;

— *Geochelone platynota* du Myanmar;

— *Indotestudo elongata* du Bangladesh, de Chine et d'Inde.

(5) Les pays d'origine des espèces faisant l'objet de nouvelles restrictions à l'introduction dans l'Union en vertu du présent règlement ont tous été consultés.

(6) Les noms d'espèces de *Pachypodium softense* and *Euphorbia suzannae-marnierae* ont été adaptés selon les dernières références officielles CITES. Des erreurs techniques portant sur le phylum MOLLUSCA ont également été corrigées.

(7) Il convient donc de modifier la liste des espèces dont l'introduction dans l'Union est suspendue et, pour des raisons de clarté, de remplacer le règlement (UE) n° 997/2010.

(8) Les mesures prévues au présent règlement sont conformes à l'avis du comité du commerce des espèces de faune et de flore sauvages,

⁽¹⁾ JO L 61 du 3.3.1997, p. 1.

⁽²⁾ JO L 166 du 19.6.2006, p. 1.

⁽³⁾ JO L 290 du 6.11.2010, p. 4.

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

Sous réserve des dispositions de l'article 71 du règlement (CE) n° 865/2006, l'introduction dans l'Union de spécimens des espèces de faune et de flore sauvages énumérées à l'annexe du présent règlement est suspendue.

Article 2

Le règlement (UE) n° 997/2010 est abrogé.

Les références au règlement 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 17 août 2011.

Par la Commission
Le président
José Manuel BARROSO

ANNEXE

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

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6:
FAUNE				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Capra falconeri</i>	Sauvages	Trophées de chasse	Ouzbékistan	a)
CARNIVORA				
Canidae				
<i>Canis lupus</i>	Sauvages	Trophées de chasse	Biélorussie, Kirghizstan, Turquie	a)
Felidae				
Ursidae				
<i>Ursus arctos</i>	Sauvages	Trophées de chasse	Canada (Colombie-britannique)	a)
<i>Ursus thibetanus</i>	Sauvages	Trophées de chasse	Russie	a)
AVES				
FALCONIFORMES				
Falconidae				
<i>Falco cherrug</i>	Sauvages	Tous	Arménie, Bahreïn, Iraq, Mauritanie, Tadjikistan	a)

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

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

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6:
<i>Saiga borealis</i>	Sauvages	Tous	Russie	b)
<i>Saiga tatarica</i>	Sauvages	Tous	Kazakhstan, Russie	b)
Cervidae				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	Sauvages	Tous	Ouzbékistan	b)
Hippopotamidae				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (synonyme <i>Choeropsis liberiensis</i>)	Sauvages	Tous	Nigeria	b)
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Sauvages	Tous	Gambie, Niger, Nigeria, Sierra Leone, Togo	b)
Moschidae				
<i>Moschus moschiferus</i>	Sauvages	Tous	Russie	b)
CARNIVORA				
Eupleridae				
<i>Cryptoprocta ferax</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
Felidae				
<i>Panthera leo</i>	Sauvages	Tous	Éthiopie	b)
<i>Profelis aurata</i>	Sauvages	Tous	Togo	b)
Mustelidae				
<i>Hydrictis maculicollis</i>	Sauvages	Tous	Tanzanie	b)
Odobenidae				
<i>Odobenus rosmarus</i>	Sauvages	Tous	Groenland	b)
MONOTREMATA				
Tachyglossidae				
<i>Zaglossus bartoni</i>	Sauvages	Tous	Indonésie, Papouasie - Nouvelle-Guinée	b)
<i>Zaglossus bruijni</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
PHOLIDOTA				
Manidae				
<i>Manis temminckii</i>	Sauvages	Tous	République démocratique du Congo	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6:
PRIMATES				
Atelidae				
<i>Alouatta guariba</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Ateles belzebuth</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Ateles fusciceps</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Ateles geoffroyi</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Ateles hybridus</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Lagothrix lagotricha</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Lagothrix lugens</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Lagothrix poeppigii</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
Cebidae				
<i>Callithrix geoffroyi</i> (synonyme <i>C. jacchus geoffroyi</i>)	Sauvages	Tous	Brésil	b)
Cercopithecidae				
<i>Cercopithecus erythrogaster</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Cercopithecus erythrotis</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Cercopithecus hamlyni</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Cercopithecus mona</i>	Sauvages	Tous	Togo	b)
<i>Cercopithecus petaurista</i>	Sauvages	Tous	Togo	b)
<i>Cercopithecus pogonias</i>	Sauvages	Tous	Nigeria	b)
<i>Cercopithecus preussi</i> (synonyme <i>C. lhoesti preussi</i>)	Sauvages	Tous	Nigeria	b)
<i>Colobus vellerosus</i>	Sauvages	Tous	Nigeria, Togo	b)
<i>Lophocebus albigena</i> (synonyme <i>Cercocebus albigena</i>)	Sauvages	Tous	Nigeria	b)
<i>Macaca cyclopis</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Macaca sylvanus</i>	Sauvages	Tous	Algérie, Maroc	b)
<i>Ptilocolobus badius</i> (synonyme <i>Colobus badius</i>)	Sauvages	Tous	Tous	b)
Galagidae				
<i>Euoticus pallidus</i> (synonyme <i>Galago elegantulus pallidus</i>)	Sauvages	Tous	Nigeria	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6:
<i>Galago matschiei</i> (synonyme <i>G. inustus</i>)	Sauvages	Tous	Rwanda	b)
Lorisidae				
<i>Arctocebus calabarensis</i>	Sauvages	Tous	Nigeria	b)
<i>Perodicticus potto</i>	Sauvages	Tous	Togo	b)
Pitheciidae				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	Sauvages	Tous	Guyana	b)
<i>Pithecia pithecia</i>	Sauvages	Tous	Guyana	b)
AVES				
ANSERIFORMES				
Anatidae				
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Tous	Vivants	Tous	d)
CICONIIFORMES				
Balaenicipitidae				
<i>Balaeniceps rex</i>	Sauvages	Tous	Tanzanie	b)
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Accipiter erythropus</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b)
<i>Accipiter melanoleucus</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b)
<i>Accipiter ovampensis</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b)
<i>Aquila rapax</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b)
<i>Aviceda cuculoides</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b)
<i>Gyps africanus</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b)
<i>Gyps bengalensis</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Gyps indicus</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Gyps rueppellii</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b)
<i>Gyps tenuirostris</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Hieraaetus ayresii</i>	Sauvages	Tous	Cameroun, Guinée, Togo	b)
<i>Hieraaetus spilogaster</i>	Sauvages	Tous	Guinée, Togo	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6:
<i>Leucopternis lacemulatus</i>	Sauvages	Tous	Brésil	b)
<i>Lophaetus occipitalis</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b)
<i>Macheiramphus alcinus</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b)
<i>Polemaetus bellicosus</i>	Sauvages	Tous	Cameroun, Guinée, Togo	b)
<i>Spizaetus africanus</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b)
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	Sauvages	Tous	Côte d'Ivoire, Guinée, Togo	b)
<i>Torgos tracheliotus</i>	Sauvages	Tous	Cameroun, Soudan	b)
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	Sauvages	Tous	Côte d'Ivoire, Guinée	b)
<i>Urotriorchis macrourus</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b)
Falconidae				
<i>Falco chicquera</i>	Sauvages	Tous	Guinée, Togo	b)
Sagittariidae				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	Sauvages	Tous	Cameroun, Guinée, Tanzanie, Togo	b)
GRUIFORMES				
Gruidae				
<i>Balearica pavonina</i>	Sauvages	Tous	Guinée, Mali	b)
<i>Balearica regulorum</i>	Sauvages	Tous	Afrique du Sud, Botswana, Burundi, Kenya, République démocratique du Congo, Zambie, Zimbabwe	b)
<i>Burgeranus carunculatus</i>	Sauvages	Tous	Afrique du Sud, Tanzanie	b)
PSITTACIFORMES				
Loriidae				
<i>Chamosyna diadema</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
Psittacidae				
<i>Agapornis fischeri</i>	Sauvages	Tous	Tanzanie	b)
<i>Agapornis nigrigenis</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Agapornis pullarius</i>	Sauvages	Tous	Côte d'Ivoire, Guinée, Mali, République démocratique du Congo, Togo	b)
<i>Amazona autumnalis</i>	Sauvages	Tous	Équateur	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6:
<i>Ara chloropterus</i>	Sauvages	Tous	Argentine, Panama	b)
<i>Ara severus</i>	Sauvages	Tous	Guyana	b)
<i>Aratinga acuticaudata</i>	Sauvages	Tous	Uruguay	b)
<i>Aratinga auricapillus</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Coracopsis vasa</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Sauvages	Tous	Chili, Uruguay	b)
<i>Derophtus accipitrinus</i>	Sauvages	Tous	Pérou, Suriname	b)
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Leptosittaca branickii</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Poicephalus gularis</i>	Sauvages	Tous	Cameroun, Congo, Côte d'Ivoire, Guinée	b)
<i>Poicephalus robustus</i>	Sauvages	Tous	Côte d'Ivoire, Guinée, Mali, Nigeria, Ouganda, République démocratique du Congo, Togo	b)
<i>Psittacus erithacus</i>	Sauvages	Tous	Bénin, Guinée équatoriale, Liberia, Nigeria	b)
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	Sauvages	Tous	Guinée, Guinée-Bissau	b)
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	Sauvages	Tous	Colombie	b)
<i>Pyrrhura pfrimeri</i>	Sauvages	Tous	Brésil	b)
<i>Pyrrhura subandina</i>	Sauvages	Tous	Colombie	b)
<i>Triclaria malachitacea</i>	Sauvages	Tous	Argentine, Brésil	b)
STRIGIFORMES				
Strigidae				
<i>Asio capensis</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b)
<i>Bubo lacteus</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b)
<i>Bubo poensis</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b)
<i>Glaucidium capense</i>	Sauvages	Tous	Rwanda	b)
<i>Glaucidium perlatum</i>	Sauvages	Tous	Cameroun, Guinée	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6:
<i>Ptilopsis leucotis</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b)
<i>Scotopelia bouvieri</i>	Sauvages	Tous	Cameroun	b)
<i>Scotopelia peli</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b)
REPTILIA				
CROCODYLIA				
Alligatoridae				
<i>Caiman crocodilus</i>	Sauvages	Tous	El Salvador, Guatemala, Mexique	b)
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	Sauvages	Tous	Guyana	b)
Crocodylidae				
<i>Crocodylus niloticus</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
SAURIA				
Agamidae				
<i>Uromastyx dispar</i>	Sauvages	Tous	Algérie, Mali, Soudan	b)
<i>Uromastyx geyri</i>	Sauvages	Tous	Mali, Niger	b)
Chamaeleonidae				
<i>Brookesia decaryi</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma ambreense</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma andringitraense</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma boettgeri</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma brevicorne</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma capuroni</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma cucullatum</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma fallax</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma furcifer</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma gallus</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma gastrotaenia</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma glawi</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma globifer</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6:
<i>Calumma guibei</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma guillaumeti</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma hilleni</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma linota</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma malthe</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma marojezense</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma nasutum</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma oshaughnessyi</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma parsonii</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma peyrierasi</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma tsaratananense</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma vatosoa</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Calumma vencesi</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Chamaeleo camerunensis</i>	Sauvages	Tous	Cameroun	b)
<i>Chamaeleo deremensis</i>	Sauvages	Tous	Tanzanie	b)
<i>Chamaeleo eisentrauti</i>	Sauvages	Tous	Cameroun	b)
<i>Chamaeleo feae</i>	Sauvages	Tous	Guinée équatoriale	b)
<i>Chamaeleo fuelleborni</i>	Sauvages	Tous	Tanzanie	b)
<i>Chamaeleo gracilis</i>	Sauvages	Tous	Bénin	b)
	Élevage en ranch	Tous	Bénin	b)
	Élevage en ranch	Longueur museau-cloaque supérieure à 8 cm	Togo	b)
<i>Chamaeleo montium</i>	Sauvages	Tous	Cameroun	b)
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	Élevage en ranch	Longueur museau-cloaque supérieure à 6 cm	Togo	b)
<i>Chamaeleo werneri</i>	Sauvages	Tous	Tanzanie	b)
<i>Chamaeleo wiedersheimi</i>	Sauvages	Tous	Cameroun	b)
<i>Furcifer angeli</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6:
<i>Furcifer antimena</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Furcifer balteatus</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Furcifer belalandaensis</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Furcifer bifidus</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Furcifer campani</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Furcifer labordi</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Furcifer minor</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Furcifer monoceras</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Furcifer nicosiai</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Furcifer petteri</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Furcifer rhinocerotus</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Furcifer tuzetae</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Furcifer willsii</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
Cordylidae				
<i>Cordylus mossambicus</i>	Sauvages	Tous	Mozambique	b)
<i>Cordylus tropidosternum</i>	Sauvages	Tous	Mozambique	b)
<i>Cordylus vittifer</i>	Sauvages	Tous	Mozambique	b)
Gekkonidae				
<i>Phelsuma abbotti</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma antanosy</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma barbouri</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma berghofi</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma breviceps</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma comorensis</i>	Sauvages	Tous	Comores	b)
<i>Phelsuma dubia</i>	Sauvages	Tous	Comores, Madagascar	b)
<i>Phelsuma flavigularis</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma guttata</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma hielscheri</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6:
<i>Phelsuma klemmeri</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma laticauda</i>	Sauvages	Tous	Comores	b)
<i>Phelsuma malamakibo</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma masohoala</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma modesta</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma mutabilis</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma pronki</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma pusilla</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma seippi</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma serraticauda</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma standingi</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Phelsuma v-nigra</i>	Sauvages	Tous	Comores	b)
<i>Uroplatus eburni</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Uroplatus fimbriatus</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Uroplatus guentheri</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Uroplatus henkeli</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Uroplatus lineatus</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Uroplatus malama</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Uroplatus phantasticus</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Uroplatus sikorae</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
Helodermatidae				
<i>Heloderma suspectum</i>	Sauvages	Tous	Mexique, États-Unis	b)
Iguanidae				
<i>Iguana iguana</i>	Sauvages	Tous	El Salvador	b)
Scincidae				
<i>Corucia zebrata</i>	Sauvages	Tous	Îles Salomon	b)
Varanidae				
<i>Varanus beccarii</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6:
<i>Varanus dumerilii</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
<i>Varanus exanthematicus</i>	Sauvages	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>)	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
<i>Varanus niloticus</i>	Sauvages	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>	Sauvages	Tous	Togo	b)
	Élevage en ranch	Tous	Togo	b)
<i>Varanus salvadorii</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
SERPENTES				
Boidae				
<i>Boa constrictor</i>	Sauvages	Tous	El Salvador, Honduras	b)
<i>Calabaria reinhardtii</i>	Sauvages	Tous	Togo	b)
	Élevage en ranch	Tous	Bénin, Togo	b)
<i>Eunectes murinus</i>	Sauvages	Tous	Paraguay	b)
Elapidae				
<i>Naja atra</i>	Sauvages	Tous	Laos	b)
<i>Naja kaouthia</i>	Sauvages	Tous	Laos	b)
<i>Naja siamensis</i>	Sauvages	Tous	Laos	b)
Pythonidae				
<i>Liasis fuscus</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
<i>Morelia boeleni</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
<i>Python molurus</i>	Sauvages	Tous	Chine	b)
<i>Python natalensis</i>	Élevage en ranch	Tous	Mozambique	b)
<i>Python regius</i>	Sauvages	Tous	Bénin, Guinée	b)
<i>Python reticulatus</i>	Sauvages	Tous	Malaisie (Péninsule)	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6:
<i>Python sebae</i>	Sauvages	Tous	Mauritanie	b)
TESTUDINES				
Emyridae				
<i>Chrysemys picta</i>	Tous	Vivants	Tous	d)
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Tous	Vivants	Tous	d)
Geoemydidae				
<i>Batagur borneoensis</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Cuora amboinensis</i>	Sauvages	Tous	Indonésie, Malaisie, Viêt Nam	b)
<i>Cuora galbinifrons</i>	Sauvages	Tous	Chine, Laos, Viêt Nam	b)
<i>Heosemys spinosa</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
<i>Malayemis subtrijuga</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
<i>Notochelys platynota</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
Podocnemididae				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Peltecephalus dumerilianus</i>	Sauvages	Tous	Guyana	b)
<i>Podocnemis lewyana</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Podocnemis unifilis</i>	Sauvages	Tous	Suriname	b)
Testudinidae				
<i>Chelonoidis denticulata</i>	Sauvages	Tous	Bolivie, Équateur	b)
<i>Geochelone sulcata</i>	Élevage en ranch	Tous	Bénin, Togo	b)
<i>Gopherus agassizii</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Gopherus berlandieri</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Indotestudo forstenii</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Indotestudo travancorica</i>	Sauvages	Tous	Tous	b)
<i>Kinixys belliana</i>	Sauvages	Tous	Mozambique	b)
	Élevage en ranch	D'une longueur céphalothoracique supérieure à 5 cm	Bénin	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6:
<i>Kinixys homeana</i>	Sauvages	Tous	Bénin, Togo	b)
	Élevage en ranch	Tous	Bénin	b)
<i>Kinixys spekii</i>	Sauvages	Tous	Mozambique	b)
<i>Manouria emys</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
<i>Manouria impressa</i>	Sauvages	Tous	Viêt Nam	b)
<i>Stigmochelys pardalis</i>	Sauvages	Tous	Mozambique, Ouganda, République démocratique du Congo	b)
	Élevage en ranch	Tous	Mozambique, Zambie	b)
	Origine «F» (1)	Tous	Zambie	b)
<i>Testudo horsfieldii</i>	Sauvages	Tous	Kazakhstan	b)
Trionychidae				
<i>Amyda cartilaginea</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
<i>Chitra chitra</i>	Sauvages	Tous	Malaisie	b)
<i>Pelochelys cantorii</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
AMPHIBIA				
ANURA				
Dendrobatidae				
<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	Sauvages	Tous	Pérou	b)
<i>Dendrobates variabilis</i>	Sauvages	Tous	Pérou	b)
<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	Sauvages	Tous	Pérou	b)
Mantellidae				
<i>Mantella aurantiaca</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Mantella bernhardi</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Mantella crocea</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Mantella expectata</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Mantella milotympanum</i> (syn. <i>M. aurantiaca milotympanum</i>)	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Mantella viridis</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
Microhylidae				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6:
Ranidae				
<i>Conraua goliath</i>	Sauvages	Tous	Cameroun	b)
<i>Rana catesbeiana</i>	Tous	Vivants	Tous	d)
ACTINOPTERYGII				
PERCIFORMES				
Labridae				
<i>Cheilinus undulatus</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
SYNGNATHIFORMES				
Syngnathidae				
<i>Hippocampus barbouri</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
<i>Hippocampus comes</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
<i>Hippocampus histrix</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
<i>Hippocampus kelloggi</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
<i>Hippocampus kuda</i>	Sauvages	Tous	Indonésie, Viêt Nam	b)
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
ARTHROPODA				
ARACHNIDA				
ARANEAE				
Theraphosidae				
<i>Brachypelma albopilosum</i>	Sauvages	Tous	Nicaragua	b)
SCORPIONES				
Scorpionidae				
<i>Pandinus imperator</i>	Élevage en ranch	Tous	Bénin	b)
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)

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

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6:
SCLERACTINIA				
Agariciidae				
<i>Agaricia agaricites</i>	Sauvages	Tous	Haïti	b)
Caryophylliidae				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Sauvages	Tous, à l'exception des spécimens de mariculture attachés à des substrats artificiels	Indonésie	b)
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Sauvages	Tous	Îles Salomon	b)
<i>Euphyllia cristata</i>	Sauvages	Tous, à l'exception des spécimens de mariculture attachés à des substrats artificiels	Indonésie	b)
<i>Euphyllia divisa</i>	Sauvages	Tous, à l'exception des spécimens de mariculture attachés à des substrats artificiels	Indonésie	b)
<i>Euphyllia fimbriata</i>	Sauvages	Tous, à l'exception des spécimens de mariculture attachés à des substrats artificiels	Indonésie	b)
<i>Plerogyra</i> spp.	Sauvages	Tous, à l'exception des spécimens de mariculture attachés à des substrats artificiels	Indonésie	b)
Faviidae				
<i>Favites halicora</i>	Sauvages	Tous	Tonga	b)
<i>Platygyra sinensis</i>	Sauvages	Tous	Tonga	b)
Merulinidae				
<i>Hydnophora microconos</i>	Sauvages	Tous, à l'exception des spécimens de mariculture attachés à des substrats artificiels	Indonésie	b)
Mussidae				
<i>Acanthastrea hemprichii</i>	Sauvages	Tous	Tonga	b)
<i>Blastomussa</i> spp.	Sauvages	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>	Sauvages	Tous, à l'exception des spécimens de mariculture attachés à des substrats artificiels	Indonésie	b)
<i>Scolymia vitiensis</i>	Sauvages	Tous	Tonga	b)
<i>Scolymia vitiensis</i>	Sauvages	Tous, à l'exception des spécimens de mariculture attachés à des substrats artificiels	Indonésie	b)
Pocilloporidae				
<i>Seriatopora stellata</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b)
Trachyphylliidae				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Sauvages	Tous	Fidji	b)
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Sauvages	Tous, à l'exception des spécimens de mariculture attachés à des substrats artificiels	Indonésie	b)
FLORA				
Amaryllidaceae				
<i>Galanthus nivalis</i>	Sauvages	Tous	Bosnie-Herzégovine, Suisse, Ukraine	b)
Apocynaceae				
<i>Pachypodium inopinatum</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Pachypodium rosulatum</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Pachypodium sofiense</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
Cycadaceae				
<i>Cycadaceae</i> spp.	Sauvages	Tous	Madagascar, Mozambique, Viêt Nam	b)
Euphorbiaceae				
<i>Euphorbia ankarensis</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia banae</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia berorohae</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia bongolavensis</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia bulbispina</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia duranii</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6:
<i>Euphorbia fiananantsoae</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia guillauminiana</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia iharanae</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia kondoi</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia labatii</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia lophogona</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia millotii</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia pachypodioides</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia suzannae-manieri</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
<i>Euphorbia waringiae</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b)
Orchidaceae				
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Sauvages	Tous	Suisse, Turquie	b)
<i>Barlia robertiana</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b)
<i>Cephalanthera rubra</i>	Sauvages	Tous	Norvège	b)
<i>Cypripedium japonicum</i>	Sauvages	Tous	Chine, Corée du Nord, Corée du Sud, Japon	b)
<i>Cypripedium macranthos</i>	Sauvages	Tous	Corée du Sud, Russie	b)
<i>Cypripedium margaritaceum</i>	Sauvages	Tous	Chine	b)
<i>Cypripedium micranthum</i>	Sauvages	Tous	Chine	b)
<i>Dactylorhiza latifolia</i>	Sauvages	Tous	Norvège	b)
<i>Dactylorhiza romana</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b)
<i>Dactylorhiza russowii</i>	Sauvages	Tous	Norvège	b)
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	Sauvages	Tous	Liechtenstein	b)
<i>Dendrobium bellatulum</i>	Sauvages	Tous	Viêt Nam	b)
<i>Dendrobium nobile</i>	Sauvages	Tous	Laos	b)
<i>Dendrobium wardianum</i>	Sauvages	Tous	Viêt Nam	b)
<i>Himantoglossum hircinum</i>	Sauvages	Tous	Suisse	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6:
<i>Nigritella nigra</i>	Sauvages	Tous	Norvège	b)
<i>Ophrys holoserica</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b)
<i>Ophrys insectifera</i>	Sauvages	Tous	Liechtenstein, Norvège	b)
<i>Ophrys pallida</i>	Sauvages	Tous	Algérie	b)
<i>Ophrys sphegodes</i>	Sauvages	Tous	Suisse	b)
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b)
<i>Ophrys umbilicata</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b)
<i>Orchis coriophora</i>	Sauvages	Tous	Russie, Suisse	b)
<i>Orchis italica</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b)
<i>Orchis laxiflora</i>	Sauvages	Tous	Suisse	b)
<i>Orchis mascula</i>	Sauvages/ élevage en ranch	Tous	Albanie	b)
<i>Orchis morio</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b)
<i>Orchis pallens</i>	Sauvages	Tous	Russie	b)
<i>Orchis provincialis</i>	Sauvages	Tous	Suisse	b)
<i>Orchis punctulata</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b)
<i>Orchis purpurea</i>	Sauvages	Tous	Suisse, Turquie	b)
<i>Orchis simia</i>	Sauvages	Tous	Ancienne république yougoslave de Macédoine, Bosnie-Herzégovine, Croatie, Suisse, Turquie	b)
<i>Orchis tridentata</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b)
<i>Orchis ustulata</i>	Sauvages	Tous	Russie	b)
<i>Phalaenopsis parishii</i>	Sauvages	Tous	Viêt Nam	b)
<i>Serapias cordigera</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b)
<i>Serapias parviflora</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b)
<i>Serapias vomeracea</i>	Sauvages	Tous	Suisse, Turquie	b)
<i>Spiranthes spiralis</i>	Sauvages	Tous	Liechtenstein, Suisse	b)
Primulaceae				
<i>Cyclamen intaminatum</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b)

Espèce	Origine	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6:
<i>Cyclamen mirabile</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b)
<i>Cyclamen pseudibericum</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b)
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b)
Stangeriaceae				
<i>Stangeriaceae</i> spp.	Sauvages	Tous	Madagascar, Mozambique, Viêt Nam	b)
Zamiaceae				
<i>Zamiaceae</i> spp.	Sauvages	Tous	Madagascar, Mozambique, Viêt Nam	b)

(¹) Animaux nés en captivité, mais pour lesquels les critères du chapitre XIII du règlement (CE) n° 865/2006 ne sont pas satisfaits, ainsi que les parties et produits de ces animaux.