

Journal officiel

de l'Union européenne

ISSN 1725-2563

L 51

46^e année

26 février 2003

Édition de langue française

Législation

Sommaire

I Actes dont la publication est une condition de leur applicabilité

- Règlement (CE) n° 348/2003 de la Commission du 25 février 2003 établissant les valeurs forfaitaires à l'importation pour la détermination du prix d'entrée de certains fruits et légumes 1
- * **Règlement (CE) n° 349/2003 de la Commission du 25 février 2003 suspendant l'introduction dans la Communauté de spécimens de certaines espèces de faune et de flore sauvages** 3
- * **Règlement (CE) n° 350/2003 de la Commission du 25 février 2003 modifiant pour la treizième fois le règlement (CE) n° 881/2002 du Conseil instituant certaines mesures restrictives spécifiques à l'encontre de certaines personnes et entités liées à Oussama ben Laden, au réseau Al-Qaida et aux Taliban, et abrogeant le règlement (CE) n° 467/2001 du Conseil** 19

II Actes dont la publication n'est pas une condition de leur applicabilité

Commission

2003/129/CE:

- * **Décision de la Commission du 25 février 2003 modifiant la décision 98/83/CE reconnaissant certains pays tiers et certaines régions de pays tiers comme indemnes de *Xanthomonas campestris* (toutes les souches pathogènes aux Citrus), *Cercospora angolensis* Carv. & Mendes ou *Guignardia citricarpa* Kiely (toutes les souches pathogènes aux Citrus) [notifiée sous le numéro C(2003) 600]** 21

Rectificatifs

- * **Rectificatif à la décision n° 253/2003/CE du Parlement européen et du Conseil du 11 février 2003 portant adoption d'un programme d'action pour la douane dans la Communauté (Douane 2007) (JO L 36 du 12.2.2003)** 23

1

(Suite au verso.)

FR

Les actes dont les titres sont imprimés en caractères maigres sont des actes de gestion courante pris dans le cadre de la politique agricole et ayant généralement une durée de validité limitée.

Les actes dont les titres sont imprimés en caractères gras et précédés d'un astérisque sont tous les autres actes.

* Rectificatif à la recommandation 2003/120/CE de la Commission du 20 février 2003 concernant la protection et l'information de la population eu égard à l'exposition résultant de la contamination persistante de certaines denrées alimentaires sauvages par du césium radioactif à la suite de l'accident survenu à la centrale nucléaire de Tchernobyl (JO L 47 du 21.2.2003)	23
---	----

I

(Actes dont la publication est une condition de leur applicabilité)

RÈGLEMENT (CE) N° 348/2003 DE LA COMMISSION
du 25 février 2003
établissant les valeurs forfaitaires à l'importation pour la détermination du prix d'entrée de certains
fruits et légumes

LA COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES,

vu le traité instituant la Communauté européenne,

vu le règlement (CE) n° 3223/94 de la Commission du 21 décembre 1994 portant modalités d'application du régime à l'importation des fruits et légumes ⁽¹⁾, modifié en dernier lieu par le règlement (CE) n° 1947/2002 ⁽²⁾, et notamment son article 4, paragraphe 1,

considérant ce qui suit:

(1) Le règlement (CE) n° 3223/94 prévoit, en application des résultats des négociations commerciales multilatérales du cycle d'Uruguay, les critères pour la fixation par la Commission des valeurs forfaitaires à l'importation des pays tiers, pour les produits et les périodes qu'il précise dans son annexe.

(2) En application des critères susvisés, les valeurs forfaitaires à l'importation doivent être fixées aux niveaux repris à l'annexe du présent règlement,

A ARRÊTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

Les valeurs forfaitaires à l'importation visées à l'article 4 du règlement (CE) n° 3223/94 sont fixées comme indiqué dans le tableau figurant en annexe.

Article 2

Le présent règlement entre en vigueur le 26 février 2003.

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

Fait à Bruxelles, le 25 février 2003.

Par la Commission
J. M. SILVA RODRÍGUEZ
Directeur général de l'agriculture

⁽¹⁾ JO L 337 du 24.12.1994, p. 66.

⁽²⁾ JO L 299 du 1.11.2002, p. 17.

ANNEXE

du règlement de la Commission du 25 février 2003 établissant les valeurs forfaitaires à l'importation pour la détermination du prix d'entrée de certains fruits et légumes

(EUR/100 kg)

Code NC	Code des pays tiers ⁽¹⁾	Valeur forfaitaire à l'importation
0702 00 00	052	98,6
	204	52,1
	212	123,3
	999	91,3
0707 00 05	052	137,9
	204	168,8
	220	221,4
	999	176,0
0709 10 00	220	53,1
	999	53,1
0709 90 70	052	148,8
	204	276,2
	388	197,8
	999	207,6
0805 10 10, 0805 10 30, 0805 10 50	052	53,1
	204	44,1
	212	51,6
	220	46,9
	624	63,6
	999	51,9
0805 20 10	204	85,2
	999	85,2
0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90	052	57,4
	204	108,6
	220	61,7
	464	133,9
	600	80,1
	624	78,9
	999	86,8
0805 50 10	052	50,3
	600	68,9
	999	59,6
0808 10 20, 0808 10 50, 0808 10 90	039	115,6
	400	97,7
	404	92,0
	528	107,6
	720	97,3
	999	102,0
0808 20 50	388	82,3
	400	105,7
	512	74,0
	528	76,3
	720	47,4
	999	77,1

⁽¹⁾ Nomenclature des pays fixée par le règlement (CE) n° 2020/2001 de la Commission (JO L 273 du 16.10.2001, p. 6). Le code «999» représente «autres origines».

RÈGLEMENT (CE) N° 349/2003 DE LA COMMISSION
du 25 février 2003

suspendant l'introduction dans la Communauté de spécimens de certaines espèces de faune et de flore sauvages

LA COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES,

vu le traité instituant la Communauté 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⁾, modifié en dernier lieu par le règlement (CE) n° 2476/2001 de la Commission⁽²⁾, et notamment son article 19, point 2,

après consultation du groupe d'examen scientifique,

considérant ce qui suit:

- (1) La Commission peut imposer des restrictions à l'introduction de certaines espèces dans la Communauté conformément aux conditions prévues à l'article 4, paragraphe 6, du règlement (CE) n° 338/97.
- (2) Une liste d'espèces dont l'introduction dans la Communauté est suspendue a été établie en dernier lieu dans le règlement (CE) n° 2087/2001 de la Commission du 24 octobre 2001 suspendant l'introduction dans la Communauté de spécimens de certaines espèces de faune et de flore sauvages⁽³⁾. Il convient de la modifier à la lumière des informations disponibles les plus récentes. Pour des raisons de clarté, il convient par conséquent d'abroger le règlement (CE) n° 2087/2001 et de le remplacer par le présent règlement.
- (3) Les pays d'origine des espèces faisant l'objet de ces restrictions ont été consultés.

(4) L'article 41 du règlement (CE) n° 1808/2001 de la Commission du 30 août 2001 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⁽⁴⁾ prévoit que les États membres appliquent les restrictions établies par la Commission.

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

A ARRÊTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

Sans préjudice des dispositions de l'article 41 du règlement (CE) n° 1808/2001, l'introduction dans la Communauté de spécimens des espèces de faune et de flore sauvages énumérées à l'annexe du présent règlement est suspendue.

Article 2

Le règlement (CE) n° 2087/2001 est abrogé.

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

Article 3

Le présent règlement entre en vigueur le troisième 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 25 février 2003.

Par la Commission
Margot WALLSTRÖM
Membre de la Commission

⁽¹⁾ JO L 61 du 3.3.1997, p. 1.

⁽²⁾ JO L 334 du 18.12.2001, p. 3.

⁽³⁾ JO L 282 du 26.10.2001, p. 23.

⁽⁴⁾ JO L 250 du 19.9.2001, p. 1.

ANNEXE

Spécimens des espèces de l'annexe A du règlement (CE) n° 338/97 dont l'introduction dans la Communauté est suspendue

Espèces	Sources	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
FAUNE				
CHORDATA MAMMALIA				
CARNIVORA				
Canidae				
<i>Canis lupus</i>	Sauvages	Tous	Kirghizistan, Turquie	a
Felidae				
<i>Lynx lynx</i>	Sauvages	Tous	Azerbaïdjan, Lituanie, Moldova, Ukraine	a
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	Sauvages	Tous	Kazakhstan	a
AVES				
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Leucopternis occidentalis</i>	Sauvages	Tous	Équateur, Pérou	a

Spécimens des espèces de l'annexe B du règlement (CE) n° 338/97 dont l'introduction dans la Communauté est suspendue

Espèces	Sources	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
FAUNE				
CHORDATA MAMMALIA				
MONOTREMATA				
Tachyglossidae				
<i>Zaglossus bruijnii</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
PRIMATES				
Loridae				
<i>Arctocebus aureus</i>	Sauvages	Tous	République centrafricaine, Gabon	b
<i>Arctocebus calabarensis</i>	Sauvages	Tous	Nigeria	b
<i>Nycticebus pygmaeus</i>	Sauvages	Tous	Cambodge, Laos	b
Galagonidae				
<i>Euoticus pallidus</i> (synonyme <i>Galago elegantulus pallidus</i>)	Sauvages	Tous	Nigeria	b
<i>Galago matschiei</i> (synonyme <i>G. inustus</i>)	Sauvages	Tous	Rwanda	b
<i>Galago senegalensis</i>	Sauvages	Tous	Djibouti	b
<i>Galagoides demidoff</i> (synonyme <i>Galago demidovii</i>)	Sauvages	Tous	Burkina Faso, Kenya, République centrafricaine, Sénégal	b
<i>Galagoides zanzibaricus</i> (synonyme <i>Galago zanzibaricus</i>)	Sauvages	Tous	Malawi	b

Espèces	Sources	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
Callitrichidae				
<i>Callithrix argentata</i>	Sauvages	Tous	Paraguay	b
<i>Callithrix geoffroyi</i> (synonyme <i>C. jacchus geoffroyi</i>)	Sauvages	Tous	Brésil	b
<i>Saguinus labiatus</i>	Sauvages	Tous	Colombie	b
Cebidae				
<i>Alouatta fusca</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
<i>Alouatta seniculus</i>	Sauvages	Tous	Trinité-et-Tobago	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 paniscus</i>	Sauvages	Tous	Pérou	b
<i>Callicebus torquatus</i>	Sauvages	Tous	Équateur	b
<i>Cebus albifrons</i>	Sauvages	Tous	Guyana	b
<i>Cebus capucinus</i>	Sauvages	Tous	Belize, Venezuela	b
<i>Cebus olivaceus</i>	Sauvages	Tous	Pérou	b
<i>Chiropotes satanas</i>	Sauvages	Tous	Brésil	b
<i>Lagothrix lagothricha</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
Cercopithecidae				
<i>Allenopithecus nigroviridis</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
<i>Cercocebus torquatus</i>	Sauvages	Tous	Ghana	b
<i>Cercopithecus ascanius</i>	Sauvages	Tous	Burundi	b
<i>Cercopithecus cephus</i>	Sauvages	Tous	République centrafricaine	b
<i>Cercopithecus dryas</i> (y compris <i>C. salongo</i>)	Sauvages	Tous	République démocratique du Congo	b
<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 pogonias</i>	Sauvages	Tous	Cameroun, Guinée équatoriale, Nigeria	b
<i>Cercopithecus preussi</i> (synonyme <i>C. lhoesti preussi</i>)	Sauvages	Tous	Cameroun, Guinée équatoriale, Nigeria	b
<i>Colobus guereza</i>	Sauvages	Tous	Guinée équatoriale	b
<i>Colobus polykomos</i>	Sauvages	Tous	Côte d'Ivoire, Ghana, Nigeria	b
<i>Lophocebus albigena</i> (synonyme <i>Cercocebus albigena</i>)	Sauvages	Tous	Kenya, Nigeria	b
<i>Macaca arctoides</i>	Sauvages	Tous	Inde, Malaisie, Thaïlande	b
<i>Macaca assamensis</i>	Sauvages	Tous	Népal	b
<i>Macaca cyclopis</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
<i>Macaca fascicularis</i>	Sauvages	Tous	Bangladesh, Inde	b
<i>Macaca maura</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Macaca nemestrina</i>	Sauvages	Tous	Chine	b
<i>Macaca nemestrina pagensis</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Macaca nigra</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Macaca ochreata</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Macaca sylvanus</i>	Sauvages	Tous	Algérie, Maroc	b
<i>Papio hamadryas</i>	Sauvages	Tous	Guinée-Bissau, Liberia, Libye	b
<i>Procolobus badius</i> (synonyme <i>Colobus badius</i>)	Sauvages	Tous	Tous	b
<i>Procolobus verus</i> (synonyme <i>Colobus verus</i>)	Sauvages	Tous	Bénin, Côte d'Ivoire, Ghana, Sierra Leone, Togo	b

Espèces	Sources	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
<i>Trachypithecus phayrei</i> (synonyme <i>Presbytis phayrei</i>)	Sauvages	Tous	Cambodge, Chine, Inde	b
<i>Trachypithecus vetulus</i> (synonyme <i>Presbytis senex</i>)	Sauvages	Tous	Sri Lanka	b
XENARTHRA				
Myrmecophagidae				
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Sauvages	Tous	Belize, Uruguay	b
RODENTIA				
Sciuridae				
<i>Ratufa affinis</i>	Sauvages	Tous	Singapour	b
<i>Ratufa bicolor</i>	Sauvages	Tous	Chine	b
CARNIVORA				
Canidae				
<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Sauvages	Tous	Bolivie, Pérou	b
Viverridae				
<i>Cynogale bennettii</i>	Sauvages	Tous	Brunei, Chine, Indonésie, Malaisie, Singapour, Thaïlande	b
<i>Eupleres goudotii</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Fossa fossana</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
Felidae				
<i>Leptailurus serval</i>	Sauvages	Tous	Algérie	b
<i>Oncifelis colocolo</i>	Sauvages	Tous	Chili	b
<i>Prionailurus bengalensis</i>	Sauvages	Tous	Macao	b
PERISSODACTYLA				
Equidae				
<i>Equus zebra hartmannae</i>	Sauvages	Tous	Angola	b
ARTIODACTYLA				
Hippopotamidae				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (synonyme <i>Choeropsis liberiensis</i>)	Sauvages	Tous	Côte d'Ivoire, Guinée, Guinée-Bissau, Nigeria, Sierra Leone	b
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Sauvages	Tous	Gambie, Liberia, Malawi, Niger, Nigeria, Rwanda, Sierra Leone	b
Camelidae				
<i>Lama guanicoe</i>	Sauvages	Tous, à l'exception des: — spécimens faisant partie du stock enregistré en Argentine, à condition que les permis soient confirmés par le secrétariat CITES avant d'être acceptés par l'État membre d'importation, — produits issus de la tonte d'animaux vivants effectuée dans le cadre du programme de gestion approuvé, ces produits devant être convenablement marqués et enregistrés, — exportations non commerciales de quantités limitées de laine destinée aux essais industriels, à concurrence de 500 kg par an	Argentine	b
	Sauvages	Tous	Chili	b

Espèces	Sources	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
Moschidae				
<i>Moschus chrysogaster</i>	Sauvages	Tous	Chine	b
<i>Moschus berezovski</i>	Sauvages	Tous	Chine	b
<i>Moschus fuscus</i>	Sauvages	Tous	Chine	b
<i>Moschus moschiferus</i>	Sauvages	Tous	Chine, Russie	b
Bovidae				
<i>Saiga tatarica</i>	Sauvages	Tous	Kazakhstan, Russie	b
AVES				
CICONIIFORMES				
Balaenicipitidae				
<i>Balaeniceps rex</i>	Sauvages	Tous	Zambie	b
ANSERIFORMES				
Anatidae				
<i>Anas bernieri</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Accipiter brachyurus</i>	Sauvages	Tous	Papouasie - Nouvelle-Guinée	b
<i>Accipiter gundlachi</i>	Sauvages	Tous	Cuba	b
<i>Accipiter imitator</i>	Sauvages	Tous	Îles Salomon, Papouasie - Nouvelle-Guinée	b
<i>Buteo albonotatus</i>	Sauvages	Tous	Pérou	b
<i>Buteo galapagoensis</i>	Sauvages	Tous	Équateur	b
<i>Buteo platypterus</i>	Sauvages	Tous	Pérou	b
<i>Buteo ridgwayi</i>	Sauvages	Tous	Haïti, République dominicaine	b
<i>Erythrotriorchis radiatus</i>	Sauvages	Tous	Australie	b
<i>Gyps bengalensis</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
<i>Gyps coprotheres</i>	Sauvages	Tous	Mozambique, Namibie, Swaziland	b
<i>Gyps indicus</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
<i>Gyps rueppelli</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b
<i>Harpyopsis novaeguineae</i>	Sauvages	Tous	Indonésie, Papouasie - Nouvelle-Guinée	b
<i>Leucopternis lacemulata</i>	Sauvages	Tous	Brésil	b
<i>Lophoictinia isura</i>	Sauvages	Tous	Australie	b
<i>Polemaetus bellicosus</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b
<i>Spizaetus bartelsi</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b
<i>Terathopius ecaudatus</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b
Falconidae				
<i>Falco deiroleucus</i>	Sauvages	Tous	Belize, Guatemala	b
<i>Falco fasciinucha</i>	Sauvages	Tous	Afrique du Sud, Botswana, Éthiopie, Kenya, Malawi, Mozambique, Soudan, Tanzanie, Zambie, Zimbabwe	b
<i>Falco hypoleucus</i>	Sauvages	Tous	Australie, Papouasie - Nouvelle-Guinée	b
<i>Micrastur plumbeus</i>	Sauvages	Tous	Colombie, Équateur	b

Espèces	Sources	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
Sagittariidae				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b
GALLIFORMES				
Phasianidae				
<i>Polyplectron schlieirmacheri</i>	Sauvages	Tous	Indonésie, Malaisie	b
GRUIFORMES				
Gruidae				
<i>Balearica pavonina</i>	Sauvages	Tous	Guinée, Mali	b
<i>Balearica regulorum</i>	Sauvages	Tous	Afrique du Sud, Angola, Botswana, Burundi, Kenya, Lesotho, Malawi, Mozambique, Namibie, Ouganda, République démocratique du Congo, Rwanda, Swaziland, Zambie, Zimbabwe	b
<i>Grus carunculatus</i>	Sauvages	Tous	Afrique du Sud	b
<i>Grus virgo</i>	Sauvages	Tous	Soudan	b
COLUMBIFORMES				
Columbidae				
<i>Goura cristata</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Goura scheepmakeri</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Goura victoria</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
PSITTACIFORMES				
Psittacidae				
<i>Agapornis fischeri</i>	Sauvages	Tous	Tanzanie	b
	Élevage en ranch	Tous	Mozambique	b
<i>Agapornis lilianae</i>	Sauvages	Tous	Tanzanie	b
<i>Agapornis nigrigenis</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
<i>Agapornis pullarius</i>	Sauvages	Tous	Angola, Kenya, Mali, Togo	b
<i>Agapornis roseicollis</i>	Sauvages	Tous	Botswana	b
<i>Alisterus chloropterus chloropterus</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Amazona agilis</i>	Sauvages	Tous	Jamaïque	b
<i>Amazona auropalliata</i>	Sauvages	Tous	Honduras	b
<i>Amazona autumnalis</i>	Sauvages	Tous	Équateur	b
<i>Amazona collaria</i>	Sauvages	Tous	Jamaïque	b
<i>Amazona mercenaria</i>	Sauvages	Tous	Venezuela	b
<i>Amazona oratrix</i>	Sauvages	Tous	Belize, Guatemala, Honduras, Mexique	b
<i>Amazona xanthops</i>	Sauvages	Tous	Bolivie, Paraguay	b
<i>Ara ararauna</i>	Sauvages	Tous	Trinité-et-Tobago	b
<i>Ara chloropterus</i>	Sauvages	Tous	Argentine, Panama	b
<i>Ara couloni</i>	Sauvages	Tous	Bolivie, Brésil	b
<i>Ara severa</i>	Sauvages	Tous	Guyane	b
<i>Aratinga acuticaudata</i>	Sauvages	Tous	Uruguay	b
<i>Aratinga aurea</i>	Sauvages	Tous	Argentine	b
<i>Aratinga auricapilla</i>	Sauvages	Tous	Tous	b

Espèces	Sources	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
<i>Aratinga erythrogenys</i>	Sauvages	Tous	Pérou	b
<i>Aratinga euops</i>	Sauvages	Tous	Cuba	b
<i>Aratinga solstitialis</i>	Sauvages	Tous	Venezuela	b
<i>Bolborhynchus ferrugineifrons</i>	Sauvages	Tous	Colombie	b
<i>Cacatua sanguinea</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Cacatua sulphurea</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Chamosyna amabilis</i>	Sauvages	Tous	Fidji	b
<i>Chamosyna diadema</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Sauvages	Tous	Chili, Uruguay	b
<i>Deropterus accipitrinus</i>	Sauvages	Tous	Pérou	b
<i>Electus roratus</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Eunymphicus cornutus</i>	Sauvages	Tous	Nouvelle-Calédonie	b
<i>Forpus xanthops</i>	Sauvages	Tous	Pérou	b
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
<i>Hapalopsittaca fuertesi</i>	Sauvages	Tous	Colombie	b
<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
<i>Leptosittaca branickii</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
<i>Lorius domicella</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Nannopsittaca panychlora</i>	Sauvages	Tous	Brésil	b
<i>Neophema splendida</i>	Sauvages	Tous	Australie	b
<i>Pionus chalcopterus</i>	Sauvages	Tous	Pérou	b
<i>Poicephalus cryptoxanthus</i>	Sauvages	Tous	Tanzanie	b
<i>Poicephalus meyeri</i>	Sauvages	Tous	Tanzanie	b
<i>Poicephalus robustus</i>	Sauvages	Tous	Afrique du Sud, Botswana, Gambie, Guinée, Mali, Namibie, Nigeria, Sénégal, Swaziland, Togo, Ouganda	b
<i>Poicephalus rufiventris</i>	Sauvages	Tous	Tanzanie	b
<i>Polytelis alexandrae</i>	Sauvages	Tous	Australie	b
<i>Prioniturus luconensis</i>	Sauvages	Tous	Philippines	b
<i>Psittacula alexandri</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Psittacula finschii</i>	Sauvages	Tous	Bangladesh, Cambodge	b
<i>Psittacula roseata</i>	Sauvages	Tous	Chine	b
<i>Psittacus erithacus</i>	Sauvages	Tous	Bénin, Burundi, Liberia, Mali, Togo	b
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	Sauvages	Tous	Guinée-Bissau	b
<i>Psittichas fulgidus</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
<i>Pyrrhura albipectus</i>	Sauvages	Tous	Équateur	b
<i>Pyrrhura calliptera</i>	Sauvages	Tous	Colombie	b
<i>Pyrrhura leucotis</i>	Sauvages	Tous	Brésil	b
<i>Pyrrhura orcesi</i>	Sauvages	Tous	Équateur	b
<i>Pyrrhura picta</i>	Sauvages	Tous	Colombie	b
<i>Pyrrhura viridicata</i>	Sauvages	Tous	Colombie	b
<i>Tanygnathus gramineus</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Touit melanonotus</i>	Sauvages	Tous	Brésil	b
<i>Touit surda</i>	Sauvages	Tous	Brésil	b
<i>Trichoglossus johnstoniae</i>	Sauvages	Tous	Philippines	b
<i>Triclaria malachitacea</i>	Sauvages	Tous	Argentine, Brésil	b

Espèces	Sources	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
CUCULIFORMES				
Musophagidae				
<i>Musophaga porphyreolopha</i>	Sauvages	Tous	Ouganda	b
<i>Tauraco corythaix</i>	Sauvages	Tous	Mozambique	b
<i>Tauraco fischeri</i>	Sauvages	Tous	Tanzanie	b
<i>Tauraco macrorhynchus</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b
STRIGIFORMES				
Tytonidae				
<i>Phodilus prigoginei</i>	Sauvages	Tous	République démocratique du Congo	b
<i>Tyto aurantia</i>	Sauvages	Tous	Papouasie - Nouvelle-Guinée	b
<i>Tyto inexpectata</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Tyto manusi</i>	Sauvages	Tous	Papouasie - Nouvelle-Guinée	b
<i>Tyto nigrobrunnea</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Tyto sororcula</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
Strigidae				
<i>Asio clamator</i>	Sauvages	Tous	Pérou	b
<i>Bubo philippensis</i>	Sauvages	Tous	Philippines	b
<i>Bubo vosseleri</i>	Sauvages	Tous	Tanzanie	b
<i>Glaucidium albertinum</i>	Sauvages	Tous	République démocratique du Congo, Rwanda	b
<i>Ketupa blakistoni</i>	Sauvages	Tous	Chine, Japon, Russie	b
<i>Ketupa ketupu</i>	Sauvages	Tous	Singapour	b
<i>Nesasio solomonensis</i>	Sauvages	Tous	Îles Salomon, Papouasie - Nouvelle-Guinée	b
<i>Ninox affinis</i>	Sauvages	Tous	Inde	b
<i>Ninox rudolfi</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Otus angelinae</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Otus fuliginosus</i>	Sauvages	Tous	Philippines	b
<i>Otus longicornis</i>	Sauvages	Tous	Philippines	b
<i>Otus magicus</i>	Sauvages	Tous	Seychelles	b
<i>Otus mindorensis</i>	Sauvages	Tous	Philippines	b
<i>Otus mirus</i>	Sauvages	Tous	Philippines	b
<i>Otus pauliani</i>	Sauvages	Tous	Comores	b
<i>Otus roboratus</i>	Sauvages	Tous	Pérou	b
<i>Otus rutilus</i>	Sauvages	Tous	Comores	b
<i>Pulsatrix melanota</i>	Sauvages	Tous	Pérou	b
<i>Scotopelia ussheri</i>	Sauvages	Tous	Côte d'Ivoire, Ghana, Guinée, Liberia, Sierra Leone	b
<i>Strix davidi</i>	Sauvages	Tous	Chine	b
<i>Strix woodfordii</i>	Sauvages	Tous	Guinée	b
APODIFORMES				
Trochilidae				
<i>Chalcostigma olivaceum</i>	Sauvages	Tous	Pérou	b
<i>Heliodoxa rubinoides</i>	Sauvages	Tous	Pérou	b
CORACIIFORMES				
Bucerotidae				
<i>Buceros rhinoceros</i>	Sauvages	Tous	Thaïlande	b

Espèces	Sources	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
PASSERIFORMES				
Pittidae				
<i>Pitta nympha</i>	Sauvages	Tous	Tous (sauf Viêt Nam)	b
Pycnonotidae				
<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	Sauvages	Tous	Malaisie	b
REPTILIA				
TESTUDINES				
Emydidae				
<i>Callagur borneoensis</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
<i>Cuora amboinensis</i>	Sauvages	Tous	Malaisie	b
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Tous	Vivants	Tous	d
Testudinidae				
<i>Geochelone chilensis</i>	Sauvages	Tous	Argentine	b
	Sauvages	Vivants	Tous	c
<i>Geochelone denticulata</i>	Sauvages	Tous	Bolivie, Équateur	b
	Sauvages	Vivants	Tous	c
<i>Geochelone elegans</i>	Sauvages	Tous	Bangladesh, Pakistan	b
	Sauvages	Vivants	Tous	c
<i>Geochelone gigantea</i>	Sauvages	Tous	Seychelles	b
<i>Geochelone pardalis</i>	Sauvages	Tous	Mozambique, République démocratique du Congo, Tanzanie	b
<i>Geochelone platynota</i>	Sauvages	Tous	Myanmar	b
<i>Gopherus agassizii</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
<i>Gopherus berlandieri</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
<i>Gopherus polyphemus</i>	Sauvages	Tous	États-Unis d'Amérique	b
<i>Homopus areolatus</i>	Sauvages	Vivants	Tous	c
<i>Homopus boulengeri</i>	Sauvages	Vivants	Tous	c
<i>Homopus femoralis</i>	Sauvages	Vivants	Tous	c
<i>Homopus signatus</i>	Sauvages	Vivants	Tous	c
<i>Indotestudo elongata</i>	Sauvages	Tous	Bangladesh, Chine, Inde	b
<i>Indotestudo forstenii</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
<i>Kinixys belliana</i>	Sauvages	Tous	Mozambique	b
	Élevage en ranch	Tous	Bénin, Mozambique	b
	Sauvages	Vivants	Tous	c
<i>Kinixys erosa</i>	Sauvages	Tous	Togo	b
	Sauvages	Vivants	Tous	c
<i>Kinixys homeana</i>	Élevage en ranch	Tous	Bénin	b
	Sauvages	Vivants	Tous	c
<i>Kinixys natalensis</i>	Sauvages	Vivants	Tous	c
<i>Manouria emys</i>	Sauvages	Tous	Bangladesh, Brunei, Cambodge, Chine, Inde, Indonésie, Laos, Myanmar, Thaïlande	b
	Sauvages	Vivants	Tous	c
<i>Manouria impressa</i>	Sauvages	Tous	Tous (sauf Viêt Nam)	b
	Sauvages	Vivants	Tous	c

Espèces	Sources	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
<i>Psammobates</i> spp	Sauvages	Vivants	Tous	c
<i>Pyxis arachnoides</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
	Sauvages	Vivants	Tous	c
<i>Testudo horsfieldii</i>	Sauvages	Vivants	Tous	c
	Sauvages	Tous	Chine, Pakistan	b
Pelomedusidae				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Podocnemis erythrocephala</i>	Sauvages	Tous	Colombie, Venezuela	b
<i>Podocnemis expansa</i>	Sauvages	Tous	Colombie, Équateur, Guyane, Pérou, Trinité-et-Tobago, Venezuela	b
<i>Podocnemis lewyana</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
<i>Podocnemis sextuberculata</i>	Sauvages	Tous	Pérou	b
<i>Podocnemis unifilis</i>	Sauvages	Tous	Suriname	b
CROCODYLIA				
Alligatoridae				
<i>Caiman crocodilus</i>	Sauvages	Tous	Guatemala, Mexique, Salvador	b
Crocodylidae				
<i>Crocodylus niloticus</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
SAURIA				
Agamidae				
<i>Uromastyx acanthinura</i>	Sauvages	Tous	Soudan	b
<i>Uromastyx aegyptia</i>	Animaux nés en captivité, mais pour lesquels les critères du chapitre III du règlement (CE) n° 1808/2001 ne sont pas satisfaits	Tous	Égypte	b
<i>Uromastyx maliensis</i>	Sauvages	Tous	Tous	b
Chamaeleonidae				
<i>Chamaeleo angeli</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo antimena</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo balteatus</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo belalandaensis</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo bifidus</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo boettgeri</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo brevicornis</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo campani</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo capuroni</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo cucullatus</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo deremensis</i>	Sauvages	Tous	Tanzanie	b
<i>Chamaeleo elliotti</i>	Sauvages	Tous	Burundi	b
<i>Chamaeleo fallax</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo feae</i>	Sauvages	Tous	Guinée équatoriale	b

Espèces	Sources	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
<i>Chamaeleo furcifer</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo gallus</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo gastrotaenia</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo globifer</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo gracilis</i>	Élevage en ranch	Tous	Togo	b
<i>Chamaeleo guibei</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo hilleniusi</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo labordi</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo linotus</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo malthe</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo minor</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo monoceras</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo nasutus</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo oshaughnessyi</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo parsonii</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo petteri</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo peyrieresi</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo pfefferi</i>	Sauvages	Tous	Cameroun	b
<i>Chamaeleo rhinoceratus</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo tsaratananensis</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo tuzetae</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Chamaeleo werneri</i>	Sauvages	Tous	Tanzanie	b
<i>Chamaeleo wiedersheimi</i>	Sauvages	Tous	Cameroun	b
<i>Chamaeleo willsii</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Furcifer pardalis</i>	Élevage en ranch	Tous	Madagascar	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 befotakensis</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Phelsuma breviceps</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Phelsuma cepediana</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Phelsuma chekei</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Phelsuma dubia</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Phelsuma edwardnewtonii</i>	Sauvages	Tous	Maurice	b
<i>Phelsuma flavigularis</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Phelsuma guttata</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Phelsuma klemmeri</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Phelsuma leiogaster</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Phelsuma minuthi</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

Espèces	Sources	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
<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 trilineata</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
Iguanidae				
<i>Conolophus pallidus</i>	Sauvages	Tous	Équateur	b
<i>Conolophus subcristatus</i>	Sauvages	Tous	Équateur	b
<i>Iguana iguana</i>	Sauvages	Tous	Salvador	b
Cordylidae				
<i>Cordylus tropidosternum</i>	Sauvages	Tous	Mozambique	b
Helodermatidae				
<i>Heloderma horridum</i>	Sauvages	Tous	Guatemala, Mexique	b
<i>Heloderma suspectum</i>	Sauvages	Tous	États-Unis d'Amérique, Mexique	b
Scincidae				
<i>Corucia zebrata</i>	Sauvages	Tous	Îles Salomon	b
Varanidae				
<i>Varanus albigularis</i>	Sauvages	Tous	Lesotho	b
<i>Varanus beccarii</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Varanus bogerti</i>	Sauvages	Tous	Papouasie - Nouvelle-Guinée	b
<i>Varanus dumerilii</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Varanus exanthematicus</i>	Sauvages	Tous	Bénin	b
	Élevage en ranch	Tous	Bénin, Togo	b
<i>Varanus jobiensis</i> (synonyme <i>V. karlschmidti</i>)	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Varanus niloticus</i>	Sauvages	Tous	Burundi, Mozambique	b
	Élevage en ranch	Tous	Bénin, Togo	b
<i>Varanus rudicollis</i>	Sauvages	Tous	Philippines	b
<i>Varanus salvadorii</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Varanus salvator</i>	Sauvages	Tous	Chine, Inde, Singapour	b
<i>Varanus telenestus</i>	Sauvages	Tous	Papouasie - Nouvelle-Guinée	b
<i>Varanus teriae</i>	Sauvages	Tous	Australie	b
<i>Varanus yemenensis</i>	Sauvages	Tous	Arabie saoudite, Yémen	b
SERPENTES				
Pythonidae				
<i>Morelia boeleni</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Python molurus</i>	Sauvages	Tous	Chine	b
<i>Python reticulatus</i>	Sauvages	Tous	Inde, Singapour	b
<i>Python sebae</i>	Sauvages	Tous	Mauritanie, Mozambique	b
	Élevage en ranch	Tous	Mozambique	b
Boidae				
<i>Boa constrictor</i>	Sauvages	Tous	Honduras, Salvador	b
<i>Calabaria reinhardtii</i>	Élevage en ranch	Tous	Bénin, Togo	b

Espèces	Sources	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
<i>Eunectes deschauensei</i>	Sauvages	Tous	Brésil	b
<i>Eunectes murinus</i>	Sauvages	Tous	Paraguay	b
<i>Eryx colubrinus</i>	Sauvages	Tous	Tanzanie	b
Colubridae				
<i>Ptyas mucosus</i>	Sauvages	Tous, à l'exception des spécimens issus des stocks marqués et enregistrés formés par les 102 285 peaux achetées avant le 30 septembre 1993, à condition que le secrétariat CITES ait confirmé la validité du permis d'exportation indonésien	Indonésie	b
AMPHIBIA				
ANURA				
Dendrobatidae				
<i>Dendrobates auratus</i>	Sauvages	Tous	Nicaragua	b
<i>Dendrobates tinctorius</i>	Sauvages	Tous	Suriname	b
Ranidae				
<i>Conraua goliath</i>	Sauvages	Tous	Cameroun	b
<i>Mantella baroni</i> (syn. <i>Phrynomantis maculatus</i>)	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Mantella</i> aff. <i>baroni</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Mantella bernhardi</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Mantella cowani</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Mantella crocea</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Mantella expectata</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Mantella haraldmeieri</i> (syn. <i>M. madagascariensis haraldmeieri</i>)	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Mantella laevigata</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Mantella madagascariensis</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Mantella manery</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Mantella milotympanum</i> (syn. <i>M. aurantiaca milotympanum</i>)	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Mantella nigricans</i> (syn. <i>M. cowani nigricans</i>)	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Mantella pulchra</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Mantella viridis</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
<i>Rana catesbeiana</i>	Tous	Vivants	Tous	d
ARTHROPODA				
INSECTA LEPIDOPTERA				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Ornithoptera urvillianus</i>	Sauvages	Tous	Îles Salomon	b
<i>Ornithoptera tithonus</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
<i>Ornithoptera victoriae</i>	Sauvages	Tous	Îles Salomon	b
<i>Troides andromache</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
	Élevage en ranch	Tous	Indonésie	b

Espèces	Sources	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
MOLLUSCA				
<i>BIVALVIA VENEROIDA</i>				
Tridacnidae				
<i>Hippopus hippopus</i>	Sauvages	Tous	Nouvelle-Calédonie	b
<i>Tridacna derasa</i>	Sauvages	Tous	Tonga	b
<i>Tridacna gigas</i>	Sauvages	Tous	Îles Fidji, Îles Marshall, Indonésie, Micronésie, Palau, Papouasie - Nouvelle-Guinée, Vanuatu	b
<i>Tridacna squamosa</i>	Sauvages	Tous	Tonga	b
MESOGASTROPODA				
Strombidae				
<i>Strombus gigas</i>	Sauvages	Tous	Antigua-et-Barbuda, Barbade, Dominique, Haïti (spécimens < 23 cm), Trinité-et-Tobago	b
CNIDARIA				
SCLERACTINIA				
Acroporidae				
<i>Montipora caliculata</i>	Sauvages	Tous	Tonga	b
Caryophylliidae				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Sauvages	Tous	Indonésie	b
FLORE				
Amaryllidaceae				
<i>Galanthus nivalis</i>	Sauvages	Tous	Bosnie-et-Herzégovine, Bulgarie, République tchèque, Suisse, Ukraine	b
Apocynaceae				
<i>Pachypodium inopinatum</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
Euphorbiaceae				
<i>Euphorbia millotii</i>	Sauvages	Tous	Madagascar	b
Orchidaceae				
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Sauvages	Tous	Estonie, Slovaquie, Suisse, Turquie	b
<i>Barlia robertiana</i>	Sauvages	Tous	Malte, Turquie	b
<i>Cephalanthera damasonium</i>	Sauvages	Tous	Pologne, Slovaquie	b
<i>Cephalanthera rubra</i>	Sauvages	Tous	Lettonie, Lituanie, Norvège, Pologne, Slovaquie	b
<i>Cypripedium japonicum</i>	Sauvages	Tous	Chine, Japon, République de Corée, République populaire démocratique de Corée	b
<i>Cypripedium macranthos</i>	Sauvages	Tous	République de Corée, Russie	b
<i>Cypripedium margaritaceum</i>	Sauvages	Tous	Chine	b
<i>Cypripedium micranthum</i>	Sauvages	Tous	Chine	b
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Sauvages	Tous	Pologne, République tchèque	b
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Sauvages	Tous	Norvège, Slovaquie	b
<i>Dactylorhiza latifolia</i>	Sauvages	Tous	Norvège, Pologne, Slovaquie	b
<i>Dactylorhiza maculata</i>	Sauvages	Tous	Lituanie, République tchèque	b
<i>Dactylorhiza romana</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b

Espèces	Sources	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
<i>Dactylorhiza russowii</i>	Sauvages	Tous	Lituanie, Norvège, Pologne	b
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	Sauvages	Tous	Liechtenstein, Pologne	b
<i>Gymnadenia conopsea</i>	Sauvages	Tous	Lituanie, République tchèque, Slovaquie	b
<i>Himantoglossum hircinum</i>	Sauvages	Tous	Hongrie, République tchèque, Suisse	b
<i>Nigritella nigra</i>	Sauvages	Tous	Norvège	b
<i>Ophrys apifera</i>	Sauvages	Tous	Hongrie	b
<i>Ophrys holoserica</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b
<i>Ophrys insectifera</i>	Sauvages	Tous	Hongrie, Lettonie, Liechtenstein, Norvège, République tchèque, Roumanie, Slovaquie	b
<i>Ophrys pallida</i>	Sauvages	Tous	Algérie	b
<i>Ophrys scolopax</i>	Sauvages	Tous	Hongrie	b
<i>Ophrys sphegodes</i>	Sauvages	Tous	Hongrie, Roumanie, Suisse	b
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Sauvages	Tous	Malte, Turquie	b
<i>Ophrys umbilicata</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b
<i>Orchis coriophora</i>	Sauvages	Tous	Pologne, Russie, Suisse	b
<i>Orchis italica</i>	Sauvages	Tous	Malte, Turquie	b
<i>Orchis laxiflora</i>	Sauvages	Tous	Suisse	b
<i>Orchis mascula</i>	Sauvages	Tous	Estonie, Lituanie, Pologne	b
	Sauvages/ Élevage en ranch	Tous	Albanie	b
<i>Orchis militaris</i>	Sauvages	Tous	Lituanie, Pologne, Slovaquie	b
<i>Orchis morio</i>	Sauvages	Tous	Estonie, Lituanie, Pologne, Slovaquie, Turquie	b
<i>Orchis pallens</i>	Sauvages	Tous	Hongrie, Pologne, Russie, Slovaquie	b
<i>Orchis papilionacea</i>	Sauvages	Tous	Roumanie, Slovénie	b
<i>Orchis provincialis</i>	Sauvages	Tous	Suisse	b
<i>Orchis punctulata</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b
<i>Orchis purpurea</i>	Sauvages	Tous	Pologne, Slovaquie, Suisse, Turquie	b
<i>Orchis simia</i>	Sauvages	Tous	Ancienne république yougoslave de Macédoine, Bosnie-et-Herzégovine, Croatie, Roumanie, Slovénie, Suisse, Turquie	b
<i>Orchis tridentata</i>	Sauvages	Tous	République tchèque, Slovaquie, Turquie	b
<i>Orchis ustulata</i>	Sauvages	Tous	Estonie, Lettonie, Lituanie, Pologne, Russie, Slovaquie	b
<i>Serapias cordigera</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b
<i>Serapias lingua</i>	Sauvages	Tous	Malte	b
<i>Serapias parviflora</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b
<i>Serapias vomeracea</i>	Sauvages	Tous	Malte, Suisse, Turquie	b
<i>Spiranthes spiralis</i>	Sauvages	Tous	Liechtenstein, Pologne, République tchèque, Suisse	b

Espèces	Sources	Spécimens	Pays d'origine	Point de l'article 4, paragraphe 6
Primulaceae				
<i>Cyclamen intaminatum</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b
<i>Cyclamen mirabile</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b
<i>Cyclamen pseudibericum</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	Sauvages	Tous	Turquie	b

RÈGLEMENT (CE) N° 350/2003 DE LA COMMISSION
du 25 février 2003

modifiant pour la treizième fois le règlement (CE) n° 881/2002 du Conseil instituant certaines mesures restrictives spécifiques à l'encontre de certaines personnes et entités liées à Oussama ben Laden, au réseau Al-Qaïda et aux Taliban, et abrogeant le règlement (CE) n° 467/2001 du Conseil

LA COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES,

vu le traité instituant la Communauté européenne,

vu le règlement (CE) n° 881/2002 du Conseil du 27 mai 2002 instituant certaines mesures restrictives spécifiques à l'encontre de certaines personnes et entités liées à Oussama ben Laden, au réseau Al-Qaïda et aux Taliban, et abrogeant le règlement (CE) n° 467/2001 du Conseil interdisant l'exportation de certaines marchandises et de certains services vers l'Afghanistan, renforçant l'interdiction des vols et étendant le gel des fonds et autres ressources financières décidées à l'encontre des Taliban d'Afghanistan ⁽¹⁾, modifié en dernier lieu par le règlement (CE) n° 342/2003 de la Commission ⁽²⁾, et notamment son article 7, paragraphe 1, premier tiret,

considérant ce qui suit:

- (1) L'annexe I du règlement (CE) n° 881/2002 fournit la liste des personnes, groupes et entités auxquels s'applique le gel des fonds et des ressources économiques, ordonné par ce règlement.

- (2) Le 24 février 2003, le Comité des sanctions a décidé de modifier la liste des personnes, groupes et entités auxquels devrait s'appliquer le gel des fonds et des ressources économiques. L'annexe I doit donc être modifiée en conséquence.
- (3) Afin de garantir l'efficacité des mesures prévues au présent règlement, il convient qu'il entre en vigueur immédiatement,

A ARRÊTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

L'annexe I du règlement (CE) n° 881/2002 est modifiée conformément à l'annexe du présent règlement.

Article 2

Le présent règlement entre en vigueur le jour 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 25 février 2003.

Par la Commission
Christopher PATTEN
Membre de la Commission

⁽¹⁾ JO L 139 du 29.5.2002, p. 9.

⁽²⁾ JO L 49 du 22.2.2003, p. 13.

ANNEXE

L'annexe I du règlement (CE) n° 881/2002 est modifiée comme suit:

La mention suivante est ajoutée sous la rubrique «Personnes morales, groupes et entités»:

Ansar al-Islam (alias Devotees of Islam, Jund al-Islam, Soldiers of Islam, Kurdistan Supporters of Islam, Supporters of Islam in Kurdistan, Followers of Islam in Kurdistan, Kurdistan Taliban); localisation: nord-est de l'Iraq.

II

(Actes dont la publication n'est pas une condition de leur applicabilité)

COMMISSION

DÉCISION DE LA COMMISSION

du 25 février 2003

modifiant la décision 98/83/CE reconnaissant certains pays tiers et certaines régions de pays tiers comme indemnes de *Xanthomonas campestris* (toutes les souches pathogènes aux Citrus), *Cercospora angolensis* Carv. & Mendes ou *Guignardia citricarpa* Kiely (toutes les souches pathogènes aux Citrus)

[notifiée sous le numéro C(2003) 600]

(2003/129/CE)

LA COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES,

vu le traité instituant la Communauté européenne,

vu la directive 2000/29/CE du Conseil du 8 mai 2000 concernant les mesures de protection contre l'introduction dans la Communauté d'organismes nuisibles aux végétaux ou aux produits végétaux et contre leur propagation à l'intérieur de la Communauté ⁽¹⁾, modifiée en dernier lieu par la directive 2002/89/CE ⁽²⁾, et notamment son annexe IV, partie A, chapitre I, point 16.2,

considérant ce qui suit:

- (1) Le point 16.2 de la partie A, chapitre I, de l'annexe IV de la directive 2000/29/CE arrête des dispositions spécifiques en ce qui concerne l'importation sur le territoire de la Communauté des fruits de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., et leurs hybrides, originaires de pays tiers où l'existence de *Xanthomonas campestris* (toutes les souches pathogènes aux Citrus) (ci-après dénommée «*Xanthomonas campestris*») est connue.
- (2) La décision 98/83/CE de la Commission du 8 janvier 1998 reconnaissant certains pays tiers et certaines régions de pays tiers comme indemnes de *Xanthomonas campestris* (toutes les souches pathogènes aux Citrus), *Cercospora angolensis* Carv. et Mendes ou *Guignardia citricarpa* Kiely (toutes les souches pathogènes aux Citrus) ⁽³⁾, modifiée en dernier lieu par la décision 2001/440/CE ⁽⁴⁾ reconnaît certaines régions de pays tiers indemnes de *Xanthomonas campestris*.
- (3) La décision 98/83/CE reconnaît certaines provinces d'Argentine indemnes de *Xanthomonas campestris*. Cependant, il ressort des informations fournies par l'Argentine que plusieurs de ces provinces ne peuvent plus être reconnues indemnes de cet organisme nuisible.

- (4) Il ressort des informations fournies par les États-Unis d'Amérique que de nouvelles infestations de *Xanthomonas campestris* ont été détectées dans différents comtés de Floride. La Floride ne peut donc plus être reconnue indemne de cet organisme nuisible.
- (5) Une disposition spécifique doit être prévue pour les agrumes en transit pour lesquels la déclaration officielle prévue par l'annexe IV, partie A, chapitre I, point 16.2, de la directive 2000/29/CE a été délivrée avant la date de notification de la présente décision aux autorités compétentes d'Argentine et des États-Unis d'Amérique.
- (6) La décision 98/83/CE de la Commission doit donc être modifiée en conséquence.
- (7) Les mesures prévues par la présente décision sont conformes à l'avis du comité phytosanitaire permanent,

A ARRÊTÉ LA PRÉSENTE DÉCISION:

Article premier

L'article 2 de la décision 98/83/CE est modifié comme suit:

- a) le premier tiret est supprimé;
- b) le quatrième tiret est remplacé par le texte suivant:

«— États-Unis d'Amérique: l'Arizona, la Californie, Guam, Hawaii, la Louisiane, les îles Mariannes du Nord, Puerto Rico, les Samoa américaines, le Texas et les îles Vierges américaines.»

⁽¹⁾ JO L 169 du 10.7.2000, p. 1.

⁽²⁾ JO L 355 du 30.12.2002, p. 45.

⁽³⁾ JO L 15 du 21.1.1998, p. 41.

⁽⁴⁾ JO L 155 du 12.6.2001, p. 13.

Article 2

La présente décision ne s'applique pas aux agrumes pour lesquels la déclaration officielle prévue par l'annexe IV, partie A, chapitre I, point 16.2, de la directive 2000/29/CE a été délivrée et qui ont été exportés avant que les autorités compétentes d'Argentine et des États-Unis d'Amérique aient été informées par la Commission de la présente décision. La Commission communique aux États membres la date à laquelle les autorités compétentes d'Argentine et des États-Unis d'Amérique ont été informées de la présente décision.

Article 3

Les États membres sont destinataires de la présente décision.

Fait à Bruxelles, le 25 février 2003.

Par la Commission
David BYRNE
Membre de la Commission

RECTIFICATIFS**Rectificatif à la décision n° 253/2003/CE du Parlement européen et du Conseil du 11 février 2003 portant adoption d'un programme d'action pour la douane dans la Communauté (Douane 2007)**

(«Journal officiel de l'Union européenne» L 36 du 12 février 2003)

Sommaire et page 1, dans le titre de la décision, et page 6, dans la formule finale:

au lieu de: «11 février 2003»

lire: «6 février 2003».

Rectificatif à la recommandation 2003/120/CE de la Commission du 20 février 2003 concernant la protection et l'information de la population eu égard à l'exposition résultant de la contamination persistante de certaines denrées alimentaires sauvages par du césium radioactif à la suite de l'accident survenu à la centrale nucléaire de Tchernobyl

(«Journal officiel de l'Union européenne» L 47 du 21 février 2003)

La publication de la recommandation 2003/120/CE doit être considérée comme nulle et non avenue.
