

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

#### Arrêté du 1<sup>er</sup> avril 2019 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de La Réunion – Interdiction de toutes activités portant sur des spécimens vivants

NOR : TREL1822366A

Le ministre d'Etat, ministre de la transition écologique et solidaire, et le ministre de l'agriculture et de l'alimentation,

Vu le règlement (CEE) n° 2658/87 du Conseil du 23 juillet 1987 relatif à la nomenclature tarifaire et statistique et au tarif douanier commun ;

Vu le règlement (UE) n° 1143/2014 du Parlement européen et du Conseil du 22 octobre 2014 relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes, notamment son article 6 ;

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 411-5 et L. 411-6 et R. 411-31 à R. 411-37 ;

Vu l'avis du conseil scientifique régional du patrimoine naturel de La Réunion n° 2016-07 en date du 20 octobre 2016 ;

Vu l'avis du Conseil national de la protection de la nature en date du 17 octobre 2018 ;

Vu les observations formulées lors de la consultation du public réalisée du 19 décembre 2018 au 16 janvier 2019, en application de l'article L. 123-19-1 du code de l'environnement,

Arrêtent :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – Au sens du présent arrêté, on entend par « spécimen vivant » tout végétal vivant, toute fructification, toute propagule, ou toute autre forme prise par une espèce végétale au cours de son cycle biologique.

**Art. 2.** – I. – Sont interdits sur tout le territoire de La Réunion et en tout temps l'introduction sur le territoire, y compris le transit sous surveillance douanière, l'introduction dans le milieu naturel, la détention, le transport, le colportage, l'utilisation, l'échange, la mise en vente, la vente ou l'achat de spécimens vivants des espèces végétales énumérées en annexe I au présent arrêté.

II. – L'introduction sur le territoire de La Réunion, la détention, le transport, l'utilisation et l'échange de spécimens vivants des espèces mentionnées au I peuvent être autorisés par l'autorité administrative dans les conditions prévues au II de l'article L. 411-6 du code de l'environnement.

III. – Les végétaux, les produits d'origine végétale et les autres biens susceptibles de constituer ou de véhiculer des spécimens vivants d'espèces mentionnées au I sont soumis aux contrôles prévus par l'article L. 411-7 du code de l'environnement, lorsqu'ils relèvent des codes de la nomenclature combinée établie par le règlement (CEE) n° 2658/87 du 23 juillet 1987 susvisé suivants :

- (i) ex 0602 90 45 (boutures racinées et jeunes plants) ;
- (ii) ex 0602 90 49 ;
- (iii) ex 0602 90 50 ;
- (iv) ex 1209 30 00 (semences) ;
- (v) ex 1209 99 99 (semences).

**Art. 3.** – Les détenteurs d'un stock commercial de spécimens vivants appartenant à une espèce qui vient d'être inscrite par le présent arrêté en annexe I sont autorisés à détenir et à transporter ces spécimens, pour autant que les conditions suivantes soient remplies :

1° Le stock était régulièrement détenu avant la date de publication du présent arrêté, et le détenteur s'est déclaré auprès de la préfecture de La Réunion dans un délai maximum de 6 mois après la date de publication de cet arrêté ;

2° Afin d'épuiser le stock, les spécimens le constituant sont :

- (vi) soit vendus ou transférés, dans un délai maximum de un an après la date de publication de cet arrêté, à des établissements bénéficiaires de l'autorisation prévue au II de l'article L. 411-6 ;
- (vii) soit détruits.

**Art. 4.** – Le directeur général de l'aménagement, du logement et de la nature, la directrice générale de la performance économique et environnementale des entreprises et le directeur général de l'alimentation sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 1<sup>er</sup> avril 2019.

*Le ministre d'Etat,  
ministre de la transition écologique  
et solidaire,*

Pour le ministre d'Etat et par délégation :  
*L'adjointe au directeur général  
de l'aménagement,  
du logement et de la nature,*  
S. MOURLON

*Le ministre de l'agriculture  
et de l'alimentation,*  
Pour le ministre et par délégation :

*La directrice générale  
de la performance économique  
et environnementale des entreprises,*  
V. MÉTRICH-HÉCQUET

*Le directeur général de l'alimentation,*  
P. DEHAUMONT

## ANNEXE I

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Acacia mangium</i> Willd., 1806	Mangium
<i>Acacia cyclops</i> A.Cunn. ex G.Don, 1832	-
<i>Acacia karroo</i> Hayne, 1827	Mimosa odorant
<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	Agrostide stolonifère
<i>Albizia chinensis</i> (Osbeck) Merr., 1916	-
<i>Albizia procera</i> (Roxb.) Benth.	-
<i>Alstonia macrophylla</i> Wall. ex G.Don	-
* <i>Alternanthera philoxeroides</i> L., 1753	Herbe à alligators
<i>Angiopteris evecta</i> (G.Forst.) Hoffm., 1794	-
<i>Araujia sericifera</i> Brot., 1818	Araujia
<i>Ardisia solanacea</i> Roxb., 1795	-
<i>Arundo donax</i> L., 1753	Canne de Provence, Grand roseau
* <i>Asclepias syriaca</i> L., 1753	Herbe à la ouate, Herbe aux perruches
<i>Asparagus africanus</i> Lam.	-
<i>Atriplex semibaccata</i> R.Br.	-
<i>Austroepatorium inulaefolium</i> (Kunth) R.M.King & H.Rob.	-
<i>Azolla filiculoides</i> Lam., 1783	Azolla fausse-fougère, Fougère d'eau
* <i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753	Séneçon en arbre
<i>Banksia ericifolia</i> L.f.	-
<i>Bellis perennis</i> L., 1753	Pâquerette
<i>Bothriochloa bladhii</i> (Retz.) S.T.Blake, 1969	
* <i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray, 1848	-
<i>Callitris endlicheri</i> (Parl.) F.M.Bailey	-
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	Callune, Béruée

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb., 1784	-
<i>Cenchrus ciliaris</i> L., 1771	Cenchrus cilié
* <i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone, 2010	Herbe aux écouvillons
<i>Ceratophyllum demersum</i> L., 1753	Cornifle nageant, Cornifle immergé
<i>Cereus jamacaru</i> DC., 1828	Cierge d'Uruguay, Cereus fil barbelé
<i>Cestrum parqui</i> L'Hér., 1788	Cestrum
<i>Citharexylum caudatum</i> L., 1763	-
<i>Citharexylum spinosum</i> L., 1753	-
<i>Clematis terniflora</i> DC.	-
<i>Clusia rosea</i> Jacq., 1760	-
<i>Coprosma repens</i> A.Rich.	-
<i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult., 1819	-
<i>Cortaderia jubata</i> (Lemoine ex Carrière) Stapf	-
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Herbe de la pampa, Herbe des pampas
<i>Cotoneaster pannosus</i> Franch., 1889	-
<i>Corynocarpus laevigatus</i> J.R.Forst. & G.Forst.	-
<i>Cupressus arizonica</i> Greene, 1882	Cyprès de l'Arizona, cyprès
<i>Cynanchum callialatum</i> Buch.-Ham. ex Wight	-
<i>Delairea odorata</i> Lem., 1844	Lierre d'Allemagne
<i>Digitaria eriantha</i> Steud., 1829	-
<i>Dillenia suffruticosa</i> (Griff.) Martelli	-
* <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms, 1883	Jacinthe d'eau
<i>Egeria densa</i> Planch., 1849	Egéria, Elodée dense
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L., 1753	Olivier de bohème, Arbre d'argent, Arbre de paradis
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq., 1763	Palmier à huile
* <i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	Elodée à feuilles étroites, Elodée de Nuttall
<i>Equisetum hyemale</i> L., 1753	Prêle d'hiver, Jonc hollandais
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees, 1841	Eragrostide
<i>Eucalyptus paniculata</i> Sm., 1797	-
<i>Fraxinus uhdei</i> (Wenz.) Lingelsh.	-
<i>Grevillea banksii</i> R.Br., 1811	-
* <i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirb., 1805	Gunnéra du Chili
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i> (D.Don ex Hook. & Arn.) DC.	-
<i>Hakea salicifolia</i> (Vent.) B.L.Burt, 1941	-
* <i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier, 1895	Berce du Caucase, Berce de Mantegazzi
* <i>Heracleum persicum</i> Desf. ex Fisch., 1841	Berce de Perse
* <i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden., 1944	Berce de Sosnowsky
<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pav., 1798	Hétéranthère réniforme
<i>Heterotis rotundifolia</i> (Sm.) Jacq.-Fél., 1981	-

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Homalanthus populifolius</i> Graham	-
<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	-
* <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f., 1782	Hydrocotyle fausse renoncule, Hydrocotyle à feuilles de renoncule
<i>Hygrophila polysperma</i> (Roxb.) T.Anderson	-
<i>Hymenachne amplexicaulis</i> (Rudge) Nees, 1829	-
<i>Hypericum calycinum</i> L., 1767	Millepertuis calycinal
<i>Hypericum canariense</i> L., 1753	-
<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	Houx
* <i>Impatiens glandulifera</i> Royle, 1833	Balsamine de l'Himalaya, Balsamine géante, Balsamine rouge
<i>Ipomoea violacea</i> L., 1753	-
<i>Jasminum polyanthum</i> Franch.	-
* <i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss, 1928	Lagarosiphon majeur
<i>Lagunaria patersonia</i> (Andrews) G. Don	-
<i>Leptospermum laevigatum</i> (Gaertn.) F.Muell., 1858	-
<i>Limnobiium spongia</i> (Steud.), 1840	-
* <i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet, 1987	Ludwigie à grandes fleurs, Jussie à grandes fleurs
* <i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven, 1963	Jussie rampante, Jussie
<i>Lycium barbarum</i> L., 1753	Lyciet commun
<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	-
* <i>Lysichiton americanus</i> Hultén & H.St.John	-
<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	-
<i>Macaranga mappa</i> (L.) Mull.Arg.	-
<i>Melaleuca diosmifolia</i> Andrews	-
<i>Melaleuca nesophila</i> F.Muell.	-
<i>Melastoma malabathricum</i> L., 1753	-
<i>Melastoma sanguineum</i> Sims	-
<i>Memecylon caeruleum</i> Jack	-
* <i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus	-
<i>Miconia calvescens</i> DC., 1828	-
<i>Miscanthus floridulus</i> (Labill.) Warb. ex K.Schum. & Lauterb., 1901	-
<i>Morella faya</i> (Aiton) Wilbur, 1994	-
<i>Myoporum laetum</i> G.Forst., 1786	-
* <i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc., 1973	Myriophylle du Brésil
* <i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx., 1803	-
<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms, 1908	-
<i>Nandina domestica</i> Thunb., 1781	-
<i>Nassella tenuissima</i> (Trin.) Barkworth, 1990	-
<i>Nasturtium microphyllum</i> Boenn. ex Rchb., 1832	Cresson à petites feuilles
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm., 1809	Nénuphar jaune, Nénufar jaune

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891	Limnanthème faux-nénuphar, Faux nénuphar, Petit nénuphar pelté
<i>Ochna serrulata</i> (Hochst.) Walp., 1858	-
<i>Ochna thomasiana</i> Engl. & Gilg ex Gilg	-
<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb., 1920	-
<i>Odontonema cuspidatum</i> (Nees) Kuntze, 1891	-
<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw., 1812	Oponce
<i>Orbea variegata</i> (L.) Haw., 1812	-
<i>Paraserianthes lophantha</i> (Willd.) I.C.Nielsen, 1983	-
<i>Paraserianthes lophantha subsp. montana</i> (Jungh.) I.C.Nielsen	-
<i>Parmentiera aculeata</i> (Kunth) Seem.	-
* <i>Parthenium hysterophorus</i> L., 1753	Camomille, Camomie, Camomille balais, Camomille z'oiseaux, Herbe blanche
<i>Pentadesma butyracea</i> Sabine	-
<i>Pereskia aculeata</i> Mill., 1768	-
* <i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross, 1919	Renouée perfoliée
<i>Philadelphus karwinskyanus</i> Koehne	-
<i>Phytolacca dioica</i> L., 1762	Belombra
<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold, 1785	Pin noir d'Autriche
<i>Pinus radiata</i> D.Don, 1836	Pin de Monterey
<i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G.Don, 1839	-
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf., 1798	Polypogon de Montpellier
<i>Prosopis pallida</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kunth, 1823	-
<i>Pyracantha angustifolia</i> (Franch.) C.K.Schneid., 1906	-
<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia, Acacia blanc, Robinier, Robinier faux acacia
<i>Rosa laevigata</i> Michx.	-
<i>Rosa multiflora</i> Thunb., 1784	Rosier à nombreuses fleurs, Églantier multiflore
<i>Sagittaria platyphylla</i> (Engelm.) J.G.Sm.	-
<i>Sanchezia speciosa</i> Leonard, 1926	-
<i>Searsia lancea</i> (L.f.) F.A.Barkley	-
<i>Senna artemisioides</i> Isely	-
<i>Senna bicapsularis</i> (L.) Roxb., 1832	-
<i>Senna didymobotrya</i> (Fresen.) H.S.Irwin & Barneby	-
<i>Senna singueana</i> (Delile) Lock, 1988	-
<i>Sesbania punicea</i> (Cav.) Benth., 1859	Flamboyant d'Hyères
<i>Setaria palmifolia</i> (J.Koenig) Stapf, 1914	-
<i>Solanum marginatum</i> L. f.	-
<i>Spartium junceum</i> L., 1753	Genêt d'Espagne, Spartier à tiges de jonc
<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv., 1805	Tulipier du Gabon
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze, 1891	Sténotaphrum
<i>Tamarix parviflora</i> DC., 1828	Tamaris à petites fleurs

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Tetrastigma pubinerve</i> Merr. & Chun	-
<i>Tetrastigma voinierianum</i> (Baltet) Gagnep.	-
<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small, 1933	-
<i>Triplaris weigeltiana</i> (Rchb.) Kuntze, 1898	-
<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf., 1838	-
<i>Typha latifolia</i> L., 1753	Massette à larges feuilles
<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	-
<i>Vitex agnus-castus</i> L., 1753	Gattilier, Poivre sauvage
<i>Vitex doniana</i> Sweet	-
<i>Vitex parviflora</i> A.Juss.	-
<i>Volkameria inermis</i> L., 1753	-
<i>Wikstroemia indica</i> (L.) C.A.Mey., 1843	-

Les espèces marquées d'un astérisque (\*) sont à la fois interdites dans l'Union européenne et non indigènes à La Réunion.