

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Arrêté du 1^{er} 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^{er}. – 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^{er} 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>Austroeupeatorium 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>Limnobium 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.