

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Arrêté du 30 novembre 2020 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de Saint-Martin – interdiction de toutes activités portant sur des spécimens vivants

NOR : TREL2031831A

La ministre de la transition écologique 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 ses articles 4 et 12 ;

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 territorial du patrimoine naturel de Saint-Martin n° 2020/03 en date du 18 mai 2020 ;

Vu l'avis du Conseil national de la protection de la nature en date du 18 décembre 2019 ;

Vu les observations formulées lors de la consultation du public réalisée du 2 juin 2020 au 23 juin 2020, 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 Saint-Martin 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 du présent arrêté.

II. – L'introduction sur le territoire de Saint-Martin, 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 peuvent être 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 en annexe I du présent arrêté 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 Saint-Martin dans un délai de 6 mois après cette date ;

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

- (i) soit vendus ou transférés, dans un délai maximum de 2 ans après la date de publication du présent arrêté, à des établissements bénéficiaires de l'autorisation prévue au II de l'article L. 411-6 ;
- (ii) soit détruits.

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

Fait le 30 novembre 2020.

La ministre de la transition écologique,
Pour la ministre et par délégation :
Le directeur de l’eau
et de la biodiversité,
O. THIBAUT

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

Le chef du service compétitivité
et performance environnementale,
S. LHERMITTE

Le directeur général de l’alimentation,
B. FERREIRA

ANNEXE I

Les espèces marquées d’un astérisque (*) sont à la fois interdites dans l’Union européenne et non indigènes à Saint-Martin.

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Acacia mangium</i> Willd., 1806	Mangium
<i>Acacia mearnsii</i> De Wild., 1925	Mimosa argenté, Mimosa vert
(*) <i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.L.Wendl., 1820 (= <i>Acacia cyanophylla</i> Lindl., 1839)	Mimosa à feuilles de saule, Mimosa bleuâtre, Mimosa à feuilles bleues
<i>Acacia tortuosa</i> (L.) Willd., 1806	Cassie
(*) <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	Ailante glanduleux, Faux vernis du Japon
(*) <i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb., 1879	Herbe à alligator
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753	Ambrosie à feuille d’armoise
<i>Ambrosia psilostachya</i> DC., 1836	Ambrosie à épis lisses
<i>Ambrosia trifida</i> L., 1753	Ambrosie trifide
(*) <i>Andropogon virginicus</i> L., 1753	Barbon de Virginie
<i>Angiopteris evecta</i> (G.Forst.) Hoffm., 1794	-
<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn., 1838	Liane-coraïl
<i>Ardesia elliptica</i> Thunberg, 1798	Ati popa’a
<i>Arthrostemma ciliatum</i> Pav.ex D.Don	-
<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>Azadirachta indica</i> A.Juss., 1830	Azédarach d’Inde, Margousier, Neem
(*) <i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753	Sénéçon en arbre
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex J.C.Wendl., 1810	Bambou commun
<i>Bauhinia purpurea</i> L., 1753	Arbre à orchidées pourpre
<i>Bothriochloa bladhii</i> (Retz.) S.T.Blake, 1969	-
<i>Bothriochloa pertusa</i> (L.) A.Camus, 1931	Bothriochloa pertus
(*) <i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray, 1848	Éventail de Caroline
(*) <i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw., 1788	
<i>Castilla elastica</i> Sessé, 1794	Caoutchouc du Mexique

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Caulerpa taxifolia</i> f. <i>tristichophylla</i> Svedelius, 1906	Caulerpe à feuilles d'if
<i>Cecropia peltata</i> L., 1759	Bois canon de Guyane
<i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Morrone, 2010	Pennisète pourpre, Herbe éléphant
(*) <i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone, 2010	Herbe fontaine
<i>Cinchona pubescens</i> Vahl, 1790	Arbre à quinine, Quinquina
<i>Clerodendrum chinense</i> (Osbeck) Mabb., 1989	Hortensia
<i>Clerodendrum quadriloculare</i> (Blanco) Merr., 1905	-
<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt, 1845	Courge écarlate
(*) <i>Cortaderia jubata</i> (Lemoine ex Carrière) Stapf, 1898 (= <i>Cortaderia selloana</i> subsp. <i>jubata</i> (Lemoine) Testoni & Villamil, 2014)	Herbe de pampa pourpre, Pampa des Andes
<i>Cryptostegia madagascariensis</i> Bojer ex Decne., 1837	Allamanda pourpre
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng., 1815	Fausse-citronnelle
<i>Decalobanthus peltatus</i> (L.) A.R.Simões & Staples, 2017	-
<i>Dendrobium crumenatum</i> Sw., 1799	Orchidée colombe
<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn., 1834	Acacia de Saint-Domingue
<i>Diplazium esculentum</i> (Retz.) Sw., 1803	-
<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Kaulf., 1824	-
(*) <i>Ehrharta calycina</i> Sm., 1790	Ehrharte calicinale
(*) <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms, 1883	Jacinthe d'eau
(*) <i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	Elodée à feuilles étroites, Elodée de Nuttall
<i>Epipremnum aureum</i> (Linden & André) Bunting, 1964	Pothos doré
Erigeron spp. L., 1753 sauf <i>Erigeron bonariensis</i> L., 1753 et <i>E. polycladus</i> Urb., 1903	
<i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>esula</i> L., 1753	Euphorbe âcre
<i>Euphorbia lactea</i> Haw.	
<i>Euphorbia tirucalli</i> L.	
Flemingia spp. Roxb. ex W. T. Aiton, 1812	Sainfoin du Bengale, herbe sèche ou flémingie
<i>Funtumia elastica</i> (Preuss) Stapf, 1901	Arbre à caoutchouc
(*) <i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirb., 1805	Gunnéra du Chili
(*) <i>Gymnocoronis spilanthoides</i> (D.Don ex Hook. & Arn.) DC., 1838	Faux hygrophyle
<i>Hedychium coronarium</i> J.Koenig, 1783	Canne d'eau
<i>Hedychium flavescens</i> N. Carey ex Roscoe 1824	Gingembre jaune
<i>Hedychium gardnerianum</i> Sheppard ex Ker Gawl., 1824	Gingembre jaune ou longose
<i>Heliocarpus donnellsmithii</i> Rose ex Donn. Sn., 1901	Saint sacrement
(*) <i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier, 1895	Berce du Caucase
(*) <i>Heracleum persicum</i> Desf. ex Fisch., 1841	Berce de Perse
(*) <i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden., 1944	Berce de Sosnowski
<i>Heterotis rotundifolia</i> (Sm.) Jacq.-Fél., 1981	-
<i>Hiptage benghalensis</i> (L.) Kurz, 1874	Liane de cerf, Liane du Bengale
(*) <i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc., 1846 (= <i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr., 1935)	Houblon du Japon

Nom scientifique	Nom vernaculaire
Hydrocharitaceae Engl. (1894) sauf <i>Limnobium laevigatum</i> (Humb. & Bonpl. Ex Willd.) Heine, 1968 : <i>Najas guadalupensis</i> (Spreng.) Magnus, 1889 et <i>Thalassia testudinum</i> Banks & Sol. ex König, 1805]	-
(*) <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f., 1782	Hydrocotyle fausse renouée
(*) <i>Impatiens glandulifera</i> Royle, 1833	Balsamine de l'Himalaya
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch., 1797	Impérate cylindrique, Paille de dys, Paillote, Impérata cylindrique
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don, 1822	-
(*) <i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss 1928	Grand lagarosiphon
(*) <i>Lespedeza cuneata</i> (Dum.Cours.) G.Don, 1832 = <i>Lespedeza juncea</i> var. <i>sericea</i> (Thunb.) Lace & Hauech	Lespédéza soyeux
<i>Limnocharis flava</i> (L.) Buchenau, 1868	Limnocharis jaune
<i>Litsea glutinosa</i> (Lour.) C.B.Rob., 1911	-
(*) <i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet, 1987	Ludwigie à grandes fleurs
(*) <i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven, 1963	Jussie rampante
(*) <i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw., 1801	Fougère grimpante du Japon
(*) <i>Lysichiton americanus</i> Hultén & H.St.John	Faux arum
<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire commune, Salicaire pourpre
<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching, 1963	-
<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) S.T.Blake, 1958	Niaouli
<i>Melia azedarach</i> L., 1753	Margousier
<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv., 1812	-
<i>Miconia calvescens</i> DC., 1828	Cancer vert
(*) <i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A. Camu	Herbe à échasses japonaise
Mimosa spp. L., 1753 sauf <i>Mimosa casta</i> L., 1753 ; <i>M. ceratonia</i> L., 1753 et <i>M. pudica</i> L., 1753	-
<i>Morella faya</i> (Aiton) Wilbur, 1994	-
(*) <i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc., 1973	Myriophylle aquatique
(*) <i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx., 1803	Myriophylle hétérophylle
<i>Nephrolepis brownii</i> (Desv.) Hoverkamp & Miyam, 2005	-
<i>Neustanthus phaseoloides</i> (Roxb.) Benth., 1852 :	Kudzu ou faux-haricot
Odontonema spp. Nees, 1842 sauf <i>Odontonema nitidum</i> (Jacq.) Kuntze, 1891	-
<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl., 1833	-
<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw., 1812	-
(*) <i>Parthenium hysterophorus</i> L. 1753	Fausse camomille
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804	Oponce
(*) <i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H. Gross	Renouée perfoliée
<i>Pistia stratiotes</i> L., 1753	Laitue d'eau
(*) <i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC., 1825	Bayahonde, Bayahonde français, Bayarone français, Prosopis mesquite, Prosopis commun
(*) <i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi, 1947	Kudzu
(*) <i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Maesen & S.M.Almeida ex Sanjappa & Predeep, 1992	Kudzu

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Quadrella jamaicensis</i> (Jacq.) J. Presl.	-
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777	Renouée du Japon
<i>Rubus alceifolius</i> Poir., 1804	Raisin marron, vigne maronne
<i>Rubus ellipticus</i> Smith, 1815	Piquant Lou-Lou (?)
<i>Rubus rosifolius</i> Sm., 1791	Framboisier
<i>Ruellia brevifolia</i> (Pohl) C.Ezcurra, 1989	-
<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. & Schtdl., 1827	Sagittaire d'Argentine
<i>Salvinia minima</i> Baker (1886)	Petite salvinie
(*) <i>Salvinia molesta</i> D.S.Mitch., 1972	Salvinie géante
<i>Sansevieria hyacinthoides</i> (L.) Druce, 1914	Sansevière métallique
<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain, 1903	-
<i>Scaevola koenigii</i> Vahl, 1791	-
<i>Scaevola taccada</i> (Gaertn.) Roxb., 1814	Manioc marron du bord de mer, Grosse patte de poule du bord de la mer, Veloutier vert
<i>Schinus terebenthifolius</i> Raddi, 1820	Faux poivrier du Brésil
<i>Selaginella plana</i> (Desv.) Hieron., 1901	-
<i>Selaginella willdenowii</i> (Desv. ex Poir.) Baker, 1867	-
<i>Spartina anglica</i> C.E.Hubb., 1978	Spartine d'Angleterre
<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv., 1805	Tulipier du Gabon
<i>Spathoglottis plicata</i> Blume, 1825	-
<i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertn., 1788	-
<i>Syngonium podophyllum</i> Schott, 1851	-
<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston, 1931	-
<i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb., 1829	Tamaris très ramifié, Tamarix de Russie
<i>Thelypteris opulenta</i> (Kaulf.) Fosberg	-
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims, 1825	Oeil de Suzanne
<i>Thunbergia grandiflora</i> (Roxb. ex Rottler) Roxb., 1820	Liane mauve
(*) <i>Triadica sebifera</i> (L.) Small, 1933 = <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb., 1814	Suiffier, Suiffier de Chine, Arbre à suif, Porte-Suif, Croton porte-suif, Gluttier porte-suif, Gluttier à suif
<i>Triphasia trifolia</i> (Burm.f.) P.Wilson, 1909	Orangine
<i>Turnera subulata</i> Sm., 1817	Chevalier onze heures
<i>Typha domingensis</i> Pers., 1807	Massette australe
<i>Ulex europaeus</i> Linne, 1753	Ajonc d'Europe
<i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) Suringar, 1873	Wakame
<i>Utricularia</i> spp. L. 1753 sauf <i>Utricularia alpina</i> Jacq., 1760, <i>U. gibba</i> L., 1753 et <i>U. jamesoniana</i> Oliv., 1860	-
<i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn., 1834	-
<i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw, 1967	-