



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



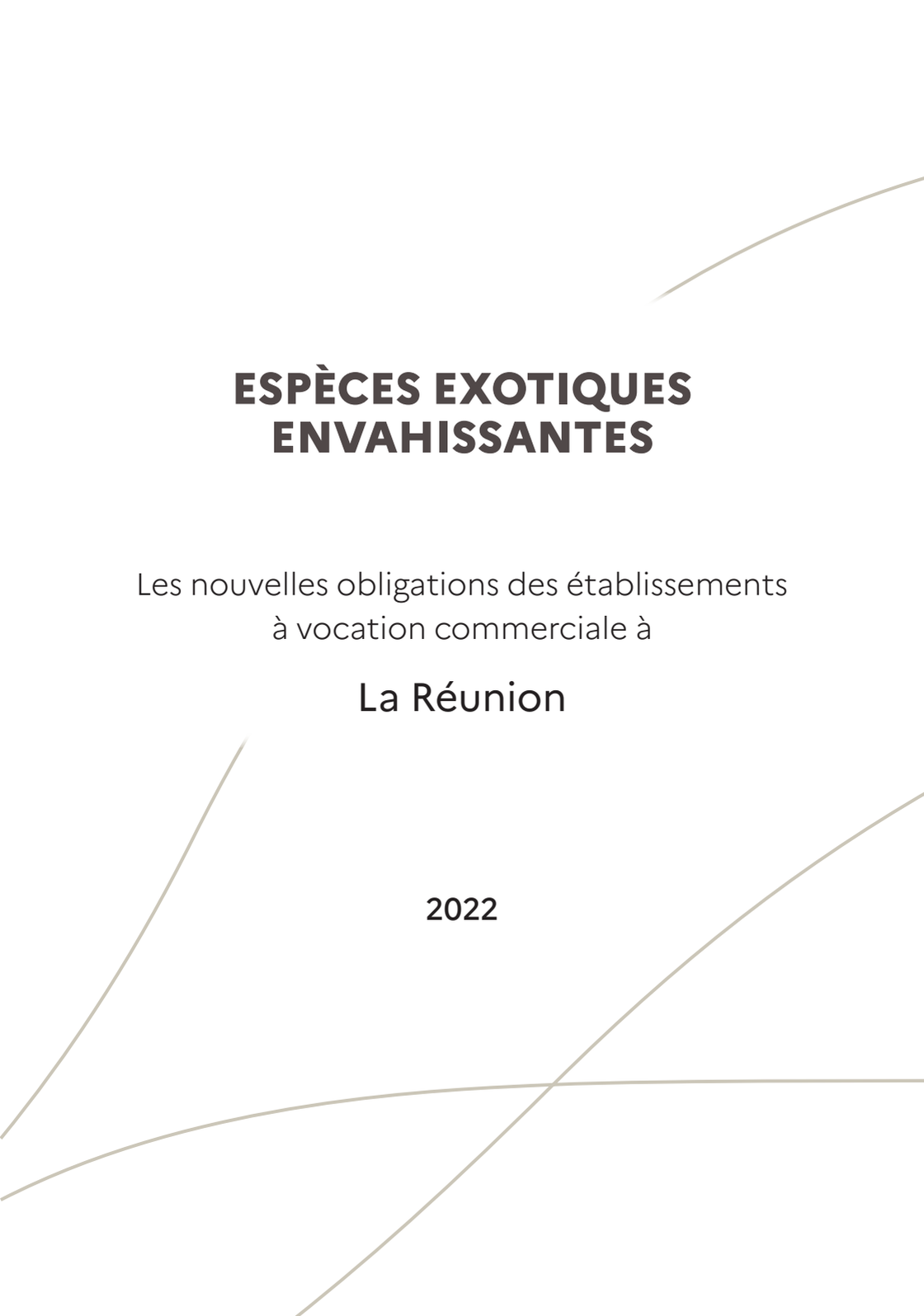
**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ



LA RÉUNION

## ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

NOUVELLES OBLIGATIONS  
DES ÉTABLISSEMENTS  
À VOCATION COMMERCIALE

The background features several thin, light-brown curved lines that sweep across the page, creating a sense of movement and design.

# **ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES**

Les nouvelles obligations des établissements  
à vocation commerciale à

**La Réunion**

**2022**

# Les acteurs de la prévention et de la gestion des espèces exotiques envahissantes

En lien avec ses engagements internationaux et européens, la France a mis en place à l'échelle nationale **une réglementation et une stratégie relatives aux espèces exotiques envahissantes (EEE)** développées et animées par le ministère de la Transition écologique.

L'Office français de la biodiversité (OFB), en tant qu'établissement public, assure sur cette thématique **des missions de gestion, de contrôle** (notamment auprès d'établissements détenteurs de spécimens d'EEE), **de prévention, de surveillance, d'évaluation, de connaissance et de communication.**

À La Réunion, des réseaux d'acteurs sont constitués de longue date pour mettre en œuvre le plan opérationnel de lutte contre les espèces invasives (POLI): collectivités, services de l'état, gestionnaires d'espaces naturels, associations de protection de l'environnement, structures de recherche, organismes professionnels...

Ils mènent des actions de coordination, de veille, de gestion, de formation et de sensibilisation aux EEE.

Pour accompagner ce réseau d'acteurs, le **Groupe Espèces Invasives de La Réunion** a été mis en place : <https://www.especesinvasives.re>



Perruche à collier

© J. Laigret

# Qu'est-ce qu'une espèce exotique envahissante ?

Certains animaux ou végétaux, originaires d'autres territoires et introduits volontairement ou involontairement par l'homme, **peuvent présenter une réelle menace pour notre biodiversité** par prédation, compétition, transmission de maladies, hybridation avec les espèces locales, modification des milieux naturels, altération des services rendus par la nature, etc. Ils peuvent également occasionner des impacts négatifs sur les activités économiques et sur la santé humaine.

Tous les milieux (terrestres, aquatiques et marins), et tout particulièrement ceux des îles d'outre-mer, sont impactés par ces espèces exotiques envahissantes.

**Une nouvelle réglementation, traduction en droit français de la réglementation européenne<sup>1</sup>, entre progressivement en vigueur** en France depuis 2018 pour en limiter les effets négatifs.

---

1. Règlement (UE) n° 1143/2014 relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes.

**À La Réunion, deux listes d'espèces exotiques envahissantes** ont été publiées ; une première pour la flore le 11 avril 2019 (arrêté du 1<sup>er</sup> avril 2019<sup>2</sup>) ; et une seconde pour la faune le 29 juillet 2021 (arrêté du 28 juin 2021<sup>3</sup>). **Tous les usages portant sur les spécimens vivants figurants sur ces listes sont interdits.**

Les listes publiées sont disponibles en annexe à la fin de ce document, ou sur <https://especes-envahissantes-outremer.fr/reglementations-nationales-et-locales/>

Quelques-unes de ces espèces sont illustrées dans ce document d'information.

Par ailleurs, **l'introduction dans le milieu naturel** qu'elle soit volontaire, par négligence ou par imprudence **de toute**

---

2. 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.

3. Arrêté du 28 juin 2021 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de La Réunion – interdiction de toutes activités portant sur des spécimens vivants. NOR : TREL2036297A.



© Alex Prunet

Figuier de Barbarie ou raquette

**espèce considérée comme n'étant pas naturellement présente à La Réunion est interdite**, depuis la publication des arrêtés ministériels du 9 février 2018<sup>4</sup>, l'un relatif à la flore et l'autre à la faune, exception faite de certaines espèces visées aux articles 2-III. Ces arrêtés recensent dans leurs annexes respectives les espèces considérées comme naturellement présentes à La Réunion et interdisent l'introduction dans le milieu naturel de toute espèce qui n'y figure pas.

---

4. Arrêté du 9 février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de La Réunion. NOR : TREL1704134A. Arrêté du 9 février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de La Réunion. NOR : TREL1704151A.

# Ce que dit la loi...

Pour toutes les espèces identifiées par l'arrêté du 1<sup>er</sup> avril 2019 et l'arrêté du 28 juin 2021, il est interdit de :

- les importer à La Réunion ;
- les relâcher dans l'environnement ;
- les détenir ;
- les utiliser ;
- les échanger ;
- les transporter vivantes ;
- les commercialiser ;
- les acheter.

## **Vous êtes un établissement à vocation commerciale<sup>1</sup>**

(élevage, animalerie, producteur ou vendeur de végétaux, entreprise de transformation...) et vous détenez déjà une ou plusieurs de ces espèces (acquises avant la date d'entrée en vigueur de la réglementation) : vous devez prendre connaissance des textes législatifs et réglementaires

en vigueur<sup>2</sup>. Pour vous y aider, et pour la faune, vous pouvez rechercher en ligne sur le site <https://www.especesinvasives.re> si votre animal est concerné par cette réglementation.

**ATTENTION : les dispositions de la réglementation sur les espèces animales exotiques envahissantes s'ajoutent à celles concernant la faune sauvage captive.**



*Phelsuma grandis*

© wikimedia commons – Schmidt

1. Les détenteurs d'espèces exotiques envahissantes à des fins non lucratives (ornement, animaux de compagnie...) ou à des fins de recherche ou de conservation (parcs zoologiques, jardins botaniques, laboratoires de recherche publics ou privés) sont assujettis à d'autres dispositions spécifiques.

2. Articles L.411-5 à L.411-10 du code de l'environnement et articles R.411-37 à R.411-47 du code de l'environnement et les arrêtés ministériels du 1<sup>er</sup> avril 2019 et du 28 juin 2021.

## **Vous détenez des spécimens vivants d'espèces réglementées acquies pour des raisons commerciales...**

### **... vous souhaitez poursuivre votre activité commerciale avec ces spécimens**

Vous devez obtenir pour cela une autorisation ministérielle délivrée par le ministère de la Transition écologique, en démontrant l'intérêt public de l'activité poursuivie. La Commission européenne doit donner son accord avant la délivrance de l'autorisation.

Dans tous les cas, les spécimens détenus **devaient être régulièrement détenus avant la date de publication des arrêtés**<sup>1</sup>, et le détenteur s'être **déclaré auprès de la préfecture de La Réunion** avant le 11 octobre 2019 pour les espèces végétales et le 29 janvier 2022 pour les espèces animales.

---

1. Arrêté du 9 février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de La Réunion. NOR: TREL1704134A. Arrêté du 9 février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de La Réunion. NOR: TREL1704151A.

Pour les espèces animales, en application de la réglementation sur la faune sauvage captive<sup>2</sup>, vous devez être en possession d'une **autorisation d'ouverture et du certificat de capacité** correspondant à l'espèce animale souhaitée. Les animaux doivent être marqués selon la réglementation en vigueur<sup>2</sup>.

Le dossier de demande d'autorisation est établi sur un formulaire spécifique<sup>3</sup> et comprend :

- les coordonnées complètes du demandeur ;
- son aptitude technique à conduire la ou les opérations envisagées ;
- les motifs de ces opérations ;
- les caractéristiques des spécimens concernés ;
- le descriptif complet des opérations envisagées ;
- la description des mesures pour éviter toute fuite ou propagation ;
- une description des mesures envisagées en cas de fuite ou de propagation ;
- le coût total des opérations.

---

2. Arrêté du 8 octobre 2018 fixant les règles générales de détention d'animaux d'espèces non domestiques. NOR: TREL1806374A.

3. Accessible sur le site : <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/R50394>

### **... vous souhaitez vous séparer de vos spécimens**

Vous avez la possibilité de vendre ou de transférer vos stocks dans un délai imposé par la réglementation, auprès d'établissements de recherche ou de conservation :

- **avant le 11 avril 2020**, pour les espèces végétales ;
- **avant le 29 juillet 2022**, pour les espèces animales.

Tout non-respect des dispositions portant sur les animaux ou végétaux figurant sur ces listes, et notamment leur libération dans la nature, peut donner lieu à une peine d'emprisonnement allant jusqu'à 3 ans et une amende allant jusqu'à 150 000 euros<sup>4</sup>.

Pour des éléments complémentaires et connaître les démarches à suivre, notamment si les délais d'écoulement sont dépassés, vous pouvez vous rapprocher de :

- la Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DEAL)<sup>5</sup>, si votre demande concerne des espèces végétales ;
- la Direction de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (DAAF)<sup>6</sup>, si votre demande concerne des espèces animales.

---

4. Article L.415-3 du Code de l'environnement.

5. <http://www.reunion.developpement-durable.gouv.fr>

6. <http://daaf.reunion.agriculture.gouv.fr>

# Quelques illustrations des espèces végétales interdites de toutes activités à La Réunion

Toutes les sous-espèces, les variétés, les synonymes ou les hybrides issus des espèces listées ci-après sont également concernés par ces nouvelles dispositions réglementaires. Pour vérifier si un spécimen est affilié à une des espèces réglementées, il convient de se reporter au référentiel taxonomique TAXREF (disponible sur le site [nbn.mnhn.fr](http://nbn.mnhn.fr)).

## PLANTES AQUATIQUES D'EAU DOUCE



© J. Mehrhoff

*Cabomba caroliniana* –  
Cabomba ou éventail de Caroline



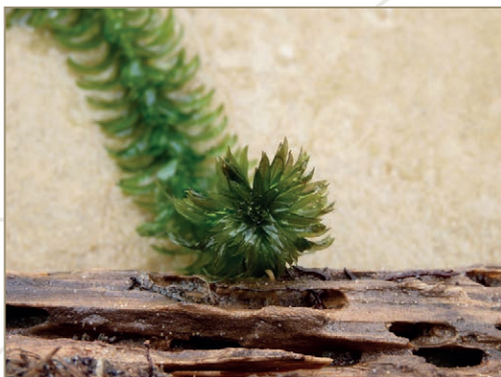
© Alain Dutarte

*Myriophyllum aquaticum* –  
Myriophylle du Brésil



© Alain Dutarte

*Pontedria crassipes* –  
Jacinthe d'eau  
(syn. *Eichhornia crassipes*)



© Emilie Mazaubert

*Egeria densa* –  
Élodée

## ARBRES ET ARBUSTES



© Jean-Yves Meyer

*Sanchezia speciosa* – Sanchezia



© Phil Bendle

*Tamarix parviflora* –  
Tamaris à petites fleurs



© John P. Friel

*Robinia pseudoacacia* –  
Robinier faux-acacia



© César Delmatte

*Spathodea campanulata* –  
Tulipier du Gabon

## ARBRES ET ARBUSTES



© Jonathan Hiew

*Acacia mangium* – Acacia



© Dominique Strasberg

*Grevillea banksii* –  
Petit grévillaire,  
grévillaire rouge



© Famarin

*Eleagnus angustifolia* –  
Olivier de Bohème  
ou arbre d'argent



© Seung Hee Han

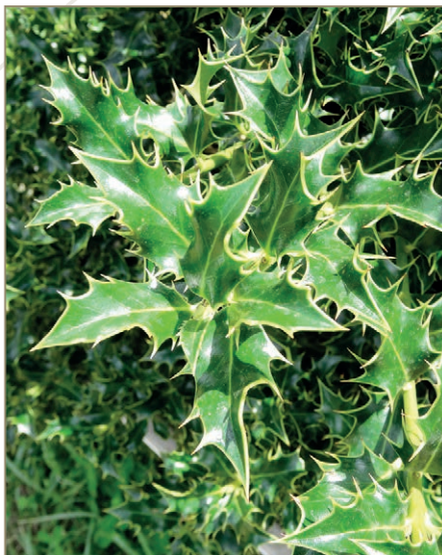
*Jasminum polyanthum* –  
Jasmin rose

## ARBRES ET ARBUSTES



© ONG - Oe Benin

*Elaeis guineensis* –  
Palmier à huile



© Alain Bigou

*Ilex aquifolium* –  
Houx



© Joseph Wong

*Nandina domestica* –  
Bambou sacré

## PLANTES HERBACÉES ET À FLEURS



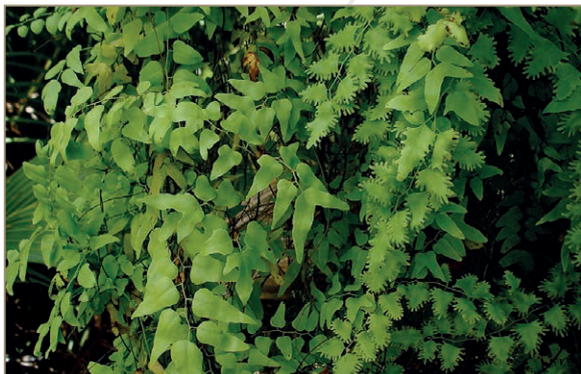
© Marcell Etienne

*Bellis perenna* – Pâquerette



© Michel Descamps

*Hypericum calycinum* –  
Millepertuis à grandes feuilles



© Laurent Gutierrez

*Lygodium microphyllum* –  
Fougère grimpante  
ou fougère serpent



© Todd Fitzgerald

*Leptospermum laevigatum* –  
Myrte de Nouvelle-Zélande

## PLANTES HERBACÉES ET À FLEURS



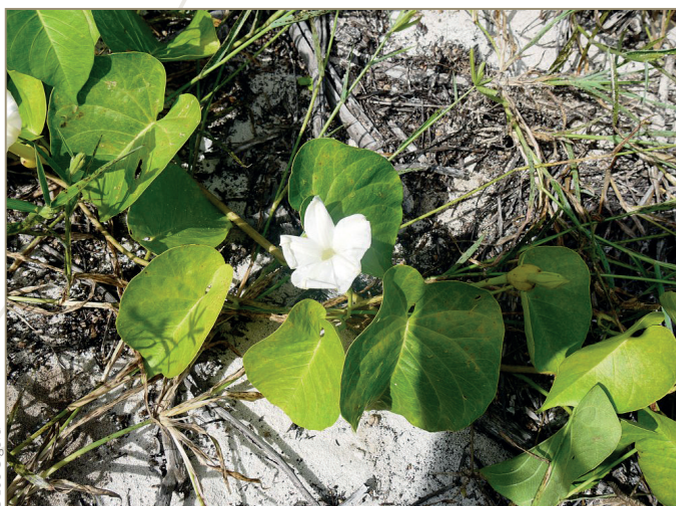
© Michel Hogan

*Cenchrus setaceus* –  
Herbe aux écouvillons pourpres  
ou herbe fontaine



© Adam Cochran

*Houttuynia cordata* –  
Plante caméléon



© Luc Gignard

*Ipomoea violacea* –  
Belle de nuit

## PLANTES HERBACÉES ET À FLEURS



© Alex Prunet

*Opuntia stricta* –  
Figuier de Barbarie, opunce stricte,  
ou raquette



© Antonio Sergio

*Cereus jamacaru* –  
Mandacaru



© Emilie Mazaubert

*Cortaderia selloana* –  
Herbe de la pampa



© Guillaume Fried

*Arundo donax* –  
Canne de Provence

# Quelques illustrations des espèces animales interdites de toutes activités à La Réunion\*

Toutes les sous-espèces, les variétés, les synonymes ou les hybrides issus des espèces listées ci-après sont également concernés par ces nouvelles dispositions réglementaires. Pour vérifier si un spécimen est affilié à une des espèces réglementées, il convient de se reporter au référentiel taxonomique TAXREF (disponible sur le site [inpn.mnhn.fr](http://inpn.mnhn.fr)).

---

\* Certaines classes, sous-classes, ordres, familles ou genres entiers sont concernés par la présente réglementation, ils apparaissent en gras dans le texte.

## MAMMIFÈRES (formes sauvages sauf exceptions)



© Wikimedia commons

*Octodon degus* – Octodon



© Wikimedia commons – Bartz

*Lemniscomys barbarus* –  
Rat rayé



© J.-L. Chapuis

*Tamias sibiricus* –  
Écureuil de Corée



© Hagerly via Pixnio

*Mustela putorius*  
(formes sauvages  
et domestiques) –  
Putois, furet

## OISEAUX



© Wikimedia commons

**Lonchura** (formes sauvages);  
*Euodice malabarica* – Capucin bec de plomb



© Wikimedia commons

*Nymphicus hollandicus*  
(formes sauvages et domestiques) –  
Calopsitte élégante

*Psittacula krameri*  
(formes sauvages  
et domestiques) –  
Perruche à collier



© Wikimedia commons

**Neochmia** (formes sauvages);  
*Neochmia modesta* –  
Diamant modeste



© J. Laignrel

## OISEAUX



© Wikimedia commons

*Streptopelia roseogrisea*  
(formes sauvages et domestiques) –  
Tourterelle rose et grise,  
tourterelle rieuse



© Huret

*Carduelis carduelis*  
(formes sauvages et domestiques) –  
Chardonneret élégant



© Wikimedia commons

*Syrmaticus reevesii*  
(formes sauvages) –  
Faisan vénéré



© Alain Fremont – OFB

*Anas platyrhynchos*  
(formes sauvages) –  
Canard colvert

## REPTILES



© DEAL Martinique

**Iguanidés ;**  
*Iguana iguana* –  
Iguane vert



© Karl Questel

**Colubridae ;**  
*Pantherophis guttatus* –  
Serpent des blés



© Wikimedia commons

**Pythonidae ;** *Python molurus* –  
Python molure



© Wikimedia commons

**Eublepharidae**  
(sauf *Eublepharis hardwicki*) ;  
*Eublepharis macularius* –  
Gecko léopard

## REPTILES



© Wikimedia commons

**Agamidae ;**  
*Agama agama* –  
Agame des colons



**Chelonii** (tortues aquatiques) ;  
*Pelomedusa subrufa*

© Wikimedia commons



© Jake Scott - iNaturalist

**Chelonii** (tortues aquatiques) ;  
*Rhinoclemmys pulcherrima* –  
Rhinoclemmyde peinte



© Wikimedia commons

**Chameleoniidae ;**  
*Chamaeleo calypttratus* –  
Caméléon casqué

## AMPHIBIENS (formes sauvages et domestiques)



© Wikimedia commons

*Ambystoma mexicanum* –  
Axolotl



© Wikimedia commons – Vészen

*Dyscophus antongilii* –  
Grenouille tomate

## POISSONS

© Raphaël Covain



**Locariidae ;**  
*Hypostomus*  
*gymnorhynchus* –  
Pléco

**Pangasiidae ;**  
*Pangasianodon*  
*hypophthalmus* –  
Panga



© Wikimedia commons

© Wikimedia commons



**Gymnotyformes ;**  
*Apteronotus*  
*albifrons* –  
Poisson-couteau

## POISSONS

© Wikimedia commons



**Dawkinsia spp. ;**  
*Dawkinsia filamentosa* –  
Barbu à tache noire

© Wikimedia commons



**Doradidae ;**  
*Platydoras costatus* –  
Silure rayé

© Wikimedia commons



**Centrarchidae ;** *Micropterus salmoides* –  
Achigan à grande bouche, Black-bass, perche d'Amérique,  
perche noire, perche truitee

# ARTHROPODES



© Wikimedia commons

**Caridina** ; *Caridina multidentata* –  
Crevette Japonica



© Wikimedia commons

**Neocardina** ;  
*Neocardina heteropoda*



© Réynoso Acostat

**Isopoda** ;  
*Cubaris murina*



© Chris Luckhaupt

**Gastropoda** ;  
*Tylomelania patriarchalis* –  
Escargot éléphant

## Annexe

### Liste des espèces végétales et animales interdites de toutes activités à La Réunion.

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

#### Espèces végétales

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	Sénéçon 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, Béruee
<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, <i>Cereus fil barbelé</i>
<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	-

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Cortaderia jubata</i> (Lemoine ex Carrière) Stapf	-
<i>Cortaderia seloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Herbe de la pampa, Herbe des pampas
<i>Cotoneaster pannosus</i> Franch., 1889	-
<i>Corynephorus 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	Egérie, Élodée 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	Élodée à feuilles étroites, Élodée 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. Burtt, 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	-
<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	-

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<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>Limnium 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
<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 thomasi</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	-

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Paraserianthes lophantha subsp. montana</i> (Jungh.) I. C. Nielsen	-
<i>Parmentiera aculeata</i> (Kunth) Seem.	-
* <i>Parthenium hysterophorus</i> L., 1753	Camomille, Camomile 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 karwinskianus</i> Koehne	-
<i>Phytolacca dioica</i> L., 1762	Belombra
<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold, 1785	Pin noir d'Austriche
<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> (Deile) 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
<i>Tetrastigma pubinerve</i> Merr. & Chun	-
<i>Tetrastigma voinierianum</i> (Baltet) Gagnep.	-
<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small, 1933	-
<i>Triplaris weigtiana</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	-

## Espèces animales

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>MAMMIFÈRES</b>	
Classe <i>Mammalia</i> (formes sauvages uniquement), <b>sauf</b> :	
– <i>Lepus nigricollis</i> (Cuvier, 1823)	Lièvre à collier noir
– <i>Rusa timorensis</i> (de Blainville, 1822)	Cerf de Java
– <i>Tenrec ecaudatus</i> (Schreber, 1777)	Tangue
– <i>Phodopus</i> spp.	Hamsters de Campbell, de Roborovski, russe
<i>Mustela putorius</i> (Linnaeus, 1758)	Putois, Furet (forme sauvage et domestique)
<b>OISEAUX</b>	
<b>Ordre des Accipitiformes</b>	
Genre <i>Circus</i> spp.	Busards
<b>Ordre des Anseriformes</b>	
Anseriformes (formes sauvages uniquement), <b>sauf</b> :	
– Genre <i>Aix</i> spp.	
– Genre <i>Callonetta</i> spp.	
<i>Alopochen aegyptiaca</i> (Linnaeus, 1766)	Ouette d'Égypte (formes sauvages et domestiques)
<b>Ordre des Columbiformes</b>	
Columbiformes (formes sauvages et domestiques), <b>sauf</b> :	
– <i>Columba livia</i> (Gmelin, 1789)	Pigeon biset
– <i>Geopelia cuneata</i> (Latham, 1801)	Géopélie diamant
<b>Ordre des Galliformes</b>	
Galliformes (formes sauvages uniquement), <b>sauf</b> :	
– Genre <i>Chrysolophus</i> spp.	
– <i>Callipepla californica</i> (Shaw, 1798)	Colin de Californie
– <i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Caille des blés
– <i>Francolinus pondicerianus</i> (Gmelin, 1789)	Francolin gris
– <i>Margaroperdix madagarensis</i> (Scopoli, 1786)	Perdrix de Madagascar
– <i>Perdica asiatica</i> (Latham, 1790)	Perdricule rousse-gorge, Caille rouge
– <i>Phasianus colchicus</i> (Linnaeus, 1758)	Faisan de Colchide
– <i>Synoicus chinensis</i> (Linnaeus, 1766)	Caille peinte de Chine
<b>Ordre des Musophagiformes</b>	
Famille <i>Musophagidae</i> : <b>Touracos</b> , <b>sauf</b> :	
– <i>Tauraco persa</i> (Linnaeus, 1758)	Touraco vert
– <i>Tauraco erythrophus</i> (Vieillot, 1819)	Touraco de pauline
– <i>Musophaga violacea</i> (Isert, 1788)	Touraco violet
<b>Ordre des Passeriformes</b>	
Famille <i>Cardinalidae</i>	
Famille <i>Corvidae</i> (formes sauvages et domestiques)	
Famille <i>Emberizidae</i>	
Famille <i>Estrildidae</i> (formes sauvages uniquement), <b>sauf</b> :	
– Genre <i>Erythrura</i> spp.	
– Genre <i>Emblema</i> spp.	
– Genre <i>Poephila</i> spp.	
– Genre <i>Taenopygia</i> spp.	

Nom scientifique	Nom vernaculaire
– <i>Lonchura punctulata</i> (Linnaeus, 1758)	Capucin damier, Coustil
Famille <i>Fringillidae</i> (formes sauvages et domestiques), <b>sauf</b> :	
– Genre <i>Serinus</i> spp.	
– Genre <i>Spinus</i> spp.	
– Genre <i>Crithagra</i> spp.	
Famille <i>Icteridae</i>	
Famille <i>Leiothrichidae</i>	
Famille <i>Panuridae</i>	
Famille <i>Paridae</i>	
Famille <i>Passeridae</i> (formes sauvages et domestiques)	
Famille <i>Ploceidae</i>	
Famille <i>Pycnonotidae</i>	
Famille <i>Sturnidae</i> (formes sauvages et domestiques)	
Famille <i>Turdidae</i> (formes sauvages et domestiques)	
Famille <i>Viduidae</i>	
<b>Ordre des Pelecaniformes</b>	
Genre <i>Threskiornis</i> spp.	
<b>Ordre des Psittaciformes</b>	
Genre <i>Agapornis</i> spp.: Inséparables (formes sauvages et domestiques), <b>sauf</b> :	
– <i>Agapornis roseicollis</i> (Vieillot, 1818)	Inséparable à face rose
– <i>Agapornis fischeri</i> (Reichenow, 1887)	Inséparable de Fischer
– <i>Agapornis personatus</i> (Reichenow, 1887)	Inséparable masqué
<i>Myiopsitta monacha</i> (Boddaert, 1783)	Conure veuve (formes sauvages et domestiques)
<i>Nymphicus hollandicus</i> (Kerr, 1792)	Calopsitte élégante (formes sauvages et domestiques)
<i>Psittacula krameri</i> (Scopoli, 1769)	Perruche à collier (formes sauvages et domestiques)
<i>Trichoglossus haematodus</i> (Linnaeus, 1771)	Loriquet à tête bleue
<b>Ordre des Strigiformes</b>	
Famille <i>Tytonidae</i>	
Famille <i>Hibou</i>	
<b>Ordre des Tinamiformes</b>	
Tinamiformes	
Tinamous	
<b>REPTILES</b>	
<b>Ordre Chelonii</b> , <b>sauf</b> :	
– Famille <i>Testudinidae</i>	Tortues terrestres
– <i>Chelus fimbriata</i> (Schneider, 1783)	Mata mata
<b>Ordre Squamata</b> , <b>sauf</b> :	
– <i>Acrantophis dumerilii</i> (Jan, 1860)	Boa de Dumeril
– <i>Corallus caninus</i> (Linnaeus, 1758)	Boa émeraude
– <i>Corallus hortulana</i> (Linnaeus, 1758)	Boa d'Amazonie, Boa de Cook
– <i>Epicrates cenchría</i> (Linnaeus, 1758)	Boa arc-en-ciel
– <i>Epicrates maurus</i> (Gray, 1849)	Boa des plaines, Serpent foulard
– <i>Sanzinia madagascariensis</i> (Duméril & Bibrón, 1844)	Boa arbre de Madagascar
– <i>Eublepharis hardwickii</i> (Gray, 1827)	Gecko Léopard de l'Est Indien
– <i>Hemithecoxys caudicinctus</i> (Duméril, 1851)	Gecko à queue grasse africain
– <i>Paroedura picta</i> (Peters, 1854)	Gecko panthère

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>AMPHIBIENS</b>	
Classe Amphibia (formes sauvages et domestiques)	
<b>POISSONS</b>	
<b>Ordre des Atheriniformes</b>	
Famille Atherinidae, <b>sauf</b> :	
– Genre <i>Iriatherina</i> spp.	
– Genre <i>Melanotenia</i> spp.	
– Genre <i>Pseudomugil</i> spp.	
– Genre <i>Telmatherina</i> spp.	
<b>Ordre des Characiformes</b>	
Famille Anostomidae	
Famille Characidae, <b>sauf</b> :	
– Genre <i>Gymnocorymbus</i> spp.	
– Genre <i>Hasemanina</i> spp.	
– Genre <i>Hemigrammus</i> spp.	
– Genre <i>Hyphessobrycon</i> spp.	Néon noir/rose
– Genre <i>Nematobrycon</i> spp.	
– Genre <i>Paracheirodon</i> spp.	
– Genre <i>Thayeria</i> spp.	
Famille Cynodontidae	
Famille Gasteropelecidae, <b>sauf</b> :	Poissons-hachettes
– Genre <i>Gasteropelecus</i> spp.	
Famille Hemiodontidae	
Famille Lebiasinidae	
Famille Parodontidae	
Famille Serrasalminidae, <b>sauf</b> :	
– Genre <i>Metynnis</i> spp.	
<b>Ordre des Cypriniformes</b>	
Famille Gobionidae	
– Genre <i>Dawkinsia</i> spp.	
<b>Ordre des Cyprinodontiformes</b>	
Famille Poeciliidae, <b>sauf</b> :	
– <i>Poecilia latipinna</i> (Lesueur, 1821)	Molly voile
– <i>Poecilia sphenops</i> (Valenciennes, 1846)	Molly
– <i>Poecilia wingei</i> (Poeser, Kempkes & Isbrücker 2005)	Guppy Endler
– <i>Poecilia reticulata</i> (Peters, 1859)	Guppy (formes sauvages et domestiques)
– <i>Xiphophorus helleri</i> (Heckel, 1848)	Xipho
– <i>Xiphophorus maculatus</i> (Günther, 1866)	Platy
<b>Ordre des Perciformes</b>	
Famille Centrarchidae	
Famille Channidae	
<i>Amatitlania nigrofasciata</i> (Günther, 1867)	Nigro
<i>Parachromis managuensis</i> (Günther, 1867)	Cichlidé du Managua
Famille Datnioididae	
Famille Gobiidae, <b>sauf</b> :	
– Genre <i>Periophthalmus</i> spp.	poissons grenouille
Famille Latidae	
Famille Odontobutidae	
Famille Osphronemidae, <b>sauf</b> :	
– <i>Osphronemus goramy</i> (Lacépède, 1801)	Gourami et Colisa, Combattants (formes sauvages uniquement)

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>Ordre des Gymnotiformes</b>	
	Poissons électriques
<b>Ordre des Polypteriformes</b>	
Famille Polypteridae	Poissons pulmonés
<b>Ordre des Siluriformes</b>	
Ordre Siluriformes, <b>sauf</b> :	Poissons chats et Silures
– Famille <i>Callichthyidae</i>	Poissons-chats cuirassés, Corydoras
– Genre <i>Ancistrus</i> spp.	
– Genre <i>Baryancistrus</i> spp.	
– <i>Kryptopterus bicirrhus</i> (Valenciennes, 1840)	Silure de verre
<b>Ordre des Synbranchiformes</b>	
Ordre Synbranchiformes	Anguilles épineuses
<b>MOLUSQUES</b>	
Classe Bivalvia	
Classe Gastropoda (formes sauvages uniquement)	
<b>ARTHROPODES</b>	
<b>Classe des Arachnida</b>	
Classe Arachnida	Arachnides
<b>Classe des Hexapoda</b>	
<b>Ordre Blattodea</b>	
<b>Ordre Coleoptera, sauf</b> :	
– <i>Zophobas atratus</i> (Fabricius, 1775)	Ver de farine
<b>Ordre Diptera (formes sauvages uniquement)</b>	
<b>Ordre Hemiptera</b>	
<b>Ordre Hymenoptera (formes sauvages uniquement)</b>	
<b>Ordre Lepidoptera (formes sauvages uniquement)</b>	
<b>Ordre Mantodea</b>	
<b>Ordre Neuroptera</b>	
<b>Ordre Odonata</b>	
<b>Ordre Orthoptera, sauf</b> :	
– <i>Locusta migratoria</i> spp. <i>capito</i> (Linnaeus, 1758)	Criquet migrateur malgache
– <i>Grylodes sigillatus</i> (Walker, 1869)	Grillon domestique
<b>Ordre Phasmida</b>	
	Phasmes
<b>Classe des Malacostraca</b>	
<b>Infra-ordre Astacidea</b>	
	Astacoures
Genre <i>Caridina</i> spp., <b>sauf</b> :	
– <i>Caridina gracilirostris</i> (De Man, 1892)	Crevette Pinocchio
– <i>Caridina multidentata</i> (Stimpson, 1860)	Crevette d'Amano
– <i>Caridina dennerli</i> (Von Rintelen & Cai, 2009)	Crevette cardinale
Genre <i>Neocaridina</i> spp.	
Famille Varunidae	
	Crabes
<b>Ordre Isopoda, sauf</b> :	
– <i>Porcellionides pruinosus</i> (Brandt, 1833)	Porcellion à fleur
<b>Classe des Chilopoda</b>	
	Centipèdes
<b>Classe des Diplopoda</b>	
<b>Classe des Entognatha</b>	
<b>Ordre Collembola</b>	
<b>SPONGIAIRES</b>	
<i>Radiospongilla cerebellata</i> (Bowerbank, 1863)	

Si vous observez une EEE dans la nature, vous pouvez la signaler en remplissant le formulaire en ligne sur le site internet du Groupe espèces invasives de La Réunion :

<https://www.especiesinvasives.re/especies-invasives/faire-un-signalement/#formulaire>

## Pour en savoir plus sur les espèces exotiques envahissantes :

Groupe Espèces Invasives de La Réunion :

- <https://www.especiesinvasives.re>

Ministère de la Transition écologique :

- <https://www.ecologie.gouv.fr/especies-exotiques-envahissantes>

Initiative sur les espèces exotiques envahissantes en outre-mer :

- <https://especies-envahissantes-outremer.fr>

Pour les animaux envahissants et potentiellement envahissants à La Réunion, un moteur de recherche permet de connaître le statut de l'animal au regard de la réglementation du 28 juin 2021 :

<https://www.especiesinvasives.re/especies-invasives/declaration-de-detention-d-especes>

Pour les plantes envahissantes ou potentiellement envahissantes à La Réunion non réglementées à ce jour, un guide des bonnes pratiques horticoles et paysagères a été édité avec la profession en 2018<sup>1</sup>. Il est consultable et téléchargeable :

<https://www.especiesinvasives.re/dossiers-thematiques/horticulture/article/guide-de-bonnes-pratiques>

---

1. La concertation avec les milieux socio-professionnels a conduit à ne pas souhaiter réglementer, dans un premier temps, un certain nombre d'espèces, cultivées et/ou commercialisées, pour lesquelles aucune alternative n'était reconnue. La concertation locale initiale a proposé 810 espèces à interdire mais seules celles potentiellement envahissantes non encore présentes à La Réunion et les espèces déjà présentes pour lesquelles une élimination complète a été jugée réalisable ont été interdites.



[ofb.gouv.fr](https://ofb.gouv.fr)

@OFBiodiversite



2021 • Coordination et rédaction : Direction de la recherche et de l'appui scientifique – OFB ; DEAL Réunion •

Édition : Direction de la communication – OFB •

Photo de couverture : © Wikimedia commons – Garcia •

Conception & réalisation : **Transfaire** [www.transfaire.com](http://www.transfaire.com)