



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ



LA RÉUNION

## ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

NOUVELLES OBLIGATIONS  
DES ÉTABLISSEMENTS DE RECHERCHE  
ET DE CONSERVATION



# **ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES**

Les nouvelles obligations des établissements  
de recherche et de conservation 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 également 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**, de façon restrictive, **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, de façon moins restrictive, **l'introduction dans le milieu naturel** qu'elle soit

---

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

Figurier de Barbarie ou raquette

volontaire, par négligence ou par imprudence **de toute 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 de recherche** (public ou privé) ou un établissement de conservation<sup>1</sup> (parc zoologique, aquarium, jardin botanique...) et vous détenez déjà une ou plusieurs de ces espèces (acquise(s) avant la date d'entrée en vigueur de

la réglementation) ou vous comptez réaliser un programme de recherche sur une espèce dont l'introduction dans le milieu naturel est interdite par ces arrêtés : vous devez prendre connaissance des textes législatifs et réglementaires en vigueur<sup>2</sup>.



*Phelsuma grandis*

© wikimedia commons - Schmitz

1. Cette réglementation s'applique à ces types d'établissements. Les détenteurs de spécimens à des fins non lucratives (ornement, animaux de compagnie...) ou à vocation commerciale (producteur et vendeur de végétaux, éleveur d'animaux à des fins ornementales et de loisir, animalerie, entreprise de transformation, etc.) 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 l'arrêté du 28 juin 2021.

## **Vous détenez des espèces réglementées pour des raisons de recherche, de conservation ou de sensibilisation et...**

### **... vous souhaitez continuer à les utiliser à ces fins**

Vous devez obtenir une autorisation préfectorale.

Le dossier de demande d'autorisation est établi sur un formulaire spécifique<sup>1</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 propagation ;
- le coût total des opérations.

---

1. Accessible sur le site : <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/R51316>

### **... vous ne souhaitez pas continuer à les utiliser à ces fins**

Vous pouvez :

- soit les transférer à un autre établissement autorisé sous couvert d'une autorisation préfectorale spécifique pour le transport du lieu de départ au lieu d'arrivée ;
- soit les éliminer ou les faire éliminer, en prenant soin d'éviter toute propagation pour les végétaux, douleur, détresse ou souffrance pour les animaux<sup>2</sup>.

## **Vous souhaitez acquérir des espèces réglementées à des fins de recherche, de conservation ou de sensibilisation**

Vous devez au préalable disposer d'une autorisation préfectorale pour leur utilisation. Dès lors, vous pourrez en récupérer via deux moyens, sous couvert de disposer également d'une autorisation

---

2. Pour connaître les démarches à suivre, vous pouvez vous rapprocher de :

- la Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DEAL) <http://www.reunion.developpement-durable.gouv.fr>, si votre demande concerne des espèces végétales ;
- la Direction de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (DAAF) <http://daaf.reunion.agriculture.gouv.fr>, si votre demande concerne des espèces animales.

préfectorale pour leur transport du lieu de départ vers le lieu d'arrivée :

- par épuisement de stocks commerciaux (éleveurs, pépiniéristes, etc.) jusqu'aux dates limites fixées par la réglementation ;
- en provenance d'un autre établissement autorisé.

**Les dispositions de la réglementation sur les espèces animales exotiques envahissantes s'ajoutent à celles concernant la faune sauvage captive.** Ainsi, pour tout cas de détention de spécimen animal, vous devez être en possession d'une **autorisation d'ouverture et du certificat de capacité** correspondant à l'espèce animale visée. Les animaux doivent être marqués selon la réglementation en vigueur<sup>3</sup>.

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>.

---

3. Arrêté du 8 octobre 2018 fixant les règles générales de détention d'animaux d'espèces non domestiques. NOR : TREL1806374A.  
4. Article L.415-3 du Code de l'environnement.

# 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 [inpn.mnhn.fr](http://inpn.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 Guéhenrez

*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 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<sup>\*</sup>

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)).

---

<sup>\*</sup> 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

*Meriones unguiculatus* –  
Gerbille de Mongolie



© J.-L. Chapuis

*Tamias sibiricus* –  
Écureuil de Corée



© Hagerthy via Pixnio

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



## OISEAUX



© Wikimedia commons

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



© Wikimedia commons

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



© Wikimedia commons

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



© J. Laignrel

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

## OISEAUX



© Wikimedia commons

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



© Hurel

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



© Wikimedia commons

*Syrmaticus reevesii*  
(formes sauvages) –  
Faisan vénéré



© Alain Fremont – OFB

*Anas platyrhynchos* –  
canard colvert

## REPTILES



© DEAL Martinique

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



© Karl Questel

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



© Wikimedia commons

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



© Wikimedia commons

**Eublepharidae ;**  
*Eublepharis macularius* –  
Gecko léopard

## REPTILES



© Wikimedia commons

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



© Wikimedia commons

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



© Jake Scott - iNaturalist

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



© Wikimedia commons

**Chameleoniidae ;**  
*Chameleo calypratus* –  
Caméléon casqué

## AMPHIBIENS (formes sauvages et domestiques)



© Wikimedia commons

*Ambystoma mexicanum* –  
Axolotl



© Wikimedia commons

*Sclerophrys gutturalis* –  
Crapaud guttural

## 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 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                                | Cyprés de l'Arizona, cyprés                                       |
| <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. 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                   | -   |
| <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, Camomille balais, Camomille z'oiseaux, Herbe blanche    |
| <i>Pentadesma butyracea</i> Sabine                                    | -  |
| <i>Pereskia aculeata</i> Mill., 1768                                  | -  |
| * <i>Pescicaria 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>Perdicula 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> : Touracos, <b>sauf</b> :                |  |
| – <i>Tauraco persa</i> (Linnaeus, 1758)                              | Touraco vert                                     |
| – <i>Tauraco erythropholus</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>Estrilidae</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.                                       |  |
| – <i>Lonchura punctulata</i> (Linnaeus, 1758)                        | Capucin damier, Coutil                           |

| Nom scientifique  | Nom vernaculaire                                     |
|---|--|
| 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>Plocidae</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 heamatomus</i> (Linnaeus, 1771)  | Loriquet à tête bleue                                |
| <b>Ordre des Strigiformes</b>   |  |
| Famille <i>Tytonidae</i>  | Hiboux   |
| <b>Ordre des Tinamiformes</b>   |  |
| Tinamiformes  | Tinamous   |
| <b>REPTILES</b>   |  |
| Ordre <i>Chelonii</i> , <b>sauf</b> :   |  |
| – Famille <i>Testudinidae</i>   | Tortues terrestres                                   |
| – <i>Chelus fimbriata</i> (Schneider, 1783)   | Mata mata  |
| Ordre <i>Squamata</i> , <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 cenchrus</i> (Linnaeus, 1758)  | Boa arc-en-ciel                                      |
| – <i>Epicrates maurus</i> (Gray, 1849)  | Boa des plaines, Serpent foulard                     |
| – <i>Sanzinia madagascariensis</i> (Duméril & Bibron, 1844)                               | Boa arbre de Madagascar                              |
| – <i>Eublepharis hardwickii</i> (Gray, 1827)  | Gecko Léopard de l'Est Indien                        |
| – <i>Hemitheconyx caudicinctus</i> (Duméril, 1851)  | Gecko à queue grasse africain                        |
| – <i>Pareodura picta</i> (Peters, 1854)   | Gecko panthère                                       |
| <b>AMPHIBIENS</b>   |  |
| Classe <i>Amphibia</i> (formes sauvages et domestiques)                                   |  |

| Nom scientifique  | Nom vernaculaire  |
|---|---|
| <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                                    | Poissons-hachettes, <b>sauf</b> :   |
| – Genre <i>Gasteropelecus</i> spp.                          |   |
| Famille Hemiodontidae                                       |   |
| Famille Lebiasinidae  |   |
| Famille Parodontidae  |   |
| Famille Serrasalminae, <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   | Têtes-de-serpent  |
| <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                                       |   |
| – <i>Osphronemus goramy</i> (Lacépède, 1801)                | Gouramis et Colisa, Combattants (formes sauvages uniquement), <b>sauf</b> : |
|   | Gourami géant   |
| <b>Ordre des Gymnotiformes</b>                              |   |
| Ordre Gymnotiformes   | Poissons électriques  |
| <b>Ordre des Polypteriformes</b>                            |   |

| Nom scientifique  | Nom vernaculaire                         |
|---|--|
| Famille Polypteridae  | Poissons pulmonés                        |
| <b>Ordre des Siluriformes</b>                                   |  |
| Ordre Siluriformes  | Poissons chats et Silures, <b>sauf</b> : |
| – Famille Callichthyidae  | 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>  |  |
| <b>Classe Bivalvia</b>  |  |
| 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>  |  |
| Ordre Coleoptera <b>sauf</b> :                                  |  |
| – <i>Zophobas atratus</i> (Fabricius, 1775)                     | Ver de farine                            |
| Ordre Diptera (formes sauvages uniquement)                      |  |
| Ordre Hemiptera   |  |
| Ordre Hymenoptera (formes sauvages uniquement)                  |  |
| Ordre Lepidoptera (formes sauvages uniquement)                  |  |
| Ordre Mantodea  |  |
| Ordre Neuroptera  |  |
| Ordre Odonata   |  |
| Ordre Orthoptera <b>sauf</b> :                                  |  |
| – <i>Locusta migratoria</i> spp. <i>capito</i> (Linnaeus, 1758) | Criquet migrateur malgache               |
| – <i>Gryllodes sigillatus</i> (Walker, 1869)                    | Grillon domestique                       |
| Ordre Phasmida  |  |
| Ordre Phasmida  |  |
| Classe des Malacostraca   |  |
| Infra-ordre Astacidea   | 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   |  |
| Famille Varunidae   |  |
| Ordre Isopoda <b>sauf</b> :                                     |  |
| – <i>Porcellionides pruinosus</i> (Brandt, 1833)                | Porcellion à fleur                       |
| <b>Classe des Chilopoda</b>                                     |  |
| Classe Chilopoda  | Centipèdes                               |
| <b>Classe des Diplopoda</b>                                     |  |
| Classe Diplopoda  |  |
| <b>Classe des Entognatha</b>                                    |  |
| Ordre Collembola  |  |
| <b>SPONGIAIRES</b>  |  |
| Radiospongilla cerebellata (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)