



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



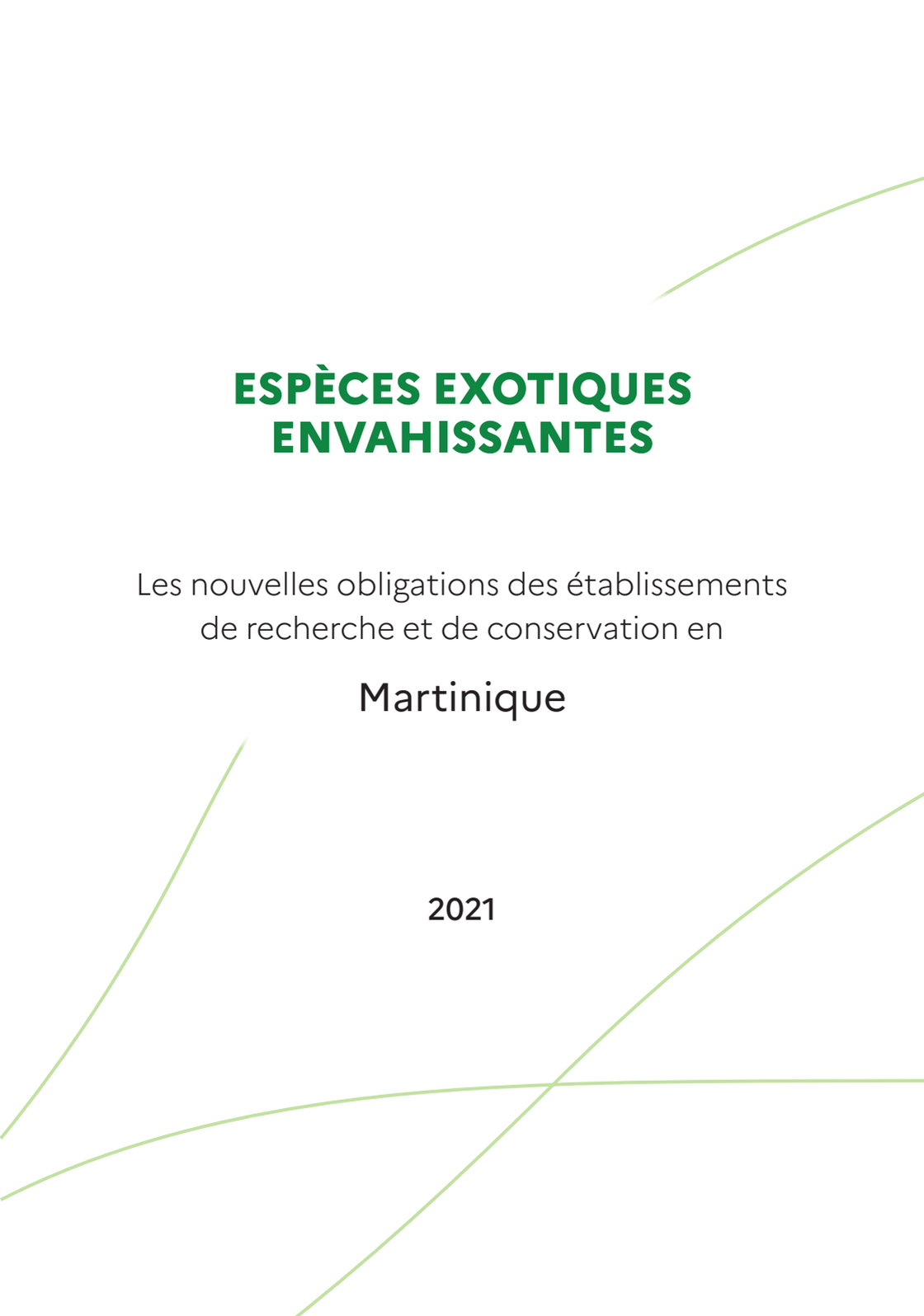
OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ



MARTINIQUE

**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 en

Martinique

2021

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**.

Localement, des réseaux d'acteurs constitués (associations de protection de l'environnement, gestionnaires d'espaces naturels, fédérations d'usagers, professionnels du milieu naturel, etc.) mènent également des actions de coordination, de veille, de gestion, de formation et de sensibilisation aux EEE.

Pour accompagner ce réseau d'acteurs, un centre de ressources spécifique a été mis en place par l'OFB et l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN): <http://especes-exotiques-envahissantes.fr>



Achatine

© Régis Delantoye

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 européenne¹, entre progressivement en vigueur en France depuis 2017 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.

En Martinique, de façon restrictive, **deux listes d'espèces exotiques envahissantes ou potentiellement envahissantes** (parfois des familles ou des genres entiers) ont été publiées : une première concernant la flore le 25 septembre 2019 (arrêté du 9 août 2019²) et une seconde concernant la faune, le 19 septembre 2020 (arrêté du 7 juillet 2020³). **Tous les usages portant sur des spécimens vivants de ces espèces 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/>

2. Arrêté du 9 août 2019 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique – Interdiction de toutes activités portant sur des spécimens vivants. NOR: TREL1924160A.

3. Arrêté du 7 juillet 2020 relatif à la régulation de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique – Interdiction de toutes activités portant sur des spécimens vivants. NOR: TREL2015788A.

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 volontaire, par négligence ou par imprudence **de toute espèce considérée comme n'étant pas naturellement présente en Martinique est interdite**, depuis la publication des arrêtés ministériels du 8 février 2018⁴, l'un relatif à la flore et l'autre à la faune. Ces arrêtés recensent dans leurs annexes respectives l'ensemble des espèces considérées comme naturellement présentes en Martinique et interdisent l'introduction dans le milieu naturel de toute espèce qui n'y figure pas.

4. Arrêté du 8 février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique. NOR: TREL1704135A. Arrêté du 8 février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales envahissantes sur le territoire de la Martinique. NOR: TREL1704152A.

Ce que dit la loi...

Pour toutes les espèces identifiées par la réglementation du 9 août 2019 et du 7 juillet 2020, il est interdit de :

- les importer en Martinique;
- les relâcher dans l'environnement;
- les détenir;
- les utiliser;
- les échanger;
- les transporter vivantes ;
- les commercialiser.

Vous êtes un établissement de recherche (public ou privé) **ou un établissement de conservation**¹ (parc zoologique, aquarium, jardin botanique...) et vous détenez déjà une ou plusieurs de ces espèces (acquises 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 (arrêté du 8 février 2018) :

vous devez prendre connaissance des textes législatifs et réglementaires en vigueur².



Tourterelle turque

© Karil Questel biodiversiteantilles.blogspot.com

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 ; arrêtés ministériels des 8 février 2018, du 9 août 2019 et du 7 juillet 2020.

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 spécifique¹ 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, et douleur, détresse ou souffrance pour les animaux².

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

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.martinique.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.martinique.agriculture.gouv.fr>, si votre demande concerne des espèces animales.

également d'une autorisation 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 vigueur³.

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 euros⁴.

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 en Martinique*

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).

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

PLANTES AQUATIQUES D'EAU DOUCE



© César Delmatte

Eichhornia crassipes –
Jacinthe d'eau



© César Delmatte

Pistia stratiotes –
Laitue d'eau



© Marion Lasalle

Salvinia molesta –
Salvinie géante

Hydrocharitaceae ;
Hydrilla verticillata –
Hydrille verticillée



© César Delmatte

ARBRES ET ARBUSTES



© César Delmatte

Miconia calvescens – Cancer vert



© César Delmatte

Bambusa vulgaris –
Bambou commun



© César Delmatte

Spathodea campanulata –
Tulipier du Gabon



© César Delmatte

Triphasia trifolia –
Petite citronnelle

ARBRES ET ARBUSTES



© César Delmatte

Dichrostachys cinerea –
Acacia de Saint-Domingue



© César Delmatte

Calotropis procera –
Arbre à la soie



© César Delmatte

Cryptostegia madagascariensis –
Allamanda pourpre



© César Delmatte

Funtumia elastica –
Caoutchouc

PLANTES HERBACÉES ET À FLEURS



© César Delmatte

Spathoglottis plicata



© Conservatoire botanique national de la Martinique

Syngonium podophyllum



© César Delmatte

Thunbergia alata –
Œil de Suzanne



© César Delmatte

Arthrostemma ciliatum

PLANTES HERBACÉES ET À FLEURS



© César Delhatte

Clerodendrum chinense – Hortensia



© César Delhatte

Sansevieria hyacinthoides –
Langue de belle-mère



© César Delhatte

Heterotis rotundifolia



© César Delhatte

Clerodendrum quadriloculare –
Coton tige

PLANTES HERBACÉES ET À FLEURS

Hedychium coronarium –
Hédychie couronnée



© César Delnatte



Hedychium gardnerianum –
Longose de Gardner

© Conservatoire botanique national de la Martinique



Justicia betonica

© Manon Lasalle



Thunbergia grandiflora –
Liane mauve

© César Delnatte

PLANTES HERBACÉES ET À FLEURS



© César Delnatte

Flemingia spp; *Flemingia strobilifera* –
Sainfoin du Bengale



© César Delnatte

Odontonema spp;
Odontonema callistachyum



© César Delnatte

Epipremnum aureum – Pothos doré



© Manon Lasalle

Coccinia grandis – Courge écarlate

Le guide sur les espèces exotiques végétales envahissantes de Martinique présentant les EEE les plus problématiques et les techniques de lutte associées est disponible sur le site de la DEAL Martinique¹.

Vous y trouverez également le Guide de valorisation des plantes locales dans les aménagements aux Antilles².

Protégeons la biodiversité martiniquaise en privilégiant les espèces locales dans nos jardins et nos espaces verts.

1. http://www.martinique.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/deal_guidevegetal_web-md.pdf
2. http://www.martinique.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/guidevalorisationplantes_localescompressed.pdf

Quelques illustrations des espèces animales interdites de toutes activités en Martinique*

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).

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

MAMMIFÈRES



© Théo Tzélépoglou

Herpestidae; *Urva auropunctata* –
Petite mangouste indienne



© Biotopie

Muridae [sauf les races domestiques];
Rattus rattus – Rat noir



© Karl Qwestel biodiversiteantilles.blogspot.com

Muridae [sauf les races domestiques];
Rattus norvegicus – Rat surmulot



© Wikimedia commons

Muridae [sauf les races domestiques];
Mus musculus – Souris grise



© Julien Vrilles

Procyonidae;
Procyon lotor –
Raton laveur

OISEAUX

© Jean-Paul Delvalé



Psittacula krameri –
Perruche à collier



© Karl Questel biodiversiteantilles.blogspot.com

Streptopelia decaocto –
Tourterelle turque



© Beatriz Conde

Columba livia –
Pigeon biset

REPTILES



© Karl Questel biodiversiteantilles.blogspot.com

Colubridae;
Pantherophis
guttatus –
Serpent des blés



© Karl Questel biodiversiteantilles.blogspot.com

Pythonidae;
Python regius –
Python royal



© Karl Questel biodiversiteantilles.blogspot.com

Boidae;
Boa constrictor –
Boa constricteur

REPTILES



© Biotope

Emydidae; *Trachemys scripta elegans* –
Tortue de Floride



© Karl Questel/biodiversiteantilles.blogspot.com

Gymnophthalmus underwoodi –
Gymnophthalme d'Underwood



© DEAL Martinique

Iguana iguana –
Iguane commun,
Iguane vert,
Iguane rayé



Gekko gekko –
Gekko tokay

© M. Dewynter

AMPHIBIENS



© Biotrope

Bufo*idae*; *Rhinella marina* –
Crapaud buffle



© Biotrope

Eleutherodactylus johnstonei –
Hylode de Johnstone



© Biotrope

Hylidae;
Scinax ruber –
Rainette des maisons
(mâle et femelle)



© M. Dewynter

Hylidae;
Scinax x-signatus –
Rainette
à taches orange

POISSONS



© DEAL Martinique

Pterois volitans –
Poisson lion



© Gregory Quartarolo

Loricariidae ;
Plécos



© Marion Labelle

Sarotherodon
occidentalis – Tilapia

CRUSTACÉS ET INSECTES

© Romain Ferry



Charybdis hellerii –
Crabe nageur à pinces épineuses



© Thomas Baudry

Cherax quadricarinatus –
Écrevisse à pinces rouges

© Quentin Rome



Vespa velutina nigrithorax –
Frelon asiatique

MOLLUSQUES



© Régis Delamoye

*Lissachatina
fulica* –
Achatine



© Régis Delamoye

*Melanoïdes
tuberculata* –
Mélanie tropicale

CNIDAIRES



© Romain Ferry

Tubastraea coccinea

Annexe

Liste des espèces végétales et animales interdites de toutes activités en Martinique.

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

Espèces végétales

| Nom scientifique | Nom vernaculaire |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753 | Ambroisie à feuille d'armoise |
| <i>Ambrosia psilostachya</i> DC., 1836 | Ambroisie à épis lisses |
| <i>Ambrosia trifida</i> L., 1753 | Ambroisie trifide |
| <i>Acacia mangium</i> Willd., 1806 | Mangium |
| * <i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.L. Wendl. | |
| * <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle | Ailante glanduleux |
| * <i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb., 1879 | Herbe à alligator |
| * <i>Andropogon virginicus</i> L. | Barbon de Virginie |
| <i>Angiopteris evecta</i> (G. Forst.) Hoffm., 1794 | - |
| <i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn., 1838 | Liane-coraïl |
| <i>Arthrostemma ciliatum</i> Pav. ex D. Don | - |
| * <i>Asclepias syriaca</i> L., 1753 | Herbe à la ouate, Herbe aux perruches |
| * <i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753 | Séneçon en arbre, Baccharis à feuilles d'Halimione |
| <i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex J.C. Wendl., 1810 | Bambou commun |
| <i>Bauhinia purpurea</i> L., 1753 | Bauhinie pourpre |
| <i>Bothriochloa bladhii</i> (Retz.) S.T. Blake, 1969 | - |
| * <i>Cabomba caroliniana</i> A. Gray, 1848 | Cabombe de Caroline, éventail de Caroline |
| <i>Calotropis procera</i> (Aiton) W.T. Aiton, 1811 | Arbre à la soie |
| * <i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw. | Vigne ballon |
| <i>Castilla elastica</i> Sessé, 1794 | - |
| <i>Cecropia peltata</i> L., 1759 | - |
| <i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Morrone, 2010 | Herbe éléphant |
| * <i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone, 2010 | Herbe fontaine |
| <i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy, 1973 | Christelle dentée |
| <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 | Herbe de pampa pourpre |
| <i>Cryptostegia madagascariensis</i> Bojerex 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>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms, 1883 | Glaïeul bleu, Jacinthe d'eau (métropole) |
| * <i>Ehrharta calycina</i> Sm. | |
| * <i>Eleocharis nuttallii</i> (Planch.) St John | Élodée de Nuttall |
| <i>Epipremnum aureum</i> (Linden & André) Bunting, 1964 | Pothos doré |
| <i>Erigeron</i> spp. L., 1753 sauf <i>Erigeron bonariensis</i> L., 1753; <i>Erigeron polycladus</i> Urb., 1903 | |
| <i>Flemingia</i> spp. Roxb. ex W.T. Aiton, 1812 | - |
| <i>Funtumia elastica</i> (P. Preuss) Stapf, 1901 | Caoutchouc |
| * <i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirb., 1805 | Gunnéra du Chili |
| * <i>Gymnocoris spilanthisoides</i> (D. Don ex Hook. & Arn.) DC. | Faux hygrophile |
| <i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig, 1783 | Hédychie couronnée |
| <i>Hedychium flavescens</i> Carey ex Roscoe, 1824 | Longose jaunâtre |
| <i>Hedychium gardnerianum</i> Sheppard ex Ker Gawl., 1824 | Longose de Gardner |
| * <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>Heterotis rotundifolia</i> (Sm.) Jacq.-Fél., 1981 | - |
| * <i>Humulus scandens</i> Siebold & Zucc. | Houblon du Japon |
| <i>Hydrocharitaceae</i> Engl. (1894) sauf <i>Limnobium laevigatum</i> (Humb. & Bonpl. Ex Willd.) Heine, 1968 | - |
| * <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f., 1782 | Hydrocotyle fausse renoncule, Hydrocotyle à feuilles de Renoncule |
| * <i>Impatiens glandulifera</i> Royle, 1833 | Balsamine de l'Himalaya, Balsamine géante, Balsamine rouge |
| <i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don, 1822 | Flamboyant bleu |

| Nom scientifique | Nom vernaculaire |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <i>Justicia betonica</i> L., 1753 | - |
| * <i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss | Grand lagarosiphon |
| * <i>Lespedeza cuneata</i> (Dum. Cours.) G. Don (<i>Lespedeza juncea</i> var. <i>sericea</i> (Thunb.) Lace & Hauench) | - |
| <i>Limncharis flava</i> (L.) Buchenau, 1868 | Limncharis jaune |
| <i>Litsea glutinosa</i> (Lour.) C.B. Robb., 1911 | - |
| * <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>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw. | Fougère grimpante japonaise |
| * <i>Lysichiton americanus</i> Hultén & H. St. John | Faux arum |
| <i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching, 1963 | - |
| <i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv., 1812 | - |
| <i>Miconia calvescens</i> DC., 1828 | Cancer vert, Miconia |
| * <i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A. Camus | Herbes à échasses japonaises |
| <i>Mimosa arenosa</i> (Willd.) Poir., 1810 | - |
| * <i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc., 1973 | Myriophylle aquatique, Myriophylle du Brésil, Millefeuille aquatique |
| * <i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx., 1803 | - |
| <i>Nephrolepis brownii</i> (Desv.) Hovenkamp & Miyam., 2005 | - |
| <i>Neustanthus phaseoloides</i> (Roxb.) Benth., 1852 | Kudzu, Faux haricot |
| <i>Odontonema spp.</i> Nees, 1842 sauf <i>Odontonema nitidum</i> (Jacq.) Kuntze, 1891 | - |
| <i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl., 1833 | - |
| <i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804 | Paspale dilatée |
| * <i>Parthenium hysterophorus</i> L. | Fausse camomille |
| * <i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H. Gross, 1919 | Renouée perfoliée |
| <i>Pistia stratiotes</i> L., 1753 | Laitue d'eau, Godapail, Chance, Herbe à la chance |
| * <i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC. | - |
| <i>Pteris cretica</i> L., 1767 | - |
| <i>Pteris tripartita</i> Sw., 1801 | - |
| * <i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Maesen & S.M. Almeidaex Sanjappa & Predeep, 1992 | Kudzu |
| <i>Rubus alceifolius</i> Poir., 1804 | Raisin marron |
| <i>Rubus rosifolius</i> Sm., 1791 | Framboisier |
| <i>Ruellia brevifolia</i> (Pohl) C. Ezcurrea, 1989 | - |
| <i>Selaginella plana</i> (Desv.) Hieron., 1901 | - |
| <i>Selaginella willdenowii</i> (Desv. ex Poir.) Baker, 1867 | - |
| * <i>Salvinia molesta</i> D.S. Mitch., 1972 | Salvinie géante |
| <i>Sansevieria hyacinthoides</i> (L.) Druce, 1914 | - |
| <i>Sansevieria trifasciata</i> Prain, 1903 | - |
| <i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv., 1805 | Tulipier du Gabon, Tulipier d'Afrique, Bâton du sorcier |
| <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 | Pomme rose |
| <i>Thelypteris opulenta</i> (Kaulf.) Fosberg | - |
| <i>Thunbergia alata</i> Bojerex Sims, 1825 | Ceil de Suzanne |
| <i>Thunbergia grandiflora</i> (Roxb. ex Rottler) Roxb., 1820 | Liane mauve |
| * <i>Triadica sebifera</i> (L.) Small (<i>Sapiums ebiferum</i> (L.) Roxb.) | Arbre à suifchinois |
| <i>Triphasia trifolia</i> (Burm. f.) P. Wilson, 1909 | Petite citronnelle |
| <i>Turnera subulata</i> Sm., 1817 | Chevalier onze heures |
| <i>Typha domingensis</i> Pers., 1807 | Massette australe |
| <i>Utricularia spp.</i> L., 1753 sauf <i>Utricularia alpina</i> Jacq., 1760 et <i>Utricularia gibba</i> L., 1753 | Utriculaires |
| <i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn., 1834 | - |
| <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw, 1967 | - |

Espèces animales

| Nom scientifique | Nom vernaculaire |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MAMMIFÈRES | |
| Callitrichinae (Gray, 1821) | Ouistitis, tamarins, pinchés, petits singes-lions, singes-verts. |
| Cercopitheciidae (Gray, 1821) | Cercopithèques, cynocéphales, macaques |
| Herpestidae (Bonaparte, 1845) | Mangoustes (dont * <i>Herpestes javanicus</i> : mangouste de Java) |
| * <i>Muntiacus reevesi</i> (Ogilby, 1839) | Muntjac de Chine, muntjac de Formose, cerf aboyeur |
| Muridae (Illiger, 1815) | Souris, rats, gerbille, hamster (sauf les races domestiques) |
| Mustelidae (Fischer, 1817) | Blaireaux, Loutres, Mouffettes, Putois |
| * <i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782) | Ragondin |
| * <i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray, 1834) | Chien viverrin |
| * <i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus, 1766) | Rat musqué |
| Procyonidae (Gray, 1825) | Ratons laveurs et coatis (dont * <i>Nasua nasua</i> : coati roux, et * <i>Procyon lotor</i> : raton laveur) |
| Sciuridae (Fischer von Waldheim, 1817) | Écureuils et tamias (dont * <i>Sciurus niger</i> : écureuil fauve, * <i>Sciurus carolinensis</i> : écureuil gris, * <i>Calosciurus erythraeus</i> : écureuil à ventre rouge, * <i>Tamias sibiricus</i> : tamia de Sibérie) |
| <i>Trichosurus vulpecula</i> (Kerr, 1792) | Phalanger commun |

| Nom scientifique | Nom vernaculaire |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OISEAUX | |
| * <i>Acridotheres tristis</i> (Linnaeus, 1766) | Martin triste, mainate, merle des Moluques |
| * <i>Alopochen aegyptiaca</i> (Linnaeus, 1766) | Ouette d'Égypte |
| <i>Branta canadensis</i> (Linnaeus, 1758) | Bernache du Canada |
| <i>Columba livia</i> (Gmelin, 1789) | Pigeon biset |
| * <i>Corvus splendens</i> (Vieillot, 1817) | Corbeau familier |
| <i>Foudia madagascariensis</i> (Linnaeus, 1766) | Foudi rouge, foudi de Madagascar |
| <i>Gallus varius</i> (Shaw, 1798) | Coq de Java |
| <i>Gracula religiosa</i> (Linnaeus, 1758) | Mainate religieux |
| <i>Gymnorhina tibicen</i> (G. R. Gray, 1840) | Cassican flûteur |
| <i>Leiothrix lutea</i> (Scopoli, 1786) | Rossignol du Japon |
| <i>Miopsitta monachus</i> (Boddaert, 1783) | Conure veuve |
| <i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758) | Moineau domestique |
| <i>Pitangus sulphuratus</i> (Linnaeus, 1766) | Tyrann quiquivi |
| <i>Psittacula krameri</i> (Scopoli, 1769) | Perruche à collier |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> (Linnaeus, 1758) | Talève sultane |
| <i>Pycnonotus cafer</i> (Linnaeus, 1766) | Bulbul à ventre rouge |
| <i>Pycnonotus jocosus</i> (Linnaeus, 1758) | Bulbul orphée |
| <i>Quelea quelea</i> (Linnaeus, 1758) | Travailleur à bec rouge |
| <i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvoldszky, 1838) | Tourterelle turque |
| <i>Streptopelia roseogrisea</i> (Sundevall, 1857) | Tourterelle rieuse |
| <i>Sturnus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758) | Étourneau sansonnet |
| * <i>Threskiornis aethiopicus</i> (Latham, 1790) | Ibis sacré |
| REPTILES | |
| <i>Acrochordus javanicus</i> (Hornstedt, 1787) | Serpent verruqueux |
| Agamidae (Spix, 1825) | Agames |
| Alligatoridae (Gray, 1844) | Alligators et caïmans |
| Amphisbaenidae (Gray, 1865) | Amphisbènes |
| <i>Anilius scytale</i> (Linnaeus, 1758) | Serpent faux-coraïl |
| <i>Anolis aeneus</i> (Gray, 1840) | |
| <i>Anolis cristatellus</i> (Duméril & Bibron, 1837) | Anolis à crête de Puerto Rico |
| <i>Anolis equestris</i> (Merrem, 1820) | Anolis chevalier |
| <i>Anolis extremus</i> (Garman, 1887) | Anolis de la Barbade |
| <i>Anolis sagrei</i> (Duméril & Bibron, 1837) | Anolis brun de Cuba |
| Anomalepididae (Taylor, 1939) | Serpents aveugles |
| Bipedidae (Taylor, 1951) | Amphisbènes |
| Blanidae (Kearney, 2003) | Amphisbènes |
| Boidae (Gray, 1825) | Boas et anacondas |
| Cadeidae (Vidal & Hedges, 2007) | Amphisbènes de Cuba |
| <i>Chamaeleo calytratus</i> (Duméril & Bibron, 1851) | Caméléon casqué |
| Colubridae (Oppel, 1811) | Couleuvres |
| Corytophanidae (Fitzinger, 1843) | Lézards casques et basilics |
| <i>Ctenosaura</i> spp. | |
| Dipsadidae (Bonaparte, 1838) | Couleuvres |
| Emydidae (Rafinesque, 1815) | Tortues de Floride, tortues peintes et émydes |
| <i>Gekko gecko</i> (Linnaeus, 1758) | Gekko Tokay |
| <i>Gonatodes albugularis</i> (Duméril & Bibron, 1836) | Sphéro néotropical |
| <i>Gymnophthalmus underwoodi</i> Grant, 1958 | Gymnophthalm d'Underwood |
| <i>Iguana iguana</i> (Linnaeus, 1758) | Iguane commun |
| Leiocephalidae (Frost & Etheridge, 1989) | Lézards à queue courbée |
| Pelomedusidae (Cope, 1868) | Péloméduses |
| <i>Phrynosoma cornutum</i> (Harlan, 1824) | Lézard cornu du Texas |
| Pythonidae (Fitzinger, 1826) | Pythons |
| <i>Sphaerodactylus argus</i> Gosse, 1850 | Sphéro pointillé de la Jamaïque |
| <i>Sphaerodactylus elegans</i> (Macleay, 1834) | Sphéro Ashy |
| <i>Tarentola annularis</i> (Geoffroy De Saint-Hilaire, 1827) | Tarente à taches blanches |
| <i>Tarentola mauritanica</i> (Linnaeus, 1758) | Tarente de Maurétanie |
| Teiidae (Gray, 1827) | Lézards à fouet |
| Typhlopidae (Merrem, 1820) | Typhlops, serpents aveugles et serpents minuts |
| <i>Varanus niloticus</i> (Linnaeus, 1766) | Varan du Nil |
| AMPHIBIENS | |
| Bufoidea (Gray, 1825) | Crapauds |
| <i>Eleutherodactylus johnstonei</i> (Barbour, 1914) | Hylode de Johnstone |
| <i>Eleutherodactylus planirostris</i> (Cope, 1862) | |
| Hylidae (Rafinesque, 1815) | |
| * <i>Lithobates catesbeianus</i> , (Shaw, 1802) | Grenouille-taureau |
| <i>Pelophylax</i> spp (Fitzinger, 1843) | Grenouilles vertes d'Europe |
| <i>Xenopus laevis</i> (Daudin, 1803) | Xénope lisse |
| POISSONS | |
| <i>Ameiurus nebulosus</i> (Lesueur, 1819) | Poisson-chat, barbotte brune |
| Centrarchidae (Bleeker, 1859) | Black-bass, crapets, perche-soleil (dont * <i>Lepomis gibbosus</i> Linnaeus, 1758 : Perche soleil) |
| Channidae (Fowler, 1934) | Têtes-de-serpent |
| <i>Cichla ocellaris</i> (Bloch & Schneider, 1801) | Toukounaré |
| <i>Clarias batrachus</i> (Linnaeus, 1758) | Silure grenouille |

| Nom scientifique | Nom vernaculaire |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Clarias gariepinus</i> (Burchell, 1822) | Poisson-chat africain |
| <i>Coptodon rendalli</i> (Boulenger, 1897) | Tilapia à ventre rouge |
| <i>Coptodon zillii</i> (Gervais, 1848) | Tilapia à ventre rouge |
| <i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844) | Amour blanc, carpe amour, carpe herbivore, chinoise |
| <i>Danio rerio</i> (Hamilton, 1822) | Poisson zèbre (sauf espèces domestiques) |
| <i>Hoplosternum littorale</i> (Hancock, 1828) | Atipa |
| <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844) | Carpe argentée |
| <i>Hypophthalmichthys nobilis</i> (Richardson, 1845) | Carpe à grosse tête |
| Loricariidae (Rafinesque, 1815) | Plécos |
| <i>Mayaheros urophthalmus</i> (Günther, 1862) | Cichlidé Maya |
| <i>Oreochromis aureus</i> (Steindachner, 1864) | Tilapia bleu |
| <i>Parachromis managuensis</i> (Günther, 1867) | Cichlidé jaguar |
| <i>Parambassis ranga</i> (Hamilton, 1822) | Perche de verre |
| <i>Pelmatolapia mariae</i> (Boulenger, 1899) | Tilapia à cinq bandes |
| * <i>Perccottus glenii</i> (Dybowski, 1877) | Goujon de l'Amour |
| Potamotrygonidae (Garman, 1877) | Raies d'eau douce |
| * <i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck & Schlegel, 1846) | Pseudorasbora |
| * <i>Plotosus lineatus</i> (Thunberg, 1787) | Poisson-chat rayé |
| <i>Pterois volitans</i> (Linnaeus, 1758) | Poisson lion |
| <i>Sarotherodon occidentalis</i> (Daget, 1962) | Tilapia |
| <i>Silurus glanis</i> (Linnaeus, 1758) | Silure glane |
| <i>Synodontis petricola</i> (Matthes, 1959) | Poisson-chat |
| CRUSTACÉS | |
| Astacidae (Latreille, 1802) | Écrevisses (dont * <i>Pacifastacus leniusculus</i> : écrevisse signal) |
| Cambaridae Hobbs, 1942 | Écrevisses (dont * <i>Procambarus clarkii</i> : écrevisse de Louisiane, * <i>Procambarus fallax</i> : écrevisse marbrée, * <i>Orconectes limosus</i> : écrevisse américaine, * <i>Orconectes virilis</i> : écrevisse à pinces bleues) |
| <i>Charybdis hellerii</i> (A. Milne-Edwards, 1867) | Crabe nageur à pinces épineuses |
| <i>Cherax quadricarinatus</i> (von Martens, 1868) | Écrevisse à pinces rouges, cherax |
| <i>Cherax destructor</i> (Clark, 1936) | Écrevisse de Murray |
| <i>Daphnia lumholtzi</i> (G. O. Sars, 1885) | |
| * <i>Eriocheir sinensis</i> (H. Milne Edwards, 1853) | Crabe chinois, crabe chinois à mitaines, crabe poilu de Shanghai |
| <i>Palaemon macrodactylus</i> (Rathbun, 1902) | Crevette orientale |
| INSECTES | |
| <i>Acromyrmex octospinosus</i> (Reich, 1793) | Fourmi manioc, Fourmi champignoniste |
| <i>Aedes albopictus</i> (Skuse, 1894) | Moustique tigre |
| <i>Coptotermes formosanus</i> Shiraki, 1909 | Termites de Formose |
| <i>Fidicina mannifera</i> (Fabricius, 1803) | |
| <i>Linepithema humile</i> (Mayr, 1868) | Fourmi d'Argentine |
| <i>Pheidole megacephala</i> (Fabricius, 1793) | Fourmi à grosse tête |
| <i>Solenopsis invicta</i> (Buren, 1972) | Fourmi de feu |
| <i>Vespa crabro</i> (Linnaeus, 1758) | Frelon d'Europe |
| * <i>Vespa velutina nigrithorax</i> (Du Buysson, 1905) | Frelon à pattes jaunes, Frelon asiatique |
| MOLLUSQUES | |
| <i>Amerianna carinata</i> (H. Adams, 1861) | Physse carénée |
| <i>Archachatina marginata</i> (Swainson, 1821) | Achatine rose |
| <i>Biomphalaria kuhniana</i> (Clessin, 1883) | Planorbe de Clessin |
| <i>Gyraulus chinensis</i> (Dunker, 1848) | Planorbine d'Asie |
| <i>Helisoma duryi</i> (Wetherby, 1879) | Planorbe de Floride |
| <i>Indoplanorbis exustus</i> (Deshayes, 1834) | Planorbe brûlé |
| <i>Lissachatina fulica</i> (Férussac, 1821) | Achatine, escargot géant d'Afrique |
| <i>Marisa cornuarietis</i> (Linnaeus, 1758) | Marise corne-de-bélier |
| <i>Melanooides tuberculata</i> (O.F. Müller, 1774) | Mélanie tropicale |
| <i>Physella acuta</i> (Draparnaud, 1805) | Physse voyageuse |
| <i>Polygyra cereolus</i> (Mühlfeld, 1816) | |
| <i>Pseudosuccinea columella</i> (Say, 1817) | Ambrette aquatique |
| <i>Sarsinula marginata</i> (Semper, 1885) | |
| <i>Tamayoa decolorata</i> (Drouët, 1859) | Zonite décolorée |
| <i>Tarebia granifera</i> (Lamarck, 1816) | Mélanie granuleuse |
| <i>Thiara scabra</i> (O.F. Müller, 1774) | Thiara des Pagodes |
| <i>Veronicella sloanii</i> (Cuvier, 1817) | |
| <i>Zachysia provisoria</i> (L. Pfeiffer, 1858) | Escargot de Cuba |
| PLATHELMINTHES | |
| * <i>Arthurdendyus triangulatus</i> (Dendy, 1894) Jones & Gerard (1999) | Ver plat de Nouvelle-Zélande |
| <i>Bipalium</i> spp. (Stimpson, 1857) | Vers plats à têtes de marteau |
| <i>Diversibipalium</i> spp. (Kawakatsu, Ogren, Froehlich, Takai & Sasaki, 2002) | Vers plats à têtes de marteau |
| <i>Dolichoplana</i> spp. (Moseley, 1877) | |
| <i>Rhynchodemus</i> spp. (Leidy, 1851) | |
| ÉCHINODERMES | |
| <i>Acanthaster planci</i> (Linnaeus, 1758) | Acanthaster pourpre |
| CNIDAIRES | |
| <i>Tubastraea coccinea</i> | |

Si vous observez une EEE dans la nature, signalez-la à l'adresse suivante :

eee972@developpement-durable.gouv.fr

ou remplissez le formulaire en ligne sur le site internet de la DEAL Martinique :

enqueteur.martinique.developpement-durable.gouv.fr/index.php/823176?lang=fr

Pour en savoir plus sur les espèces exotiques envahissantes:

DEAL Martinique:

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

Ministère de la Transition écologique:

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

Initiative sur les espèces exotiques envahissantes en outre-mer:

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



www.ofb.gouv.fr

@OFBiodiversite



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

Édition: Direction de la communication – OFB •

Photo de couverture : © DEAL Martinique •

Conception & réalisation : **Transfaire** www.transfaire.com