



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



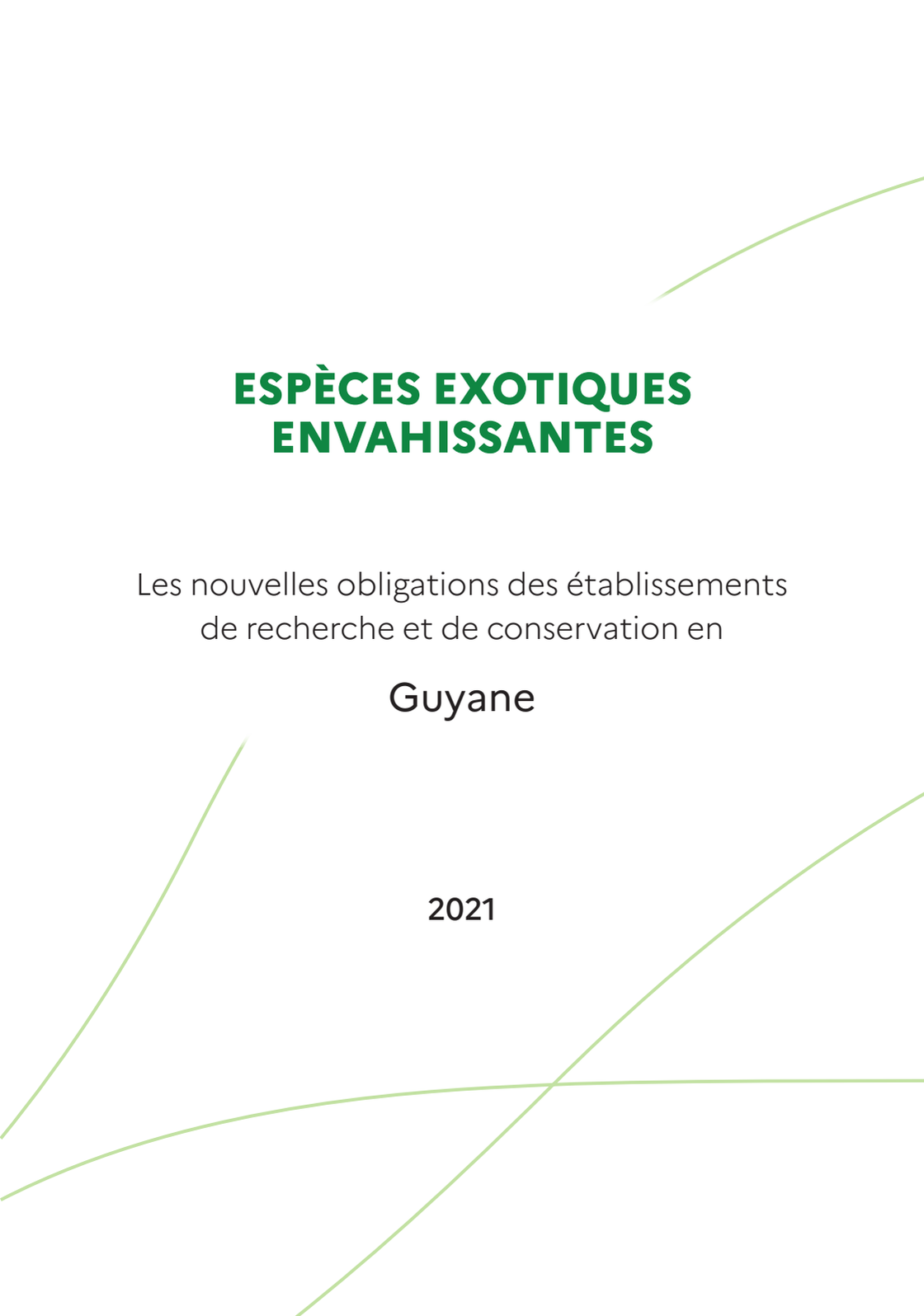
OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ



GUYANE

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

Guyane

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>



Martin triste

© Asim Mohai

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 territoires 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.



Acacia Saint-Domingue

En Guyane, de façon restrictive, **deux listes d'espèces exotiques envahissantes** ont été publiées : une première concernant la flore par l'arrêté du 1^{er} avril 2019² et une seconde concernant la faune par l'arrêté du 28 novembre 2019³. **Tous les usages portant sur des spécimens vivants de ces espèces sont interdits.**

2. Arrêté du 1^{er} avril 2019 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guyane – Interdiction de toutes activités portant sur des spécimens vivants. NOR : TREL1822363A.

3. Arrêté du 28 novembre 2019 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guyane – Interdiction de toutes activités portant sur des spécimens vivants. NOR : TREL1934319A.

Les listes publiées sont disponibles en annexe à la fin de ce document (annexe 1), 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 volontaire, par négligence ou par imprudence **de toute espèce de flore et de faune listée** sur les arrêtés ministériels du 17 septembre 2020⁴ (annexe 2) **est interdite.**



Poisson-chat africain

4. Arrêtés du 17 septembre 2020 relatifs à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales et animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guyane. Végétaux : NOR TREL2026242A ; animaux NOR : TREL2026238A.

Ce que dit la loi...

Pour toutes les espèces identifiées par la réglementation du 1^{er} avril 2019 et du 28 novembre 2019, il est interdit de :

- les importer en Guyane ;
- 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 : vous devez prendre connaissance des textes législatifs et réglementaires en vigueur².



Grenouille taureau

© F. Serre-Collet

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 des 1^{er} avril 2019 et 28 novembre 2019.

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 animaux.

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 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.



© Francesco Veronesi

Tisserin gendarme

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 vigueur².

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 euros³.

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

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

Quelques illustrations des espèces végétales interdites de toutes activités en Guyane

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).

PLANTES AQUATIQUES D'EAU DOUCE



© JUDGEFLOR-WIKIMEDIA COMMONS

Nelumbo nucifera –
Lotus sacré

PLANTES HERBACÉES ET À FLEURS



© Mark Marathou-Wikimedia commons

Chloris gayana –
Herbe de Rhodes



© Vengolis-Wikimedia commons

Asystasia gangetica –
Herbe le rail



© DEAL Guyane

Pueraria montana
var. *thomsonii* – Kudzu



© DEAL Guyane

Plectranthus
monostachyus

ARBRES ET ARBUSTES

Acacia mangium –
Mangium



© Vinayaraj-Wikimedia commons



© ONF

Leucaena leucocephala –
Graines de lin



© J.-R. McPherson-Wikimedia commons

Melaleuca quinquenervia –
Niaouli



© Shyamal-Wikimedia commons

Dichrostachys cinerea –
Acacia Saint-Domingue

Quelques illustrations des espèces animales interdites de toutes activités en Guyane

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).

MAMMIFÈRES

© Kasambe-wikimedia commons



Macaca mulatta –
Macaque Rhésus



© Théo Tzédoglou

Urva auropunctata –
Petite mangouste indienne



© Mairié

Suncus murinus –
Musaraigne

OISEAUX



© Jean-Paul Delvalée

Psittacula krameri –
Perruche à collier



© Francesco Veronesi



© Asim Mohal

Acridotheres tristis –
Martin triste

Ploceus cucullatus –
Tisserin gendarme

REPTILES ET AMPHIBIENS

Boiga irregularis –
Serpent brun arboricole



© Kirillov-Wikimedia commons



© Biotopie

Trachemys scripta elegans –
Trachémyde écrite, tortue de Floride



© F. Serre-Collet

Lithobates catesbeianus –
Grenouille taureau



© Karl Questrel biodiversiteantilles.blogspot.com

*Pantherophis
guttatus* –
Serpent des blés

POISSONS D'EAU DOUCE

© B. Dupont-Wikimedia commons



Clarias gariepinus –
Poisson-chat africain



© Vassil-Wikimedia commons

Clarias batrachus –
Silure grenouille

© Gratiwale-Wikimedia commons



Channa argus –
Tête-de-serpent

POISSONS D'EAU DOUCE



© Timo Strauss

Hypophthalmichthys molitrix –
Carpe chinoise, carpe argentée



© Wikimedia commons

Hypophthalmichthys nobilis –
Carpe marbrée, amour à grosse tête



© Trisha M Shears

Micropterus salmoides –
Black bass



© MR Hayes-Wikimedia commons

Oreochromis aureus –
Tilapia bleu

CRUSTACÉS, INSECTES ET AUTRES INVERTÉBRÉS



© Marc Collas

Orconectes limosus –
Écrevisse américaine



© Maher Christensen

Arthurdendyus triangulatus –
Ver plat de
Nouvelle-Zélande

Annexe 1

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

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

Espèces végétales

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Acacia auriculiformis</i> A. Cunn. ex Benth., 1842	-
<i>Acacia crassicaarpa</i> A. Cunn. ex Benth., 1842	-
<i>Acacia mangium</i> Willd., 1806	Mangium
<i>Acacia celsa</i> , Tindale, 2000	
* <i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb., 1879	Herbe à alligator
* <i>Asclepias syriaca</i> L., 1753	Herbe à la ouate, Herbe aux perruches
<i>Asystasia gangetica</i> subsp. <i>gangetica</i> (L.) T. Anderson	Herbe le rail
* <i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753	Sénéçon en arbre
* <i>Cabomba caroliniana</i> A. Gray, 1848	Cabombe de Caroline, Éventail de Caroline
* <i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone, 2010	Herbe aux écouvillons
<i>Chloris gayana</i> Kunth, 1829	Herbe de Rhodes
<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn.	
* <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms, 1883**	Jacinthe d'eau
* <i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H. St. John, 1920	Élodée à feuilles étroites, Élodée de Nuttall
* <i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirb., 1805	Gunnéra du Chili
* <i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier, 1895	Berce du Caucase
* <i>Heracleum persicum</i> Desf. ex Fisch., 1841	Berce de Perse
* <i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden., 1944	Berce de Sosnowsky
* <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
* <i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss, 1928	Grand lagarosiphon
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit, 1961	Graines de lin
* <i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet, 1987	Jussie à grandes fleurs
* <i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P. H. Raven, 1963	Jussie rampante
* <i>Lysichiton americanus</i> Hultén & H. St. John	-
<i>Malachra fasciata</i> Jacq., 1789	
<i>Melaleuca leucadendran</i> (L.)	
<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) S. T. Blake, 1958	Niaouli
* <i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A. Camus	Herbe à échasses japonaise
* <i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc., 1973	Myriophylle aquatique, Myriophylle du Brésil
* <i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx., 1803	-
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn., 1788	Lotus sacré
* <i>Parthenium hysterophorus</i> L., 1753	Parthénium matricaire, Absinthe marron
* <i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H. Gross, 1919	Renouée perfoliée
<i>Plectranthus monostachyus</i> (P. Beauv.) B. J. Pollard, 2001	-
* <i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Maesen & S. M. Almeida ex Sanjappa & P	

** Pour toute utilisation contacter la Direction générale des territoires et de la mer (DGTM).

Espèces animales

Nom scientifique	Nom vernaculaire
MAMMIFÈRES	
* <i>Callosciurus erythraeus</i> (Pallas, 1779)	Écureuil de Pallas, Écureuil à ventre rouge
<i>Cricetomys gambianus</i>	Rat de Gambie
<i>Erythrocebus patas</i>	Singe rouge
* <i>Herpestes javanicus</i> (E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818)	Mangouste de Java
<i>Macaca mulatta</i>	Macaque rhésus
<i>Macaca fascicularis</i> (Raffles, 1821)	Macaque crabier
* <i>Muntiacus reevesi</i> (Ogilby, 1839)	Muntjac de Chine, Muntjac de Formose, Cerf aboyeur
<i>Mustela vison</i> Schreber, 1777	Vison d'Amérique
* <i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782)	Ragondin
* <i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray, 1834)	Chien viverrin
* <i>Ondrata zibethicus</i> (Linnaeus, 1766)	Rat musqué
* <i>Procyon lotor</i> (Linnaeus, 1758)	Raton-laveur
<i>Rattus exulans</i> (Peale, 1848)	Rat polynésien
* <i>Sciurus carolinensis</i> (Gmelin, 1788)	Écureuil gris
* <i>Sciurus niger</i> (Linnaeus, 1758)	Écureuil fauve, Écureuil renard
<i>Suncus murinus</i> (Linnaeus, 1766)	Musaraigne
* <i>Tamias sibiricus</i> (Laxmann, 1769)	Tamia de Sibérie, Écureuil de Corée

Nom scientifique	Nom vernaculaire
OISEAUX	
* <i>Acridotheres tristis</i> (Linnaeus, 1766)	Martin triste
* <i>Alopochen aegyptiacus</i> (Linnaeus, 1766)	Ouette d'Égypte
* <i>Corvus splendens</i> (Vieillot, 1817)	Corbeau familier
* <i>Oxyura jamaicensis</i> (Gmelin, 1789)	Erimature rousse
<i>Ploceus cucullatus</i> (Müller, 1776)	Tisserin gendarme
<i>Pittacula krameri</i> (Scopoli, 1769)	Perruche à collier
* <i>Threskiornis aethiopicus</i> (Latham, 1790)	Ibis sacré
REPTILES	
<i>Anolis aeneus</i> Gray, 1840	
<i>Anolis carolinensis</i> Voigt in Cuvier & Voigt, 1832	Anolis vert
<i>Anolis cristatellus</i> Duméril & Bibron, 1837	Anolis à crête
<i>Anolis equestris</i> Merrem, 1820	Anolis chevalier
<i>Anolis extremus</i> Garman, 1887	
<i>Anolis garmani</i> Stejneger, 1899	
<i>Anolis porcatu</i> Gray, 1840	
<i>Anolis sagrei</i> Cocteau in Duméril & Bibron, 1837	Anolis de la Sagra, Anole brun, Anole marron
<i>Anolis trinitatis</i> Reinhardt & Lütken, 1862	
<i>Anolis watsii</i> Boulenger, 1894	
<i>Boiga irregularis</i> (Merrem, 1802)	Serpent brun arboricole
<i>Chamaeleo jacksonii</i> (Boulenger, 1896)	Caméléon de Jackson
<i>Hemidactylus frenatus</i> Duméril & Bibron, 1836	Hémidactyle bridé
<i>Noropis grahami</i> Gray, 1845	
<i>Pantherophis guttatus</i> (Linnaeus, 1766)	Serpent des blés
<i>Python bivittatus</i> Kuhl, 1820	Python birman
* <i>Trachemys scripta elegans</i> (Thunberg in Schoepff, 1792)	Trachémide écrite, Tortue de Floride
<i>Varanus indicus</i> (Daudin, 1802)	Varan du Pacifique
<i>Varanus niloticus</i> (L. 1766)	Varan du Nil
AMPHIBIENS	
<i>Eleutherodactylus coqui</i> Thomas, 1966	
<i>Eleutherodactylus planirostris</i> (Cope, 1862)	
* <i>Lithobates catesbeianus</i> (Shaw, 1802)	Grenouille taureau
<i>Osteopilus septentrionalis</i> (Duméril & Bibron, 1841)	Rainette de Cuba
<i>Xenopus laevis</i> (Daudin, 1803)	Xénope lisse
POISSONS	
<i>Ameiurus (Ictalurus) melas</i> (Rafinesque, 1820)	Poisson-chat
<i>Ameiurus (Ictalurus) nebulosus</i> (Lesueur, 1819)	Barbotte brune
<i>Clarias gariepinus</i> (Burchell, 1822)	Poisson-chat africain
<i>Clarias batrachus</i> (Linnaeus, 1758)	Silure grenouille
<i>Channa argus</i> (Cantos, 1842)	Tête-de-serpent
<i>Channa marulius</i> (Hamilton, 1822)	Tête-de-serpent
<i>Channa striata</i> (Bloch, 1793)	Tête-de-serpent
<i>Coptodon zillii</i> (Gervais, 1848)	
<i>Coptodon rendalli</i> (Boulenger, 1897)	
<i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844)	Carpe amour
<i>Gambusia affinis</i> (Baird & Girard, 1853)	Gambusie
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844)	Carpe chinoise, Carpe argentée
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i> (Richardson, 1845)	Carpe marbrée, Amour à grosse tête
<i>Ictalurus punctatus</i> (Rafinesque, 1818)	Poisson-chat, Barbus de rivière
* <i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758)	Perche soleil
<i>Lepomis macrochirus</i> Rafinesque, 1819	Crapet arlequin
<i>Mesonauta festivus</i> (Heckel, 1840)	
<i>Micropterus salmoides</i> (Lacepède, 1802)	Black bass
<i>Micropterus punctulatus</i> (Rafinesque, 1819)	
* <i>Perccottus glenii</i> (Dybowski, 1877)	Goujon de l'Amour
<i>Pelmatolapia mariae</i> (Boulenger, 1899)	
<i>Phalloceros caudimaculatus</i> (Hensel, 1868)	
* <i>Plotosus lineatus</i> (Thunberg, 1787)	Poisson-chat rayé
* <i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	Pseudorasbora
<i>Pterygoplichthys ambrosettii</i> (Holmberg, 1893)	
<i>Pterygoplichthys disjunctivus</i> (Weber, 1991)	
<i>Pterygoplichthys multiradiatus</i> (Hancock, 1828)	
<i>Pterygoplichthys pardalis</i> (Castelnau, 1855)	
<i>Oreochromis aureus</i> (Steindachner, 1864)	Tilapia bleu
<i>Pterois volitans</i>	Rascasse volante
CRUSTACÉS	
* <i>Eriocheir sinensis</i> (H. Milne Edwards, 1853)	Crabe chinois
<i>Litopenaeus vannamei</i> (Boone, 1931)	Crevette à pattes blanches, Crevette du Pacifique
* <i>Orconectes limosus</i> (Rafinesque, 1817)	Écrevisse américaine
* <i>Orconectes virilis</i> (Hagen, 1870)	Écrevisse américaine virile, Écrevisse à pinces bleues
* <i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852)	Écrevisse de Californie, Écrevisse signal
* <i>Procambarus clarkii</i> (Girard, 1852)	Écrevisse de Louisiane
* <i>Procambarus fallax</i> (Hagen, 1870) f. <i>virginialis</i>	Écrevisse marbrée
INSECTES	
* <i>Vespa velutina nigrithorax</i> (Du Buysson, 1905)	Frelon à pattes jaunes, Frelon asiatique
AUTRES INVERTÉBRÉS	
* <i>Arthurdendylus triangulatus</i> (Dendy, 1894) Jones & Gerard (1999)	Ver plat de Nouvelle-Zélande

Annexe 2

Liste des espèces végétales et animales exotiques envahissantes interdites d'introduction dans le milieu naturel en Guyane.

Espèces végétales

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd	Grand Galanga
<i>Asclepias curassavica</i> L.	
<i>Cosmos caudatus</i> Kunth	
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	
<i>Eucalyptus alba</i> Reinw. ex Blume	
<i>Eucalyptus deglupta</i> Blume	
<i>Eucalyptus grandis</i> W. Hill	
<i>Eucalyptus pellita</i> F. Muell.	
<i>Eucalyptus resinifera</i> Sm.	
<i>Eucalyptus urophylla</i> S. T. Blake	
<i>Grevillea banksii</i> R. Br.	Grévillaire rouge
<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig	Gingembre sauvage
<i>Heterotis rotundifolia</i> (Sm.) Jacq. Fél.	
<i>Limnophila aromatica</i> (Lam.) Merr.	Ambulie aromatique
<i>Mimosa cesalpiiifolia</i> Benth.	
<i>Neyraudia reynaudiana</i> (Kunth) Keng ex Hitchc.	
<i>Selaginella willdenowii</i> (Desv. ex Poir.) Baker	Sélaginelle bleue
<i>Talinum fruticosum</i> (L.) Juss.	
<i>Trimezia martinicensis</i> (Jacq.) Herb.	Iris jaune de Martinique
<i>Tradescantia pallida</i> (Rose) D. R. Hunt	
<i>Tradescantia spathacea</i> Sw	Rhoéo
<i>Tradescantia zebrina</i> hort. ex. Bosse	
<i>Zingiber zerumbet</i> (L.) Roscoe ex Sm.	Amome sauvage

Espèces animales

Nom scientifique	Nom vernaculaire
MAMMIFÈRES	
<i>Herpestes javanicus</i> (Hodgson, 1836)	Mangouste de Java
<i>Herpestes pulverulentus</i> (Wagner, 1839)	Petite mangouste
OISEAUX	
<i>Amandava amandava</i> (Linnaeus, 1758)	Bengali rouge
<i>Estrilda astrild</i> (Linnaeus, 1758)	Astrild ondulé
<i>Estrilda melpoda</i> (Vieillot, 1817)	Astrild à joues orange
<i>Estrilda troglodytes</i> (Lichtenstein, 1823)	Astrild cendré, bec-de-coraïl
<i>Euplectes franciscanus</i> (Linnaeus, 1758)	Euplecte franciscain
<i>Euplectes hordeaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Euplecte monseigneur
<i>Euplectes afer</i> (Gmelin, 1789)	Euplecte vorabé
<i>Lonchura atricapilla</i> (Vieillot, 1807)	Capucin à tête noire
<i>Lonchura maja</i> (Linnaeus, 1766)	Capucin à tête blanche
<i>Lonchura punctulata</i> (Linnaeus, 1758)	Capucin damier
<i>Myiopsitta monachus</i> (Boddaert, 1783)	Perruche souris, perruche moine
<i>Sicalis luteola</i> (Sparman, 1789)	Sicale des savanes, petitbouton d'or, chardonnet jaune
REPTILES	
<i>Gekko gekko</i> (Linnaeus, 1758)	Gecko tokay
<i>Iguana iguana</i> spp. <i>rhinolopha</i> (Linnaeus, 1758)	Iguane commun mésoaméricain, iguane commun à corne
<i>Macrochelys temminckii</i> (Troost, 1835)	Tortue alligator
<i>Ramphotyphlops (Indotyphlops) braminus</i> (Daudin, 1803)	Typhlops brahme, serpent-aveugle
POISSONS	
<i>Acanthogobius flavimanus</i> (Temminck & Schlegel, 1845)	Goby
<i>Gymnocorymbus ternetzi</i> (Boulenger, 1895)	Veuve noire, tétra noir
<i>Hyphessobrycon eques</i> (Durbín, 1908)	Tétra joyau
<i>Paracheirodon axelrodi</i> (Schultz, 1956)	Néon rouge, Cardinalis
<i>Poecilia latipinna</i> (Lesueur, 1821)	Molly lyre
<i>Xyphophorus hellerii</i> (Heckel, 1848)	Xipho, porte-épée
<i>Xyphophorus maculatus</i> (Günther, 1866)	Platy
<i>Xyphophorus variatus</i> (Meek, 1904)	Platy perroquet

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

eee973@developpement-durable.gouv.fr

Pour en savoir plus sur les espèces exotiques envahissantes:

Direction générale des Territoires et de la Mer de la Guyane:

- <http://www.guyane.developpement-durable.gouv.fr/des-outils-de-lutte-contre-les-especes-exotiques-a3557.html>

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 ; DGTM Guyane •

Édition: Direction de la communication – OFB •

Photo de couverture : © Biotope •

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