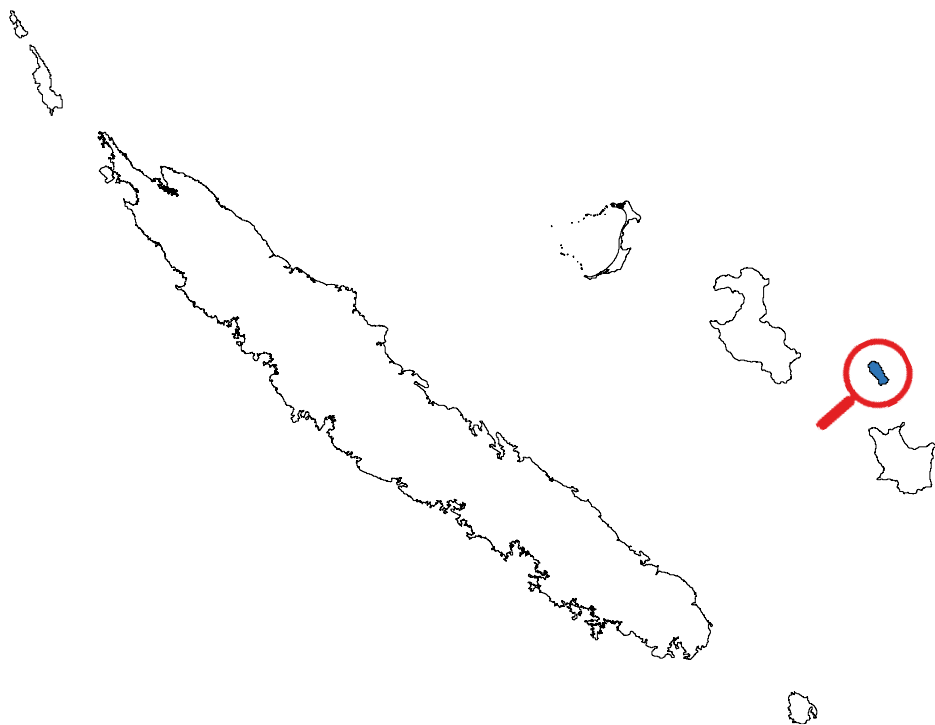


# HALTE AUX ENVAHISSEURS

En cas d'observation, **SIGNALONS-LES**



## Tiga

Pour signaler toute espèce  
à risque ou suspecte **75.30.69**  
 [@cen.NouvelleCalédonie](https://www.facebook.com/cen.NouvelleCalédonie)

# Guide pratique pour les Calédoniens



Ce guide pratique s'inscrit dans le cadre de la **stratégie de lutte** contre les espèces exotiques envahissantes dans les **espaces naturels peu ou pas impactés** de Nouvelle-Calédonie, validée fin 2016.

Il a pour objectif **d'informer et d'accompagner chaque Calédonien** à se mobiliser pour empêcher de **nouvelles invasions biologiques**, **surveiller** et **signaler** toute espèce exotique **à risque pour l'environnement** ou **suspecte**, auprès de la Cellule de veille du CEN (**75 30 69** ; [f @cen.NouvelleCalédonie](https://www.facebook.com/cen.NouvelleCalédonie) ; [www.cen.nc/signaler](http://www.cen.nc/signaler)).

## Il comprend :

- Une liste de **25 espèces exotiques à risque**, à **surveiller** et **signaler**, dont :
  - 11 espèces exotiques **absentes à ce jour** de Nouvelle-Calédonie mais susceptibles d'être introduites (par avion, bateau, colis...) ;
  - 14 espèces exotiques **déjà présentes et localisées sur une partie du territoire** mais susceptibles de se propager.
- **25 fiches d'identification** pour chaque espèce exotique listée.

→ Pour **Réaction Rapide**

Il est accompagné d'un poster illustrant les principales espèces exotiques à risque, à **surveiller** et **signaler**.



## Sélection des espèces à risque

La liste des espèces exotiques à risque est le produit d'un travail collégial basé sur les critères objectifs suivants : **stratégie provinciale** ; **présence-absence sur le territoire** ; **risque d'introduction et/ou de dispersion** ; **capacité d'invasion** et **niveau d'impact dans les espaces naturels**.

Ces critères ont été renseignés et validés par des « **experts** » pour environ 300 espèces exotiques. Une liste d'espèces prioritaires a ensuite été éditée distinctement pour chacune des 7 îles principales du territoire (la Grande Terre et les 6 îles périphériques).

## Quelques définitions

Espèce **exotique** : espèce animale ou végétale non originaire de Nouvelle-Calédonie.

Espèce **à risque** : espèce représentant une menace avérée et pouvant engendrer de forts impacts négatifs sur les espaces naturels et les espèces natives de Nouvelle-Calédonie.

Espèce **suspecte** : espèce méconnue dont on ignore le risque d'invasion en Nouvelle-Calédonie.


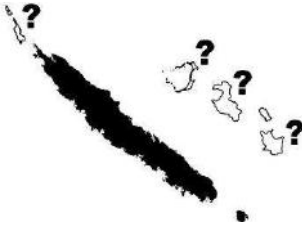


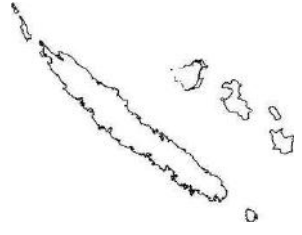





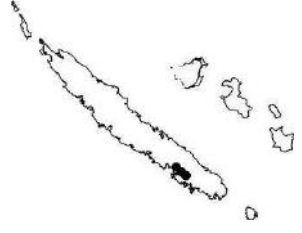




### Cellule de veille du CEN


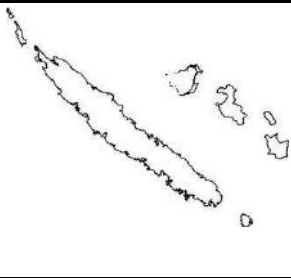


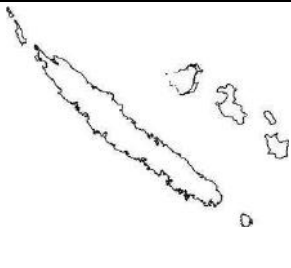


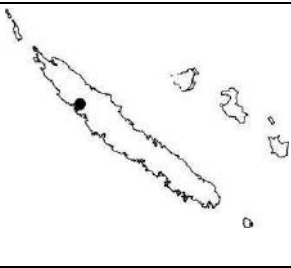


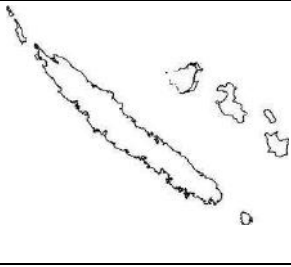


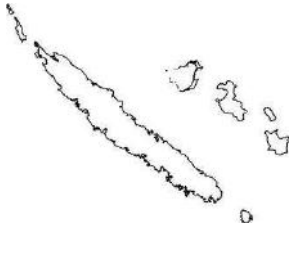

La cellule de veille a pour mission d'informer et mobiliser tous les acteurs calédoniens et de coordonner la « Détection Précoce - Réaction Rapide » pour **détecter au plus tôt** de nouvelles introductions et **intervenir au plus vite** sur le terrain.


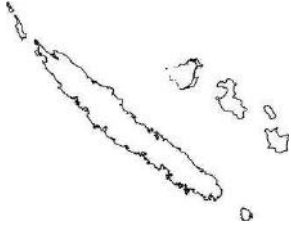


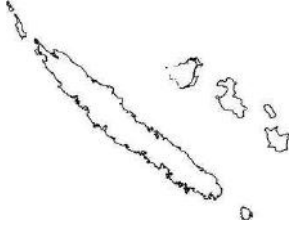


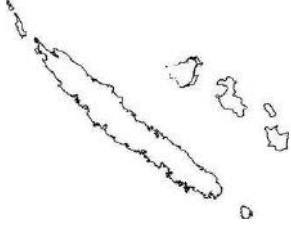


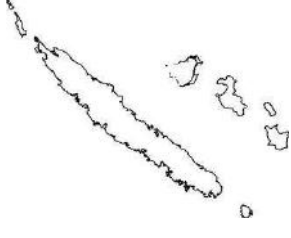


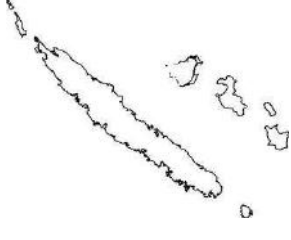

La **Réaction Rapide** consiste en la mobilisation du CEN, de ses partenaires et de la population dans la zone de détection, pour éliminer tous les spécimens de l'espèce détectée et éviter ainsi tout risque d'invasion biologique et d'impacts négatifs sur les espaces naturels.


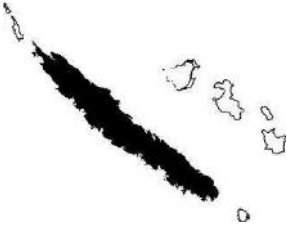





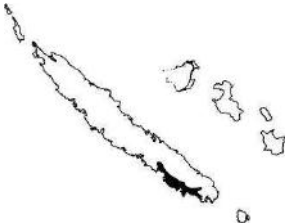


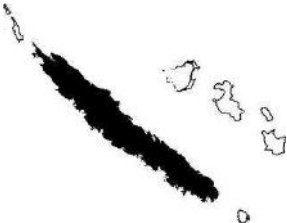


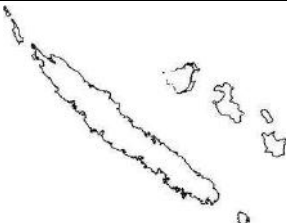




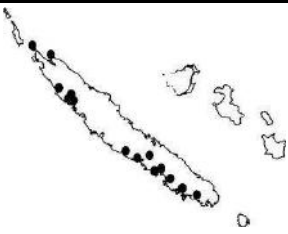


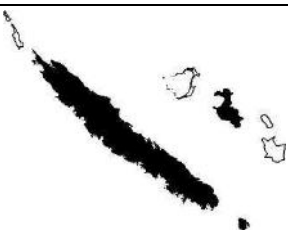
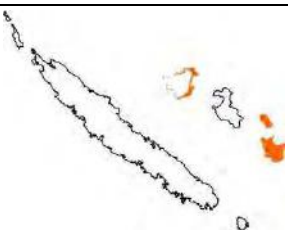

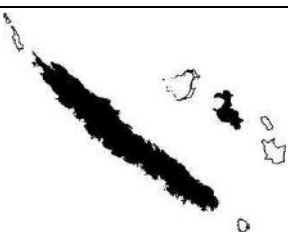


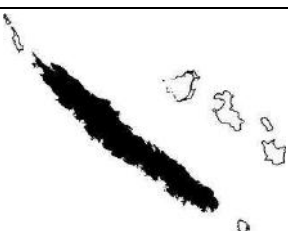




La surveillance des espèces exotiques est l'affaire de tous : **chaque Calédonien** est appelé à se mobiliser pour préserver la **biodiversité** du territoire et les **services** qui en dépendent tels que les plantes médicinales ou la ressource en eau.

Espèce	Présence-Absence connue en 2020	Île(s) à surveiller
<p><b>Pin des Caraïbes</b> <i>Pinus caribaea</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 9</a></p>	 <p>Répandu sur la Grande Terre et l'Île des Pins</p> <p>Localisation incertaine à Bélep, Ouvéa, Lifou et Maré</p> <p>Absent à Tiga</p>	 <p>Tiga</p>
<p><b>Guêpe asiatique</b> <i>Polistes chinensis antennalis</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 10</a></p>	 <p>Absente du territoire</p>	 <p>Ensemble du territoire</p>
<p><b>Abeille domestique</b> <i>Apis mellifera</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 11</a></p>	 <p>Répandue sur la Grande Terre, Ouvéa, Lifou, Maré et l'Île des Pins</p> <p>Absente à Bélep et Tiga</p>	 <p>Bélep et Tiga</p>
<p><b>Scarabée rhinocéros</b> <i>Oryctes rhinoceros</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 12</a></p>	 <p>Présent à Tontouta, Tamoa et Tomo.</p> <p>Absent sur le reste du territoire</p> <p><i>Plusieurs spécimens capturés à Tontouta en septembre 2019</i></p>	 <p>Ensemble du territoire</p>
<p><b>Escargot géant d'Afrique</b> <i>Achatina fulica</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 13</a></p>	 <p>Répandu sur la Grande Terre, Bélep, Ouvéa, Lifou, Maré et l'Île des Pins</p> <p>Absent à Tiga</p>	 <p>Tiga</p>

Espèce	Présence-Absence connue en 2020	Île(s) à surveiller
<p><b>Crapaud buffle</b> <i>Bufo marinus</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 14</a></p>	 <p>Absent du territoire</p> <p>2 spécimens interceptés et détruits à Nouméa et Prony en 2009</p>	 <p>Ensemble du territoire</p>
<p><b>Grenouille peinte de Malaisie</b> <i>Kaloula Pulchra</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 15</a></p>	 <p>Absente du territoire</p> <p>1 spécimen intercepté et détruit à Voh en novembre 2019</p>	 <p>Ensemble du territoire</p>
<p><b>Rainette gracile</b> <i>Litoria gracilentia</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 16</a></p>	 <p>Localisée à Voh (Vavouto, Tiéta et village)</p> <p>Absente sur le reste du territoire</p>	 <p>Ensemble du territoire</p>
<p><b>Gecko vert à trois tâches rouges</b> <i>Phelsuma laticauda</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 17</a></p>	 <p>Absent du territoire</p>	 <p>Ensemble du territoire</p>
<p><b>Anole vert</b> <i>Anolis carolinensis</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 18</a></p>	 <p>Absent du territoire</p>	 <p>Ensemble du territoire</p>

Espèce	Présence-Absence connue en 2020	Île(s) à surveiller
<p><b>Anole brun</b> <i>Anolis sagrei</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 19</a></p>	 <p>Absent du territoire</p>	 <p>Ensemble du territoire</p>
<p><b>Caméléon de Jackson</b> <i>Chamaeleo jackson</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 20</a></p>	 <p>Absent du territoire</p>	 <p>Ensemble du territoire</p>
<p><b>Iguane vert</b> <i>Iguana iguana</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 21</a></p>	 <p>Absent du territoire</p>	 <p>Ensemble du territoire</p>
<p><b>Serpent brun arboricole</b> <i>Boiga irregularis</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 22</a></p>	 <p>Absent du territoire</p>	 <p>Ensemble du territoire</p>
<p><b>Python réticulé</b> <i>Malayopython reticulatus</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 23</a></p>	 <p>Absent du territoire</p> <p>1 spécimen intercepté et détruit à Voh (Tiéta) en juin 2018.</p>	 <p>Ensemble du territoire</p>


Espèce	Présence-Absence connue en 2020	Île(s) à surveiller
<p><b>Tortue de Floride</b> <i>Trachemys scripta elegans</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 24</a></p>	 <p>Répandue sur la Grande Terre</p> <p>Absente sur le reste du territoire</p>	 <p>Bélep, Ouvéa, Lifou, Tiga, Maré et l'île des Pins</p>
<p><b>Perruche à collier</b> <i>Psittacula krameri</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 25</a></p>	 <p>Présente en captivité, notamment sur la Grande Terre</p> <p>Absente sur le reste du territoire</p>	 <p>Ensemble du territoire</p>
<p><b>Bulbul à ventre rouge</b> <i>Pycnonotus cafer</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 26</a></p>	 <p>Répandu du nord de Yaté à Boulouparis (village)</p> <p>Absent sur le reste du territoire</p>	 <p>Ensemble du territoire, hors zone de présence continue</p>
<p><b>Merle des Moluques</b> <i>Acridotheres tristis</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 27</a></p>	 <p>Répandu sur la Grande Terre</p> <p>Présence indéterminée à Bélep</p> <p>Absent sur le reste du territoire</p> <p><i>1 spécimen intercepté et détruit à Lifou en 2017</i></p>	 <p>Ouvéa, Lifou, Tiga, Maré et l'île des Pins</p>
<p><b>Petite mangouste indienne</b> <i>Urva auropunctata</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 28</a></p>	 <p>Absente du territoire</p> <p><i>2 spécimens interceptés et détruits à Nouméa en 2010</i></p>	 <p>Ensemble du territoire</p>

Espèce	Présence-Absence connue en 2020	Île(s) à surveiller
<p><b>Lapin européen</b> <i>Oryctolagus cuniculus</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 29</a></p>	 <p>Une trentaine de foyers localisés sur la Grande Terre et quelques îlots périphériques</p> <p>Absent sur le reste du territoire</p>	 <p>Ensemble du territoire</p>
<p><b>Rat noir</b> <i>Rattus rattus</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 30</a></p>	 <p>Répandu sur la Grande Terre, Lifou et l'Île des Pins</p> <p>Présence indéterminée à Bélep</p> <p>Absent à Ouvéa, Tiga et Maré</p>	 <p>Ouvéa, Tiga et Maré</p>
<p><b>Rat surmulot</b> <i>Rattus norvegicus</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 31</a></p>	 <p>Répandu sur la Grande Terre et Lifou</p> <p>Présence indéterminée à Bélep</p> <p>Absent à Ouvéa, Tiga, Maré et l'Île des Pins</p>	 <p>Ouvéa, Tiga et Maré</p>
<p><b>Cerf rusa</b> <i>Rusa timorensis rusa</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 32</a></p>	 <p>Répandu sur la Grande Terre</p> <p>Absent sur le reste du territoire</p>	 <p>Bélep, Ouvéa, Lifou, Tiga, Maré et l'Île des Pins</p>
<p><b>Cochon ensauvagé</b> <i>Sus scrofa</i></p>  <p><a href="#">Fiche page 33</a></p>	 <p>Répandu sur la Grande Terre, Lifou et Maré</p> <p>Présent en captivité à Bélep et Ouvéa</p> <p>Absent à Tiga et l'Île des Pins</p>	 <p>Bélep, Ouvéa, Tiga et l'Île des Pins</p>





Pour écouter les vocalisations des amphibiens et des oiseaux sur les fiches d'identification ci-après, [téléchargez ce guide sur ordinateur](#).

En cas de difficulté de lecture, téléchargez Adobe Reader (gratuit). [Cliquez ici](#) 



# Pin des Caraïbes

*Pinus caribaea*

## DESCRIPTION

- Arbre pouvant atteindre 30 à 45 m de hauteur et de 80 à 135 cm de diamètre ;
- Ecorce profondément fissurée et aiguilles de 12 à 20 cm de long ;
- Cônes mâles sur la partie inférieure des rameaux et femelles sur la partie supérieure de l'arbre.

## BIOLOGIE-ÉCOLOGIE

- **Origine** : Amérique centrale (Caraïbes).
- **Habitat** : capable de proliférer sur « sols rouges ».
- **Particularités** : croissance rapide, dispersion des graines par le vent.

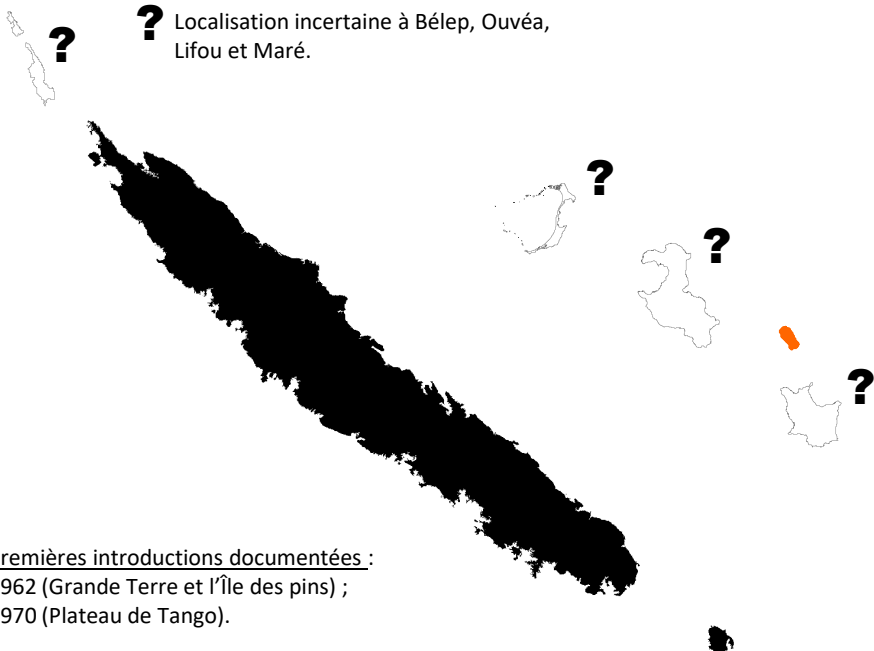
## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Compétition avec les plantes natives ;
- Favorise les incendies et acidifie les sols.

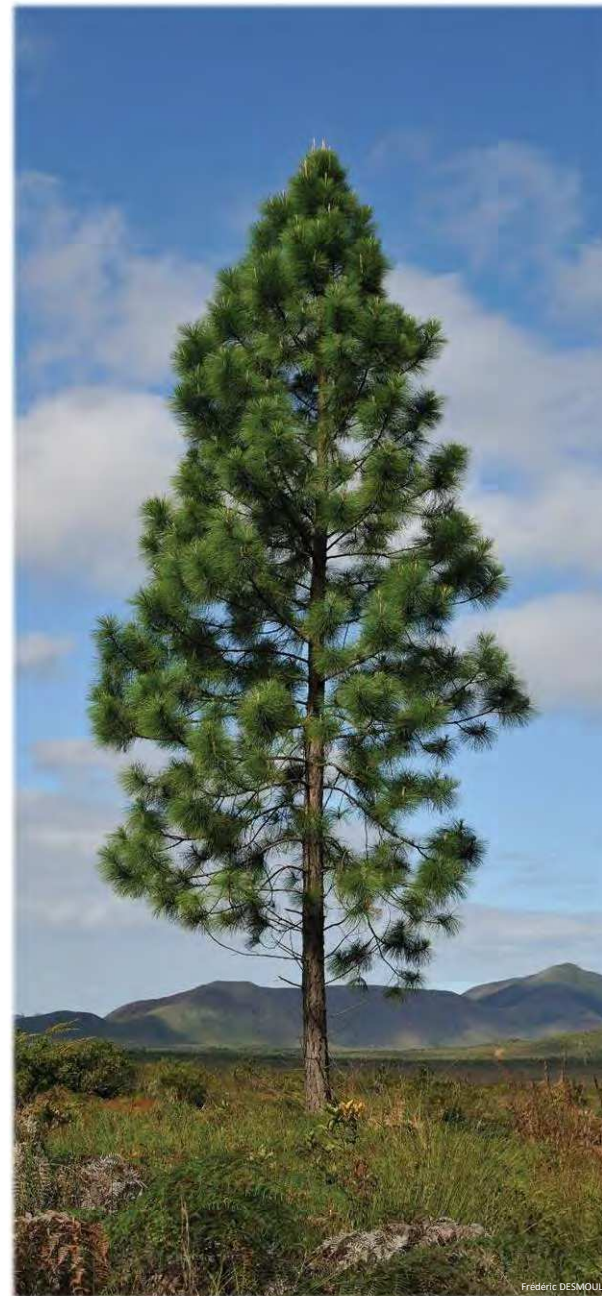
En 2020 : ● Répandu sur la Grande Terre et l'Île des Pins.

**A SIGNALER sur :**  
**Tiga**

? Localisation incertaine à Bélep, Ouvéa, Lifou et Maré.



Premières introductions documentées :  
1962 (Grande Terre et l'Île des pins) ;  
1970 (Plateau de Tango).



Cône femelle



Cônes mâles



**AUCUNE CONFUSION POSSIBLE**



# Guêpe asiatique

*Polistes chinensis antennalis*

## DESCRIPTION

- Insecte hyménoptère de 13 à 25 mm de long ;
- Corps jaune et noir aux ailes du brun rougeâtre au brun ambré ;
- Longues pattes brunes, pendantes durant le vol.

## BIOLOGIE- ECOLOGIE

- **Origine** : Asie.
- **Habitat** : broussailles, savanes, zones humides et zones urbaines.
- **Alimentation** : invertébrés, nectar et miellat des fleurs.
- **Particularité** : fait souvent son nid sur les bâtiments.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Prédation des insectes natifs ;
- Compétition avec les insectes natifs ;
- Nuisance publique.



En 2020 : Absente du territoire

**A SIGNALER sur :**  
l'ensemble du territoire



## NE PAS CONFONDRE AVEC :

La **Guêpe jaune** et la **Guêpe brune**, toutes deux introduites et présentes sur l'ensemble du territoire.



Guêpe jaune :  
Jusqu'à 24 mm de long, corps et pattes jaunes ponctués de lignes noires.



Guêpe brune :  
14 mm de long, corps brun plus foncé ponctué de quelques lignes jaunes, pattes sombres.

# Abeille domestique

*Apis mellifera*

## DESCRIPTION

- Insecte hyménoptère de 11 à 13 mm de long ;
- Corps poilu, noir et plus ou moins jaune ;
- Abdomen large et volumineux.

## BIOLOGIE- ECOLOGIE

- **Origine** : Afrique ou Italie selon la sous-espèce.
- **Habitat** : zones urbaines, agricoles, boisées et de basse altitude.
- **Alimentation** : pollen, miel et nectar.
- **Particularité** : 2 sous-espèces présentes en Nouvelle-Calédonie.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Compétition avec les pollinisateurs natifs (ex. papillons) ;
- Source potentielle de maladies des abeilles, guêpes, fourmis, frelons.

**En 2020** : ● Répandue sur la Grande Terre, à Ouvéa, Lifou, Maré et l'Île de Pins.

**A SIGNALER sur :**  
**Bélep**  
**Tiga**

Premières introductions documentées :  
1848 (Île des Pins et îles Loyauté) ;  
1985 (Grande Terre).



Sous-espèce originaire d'Italie : *Apis mellifera ligustica*



Sous-espèce originaire d'Afrique : *Apis mellifera mellifera*



**AUCUNE CONFUSION POSSIBLE**

# Scarabée rhinocéros

*Oryctes rhinoceros*

## DESCRIPTION

- Coléoptère de 3 à 6 cm de long et jusqu'à 2 cm de large ;
- Dos noir ou noir rougeâtre ;
- Abdomen lisse et brillant chez le mâle et présence de poils roux à son extrémité chez la femelle ;
- Présence d'une corne de taille variable sur la tête.

## BIOLOGIE- ECOLOGIE

- **Origine** : Asie.
- **Habitat** : lisière de forêts et plantations de palmiers, débris végétaux.
- **Alimentation** : sève de palmiers et en particulier de cocotiers.
- **Particularité** : actif de nuit et attiré par les lumières artificielles.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Ravageur des palmiers (cocotier, palmier royal....)

En 2020 : ● Présent à Tontouta, Tamoia et Tomo.

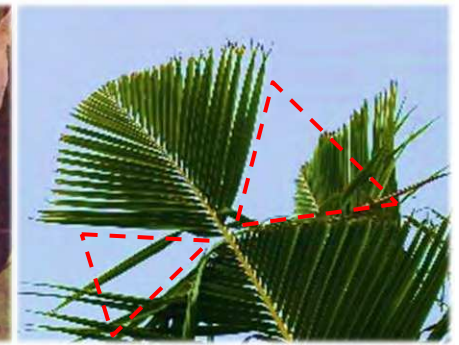
**A SIGNALER sur :**  
l'ensemble du territoire



Première introduction documentée :  
Plusieurs spécimens capturés à Tontouta (Païta)  
en septembre 2019.



Perforations par les scarabées adultes



Symptômes sur feuilles de cocotier



Larve jusqu'à 6 cm de long



Mâle adulte



Femelle adulte



Mâle adulte



**NE PAS CONFONDRE AVEC :**

*Hoploryctoderus tridens*, coléoptère endémique de Nouvelle-Calédonie, de 2,5 à 4 cm de long. Le mâle présente une corne sur la tête se terminant en trident. Présent sur la Grande Terre, Lifou et l'Île des Pins.



Corne en trident  
chez le mâle adulte.

Vue de profil



Femelle adulte



Mâle adulte

# Escargot géant d'Afrique

*Achatina fulica*



Fabrice BRESCIA, IAC

## DESCRIPTION

- Escargot terrestre pouvant atteindre dans son aire d'origine 15 cm de long et peser jusqu'à 250 g ;
- Coquille spiralée, brune striée de blanc.

## BIOLOGIE- ECOLOGIE

- **Origine** : Afrique.
- **Habitat** : régions chaudes et humides, zones agricoles, urbaines, boisées.
- **Alimentation** : végétaux et débris organiques.
- **Particularité** : très actif la nuit et après les pluies.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Porteur potentiel d'un ver parasite provoquant la méningite ;
- Ravageur des cultures.



**En 2020** : ● Répandu sur la Grande Terre, à Bélep, Ouvéa, Lifou, Maré et l'Île de Pins.

**A SIGNALER sur : Tige**



Première introduction documentée :  
1972.



**NE PAS CONFONDRE AVEC :**

Les **Bulimes calédoniens** (*Placostylus* spp.), escargots natifs de Nouvelle-Calédonie présents en forêt, sur l'ensemble du territoire hormis à Belep.



Bulime



# Crapaud buffle

*Rhinella marina*



## DESCRIPTION

- Amphibien de 10 à 15 cm de long ;
- Corps aux motifs variables gris jaunâtre ou brun-rouge ;
- Peau sèche et recouverte de verrues ;
- Museau triangulaire, bordure osseuse en avant de l'œil ;
- Proéminence des glandes sécrétrices sur les épaules.

## BIOLOGIE-ÉCOLOGIE

- **Origine** : Amérique du Sud et centrale.
- **Habitat** : zones habitées, prairies et bois humides.
- **Alimentation** : insectes, reptiles, petits mammifères, etc...

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

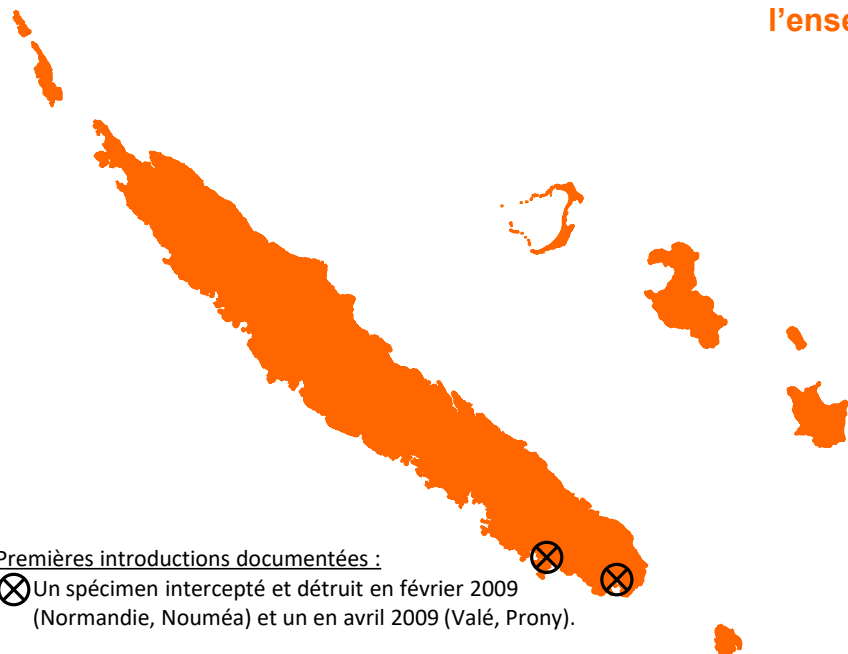
- Prédation de nombreux animaux natifs ;
- Sécrétion très toxique pour les animaux et les humains.

EVITER LE CONTACT  
AVEC LES YEUX ET  
LA BOUCHE



En 2020 : Absent du territoire.

**A SIGNALER sur :**  
l'ensemble du territoire



Premières introductions documentées :

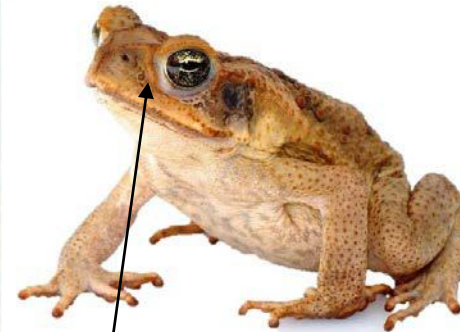
- ⊗ Un spécimen intercepté et détruit en février 2009 (Normandie, Nouméa) et un en avril 2009 (Valé, Prony).



Bernard DUPONT



Museau triangulaire



Bordure osseuse

Sam Fraser-Smith



Glande à toxine

Brian Gratwicke

**AUCUNE CONFUSION POSSIBLE**



# Grenouille peinte de Malaisie

*Kaloula pulchra*



Écoutez

## DESCRIPTION

- Amphibien d'environ 7 cm de long ;
- Large bouche, tête courte et yeux de taille moyenne ;
- Dos brun foncé et ventre clair ;
- Deux épaisses bandes brunes à orange aux contours noirs partent de la tête de chaque côté du corps.

## BIOLOGIE-ÉCOLOGIE

- **Origine** : Asie du Sud-Est.
- **Habitat** : zones inondées.
- **Alimentation** : petits invertébrés.
- **Particularité** : sécrète un mucus très collant lorsqu'elle est menacée.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Prédation de petits invertébrés natifs.

**En 2020** : Absente du territoire.

**A SIGNALER sur :**  
l'ensemble du territoire



Première introduction documentée :

⊗ Un spécimen intercepté et détruit le 19 novembre 2019 (Vavouto, Voh).

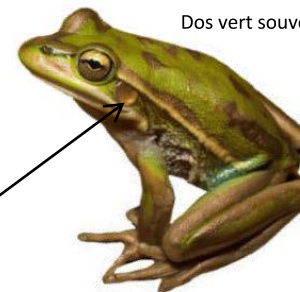


## NE PAS CONFONDRE AVEC :

La **Rainette verte et dorée** présente sur l'ensemble du territoire sauf à Tiga et Maré.

Dos vert souvent tacheté de marron

Tympan marron



Écoutez

8 cm





# Rainette gracile

*Litoria gracilentia*



Ecoutez

## DESCRIPTION

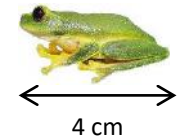
- Amphibien d'environ 4 cm de long ;
- Dos vert vif, sans tache, et ventre jaune.

## BIOLOGIE-ÉCOLOGIE

- **Origine** : Australie.
- **Habitat** : varié, forêt, plaine. Résistante à la sécheresse, elle peut être trouvée loin d'un plan d'eau.
- **Alimentation** : insectes, araignées et autres petits invertébrés.
- **Particularités** : le mâle chante en fin de journée, l'été après les pluies.

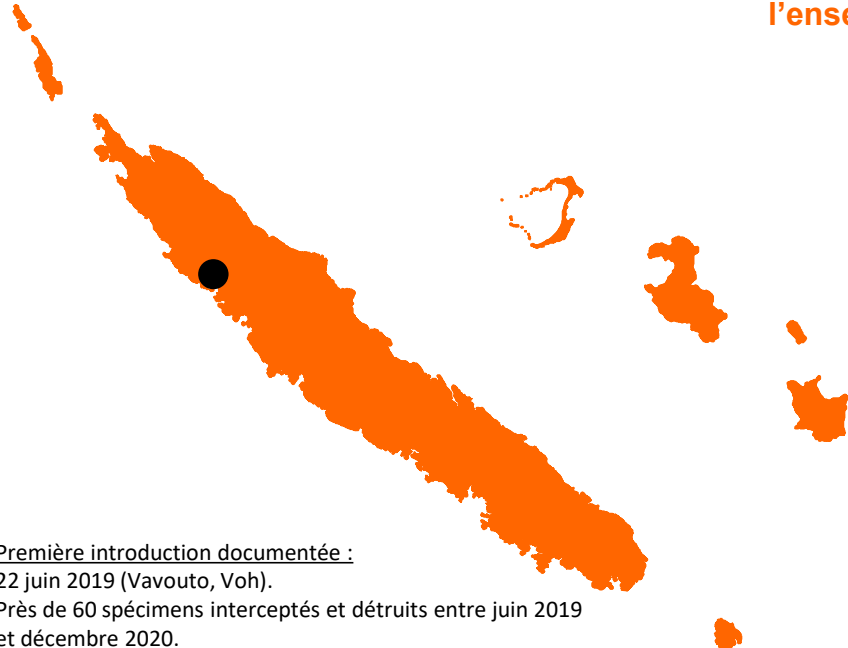
## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Prédation d'insectes natifs ;
- Compétition pour l'alimentation avec les insectivores natifs.



**En 2020** : ● Localisée à Voh (Oundjo, Vavouto et village).

**A SIGNALER sur :**  
l'ensemble du territoire



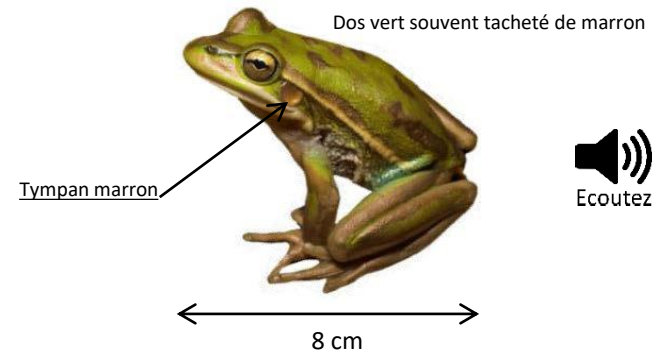
Première introduction documentée :

22 juin 2019 (Vavouto, Voh).

Près de 60 spécimens interceptés et détruits entre juin 2019 et décembre 2020.

## NE PAS CONFONDRE AVEC :

La Rainette verte et dorée présente sur l'ensemble du territoire sauf à Tiga et Maré.



Ecoutez



# Gecko vert à trois taches rouges

*Phelsuma laticauda*

## DESCRIPTION

- Lézard de 12 à 13 cm de long ;
- Dos vert marqué de 3 bandes rouges ;
- Nuque et queue jaune or ;
- Pourtour de l'œil bleu-turquoise.

## BIOLOGIE-ECOLOGIE

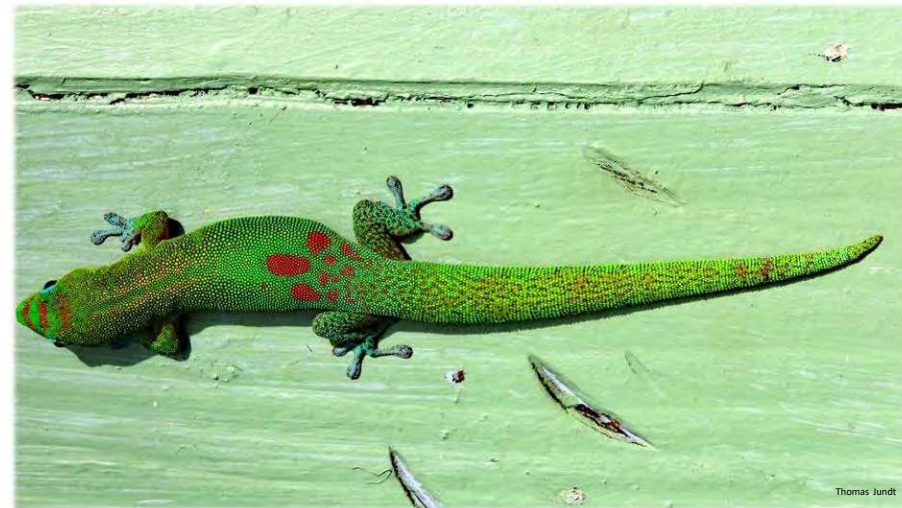
- **Origine** : Madagascar.
- **Habitat** : milieux dégradés, urbanisés ou naturels.
- **Alimentation** : insectes.
- **Particularité** : actif le jour.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Prédation d'insectes natifs et notamment d'insectes pollinisateurs.

**En 2020** : Absent du territoire.

**A SIGNALER sur :**  
l'ensemble du territoire



**AUCUNE CONFUSION POSSIBLE**



# Anole vert

*Anolis carolinensis*

## DESCRIPTION

- Lézard de 16 à 22 cm ;
- Vert vif, brun ou marron, peut changer de couleur pour se camoufler ;
- Le mâle déploie une membrane de peau, sous la gorge, pour séduire une femelle ou impressionner un intrus sur son territoire.

## BIOLOGIE-ECOLOGIE

- **Origine** : Kenya et Tanzanie.
- **Habitat** : forêts d'altitude, fraîches et humides.
- **Alimentation** : insectes (larves de papillon, cigales, fourmis, etc.).
- **Particularité** : principalement arboricole.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Prédation d'insectes natifs et notamment d'insectes pollinisateurs.

**En 2020** : Absent du territoire.

**A SIGNALER sur :**  
l'ensemble du territoire



Membrane de peau (Fanon gulaire)



**AUCUNE CONFUSION POSSIBLE**



# Anole brun

*Norops sagrei*

## DESCRIPTION

- Lézard de 12 à 21 cm ;
- Du gris clair au quasi-noir avec la possibilité de changer de couleur ;
- Ligne blanche et crête dorsale ;
- Longue queue faisant presque deux fois la taille du corps ;
- Membrane de peau, sous la gorge, jaune ou rouge orangé.

## BIOLOGIE-ÉCOLOGIE

- **Origine** : Bahamas et Cuba.
- **Habitat** : zones urbanisées à faible couverture végétale, vergers, pépinières.
- **Alimentation** : vers, mollusques, insectes.
- **Particularité** : se déplace principalement au sol ou sur les troncs.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Prédation d'espèces natives.

**En 2020** : Absent du territoire.

**A SIGNALER sur :**  
l'ensemble du territoire



Membrane de peau (Fanon gulaire)

Paul Tavares



Adrian Braidotti



javier118



erik\_p

**AUCUNE CONFUSION POSSIBLE**

# Caméléon de Jackson

*Trioceros jacksonii*

## DESCRIPTION

- Reptile de 30 à 40 cm ;
- Vert pomme à vert bouteille ;
- 2 cornes sur la tête chez le mâle, une ou aucune chez la femelle.

## BIOLOGIE-ECOLOGIE

- **Origine** : Kenya et Tanzanie.
- **Habitat** : forêts d'altitude, fraîches et humides.
- **Alimentation** : invertébrés et petits vertébrés.
- **Particularité** : solitaire et principalement arboricole.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Prédation d'espèces natives.

En 2020 : Absent du territoire.

**A SIGNALER sur :**  
l'ensemble du territoire



**AUCUNE CONFUSION POSSIBLE**



# Iguane commun

*Iguana iguana*

## DESCRIPTION

- Reptile pouvant faire 1,5 m de long et peser de 4 à 5 kg ;
- Couleur variable du vert au brun, les jeunes pouvant être plus tachetés ou rayés.

## BIOLOGIE-ÉCOLOGIE

- **Origine** : Amérique latine.
- **Habitat** : zones côtières de basse altitude, mangroves, forêts humides.
- **Alimentation** : végétaux (fleurs, fruits).
- **Particularité** : arboricole.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Dispersion des graines de végétaux envahissants via les déjections ;
- Vecteur potentiel de maladies (ex. salmonellose).

En 2020 : Absent du territoire.

**A SIGNALER sur :**  
l'ensemble du territoire



Iguane juvénile

Aurelio Molina Hdez

**AUCUNE CONFUSION POSSIBLE**

# Serpent brun arboricole

*Boiga irregularis*

## DESCRIPTION

- Serpent mesurant jusqu'à 3 m de long ;
- Corps jaune brunâtre aux marques plus ou moins distinctes ;
- Tête plus large que le cou, portant de grands yeux.

## BIOLOGIE-ÉCOLOGIE

- **Origine** : Papouasie Nouvelle Guinée.
- **Habitat** : tous les habitats terrestres (forêts et zones urbaines en particulier).
- **Alimentation** : grenouilles, lézards, œufs, oiseaux, petits mammifères.
- **Particularité** : se cache de jour dans les recoins sombres et frais.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Prédation d'espèces natives ;
- Morsure venimeuse pour les enfants.

En 2020 : Absent du territoire.

**A SIGNALER sur :**  
l'ensemble du territoire



**NE PAS CONFONDRE AVEC :**

Le **Serpent des Loyauté** ou Boa du pacifique (*Candoia bibroni*) natif de Nouvelle-Calédonie et présent aux îles Loyauté.



Petit serpent de 1,5 m maximum, de couleur noire, rouge ou brun et tacheté.

Inoffensif pour les humains, se nourrit principalement de lézards.



# Python réticulé

*Malayopython reticulatus*



## DESCRIPTION

- Gros serpent de 4 à 9 m de long et pesant de 90 à 140 kg ;
- Corps brun clair comportant des motifs en forme de losanges brun-sombre et ocre-jaune ;
- Tête brun clair avec trois fines bandes noires et orangées.

## BIOLOGIE-ÉCOLOGIE

- **Origine** : Asie.
- **Habitat** : forêts tropicales, lisières de forêt et prairies, près de l'eau.
- **Alimentation** : mammifères de taille moyenne et grands oiseaux.
- **Particularité** : excellent nageur, il peut être trouvé en mer.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Prédation d'espèces natives ;
- Peut s'attaquer aux humains et aux animaux de compagnie.



**En 2020** : Absent du territoire.

**A SIGNALER sur :**  
l'ensemble du territoire



Première introduction documentée :

⊗ Un spécimen intercepté et détruit en juin 2018 (tribu de Tiéta, Voh).



**NE PAS CONFONDRE AVEC :**

Le **Serpent des Loyauté** ou Boa du pacifique (*Candoia bibroni*) natif de Nouvelle-Calédonie et présent aux îles Loyauté.



Petit serpent de 1,5 m maximum, de couleur noire, rouge ou brun et tacheté.

Inoffensif pour les humains, se nourrit principalement de lézards.





# Tortue de Floride

*Trachemys scripta elegans*

## DESCRIPTION

- Reptile aquatique de 14 à 20 cm de long environ ;
- Deux taches de couleur orangée de chaque côté de la tête ;
- Carapace moyennement bombée, dentelée à l'arrière, de couleur marron, vert à noir avec des dessins jaune orangé ;
- Présence de griffes.

## BIOLOGIE-ECOLOGIE

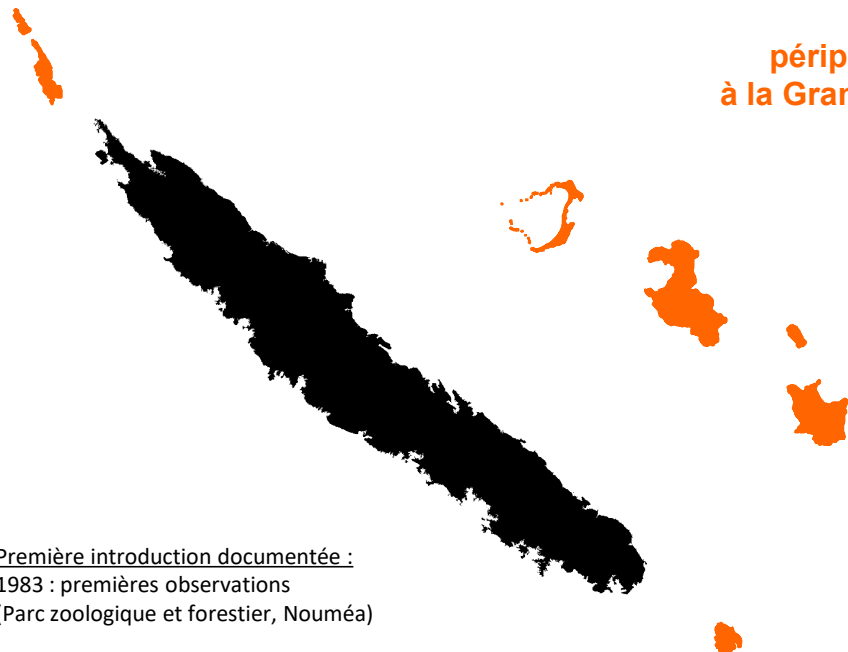
- **Origine** : Sud des Etats-Unis.
- **Habitat** : plans d'eau, partie calme des cours d'eau.
- **Alimentation** : poissons, invertébrés aquatiques ou végétaux.
- **Particularité** : survit aussi dans les milieux pollués.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Prédation des espèces natives ;
- Vecteur potentiel de maladies (ex. salmonellose).

En 2020 : ● Répandue sur la Grande Terre.

**A SIGNALER sur :**  
les Îles  
périphériques  
à la Grande Terre



Première introduction documentée :  
1983 : premières observations  
(Parc zoologique et forestier, Nouméa)



Laurent Lebois



J. N. Stuart



J. N. Stuart



J. N. Stuart

**AUCUNE CONFUSION POSSIBLE**



# Perruche à collier

*Psittacula krameri*



## DESCRIPTION

- Oiseau de 40 à 50 cm de long portant une longue queue ;
- Plumage vert-jaune, collier noir bordé de rose pâle chez le mâle ;
- Œil cerclé de rouge ;
- Bec crochu, rouge foncé sur le dessus.

## BIOLOGIE- ECOLOGIE

- **Origine** : Asie et Afrique selon la sous-espèce.
- **Habitat** : zones arborées urbaines et péri-urbaines, espaces verts.
- **Alimentation** : graines, fruits, bourgeons.
- **Particularité** : vie en groupe et s'éloigne peu de son habitat.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Compétition avec les oiseaux natifs pour la nourriture et l'espace ;
- Ravageur des cultures.

**En 2020** : Présente en captivité, notamment sur la Grande Terre.

**A SIGNALER sur :**  
l'ensemble du territoire



Imran Shah



Bernard Spragg - NZ

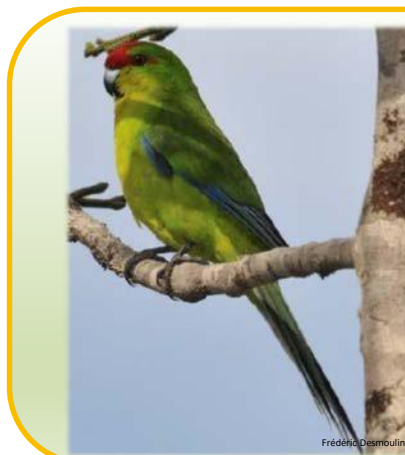


breedt jordan



Ajith Kumar

Femelle à gauche et mâle à droite



Frédéric Desmoulins



**NE PAS CONFONDRE  
AVEC :**

La **Perruche à front rouge** (*Cyanoramphus saisseti*) endémique de **Nouvelle-Calédonie**, souvent observée dans les massifs miniers de la Grande Terre. Son bec est gris-noir et son front rouge.



# Bulbul à ventre rouge

*Pycnonotus cafer*



Ecoutez

## DESCRIPTION

- Oiseau d'environ 20 cm de long ;
- Tête noire avec huppe, œil, bec et pattes noirs ;
- Croupion blanc, base inférieure de la queue rouge vif et extrémité blanche.

## BIOLOGIE- ECOLOGIE

- **Origine** : Asie du sud-est.
- **Habitat** : zones urbanisées, forêts humides en Polynésie française.
- **Alimentation** : goût prononcé pour les fruits rouges.
- **Particularité** : se déplace rarement au sol.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Compétition avec les oiseaux natifs pour la nourriture et l'espace ;
- Dispersion des graines de végétaux envahissants ;
- Ravageur des cultures.

**En 2020 :** ● Présent dans les zones habitées, du village de Boulouparis au parc provincial de la rivière bleue.

**A SIGNALER sur :**  
l'ensemble du territoire,  
hors zone de présence continue

Première introduction documentée :  
1983 (Nouméa).



**NE PAS CONFONDRE AVEC :**



Le **Stourne Calédonien** (*Aplonis striata*) endémique de Nouvelle-Calédonie. Entièrement noir (mâle) ou grisé (femelle), de 17-18 cm, aux yeux rouges ou orange. Son cri est un sifflement strident.



Ecoutez

# Merle des Moluques

*Acridotheres tristis*



Ecoutez

## DESCRIPTION

- Oiseau de 23 à 25 cm de long ;
- Plumage brun sombre, taches blanches sous les ailes ;
- Tête noire avec masque, bec et pattes jaunes.

## BIOLOGIE- ECOLOGIE

- **Origine** : Inde.
- **Habitat** : zones urbanisées et milieux ouverts.
- **Alimentation** : semences, fruits, insectes, parfois œufs et oisillons.
- **Particularité** : territorial et agressif.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Compétition avec les oiseaux natifs pour la nourriture et l'espace ;
- Vecteur potentiel de maladies (salmonellose et malaria aviaire) ;
- Nuisances sonores et ravageur des cultures.

En 2020 : ● Répandu sur la Grande Terre.

Présence indéterminée à Bélep.

**A SIGNALER sur :**

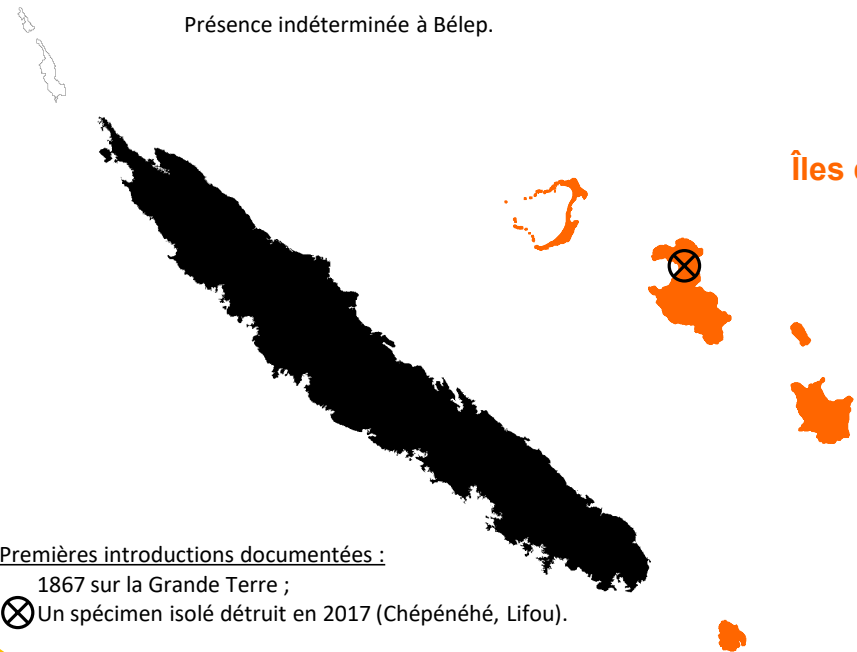
Ouvéa

Lifou

Tiga

Maré

Îles des Pins



Premières introductions documentées :

1867 sur la Grande Terre ;

⊗ Un spécimen isolé détruit en 2017 (Chépénéhé, Lifou).



Markus Varesvuo - Biosphoto



IMRA SHAH



Graham Winterfood



**NE PAS CONFONDRE AVEC :**



Andrew Spencer

Frédéric Desmoulin

Le **Stourne Calédonien** (*Aplonis striata*) endémique de Nouvelle-Calédonie. Entièrement noir (mâle) ou grisé (femelle), de 17-18 cm, aux yeux rouges ou orange. Son cri est un sifflement strident.



Ecoutez

# 5 Petite mangouste indienne

*Urva auropunctata*

## DESCRIPTION

- Mammifère carnivore au corps de 25 à 37 cm et à la queue de 19 à 29 cm de long ;
- Poils brun clair à gris ;
- Tête allongée, museau pointu, yeux bruns et oreilles courtes.

## BIOLOGIE-ECOLOGIE

- **Origine** : Asie.
- **Habitat** : des forêts denses aux milieux ouverts et zones urbaines.
- **Alimentation** : petits vertébrés et invertébrés, plantes.
- **Particularité** : active en journée, vie généralement en solitaire.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Prédation d'espèces natives.
- Porteuse potentielle de maladies (ex. rage, leptospirose)

**En 2020** : Absente du territoire.

**A SIGNALER sur :**  
l'ensemble du territoire



Première introduction documentée :

⊗ Deux spécimens interceptés et détruits en mai 2010 (Port autonome, Nouméa).



**AUCUNE CONFUSION POSSIBLE**



# Lapin européen

*Oryctolagus cuniculus*

## DESCRIPTION

- Mammifère de 30 à 50 cm et de 1,5 à 2,5 kg ;
- Brun-roux, parfois fauve, noir, blanc ou noir et blanc.

## BIOLOGIE-ÉCOLOGIE

- **Origine** : Europe.
- **Habitat** : milieux ouverts ou semi-ouverts.
- **Alimentation** : végétaux.
- **Particularité** : activité crépusculaire et nocturne, creuse des terriers ramifiés.

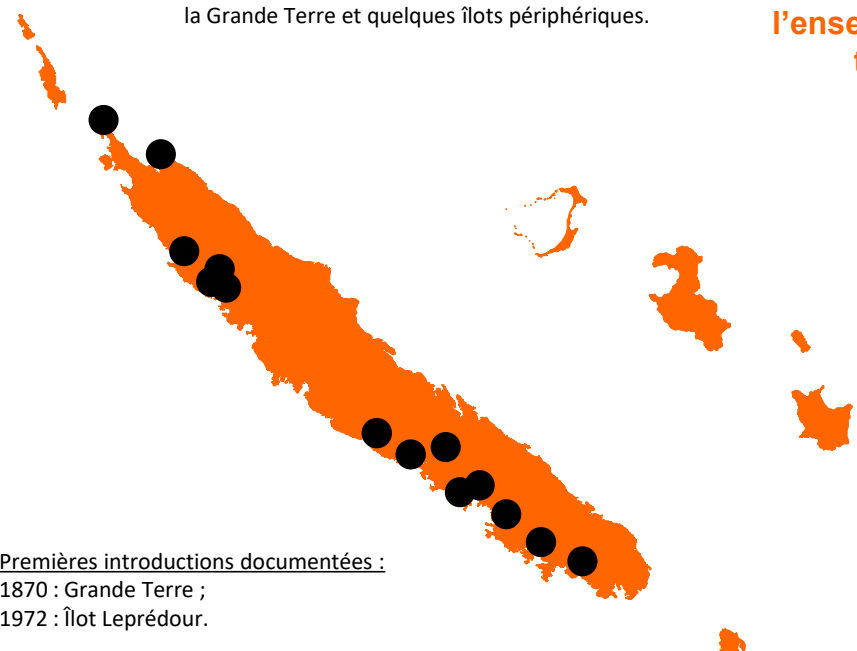
## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Destruction d'habitats et de plantes natives ;
- Favorise l'érosion des sols par la création de terriers ramifiés ;
- Ravageur des cultures.



**En 2020 :** ● Une trentaine de foyers localisés sur la Grande Terre et quelques îlots périphériques.

**A SIGNALER sur :**  
l'ensemble du territoire



Premières introductions documentées :  
1870 : Grande Terre ;  
1972 : Îlot Leprédour.

**AUCUNE CONFUSION POSSIBLE**



# Rat noir

*Rattus rattus*

## DESCRIPTION

- Mammifère Rongeur de 8 à 24 cm sans la queue et de 120 à 300 g ;
- Dos noir à brun et ventre clair ;
- Queue fine, nettement plus longue que le corps, grandes oreilles et pieds uniformément sombres.

## BIOLOGIE-ECOLOGIE

- **Origine** : Asie tropicale.
- **Habitat** : forêts, milieux perturbés et zones urbanisées.
- **Alimentation** : très variée et opportuniste.
- **Particularité** : capable de nager en eau libre.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Réduit la régénération des plantes et ravageur des cultures ;
- Prédation d'espèces natives (reptiles, oiseaux, œufs) ;
- Vecteur de maladies (ex : leptospirose).

**En 2020 :** ● Répandu sur la Grande Terre, quelques îlots périphériques, Lifou et l'Île des Pins.  
Présence indéterminée à Bélep.

**A SIGNALER sur :**  
Ouvéa  
Tiga  
Maré



Première introduction documentée :  
Il y a 150 ans avec l'arrivée des premiers Européens.



## NE PAS CONFONDRE AVEC :

Le **Rat du pacifique** introduit en Nouvelle-Calédonie il y a environ 3000 ans avec l'arrivée des premiers habitants et présent sur l'ensemble du territoire.



- Plus petit (11 à 19 cm) ;
- Museau pointu et grandes oreilles ;
- Queue uniformément sombre ;
- Présence d'une barre sombre sur la partie externe du pied et pieds relativement petits.



# Rat surmulot

*Rattus norvegicus*

## DESCRIPTION

- Mammifère Rongeur de 19 à 27,5 cm sans la queue et de 130 à 400 g ;
- Gris ou brun sur le dos et gris sur le ventre ;
- Queue plus courte que le corps, claire sur le dessous, oreilles courtes et pieds uniformément clairs.

## BIOLOGIE-ECOLOGIE

- **Origine** : Asie.
- **Habitat** : habitats terrestres et souvent en zones urbanisées.
- **Alimentation** : très variée et opportuniste.
- **Particularité** : capable de nager sur 1 à 2 km en eau libre.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Réduit la régénération des plantes et ravageur des cultures ;
- Prédation d'espèces natives (reptiles, oiseaux, œufs) ;
- Vecteur de maladies (ex : leptospirose).

**En 2020** : ● Répandu sur la Grande Terre, quelques îlots périphériques et Lifou.

Présence indéterminée à Bélep.

**A SIGNALER sur :**  
Ouvéa  
Tiga  
Maré



## NE PAS CONFONDRE AVEC :

Le **Rat du pacifique** introduit en Nouvelle-Calédonie il y a environ 3000 ans avec l'arrivée des premiers habitants et présent sur l'ensemble du territoire.



- Plus petit (11 à 19 cm) ;
- Museau pointu et grandes oreilles ;
- Queue uniformément sombre ;
- Présence d'une barre sombre sur la partie externe du pied et pieds relativement petits.





# Cerf rusa

*Rusa timorensis rusa*

## DESCRIPTION

- Mammifère Ongulé de 80-110 cm de hauteur au garrot et de 80-120 kg;
- Dos brun-roux, poitrail brun clair et tache plus claire à la gorge ;
- Oreilles larges et légèrement arrondies et tête relativement petite.

## BIOLOGIE-ÉCOLOGIE

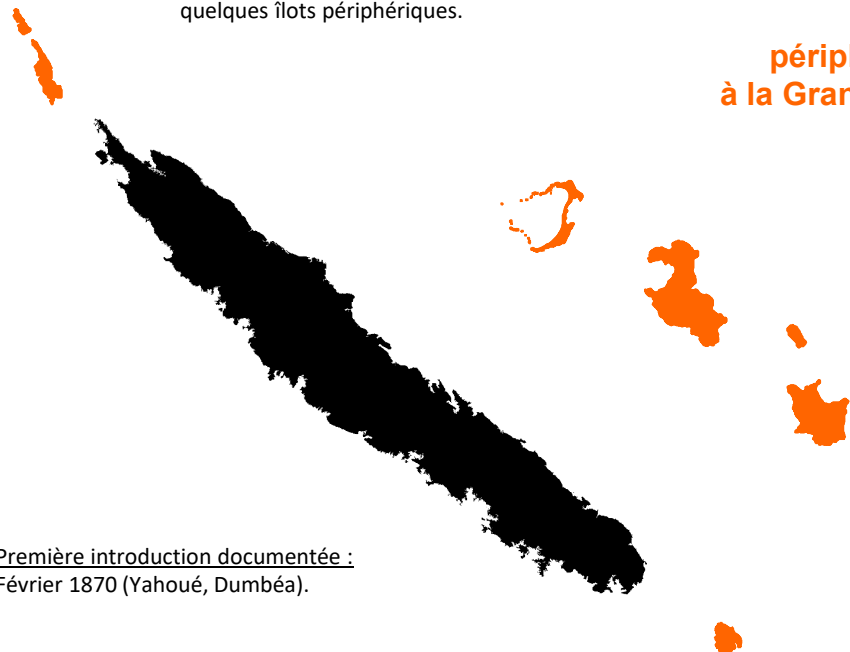
- **Origine** : Java (Indonésie).
- **Habitat** : tous les milieux terrestres, du littoral à la Chaîne centrale.
- **Alimentation** : herbacées, jeunes pousses d'arbres, feuilles et écorces.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Réduit la régénération naturelle des forêts ;
- Favorise les phénomènes d'érosion ;
- Favorise la progression des plantes envahissantes ;
- Vecteur potentiel de la leptospirose et de la tique du bétail.

**En 2020** : ● Répandu sur la Grande Terre et quelques îlots périphériques.

**A SIGNALER sur :**  
les Îles  
périphériques  
à la Grande Terre



Première introduction documentée :  
Février 1870 (Yahoué, Dumbéa).



**AUCUNE CONFUSION POSSIBLE**



# Cochon ensauvagé

*Sus scrofa*

## DESCRIPTION

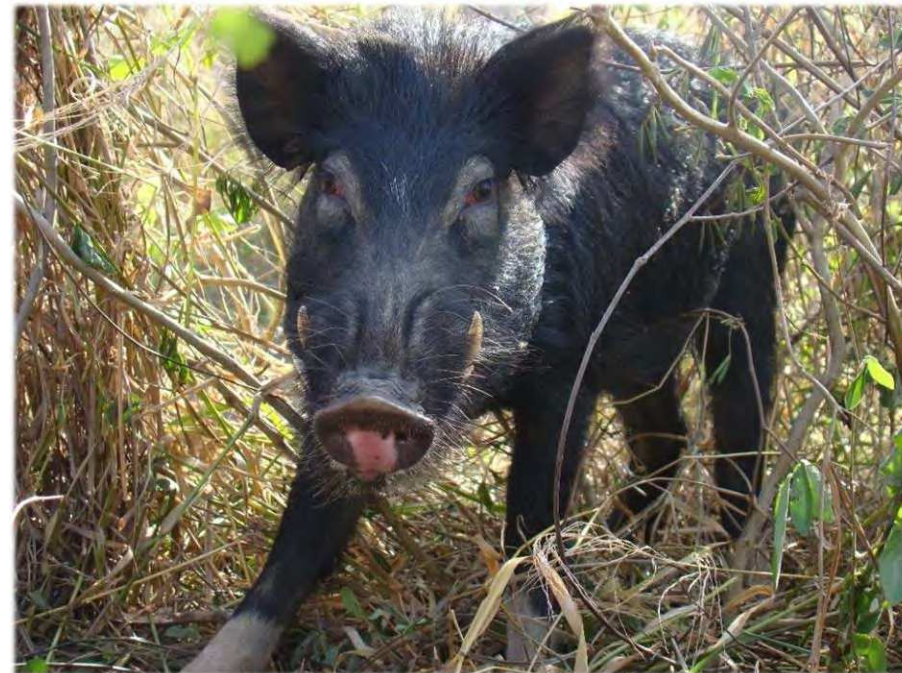
- Mammifère Ongulé de 80 à 120 cm de hauteur au garrot ;
- Poils raides du gris pâle au noir.

## BIOLOGIE-ECOLOGIE

- **Origine** : Eurasie.
- **Habitat** : des champs aux zones humides et forêts.
- **Alimentation** : très variée et opportuniste.

## MENACES en Nouvelle-Calédonie

- Prédation d'espèces natives (bulimes, lombrics, oiseaux, reptiles) ;
- Réduit la régénération des forêts ;
- Ravageur des cultures et vecteur de maladies (ex : leptospirose).



**En 2020** : ● Répandu sur la Grande Terre, quelques îlots périphériques, Lifou et Maré.

Présent en captivité à Bélep et Ouvéa.

**A SIGNALER sur :**

**Bélep**

**Ouvéa**

**Tiga**

**Île des Pins**



Première introduction documentée :  
Septembre 1774 (Balade, Pouébo).

**AUCUNE CONFUSION POSSIBLE**

## HALTE AUX ENVAHISSEURS

En cas d'observation **SIGNALONS-LES**



Pour signaler toute espèce  
à risque ou suspecte **75.30.69**  
@CEN.NouvelleCalédonie



Accès au guide



Conservatoire d'espaces naturels Nouvelle-Calédonie

# HALTE AUX ENVAHISSEURS

En cas d'observation, **SIGNALONS-LES**

**Arrêtons l'invasion !**

Guides par île

cliquez sur l'île de votre choix

**BÉLEP**

**OUVÉA**

**LIFOU**

**TIGA**

**MARÉ**

**GRANDE TERRE**

**ÎLE DES PINS**

Pour signaler toute espèce à risque ou suspecte **75.30.69**

[f @Gen.NouvelleCalédonie](#)

HALTE AUX ENVAHISSEURS En cas d'observation, SIGNALONS-LES

Ouvéa

Lifou

Tiga

Maré

Bélep

Grande Terre

Île des Pins

[Cliquez ici](#) pour accéder aux différents guides « grand public ».



Pour accéder au guide pour « experts » [cliquez ici](#).

Conservatoire d'espaces naturels  
Nouvelle-Calédonie

# HALTE AUX ENVAHISSEURS

En cas d'observation, **SIGNALONS-LES**

**Arrêtons l'invasion !**

Posters par île

cliquez sur l'île de votre choix

BÉLEP

OUVÉA

LIFOU

GRANDE TERRE

TIGA

MARÉ

ÎLE DES PINS

**Pour signaler toute espèce à risque ou suspecte** **75.30.69**  
 @Cen.NouvelleCalédonie

[Cliquez ici](#) pour accéder aux différents posters.



https://www.cen.nc/web/signaler

Conservatoire d'espaces naturels Nouvelle-Calédonie

CEN ACTIVITES RESEAUX ET DOCUMENTS SERVICES

## Bienvenue au CEN Nouvelle-Calédonie

Structure Pays au service du patrimoine naturel

Accueil Outils

### Signaler une espèce envahissante

1. Télécharger une fiche

2. Sélectionner la fiche correspondante

3. Ajouter des photos

4. Autorisation

Contact « Cellule de veille » : 75 30 69

Autorisation

Autorisez-vous le CEN à utiliser vos données et les publications du site (Blogs, etc.) ?

Oui, autoriser le CEN  Non, que les informations non réglementaires.

Autorisez-vous le CEN à utiliser vos photos ?

Oui  Non

Vérification de sécurité : Combien êtes-vous ?

\*Champs obligatoires

Envoyer

© 2015 - Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Calédonie - 01 rue de la République - 98800 Nouméa

Conservatoire d'espaces naturels Nouvelle-Calédonie

A retourner à : CEN PEE - Cellule de veille BP 10 - 98 800 Nouméa  
Mobile : +687 75 30 69 - Fax : +687 44 25 77  
Courriel : [signal@cen.nc](mailto:signal@cen.nc)  
Site Internet : [www.cen.nc](http://www.cen.nc)

Révisé jusqu'à N° Fiche 20... voir en 2015

### Fiche de signalement

#### Espèce exotique envahissante végétale

Observateur(s) : \_\_\_\_\_  
Nom(s) Prénom(s) : \_\_\_\_\_  
Organisme éventuel : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
Téléphone : \_\_\_\_\_ Courriel : \_\_\_\_\_

Signalement : \_\_\_\_\_

Date du signalement : \_\_\_\_\_ Date et heure d'observation : \_\_\_\_\_

Localisation du site : En l'absence de portage GPS, il est recommandé d'accompagner ce formulaire par un extrait de carte IGN au 1:25 000 agrafé à la fiche

► Commune : \_\_\_\_\_ ► Lieu-dit : \_\_\_\_\_  
► Coordonnées GPS : \_\_\_\_\_ ► Système géodésique : \_\_\_\_\_  
► Repères géographiques : \_\_\_\_\_

Milieu : \_\_\_\_\_

Milieu anthropisé :  Milieu urbain  Bord de route  Parc et jardin  Pâturage  
Peuplement végétal :  Forêt  Marécage  Savane  Mangrove  
Zone humide :  Marécage  Étang / Lac  Cours d'eau :  Lit  Berge  
Milieu marin :  Lagon / oolan  Récif corallien  Rôt

Spécimens(s) observé(s) (merci de joindre des photos si possible : vue d'ensemble, fleurs, fruits, tiges, feuilles) : \_\_\_\_\_

Nom (si connu) : \_\_\_\_\_

Nombre de plants :  de 1 à 10  de 10 à 100  + de 100  
Distribution :  Isolé  En groupe  En tapis continu  En ligne  
Stade :  Jeune plant  Adulte (sans fleur ni fruit)  Adulte en fleurs  
 Adulte avec fruits  Plant mort, desséché

Commentaires : \_\_\_\_\_

Déjà observé avant ?  Non  Oui, sur ce même site, depuis le \_\_\_\_\_  
 Oui, sur un autre site \_\_\_\_\_  
► Commune : \_\_\_\_\_ ► Lieu-dit : \_\_\_\_\_  
► Depuis quand : \_\_\_\_\_

Remarque : \_\_\_\_\_

Autorisation de cession des droits d'auteur pour diffusion des photographies  
Cédés photos : \_\_\_\_\_

Conservatoire d'espaces naturels Nouvelle-Calédonie

A retourner à : CEN PEE - Cellule de veille BP 10 - 98 800 Nouméa  
Mobile : +687 75 30 69 - Fax : +687 44 25 77  
Courriel : [signal@cen.nc](mailto:signal@cen.nc)  
Site Internet : [www.cen.nc](http://www.cen.nc)

Révisé jusqu'à N° Fiche 20... voir en 2015

### Fiche de signalement

#### Espèce exotique envahissante animale

Observateur(s) : \_\_\_\_\_  
Nom(s) Prénom(s) : \_\_\_\_\_  
Organisme éventuel : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
Téléphone : \_\_\_\_\_ Courriel : \_\_\_\_\_

Signalement : \_\_\_\_\_

Date du signalement : \_\_\_\_\_ Date et heure d'observation : \_\_\_\_\_

Localisation du site : En l'absence de portage GPS, il est recommandé d'accompagner ce formulaire par un extrait de carte IGN au 1:25 000 agrafé à la fiche

► Commune : \_\_\_\_\_ ► Lieu-dit : \_\_\_\_\_  
► Coordonnées GPS : \_\_\_\_\_ ► Système géodésique : \_\_\_\_\_  
► Repères géographiques : \_\_\_\_\_

Milieu : \_\_\_\_\_

Milieu anthropisé :  Milieu urbain  Bord de route  Parc et jardin  Pâturage  
Peuplement végétal :  Forêt  Marécage  Savane  Mangrove  
Zone humide :  Marécage  Étang / Lac  Cours d'eau :  Lit  Berge  
Milieu marin :  Lagon / oolan  Récif corallien  Rôt

Spécimen(s) observé(s) (merci de joindre des photos si possible) : \_\_\_\_\_

Vertébré   Mammifère  Oiseau  Reptile  Batracien  Poisson  
Invertébré   Mollusque  Crustacé  Insecte  Araignée  Scorpion  
 Mille-pattes  Ne sais pas

Nom (si connu) : \_\_\_\_\_

Commentaires : \_\_\_\_\_

Déjà observé avant ?  Non  Oui, sur ce même site, depuis le \_\_\_\_\_  
 Oui, sur un autre site \_\_\_\_\_  
► Commune : \_\_\_\_\_ ► Lieu-dit : \_\_\_\_\_  
► Depuis quand : \_\_\_\_\_

Remarque : \_\_\_\_\_

Autorisation de cession des droits d'auteur pour diffusion des photographies  
Cédés photos : \_\_\_\_\_

EEE VEGETALE

EEE ANIMALE

Pour signaler une espèce à risque ou suspecte : [www.cen.nc/signaler](http://www.cen.nc/signaler)



## Remerciements

Les membres du CEN tiennent à remercier les contributeurs aux ateliers de travail, à l'édition des listes d'espèces et de ce guide :

**Etat – DAFE** (Christine FORT) ; **Gouvernement de Nouvelle-Calédonie – SIVAP** (Aurélié CHAN, Ludivine SARIMAN) ; **Province Nord – DDEE** (Van Duong DANG, Samuel NOURY, Louise MANDAOUE, Jean-Jérôme CASSAN, Christophe HATJOPOULOS, Frédéric AVRIL, Jurgen WHALA-WINDI) ; **Province Sud – DENV** (Isabelle JURQUET, Nicolas RINK, Kennie CHAPUIS, Cendrine MERESSE, Dominique GARNIER) ; **Province des îles Loyauté - DDD** (Glwadys BAKO, Marjorie WEJIEME) ; **Institut de Recherche pour le Développement – IRD** (Vanessa HEQUET, Eric VIDAL, Hervé JOURDAN) ; **Institut Agronomique néo-Calédonien – IAC** (Christian MILLE, Fabrice BRESCIA) ; **SCO** (David UGOLINI , Aubert Le BOUTEILLER) ; **Conservation International** (François TRON, Cédric HAVERKAMP) ; **WWF** (Hubert GERAUX) ; **Vie d'Ô douce** (Nicolas CHARPIN) ; **ERBIO** (Christine POELLABAUER) ; **ETHYCO** (Nathalie MARY) ; **expert indépendant** (Jean-François BUTAUD) ; **MNHN** (Géraldine VERON, Ivan INEICH).

Merci également à tous les partenaires et contributeurs ayant effectué des remarques sur les versions préliminaires.

# Arrêtons l'invasion !

Luttons contre les espèces exotiques envahissantes  
pour préserver nos espaces naturels

Pour tout complément d'information :

Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Calédonie  
Pôle Espèces Envahissantes  
BP10, 98 860 Koné  
Tél. : 44 14 23  
[www.cen.nc](http://www.cen.nc)

 CEN NC

 @CEN.NouvelleCaledonie