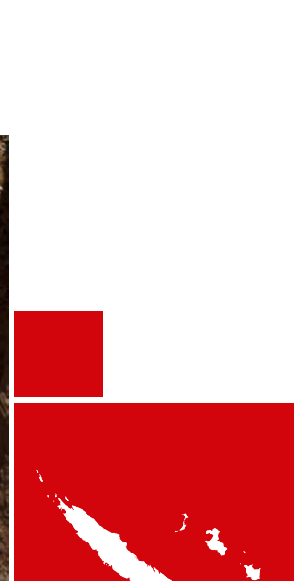


La Liste rouge des espèces menacées en France

Lézards de Nouvelle-Calédonie



2024

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Bilan et enjeux de conservation pour les lézards de Nouvelle-Calédonie

Connue pour sa flore et sa faune exceptionnelles, l'archipel néo-calédonien abrite un grand nombre d'espèces endémiques et représente un point chaud de la biodiversité mondiale. Situé au sud de l'océan Pacifique, à plus de 1 200 km de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande, il est constitué de l'île principale de la Grande Terre, entourée des îles Loyauté (Ouvéa, Lifou, Tiga et Maré) à l'Est, de l'île des Pins au Sud et des îles Belep au Nord.

Avec un taux d'endémisme de plus de 90%, les lézards de Nouvelle-Calédonie constituent l'un des groupes les plus remarquables du territoire, avec des découvertes d'espèces qui se poursuivent. Un bon nombre d'entre elles sont même micro-endémiques et ne vivent que sur une toute petite partie du territoire, ce qui leur confère une fragilité accrue face aux pressions. Comportant les geckos et les scinques, ces reptiles uniques au monde représentent de forts enjeux en termes de biodiversité et une responsabilité majeure pour le territoire. Les évaluations menées dans le cadre de la Liste rouge des espèces menacées permettent d'identifier le risque de disparition et les principales menaces pesant sur ces espèces afin d'orienter les priorités d'actions. Au total, sur l'ensemble des 104 lézards indigènes connus dans l'archipel au dernier état des lieux de 2017, 69 sont menacés, soit 66% des espèces qui pourraient disparaître si aucune mesure de conservation n'était mise en œuvre. Neuf autres espèces sont quant à elles "Quasi menacées".

Etat des lieux

La dégradation et la destruction des habitats naturels représentent la principale menace pour les lézards néo-calédoniens. À cet égard, l'importante fréquence des feux

de brousse d'origine humaine, aggravés par les sécheresses, est la première cause de préoccupation. En plus du risque de mortalité pour les individus présents dans les zones brûlées, les feux entraînent une simplification des écosystèmes végétaux avec la disparition des essences à croissance lente et la contraction des surfaces forestières. Cette diminution de la qualité de l'habitat explique par exemple en grande partie le classement du Scinque Léopard en catégorie "Vulnérable".

La pression des activités minières entraîne également une destruction des habitats naturels pour l'accès aux ressources en minéraux, au détriment des espèces inféodées à ces milieux. Ces différentes menaces ont conduit par exemple le Diérogecko inattendu, désormais isolé au sommet d'un seul massif, et le Bavayia de Goro, à se trouver classés respectivement "En danger critique" et "En danger".



■ Le scinque "Vulnérable" Marmorosphax du Boulinda © Matthias Deuss



■ Lézards de Nouvelle-Calédonie

Les espèces exotiques envahissantes affectent également la totalité des espèces de lézards indigènes, en particulier la Fourmi électrique, *Wasmannia auropunctata*. À la fois prédatrice directe et compétitrice pour les ressources alimentaires et l'occupation de l'espace, cette fourmi contribue par exemple au classement "En danger critique" du Diérogecko du Sommet Poum. Plusieurs espèces sont également les proies directes des chats hares et des rats noirs, comme le Bavayia de Goro classé "En danger". Enfin, par leur régime herbivore modifiant profondément la végétation, les cerfs et les cochons introduits accentuent la dégradation des milieux naturels et menacent notamment les scinques nains du genre *Nannoscincus*.

Les activités agricoles et d'élevage peuvent aussi ponctuellement contribuer à la destruction et à la fragmentation des habitats naturels. La conversion en terres agricoles des forêts sèches ou littorales où vit le Tropidoscinque d'Aubry l'a ainsi conduit à se trouver classé "Vulnérable". De même, l'urbanisation, et dans une moindre mesure les aménagements pour le développement de zones touristiques et récréatives, peuvent causer la perte d'habitats de certains lézards.

Enfin, pour quelques espèces charismatiques, une pression de collecte de plus en plus forte est exercée de la part de braconniers ou de particuliers intéressés par ces "nouveaux animaux de compagnie". Le Mniarogecko jâlu, gecko classé "En danger", fait partie de ces espèces capturées et revendues illégalement au niveau international.

Même si quelques espèces de lézards bénéficient déjà d'un statut de protection ou de mesures de préservation dans certaines provinces, ce n'est pas le cas pour la plupart des espèces menacées. Pour répondre aux défis identifiés, l'état des lieux souligne l'importance de mettre en place des actions de conservation ciblées, de renforcer la préservation des milieux naturels et d'accentuer la lutte contre les pressions pesant sur



■ Carte de l'archipel néo-calédonien

les geckos et les scinques. Ces actions apparaissent essentielles pour ne pas voir disparaître des espèces uniques au monde et assurer à l'avenir la préservation du patrimoine naturel remarquable de Nouvelle-Calédonie.



Parc provincial de la Rivière bleue © Benoit Henry

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Démarche d'évaluation

Les analyses ont été coordonnées par l'association Endemia qui anime depuis 2014 l'autorité "Liste rouge Flore" de Nouvelle-Calédonie pour la Liste rouge mondiale de l'IUCN. Grâce à son expertise sur la méthodologie d'évaluation et au soutien de la Direction du service de l'État de l'agriculture, de la forêt et de l'environnement (DAFE), l'association a animé en 2017 l'état des lieux concernant les lézards néo-calédoniens.

La première étape a consisté à compiler et consolider plus de 10 800 données auprès des organismes de recherche, sociétés minières, collectivités, bureaux d'études et autres contributeurs, puis l'association a réalisé des analyses préliminaires et des cartes de répartition pour l'ensemble des espèces connues. Un groupe international d'experts de Nouvelle-Calédonie, d'Australie et des États-Unis s'est ensuite réuni lors d'un atelier organisé sur 2 jours en décembre 2017 à Nouméa, pour valider collégialement les résultats et évaluer le risque de disparition pesant sur chacune des espèces de geckos et de scinques présentes sur le territoire.

Après avoir été d'abord inclus dans la base de données de la Liste rouge mondiale, les résultats intègrent maintenant ceux de la Liste rouge nationale, pilotée par le Comité français de l'IUCN et l'unité PatriNat (OFB-MNHN-CNRS-IRD).



Au total, 104 espèces natives de lézards ont été évaluées en Nouvelle-Calédonie. Le bilan synthétique est présenté en page suivante et les résultats détaillés p. 8 à 10.



■ Le Diérogecko du Koniombo, gecko classé "En danger critique" © Thomas Duval

La Liste rouge des espèces menacées en France

Direction

Sébastien Moncorps (directeur du Comité français de l'IUCN), Laurent Poncet et Julien Tourout (directeurs de PatriNat)

Coordination

Guillaume Gigot (PatriNat), Florian Kirchner (IUCN Comité français)

Mise en œuvre

Lena Baraud (IUCN Comité français), Arzhvaël Jeusset (PatriNat), Claire Régnier (PatriNat), Simon Véron (IUCN Comité français)

Chapitre Lézards de Nouvelle-Calédonie

Coordination

Aurélie Fourdrain (Endemia), Shankar Meyer (Endemia), Vincent Tanguy (Endemia)

Compilation des données et pré-évaluations

Julie Liétar (Endemia), Vincent Tanguy (Endemia), Gendrilla Warimavute (Endemia)

Comité d'évaluation

Experts :

Stéphane Astrongatt (indépendant), Aaron Bauer (Villanova University), Édouard Bourget (IRD), Anais Bouteiller (Prony Ressources), Matthias Deuss (IRD), Thomas Duval (indépendant), Hervé Jourdan (IRD), Alexandre Lagrange (SLN), Stéphane McCoy (Prony Resources), Ross Sadlier (Australian Museum)

Évaluateurs Liste rouge :

Julie Liétar (Endemia), Vincent Tanguy (Endemia), Gendrilla Warimavute (Endemia)

Contributeurs du document

Édouard Bourget (IRD), Matthias Deuss (IRD), Thomas Duval (indépendant), Hervé Jourdan (IRD)

Autres contributeurs

Jean-Pierre Butin (indépendant), Jean-Jérôme Cassan (Province Nord), Dominique Fleurot (Province Nord), Marie-Charlotte Jumel (Province Sud), Anthony Whitaker (indépendant †)

Appui scientifique et technique

IRD, Province Nord, Province Sud, Prony Resources, Société Le Nickel

Remerciements

À Jean-Christophe de Massary (PatriNat) et aux experts ayant attribué des noms en français à toutes les espèces.

Élaboration du document

Lena Baraud (IUCN Comité français)

■ Lézards de Nouvelle-Calédonie

Résultats

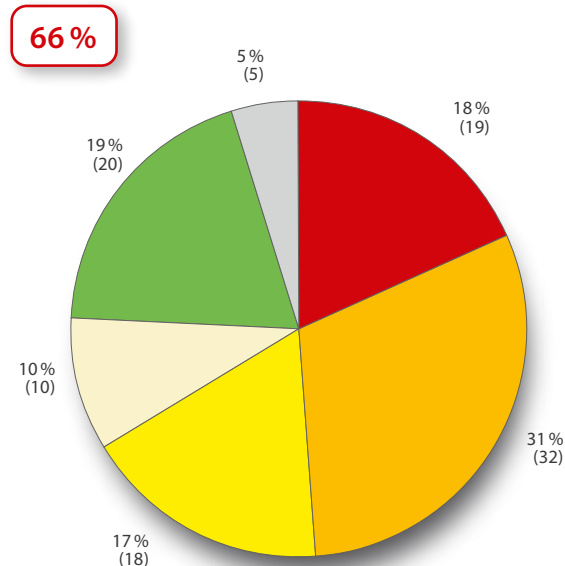
Nombre d'espèces évaluées et nombre d'espèces endémiques pour chacun des deux groupes
(d'après le recensement de 2017)

Groupe taxonomique (familles indiquées entre parenthèses)	Nb d'espèces évaluées	Nb d'espèces endémiques	Nb d'espèces endémiques menacées*
Geckos (<i>Diplodactylidae, Gekkonidae</i>)	41	36	27
Scinques (<i>Scincidae</i>)	63	61	42
Total	104	97	69

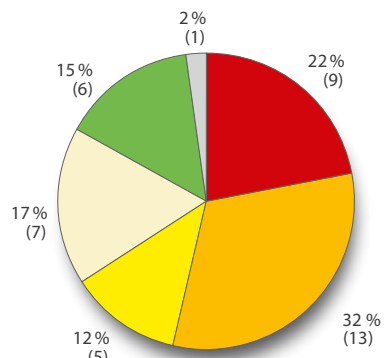
(*) Toutes les espèces menacées sont endémiques de Nouvelle-Calédonie.

Répartition des 104 espèces évaluées en fonction des catégories de la Liste rouge
(nombre d'espèces entre parenthèses ; pourcentage d'espèces menacées encadré en rouge)

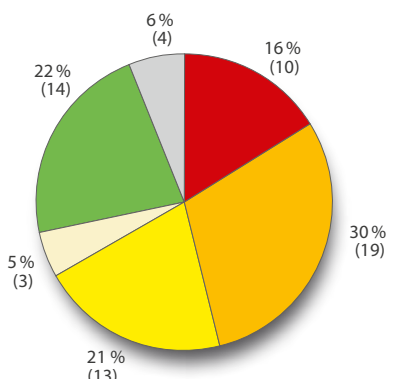
Toutes espèces
(104 espèces)



Geckos
(41 espèces)



Scinques
(63 espèces)



Résultats disponibles sur :



[www.uicn.fr/liste-rouge-france](http://uicn.fr/liste-rouge-france)



<http://inpn.mnhn.fr>



<https://endemia.nc>

Légende

- CR : En danger critique
- EN : En danger
- VU : Vulnérable
- NT : Quasi menacée
- LC : Préoccupation mineure
- DD : Données insuffisantes

■ Quelques exemples

Bavayia de Goro

Bavayia goroensis

EN



© Thomas Duval

Ce petit gecko arboricole, nocturne et insectivore, fréquente exclusivement les maquis pré-forestiers et les forêts denses aux sols miniers du Grand Sud, soit à peine quelques centaines de kilomètres carrés.

Peu d'individus ont été jusqu'à présent détectés, son habitat étant particulièrement fragmenté par un long siècle d'exploitation forestière et minière, et d'incendies volontaires. Ces deux dernières menaces sont toujours très actuelles, avec notamment la présence d'une des plus grosses mines de Nouvelle-Calédonie en activité sur son aire de distribution. Les espèces exotiques, telles que les fourmis envahissantes, les chats harets et les rats, accentuent par leur prédation ou par compétition alimentaire la pression subie par cette espèce.

La première mesure de conservation à mettre en place pour ce gecko "En danger" semble être de compléter le réseau d'aires protégées existant, en tenant compte de ses fines exigences en termes d'habitat, par des zones conservatoires sur concessions minières.

Diérogecko inattendu

Dierogekko inexpectatus

CR



© Édouard Bourguet

Ce gecko "En danger critique" est micro-endémique du massif de Poum dans l'extrême nord de la Nouvelle-Calédonie. Il vit exclusivement dans des maquis arbustifs denses sur sols ultrabasiques composés de roches latéritiques durcies typiques des régions minières du pays.

La population de cette espèce souffre d'une fragmentation très avancée de son habitat par la mine et les feux de brousse. Elle est désormais isolée au sommet du massif minier, restreinte à une aire de 9 hectares de milieux plus ou moins préservés. C'est l'un des geckos les plus menacés du territoire calédonien. La mise en place de mesures de conservation durables de cette population, avec le rétablissement de corridors écologiques, apparaît urgent afin de permettre à l'espèce de recoloniser quelques habitats propices à sa survie.

Mniarogecko jâlu

Mniarogekko jalu

EN

Récemment décrit en 2012, ce gecko géant endémique de l'extrême nord de la Grande Terre et des îles Belep peut atteindre une longueur totale de plus de 20 cm.



© Thomas Duval

Son aire de répartition correspond à l'une des zones les plus régulièrement et extensivement incendiées de Nouvelle-Calédonie, où il reste cantonné aux lambeaux relictuels de forêts extrêmement fragmentées, soumis à la consommation des cerfs rusa introduits ou parfois du bétail, et dont la disparition reste latente. Une importante mine est aussi présente dans le sud de son aire et partout la pression des espèces exotiques est forte, notamment les fourmis envahissantes dont la pénétration est favorisée par cette extrême fragmentation du milieu. Enfin, l'espèce subit un braconnage à des fins de revente à l'international. Seule la prise en compte de l'importance de ces forêts relictuelles permettrait d'entrevoir le futur de cette espèce classée "En danger" sous un jour meilleur.

■ Lézards de Nouvelle-Calédonie

Scinque Léopard

Lacertoides pardalis

VU

Avec un corps de 15 cm, le Scinque Léopard est l'un des représentants les plus imposants de sa famille. Il est l'unique scinque néo-calédonien présent dans les maquis au sol rocheux magmatique pauvre en minéraux et à la végétation ouverte ou semi-ouverte. Vivipare et particulièrement discret, il se nourrit principalement de petits fruits de buissons sauvages.



© Matthias Deuss

Longtemps connu uniquement du sud-est de la province Sud, de récentes découvertes de stations ont permis d'élargir sa répartition jusqu'à des massifs isolés à Kouaoua en province Nord. L'augmentation de la fréquence des feux, combinée aux défrichements pour les mines, ont déjà réduit son habitat de 13%. Ce déclin cumulé à un faible nombre de localités le conduit à être classé comme "Vulnérable".

Épibate de Greer

Epibator greeri

EN

Découvert en 1979, ce scinque arboricole n'a été observé qu'en cinq autres occasions depuis 2007. Il semble affectionner les forêts matures de Grande Terre. Reconnaissable à sa couleur sable avec un motif dorsal noir caractéristique, ce scinque est directement menacé par la fragmentation de ses habitats par les feux et les activités minières.

De petites variations phénotypiques entre les spécimens du centre et du Sud de ceux du Nord créent un doute sur l'appartenance à la même espèce, ou à l'existence d'autres espèces non encore décrites du genre *Epibator*. L'espèce pourrait donc bénéficier de recherches complémentaires pour

s'assurer que son risque de disparition n'a pas été sous-estimé en considérant qu'il n'existe qu'une seule espèce.



© Matthias Deuss

Phoboscinque de Bocourt

Phoboscincus bocourti

CR

Avec une taille sans la queue proche de 30 cm, le Phoboscinque de Bocourt est le plus grand lézard de Nouvelle-Calédonie. Il s'agit d'un des lézards les plus rares au monde, avec une aire de répartition dans la nature de moins de 50 ha et moins d'une quinzaine d'observations sur une période de 150 ans. Emblématique de la crise actuelle de la biodiversité, il est un très bon exemple de "taxon Lazare", ces espèces longtemps pensées éteintes avant d'être redécouvertes. Connue en collection d'un seul spécimen récolté sur la Grande Terre vers 1870, ce scinque a été considéré éteint jusqu'à sa redécouverte sur un îlot isolé en 2003.

Sa biologie et son écologie restent énigmatiques, avec une dentition très particulière, une grande taille, des jeunes connus uniquement des hauts de plages et des adultes arboricoles en forêt littorale. Sa rareté est amplifiée par la disparition de ses habitats naturels et la propagation d'espèces exotiques, comme les rongeurs, les chats, les chiens et les fourmis introduites. Cette espèce illustre la nécessité de recherche scientifique afin de mieux connaître sa biologie et ses préférences d'habitats pour la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées.



© Hervé Jourdan

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Espèces menacées

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme ^δ	Catégorie Liste rouge	Tendance
Diplodactylidae	<i>Bavayia exsuccida</i>	Bavayia des forêts sèches	NC	CR	↘
Diplodactylidae	<i>Bavayia ornata</i>	Bavayia orné	NC	CR	↘
Diplodactylidae	<i>Correlophus belepensis</i>	Corrélophus des îles Belep	NC	CR	?
Diplodactylidae	<i>Dierogekko inexpectatus</i>	Diérogecko inattendu	NC	CR	↘
Diplodactylidae	<i>Dierogekko kaalaensis</i>	Diérogecko du Kaala	NC	CR	↘
Diplodactylidae	<i>Dierogekko koniambo</i>	Diérogecko du Koniambo	NC	CR	↘
Diplodactylidae	<i>Dierogekko poumensis</i>	Diérogecko du Sommet Poum	NC	CR	↘
Diplodactylidae	<i>Dierogekko thomaswhitei</i>	Diérogecko de Thomas White	NC	CR	↘
Diplodactylidae	<i>Rhacodactylus trachycephalus</i>	Rhacodactyle trachycéphale	NC	CR	↘
Scincidae	<i>Caledoniscincus constellatus</i>	Calédoniscinque tacheté	NC	CR	↘
Scincidae	<i>Lioscincus vivae</i>	Lioscinque de Vivienne	NC	CR	↘
Scincidae	<i>Marmorosphax kaala</i>	Marmorosphax du Kaala	NC	CR	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus exos</i>	Nannoscinque à phalanges perdues	NC	CR	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus hanchisteus</i>	Nannoscinque de Pindaï	NC	CR	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus koniambo</i>	Nannoscinque du Koniambo	NC	CR	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus manautei</i>	Nannoscinque de Manauté	NC	CR	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus rankini</i>	Nannoscinque de Rankin	NC	CR	↘
Scincidae	<i>Phoboscincus bocourtii</i>	Phoboscinque de Bocourt	NC	CR	↘
Scincidae	<i>Sigaloseps ruficauda</i>	Sigaloseps à queue rouge	NC	CR	↘
Diplodactylidae	<i>Bavayia cyclura</i>	Bavayia cyclure	NC	EN	↘
Diplodactylidae	<i>Bavayia goroensis</i>	Bavayia de Goro	NC	EN	↘
Diplodactylidae	<i>Bavayia montana</i>	Bavayia de montagne	NC	EN	↘
Diplodactylidae	<i>Bavayia nubila</i>	Bavayia nébuleux	NC	EN	↘
Diplodactylidae	<i>Bavayia pulchella</i>	Joli Bavayia	NC	EN	↘
Diplodactylidae	<i>Bavayia sauvagii</i>	Bavayia de Sauvage	NC	EN	↘
Diplodactylidae	<i>Dierogekko insularis</i>	Diérogecko insulaire	NC	EN	↘
Diplodactylidae	<i>Dierogekko nehouensis</i>	Diérogecko de la Néhoué	NC	EN	↘
Diplodactylidae	<i>Dierogekko validiclavis</i>	Diérogecko à forte bande	NC	EN	↘
Diplodactylidae	<i>Eurydactylodes occidentalis</i>	Eurydactylode occidental	NC	EN	↘
Diplodactylidae	<i>Mniarogekko jalu</i>	Mniarogekko jalu	NC	EN	?
Diplodactylidae	<i>Oedodera marmorata</i>	Oedodère marbré	NC	EN	↘
Diplodactylidae	<i>Paniegecko madjo</i>	Paniegecko madjo	NC	EN	↘
Scincidae	<i>Caledoniscincus auratus</i>	Calédoniscinque doré	NC	EN	↘
Scincidae	<i>Caledoniscincus chazeauii</i>	Calédoniscinque de Chazeau	NC	EN	↘
Scincidae	<i>Caledoniscincus pelletieri</i>	Calédoniscinque de Pelletier	NC	EN	↘
Scincidae	<i>Caledoniscincus renevieri</i>	Calédoniscinque de Renevier	NC	EN	↘
Scincidae	<i>Celatiscincus euryotis</i>	Célatiscinque de l'île des Pins	NC	EN	↘
Scincidae	<i>Celatiscincus similis</i>	Célatiscinque du Nord	NC	EN	↘
Scincidae	<i>Epibator greeri</i>	Épibate de Greer	NC	EN	↘
Scincidae	<i>Kanakysaurus viviparus</i>	Kanakysaure vivipare	NC	EN	↘
Scincidae	<i>Kanakysaurus zebratus</i>	Kanakysaure zébré	NC	EN	↘
Scincidae	<i>Lioscincus steindachneri</i>	Lioscinque de Steindachner	NC	EN	↘
Scincidae	<i>Marmorosphax montana</i>	Marmorosphax de montagne	NC	EN	↘
Scincidae	<i>Marmorosphax taom</i>	Marmorosphax du Taom	NC	EN	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus fuscus</i>	Nannoscinque brun	NC	EN	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus garrulus</i>	Nannoscinque grincant	NC	EN	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus greeri</i>	Nannoscinque de Greer	NC	EN	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus humectus</i>	Nannoscinque de Forêt Plate	NC	EN	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus slevini</i>	Nannoscinque de Slevin	NC	EN	↘
Scincidae	<i>Sigaloseps conditus</i>	Sigaloseps caché	NC	EN	↘
Scincidae	<i>Sigaloseps pisinnus</i>	Sigaloseps nain	NC	EN	↘
Diplodactylidae	<i>Bavayia crassicollis</i>	Bavayia à cou renflé	NC	VU	?

■ Lézards de Nouvelle-Calédonie

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme ^δ	Catégorie Liste rouge	Tendance
Diplodactylidae	<i>Correlophus ciliatus</i>	Corréloph cilié	NC	VU	↘
Diplodactylidae	<i>Correlophus sarasinorum</i>	Corréloph des Sarasin	NC	VU	↘
Diplodactylidae	<i>Mniarogecko chahoua</i>	Mniarogecko chahoua	NC	VU	↘
Diplodactylidae	<i>Rhacodactylus trachyrhynchus</i>	Rhacodactyle à nez rugueux	NC	VU	↘
Scincidae	<i>Caledoniscincus orestes</i>	Calédoniscinque des montagnes	NC	VU	↘
Scincidae	<i>Caledoniscincus terma</i>	Calédoniscinque du Mandjélia	NC	VU	?
Scincidae	<i>Emoia loyaltiensis</i>	Émoia des Loyauté	NC	VU	↘
Scincidae	<i>Graciliscincus shonae</i>	Graciliscinque de Shona	NC	VU	?
Scincidae	<i>Lacertoides pardalis</i>	Scinque Léopard	NC	VU	↘
Scincidae	<i>Marmorosphax boulinda</i>	Marmorosphax du Boulinda	NC	VU	?
Scincidae	<i>Nannoscincus gracilis</i>	Nannoscinque grêle	NC	VU	?
Scincidae	<i>Nannoscincus mariei</i>	Nannoscinque de Marie	NC	VU	↘
Scincidae	<i>Phasmasaurus maruia</i>	Phasmasaure de Maruia	NC	VU	↘
Scincidae	<i>Sigaloseps balios</i>	Sigaloseps pommelé	NC	VU	→
Scincidae	<i>Sigaloseps ferrugicauda</i>	Sigaloseps à queue rouille	NC	VU	?
Scincidae	<i>Simiscincus aurantiacus</i>	Simiscinque à ventre orange	NC	VU	↘
Scincidae	<i>Tropidoscincus aubrianus</i>	Tropidoscinque d'Aubry	NC	VU	↘

Espèces quasi menacées

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme ^δ	Catégorie Liste rouge	Tendance
Diplodactylidae	<i>Bavayia geitaina</i>	Bavayia voisin	NC	NT	↘
Diplodactylidae	<i>Bavayia robusta</i>	Bavayia robuste	NC	NT	→
Diplodactylidae	<i>Bavayia septuiclavis</i>	Bavayia à bande pâle	NC	NT	?
Diplodactylidae	<i>Eurydactylodes agricolae</i>	Eurydactylode de Bauer	NC	NT	→
Diplodactylidae	<i>Eurydactylodes symmetricus</i>	Eurydactylode symétrique	NC	NT	↘
Diplodactylidae	<i>Eurydactylodes vieillardi</i>	Eurydactylode de Vieillard	NC	NT	↘
Gekkonidae	<i>Gehyra georgpotthasti</i>	Gecko de Potthast	NT	?	
Scincidae	<i>Caledoniscincus aquilonius</i>	Calédoniscinque du Nord	NC	NT	?
Scincidae	<i>Caledoniscincus notialis</i>	Calédoniscinque du Sud	NC	NT	?
Scincidae	<i>Phasmasaurus tillieri</i>	Phasmasaure de Tillier	NC	NT	?

(δ) NC : espèce endémique de Nouvelle-Calédonie.

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Espèces en catégorie "Préoccupation mineure"

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme ^δ	Catégorie Liste rouge	Tendance
Diplodactylidae	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	Rhacodactyle à oreilles	NC	LC	→
Diplodactylidae	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	Rhacodactyle de Leach	NC	LC	→
Gekkonidae	<i>Hemidactylus garnotii</i>	Gecko de Garnot		LC	?
Gekkonidae	<i>Hemiphyllodactylus typus</i>	Gecko indopacifique		LC	?
Gekkonidae	<i>Lepidodactylus lugubris</i>	Gecko demi-deuil		LC	?
Gekkonidae	<i>Nactus pelagicus</i>	Gecko pélagique		LC	?
Scincidae	<i>Caesoris novacaledoniae</i>	Césore de Nouvelle-Calédonie	NC	LC	?
Scincidae	<i>Caledoniscincus atropunctatus</i>	Calédoniscinque à points noirs		LC	→
Scincidae	<i>Caledoniscincus austrocaledonicus</i>	Calédoniscinque austro-calédonien	NC	LC	→
Scincidae	<i>Caledoniscincus bodoi</i>	Calédoniscinque de l'île des Pins	NC	LC	→
Scincidae	<i>Caledoniscincus festivus</i>	Calédoniscinque festif	NC	LC	?
Scincidae	<i>Caledoniscincus haplorhinus</i>	Calédoniscinque haplorhinien	NC	LC	→
Scincidae	<i>Cryptoblepharus novocalledonicus</i>	Cryptoblephare de Nouvelle-Calédonie	NC	LC	→
Scincidae	<i>Emoia cyanura</i>	Émoia queue d'azur		LC	?
Scincidae	<i>Epibator nigrofasciolatus</i>	Épibate à bandes noires	NC	LC	→
Scincidae	<i>Marmorosphax tricolor</i>	Marmorosphax tricolore	NC	LC	→
Scincidae	<i>Phoboscincus garnieri</i>	Phoboscinque de Garnier	NC	LC	?
Scincidae	<i>Sigaloseps deplanchei</i>	Sigaloseps de Deplanche	NC	LC	?
Scincidae	<i>Tropidoscincus boreus</i>	Tropidoscinque du Nord	NC	LC	?
Scincidae	<i>Tropidoscincus variabilis</i>	Tropidoscinque variable	NC	LC	→

Espèces en catégorie "Données insuffisantes"

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme ^δ	Catégorie Liste rouge	Tendance
Diplodactylidae	<i>Dierogekko baaba</i>	Diérogecko de Baaba	NC	DD	?
Scincidae	<i>Caledoniscincus cryptos</i>	Calédoniscinque cryptique	NC	DD	?
Scincidae	<i>Geoscincus haraldmeieri</i>	Géoscinque de Harald Meier	NC	DD	?
Scincidae	<i>Phaeoscincus ouinensis</i>	Phéoscinque du Mont Ouin	NC	DD	?
Scincidae	<i>Phaeoscincus taomensis</i>	Phéoscinque du Taom	NC	DD	?

(δ) NC : espèce endémique de Nouvelle-Calédonie.



■ Le Phéoscinque du Taom, scinque classé en "Données insuffisantes" © Thomas Duval



■ L'Eurydactylode de Bauer, gecko classé "Quasi menacé" © Matthias Deuss

■ Lézards de Nouvelle-Calédonie



■ Le Rhacodactyle trachycéphale, gecko classé "En danger critique" © Matthias Deuss

Les catégories de l'IUCN pour la Liste rouge

Espèces menacées de disparition en Nouvelle-Calédonie

CR : En danger critique

EN : En danger

VU : Vulnérable

Tendance d'évolution des populations

↗ : En augmentation

↘ : En diminution

→ : Stable

? : Inconnue

Autres catégories :

NT : Quasi menacée (espèce proche du seuil des espèces menacées ou qui pourrait être menacée si des mesures de conservation spécifiques n'étaient pas prises)

LC : Préoccupation mineure (espèce pour laquelle le risque de disparition de Nouvelle-Calédonie est faible)

DD : Données insuffisantes (espèce pour laquelle l'évaluation n'a pas pu être réalisée faute de données suffisantes)

La Liste rouge des espèces menacées en France

Établie conformément aux critères de l'IUCN, la Liste rouge des espèces menacées en France vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces de la faune et de la flore à l'échelle du territoire national. Cet inventaire de référence, fondé sur une solide base scientifique et réalisé à partir des meilleures connaissances disponibles, contribue à mesurer l'ampleur des enjeux, les progrès accomplis et les défis à relever pour la France, en métropole et en outre-mer.

Le Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) est le réseau des organismes et des experts de l'IUCN en France. Regroupant au sein d'un partenariat original 2 ministères, 7 organismes publics, 8 collectivités et 61 organisations non-gouvernementales, il joue un rôle de plate-forme d'expertise et de concertation pour répondre aux enjeux de la biodiversité.

Le Comité français de l'IUCN rassemble également un réseau de 300 experts répartis en six commissions thématiques, dont la Commission de sauvegarde des espèces qui réunit plus de 100 spécialistes. Au niveau mondial, l'IUCN a développé la méthodologie de référence pour guider les pays dans l'élaboration de leur Liste rouge nationale des espèces menacées.

www.uicn.fr



Centre d'expertise et de données, l'unité PatriNat assure des missions d'appui aux politiques publiques et de gestion des connaissances sur la biodiversité et la géodiversité pour ses tutelles, l'Office français de la biodiversité (OFB), le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et l'Institut de recherche pour le développement (IRD).

PatriNat développe des programmes d'inventaire et de suivi et organise le système d'information public sur la biodiversité, dont le portail de l'Inventaire national du patrimoine naturel (INPN). Elle s'appuie sur les données et l'expertise pour produire des synthèses et des références, comme les Listes rouges en France.

www.patrinat.fr

Chapitre Flore vasculaire de Nouvelle-Calédonie coordonné par :



Endemias est une association dont l'objectif est de contribuer à la connaissance, la promotion et la valorisation de la biodiversité native de Nouvelle-Calédonie. Elle anime un portail internet enrichi et utilisé par tous, naturalistes passionnés et communauté scientifique, à l'aide de ses 90 adhérents et 300 contributeurs. Soutenue par les collectivités locales (provinces Nord et Sud notamment) et l'État (DAFE), Endemias constitue une référence incontournable sur la flore, la faune et la fonge du territoire.

Depuis 2014, elle agit également en tant qu'autorité locale de la Liste rouge mondiale au sein de la Commission de sauvegarde des espèces (SSC) de l'IUCN pour la flore calédonienne.

www.endemias.nc

Avec le soutien de :

