

La Liste rouge des espèces menacées en France

Lézards de Nouvelle-Calédonie

Décembre 2024

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme ⁶	Catégorie Liste rouge	Critères	T [†]
Diplodactylidae	<i>Bavayia exsuccida</i>	Bavayia des forêts sèches	NC	CR	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Diplodactylidae	<i>Bavayia ornata</i>	Bavayia orné	NC	CR	B(1+2)ab(iii,v)	↘
Diplodactylidae	<i>Correlophus belepensis</i>	Corrélophe des îles Belep	NC	CR	B(1+2)ab(ii,iii,v)	?
Diplodactylidae	<i>Dierogekko inexpectatus</i>	Diérogecko inattendu	NC	CR	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Diplodactylidae	<i>Dierogekko kaalaensis</i>	Diérogecko du Kaala	NC	CR	B1ab(ii,iii,v)	↘
Diplodactylidae	<i>Dierogekko koniambo</i>	Diérogecko du Koniambo	NC	CR	B1ab(i,ii,iii,v)	↘
Diplodactylidae	<i>Dierogekko poumensis</i>	Diérogecko du Sommet Poum	NC	CR	B1ab(i,ii,iii,v)	↘
Diplodactylidae	<i>Dierogekko thomaswhitei</i>	Diérogecko de Thomas White	NC	CR	B(1+2)ab(ii,iii,iv,v)	↘
Diplodactylidae	<i>Rhacodactylus trachycephalus</i>	Rhacodactyle trachycéphale	NC	CR	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Scincidae	<i>Caledoniscincus constellatus</i>	Calédoniscinque tacheté	NC	CR	B(1+2)ab(ii,iii)	↘
Scincidae	<i>Lioscincus vivae</i>	Lioscinque de Vivienne	NC	CR	B1ab(ii,iii,v)	↘
Scincidae	<i>Marmorosphax kaala</i>	Marmorosphax du Kaala	NC	CR	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus exos</i>	Nannoscincque à phalanges perdues	NC	CR	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus hanchisteus</i>	Nannoscincque de Pindaï	NC	CR	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus koniambo</i>	Nannoscincque du Koniambo	NC	CR	B(1+2)ab(ii,iii)	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus manautei</i>	Nannoscincque de Manauté	NC	CR	B1ab(ii,iii,v)	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus rankini</i>	Nannoscincque de Rankin	NC	CR	B(1+2)ab(iii)	↘
Scincidae	<i>Phoboscincus bocourti</i>	Phoboscincque de Bocourt	NC	CR	B(1+2)ab(iii,v) C2ai	↘
Scincidae	<i>Sigaloseps ruficauda</i>	Sigaloseps à queue rouge	NC	CR	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Diplodactylidae	<i>Bavayia cyclura</i>	Bavayia cyclure	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii)	↘
Diplodactylidae	<i>Bavayia goroensis</i>	Bavayia de Goro	NC	EN	B(1+2)ab(i,ii,iii,iv,v)	↘
Diplodactylidae	<i>Bavayia montana</i>	Bavayia de montagne	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Diplodactylidae	<i>Bavayia nubila</i>	Bavayia nébuleux	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Diplodactylidae	<i>Bavayia pulchella</i>	Joli Bavayia	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii)	↘
Diplodactylidae	<i>Bavayia sauvagii</i>	Bavayia de Sauvage	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Diplodactylidae	<i>Dierogekko insularis</i>	Diérogecko insulaire	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Diplodactylidae	<i>Dierogekko nehoueensis</i>	Diérogecko de la Néhoué	NC	EN	B(1+2)ab(i,ii,iii,v)	↘
Diplodactylidae	<i>Dierogekko validiclavis</i>	Diérogecko à forte bande	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Diplodactylidae	<i>Eurydactylodes occidentalis</i>	Eurydactylode occidental	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Diplodactylidae	<i>Mniarogekko jalu</i>	Mniarogekko jâlu	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii,v)	?
Diplodactylidae	<i>Oedodera marmorata</i>	Oedodère marbré	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii)	↘
Diplodactylidae	<i>Paniegecko madjo</i>	Paniegecko madjo	NC	EN	B(1+2)ab(iii,v)	↘
Scincidae	<i>Caledoniscincus auratus</i>	Calédoniscinque doré	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Scincidae	<i>Caledoniscincus chazeau</i>	Calédoniscinque de Chazeau	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Scincidae	<i>Caledoniscincus pelletieri</i>	Calédoniscinque de Pelletier	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii,iv,v)	↘
Scincidae	<i>Caledoniscincus renevieri</i>	Calédoniscinque de Renevier	NC	EN	B(1+2)ab(iii,v)	↘

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme ⁵	Catégorie Liste rouge	Critères	T [†]
Scincidae	<i>Celatiscincus euryotis</i>	Célatiscinque de l'île des Pins	NC	EN	B(1+2)ab(iii)	↘
Scincidae	<i>Celatiscincus similis</i>	Célatiscinque du Nord	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Scincidae	<i>Epibator greeri</i>	Épibate de Greer	NC	EN	B(1+2)ab(iii,v)	↘
Scincidae	<i>Kanakysaurus viviparus</i>	Kanakysaure vivipare	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Scincidae	<i>Kanakysaurus zebratus</i>	Kanakysaure zébré	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Scincidae	<i>Lioscincus steindachneri</i>	Lioscinque de Steindachner	NC	EN	B(1+2)ab(iii)	↘
Scincidae	<i>Marmorosphax montana</i>	Marmorosphax de montagne	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Scincidae	<i>Marmorosphax taom</i>	Marmorosphax du Taom	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus fuscus</i>	Nannoscincinque brun	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii)	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus garrulus</i>	Nannoscincinque grinçant	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus greeri</i>	Nannoscincinque de Greer	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus humectus</i>	Nannoscincinque de Forêt Plate	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Scincidae	<i>Nannoscincus slevini</i>	Nannoscincinque de Slevin	NC	EN	B(1+2)ab(iii,v)	↘
Scincidae	<i>Sigaloseps conditus</i>	Sigaloseps caché	NC	EN	B(1+2)ab(iii,v)	↘
Scincidae	<i>Sigaloseps pisinnus</i>	Sigaloseps nain	NC	EN	B(1+2)ab(ii,iii,iv)	↘
Diplodactylidae	<i>Bavayia crassicollis</i>	Bavayia à cou renflé	NC	VU	B(1+2)ab(ii,iii)	?
Diplodactylidae	<i>Correlophus ciliatus</i>	Corrélophe cilié	NC	VU	B(1+2)ab(iii,v)	↘
Diplodactylidae	<i>Correlophus sarasinorum</i>	Corrélophe des Sarasin	NC	VU	B(1+2)ab(i,ii,iii)	↘
Diplodactylidae	<i>Mniarogekko chahoua</i>	Mniarogekko chahoua	NC	VU	B(1+2)ab(iii,v)	↘
Diplodactylidae	<i>Rhacodactylus trachyrhynchus</i>	Rhacodactyle à nez rugueux	NC	VU	B(1+2)ab(iii,v)	↘
Scincidae	<i>Caledoniscincus orestes</i>	Calédoniscinque des montagnes	NC	VU	B(1+2)ab(ii,iii,iv,v)	↘
Scincidae	<i>Caledoniscincus terma</i>	Calédoniscinque du Mandjélia	NC	VU	D2	?
Scincidae	<i>Emoia loyaltiensis</i>	Émoia des Loyauté	NC	VU	B(1+2)ab(i,ii,iii,iv,v)	↘
Scincidae	<i>Graciliscincus shonae</i>	Graciliscinque de Shona	NC	VU	B(1+2)ab(i,ii,iii)	?
Scincidae	<i>Lacertoides pardalis</i>	Scinque Léopard	NC	VU	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Scincidae	<i>Marmorosphax boulinga</i>	Marmorosphax du Boulinda	NC	VU	D2	?
Scincidae	<i>Nannoscincus gracilis</i>	Nannoscincinque grêle	NC	VU	B(1+2)ab(i,ii,iii)	?
Scincidae	<i>Nannoscincus mariei</i>	Nannoscincinque de Marie	NC	VU	B(1+2)ab(iii,v)	↘
Scincidae	<i>Phasmasaurus maruia</i>	Phasmasaure de Maruia	NC	VU	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Scincidae	<i>Sigaloseps balios</i>	Sigaloseps pommelé	NC	VU	D2	→
Scincidae	<i>Sigaloseps ferrugicauda</i>	Sigaloseps à queue rouille	NC	VU	D2	?
Scincidae	<i>Simiscincus aurantiacus</i>	Simiscinque à ventre orange	NC	VU	B(1+2)ab(iii,v)	↘
Scincidae	<i>Tropidoscincus aubrianus</i>	Tropidoscincinque d'Aubry	NC	VU	B(1+2)ab(ii,iii,v)	↘
Diplodactylidae	<i>Bavayia geitaina</i>	Bavayia voisin	NC	NT	pr. B(1+2)ab(iii)	↘
Diplodactylidae	<i>Bavayia robusta</i>	Bavayia robuste	NC	NT	pr. B1b(iii)	→
Diplodactylidae	<i>Bavayia septuiclavis</i>	Bavayia à bande pâle	NC	NT	pr. B(1+2)ab(iii)	?
Diplodactylidae	<i>Eurydactylodes agricolae</i>	Eurydactylode de Bauer	NC	NT	pr. B1b(iii)	→
Diplodactylidae	<i>Eurydactylodes symmetricus</i>	Eurydactylode symétrique	NC	NT	pr. B1ab(iii)	↘
Diplodactylidae	<i>Eurydactylodes vieillardi</i>	Eurydactylode de Vieillard	NC	NT	pr. B1b(iii)	↘
Gekkonidae		Gecko de Potthast		NT	-	?
Scincidae	<i>Caledoniscincus aquilonius</i>	Calédoniscinque du Nord	NC	NT	pr. B1b(iii)	?
Scincidae	<i>Caledoniscincus notialis</i>	Calédoniscinque du Sud	NC	NT	pr. B(1+2)ab(iii)	?
Scincidae	<i>Phasmasaurus tillieri</i>	Phasmasaure de Tillier	NC	NT	pr. B(1+2)b(iii)	?
Diplodactylidae	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	Rhacodactyle à oreilles	NC	LC		→
Diplodactylidae	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	Rhacodactyle de Leach	NC	LC		→
Gekkonidae	<i>Hemidactylus gamotii</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 novaecaledoniae</i>	Césore de Nouvelle-Calédonie	NC	LC		?

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme ^(δ)	Catégorie Liste rouge	Critères	T ^(φ)
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 novocaledonicus</i>	Cryptobléphare 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		→
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) Statut d'endémisme – NC : espèce endémique de Nouvelle-Calédonie.

(φ) Tendance d'évolution des populations – ↗ : en augmentation ; ↘ : en diminution ; → : stable ; ? : inconnue.

La Liste rouge des espèces menacées en France

Établie conformément aux critères de l'UICN, 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.

Chapitre Lézards de Nouvelle-Calédonie

Direction : Sébastien Moncorps (directeur du Comité français de l'UICN), Laurent Poncet et Julien Touroult (directeurs de PatriNat)

Coordination générale : Guillaume Gigot (PatriNat), Florian Kirchner (UICN Comité français)

Mise en œuvre : Lena Baraud (UICN Comité français), Arzhvaël Jeusset (PatriNat), Claire Régner (PatriNat), Simon Véron (UICN Comité français)

Coordination du chapitre : Aurélie Fourdrain (Endemia), Shankar Meyer (Endemia), Vincent Tanguy (Endemia)

Compilation des données et pré-évaluation : Julie Liétar (Endemia), Vincent Tanguy (Endemia), Gendrilla Warimavute (Endemia)

Comité d'évaluation

Experts : Stéphane Astrongatt (Indépendant), Aaron Bauer (Villanova University), Edouard Bourget (IRD), Anaïs Bouteiller (Prony Ressources), Matthias Deuss (IRD), Thomas Duval (indépendant), Hervé Jourdan (IRD), Alexandre Lagrange (SLN), Stéphane McCoy (Prony Ressources), Ross Sadler (Australian Museum)

Évaluateurs Liste rouge : Julie Liétar (Endemia), Vincent Tanguy (Endemia), Gendrilla Warimavute (Endemia)

Contributeurs du document : Edouard 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 Ressources, Société Le Nickel

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

Réalisation du document : Lena Baraud (UICN Comité français)

Les catégories de l'UICN pour la Liste rouge

Espèces menacées de disparition en Nouvelle-Calédonie :

CR	En danger critique
EN	En danger
VU	Vulnérable

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)

Citation de la publication : Endemia, UICN Comité français, OFB & MNHN (2024). La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Lézards de Nouvelle-Calédonie. Paris, France.

Citation du présent document : Tanguy V., Warimavute G., Liétar J., Meyer S., Fourdrain A., Astrongatt S., Bauer A., Bourget É., Bouteiller A., Deuss M., Duval T., Jourdan H., Lagrange A., McCoy S., Sadler R., Jeusset A., Régner C., Baraud L., Véron S., Gigot G. & Kirchner F. (2024). *La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Lézards de Nouvelle-Calédonie – Résultats d'évaluation*. Endemia, UICN Comité français, OFB & MNHN.

Citation des résultats téléchargeables : Tanguy V., Warimavute G., Liétar J., Meyer S., Fourdrain A., Astrongatt S., Bauer A., Bourget É., Bouteiller A., Deuss M., Duval T., Jourdan H., Lagrange A., McCoy S., Sadler R., Jeusset A., Régner C., Baraud L., Véron S., Gigot G. & Kirchner F. (2024). *La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Lézards de Nouvelle-Calédonie – Résultats d'évaluation*. Endemia, UICN Comité français, OFB & MNHN.

https://inpn.mnhn.fr/espece/listerouge/FR/Lezards_Nouvelle_Caledonie_2022

Tous les résultats sont disponibles sur : www.uicn.fr/liste-rouge-france et <https://inpn.mnhn.fr>