

Les caméléons endémiques Malgache

Les caméléons font partie des merveilles naturelles de Madagascar, variant en taille et en couleur, ainsi que par la forme de leur tête. On les croise dans tous les **parcs nationaux malgaches** et même dans n'importe quelle végétation touffue dans les villes. Environ la moitié des **150 espèces de caméléon** du monde entier se trouvent à Madagascar, comptant **59 espèces endémiques** ! Ils ont des différentes tailles. Il est toujours intéressant de les observer, surtout lorsqu'ils sont d'une taille inhabituellement imposante ou qu'ils arborent de belles couleurs, ou lorsqu'ils chassent. Avant de passer votre séjour à Madagascar, vous aviez sûrement dû déjà voir ces dinosaures miniatures à la télévision. **Le plus grand mesure jusqu'à 69 cm**, tandis que le **plus petit atteint à peine 20 mm**. La plupart du temps, le mâle est toujours plus gros et plus grand que la femelle. Leur queue peut se rouler sur elle-même et servir de membre pour s'accrocher aux branches.

Les caméléons ont des couleurs multiples. Leurs couleurs vont du blanc au noir, en passant par le rouge, le brun, le jaune, le bleu et le vert. Il faut savoir que les caméléons ne peuvent pas imiter toutes les couleurs et qu'ils ne le font pas principalement pour se camoufler. **Les couleurs servent à communiquer** entre eux : frayeur, désir de s'accoupler, etc. Ils peuvent **changer rapidement de couleur** grâce à leur épiderme constitué de **deux couches de nano cristaux**, reflétant la lumière dans le proche infrarouge. Leurs yeux sont proéminents et peuvent se mouvoir indépendamment, permettant de **voir de deux côtés différents** (l'avenir et le passé selon un mythe malgache) et de **couvrir un champ de vision de 360°**. Lorsqu'un caméléon repère une proie (insectes de toutes sortes, sauterelles et criquets, petits lézards et geckos, et même petits oiseaux pour les espèces les plus grandes), il mesure avec précision la distance et projette sa langue (plus longue que la taille de son corps) de manière spectaculaire (20 à 100 km/h). Il ne **rate jamais sa cible**. Cependant, il ne voit rien durant la nuit !

Furcifer Angelis



Espèce de sauriens de la famille des Chamaeleonidae, endémique de Madagascar. Elle se rencontre dans les régions de Boeny et de Sofia.

Classification selon ReptileDB	
Règne	Animalia
Embranchement	Chordata
Classe	Reptilia
Sous-classe	Lepidosauria
Ordre	Squamata
Sous-ordre	Sauria
Infra-ordre	Iguania
Famille	Chamaeleonidae
Genre	Furcifer

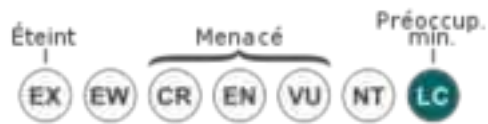
[Nom binominal](#)

Furcifer angeli
([Brygoo & Domergue, 1968](#))

[Synonymes](#)

- *Chamaeleo angeli* Brygoo & Domergue, 1968

[Statut de conservation UICN](#)



Furcifer antimena



Espèce est endémique du Sud-Ouest de Madagascar, découvert en 1870.

Classification selon ReptileDB	
Règne	Animalia
Embranchement	Chordata
Classe	Reptilia
Sous-classe	Lepidosauria
Ordre	Squamata
Sous-ordre	Sauria
Infra-ordre	Iguania
Famille	Chamaeleonidae
Genre	Furcifer

[Nom binominal](#)

Furcifer antimena
([Grandidier, 1872](#))

[Synonymes](#)

- *Chamaeleo antimena* Grandidier, 1872
- *Chamaeleon rhinocerotus lineatus* Methuen & Hewitt, 1913

[Statut de conservation UICN](#)



VU B1ab(iii) : Vulnérable

Furcifer balteatus



Le *Furcifer balteatus* est un caméléon endémique du Sud-Est de Madagascar. De taille moyenne jusqu'à 45 cm. Il a une livrée extrêmement variable comportant de nombreuses taches blanches, jaunes et même rouges sur un fond vert clair. On reconnaît facilement les mâles par leurs deux cornes osseuses caractéristiques de 15 mm situées à l'extrémité du museau. Il habite surtout dans la forêt pluviale qui est toujours plus dégradée par les activités humaines au point qu'on le trouve aujourd'hui chassant des insectes avec sa langue visqueuse et rétractile même dans des jardins d'habitations rurales. C'est une espèce rare en grand danger d'extinction

Classification selon ReptileDB	
Règne	Animalia
Embranchement	Chordata
Classe	Reptilia
Sous-classe	Lepidosauria
Ordre	Squamata
Sous-ordre	Sauria
Infra-ordre	Iguania
Famille	Chamaeleonidae
Genre	Furcifer

[Nom binominal](#)

Furcifer balteatus
([Duméril & Bibron, 1851](#))

[Synonymes](#)

- *Chamaeleo balteatus* Duméril & Bibron, 1851
- *Dicranosaura bifurca* var. *crassicornis* Gray, 1865

[Statut de conservation UICN](#)



EN B1ab(iii) : En danger

Furcifer belalandaensis



Furcifer belalandaensis a été identifié comme espèce prioritaire pour la conservation. Cette espèce se produit uniquement à Belalanda et à Sakabera, deux petites villages, situés en dehors de la zone protégée, endémique de la région d'Atsimo-Andrefana à Madagascar

Classification selon ReptileDB	
Règne	Animalia
Embranchement	Chordata
Classe	Reptilia
Sous-classe	Lepidosauria
Ordre	Squamata
Sous-ordre	Sauria
Infra-ordre	Iguania
Famille	Chamaeleonidae
Genre	Furcifer

[Nom binominal](#)

Furcifer belalandaensis
([Brygoo & Domergue, 1970](#))

[Synonymes](#)

- *Chamaeleo belalandaensis* Brygoo & Domergue, 1970

[Statut de conservation UICN](#)



CR B1ab(iii,v) :

En danger critique d'extinction

Furcifer bifidus



Furcifer bifidus est une espèce de caméléon endémique de Madagascar. Il a été décrit par Alexandre Brongniart en 1800

<u>Classification selon ReptileDB</u>	
<u>Règne</u>	<u>Animalia</u>
<u>Embranchement</u>	<u>Chordata</u>
<u>Classe</u>	<u>Reptilia</u>
<u>Sous-classe</u>	<u>Lepidosauria</u>
<u>Ordre</u>	<u>Squamata</u>
<u>Sous-ordre</u>	<u>Sauria</u>
<u>Infra-ordre</u>	<u>Iguania</u>
<u>Famille</u>	<u>Chamaeleonidae</u>
<u>Genre</u>	<u>Furcifer</u>

Nom binominal

Furcifer bifidus
([Brongniart, 1800](#))

Synonymes

- *Chamaeleo bifidus* Brongniart, 1800
- *Diceros bifurcatus* Swainson, 1839
- *Chamaeleon brogniartii* Fitzinger, 1843

Statut de conservation UICN



LC : Préoccupation mineure

Furcifer campani



Cette espèce est endémique du centre de Madagascar. Elle est nommée en l'honneur de Dominique Campan.

Classification selon ReptileDB	
Règne	Animalia
Embranchement	Chordata
Classe	Reptilia
Sous-classe	Lepidosauria
Ordre	Squamata
Sous-ordre	Sauria
Infra-ordre	Iguania
Famille	Chamaeleonidae
Genre	Furcifer

[Nom binominal](#)

Furcifer campani
([Grandidier, 1872](#))

[Synonymes](#)

- *Chamaeleo campani* Grandidier, 1872
- *Chamaeleo octotaeniatus* Boettger 1881

[Statut de conservation UICN](#)



VU B1ab(iii) : Vulnérable