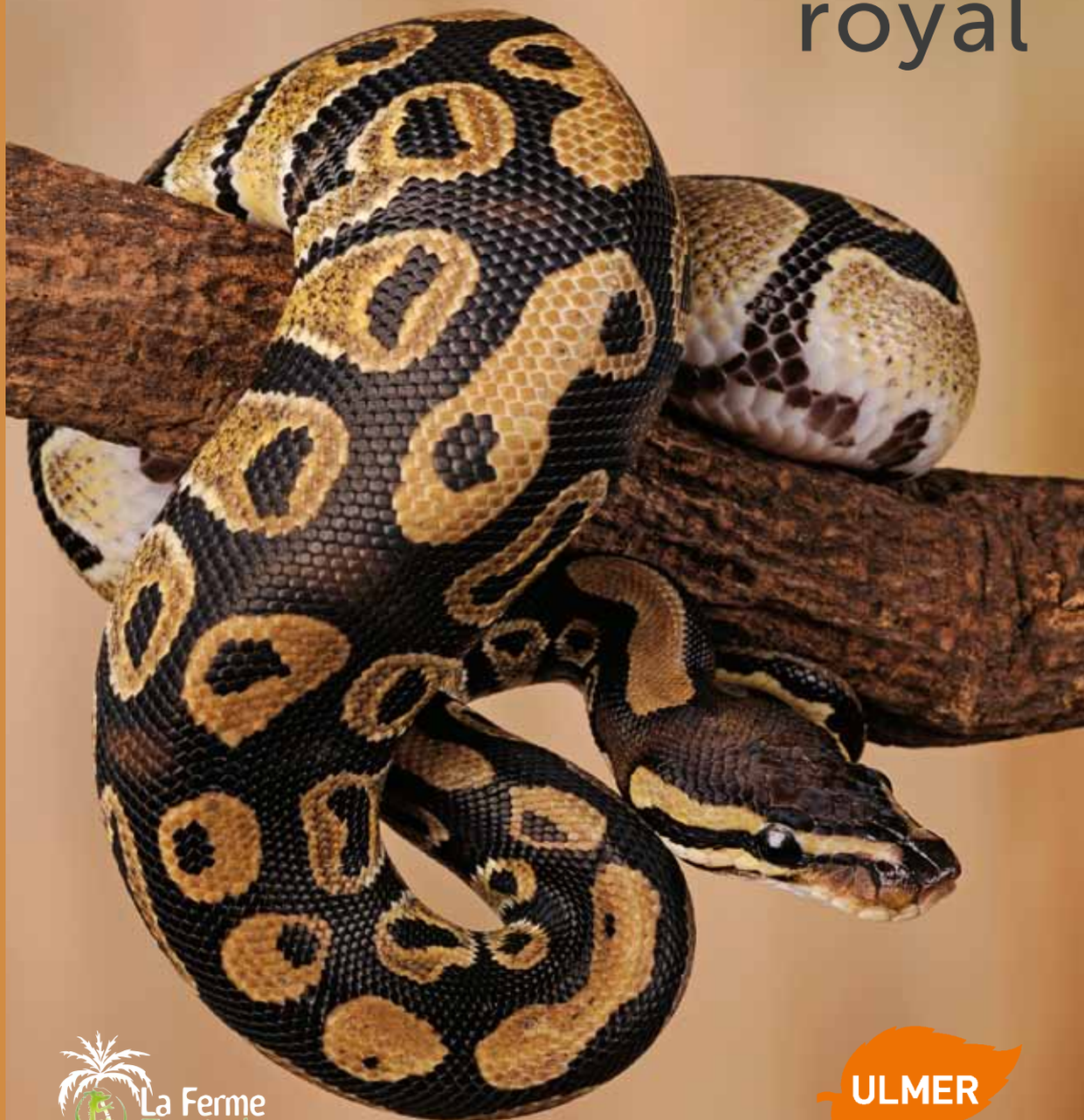


KARIM DAOUES

# Python

royal



Terrario



ULMER



# »» Sommaire

Introduction ..... 7

## » CONNAÎTRE LE PYTHON ROYAL ... 9

L'habitat naturel.....	10
Systématique.....	12
L'anatomie.....	12
Les sens.....	17
La mue.....	18

## » ACQUÉRIR UN PYTHON ROYAL.... 23

Choisir son python.....	26
Le transport.....	27

## » MANIPULER SON PYTHON ..... 29

Comment manipuler son python?.....	30
Réglementation.....	30

## » CHOISIR ET ENTREtenir LE TERRARIUM..... 33

Le terrarium en verre.....	35
Le terrarium en bois.....	38
Le terrarium en plastique moulé.....	38
Le chauffage.....	40
Le substrat.....	41
L'eau.....	43
Le décor.....	43
Le nettoyage.....	44
Le contrôle des paramètres.....	44
La fermeture.....	45
La lumière.....	46

## » L'ALIMENTATION..... 49

Nourrir le python selon son âge et son sexe...50
Bien choisir les proies.....51
Comment lui faire accepter des proies mortes ou congelées?..... 52
Comment lui donner une proie vivante?..... 52
Si le python refuse de se nourrir.....53
En cas d'absence ou de vacances..... 56

## ➤ LES MALADIES ..... 59

Les maladies parasitaires .....	60
La stomatite .....	61
Les maladies cutanées .....	62
Les maladies respiratoires.....	62
Les maladies du système nerveux.....	63
Les zoonoses .....	64

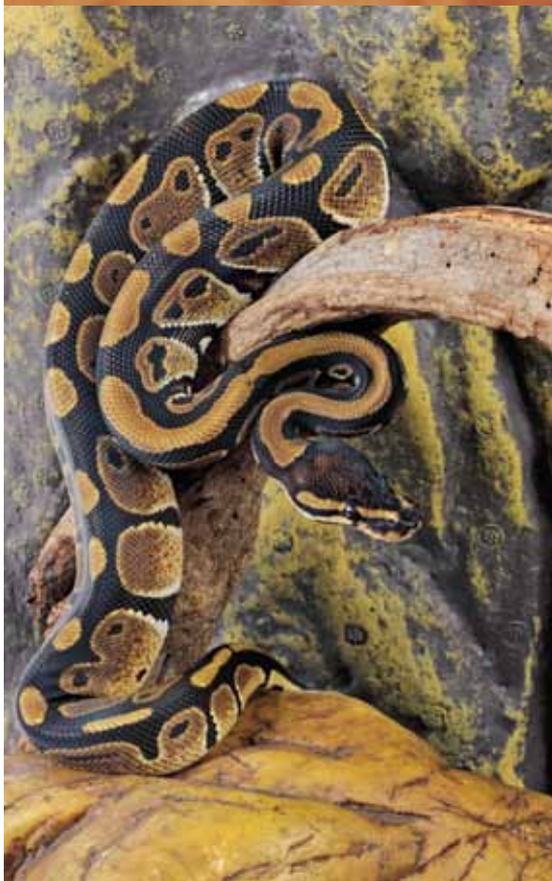
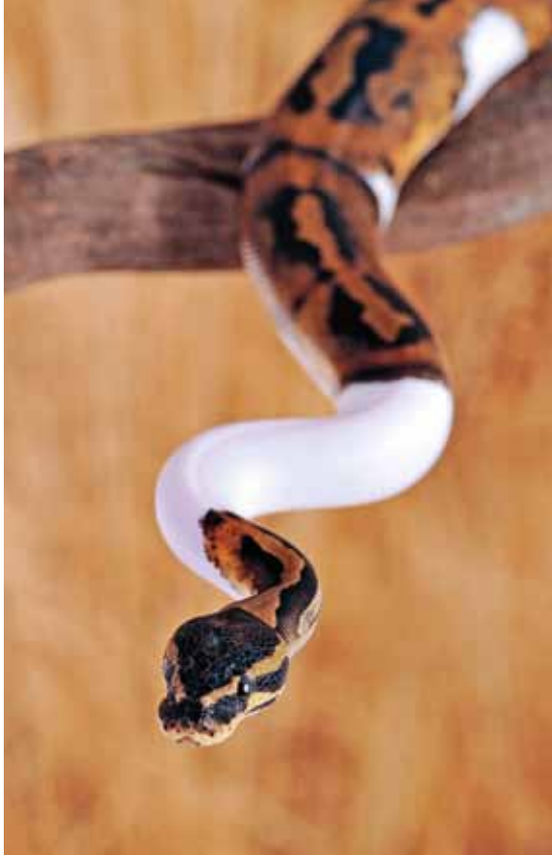
## ➤ LA REPRODUCTION ..... 67

L'âge minimum .....	69
Les cycles naturels .....	69
L'accouplement .....	69
La ponte.....	73
L'incubation.....	73
L'éclosion.....	73

## ➤ LES MUTATIONS ..... 77

Mutations récessives simples .....	78
Mutation dominante .....	79
Mutation codominante.....	79
L'origine des mutations et le prix des pythons .....	80
Les principales mutations récessives.....	81
Les principales mutations dominantes et codominantes.....	82

Index.....	94
------------	----





## »» Introduction

Le python royal est l'un des tout premiers serpents exotiques à avoir été maintenu en terrarium. Serpent idéal pour débutant ou animal timide, chacun aura son propre point de vue, mais cet ophidien atypique ne laissera personne indifférent.

Vous trouverez dans ce livre les informations indispensables pour choisir votre animal, l'accueillir dans les meilleures conditions et même parvenir à le faire se reproduire.

Le python royal est un animal sauvage, même quand il est né en captivité et même si sa docilité est naturelle. Il en résulte des besoins précis qu'il est indispensable de connaître et de comprendre : votre serpent dépend de son environnement, mais aussi de vous pour être épanoui.

L'anthropomorphisme, l'action de prêter des sentiments humains aux animaux, est certainement une mauvaise approche qui ne permet pas de découvrir et d'observer avec justesse les comportements naturels de l'animal.

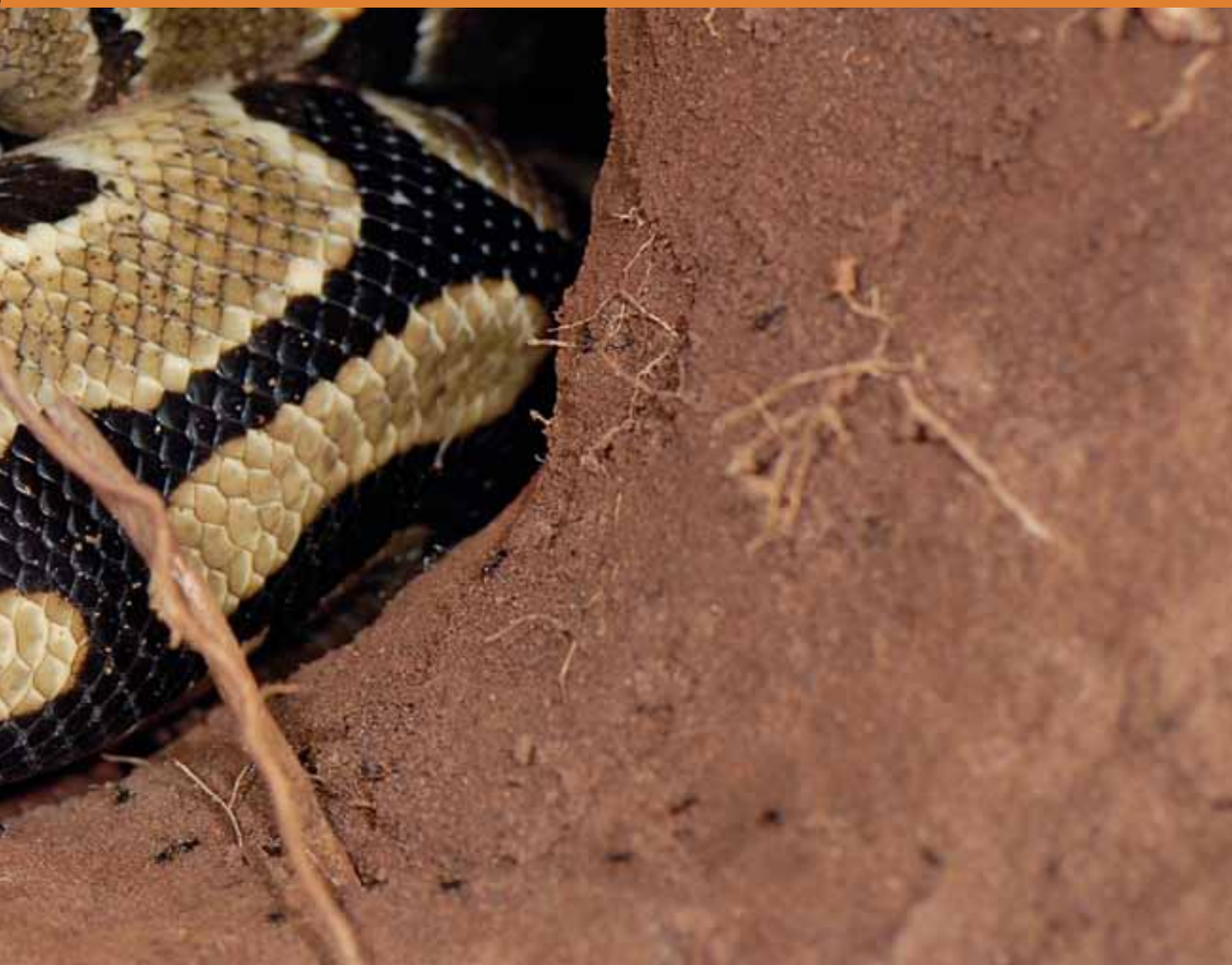
La nature a parfaitement fait les choses, et votre python va vous permettre d'en découvrir une facette méconnue.



➤  
Le python royal est dans la nature un serpent au comportement fouisseur, mais pas uniquement.

# » Connaître le python royal

*Il existe actuellement 40 espèces de pythons : quatre réparties en Afrique, les autres en Asie et Océanie. Le Python anchietae est l'espèce d'aspect le plus proche du python royal (Python regius) car il a évolué dans un environnement comparable. On le trouve dans les régions sèches de Namibie et d'Angola. Python sebae et Python natalensis sont les espèces géantes du continent noir avec une taille adulte de 5 m.*





Biotope du  
python royal  
(Togo).

## L'habitat naturel

Le *Python regius* occupe une large zone du Sénégal jusqu'au Soudan. L'Ouganda est indiqué comme limite sud de sa répartition. L'information sur la limite de répartition orientale du python royal est encore incertaine à ce jour, mais il est assurément abondant dans les zones humides d'Afrique de l'Ouest, plus rare à la limite du Sahel et dans les zones de forêts.

On imagine ce serpent régnant dans une sauvage savane parsemée d'acacias aux côtés des lions et des éléphants... Cette image d'Épinal est séduisante, mais fausse.

L'homme a depuis longtemps modifié les savanes et forêts originelles pour y faire des cultures vivrières. C'est dans

cet environnement anthropisé (c'est-à-dire modifié par l'homme) que les pythons ont prospéré, tirant parti de l'abondance de rongeurs, eux-mêmes favorisés par les plantations d'origine humaine!

Ces milieux se caractérisent par une végétation basse, herbeuse, avec peu d'arbres et une pluviométrie avec une forte saisonnalité. Les feux de brousse sont une composante normale des cycles de la végétation en saison sèche. Les pythons, le plus souvent cachés dans un terrier, ne sont que très rarement victimes de ces feux rapides.

**Le serpent passe la majorité de son temps caché dans un abri.** Celui-ci est le plus souvent un terrier de rongeur abandonné ou dans lequel l'habitant a préalablement servi de repas. La base



^  
Spécimen  
d'1 ou 2 ans  
au Togo.



<  
Zone de répartition  
du python  
en Afrique.

des termitières est un habitat fréquent. Les ventilations de ces édifices maintiennent une température et une humidité constantes, convenant aux besoins de l'animal. Les troncs d'arbres morts ou de palmiers servent aussi de refuges. Les abris trop secs ne sont pas appréciés du serpent. Un abri trop large ou lumineux ne constitue pas un endroit sécurisant pour le serpent qui recherchera un environnement plus confiné.

Dans la nature, il est surprenant de constater que l'animal occupe totalement une cavité, au point de se demander comment il a pu y rentrer l'intégralité de son corps.

## Systématique

La classification binomiale mise au point par Linné, au XVIII<sup>e</sup> siècle, consistant à classer les êtres vivants selon leurs liens évolutifs, est toujours en vigueur. Un nom scientifique s'écrit selon les règles du latin avec une majuscule initiale au nom de genre, *Python*, et en minuscules pour le nom d'espèce, **regius**. Le tout est normalement en caractères italiques. Dans certains livres, vous trouverez à la suite du nom scientifique le nom de la personne ayant décrit en premier l'animal et la date (Shaw 1802, en l'occurrence).

Le nom vernaculaire ou nom commun est utilisé dans le langage courant. Il diffère selon les pays et les langues :

- en France, « python royal » est le seul nom usité
- aux États-Unis, on utilise l'appellation *ball python*, en rapport avec le comportement défensif typique de ce serpent,

la tête logée au centre d'une boule composée du corps du serpent enroulé sur lui-même

- seuls les anglophones de Grande-Bretagne ont conservé le nom de *royal python*.

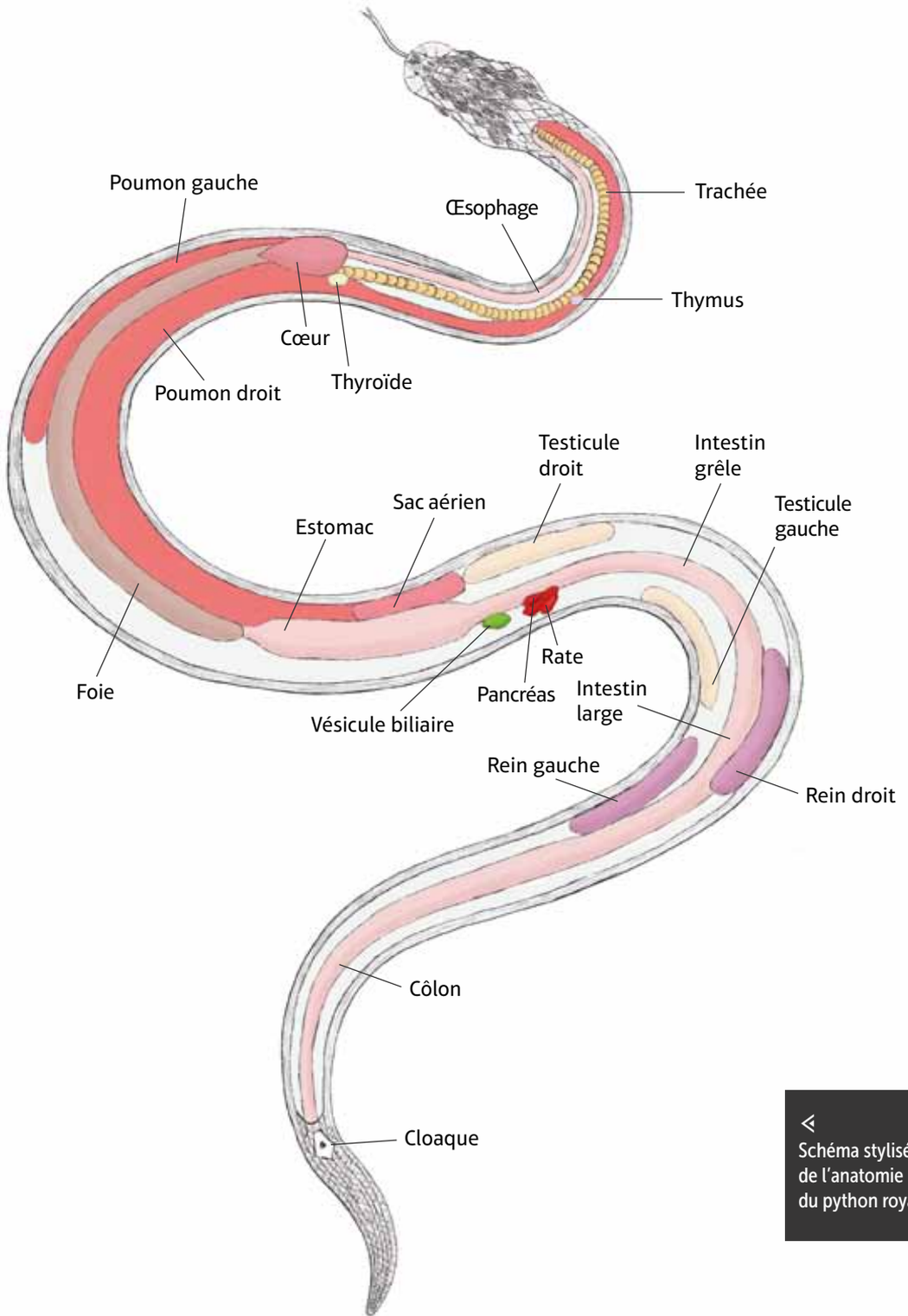
### ► Pourquoi « royal » ?

*L'imaginaire collectif laisse à penser que ce serpent qualifié de « royal » est probablement le plus grand ou le plus dangereux des pythons, à l'égal du cobra royal. Il n'en est rien... L'origine du nom « python royal » vient de croyances du royaume du Dahomey (actuel Bénin). Dans ce pays berceau du vaudou, les cultes traditionnels sont forts, en particulier dans la région de Ouidah où des temples consacrent un statut « supérieur » à ce serpent. Il est dit dans sa description originelle « Serpent d'Afrique, prodigieux, à qui les habitants idolâtres rendent un culte divin ».*

*L'origine du nom prêté à l'histoire de Cléopâtre qui aurait porté ces serpents autour de ses poignets en guise de bijoux semble inexacte, le python royal ayant une aire de répartition éloignée de l'Égypte...*

## L'anatomie

Massif ! C'est la première impression que l'on a à la vue de ce serpent. Le python royal est un serpent puissant, parfaitement adapté à son mode de vie sous terre. Cette musculature lui



<<  
Schéma stylisé  
de l'anatomie  
du python royal.



## LE PYTHON ROYAL EST UN SERPENT DOCILE ET FASCINANT

- L'origine, l'anatomie et le comportement
- Le choix et l'aménagement du terrarium
- Les soins à apporter au quotidien (notamment pour le nourrir)
- La reproduction
- Comment prévenir les maladies les plus courantes
- Les principales mutations (avec de nombreuses photos originales)



**Karim Daoues** a fondé la Ferme Tropicale à Paris en 1993. Depuis plus de 20 ans, cette société, leader dans le domaine de la terrariophilie en France et en Europe, sélectionne et commercialise des reptiles principalement nés en captivité. La Ferme Tropicale dispense également des formations et des activités pour les terrariophiles de tous niveaux.



9 782841 388202  
PRIX TTC FRANCE : 14,95 €