



# Distribution

Afrique de l'Ouest et centrale



Taille adulte



Durée de vie

25 ans



Expérience

Débutant



Manipulation

Peut être manipulé



### Environnement naturel

L'aire de répartition naturelle du python royal s'étend des prairies, des arbustes, des savanes et des zones peu boisées.

#### Habitat

Les Python royaux s'élèvent mieux dans un terrarium en bois. Le bois étant un excellent isolant thermique. Contrairement à un terrarium en verre, ou il sera néccéssaire de chauffer plus. Un terrarium en bois permet un meilleur controle des températures requises à l'intérieur de l'habitat.

La taille minimale du terrarium pour un adulte est de 120x60x60 cm (47x24x24 pouces), ce qui permet une longueur suffisante pour permettre la création d'un gradient de température. Il est néanmoins possible de fournir un environnement plus grand à votre animal.



## Températures / Chauffages

Les pythons royaux auront besoin d'une plage de température de 24-35°c (75-95°f)

Point chaud Max.	Températures ambiante en journée	Température ambiante de nuit
34°c (93°f)	26.5 -29.5°c (80-85°f)	24-26.5°c (75-80°f)



La température ambiante est facilement atteignable à l'aide d'une ampoule chauffante comme Eco Halogen de Reptile Systems. L'ampoule chauffante sera placée dans un support d'ampoule comme le Clamp Lamp de Reptile Systems, qui est en céramique résistant à la chaleur.

Pour la nuit, vous pouvez également utiliser une ampoule en céramique de faible puissance de Reptile Systems en combinaison avec un support d'ampoule Clamp Black Medium de Reptile Systems.

Veillez toujours à ce que les systèmes chauffants passent par un thermostat ou dimming thermostat (si approprié) et à ce qu'ils soient correctement protégé afin que votre animal ne puisse pas se brûler.

Alternativement, un tapis chauffant ou un câble chauffant de Reptile Systems pourrait également être utilisé pour créer une plage de température ambiante lorsqu'ils sont utilisés avec un thermostat.

WWW.REPTILESYSTEMS.EU

## Éclairage

Les Python royaux se situent en zone 2 de l'échelle de Ferguson et nécessitent un indice UVI de 1.1 à 3. La photopériode serait de 12 heures d'éclairage quotidien.

L'indice d'UVI recommandée peut être facilement atteint en utilisant des tubes néons T5 Reptile Systems de la zone 2 de Ferguson, privilégier l'utilisation des tubes néons avec un réflecteur comme les Eco T5 Unit de Reptile Systems. Il est également possible d'utiliser une ampoule UV comme notre NewDawn UVI.



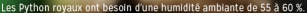


#### Substrat

Une large gamme de substrats peut être utilisée, mais pour un environnement naturel, un mélange de terre végétale, de tourbe avec l'ajout d'écorce, d'éclats de pin ou noix de coco, de feuilles morte et de mousse. Cela permet d'ajouter de l'intérêt et des textures à votre environnement pour votre animal.

## Eau / humidité

Les Python royaux doivent avoir un accès quotidien en eau douce, dans un récipient de taille raisonnable et suffisamment lourd pour que votre animal ne puisse pas se renverser.







## Régime alimentaire / Nutrition

Les Python royaux sont des carnivores à l'état sauvage, ils se nourrissent de diverses proies, notamment de rongeurs.

En captivité, les Python royaux sont principalement nourris de rongeurs de taille appropriée, mais vous pouvez varier les proies. Votre animal bénéficiera d'une alimentation plus variée.

### Manipulation

Les Python royaux sont facilement manipulables.

Les serpents ne doivent pas être manipulés 2 à 3 jours après avoir été nourris. Il est suggéré de prévoir une période dite d'acclimatation de deux semaines au cours de laquelle aucune manipulation n'est effectuée. Les manipulations doivent être limitées à 20-30 minutes à la fois, afin que votre animal ne stress de trop et qu'il n'ait trop froid.

