



## FICHE ELEVAGE du PYTHON REGIUS



**Nom scientifique** : Python *regius*.

**Nom commun** : Python royal.

**Répartition/biotope** : Afrique de l'ouest et centrale, jusqu'au nord de l'Ouganda. Prairies, savanes, plaines particulièrement boisées, forêts tropicales sèches.

**Taille adulte** : 1,0 à 1,8 m.

**Longévité** : 20 à 30 ans en moyenne.

**Température** :

Jour Pc = 35°C / Pf = 25°C.

Nuit Pc = 25°C / Pf = 22°C.

**Humidité** : 70 à 80%.

**Éclairage** : nul ou très modéré si la pièce est éclairée.

**Difficulté** :

Adulte 1 2 3 4 5 (2 NC / 5 sauvage)

Juvenile 1 2 3 4 5

**Description** : Le *Python royal* est un des plus petits pythons qui habitent en Afrique. C'est un serpent de petite taille (1,2 à 1,5m en moyenne). Il a un corps trapu et sa queue est relativement courte. Sa tête est bien distincte du cou, de couleur marron très foncé et une rangée de fossettes thermo réceptives est visible de part et d'autre de la mandibule. La couleur de sa robe va du jaune doré au marron foncé pour les taches (parfois bordées de blanc) qui le recouvrent tandis que la couleur de fond va du marron foncé au noir. La face ventrale est blanche. Certains pythons possèdent des taches continues formant des bandes jaunes allant de la tête à la queue.



Depuis quelques années, différentes phases (morph) sont apparues sur le marché (Albinos, Caramel, Ghost, Pastel, Spider, Piebald, Leucistic...). Certains de ces spécimens peuvent atteindre des prix très élevés.

Le *Python royal*, appelé aussi Python-boule (ball python en anglais) doit ce surnom au fait que dérangé ou stressé, il se roule en boule compacte, la tête au centre de ses anneaux. Bien qu'étant un serpent docile, il n'en reste pas moins très timide. Les jeunes spécimens sont quelquefois mordeurs, mais se calment généralement en grandissant.

Par contre, ce serpent montrera un comportement radicalement différent s'il s'agit d'un spécimen sauvage importé.

**Maintenance** : Du fait de sa petite taille adulte et de son comportement timide, ce serpent ne requiert pas de terrarium particulièrement grand. Des dimensions de 100x60x60 cm conviennent pour un spécimen ou même un couple. L'éclairage est quant à lui inutile voire déconseillé. Un gradient thermique de 25 à 35°C sera nécessaire de jour tandis que la nuit des températures de 22 à 25 °C seront préférables. Le chauffage pourra être fourni par un câble au sol couplé à une ampoule céramique au plafond, le tout relié à un thermostat.

Il est très important de lui fournir de nombreuses cachettes. Si le terrarium abrite plusieurs spécimens, il faudra fournir des cachettes en nombre proportionnel bien qu'en général ils se regrouperont sous la même cachette.

Étant semi-arboricole, on pourra placer aussi de grosses branches solidement attachées lui permettant de grimper.

Quant au substrat, il pourra être composé simplement de journal ou bien d'un mélange de copeaux spécialement adapté aux reptiles.

Dans la nature, c'est un serpent qui se baigne rarement. Cependant, en captivité il est recommandé de lui fournir un récipient suffisamment grand dans lequel il puisse s'immerger. Les spécimens importés à l'âge adulte sont généralement très stressés et ont bien du mal à s'habituer à la captivité. C'est pourquoi il faudra principalement s'orienter vers un spécimen né en captivité.

C'est un serpent prédisposé aux problèmes d'anorexie. Dans ce cas, il faudra être patient et varier les modes de distribution de nourriture si celui-ci refuse de s'alimenter. Attention à ne pas confondre anorexie et jeûne. Si celui-ci refuse de s'alimenter, il faut veiller à ce qu'il n'y ait pas de perte de poids trop importante. Si c'est le cas, et en dernier recours, il faudra envisager le gavage.

Les pythons nés en captivité ne présentent aucun de ces inconvénients. Ils se nourrissent très bien seuls, prenant rapidement l'habitude de manger des proies mortes, grandissent rapidement et font de bons reproducteurs.

**Reproduction** : Pour se reproduire, le *Python royal* devra subir un repos hivernal d'environ trois mois à 22°C dans la pénombre. Suite à ce repos, mâles et femelles seront remis ensemble. Suite aux accouplements, les femelles pondront de gros œufs. Ceux-ci pourront être laissés à la charge de la femelle (déconseillé) ou bien placés en incubateur à 31-32°C.