

## LE PYTHON ROYAL (PYTHON REGIUS OU PYTHON BOULE)

**Taille adulte :** 1m20, exceptionnellement 1m80

**Longévité :** 30 ans, record de 47 ans en captivité

**Température :**  
- Point chaud : 35°C le jour - 25°C la nuit

- Point froid : 25°C le jour - 22°C la nuit

**Hygrométrie :**  
environ 70%

**Éclairage :**  
12h/j pas de nécessité d'UV B



### Distribution géographique et habitat

Le python royal provient du continent africain, principalement dans l'Ouest et dans certaines zones de l'Afrique centrale. La grande majorité des spécimens importés est originaire de 3 pays de l'Ouest africain: le Ghana, le Togo et le Benin.

**Dans la nature, le python royal est terrestre, nocturne et fréquente plutôt les savanes humides que les milieux forestiers.** Durant la journée, il s'abrite dans des terriers, des troncs creux, et aussi très souvent sous les termitières. Ces dernières constituent l'un de ses habitats préférés. Outre la sécurité qu'elles procurent, il y règne une température et une humidité constantes qui semblent parfaitement convenir au serpent.



### Soins en captivité

**Un terrarium de 100cm/50cm/60cm de côté est le minimum pour un couple.**

La température doit être maintenue entre **32 et 40°C le jour et osciller aux alentours de 22°C durant la nuit.** Le chauffage peut être obtenu grâce à des lampes infrarouges, céramiques, et à des tapis chauffants, situés à l'extérieur du terrarium.

**Deux cachettes, l'une située au point froid et l'autre au point chaud sont essentielles.** Omettre cet élément occasionne un stress important à l'animal. La taille des abris devra être adaptée à celle du serpent. On veillera à ce que l'eau reste propre en la remplaçant quotidiennement ou même dès qu'elle est souillée. Pour les femelles, ajouter une boîte de ponte pourvu d'un substrat humide (vermiculite par exemple).



## Reproduction

La saison reproductrice commence **entre décembre et février**, suite à l'hivernation. La femelle est ovipare : elle pond en moyenne 4 à 10 oeufs. **L'incubation dure 51 à 71 jours à 31°C.** Les jeunes acceptent en moyenne leur premier repas vers 1 mois.

## L'alimentation

Rongeurs de taille adaptée à celle du serpent. Des oisillons peuvent aussi être proposés.

**Idéalement, si le serpent les accepte, les proies doivent être données mortes pour éviter toute blessure.** S'il refuse les proies mortes, mieux vaut l'habituer progressivement en commençant par donner des proies fraîchement tuées (mouvements réflexes attirant le serpent).

Le python royal est doté, comme certains autres serpents, de fossettes thermo-sensibles situées à l'avant du museau qui, associées à l'organe de Jacobson, permettent une parfaite détection des proies à sang chaud, et ce, même dans l'obscurité la plus complète. **La chaleur de la proie a donc son importance : on peut réchauffer les proies décongelées pour stimuler l'appétit du serpent.**

Enfin on passera à des proies à température ambiante. Donner des proies vivantes peut occasionner des blessures graves, des infections de plaies et la mort du reptile. De plus, pour la proie, on peut considérer cette mort comme cruelle car lente et très stressante.

## Statut juridique

Classé en Annexe II de la convention de Washington. **Les individus prélevés directement dans la nature doivent donc être vendus avec un numéro de C.I.T.E.S.** (Convention on International Trade in Endangered Species).

