

L'AGAME BARBU

ou *Dragon barbu (Pogona vitticeps)*

1. GÉNÉRALITÉS

Originaire des **zones désertiques** et des forêts sèches du centre et de l'est de l'Australie, l'agame barbu est l'un des lézards les plus rencontrés en captivité. Cette espèce est très populaire auprès des particuliers qui recherchent un animal de taille raisonnable avec un tempérament relativement calme. Les agames barbuis commercialisés aujourd'hui sont nés en captivité.



Doté d'un corps massif, il se caractérise par une tête triangulaire cernée d'écailles épineuses qui forment une barbe qu'il déploie en cas de menace. Cette barbe change de couleur pour devenir noire quand il est stressé ou quand le mâle est en rut. Les épines sont disposées latéralement sur le corps, à la limite entre le dos et le ventre. La longueur totale du corps peut atteindre **50 cm**, la queue en occupant environ la moitié. L'animal a des pattes puissantes munies de solides griffes. Dans la nature, ses couleurs varient du jaune clair au brun foncé mais en captivité, les morphotypes (variantes de couleurs et de motifs) élevés peuvent être très variés. Il pèse en moyenne de **350 à 500 grammes** et a une longévité de **10 à 15 ans** en captivité.

Leur détention mérite donc toute votre attention, leur acquisition toute votre réflexion.

2. HÉBERGEMENT

L'agame barbu est adapté à une vie dans les milieux désertiques. Il s'agit d'un animal diurne qui se retrouve la moitié du temps dans les arbres, arbustes ou sur de hauts rochers. Sa survie serait très courte en extérieur dans nos régions puisqu'il est adapté à la chaleur en plein jour et au froid pendant la nuit. Il est donc nécessaire de fournir à votre animal un logement dans un environnement fermé et contrôlé tel qu'un terrarium. Suite à leur caractère territorial, il n'est pas conseillé de loger plusieurs mâles ensemble. Néanmoins, il est quand même possible de loger plusieurs femelles ensemble à condition que le terrarium soit suffisamment grand.

Pour les agames barbus adultes, un terrarium de grande taille est nécessaire. Ici aussi, il est préférable de choisir un terrarium en bois traité ou en verre résistant à l'humidité. Pour les animaux adultes, la règle est la suivante : « plus c'est grand, mieux c'est ». Le terrarium d'un animal adulte doit avoir une **longueur minimale de 120 cm, une largeur minimale de 60 cm et une hauteur minimale de 60 cm**. Pour chaque animal supplémentaire, la surface du logement doit être augmentée d'au moins 20 %.

Selon leur taille, les plus jeunes animaux peuvent être mis dans de plus petits terrariums. Les dimensions suivantes sont suffisantes pour un animal de moins de 20 cm (corps + queue) : **80 cm de long x 40 cm de large x 40 cm de haut**.

La litière peut être des copeaux de bois ou un mélange de terre, sable et cailloux. Les petits copeaux de bois sont à éviter chez les jeunes animaux car ils peuvent être ingérés lors de la prise de nourriture et ainsi provoquer des obstructions intestinales. Une profonde couche de litière permettant aux animaux de creuser est recommandée. Si une femelle gestante est logée dans un terrarium, il est préférable de fournir un substrat humide et meuble (mélange de sable et de terre) dans lequel elle peut facilement creuser pour pondre ses œufs. Si un animal en gestation ne trouve pas d'endroit approprié pour pondre ses œufs, il peut souffrir de détresse de ponte, ce qui constitue une urgence médicale.



Au sein du terrarium, tous les **paramètres environnementaux** doivent être proches des valeurs optimales de l'habitat naturel. Cela signifie que la température et l'humidité doivent être contrôlées avec un cycle jour/nuit adapté. En plus de cela, un éclairage UV doit également être prévu.

Le terrarium doit donc avoir :

- **Un gradient de température adapté.** Les reptiles (auxquels appartiennent les Pogona) sont des animaux ectothermes. Cela signifie qu'ils nécessitent une source extérieure de chaleur pour maintenir leur température corporelle. Pour garder une température corporelle correcte, les lézards doivent pouvoir passer de zones froides à zones chaudes. Pour cette raison, **une lampe chauffante doit être installée dans un des côtés du terrarium**. Une partie froide et une autre chaude sont ainsi créées. En journée, la zone chaude peut aller jusqu'à 30-35°C et la zone froide jusqu'à 25-30°C. Sous la lampe chauffante, la température peut atteindre 45°C. Pendant la nuit, le chauffage peut être éteint et la température peut descendre jusqu'à la température ambiante.
- **Un gradient correct de l'humidité de l'air.** Dans la nature, les agames barbus vivent dans des endroits très secs. Comme ils mangent souvent des plantes, ils récupèrent l'humidité de leur nourriture. Trop peu d'eau ou une eau trop froide peut aboutir à des constipations et d'autres problèmes de santé. C'est pourquoi il est conseillé de prévoir un petit bain d'eau (30°C) à l'intérieur duquel les animaux peuvent se baigner et boire. L'arrosage hebdomadaire des animaux les aide à muer.

Le terrarium doit être maintenu à une humidité moyenne d'environ 40 %. Un terrarium trop mal ventilé peut conduire à un environnement trop humide et aux infections fongiques qui en découlent. Essayez de trouver le bon équilibre entre ventilation, température et humidité.

- **Un abri.** Bien que tous les Pogona ne s'abritent ou ne se cachent pas souvent, il est intéressant de leur fournir un abri (complètement couvert) pour qu'ils puissent s'y reposer. Cela est surtout important pour les jeunes animaux. Une petite grotte ou quelques pierres superposées sont suffisantes.



- **Un bac à eau ou un abreuvoir.** Bien que les agames barbus tirent une majeure partie de leur apport en eau de leur nourriture, un bac à eau peu profond peut être une bonne idée. Les jeunes individus boivent généralement plus que les plus vieux.
- **Une source de lumière UV.** Il est très important de fournir des rayonnements UV-A et UV-B (délivrés en plein air par la lumière solaire naturelle) pour la santé des reptiles. Les rayons UV-A jouent un rôle dans la santé de la peau et pour une bonne pigmentation tandis que les UV-B sont importants pour la production de vitamine D3. Cette vitamine permet aux reptiles d'absorber le calcium de leur alimentation et de l'utiliser dans leur nourriture. Des teneurs correctes en calcium dans le corps sont nécessaires pour un bon fonctionnement musculaire et la formation du squelette. Dans le cas où aucune lumière UV n'est prévue dans le terrarium, cela peut à terme mener à des problèmes de santé plus graves. Vous pouvez opter pour un éclairage UV spécialisé sous forme de tubes fluorescents, de lampes fluorescentes compactes (CFL), de lampes à vapeur de mercure ou de projecteurs HID. Ces deux dernières options fournissent non seulement les rayons UV-B nécessaires mais également de la chaleur.

ATTENTION : l'utilisation, le placement et la sélection de la bonne intensité lumineuse de la source d'éclairage UV n'est pas simple ! Utiliser les mauvaises lampes à une mauvaise distance de l'animal peut mener à des brûlures graves ou d'autres problèmes de santé. Bien que l'éclairage UV soit nécessaire, informez-vous toujours auprès d'un vétérinaire spécialisé en reptiles sur les bonnes lampes à utiliser pour votre animal.

- **Appareillage de contrôle.** Un thermomètre et un hygromètre placés dans le terrarium permettent de contrôler la température et l'humidité de celui-ci dans les zones plus froides, plus chaudes et sous la lampe chauffante.
- **Horloges programmables et thermostats.** Une horloge programmable permet d'allumer et d'éteindre automatiquement l'éclairage afin que votre animal soit soumis à un cycle de 12 heures de lumière et 12 heures d'obscurité (**cycle nyctéméral**). Cela permet un cycle jour-nuit naturel et favorise la santé de votre animal. Des thermostats peuvent être mis en marche pour allumer et éteindre automatiquement les lampes chauffantes si le terrarium devient trop chaud ou trop froid.

3. ALIMENTATION



Bien qu'ils soient omnivores, il faut tenir compte d'une particularité : **leur régime se modifie avec l'âge**. Alors qu'ils se nourrissent d'une proportion plus importante de protéines animales lorsqu'ils sont juvéniles, ils modifient leur ration vers plus de végétaux en grandissant.

Les juvéniles recevront une ration composée de **80 % d'insectes** (criquets, cafards, sauterelles) et **de 20 % d'un mélange de légumes et d'herbes** (chicon, pissenlit, trèfle, plantain, endive). Attention à bien adapter la taille de la nourriture à celle de l'animal! Les individus adultes mangent quasiment quotidiennement des légumes à feuilles. Attention : l'obésité est une pathologie récurrente chez ces animaux. Ne les nourrissez donc pas en excès.

L'alimentation idéale a un **rapport calcium/phosphore de 2 : 1**. Les deux minéraux sont bénéfiques mais doivent être proposés en bonne proportion. Certaines sources de nourriture contiennent plus de phosphore que de calcium. La nourriture de base idéale pour un Pogona contient au moins 1,5 à 5 fois plus de calcium que de phosphore.

De bonnes plantes riches en calcium sont : le pissenlit, le cresson, les endives, la laitue, le chou frisé, le chou chinois, le trèfle, le foin et le foin de luzerne. Les feuilles de chicon, carottes et tomates contiennent plus de phosphore que de calcium. Elles peuvent néanmoins être données comme nourriture mais en quantité raisonnable !

Un mélange des légumes cités ci-dessus complété par des insectes peut être utilisé comme base alimentaire pour les adultes. Faites attention, la plupart des insectes contiennent plus de phosphore que de calcium ! Il est donc utile de proposer des plantes riches en calcium comme nourriture aux insectes donnés aux agames barbus et de saupoudrer ces insectes d'une poudre de calcium et de multivitamines. Poudrez les insectes juste avant de les offrir aux reptiles afin que le dragon barbu puisse absorber les minéraux et les vitamines. Faites-le avec modération ! Une fois par semaine suffit.

Pour enrichir l'alimentation, nous pouvons y ajouter différentes choses. Une quantité restreinte de fruits (pomme, banane, poire, fraise, ...) peut être proposée mais de manière raisonnée. Une petite souris peut aussi être donnée une fois par mois aux individus adultes. Les granulés disponibles dans les commerces peuvent aussi être utilisés pour compléter le régime alimentaire. Néanmoins, ce type de nourriture ne peut pas être utilisé comme base du régime alimentaire. Si vous décidez de donner ce genre d'aliments, ils doivent présenter un rapport de teneurs en calcium-phosphore correct.

Les lézards doivent toujours disposer d'eau fraîche (en termes de température mais également en termes de renouvellement de l'eau). Bien que ce soient des animaux du désert, ils sont quand même sensibles à la déshydratation. Les agames barbus préfèrent boire les gouttes qui roulent sur leur nez.

4. SOINS

4.1. MANIPULATION D'UN LEZARD

Dans un premier temps, il est important de savoir que des lézards ne sont pas des peluches. Ce ne sont pas des animaux domestiques, leur manipulation est souvent considérée comme un facteur de stress ou de dérangement. Essayez de ne pas prendre directement l'animal, laissez-le plutôt venir vers vous et interagissez alors avec lui. Cette façon de faire permet de construire un bon lien avec votre animal.

Si toutefois vous êtes amenés à manipuler l'animal, faites-le en tenant compte des principes suivants :

- Soutenez l'entièreté du corps et laissez l'animal se soutenir sur toutes ses pattes
- Donnez de l'espace à l'animal pour qu'il puisse se balader sur vous ou autour de vous. Ne tenez jamais fermement l'animal à moins que cela soit vraiment nécessaire !
- Attention aux pattes puissantes, aux ongles pointus et aux épines. Ils sont souvent plus forts et plus tranchants que vous ne le pensez et peuvent être douloureux si l'animal tente de se défaire d'une prise inconfortable.
- Votre animal nécessite un environnement à température correcte ! Ne manipulez donc jamais votre lézard pendant longtemps à température ambiante. Dans le cas où vous emmenez l'animal à l'extérieur, veillez à rester avec lui en permanence et ne le faites que par temps chaud (+25°C).
- Si possible, portez des gants ou lavez vos mains après la manipulation. Les reptiles peuvent être porteurs de maladies qui peuvent se transmettre de l'animal à l'homme. Il n'est donc pas conseillé de manipuler des reptiles en cas de grossesse ou d'affaiblissement de votre système immunitaire.



Le transport des lézards doit être fait avec des moyens adéquats sous température adaptée. Un récipient en plastique opaque avec des trous de ventilation, une couche de litière ou un essuie sont un bon début. Si l'animal ne peut pas être maintenu à une bonne température dans cette boîte de transport, vous pouvez ajouter des bouteilles d'eau chaude. Veillez à ce que ces bouteilles ne puissent pas rouler ou gêner l'animal dans ses mouvements. Une boîte en polystyrène en guise d'enveloppe constitue également une bonne isolation et permet de conserver la chaleur à l'intérieur de la boîte de transport.

4.2. SUIVI

Contrôler la santé des lézards n'est pas une tâche simple ! Les lézards sont des animaux très résistants et ne laissent pas apparaître leur mal-être. Quand les symptômes se manifestent, il est en général déjà (trop) tard. Un premier signal fréquent chez les reptiles est la perte d'appétit.

Si vous mesurez et pesez régulièrement votre animal, vous pouvez détecter une perte de poids. Si cela est le cas, faites une visite chez votre vétérinaire spécialisé. Un check-up annuel (incluant un test de dépistage de parasites tels que les vers dans les matières fécales) est vivement conseillé.

4.3. HIBERNATION

Les agames barbus hibernent légèrement en hiver. Même si cela n'est pas absolument nécessaire en captivité, ces animaux peuvent d'eux-mêmes devenir moins actifs pendant l'hiver. Certains agames barbus iront d'eux-mêmes en hibernation tandis que d'autres ne montreront que très peu voir aucune différence de comportement pendant les mois plus froids. Pendant les mois d'hiver, un dragon barbu en phase d'hibernation se cache plus souvent, dort plus, prend moins le soleil et mange moins. Pendant cette période, vous pouvez réduire les heures de lumière à 6 ou 7 heures par jour. Vous pouvez également baisser légèrement la température dans le terrarium (20°C du côté frais, 30°C sous la lampe). La nourriture doit également être proposée moins souvent ou en plus petites quantités.

Quand l'animal commence à naturellement redevenir plus actif, il est conseillé de revenir aux habitudes normales de soins. Il est important de bien suivre l'animal lors de cette période. La perte de poids et l'apathie doivent être considérées comme anormales.

5. REPRODUCTION

La différenciation sexuelle chez les lézards est compliquée, surtout pour les non-spécialistes. Les individus de sexe masculins sont souvent un peu plus longs, ont une plus grande tête et ont un épaississement hémipénal à la base de la queue (queue plus grosse). Les pores fémoraux (petits épaississements répartis sur les cuisses) sont également bien visibles. Les femelles ont souvent une tête légèrement plus étroite, la base de la queue n'est pas plus épaisse et les pores fémoraux sont inexistantes ou très petits. De plus, il y a peu de dimorphisme entre les sexes. Si vous n'êtes pas sûr du sexe de votre animal, consultez votre vétérinaire spécialisé.

Bien que la reproduction en captivité peut se faire tout au long de l'année, l'accouplement se fait généralement au printemps. C'est une période où les mâles peuvent réagir très violemment à ce qu'ils perçoivent comme menaces. Si deux mâles sont logés ensemble, ils peuvent commencer à se battre et se blesser grièvement ! Ne placez donc jamais deux mâles ensemble ! L'accouplement peut également être une activité féroce. Les mâles peuvent commencer à mordre les pattes, la queue et la tête des femelles. Cela est normal mais ne doit pas être un constant, c'est pourquoi il est donc préférable de garder un œil sur eux. Si les mâles sont trop fanatiques, ils doivent être (temporairement) séparés des femelles dans un autre terrarium. Les femelles ont besoin de se reposer pendant cette période.

La maturité sexuelle des mâles est atteinte vers 18 à 24 mois. Les agames barbus sont ovipares et pondent donc des œufs. Cela se passe généralement aux alentours de trois semaines après que l'accouplement ait eu lieu. La femelle creuse un trou et y dépose 10 à 30 œufs. Les œufs peuvent être incubés dans un incubateur spécialisé ou dans une couveuse à 28-30°C. En fonction de la température, il faut environ 60 jours pour que les œufs éclosent.

ATTENTION : Avant d'élever ces animaux, pensez d'abord à leur futur. Les soins à procurer aux jeunes lézards ne sont pas simples ! Vous devrez acheter un terrarium séparé et vous occupez quotidiennement des juvéniles. Ensuite, vous allez devoir chercher un nouveau logement adapté à chaque animal. Assurez-vous d'être bien informés et préparés avant de commencer à couvrir des œufs ! Les œufs peuvent être détruits peu après la ponte.

6. MALADIES ET AFFECTIONS

Les principales maladies rencontrées sont liées à de mauvaises conditions de détention : manque ou absence d'UV, alimentation déséquilibrée (manque de calcium), température insuffisante ou trop élevée et/ou cycle jour/nuit déséquilibré. Cela aura pour effet de diminuer les défenses immunitaires de l'animal qui sera fragilisé et davantage sensible aux différentes infections. Souvenez-vous, de bons soins permettent d'éviter de nombreuses maladies.

Parmi ces dernières, nous retrouvons :

- des stomatites (infection de la cavité buccale),
- des rhinites
- des pneumonies
- des abcès buccaux
- de la diarrhée pouvant être due ou non à des parasites (généralement des vers)
- maladie osseuse métabolique ou rachitisme (trouble de la croissance du squelette dû à un mauvais éclairage UV et/ou à un mauvais rapport calcium-phosphore)

Il est important de ne pas donner de la nourriture en excès (obésité). Pendant la manipulation, veillez à ce que l'animal ne puisse pas tomber (fractures) ou ne pas entrer en contact avec d'autres animaux de compagnie (morsures de chiens ou chats).

7. SIGNAUX IMPORTANTS

Les signes qui doivent alerter le propriétaire sont :

- Anorexie (moins ou plus du tout d'appétit) / perte de poids
- Apathie, inactivité/sommeil pendant la journée, moins de vigilance
- Diarrhée
- Déformation du dos, de la queue, des pattes
- Sécrétions du nez, des yeux ou de la bouche
- Mauvaise mue

N'hésitez pas à consulter un vétérinaire. **Les reptiles tombent lentement malades mais guérissent aussi lentement.** Derrière les premiers signes de maladies peut se cacher une maladie déjà bien installée.

8. PUBLIC CIBLE

Pour des raisons sanitaires, les pogonas sont plutôt déconseillés aux personnes fragiles, au système immunitaire défaillant ou encore aux femmes enceintes. Dû à leurs besoins spécialisés, un lézard n'est pas un animal de compagnie qui convient aux enfants. Le risque de chute et de fracture oblige à encadrer les manipulations de l'animal par les jeunes enfants. Dernièrement, un agame barbu a une espérance de vie assez longue (10 à 15 ans). Ce n'est donc pas un animal de compagnie de courte durée !

9. COHABITATION

Les lézards sont des animaux qui ne peuvent ni fuir facilement ni se défendre efficacement. Il faudra par conséquent éviter tout contact avec d'autres animaux qui pourraient les stresser (parfois de manière chronique si le chien est toujours en présence) voire leur infliger des blessures (chien et chats, en particulier). Cela peut mener à la mort de votre lézard ! Placez le terrarium dans un endroit calme où les chats et chiens ne viennent pas souvent.

La cohabitation avec d'autres Pogonas est tout à fait possible (mais souvent déconseillée). Il faut toutefois éviter de maintenir plusieurs mâles ensemble ! Si vous avez plusieurs individus en cohabitation, optez pour un grand terrarium.

Le logement en groupe de différentes espèces de reptiles est déconseillé. Des espèces différentes ont des besoins différents. De plus, une espèce différente peut être vue comme danger ou comme proie. Evitez le stress et les accidents et ne mettez jamais deux espèces différentes de reptiles ensemble !

10. ACHAT ET COÛT

Le prix moyen varie, selon l'âge, de **20 à 200 euros** par animal. Néanmoins, certaines morphologies peuvent dépasser les 1000 euros. Les coûts liés aux installations intérieures : vivarium, lampes UV, lampes chauffantes, thermostat et sonde, programmateur, etc. doivent encore être ajoutés. Pour cela, comptez de **200 à 500 euros** en moyenne. Le remplacement des UV 1 à 2 fois par an (ampoules ou néons) représente aussi un coût à prendre en compte.

Les agames barbus sont vendus dans des animaleries mais aussi chez des éleveurs spécialisés. A l'entretien, les Pogonas ne sont pas très coûteux mais il faut prévoir **l'achat régulier de proies et de végétaux de qualité et non traités pour leur alimentation quotidienne**. Il faut compter de 1 à 2 euros par jour pour un adulte. Les coûts vétérinaires peuvent avoir un impact sur le budget d'autant plus que les soins demandent parfois d'avoir recours à des vétérinaires spécialisés. Enfin, les coûts d'électricité ne sont pas négligeables et peuvent représenter plus de 100 €/an.

11. LEGISLATION

En tant que détenteur d'un agame barbu, il faut respecter certaines réglementations.

- **Loi du bien-être animal** (loi du 14 août 1986 concernant la protection et le bien-être des animaux) : Elle définit certaines conditions de base pour l'hébergement des animaux. Veillez à ce que votre animal soit maintenu dans de bonnes conditions et dispose d'une liberté de mouvement suffisante.
- **Liste positive des reptiles** (Arrêté de la région de Bruxelles-Capitale du 26/11/2020 concernant la liste des reptiles qui peuvent être détenus et les normes minimales de détention de ceux-ci) : l'agame barbu se retrouve sur la liste positive et peut donc être détenu. En plus de cela, cet arrêté pose des normes supplémentaires qui concernent le logement et les soins des reptiles. Si vous êtes intéressés de détenir d'autres espèces, regardez si elles sont reprises dans la liste positive.
- **Permis environnement** : Un permis d'environnement est parfois nécessaire pour la détention de reptiles (si vous avez plus de 6 individus). Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site web de Bruxelles Environnement.
- **Règlementation CITES et de l'EUVTR (European Wildlife Trade Regulations)** : L'agame barbu n'est pas repris dans ces réglementations. Vous ne devez donc pas tenir compte de ces écrits juridiques. Toutefois, il est recommandé de conserver un certificat de cession ou une preuve d'achat pour votre animal.
- Enfin, cet animal est classifié comme LC, c'est-à-dire non menacé selon l'IUCN.

BIBLIOGRAPHIE

- Fowler E. M., Miller R. E., *Fowler's Zoo and wild animal medicine Volume 8*, 2015, uitgeverij Elsevier.
- Hellebuyck, T., Minne, B., Ruysseveldt, L., *Herpetological Education and Research Project: Cursus Meest voorkomende aandoeningen bij Herpetofauna*, 2020.
- Minne, B., Ruysseveldt, L., *Herpetological Education and Research Project: Cursus Terrariumkunde*, 2020.
- Minne, B., Ruysseveldt, L., *Herpetological Education and Research Project: Cursus Nationale en Internationale Wetgeving van het houden van Herpetofauna*, 2020.

FICHE DE SYNTHÈSE

GENERALITES

La Pogona ou Agame barbu est un lézard australien évoluant dans des milieux secs voire désertiques. Il doit son nom à la barbe d'écaillés épineuses qu'il peut hérissier en cas de stress. Il peut atteindre les **50 cm à l'âge adulte** et peut vivre de **10 à 15 ans**. Les mâles sont généralement plus gros que les femelles et pèsent entre **350 et 500 grammes**.

ALIMENTATION

Omnivores, leur alimentation varie en fonction de leur âge. Juvéniles, elle se compose de **80 % de protéines animales** (petits grillons, criquets, vers de farine) et de **20 % de végétaux** (salade dure, pissenlits, feuilles de chicons). **En grandissant, cette proportion s'inverse progressivement**. On apporte une complémentation en Calcium et en vit D.

REPRODUCTION

- Ovipare.
- Maturité sexuelle : 18 – 24 mois.
- 10 à 30 œufs
- Incubation : 30°C, 60 jours.

PUBLIC CIBLE

Déconseillé aux personnes fragiles, aux personnes immunodéprimées, aux enfants en bas âge ou encore aux femmes enceintes.
Attention à la longévité de l'animal, il faut pouvoir s'engager à l'entretenir pendant sa durée de vie.

COHABITATION

Congénères de la même espèce (attention si même sexe).
Comportement des mâles parfois violents, isoler au besoin.
Attention aux chiens et aux chats : **morsure !**

ACHAT ET COÛT

En animalerie ou chez éleveur spécialisé.
Coût d'achat : 50 à 200 euros.
Coût du matériel : de 200 à 500 euros.
Coût journalier : 1 à 2 euros par jour (alimentation et électricité).

HEBERGEMENT

Inadaptés à nos climats, ils doivent être hébergés en intérieur, en vivarium. Il faudra une lampe à **UV**, une lampe **chauffante** (les ampoules à mercure font les 2), un **gradient de température** allant de **40°C** au point chaud et **28 - 30°C** au point froid, en veillant à faire redescendre la température durant la nuit. Des cachettes sont indispensables et un petit point d'eau suffira. Le vivarium devrait s'adapter à la croissance de l'animal pour atteindre les dimensions d'**1 m2** pour un ou deux adultes (L= 150 cm*I=60 cm*h=60 cm).

SOINS

Les Pogonas peuvent être porteurs sains d'une **zoonose, la salmonellose**. Veiller à bien se laver les mains après manipulation. Suivi de l'état de santé : **le peser** régulièrement, entre autre. Toute perte de poids doit alerter.

MALADIES ET INFECTIONS

Souvent liées à la nourriture ou des **conditions de détention inadéquates** :

- Stomatites, rhinites et pneumonies (**T°**).
- Ostéodystrophie : troubles de la croissance par mauvais rapport Calcium/Phosphore de l'alimentation ou manque d'**UV**.
- Obésité

SIGNAUX IMPORTANTS

Anorexie, perte de poids, léthargie, maintien sous la lampe, écoulements nasal ou oculaire, troubles de la mue.

LEGISLATION

Loi bien-être animal : hébergement et soins.
Permis d'environnement requise à partir de 6 individus.
Liste positive : inclus.
CITES et EUWTR : pas inclus.