



## Mon Pogona (agame/dragon barbu) en 4 conseils

### 1) Mon Pogona est surtout Insectivore à tendance Herbivore :

- **Insectes.** La taille des proies n'excède pas la tête des juvéniles et la moitié de la tête des adultes. 1 à 2x/jour chez les petits et tous les 2 jours chez les adultes, je donne des insectes chitineux auxquels j'ai retiré les pattes : grillons, criquets, blattes, mouches aptères et sauterelles. Très gras, les insectes vermiformes (vers de farine, teigne de ruche) ne sont donnés qu'1x/semaine. Stockés dans un récipient fermé et aéré contenant litière et carton à œufs, les insectes sont nourris 48h avant de les donner au gruuu pour grillons, granulés pour Lapin et végétaux listés ci-dessous. Je les hydrate avec de l'eau gélifiée pour insectes ou un morceau d'éponge régulièrement imbibé. Avant de les donner, je les mets dans un sac contenant de la poudre de calcium seule et je secoue le tout afin de les saupoudrer. A donner 2 fois par semaine, les vitamines ne sont utiles que si le Pogona est carencé ou malade.



- **Fruits, légumes et verdure.** Dans une gamelle propre et hors de toute litière, je donne des légumes riches en calcium tous les jours en quantité égale à la dose d'insectes : trèfle, luzerne, cerfeuil, blette, roquette, rutabaga, liseron, plantain, fenouil, brocolis, hibiscus, épinard, laiteron, cresson, mâche, pâquerette, persil, pissenlit, chicorée, salade/chou frisée, endive, scarole, oseille, céleri, fanes de carotte et de radis... Je donne des morceaux de fruits tous les 2 jours : mangue, papaye, groseille, framboise, figue, mûre, pamplemousse et orange épluchés. Certains aliments sont utiles par leur apport en vitamine A : carotte, papaye, abricot, potiron, chou-fleur par ex.



Mon Pogona est nourri peu de temps après allumage des UV et la verdure est servie avant les insectes. Je peux ajouter des granulés pour Reptile mais ils ne suffisent pas à eux seuls. Je retire ce qui n'a pas été consommé dans les 2h et j'évite de lui donner :

- **Aliments pauvres en calcium :** ail, oignon, artichaut, champignon, choux, concombre, courgette, haricots verts ou secs, herbe, laitue, lentilles, maïs, petits pois, pomme de terre, romaine, tomate, topinambour, banane, fraise, melon, pêche, poire, pomme, raisin.
- **Aliments et plantes toxiques :** avocat, aubergine, rhubarbe, luciole, papillon ; acacia, amarante, amaryllis, anthurium, arnica, arum, aucuba, azalée, belladone, buis, chèvrefeuille, cigüe, clématite, cognassier, colchique, croton, cyclamen, cyprès, cytise, dahlia, datura, dieffenbachia, digitale pourpre, ficus, figuier, fougère aigle, fusain, gouet, gui, haricot du cap, hellébore, hydrangée, hortensia, houx, if, iris, jacinthe, jasmin, jonquille, laurier rose, lierre, lilas des indes, lin, lupin, maïs, marronnier, mercuriale, millepertuis, mimosa, muguet, narcisse, pavot, pervenche, pied d'alouette, pivoine, poinsettia, pommier sauvage, renoncule, rhododendron, ricin, rose de Noël, sauge, sorgho, pomme épineuse, sureau, tabac, thuya, tulipe.

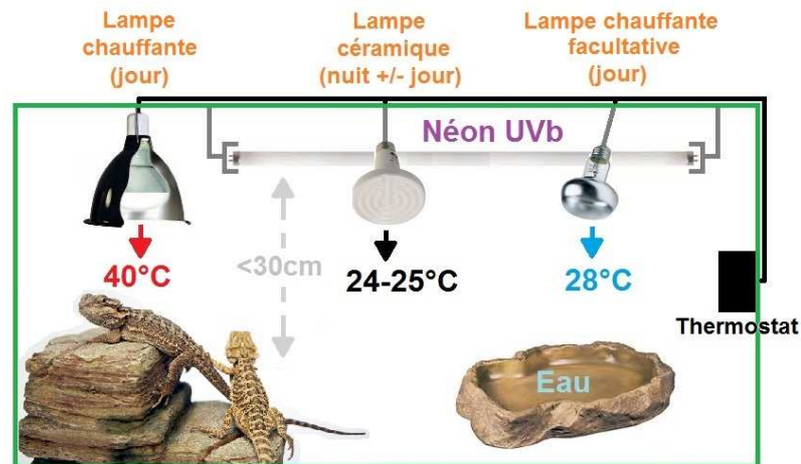


## 2) L'Environnement de mon Pogona répond à des critères précis :

Désertiques, ses conditions de vie sont faciles à créer. Malgré tout, il n'est pas directement soumis aux rayons du soleil, ni situé dans la pièce à manger.

En verre ou plexiglas, son **Terrarium** mesure 100x50x50cm minimum et est fermé par un plafond grillagé. Le substrat ne doit pas être toxique ni ingéré au risque de former corps étrangers et bouchons minéraux. Les sables, coquilles de noix, cèdre, pin et copeaux ou éclats de bois de taille inférieure à la tête de mon Pogona représentent un risque. Je préfère un lino, facile à nettoyer, seul ou recouvert de journal, gazon synthétique ou éclats de hêtre de grande taille. Il a à disposition des cachettes et structures à escalader (écorce de chêne-liège, paroi artificielle en relief). Adaptées à la chaleur, les plantes sont arrosées et remplacées si détruites : Crassula, Dracena, Echeveria, Figuier, Fougère Staghorn, Philodendron, Pothos, Sanseria, Ficus, etc. Tous les jours, j'enlève excréments et journal et je nettoie gazon, eau et gamelles en plastique ou céramique en dehors de la cuisine. 1 fois tous les 3 mois, je désinfecte le terrarium au vinaigre blanc, avant rinçage abondant et séchage.

Programmé par un thermostat placé en zone froide, le spot chauffant, situé de l'autre côté, crée un **Point chaud** de 30°C (*Henrylawsoni*) à 40°C (*Vitticeps*) maximum 12 à 14h par jour. Le **Point froid** est à 28°C, parfois assuré par un système chauffant supplémentaire. Tapis et cordon chauffant sont à placer à l'extérieur à 1cm d'écart de la paroi. Dangereuses, les roches chauffantes sont à éviter. La nuit, une lampe céramique centrale maintient 24-25°C. Les températures sont contrôlées au thermomètre infrarouge.



Indispensables, les **Rayons UVb** sont diffusés à moins de 30cm de lui. Changés tous les 6 à 12 mois, la source envoie les UV sur toute la longueur du terrarium (néon Zoomed® 5.0 ou 10.0 par ex.) ou verticalement (ampoules Powersun®, Bright Sun® et Solar Raptor® par ex.).

## 3) Sa Reproduction mérite quelques efforts !

Mon Pogona est mature entre 1 et 2 ans, le mâle étant plus précoce. Comme une poule, une femelle est capable de pondre des œufs sans mâle mais sa présence diminue le risque de rétention d'œufs. Pour stimuler la reproduction, j'augmente l'alimentation quelques semaines en début d'hiver avant de la retirer et de baigner mon Pogona 1x/jour. Sur 15 jours, je baisse les paramètres jusque 8-9h d'UVb, 24-27°C le jour et 16-18°C la nuit. Après 1 à 2 mois, je rétablis nourriture et conditions sur 2 semaines. Dans une boîte de ponte remplie de vermiculite régulièrement humidifiée, la femelle pond jusque 24 œufs, 3 à 4 semaines après accouplement. Les œufs sont transférés dans leur position initiale en incubateur 1,5 à 3 mois à 28-30°C. Séparés des adultes dans un autre terrarium moins chaud, les petits *Henrylawsoni* et *Vitticeps* mesurent respectivement 4 à 8cm à éclosion et grandissent de 1 à 2.5cm par semaine jusqu'à faire 30 à 40-60cm à l'âge adulte. Le mâle possède des pores fémoraux développés. Le *Henrylawsoni* peut vivre jusque 5 à 10 ans et le *Vitticeps* 10 à 15 ans.



## 4) Mon Pogona est choisi et soigné avec Précaution

Même si le Pogona est un Reptile docile, je respecte une certaine hygiène en me lavant les mains après manipulation et en évitant de l'embrasser. 1x/semaine, je le pèse et lui fait prendre un bain d'eau tiède pour l'hydrater. Je m'inquiète lors de tremblement, anorexie, problème de locomotion, respiration, mue, diarrhée, constipation et gonflement (ventre, articulation). Je lui fais un **bilan annuel chez le vétérinaire** pour faire analyser ses selles, le vermifuger et contrôler ses paramètres vitaux. Il y est emmené dans une boîte isotherme (polystyrène) contenant une bouteille d'eau tiède enveloppée et fixée ou juste une serviette humide en cas de forte chaleur.



DocNAC est plus qu'une équipe chaleureuse et accessible de vétérinaires et d'assistants vétérinaires passionnés au service de vos NAC. Réunis par le partage de valeurs professionnelles authentiques, nous nous donnons la mission de soigner vos Nouveaux Animaux de Compagnie par une médecine de qualité et une chirurgie minutieuse. Nous savons à quel point votre animal compte pour vous et nous mettons un point d'honneur à personnaliser sa prise en charge et à satisfaire vos attentes. Lapins, furets, cochons d'Inde, rats, hamsters, rongeurs, tortues, lézards, serpents, amphibiens, canaris, perruches, perroquets, poissons et autres animaux exotiques sont autant de patients que nous accompagnons avec respect au sein de services vétérinaires à taille humaine.

Depuis une quinzaine d'années, nous proposons nos compétences NAC sur la métropole de Lille, les Hauts-de-France et en Belgique. Fort de nos expériences en centre antipoison et d'urgence 24h/24, nous mettons à disposition notre savoir-faire au sein de structures vétérinaires à Marcq-en-Baroeul (proche de Lille), Maroilles (proche de Valenciennes, Maubeuge et Saint-Quentin) et Templeuve (proche de Tournai).

De nombreux conseils pratiques sont délivrés en consultation, en urgence, par contact téléphonique effectif 24h/24 et 7j/7 et par conversations internet (page Facebook, compte Instagram, formulaire de contact du site web). Des fiches conseils actualisées et adaptées à chaque espèce sont mises à votre disposition pour proposer à votre NAC les conditions idéales de vie à la maison. Le service DocNAC apporte à votre NAC une expertise vétérinaire à la pointe en lui réservant un accueil réconfortant et approprié.