

- Chaque dimanche de 6h00 à 9h00

Avec Xavier Bloch, Sacha Horovitz, [les jardiniers](#), et, les premiers dimanches du mois, les vétérinaires. [Contactez l'émission: téléphone, e-mail, courrier...](#)

### La gestion des lézards, avec l'exemple de l'agame barbu

Par la vétérinaire Danielle Frei-Perrin

**Actuellement, les vétérinaires se spécialisent dans certains domaines médicaux, d'autres dans certaines espèces. Les reptiles demandent des connaissances précises car leur anatomie, leur physiologie, leurs besoins vitaux, leurs maladies et les possibilités de traitement sont très différents des animaux de compagnie «usuels». Les maladies se montrent tard et les traitements sont longs.**

En ce qui concerne les lézards, voici quelques grands exemples : ils possèdent une veine ventrale centrale (coelotomie), une production de dents toute leur vie, les mâles ont deux héli-pénis, ils sont ectothermiques et certains peuvent pratiquer l'autotomie. Et, surtout, les lézards grandissent toute leur vie et en fonction de ce qu'ils mangent.



#### Des milliers d'espèces

Il existe 4450 espèces de lézards (peu sont venimeux), et chaque espèce a des besoins différents. Difficile à connaître pour tous, mais on retrouve souvent les mêmes espèces, des iguanes, des dragons d'eau, de geckos et surtout des agames barbus (pogona vitticeps).

#### Pour leur santé

En ce qui concerne la santé des lézards, et des reptiles en général, il est absolument vital de connaître quelques données de l'espèce concernée et surtout de contrôler les valeurs régulièrement (risque de panne du matériel).

- Un lézard a besoin d'une **plage de température optimale** dans laquelle ses fonctions vitales fonctionnent idéalement. On parle de zone de température préférentielle optimale. Celle-ci diffère selon jour et nuit, donc il leur faut une régulation de la photopériode. Par ex. pour le pogona, le jour gradient de 29-35°C et de nuit 20-23°C. Tout cela implique un système de chauffage en gradient, avec lampes céramiques, cordons chauffants, plaques chauffantes et/ou rochers chauffants, ainsi que thermomètre et thermostats, des outils indispensables. Une bonne lampe UVB est aussi nécessaire.

- Pour certaines espèces un **système de brumisateur** est indispensable

- Une bonne connaissance du **type d'alimentation**, de substrat, de décors est obligatoire.

- La maladie la plus fréquemment rencontrée est l'**ostéodystrophie fibreuse** suite à une mauvaise alimentation. Le lézard est mou, prédisposé aux fractures. Parfois réversible si diagnostiqué au début de la maladie; sinon, le pronostic est sombre...

- Des **problèmes de cohabitation** sont également fréquents. Chez les pogona, les juvéniles sont souvent achetés par paire, leur sexe est encore impossible à déterminer facilement, et lors de la maturité sexuelle (selon, 1-2 ans), un des pogo peut empêcher l'autre d'accéder à la nourriture ainsi qu'au point chaud. La victime reste plus petite et son système immunitaire n'est pas efficace; cet animal est dominé et sujet aux maladies. Dans d'autres cas, le dominant mord le deuxième. Ce qui n'est pas du tout anodin puisque la plaie s'infecte et entraîne rapidement une gangrène des tissus qui nécessite une amputation!

### **D'abord le matériel!**

Avec ces quelques exemples rapides, je voulais rappeler qu'avant l'animal, on devrait acheter tout le matériel nécessaire et surtout lire, lire et lire encore pour se documenter.

Encore un petit détail: les reptiles sont sensibles à la douleur, d'ailleurs le pogona manifeste assez d'émotion pour montrer qu'il adore les caresses!