

Fiche d'Élevage : Uromastyx

L'Uromastyx est un lézard terrestre appartenant à la famille des Agamidae. Il est originaire des régions chaudes et arides d'Afrique du Nord, du Moyen-Orient, et de certaines parties de l'Asie centrale. Cet animal est particulièrement apprécié pour son comportement calme et sa beauté. Cependant, ses besoins en matière d'habitat et d'alimentation doivent être rigoureusement respectés pour qu'il mène une vie saine.

1. Habitat et Environnement

Terrarium :

- **Dimensions minimales :**

Un terrarium spacieux est essentiel pour un Uromastyx. La taille minimale recommandée est de **120 cm de long x 60 cm de large x 60 cm de haut** pour un adulte. Plus grand est le mieux, car cela permet à l'animal de se déplacer librement.

Température :

- **Point chaud :** Entre **35°C et 40°C** (utiliser une lampe chauffante ou un tapis chauffant).
- **Point froid :** Entre **25°C et 28°C**.
- **Température nocturne :** Elle peut descendre légèrement, mais ne doit pas descendre en dessous de **20°C**.

Humidité :

- L'Uromastyx préfère des environnements relativement secs. L'humidité doit être maintenue entre **30% et 40%**, avec des périodes de légère brumisation pour permettre la mue, mais sans excès d'humidité qui pourrait entraîner des problèmes respiratoires.

Éclairage :

- **UVB :** L'Uromastyx nécessite des rayons UVB pour synthétiser la vitamine D3, essentielle à l'absorption du calcium. Une lampe UVB de type **T5** doit être installée et utilisée pendant **10 à 12 heures par jour**.
- **Lumière chauffante :** Utiliser une lampe chauffante pour créer un point chaud dans le terrarium. La lampe UVB ne chauffe pas suffisamment, donc une source de chaleur additionnelle est nécessaire.

Substrat :

- Utilisez un substrat naturel comme du **sable** ou du **terreau de cactus**, ou encore des **granules de calcaire**. Évitez les substrats qui peuvent provoquer des obstructions intestinales (ex. : gravier).

Cachettes et décorations :

- Offrez plusieurs cachettes où l'Uromastyx peut se reposer et se sentir en sécurité. Utilisez des pierres plates ou des morceaux de bois pour créer des zones d'escalade, car ces lézards aiment se percher. Vous pouvez également ajouter quelques petites plantes (non toxiques) pour décorer l'habitat.
-

2. Alimentation

Les Uromastyx sont principalement **herbivores**. Leur alimentation se compose principalement de végétaux, mais peut inclure des graines, des fleurs comestibles, et occasionnellement des insectes.

Aliments principaux :

- **Légumes frais** : Pissenlit, feuilles de trèfle, laitue romaine, épinards, herbes fraîches.
- **Plantes** : Cactus, trèfle, pures de foin, et fleurs comme celles de hibiscus.
- **Graines et noix** : Tournesol, graines de courge, graines de chia, et amandes non salées.
- **Légumineuses** : Pois chiches, haricots verts.

Apport en calcium et vitamine D3 :

Les Uromastyx ont besoin de **calcium** pour éviter les problèmes osseux. Il est conseillé de saupoudrer les végétaux d'un supplément de calcium sans phosphore, et d'ajouter des suppléments de vitamine D3 si l'animal ne reçoit pas suffisamment de lumière UVB.

Hydratation :

Bien que l'Uromastyx soit adapté à la chaleur et aux climats arides, il doit avoir un accès constant à **de l'eau propre et fraîche**. De plus, des bains occasionnels peuvent l'aider à maintenir une bonne hydratation et à faciliter la mue.

3. Comportement et Interaction

Les Uromastyx sont des animaux **calmes**, mais peuvent être un peu timides au début. Au fil du temps, ils peuvent s'habituer à la présence humaine. Cependant, chaque individu a son propre caractère et certains peuvent être plus réservés ou plus interactifs.

Socialisation :

- Les Uromastyx sont généralement solitaires et peuvent être territoriaux, particulièrement les mâles. Il est donc préférable de les garder seuls dans leur terrarium, sauf si vous avez un grand espace et que vous êtes un éleveur expérimenté.

Manipulation :

Bien que l'Uromastyx ne soit pas agressif, il préfère généralement ne pas être manipulé fréquemment. Si vous souhaitez le manipuler, faites-le doucement et en minimisant le stress. Ils peuvent devenir plus tolérants à l'interaction humaine avec le temps, mais cela dépend de leur personnalité.

4. Reproduction

La reproduction des Uromastix en captivité est possible, mais cela nécessite des conditions optimales et un éclairage UVB efficace pour stimuler la reproduction. En période de reproduction, la température doit être légèrement augmentée, et l'humidité doit être régulée pour encourager la ponte.

Incubation des œufs :

Les femelles pondent entre 5 et 15 œufs, généralement au printemps. Les œufs doivent être incubés à une température d'environ **28°C à 30°C** et une humidité modérée. L'incubation dure entre 60 et 90 jours, selon les conditions.

5. Santé et Soins

Les Uromastix sont des lézards assez robustes, mais quelques problèmes de santé peuvent survenir si leurs besoins ne sont pas correctement satisfaits.

Problèmes courants :

- **Carence en calcium** : Cela peut provoquer des déformations osseuses et de l'hypocalcémie.
 - **Problèmes respiratoires** : Si l'humidité est trop élevée ou si la température n'est pas adaptée, l'Uromastix peut souffrir de problèmes respiratoires.
 - **Mue difficile** : Une hydratation insuffisante peut entraîner des problèmes de mue. Veillez à offrir des bains occasionnels et un taux d'humidité adéquat.
-

Résumé des Besoins Essentiels

- **Température** : Point chaud à 35-40°C, point froid à 25-28°C.
- **Éclairage UVB** : Lampe UVB pendant 10-12 heures par jour.
- **Substrat** : Sable, terreau de cactus ou granules de calcaire.
- **Alimentation** : Principalement végétal, incluant des légumes, des plantes, des graines et occasionnellement des insectes.
- **Espace** : Terrarium spacieux, idéalement 120 cm de long.
- **Hydratation** : Eau fraîche en tout temps et bains occasionnels.