

Fiche de soins

Agame peint (Stellagama stellio salehi) (Anciennement Laudakia stellio salehi)

Automne 2019

À lire avant tout :

Cette fiche de soins a été créée par Élevages Lisard et est basée sur NOTRE expérience. Elle compile toutes les informations nécessaires à la bonne garde en captivité de ces merveilleux lézards. Par contre, vous n'y trouverez aucune information sur la reproduction ou les soins particuliers à donner aux bébés, car ceci n'est pas le but de ce texte.

Si vous lisez plusieurs fiches de soins (ce que nous vous suggérons fortement), vous verrez probablement qu'il y a certaines divergences entre elles, et c'est normal. Plusieurs paramètres sont souvent en contradiction selon les critères de sélection des différents auteurs de chaque fiche et certains sujets sont matière à débat encore de nos jours. Dans notre fiche, nous désirons vous informer de notre mieux pour que vous puissiez offrir les meilleures conditions possibles à votre agame peint.

Bonne lecture!



Table des matières

Un ou plusieurs?	
Le terrarium Dimensions	
Emplacement	
•	
Paramètres de garde	
Chauffage et éclairage	
Le jour :	
La nuit :	
Aménagement du terrarium	<u></u>
Le substrat	19
La nourriture	21
Eau et bain	26
Suppléments et compléments	
Les coûts	
La recherche de votre nouvel animal	
L'accueil de votre nouvel animal	32
Acclimatation	
Apprivoisement	





Un ou plusieurs?

Débutons avec cette fameuse question : peut-on avoir plus d'un spécimen dans un même terrarium? Malheureusement, la réponse n'est pas si simple! Elle dépend de plusieurs facteurs.

Si vous débutez en terrariophilie avec un agame peint, nous vous recommandons de garder seulement un lézard par terrarium initialement. Ainsi, il est beaucoup plus simple et facile de bien voir les changements de comportement souvent indicateurs de maladies ou de mauvaises conditions de garde (un plus faible appétit, une léthargie, etc.). En effet, les reptiles sont les maîtres pour ne pas laisser paraître leurs faiblesses et maladies. Il faut donc être très attentif aux petits changements de comportement : fréquence de l'alimentation, niveau d'appétit, fréquence des selles, consistance et couleurs des selles, niveau d'activité général, etc., sans toutefois sauter aux conclusions trop rapidement.

Si vous avez un peu plus d'expérience, vous pouvez faire cohabiter une paire mâle/femelle d'agames peints, car ils acceptent assez facilement la cohabitation. Par contre, certains individus peuvent ne pas se tolérer donc il faut toujours prévoir des installations appropriées en cas d'échec (un terrarium et de l'équipement supplémentaire de disponibles).

Maintenant, vous remarquez que nous ne parlons que de cohabitation d'une paire mâle/femelle. Vous avez peut-être déjà lu ou entendu dire que des trios (mâle avec deux femelles) peuvent bien fonctionner, mais ce n'est pas nécessairement le cas selon notre expérience. Et la raison est très simple. Nous avons constaté que les femelles ne cohabitent pas très bien lorsqu'elles sont gravides (ou seulement en période de reproduction, qu'il y ait reproduction ou non). Elles peuvent devenir beaucoup plus territoriales et agressives entre elles parce qu'elles cherchent à protéger leur territoire et les meilleurs sites de ponte. Ceci est, encore une fois, très variable selon les individus.

Donc, c'est pour cela que nous suggérons seulement la cohabitation d'une paire mâle/femelle, jamais de trio.



Le terrarium

Dimensions

Les agames peints étant des lézards très actifs, ils utiliseront tout l'espace que vous leur offrirez. Dans la nature, ils sont habitués de couvrir et protéger un grand territoire. C'est pourquoi que, même si les agames peints sont des lézards de taille relativement petite (environ 11 à 13"), ils nécessitent un terrarium relativement grand.

Voici les dimensions de terrarium que nous suggérons :

	Pour un seul individu	Pour une paire
Minimum :	32" X 18" X 18"	36" X 24" X 24"
Recommandé :	36" X 24" X 24"	48" X 24" X 24"
Idéal :	Le plus grand possible que vous voulez/pouvez offrir!	

NOTE: Les dimensions sont en pouces et selon la convention suivante : Longueur x Profondeur x Hauteur (LxPxH).

Même si ici nous avons donné des dimensions de terrariums plutôt standards (fait sur le long avec une hauteur de l'ordre de 18 à 24"), vous pouvez très bien leur offrir un terrarium fait plus sur la hauteur, tant que vous leur offrez la possibilité d'exploiter cette hauteur avec des branches, des écorces ou des murs qui se grimpent par exemple. Nous reviendrons sur ce sujet plus loin dans la fiche de soins.





Pour ce qui est du type de terrarium, nous déconseillons fortement les aquariums, car étant conçues pour des poissons, leurs dimensions sont rarement adéquates (souvent ils sont trop étroits). Nous recommandons plutôt des terrariums en verre ou en résine avec <u>ouverture frontale</u>, ou encore mieux, les terrariums faits maison en bois aussi avec ouverture frontale.

Les terrariums faits maison en bois ont plusieurs avantages majeurs. Les coûts en électricité sont moindres, car il est beaucoup plus facile d'atteindre les bonnes températures dans ce type de terrarium, vous pouvez le concevoir comme vous le voulez (dimensions, matériaux, etc.) et ils ont généralement un plus bel aspect. De plus, les terrariums faits maison ayant seulement un côté en verre (l'ouverture frontale) sont souvent plus appréciés des lézards, car ils leur donnent un sentiment de sécurité, contrairement aux aquariums ou aux terrariums 100% en verre. Ceci est encore plus significatif si vous avez d'autres animaux qui peuvent rôder autour du terrarium de votre lézard (chien, chat, etc.). Par contre, assurez-vous qu'il n'y a aucun moyen pour votre lézard de sortir de son terrarium outre que par la porte: s'il y a une fente de plus de 1/4", un bébé pourrait sortir.



Si vous n'êtes pas bricoleur et que vous voulez vous procurer un terrarium commercial en verre, c'est une excellente option aussi. Cependant, veuillez prendre note qu'il sera beaucoup plus difficile d'atteindre les bonnes températures avec ce genre de terrarium. Ce que nous suggérons aux gens avec ce type de terrarium, c'est de faire seulement un couvercle en bois avec des ouvertures pour les socles et une grille d'aération du coté froid.



Exemple d'un couvercle en bois sur terrarium commercial en verre :



Photo gracieuseté de la famille Legault-Houde.

Nous suggérons de prévoir, immédiatement lors de la construction, deux emplacements pour des socles à ampoules chauffantes, du côté chaud (ici à gauche). En tout temps, vous utiliserez le socle le plus éloigné du centre comme source rayonnante principale, et le socle plus central vous servira à ajouter, si nécessaire, une seconde source rayonnante auxiliaire. Pour le côté froid, une grille d'aération de plancher fait un excellent travail. Vous pouvez même utiliser les grilles avec un ajustement intégré ce qui vous aidera davantage à ajuster correctement les températures requises au fil des saisons.

Détail de la constuction du couvercle en bois :



Photo gracieuseté de la famille Legault-Houde.



Emplacement

Par contre, le facteur le plus important est de mettre le terrarium, peu importe son style, dans une pièce passante, où il y a de l'action, et de manière à ce que le lézard peuvent vous voir arriver de loin. Ainsi, le lézard apprend rapidement que les mouvements autour de lui et de son terrarium ne sont pas menaçant et il s'habitue très rapidement à son environnement. Aussi, déposez votre terrarium sur un meuble de manière à ce que le sol de votre terrarium soit au minimum à 30" du sol. Être en hauteur lui permet de bien voir son environnement et de se sentir en confiance, ce qui favorisera aussi son acclimatation.

Paramètres de garde

Dans le terrarium, vous allez devoir reproduire les conditions naturelles que nécessitent les agames peints pour croître et prospérer. Chez Élevages Lisard, nous sommes des « pro-choix » et nous encourageons les gens à donner un maximum de choix en ce qui a trait aux paramètres de garde pour que les lézards puissent eux-mêmes choisir ce qui est mieux selon leurs besoins. Voici les paramètres de garde les plus importants pour les agames peints :

<u>Températures</u>:

Les agames peints sont des lézards qui aiment les fortes chaleurs. Mais, comme ils doivent se thermoréguler seulement à l'aide de facteurs extérieurs, ils ont aussi besoin de points plus frais pour éviter les coups de chaleur qui pourraient leur être fatals. Ainsi, il faut leur fournir un gradient de température pour qu'ils puissent choisir, à leur guise, comment se thermoréguler afin qu'ils aient la température corporelle souhaitée.

Chez Élevages Lisard, nous préférons leur offrir un gradient le plus large possible pour leur offrir un maximum de choix. Après tout, ils savent beaucoup plus que nous ce dont ils ont besoin, alors pourquoi leur imposer une plage étroite de températures? C'est pourquoi nous proposons généralement plus chaud du côté chaud et parfois plus frais du côté froid que la majorité des autres fiches de soins proposées par d'autres éleveurs.

Ceci étant maintenant clair, voici les températures que vous devez obtenir dans le terrarium pour leur donner un habitat dans lequel ils seront bien.



Voici les températures à atteindre dans votre terrarium si vous mesurez avec un thermomètre numérique à sonde (ce qui mesure la température ambiante).

DIGITAL THE PROPERTY OF THE PR	Températures de jour		Tempé de i	
	°F	°C	°F	°C
« Basking Spot » (T1)	100-107°F	38-42° <i>C</i>	65-75°F	18-24°C
Coté chaud (T2)	91-95°F	33-35° <i>C</i>	65-75°F	18-24° <i>C</i>
Coté froid (T3)	77-83°F	25-28° <i>C</i>	65-75°F	18-24° <i>C</i>

Voici les températures à atteindre dans votre terrarium si vous mesurez avec un <u>thermomètre infrarouge</u> de type « Temp gun » (ce qui mesure la température de surface).

REPTITEMP	Températures de jour		Tempé de l	
THE PARTY OF THE P	°F	°C	°F	°C
« Basking Spot » (T1)	107-115°F	42-46°C	65-75°F	18-24° <i>C</i>
Coté chaud (T2)	95-104°F	35-40° <i>C</i>	65-75°F	18-24° <i>C</i>
Coté froid (T3)	77-83°F	25-28° <i>C</i>	65-75°F	18-24° <i>C</i>

NOTE IMPORTANTE : En été, vous devez obtenir les températures les plus élevées des plages cidessus. Ces plages représentent les variations normales au cours des saisons.

Maintenant, voici où exactement vous devriez prendre ces mesures de température:





Le point le plus chaud de votre terrarium doit être sur une roche ou encore une ardoise placée directement sous la lampe chauffante (le « basking spot », T1). C'est là ou votre lézard se réchauffera notamment le matin.

Le coté chaud du terrarium (T2) se défini comme étant le même côté que la roche où lézardera votre lézard, mais la température est prise au sol autour de celle-ci et pas directement sur celle-ci. Si par contre vous n'atteignez pas les bonnes températures dans la zone chaude, mais que vous dépassez les températures maximums directement sous la lampe sur la roche pour lézarder, cela signifie que vous avez une trop grande source de chaleur en un trop petit point (exemple : une ampoule chauffante de fort wattage, trop près de la roche ou ayant un faisceau trop étroit). Pour corriger ceci aisément, il suffit de distribuer le wattage de cette ampoule unique (exemple : 1 seule ampoule de 150W), en deux ampoules chauffantes (dans notre exemple, ce serait 2 ampoules de 75W chacune) pour agrandir le « basking spot ». Cette même technique est très pratique pour les plus grands « basking spots » nécessaires pour les terrariums avec un couple par exemple. Voici aussi un autre texte que nous avons rédigé pour vous aider à obtenir les bonnes températures pour votre lézard :

Trucs pour augmenter la température dans un terrarium

Au point le plus frais du terrarium (T3), généralement à l'opposé de la lampe chauffante, vous devriez avoir une température ambiante de jour plus chaud que la température de la pièce normale (typiquement entre 21 et 24°C). Ceci est important, car la température de leur terrarium au point le plus frais doit augmenter de quelques degrés entre le jour et la nuit (où il n'est pas nécessaire de chauffer leur terrarium). Car rappelons-nous que dans le désert, lorsque le soleil se lève c'est tout leur habitat qui grimpe en température, pas seulement un coin. Par contre, il faut s'assurer de garder la température ambiante du côté frais au moins en bas de 33-35°C en tout temps pendant la journée pour éviter les coups de chaleur.

Une fois les ampoules du terrarium allumées, il faudra quelques heures avant d'avoir les bonnes températures. Si vous voulez mesurer les températures, il est préférable de le faire au milieu de la journée, et non le matin.



<u>Humidité</u>:

L'humidité ambiante de l'air n'est pas vraiment importante pour ce genre de lézard vivant dans un biome désertique très sec le jour. Donc, si l'humidité relative chez vous demeure dans la zone de confort typique de nos habitations, soit entre 35-55%RH, vous n'aurez aucun problème dans votre terrarium, car l'humidité de votre terrarium passera de l'humidité de votre maison la nuit (entre 35-55%RH), à une humidité très faible le jour (de l'ordre de seulement 15-20%RH) à cause des ampoules chauffantes, ce qui imite assez bien le cycle normal de l'humidité dans leur milieu naturel.

<u>Éclairage</u>:

Un dernier paramètre de garde très important concerne l'éclairage. L'agame peint étant un lézard diurne et héliophile (qui adore le soleil), l'éclairage de son terrarium doit être complet et fort (lumineux).

D'abord, afin de bien émuler les rayons du soleil, l'éclairage du terrarium doit être composé de toutes les longueurs d'onde visibles et des rayons UV (UVA et UVB).

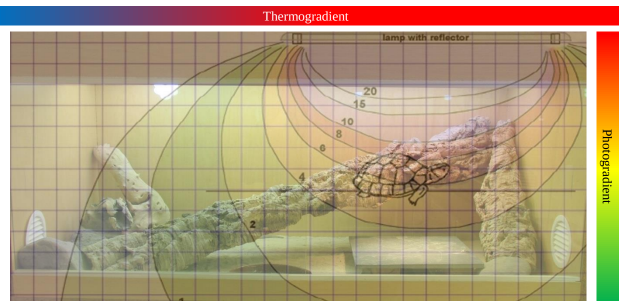
Les rayons UVB sont très importants afin de métaboliser, notamment, la vitamine D3, essentielle à l'absorption de plusieurs minéraux, dont le calcium.

Pour leur part, les rayons UVA ont un apport non négligeable sur le système immunitaire des lézards et aussi sur leur vision. En effet, les lézards ont quatre types de récepteurs de lumière dans leurs yeux (appelés cônes), le quatrième étant justement pour voir les UVA (chez nous les humains, nous avons seulement trois types de récepteurs, un pour chaque couleur primaire). Pour que leur rendu des couleurs soit le plus parfait possible pour eux, un éclairage avec UVA leur est essentiel.



Pour l'éclairage aussi, il faut leur offrir un choix, soit celui de s'exposer aux rayons UVB ou non, appelé dans ce cas-ci un photogradient. Donc, utilisez des branches ou autres accessoires pour permettre à votre lézard de se rapprocher à une distance sécuritaire de votre source UVB (souvent la distance minimale recommandée est de l'ordre de 4 à 6" (10-15cm). En plaçant la source UVB près de la source de chaleur, on atteint deux objectifs importants :

- 1- Au « basking spot » le lézard à une exposition complète (chaleur et UVA/UVB), exactement ce que lui offre le soleil naturellement,
- 2- On offre un maximum de choix car on obtient un photogradient vertical superposé au thermogradient qui est essentiellement horizontal.



Cette image utilise le graphique d'iso-radiance de l'indice UV fait par Frances Baines d'un tube Reptisun 10.0 T5HO 22" de Zoomed (https://groups.yahoo.com/neo/groups/UVB_Meter_Owners/files/LampTestResults/)



Aussi, pour terminer le sujet de l'éclairage, il ne faut pas leur mettre d'ampoule rouge, bleue ou d'une autre couleur. Il faut utiliser seulement des ampoules donnant une lumière la plus « naturelle » possible (souvent appelée « lumière du jour » dont la température de couleur avoisine les 5500K). Si le rendu des couleurs n'est pas presque parfait, votre lézard ne reconnaîtra pas facilement les objets de son entourage (comme par exemple sa nourriture) et cela peut mener à des problèmes de manque d'appétit et de léthargie. Ils ne nécessitent pas non plus d'éclairage de nuit, car les agames, étant des animaux diurnes, dorment la nuit.





Chauffage et éclairage

Afin de combler ces paramètres de garde, nous allons discuter des moyens pour chauffer et éclairer votre terrarium de la manière la plus proche du soleil. Il faut donc se rappeler que le soleil produit à la fois de la chaleur (sous forme de rayons <u>infrarouges</u> invisibles à l'œil), des rayons UVA/UVB et une forte luminosité (exprimée en <u>lux</u>). Pour l'émuler en terrarium, il faut :

Le jour :

- Les heures d'ouvertures et de fermetures des ampoules peuvent être ajustées selon votre rythme de vie, mais l'important c'est d'offrir une photopériode (durée du jour) entre 12 et 14 heures, et idéalement que celle-ci soit stable (d'où notre recommandation de vous acheter une minuterie).
- Une lampe chauffante de 100 à 150W (habituellement) placée d'un côté (le coté chaud), à une distance minimum de 12" de la surface la plus proche atteignable par votre lézard, idéalement une roche naturelle de couleur foncée ou une ardoise, question d'absorber la chaleur. Important: les ampoules chauffantes sont bonnes tant qu'elles fonctionnent! Leur durée de vie se situe seulement entre 2-4 mois, donc prévoyez en avoir au moins une de surplus pour dépanner lorsque la vôtre cessera de fonctionner.



À cela, vous devez ajouter une source UVB, soit un tube fluorescent linéaire UVB ou une <u>ampoule fluocompacte</u> UVB placé près de la lampe chauffante. Il faut savoir que les rayons UV sont absorbés par les molécules d'oxygène contenues dans l'air, donc plus loin est la source, moins de rayons atteindront votre lézard. Idéalement, votre lézard devrait être capable de se rapprocher de cette source UVB de manière graduelle (encore une fois pour leur donner le choix de se photoréguler à leur guise), à l'aide de branche ou d'une écorce mise en pente par exemple, jusqu'à une distance minimum de 6" (car trop d'UVB n'est pas bon non plus!).



Il y a d'abord, les fluorescents linéaires (tube) qui se vendent en différentes longueurs et de différentes intensités. Nous vous suggérons, pour une nouvelle installation, d'utiliser les luminaires réflecteurs Reptisun T5HO de Zoomed. Ceux-ci sont ce qui se fait de mieux actuellement en matière de source UVB. Cette plus récente technologie est non seulement meilleure, mais aussi plus abordable. Pour les agames peints, qui ont un besoin élevé en UVB nous recommandons d'utiliser un tube fluorescent T5HO Reptisun 5.0 de Zoomed si votre luminaire est fixé à l'intérieur de votre terrarium. Sinon, si le luminaire est déposé sur un grillage à l'extérieur du terrarium, nous suggérons d'utiliser un tube fluorescent T5HO Reptisun 10.0 de Zoomed (plus puissant, car le grillage peut bloquer



jusqu'à 50% des UVB émis). Les tubes doivent être d'une longueur comprise entre la moitié et le deux tiers de la longueur du terrarium. Comme toutes sources d'UVB, ils doivent être placés du côté chaud, près de l'ampoule chauffante. Ces tubes de qualité durent entre 12 et 18 mois, mais nous conseillons de les changer à chaque année, idéalement au printemps, afin d'avoir la plus forte émission d'UVB au printemps (alors que l'ampoule est neuve) et la plus faible une fois en hiver (parce que l'émission d'UVB des fluorescents se dégrade avec le temps).

Un autre choix s'offre à vous en matière de source UVB : les ampoules fluocompactes. Quelques bonnes marques comme Zilla ou Zoomed offrent des ampoules fluocompactes de qualité. Par contre, même si ces ampoules offrent une bonne quantité d'UVB, elles offrent seulement une petite surface immergée d'UVB et aussi un très court photogradient d'UVB. Rappelez-vous que les agames peints, par leur comportement actif, requièrent de grands



terrariums et les tubes linéaires T5HO sont donc mieux adaptés aux grands terrariums. Si vous voulez quand même utiliser cette option, les fluocompactes de marques de qualité (comme la Zilla Desert50 20W ou la Zoomed Reptisun 10.0 Compact 26W) émettent assez d'UVB pour une période d'environ 12 mois. Il est donc conseillé de les changer systématiquement chaque année, idéalement au printemps, afin d'avoir la plus forte émission d'UVB au printemps (alors que l'ampoule et neuve) et la plus faible rendu en hiver (parce que l'émission d'UVB par ces ampoules se dégrade dans le temps). Encore une fois, comme toutes sources d'UVB, ils doivent être placés du côté chaud, près de l'ampoule chauffante.



IMPORTANT: N'achetez pas d'ampoules ni de tubes fluorescents UVB de marque Exo-Terra! Ceux-ci ne produisent tout simplement pas assez d'UVB pour la bonne garde des lézards diurnes désertiques comme les agames peints et est donc nocif pour la santé de ceux-ci.

Pour plus d'informations, nous vous conseillons fortement de prendre le temps de bien lire ces textes disponibles dans la bibliothèque d'informations de notre site web :

Dossier UVB: Est-ce que toutes les ampoules UVB sont aussi bonnes?

Dossier UVB: Quelle ampoule est la meilleure selon vous?

<u>Dossier UVB: J'ai déjà une ampoule fluocompacte (ou un tube) Exoterra qu'est-ce que je devrais faire?</u>

Dossier UVB: Quelles sont les conséquences d'un manque d'UVB?

- Vous pouvez ajouter un tapis chauffant de type désertique du même côté que la lampe chauffante (seulement si c'est nécessaire pour atteindre les bonnes températures, car on doit privilégier d'abord les sources rayonnantes).
- Vous pouvez ajouter une ampoule fluocompacte ordinaire de type « Lumière du jour » du côté frais OU un fluorescent linéaire aussi de type « Lumière du jour » afin d'augmenter la luminosité de votre terrarium (si nécessaire, comme par exemple dans un terrarium fait maison en bois, ce qui est très sombre, ou si votre terrarium en vitre est dans une pièce sombre). Rappelez-vous que les agames peints sont des lézards diurnes et héliophiles, qui apprécient un environnement très lumineux.



La nuit :

- \triangleright On ferme toutes les lumières (et le tapis chauffant s'il y en a un) et on laisse retomber la température jusqu'à la température pièce, soit vers les 18-24°C.
- N'utilisez PAS de lumière de nuit, PAS de tapis chauffant sauf si chez vous la température ambiante tombe sous les 15°C, ce qui serait très surprenant. Si jamais c'est le cas, car votre terrarium est dans une pièce non chauffée par exemple, laissez simplement un tapis chauffant 24/24h. N'utilisez pas les lumières dites « de nuit » de couleurs rouges ou bleues. La luminosité et la température sont des facteurs très importants dans le cycle des saisons et aussi dans le cycle circadien jour/nuit pour les lézards et ces lumières de nuit peuvent déranger inutilement le sommeil de votre lézard. Pour votre information, les lézards voient très bien la couleur rouge contrairement aux croyances populaires. Vous pouvez également utiliser une ampoule chauffante en céramique (qui n'émet aucune luminosité) si les températures de nuit sont vraiment trop basses.

Finalement, une dernière note justement au sujet des cycles. Afin de vous faciliter la vie et aussi pour donner à votre lézard un cycle jour/nuit stable (essentiel à son bonne garde), nous vous suggérons très fortement d'utiliser une minuterie pour votre système d'éclairage/chauffage. Cela n'est pas très dispendieux et vous sauvera aussi beaucoup de temps et de soucis inutiles.





Aménagement du terrarium

Voici comment nous suggérons d'aménager votre terrarium de manière à donner tout ce dont votre lézard a besoin et en lui offrant un maximum de choix pour se thermoréguler et se photoréguler.

D'abord, de manière à obtenir une température de surface élevée que votre lézard appréciera grandement, on suggère très fortement de placer une grosse roche naturelle ou une plateforme de roches (préférablement de <u>couleur assez foncée</u>) ou une ardoise directement sous la lampe chauffante. Si vous faites cohabiter



deux individus ensemble, veuillez adapter la grosseur de la roche pour que tous les individus aient accès à celle-ci et qu'ils puissent y lézarder de manière confortable. Cette roche leur servira pour lézarder en plein « soleil » (chaleur, lumière et rayons UVA/UVB). Comme expliqué précédemment, vous pouvez ajuster la distance entre cette roche et l'ampoule chauffante de manière à ajuster les températures au point chaud. De plus, les roches offrent à votre lézard des moyens de se gratter, de s'user les griffes ou d'enlever une mue par exemple.

Aussi, afin de leur fournir un endroit pour se retirer à l'abri des regards et un endroit sécuritaire (s'ils en sentent le besoin), mettez au moins une cachette du côté frais du terrarium ET une seconde cachette du côté chaud du terrarium. Ainsi, votre lézard pourra choisir la sécurité (se cacher et réduire son stress provenant des



sources extérieures) sans négliger sa thermorégulation. Sinon, si votre lézard est stressé, il voudra se cacher et si son seul choix est du côté frais, il deviendra très peu actif, car il ne pourra plus se réchauffer (il choisira sans aucun doute la sécurité aux dépens de la chaleur). Les lézards préfèrent les petites cachettes serrées et basses, fermées sur trois côtés, alors essayez d'en trouver une qui sera ajustée à sa grosseur.

Encore une fois, si vous faites cohabiter deux individus ensemble, prévoyez au minimum, une cachette supplémentaire, placée au centre du terrarium, pour éviter les conflits entre les individus.





Un point important au sujet des cachettes. Celle-ci devrait être considérée comme le havre de paix de votre animal. Si celui-ci décide de s'y retirer, s'il vous plait, ne l'enlevez pas pendant qu'il y est. Imaginez qu'un géant vienne arracher votre toit de maison alors que vous dormez... Épeurant non? Et bien c'est à peu près ce que vie votre lézard si vous soulevez sa cachette alors qu'il y dort ou s'y cache. Et cela contribue à stresser inutilement votre animal, ce qui peut avoir des conséquences sur son acclimatation initiale, ou bien son comportement (stressé, il veut se cacher davantage, donc il peut cesser de bien se thermoréguler et cesser de manger). Bref, vous ne voulez surement pas stresser inutilement votre animal donc, de grâce, respectez votre animal en respectant sa cachette. Vous en bénéficierez en ayant un animal plus calme, plus agréable à regarder dans son terrarium et plus facilement manipulable.

Maintenant, disposez des branches de grosseur adaptées (bois de mopani, bois de vigne ou même des écorces de liège) afin de décorer leur habitat, mais aussi pour créer des points d'ombres, des points plus près de l'ampoule UVB, d'autres cachettes, etc. Vous pouvez utiliser d'autres roches relativement lourdes pour bien sécuriser les branches en place.



Ainsi, en plus d'embellir votre terrarium en répliquant mieux leur milieu naturel, vous leur donnez davantage de choix pour se photoréguler, se thermoréguler, et sans oublier, démontrer leur comportement naturel.

Finalement, pour compléter l'aménagement du terrarium, mettez un bol relativement peu profond. Il sera pour les végétaux donnés quotidiennement mais aussi pour certain insectes. Nul besoin de bol d'eau, car les agames peints sont très bien adaptés à la vie dans les milieux arides et sont capables de conserver leur eau corporelle. Nous allons revenir sur ce sujet dans une autre section.





En résumé, voici comment aménager votre terrarium :

- 1. Une ampoule chauffante directionnelle "blanche" placée directement au-dessus d'une roche naturelle de couleur foncée ou d'une de nos ardoises. Assurez-vous que le « basking spot » (l'aire ou la majorité de la lumière de l'ampoule chauffante est concentrée) est plus grand que le corps du lézard une fois adulte.
- 2. Une grosse roche naturelle de couleur foncé (ou une ardoise), au moins plus grand que la taille de votre lézard une fois adulte.
- 3. Une source d'UVA/UVB de qualité placée du coté chaud, près de l'ampoule chauffante. Pour les tubes fluorescents, choisissez une longueur entre 1/2 à 2/3 la longueur de votre terrarium.
- 4. Une source supplémentaire de lumière, soit sous forme de tubes fluorescents ou d'ampoules fluocompactes. Ceci n'est pas nécessairement requis dans un terrarium en vitre dans une pièce bien éclairée, mais obligatoire pour un terrarium en bois.
- 5. Au moins une branche pour permettre à votre lézard de s'approcher de la source d'UVA/UVB, donnant ainsi un photogradient. Les branches et autres accessoires peuvent aussi optimiser le volume du terrarium en utilisant mieux la hauteur.
- **6**. Une cachette placée au point frais du terrarium. Ici une seconde cachette, cette fois au point chaud, est créée en surélevant l'ardoise.
- 7. Les bols de nourriture dans un endroit dégagé où votre lézard peut facilement le voir et y avoir accès.
- 8. D'autres roches naturelles peuvent être utilise pour sécuriser les branches, mais aussi pour leur offrir des surfaces plus rugueuses pour se gratter lors des mue.





Les agames peints étant d'excellents grimpeurs, ne négligez surtout pas l'utilisation de branches et écorces pour optimiser l'espace utilisable dans son terrarium. Vous pouvez même lui offrir des murs entièrement couverts d'écorces de liège ou de roches (naturelles ou faites artificiellement à l'aide de coulis à céramique par exemple). Étant des lézards très agiles, ils sont tout à fait à l'aise même sur des surfaces verticales.



Un des accessoires que nous aimons beaucoup suggérer à nos clients sont les plateformes magnétiques (de la marque *MagNaturals*). Celles-ci permettent d'utiliser un peu plus l'espace en hauteur de votre terrarium sans toutefois encombrer le sol. Vous trouverez plusieurs formats sur notre site, et pour un agame peint, tous les modèles sont adéquats. Par contre, elles fonctionnent seulement avec les terrariums faits en verres, et non ceux en bois.





Le substrat

Voici le sujet le plus controversé de tous, le substrat. Chez Élevages Lisard, nous considérons que les substrats doivent être avant tout sécuritaires, ensuite adaptés, pratiques et esthétiques.

D'abord, faisons une mise au point. Contrairement à la croyance populaire, les lézards désertiques ne vivent pas tous sur du sable meuble. Oubliez les dunes de sable du Sahara comme on les imagine. Désertique ne veux pas nécessairement dire sable, cela veut dire aride. En fait, les grandes étendues de sable sont même ce qui délimite la répartition naturelle de plusieurs espèces de lézards. En pratique, seulement quelques espèces adaptées vivent réellement sur du sable meuble.

Pour ce qui est des agames peints, ils vivent dans les régions rocheuses du sud de la péninsule du Sinaï. Ils vivent donc la plupart du temps sur des parois rocheuses et sinon, sur un sol terreux, argileux, rocailleux, très compact, séché et craquelé par le soleil. Donc un sol dur et adhérant.

C'est pourquoi il faut que votre fond de terrarium offre d'abord une bonne adhérence pour ne pas nuire à leur motricité. Vous comprendrez donc que les fonds en vitre d'aquarium ou de terrarium commercial ne remplissent pas bien ce premier critère. Il faut donc ajouter un substrat.

Chez Élevages Lisard, nous utilisons un double système pour le substrat. D'abord, nous avons une couche bien dure et adhérente composée soit de tuiles de céramiques rugueuses (imitation de roche), de tuile de pierre (comme d'ardoise par exemple) ou même de revêtement de plancher en vinyle que l'on retrouve dans tous les bons magasins de rénovation.

Cette première couche a pour but de faciliter leur motricité et aussi d'user naturellement leurs griffes (si on choisit la version en



céramique ou pierre). Pour des raisons pratiques, mais aussi de sécurité de l'animal, nous collons ces tuiles. Lorsque collées, on a simplement à laver le fond comme on laverait un



plancher. Aussi, en les collant, il n'y a aucun risque que votre lézard se coince une griffe dans les petites fentes entre les tuiles, ce qui pourrait résulter en une griffe cassée, ou pire, un doigt complètement arraché. Et croyez-nous cela peut réellement arriver. Si vous ne voulez pas poser de céramique, une très belle alternative est les revêtements de plancher en vinyle. Ils sont facile à couper et poser, et se lave encore meux que la céramique! C'est ce que nous conseillons le plus.

Ensuite, pour les juvéniles (moins de 50g), nous n'ajoutons rien d'autre par-dessus cette première couche, car tout substrat de type particulaire présente un risque d'ingestion et d'impaction. Et si vous avez bien choisi vos tuiles ou revêtement de vinyle, cette première couche rempli tous les critères importants d'un bon substrat.

Pour les juvéniles de plus de 50g et les adultes, vous pouvez ajouter un substrat particulaire si vous voulez (mais ceci est facultatif). Nous utilisons le Reptisand de Zoo Med et nous l'aimons bien car il est vraiment peu poussiéreux. Nous choisissons le sable blanc car les sables d'autres couleurs pourraient tacher la peau de votre lézard.



La nourriture

La nourriture que vous donnerez à votre lézard est très importante! Les agames peints ont un appétit beaucoup plus petit que leur cousin dragons barbus. Mais, ils ne sont pas difficiles et ils mangeront tout ce que vous leur donnerez. Et, attention, ce n'est pas parce qu'ils en mangent que c'est bon pour eux! En captivité, VOUS êtes responsable de leur bonne alimentation.

Tout d'abord, il faut savoir que l'agame peint est omnivore. Lorsqu'il est jeune, il devra manger à la fois des insectes de toutes sortes et des végétaux/légumes/fruits afin de combler tous ses besoins en protéines et autres nutriments pour sa croissance. Par contre, il demeurera toujours omnivore même en vieillissant. Vous allez donc devoir lui offrir des insectes même une fois adultes. Prenez note qu'on ne peut pas remplacer les insectes de leur diète en offrant davantage de végétaux/légumes/fruits. La même chose s'applique pour ceux-ci qui ne peuvent pas être remplacés en offrant seulement des insectes.

Le choix des végétaux et des insectes est très important puisqu'une bonne alimentation est à la base d'une bonne santé. De plus, offrir une variété de plusieurs aliments dans chacune des catégories composants le régime omnivore est également important pour plusieurs raisons. La variété contribue à offrir une alimentation complète et balancée en nutriments essentiels (protéines, gras, glucides, vitamines, minéraux, et autres nutriments). La variété contribue aussi à stimuler l'appétit de votre lézard (car offrir toujours les mêmes aliments peut résulter en une baisse de l'appétit, voire même en anorexie, due à un désintéressement à la nourriture). Finalement, la variété des aliments permet de combler différents besoins et mieux convenir à certaines situations (certains insectes sont mieux adaptés pour faire chasser et bouger votre lézard, alors que d'autres sont de parfaits dépanneurs pour les jours où l'on est plus pressé ou lorsqu'on manque de nourriture). Bref, la variété des aliments est très importante pour la santé de votre animal, mais elle peut aussi être très pratique pour nous les propriétaires. Il faut donc savoir l'utiliser à notre avantage.



Pour la catégorie « insectes », vous devez lui offrir une belle variété de plusieurs insectes nourriciers disponibles sur le marché. N'oubliez pas que la grosseur des insectes qui seront donnés à votre animal doit être adaptée à la taille de votre animal! Pour vous aider à choisir quoi offrir, vous pouvez vous référer à notre page sur les insectes qui contient également un tableau sur les valeurs nutritionnelles de chacun (bas de la page):

https://www.elevageslisard.com/insectes-nourriciers.php

Prenez aussi le temps de cliquer sur chaque photo d'insecte pour vous amener à une page descriptive. Il y a notamment dans ces pages de l'information importante sur les avantages et inconvénients de ceux-ci et sur leur conservation.

Voici des exemples, en photo, des insectes nourriciers les plus communs qui conviennent à un agame peint :



NE PAS DONNER:

Des insectes provenant de l'extérieur.

Pour plus d'information sur ce sujet, consultez notre texte ici :

<u>Les risques de donner des insectes provenant de l'extérieur</u>



Pour la catégorie « végétaux », nous avons rédigé une petite liste pour vous aider à faire de bons choix. Voici les végétaux recommandés:

(Dans ce tableau, ce qui est écrit en <mark>orange</mark> est ce que nous donnons plus régulièrement à nos agames peints chez Élevages Lisard. Nous faisons également des variations avec ce qui est écrit en noir.)

50-55% de légumes feuillus : (Offerts grossièrement déchirés ou coupés)

Dandelions, scaroles, chicorée frisée, rapini, kale, radicchio, pissenlits, collard, endives, bok choy, fanes de carottes, feuilles de navet, feuilles de radis, feuilles de céleri, persil, roquette, luzerne, épinards, pousses de toutes sortes, mélanges printaniers, etc.

15-20% de légumes autres : (Offerts râpés ou finement coupés en petites bouchées)

Courges de toutes sortes, patates douces, carottes, brocolis, poivrons, courgettes, betteraves, etc.

10-15% de fruits : (Offerts râpés ou finement coupés en petites bouchées)

Bleuets, framboises, mûres, fraises, raisins, pommes grenades, kiwis, cerises de terre, pommes, poires, papayes, mangues, figues, etc.

10-15% de fleurs comestibles: (Offertes grossièrement déchirées ou coupées)

Pissenlits, hibiscus, trèfles, roses, pensés et tous autres fleurs comestibles.

5-10% de graines et légumineuses : (Offertes germées ou fraiches)

Graines: Aucune offerte sèche.

<u>Légumineuses</u>: <u>Lentilles germées</u>, <u>pois mange-tout</u>, <u>pois sucrés</u>, <u>petits pois verts</u>, etc.

NE PAS DONNER:

Avocat, rhubarbe, feuilles de tomate, tous les aliments de la famille des oignons/ail.

Comme vous pouvez le constater selon ce tableau, une bonne partie de leur diète devrait être composée de végétaux feuillus et non de simples fruits et légumes, comme on pourrait penser. Ces végétaux feuillus devraient être offerts, à chaque matin, en petits morceaux, déchirés simplement à la main. Pour vous aider à vous y retrouver parmi tous ces végétaux différents, nous avons fait un petit guide photo que l'on vous suggère de consulter ici:

Guide-photo des végétaux



Maintenant, un petit mot sur les catégories « Autres légumes » et « Fruits ». Étant omnivores, les agames peints mangent beaucoup plus de légumes et de fruits que les lézards strictement herbivores comme l'Uromastyx par exemple. Il est donc important de leur en offrir régulièrement. Ils devraient idéalement être offerts râpés ou coupés finement, par-dessus leurs végétaux quotidiens. Pour ce qui est des fruits, les agames peints aiment bien les fruits en général. Typiquement, ce sont les petits fruits entiers qui sont le plus appréciés comme les bleuets. Sinon, vous pouvez tenter de leur en offrir sur leurs végétaux quotidiens en les râpant ou en les coupant finement comme pour les légumes.

Pour ce qui est des fleurs, les agames peints apprécient généralement manger quelques fleurs en saison, notamment les pissenlits. Alors, profitez de votre jardin pour leur en offrir de temps en temps.

Ensuite vient la catégorie « Graines et légumineuses ». Comme vous pouvez le voir dans le tableau précédent, les agames peints ne sont pas granivores et ne mangeront pas les graines sèches. Par contre, vous pouvez essayer de leur offrir une fois germées et elles seront appréciées. Par contre, une fois germée nous considérons les graines dans la première catégorie, « Légumes feuillus », sous le nom « Pousses de toutes sortes ». Les différentes légumineuses (comme des lentilles par exemple) une fois réhydratées ou germées, seront appréciées.

Finalement, un principe d'une importance capitale en ce qui a trait à la nutrition : offrir une variété. Leur diète doit être dans toutes les catégories, la plus variée possible. Suivez les saisons. Certains aliments sont plus disponibles, de meilleure qualité ou simplement moins chers selon les saisons. Idéalement, ne donnez aucun aliment transformé, qu'il soit en conserve, congelé ou ayant subi toutes autres transformations. Les meilleurs aliments demeurent toujours les aliments frais.



La fréquence des repas dépend de l'âge de votre lézard.

Les bébés (<30g, <20cm) devront être nourris idéalement de 2 à 3 repas d'insectes par jour, et ce, à volonté (jusqu'à qu'ils cessent de manger). Même si les bébés mangent parfois moins de végétaux, il ne faut pas les négliger. Il devra y avoir un bol de végétaux/légumes/fruits frais en tout temps dans leur terrarium. Afin de les faire manger plus facilement leurs végétaux, offrez-leur le bol de végétaux le matin, au moins une heure ou deux avant leur premier repas d'insectes.

Pour ce qui est des agames peints juvéniles (entre 30 et 90g, et entre 20 et 30cm), un seul repas d'insectes peut-être offert chaque jour, mais toujours à volonté. Il devra y avoir un bol de végétaux/légumes/fruits frais en tout temps dans leur terrarium, encore une fois, idéalement offert le matin bien avant les insectes.

Finalement, pour ce qui est des adultes (>90g, ≈30cm), 3-4 repas d'insectes par semaine alternés de 3-4 repas de végétaux/légumes/fruits sont recommandés. Ainsi, il y a moins de gaspillage, tout en offrant quand même une belle variété d'aliments.

Dans tous les cas, laissez les végétaux séchés dans le bol jusqu'au prochain repas de végétaux. Ainsi, s'il reste des grillons cachés dans le terrarium, ils auront de quoi manger lorsqu'ils s'activeront la nuit et ils laisseront votre lézard tranquille.



Eau et bain

Comme il a été mentionné précédemment, les agames peints n'ont pas besoin de bol d'eau dans leur terrarium, car ils vont chercher tout leur apport en eau dans leurs aliments. Mais ceci ne veut pas dire qu'il ne faut pas être attentif aux signes de déshydratation chez votre lézard, car même s'ils ne boivent pas en temps normal, ils peuvent quand même devenir déshydratés en captivité.

Ce sont les bébés qui sont plus propices à la déshydratation, et nous leur offrons à boire à l'aide d'un compte-goutte. Par contre, dès qu'ils sont prêts à partir de nos élevages, ils n'ont généralement plus besoin d'eau additionnelle. Donc, en théorie, vous n'aurez jamais à leur offrir de l'eau. Mais, il faut quand même rester attentif aux signes de déshydratation. La façon la plus simple est de regarder l'hydratation des selles. Un lézard un peu déshydraté aura des selles très sèches. Il aura aussi de la difficulté à éliminer ses selles trop sèches. Un lézard bien hydraté aura par contre des selles bien humides, voire même avec de l'urine (excédent d'eau liquide) en plus de l'urate (partie blanche solide) et de la selle elle-même (qui est normalement de couleur verte/brune). Attention, avec la forte chaleur dans le terrarium, une selle humide devient rapidement une selle sèche…alors c'est normal de ne retrouver que des selles sèches quand elles ne sont pas fraîches. Le mieux est de prendre l'animal sur le fait!

Une fois de temps en temps, vous pouvez donner un bain à votre agame peint. Que ce soit pour le laver, l'hydrater, l'aider à muer ou lui faire faire un peu d'exercice, un bain peut toujours faire du bien. L'important, c'est de ne pas mettre trop d'eau (il faut que l'animal soit capable de se tenir sur ses pattes et avoir la tête hors de l'eau) et que l'eau soit chaude-tiède, et non très chaude.

Aussi, le fait d'être dans l'eau tiède et de bouger les stimule à faire leurs besoins : soyez donc prêts à ramasser! Donner un bain est également un truc pour aider à soulager un animal constipé. Par contre, évitez que l'animal ne boive de l'eau souillée par ses excréments. Finalement, n'oubliez pas de bien assécher l'animal après le bain.

Malgré les bienfaits d'un bain de temps en temps, limitez quand même les bains à maximum 1 fois par saison (en temps normal), car les bains stressent souvent les lézards désertiques inutilement. Rappelez-vous qu'étant un habitant des climats arides ce n'est vraiment pas naturel pour eux d'être plongés dans l'eau.



Finalement, un bon truc pour garder votre agame peint bien hydraté est de vaporiser un peu d'eau sur les végétaux dans son bol. Ainsi, on ajoute un apport d'eau supplémentaire, en plus de conserver les végétaux frais plus longtemps.





Suppléments et compléments

Comme l'alimentation est très rarement bien balancée et assez variée en captivité, nous devons utiliser des suppléments alimentaires pour s'assurer de donner le meilleur à nos animaux et garantir leur bonne santé.

Et, comme aucun produit n'est parfait, chez Élevages Lisard, nous utilisons et alternons plusieurs sortes de calcium et de multivitamines. Nous préférons varier la nourriture donnée ainsi que les suppléments pour éviter toutes formes de carences ou même d'hypervitaminose. Bien sûr, ces mesures sont assez extrêmes et vous n'avez pas besoin d'acheter plusieurs sortes de suppléments de calcium et multivitamines si vous n'avez qu'un seul lézard.

Nous utilisons, entre autres, les multivitamines *Herptivite* et le calcium avec vitamine D3 tous les deux de la compagnie *Rep-Cal*.

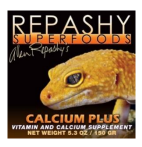




Âge du lézard/grosseur	Multi-vitamines	Calcium
Juveniles (en croissance)	2 fois par semaine	4 fois par semaine
Adultes (croissance terminée)	1 fois par semaine	2 fois par semaine

Nous utilisons et vous recommandons aussi le mélange de calcium et de vitamines *Calcium Plus* de la compagnie *Repashy*. La formulation de ce produit a été faite pour qu'il puisse être utilisé à chaque repas sans qu'il y ait de surdose possible car les concentrations des éléments sont plus faibles que dans les autres produits. Cette formule tout-en-un est peut-être plus simple d'utilisation pour les enfants puisqu'ils n'auront qu'un seul produit à gérer.

Âge du lézard/grosseur	Fréquence
Juvéniles (en croissance)	6 fois par semaine
Adultes (croissance terminée)	3 fois par semaine





Nous saupoudrons généralement seulement les insectes puisque c'est ce qui intéresse souvent le plus l'animal. Si on saupoudre les végétaux, et que cette journée-là l'animal n'en mange pas, ou pas beaucoup, c'est du gaspillage. Généralement, les insectes se font manger assez rapidement, donc on est certain que l'animal a eu sa portion de suppléments.

Pour saupoudrer les insectes, il suffit de mettre les insectes dans un grand contenant (un plat à crème glacée vide de 2L fait très bien l'affaire) puis d'ajouter le supplément désiré. Brassez un peu le plat de manière à bien enrober tous les insectes, puis offrez-les à votre animal.





Les coûts

Maintenant, parlons d'un aspect moins intéressant, mais qui est tout de même très important à considérer avant l'achat de votre animal : les coûts associés à la bonne maintenance de votre lézard. Voici deux tableaux qui vous aideront à établir un budget préliminaire avant d'acheter votre animal :

Les coûts initiaux		
associés à la bonne maintenance en captivité d'un agame peint		
Lézard	≈ 120\$	
Matériel initial	≈ 400 - 800\$	
TOTAL	≈ 520 - 920 \$	

Les coûts annuels associés à la bonne maintenance		
en captivité d'un agame peint		
Matériel (par année)	≈ 90\$	
Nourriture (par année)	≈ 150-250\$	
Soins vétérinaires	À prévoir!	
TOTAL	≈ 240 - 340\$ / année	

Veuillez noter que ceci n'est qu'une simple approximation des différents coûts. Ils peuvent bien sûr varier en fonction de plusieurs facteurs.

Pour le lézard lui-même, les coûts varient en fonction de l'âge et de la provenance de l'animal. Pour ce qui est des coûts du matériel, ils varient en fonction de ce que vous achetez (tant en quantité et en qualité), des marques choisies, mais aussi de l'endroit où vous faites vos achats.

Donc, utilisez seulement ces tableaux à titre informatif (et non comme un budget complet et absolu) pour vous aider à établir votre propre budget avant l'achat de votre animal.



La recherche de votre nouvel animal

Si vous avez bien lu et bien compris notre fiche de soins, vous êtes maintenant prêts à chercher votre agame peint.

Mais avant, nous vous conseillons fortement de prendre le temps de bien lire ces textes disponibles dans la bibliothèque d'informations de notre site web :

Savoir trouver un bon éleveur

Savoir identifier un lézard en santé

Né en captivité VS Capturé dans la nature : Les avantages et les inconvénients

Ces textes vous aideront à trouver un endroit de confiance où vous procurer votre agame peint et à identifier si vous êtes sur le point d'acheter un animal en santé ou pas. Aussi, le dernier texte a pour but de vous démontrer les nombreux avantages que vous avez à acheter un individu né en captivité, au lieu d'un agame peint capturé dans la nature, comme on retrouve encore, malheureusement, dans 99% des cas en animaleries. À ce sujet on vous invite à lire notre dossier « La triste réalité des lézards » aussi disponibles dans la bibliothèque d'informations de notre site web :

La triste réalité des lézards : De leur origine à leur sort!

La triste réalité des lézards : Importations - quelques statistiques sur les Uromastyx

La triste réalité des lézards : Comment ne pas contribuer à l'importation d'animaux

La triste réalité des lézards : Leur vie ou leur survie en captivité?

La triste réalité des lézards : Comment ne pas contribuer au problème actuel en captivité

La triste réalité des lézards : Les législations sur les importations

La triste réalité des lézards : Références



L'accueil de votre nouvel animal

Maintenant que vous avez déjà préparé son habitat et que vous avez trouvé votre lézard, il est maintenant le temps de l'introduire à sa nouvelle demeure, son terrarium. Après tout ce temps d'attente, à lire comment bien en prendre soin, à préparer son terrarium, à trouver votre lézard, vous devez avoir hâte de pouvoir enfin en profiter un peu. Mais, calmez vos ardeurs! Pour favoriser l'acclimatation de votre lézard à son terrarium, et à son nouvel environnement, votre maison, vous allez devoir être encore patient.

Acclimatation

<u>Pour la première semaine (7 jours complets)</u>, ne prenez pas et ne touchez pas à votre <u>lézard</u>. Ceci est essentiel pour favoriser son acclimatation. Ne vous inquiétez pas s'il ne mange pas, ni s'il ne sort pas de sa cachette durant cette période. Ceci est complètement normal et n'est pas du tout inquiétant.

Ensuite, vous devriez limiter les manipulations de votre nouveau spécimen au strict minimum (lire ici « si c'est absolument nécessaire », comme pour faire le ménage hebdomadaire par exemple) jusqu'à temps qu'il semble bien acclimaté. Prévoyez une période d'acclimatation d'au minimum deux semaines pour un individu né en captivité*, mais cela peut prendre beaucoup plus de temps si vous ne respectez pas l'animal et/ou que vous voulez le manipuler alors que celui-ci n'est pas encore prêt. Ce temps est également variable d'un individu à l'autre car chaque lézard est unique et a son propre tempérament : certains sont plus calmes, d'autres plus stressés. Profitez de cette période pour l'observer et se familiariser avec son comportement, sa routine, ses préférences, etc.

^{*} Prévoyez une période d'acclimatation de plusieurs mois, voire parfois plus de un an, pour un individu capturé en nature.



Et comment savoir s'il est maintenant acclimaté? C'est très simple! S'il démontre un comportement normal, c'est-à-dire: il lézarde sous les lampes, il se promène et explore son terrarium tranquillement, il mange et défèque (l'un ne va pas sans l'autre!), il lèche les surfaces avec sa langue et il vient près de l'avant du terrarium, et bien, il est maintenant bien acclimaté et ne démontre pas de signes évidents de stress. Par contre, si votre lézard se cache toute la journée**, ou s'il court se cacher à votre vue ou lorsque vous faites des mouvements brusques devant son terrarium, c'est qu'il est encore stressé et vous devez lui laisser encore du temps pour son acclimatation.

Apprivoisement

Si votre lézard est maintenant acclimaté, vous pouvez commencer à l'apprivoiser. Le truc? Encore la patience. Laissez-le venir à vous et ne forcer pas les choses. Un lézard est un animal naturellement très curieux et si vous lui proposez de la nourriture à la main par exemple (surtout un aliment qu'il adore, d'où pourquoi il faut l'avoir préalablement bien observé pour identifier ses préférences), il viendra vous voir. Ainsi, il s'habituera très rapidement à vous et vous aurez un animal calme et curieux qui vous fera confiance.

Pour commencer à le manipuler, d'abord assurez-vous qu'il vous a bien vu et mettez votre main dans le terrarium (idéalement avec sa nourriture préférée). Attendez ensuite qu'il vienne vous sentir (en léchant). Attendez encore, jusqu'à ce qu'il décide par lui-même de grimper dans votre main ou de manger dans celle-ci. C'est à ce moment que vous allez pouvoir commencer finalement à le manipuler doucement, près de l'ouverture du terrarium, et pour une très courte période. Remettez-le dans son terrarium, en prenant soin de lui offrir ensuite une autre surprise, afin qu'il associe la manipulation à quelque chose d'agréable (renforcement positif). Cela peut prendre un certain temps, soit quelques semaines (et quelques dizaines d'essais), mais soyez patient et recommencez à un autre moment ou un autre jour. Prenez le temps de toujours bien refaire toutes ces étapes tant et aussi longtemps que votre lézard ne vous a pas grimpé sur la main (ou mangé dans la main), et soyez patient.

Un jour, cela fonctionnera, mais on ne peut pas savoir le temps que cela prendra, car, encore une fois, chaque individu est unique. Certains sont très curieux et calmes dès leur arrivée, alors que d'autres, plus nerveux, prennent plus de temps à faire confiance

^{**} Faites quand même attention ici, car des températures de garde trop basses donnent le même résultat, mais pour une raison bien différente.



et à ensuite accepter les manipulations. Bref, chaque individu est unique et c'est à vous de vous adapter à votre animal car après tout, c'est vous qui l'avez choisi et non l'inverse.

Mais rassurez-vous! Avec le temps, il viendra très rapidement vers l'avant du terrarium pour vous voir avant même que vous ouvriez les portes (et même si vous n'avez pas de surprise pour lui). Vous pourrez alors le prendre de manière plus spontanée, mais encore en prenant soin de vous assurer que celui-ci vous a bien vu et seulement si celui-ci le désire. Il est important de toujours respecter votre animal.

IMPORTANT:

Chaque fois que vous allez prendre votre lézard avant qu'il soit acclimaté et apprivoisé, vous allez accroître son niveau de stress et repousser le moment où celui-ci vous fera confiance. Bref, si vous forcez trop les choses, vous risquez d'avoir un animal très stressé et donc moins agréable à avoir, et cela par votre faute.

Bref, prenez votre temps, et soyez patient avec eux, et ils vous le rendront bien, car un lézard bien acclimaté et apprivoisé est un animal vraiment merveilleux à posséder avec lequel vous aller avoir de merveilleux moments.



Voilà! Nous espérons que vous apprécierez la garde en captivité de cet animal si fascinant et que ces explications vous auront fait comprendre l'importance et l'impact des bonnes conditions de garde. Votre récompense sera un animal en santé qui vous donnera des heures de plaisir et de fascination!

Merci!

