



*Guide des*

# LEZARDS

Plusieurs personnes ont une aversion des reptiles, mais pourtant ils sont de plus en plus populaires. Ils ne nécessitent que peu de place, peu d'entretien, sont hypoallergéniques et ne sont pas bruyants. Il existe une variété de plus en plus étendue d'espèces différentes prêt à combler le plus exotique des désirs. Encore faut-il s'informer sur lequel correspondra le mieux à nos besoins et à notre vie de tous les jours.

TITRE	TITRE	TITRE	TITRE	TITRE
Les Iguanidés (Anolis, iguanes, basiliques)	Nouveau Monde, Amérique Centrale et États-Unis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insectivore</li> <li>• Herbivore</li> </ul>	10 à 15 ans	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ils sont ovipares.</li> <li>• Ils peuvent perdre leur queue et elles repoussent</li> </ul>
Les Geckonidés (Geckos)	Toutes zones chaudes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insectivore</li> <li>• Frugivore</li> </ul>	15-20 ans	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ils sont nocturnes</li> <li>• Peau très fine parfois transparente</li> <li>• Leurs pattes ont des ventouses</li> <li>• Ils peuvent facilement perdre leur queue</li> </ul>
Les Agamidés (Agames, dragons d'eau, dragons barbus)	Asie, Afrique et Australie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Omnivore</li> </ul>	7 à 10 ans	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ils sont ovipares</li> <li>• Ils ne peuvent pas régénérer leur queue complètement</li> </ul>
Les Caméléonidés (Caméléons)	Afrique, Asie centrale et Europe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insectivore</li> </ul>	4 à 8 ans dépendamment de la femelle ou du mâle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leur langue est la longueur de leur corps!</li> <li>• La couleur de l'épiderme est variable</li> <li>• Leur queue est préhensile et solide</li> </ul>
Les Lacertidés (Lézards verts, vivipares, des murailles, etc)	Etats-Unis, Mexique et Europe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Omnivore</li> </ul>	5 à 12 ans	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La langue est en général bifide</li> <li>• Leur queue s'ampute facilement et repousse</li> <li>• Ils sont très agiles et rapides</li> </ul>
Les Varanidés (Varan d'eau, varan des savanes)	Australie et Indonésie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carnivore</li> </ul>	15 à 25 ans	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Langue bifide</li> <li>• Queue ne repousse pas, elle est solide et trapue</li> </ul>
Les Scincidés (scinque à langue bleue, scinque berbère)	Afrique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Omnivore</li> </ul>	30 à 40 ans et plus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peau lisse comme les serpents</li> <li>• Sexage difficile par dimorphisme physique</li> <li>• Ne peuvent régénérer leur queue</li> </ul>
Les Téliidés (Tégus)	Amérique du Sud	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insectivore (bébé)</li> <li>• Omnivore (adulte)</li> </ul>	15 ans environ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diurne</li> <li>• Ovipare</li> <li>• Ils ne peuvent pas régénérer leur queue</li> </ul>



## Alimentation

La diète herbivore (Iguane, uromastix, scinque à queue préhensile, iguane épineux)

1. 60-70% de légumes riches en calcium
2. Légumes divers : Courge, zucchini, patates sucrées, pois, carottes
3. Légumineuses, tofu
4. 15% de fruits et fleurs : Banane, kiwi, fraise, pomme, pêche
5. Supplément de vitamines et minéraux très important

**\*\*À éviter en excès : Brocoli, chou, chou-fleur et radis, épinards, pois, céleri\*\***

Il est maintenant possible d'acheter des nourritures dites complètes (moulée) pour les lézards végétariens tels que les iguanes. Mais rien ne remplacera la nourriture fraîche et variée.

### La diète insectivore (Geckos, caméléons, dragons d'eau et barbus, anolis..)

1. Les grillons représentent une nourriture vivante des plus versatiles mais ils sont pauvres en protéines et calcium. Il est idéal de saupoudrer des vitamines et minéraux par-dessus les grillons avant de les donner.
2. Les vers à farine sont un autre exemple de nourriture vivante disponible sous plusieurs formats. Des suppléments spéciaux sont disponibles pour augmenter la valeur alimentaire des vers également.
3. Les larves de papillons et les sauterelles sont d'autres insectes qui peuvent composer la diète des insectivores.

### La diète carnivore (Varan)

Il est possible d'acheter toute une panoplie d'animaux congelés allant des souris et des rats et des lapins jusqu'aux poulets et gerbilles chez les fournisseurs de nourriture à reptiles. Il est important de ne pas donner de proie vivante et de faire décongeler et chauffer délicatement avant de les donner.

### La diète omnivore

#### (Scinque, dragon d'eau, tegu, dragon barbu)

Vous pouvez donner une grande variété d'aliments dépendant de l'espèce, comme des végétaux, animaux, insectes. Il faut prévoir des suppléments 2 à 3 fois semaine sous forme de poudre qu'on rajoute avec sa nourriture.

## Écosystème

Tous les écosystèmes artificiels doivent être spécifiques à l'espèce gardée, adapté à sa morphologie, fidèle à ses conditions d'environnement naturel et surtout facile d'entretien.

### Milieu désertique

- La température se situe entre 40°C le jour et 14°C la nuit.
- Le milieu désertique doit être chaud et sec le jour et froid la nuit.
- Le fond de cage en tapis gazon ou tapis en reptile est préférable que le sable.
- De l'eau doit toujours être servie dans un bol peu profond et doit être changée régulièrement.
- Humidité 10-20% et moins

### Milieu terrestre tempéré

- La température se situe entre 20°C et 24°C et aussi bas que 10°C la nuit. La température devra être diminué durant l'hiver.
- Le taux d'humidité variera selon les espèces.
- Les lampes de chauffage et d'ultraviolet sont nécessaires.
- Le bol d'eau sera enfoncé dans le gravier, ce qui diminue les moisissures.

### Milieu terrestre tropical

- La température varie entre 32°C le jour et 24°C la nuit et ce, à l'année longue
- Le taux d'humidité doit être gardé élevé en vaporisant régulièrement à l'intérieur du vivarium. Cela implique une bonne ventilation pour éviter des problèmes de moisissures.
- L'intérieur du vivarium sera décoré de plantes et de branches car plusieurs espèces vivant dans ce milieu sont de bons grimpeurs. Le vivarium doit par conséquent être élevé. Les plantes et les branches fourniront en plus du couvert.

## Matériels indispensables

- Thermomètre : Pour bien mesurer la qualité de l'environnement et l'adapter aux besoins du reptile choisis. On en met au moins 2 à chaque extrémité de l'aquarium.
- Hygromètre : Pour régulariser l'humidité ambiante, on devra mettre un bol d'eau sur une surface chauffante ou une vaporisation quotidienne selon l'espèce.
- Lampes UVA/UVB : Les reptiles ont besoin de 14 heures de lumière par jour et de 12 heures l'hiver pour une photopériode naturelle le plus possible. Les lampes ultraviolettes sont essentielles pour toutes les espèces diurnes. Les ampoules incandescentes ou le soleil filtré ne sont pas suffisants pour procurer à notre reptile les bienfaits de l'éclairage. Les UVA jouent un rôle dans le comportement et accouplement et stimule l'appétit tandis que les UVB sont importants pour la synthèse de la vitamine D3.
- Tapis chauffant sous le vivarium, roche chauffante et lampes incandescentes pour l'optimisation de la température du reptile.

## Particularités

Plusieurs lézards sont capables d'autonomie par exemple de perdre leur queue comme moyen de défense passif. Ce sacrifice d'organe volontaire est possible grâce est possible grâce à la présence de fêlures dans certaines vertèbres.

La mue : Chez la majorité des lézards, la peau se renouvelle par plaques. On voit donc des lambeaux de peau qui se détachent pendant quelques jours plusieurs fois par année. Quand les lézards sont jeunes, la mue se produit plus fréquemment.

La vision du lézard est excellente et il voit en couleur!

## Maladies communes

- Maladie métabolique des os
- Tremblements
- Fractures
- Abscès
- Brûlures
- Parasites
- Anorexie
- Œufs retenus



HÔPITAL  
VÉTÉRINAIRE  
DES MASKOUTAINS

[www.hvmaskoutains.ca](http://www.hvmaskoutains.ca)

