

# LES REPTILES



"Non domestiques"



**Le groupe des reptiles est vaste, aussi bien par la diversité des espèces le composant que par les milieux qu'ils ont peuplés. La caractéristique principale de ces animaux est que leur température interne dépend de la température du milieu. En captivité, il faut donc être très vigilant quant au matériel utilisé, qui doit être adapté au biotope et aux mœurs des animaux, ainsi qu'aux paramètres du terrarium, selon les espèces.**

## Les couleuvres

Les plus répandues en captivité proviennent d'Amérique centrale et du Nord ainsi que d'Asie et du Sud-Est. La plupart du temps, les espèces captives sont de taille modérée (1m à 1m50), comme le fameux serpent des blés des Etats-Unis (*Pantherophis guttatus*) qui mesure en moyenne 1m20. Généralement diurnes, ces serpents sont plutôt actifs. On veillera à leur proposer un point chaud entre 25 et 30°C selon les espèces, et un point froid ambiant à 20/22°C et qui peut vivre entre 15 et 20 ans. Ce serpent ovipare pond entre 10 et 20 œufs par ponte. Cette espèce est sur liste rouge préoccupation mineure (IUCN).

## Les boas et pythons

Groupe à espèces de toutes tailles : relativement petites (**Boa des sables**) mais aussi grandes et massives (**Boa constrictor**), vivant en milieu assez chauds. Le point chaud sera entre 30 et 32°C selon les espèces et le point froid aux alentours de 24°C. Le python royal (*Python regius*) appartient à ce groupe, c'est un serpent paisible mesurant entre 1m20 et 1m40 et pouvant vivre jusqu'à 30 ans. Ce serpent solitaire et nocturne pond entre 3 et 15 œufs par ponte. Ces œufs vont éclore au bout de 55 à 65 jours à 30°C.

**Statut de protection : liste rouge presque menacée (IUCN). CITES : annexe B du règlement CITES.**

## Les lézards arboricoles

Il en existe de toutes tailles, depuis les petits geckos aux gros iguanes verts, pour la plupart insectivores, régime alimentaire parfois couplé à une consommation de fruits ou autres végétaux. L'iguane vert (*Iguana iguana*) est strictement herbivore. Il s'agit d'un lézard solitaire mesurant presque 2 m (avec la queue) pour certains individus et pouvant vivre une quinzaine d'années. Ce lézard est ovipare et pond entre 20 et 70 œufs par ponte. **Statut de protection : liste rouge préoccupation mineure (IUCN), CITES : annexe B du règlement CITES.**

## Les lézards terrestres

Beaucoup de ces lézards vivent dans des zones semi-arides voire arides, comme l'agame barbu (*Pogona vitticeps*) qui est un lézard mesurant entre 40 et 50 cm et pouvant vivre une dizaine d'années. Comme la plupart des lézards, il est solitaire. Ce lézard va pondre entre 20 et 40 œufs dans un trou que la femelle va recouvrir. Les petits vont éclore 2 mois plus tard. **Statut de protection : liste rouge préoccupation mineure (IUCN).**

Ces lézards ont besoin de températures élevées au point chaud (45°C environ sur une zone bien localisée). Les lézards terrestres nocturnes, comme le gecko léopard (*Eublepharis macularius*) n'ont pas besoin de températures si importantes. Ce lézard d'une vingtaine de cm peut vivre 15 ans. Il se reproduit dès le mois de février et pond des œufs qui seront enfouis dans un trou dans le substrat. **Statut de protection : liste rouge préoccupation mineure (IUCN).**

L'apport d'ultraviolets, grâce à l'éclairage, est indispensable chez la plupart des lézards pour assurer la fixation du calcium.

## Les tortues terrestres

Appelées aussi « tortues de jardin » pour certaines, les tortues terrestres proviennent principalement d'Europe, d'Afrique du Nord et d'Asie centrale. Souvent achetées petites, elles plaisent à tous les membres de la famille. En captivité, il faut veiller à leur fournir une alimentation adaptée : ce sont des herbivores qui ont besoin de manger des aliments variés, riches en fibres, vitamines et minéraux.

Il ne faut pas négliger l'hibernation, indispensable chez la plupart des espèces comme la tortue d'Hermann (*Testudo hermanni hermanni*) qui mesure entre 18 et 20 cm et peut vivre une soixantaine d'années. Cette tortue solitaire va pondre entre 1 et 8 œufs qui vont éclore au bout de 2 à 4 mois.

**Statut de protection : Liste rouge (LR) presque menacée (IUCN) et CITES : annexe A du règlement CITES.**

Certaines tortues ne peuvent pas vivre dehors toute l'année, comme la tortue des steppes (*Agrionemys horsfieldii*), sensible à l'humidité. En effet, cette tortue solitaire de 15 à 25 cm est adaptée au milieu désertique. Elle peut vivre entre 40 et 60 ans voire même jusqu'à 80 ans pour certains individus. C'est une tortue ovipare qui pondra entre 1 et 8 œufs qui vont éclore au bout de 60 et 110 jours. Cette espèce n'est pas soumise à un statut de protection.

## Les tortues aquatiques

Les tortues aquatiques sont principalement carnivores. Elles s'élèvent en aquarium avec une surface de nage adaptée à leur taille et leur mode de vie. L'apport d'ultraviolets est indispensable. L'accouplement a lieu dans l'eau mais la ponte se déroule en dehors. Les œufs sont enfouis dans un substrat meuble. La péloméduse rousse (*Pelomedusa subrufa*) est la tortue aquatique la plus répandue. Elle provient d'Afrique, mesure 25 cm et vit une vingtaine d'années et a besoin d'une eau chauffée à 26/28°C. Cette tortue solitaire est sur liste rouge préoccupation mineure (IUCN).

**Afin de préserver la vie sauvage, l'animal dont vous venez de faire l'acquisition ne doit pas être relâché dans le milieu naturel.**

# LES REPTILES

## DOCUMENT D'INFORMATION

"Non domestiques"



### Logement

Les reptiles sont élevés la plupart du temps dans des terrariums (en verre par exemple) dont les dimensions sont adaptées aux modes de vie et à la taille des animaux. Pour un petit lézard, un terrarium pourra mesurer au minimum **100\*60\*40 cm** alors qu'il faudra plutôt un espace de **200\*100\*180 cm pour les plus grands spécimens**. Certaines espèces s'élèvent en aquarium ou en parc extérieur.

Au fond de l'installation, on disposera un substrat adapté à l'espèce détenue : **sables naturels à base de chanvre, de lin, d'écorces de coco ou de tourbe blonde sont les plus adaptés**.

La température est un paramètre important. Il faut toujours proposer des zones de températures différentes pour que les reptiles puissent se réguler. On peut utiliser :

- **Câble chauffant** (serpents principalement)
- **Tapis chauffant** (serpents principalement)
- **Ampoule chauffante** (lézards, tortues).

L'enceinte doit être ventilée correctement, à l'aide d'aérations basses et hautes. L'apport d'ultraviolets est indispensable chez de nombreuses espèces de lézards et de tortues pour la synthèse de vitamine D.

Il est indispensable de proposer un point d'eau et d'adapter les décorations et les cachettes en fonction de l'espèce choisie.

On placera l'enceinte dans un endroit qui ne sera pas source de stress pour les animaux : exempt de vibrations, sans courants d'air.

### Entretien / Soins

La mue est un élément important du métabolisme des reptiles. Une mue ratée peut engendrer de multiples problèmes. Une mue réussie passe avant tout par une bonne hydratation de l'animal. Il faut donc veiller à offrir un point d'eau adapté aux mœurs des animaux et à en renouveler l'eau régulièrement.

**Attention aux coups de froid mais aussi de chaud. La température est un élément à gérer avec soin.**

**Les excréments doivent être retirés au fur et à mesure.**

#### PARTICULARITES

La cohabitation n'est pas possible chez toutes les espèces, elle est souvent source de stress. Il faut bien se renseigner avant de mélanger plusieurs individus. Quant à la cohabitation entre individus d'espèces différentes, elle est généralement à proscrire.

*Estimation du coût d'entretien moyen annuel (hors frais de santé d'un montant variable à prévoir) : à partir de 250 et 400€.*

### Alimentation

Les serpents sont carnivores et sont nourris à l'aide de proies complètes (**rongeurs congelés principalement**) ; les carences sont rares. On pourra leur distribuer la nourriture **une fois toutes les 2 semaines pour les adultes**.

La plupart des espèces de tortues terrestres sont herbivores. On veillera à leur apporter quotidiennement une alimentation à base d'herbes complétés avec des fruits et légumes. Attention cependant à éviter les végétaux peu nutritifs comme la laitue, et faire attention au ratio phosphocalcique. Ces espèces ont des besoins plus importants en calcium par rapport au phosphore et en fonction de leur alimentation, un supplément en calcium sera nécessaire.

Pour les tortues aquatiques, leur régime alimentaire étant plutôt carnivore, leurs repas quotidiens sera composé d'aliments complets sous forme de granulés ou bien de poissons (vivants ou non), lombrics ainsi que des végétaux.

Les lézards peuvent être carnivores, herbivores (le régime sera le même que les tortues terrestres) ou omnivores en fonction des espèces.

Une supplémentation en calcium pourra être nécessaire en fonction des aliments consommés et du rapport phosphocalcique.

Afin de préserver la vie sauvage, l'animal dont vous venez de faire l'acquisition ne doit pas être relâché dans le milieu naturel.



## PRODAF

Syndicat des professionnels de l'animal familial

17 rue Janssen - 75019 PARIS / 06 27 29 47 10 - 01 40 40 25 03 /  
www.prodaf.org / prodaf@prodaf.org

