

## Données biologiques et physiologiques de quelques reptiles

	Hibernation (o/n)	Répartition	Mode de vie	Taille adulte (m)	Longévité (an)	Activité (nc/d/m)	TMP Jour (°C)	TMP Nuit (°C)	Remarques
<b>Boïdés (Boa constrictor)</b>	o (à basse °C)	Amérique centrale	terrestre	3-5	20-40	nc	26-32	20-24	Soins assez faciles
<b>Pythoninés (Python royal)</b>	o (à basse °C)	Afrique occidentale	terrestre	1.20-1.50	30	nc	26-32	22-25	Robe varie d'un individu à l'autre.
<b>Elaphe guttata (Colubridé)</b>	o (10 °C) Déc-Fév	USA	semi-arboricole	1.05-1.50	15-20	d crépuscule	26-28	20-22	Nom commun: Serpent des blés
<b>Lampropeltis pyromelana (Colubridé)</b>	o (12 °C) Déc-Fév	Mexique	arboricole	0.50-2.00	10-15	nc	26-28	22	Nom commun: Serpent de Sonora
<b>Iguane vert</b>	n	Amérique sud+centrale	arboricole	1.50-1.80	15-20	d	28-32	25	Vit toujours près d'un cours d'eau
<b>Caméléons</b>	n	Madagascar	arboricole	0.025-0.30	2-3	d	28-32	24-26	Suivant l'espèce, température plus basse. Insectivore
<b>Agames Barbu (Pogona vitticeps)</b>	n	Australie	terrestre	0.20-0.50	4-10	d	27-37	20-22	Insectivore, herbivore, hygrométrie très faible
<b>Geckos</b>	n	Asie, Afrique...	arboricole	0.06-0.30	10-20	nc	27-30	20.22	Certaines espèces comme le Gekos de Madagascar sont diurnes
<b>Varans (des Savannes)</b>	o (1 mois)	Asie, Afrique...	terrestre	1-1.10	10	d	25-35	20-25	Terrarium très spacieux. Vitesse du Komodo: 11km/h
<b>Tortue de Floride</b>	n	Amérique	aquatique	0.28	40 et plus	m	23-25 (eau)		Passent beaucoup de temps hors de l'eau à prendre des bains de soleil
<b>Tortue Terrestre (Hermann)</b>	o (5 mois)	Méditerranéenne	terrestre	0.15-0.30	25-50-80	m	25-28	20-24	Herman n'a pas d'ergot ce qui la différencie de la tortue Grecque

### Légende

o= oui

n= non

nc = nocturne

d = diurne

m = mixte

TMP= Température Moyenne Préférentielle