

## Quelques données sur la reproduction des reptiles

	Maturité sexuelle (mois)		Ponte	Incubation (jours)	Gestation	Saison sexuelle	Pontes/année	Particularité
	femelle	mâle						
Pythoninés (python royal)	10-24	10-24	6-10 œufs	80-105 jours	2-3 mois (molure)	février-avril	rare	Pré-repos nécessaire 2-3 mois avant la reproduction
Boïdés (Boa constricteur)	24	48	10-50 <b>jeunes</b>	ovovivipare	140-240 jours	toute l'année		On peut commencer à alimenter les juvéniles 10 jours après la naissance. <b>Repro facile</b>
Elaphe guttata (colubridés)	2 ans	2 ans	15-30 œufs	50-100 jours	35-40 jours	février-avril	1-(2)	Pré-repos nécessaire 2-3 mois avant la reproduction
Iguane vert	24-36		40 œufs	90-100 jours	/	décembre	1 (février-mars)	Un mâle pour plusieurs femelles est nécessaire.
Caméléon panthère	6	6	3-80 selon!	50 jours-21 mois selon!	4-5 semaines			Certaines espèces sont ovovivipares. Les chiffres varient énormément selon les espèces
Agame Barbu (Pogona vitticeps)	10-24	10-24	10-30-(68) oeufs	60 jours	21 jours	mars-avril	3-6	Pré-repos nécessaire en novembre et décembre
Geckos	(10)-18	12	1-2 œufs	30-60 jours	30-60 jours	février-mars	6-7-(9)	Une espèce de Nouvelle-Calédonie est ovovipare. Pas de cohabitation entre deux mâles.
Varans			15-50 œufs	160-200 jours	4-6 semaines	janvier	plusieurs	Pré-repos deux mois oct-nov
Tortue de Floride	5 ans	5 ans	7-15 œufs	70 jours		mars-avril	plusieurs,4, (mai-juillet)	Plusieurs pontes peuvent être effectuées entre mai et juillet
Tortues terrestres (Hermann)	10-15 ans	10-15 ans	2-6 œufs	60-80 jours	2-3 mois	mars	2 (mi-mai-juillet)	Creusent un nid d'environ 6 à 10 cm de profondeur

Durée de l'incubation artificielle selon température