

Reproduction du Gecko Léopard

Les principaux commentaires sont tirés du livre « L'élevage du Gecko Léopard » de Philippe Gérard au Edition Philippe Gérard.

Les photos et commentaires de celles-ci ne sont par contre aucunement tirés de cet ouvrage et ont été réalisés par moi même.

Conditions préalables

La condition nécessaire à la réussite en matière de reproduction est d'avoir des géniteurs en parfaites santés.

Age des reproducteurs

Les femelles sont susceptibles de s'accoupler et de pondre à l'âge de dix mois, parfois plus tôt. Le problème est qu'elles n'ont alors pas forcément achevé leur croissance. Elles vont donc mobiliser du calcium pour former la coquille de leurs œufs, et ce, au détriment de leur propre squelette.

Il faut donc les élever à part et attendre qu'elles aient au moins 18 mois avant de les mettre en présence des mâles.

En règle générale, les mâles sont matures dès l'âge d'un an.

L'accouplement

La saison de reproduction commence en février ou mars. Les mâles poursuivent les femelles et tentent de les immobiliser en les mordant à la nuque. L'accouplement est très bref et est toujours suivi d'une toilette méticuleuse de chacun des partenaires. Quatre semaines après, commence la ponte.

Les pontes

Elles sont constituées de 2 œufs et sont précédées de signes avant coureurs.

La femelle présente sur les côtés de l'abdomen des masses blanches de plus en plus évidentes. D'autre part, elle cesse de s'alimenter, entre deux et dix jours avant de pondre, et recherche d'avantage la chaleur et s'expose aux radiations UV.

La ponte est normalement déposée dans la boîte à humidité mais il peut arriver qu'elle soit déposée à l'extérieur à un endroit plus chaud. La ponte se déroule à l'aube. La femelle creuse un trou, y dépose ses œufs, puis les recouvre très soigneusement.



Femelle gravide. Elle peut sembler très fatiguée mais cela est bien normal pour une femelle gravide. Là, elle a profité d'une courte sortie pour se mettre à l'extérieur. Un rayon de soleil était présent.

La même femelle. On distingue des masses blanchâtres au niveau de l'abdomen.

Et voilà le résultat, deux œufs bien blancs. Attention à **NE PAS RETOURNER** les œufs lors du transport vers l'incubateur.

Généralement la femelle s'alimente dans la journée. Il faudra faire attention qu'elle ne mange pas trop sinon elle risque de régurgiter la nourriture. Si possible fractionner la nourriture en 3 ou 4 fois.

Les mâles cherchent souvent à les couvrir le soir même. Elles se montrent réceptives alors que, dans les derniers jours de leur « grossesse », elles repoussent agressivement les tentatives d'accouplement.

Il y a en moyenne 6 à 7 pontes. L'intervalle entre les différentes pontes est de l'ordre de 2 à 4 semaines environ.

L'incubation

Il faut transférer les œufs dans un incubateur **sans les retourner** et en faisant attention de ne pas les écraser. Dans l'incubateur il faut au moins une hydrométrie de 80% et faire attention à ce que la condensation ne retombe pas sur les œufs (pour les incubateurs maison).

Entre 27°C et 28°C, les futurs bébés seront des femelles. Entre 32°C et 33°C, les futurs bébés seront des mâles.

A « haute température », l'incubation dure entre 34 et 45 jours environ.

A « basse température », l'incubation dure entre 55 et 63 jours environ.