

Nutrition et alimentation des reptiles en captivité

Durée totale : 5h

Format : Distanciel en visio via Google Meet 2 x 2h30

Participants : 10 personnes max

Au fil des années de travail en parcs zoologiques, en France comme à l'international, j'ai développé et appliqué des protocoles de suivi du poids adaptés à des reptiles aux besoins très spécifiques, parfois inédits en captivité. Cette expertise me permet aujourd'hui de vous transmettre des outils pratiques et validés, pour prévenir l'obésité chez les reptiles en captivité.

Cet atelier, fondé sur des méthodes professionnelles de formation pour adultes, vous apportera des solutions directement applicables pour :

Objectifs pédagogiques & compétences développées

- **Comprendre** les variations métaboliques et les besoins selon les espèces.
- **Analyser** les sources alimentaires et décrypter les étiquettes industrielles.
- **Comparer** les régimes sauvages et captifs pour adapter les préconisations.
- **Définir** des fréquences et modes de distribution stimulant les comportements naturels.

Inclus dans le plan de formation :

- Contrat de Formation individuel
- Certificat de participation nominatif.
- Ressources pédagogiques
- Replay

Contact et inscription

Sarah Carpentier – Zoo Campus

www.zoocampus.fr

Mail : zoocampus.formation@gmail.com

Session 1 : nutrition, reprise des bases

Déroulé

1. Santé & Enjeux Pondéraux

- Le poids comme indicateur : Pourquoi la gestion du poids est le premier levier de santé en captivité.
- Pathologies du déséquilibre : Analyse des conséquences (stéatose hépatique, goutte, troubles de la reproduction, ostéodystrophie fibreuse).

2. Métabolisme & Spécificités Physiologiques

- L'ectothermie : Comprendre l'impact de la température sur la digestion et l'assimilation des nutriments.
- Spécificités par groupes : Étude comparée du métabolisme des lézards, serpents, tortues et crocodiliens.
- Besoins énergétiques : Comment calculer (ou estimer) les besoins réels selon l'activité et le stade de vie (croissance, maintien, reproduction).

3. Analyse des Nutriments : La chimie de l'aliment

- Focus Glucides & Sucres : Le danger caché des fruits "hybridés" du commerce et l'impact de l'excès de sucre sur le microbiote intestinal.
- Protéines & Lipides : Qualité des sources protéiques (insectes vs rongeurs vs végétaux) et gestion des graisses.
- Vitamines & Minéraux : Le ratio Calcium/Phosphore et le rôle crucial (mais complexe) de la supplémentation.

4. Atelier Pratique : Lecture d'étiquettes & Erreurs

- Décryptage en direct : Analyse de compositions de produits industriels (granulés, compléments, aliments en conserve).
- Détection des "Red Flags" : Apprendre à repérer les ingrédients de remplissage et les allégations marketing trompeuses.
- Choix des compléments : Comment sélectionner les bons additifs en fonction de l'espèce et de l'installation (lien avec les UV).

5. Questions, échanges

- Analyse de situations réelles apportées par les participants
- Remise des attestations

Session 2 : Alimentation, méthode et adaptation de l'in situ à l'ex situ

1. Méthode d'alimentation : Sauvage vs Captif

- Dépense énergétique : Comparaison des distances parcourues et de l'effort de chasse/recherche dans la nature versus l'espace restreint.
- Cycles biologiques : L'influence de la saisonnalité, de la photopériode et de la température sur l'appétit et le métabolisme.
- Le piège de la sédentarité : Pourquoi un régime "naturel" peut devenir inadapté dans un environnement captif sans ajustement des quantités.

2. Études de Cas & Préconisations

- Scénarios de vie : Adaptation des rations pour des cas spécifiques : juvéniles en croissance, femelles reproductrices, animaux âgés ou en convalescence.
- Analyse de situations réelles : Étude de cas sur des reptiles ayant développé des troubles métaboliques et élaboration de plans de correction alimentaire.
- Corrélation environnementale : Pourquoi la nutrition ne peut être séparée de la gestion de la température et des UV (le triangle de la santé).

3. Méthodologie de Distribution : Au-delà de la gamelle

- Stimulation cognitive : Utiliser l'alimentation comme levier d'enrichissement (recherche olfactive, proies mobiles, puzzles alimentaires).
- Le Training au service de la nutrition : Utiliser le renforcement positif pour le suivi du poids et la distribution contrôlée (éviter la compétition alimentaire en groupe).
- Fréquences et Rythmes : Établir des protocoles de distribution qui respectent les phases de repos digestif (éviter le "over-feeding" chronique).

4. Monitoring & Outils de Suivi

- Le Body Scoring : Apprendre à évaluer l'état corporel visuellement (réserves de graisse, masse musculaire) selon les groupes d'espèces.
- Outils de gestion : Présentation de fiches de suivi pondéral et alimentaire pour une traçabilité rigoureuse.
- Interprétation des données : Savoir quand ajuster la ration et quand consulter un vétérinaire.