



## PENSÉE DU JOUR N°9

### LA SORTIE D'HIBERNATION

On constate beaucoup de réveils précoces cette année, dus à l'hiver anarchique que nous avons subi. Pour les tortues qui hibernaient in natura, les températures trop élevées pour la saison les ont réveillées, vérifiez tout d'abord le poids de l'animal, une tortue ne doit pas avoir perdu plus de 10% de sa masse totale pendant son repos hivernal, ses yeux doivent être ouverts complètement dans les deux heures suivant le réveil. Vous devrez la réhydrater en lui faisant prendre un bain d'eau tiède, cela permettra aussi à la tortue d'évacuer les toxines accumulées pendant l'hibernation (urée). (Si votre tortue a perdu trop de poids, il faudra la placer en terra infirmerie, pour accélérer la reprise de l'alimentation en respectant un protocole de hausse des températures par paliers).

Dans l'enclos, elles se réchaufferont doucement au soleil pour permettre à leur organisme de retrouver une température interne satisfaisante. Au niveau de l'alimentation c'est là que cela devient délicat, doit on la laisser s'alimenter ? Précisons déjà que le système digestif d'une tortue est long à reprendre un rythme régulier, la reprise alimentaire se fait en douceur, elle peut se passer au bout d'une semaine voire deux, maximum, inutile de s'inquiéter tant que ce délai n'est pas dépassé émoticône smile Au-delà, la tortue peut souffrir d'anorexie post-hibernale qui doit motiver une consultation chez votre vétérinaire NAC. Des examens complémentaires, et notamment un bilan sanguin doivent être réalisés afin d'évaluer la fonction rénale et hépatique. Le cas échéant, une hospitalisation doit être envisagée dans les cas graves pour assurer une réhydratation par perfusion intraveineuse et une alimentation par une sonde.

Si les températures rechutent, elle ne DEVRA PAS se rendormir avec l'estomac plein. Selon la région où l'on se trouve, les risques de

## PENSÉE DU JOUR N°10

### L'HOSTEOFIBROSE/L'OSTÉODYSTROPHIE ou plus communément appelée l'effet de toblerone

L'effet de toblérone (ou ostéofibrose/ostéodystrophie) est l'aspect physique d'un problème interne. L'ostéofibrose se caractérise (en gros) par une carapace avec écailles surélevées. Quand il s'agit d'ostéodystrophie, la carapace est déformée, la dossière s'affaisse généralement vers l'arrière et est accompagnée quelquefois de déformation du bec de la tortue.

L'ostéofibrose, bien que non-désirable en captivité, peut se trouver dans la nature, notamment chez les tortues étoilées (*Geochelone elegans*) et les tortues léopard (*Geochelone /stigmochelys pardalis*). La tortue peut vivre une vie normale et sans problème. Cette ostéofibrose est généralement due à un manque d'humidité et/ou une alimentation trop riche. On peut aussi remarquer dans une même ponte des tortues tobléronées et d'autres pas. Si l'on regarde bien, la tortue "avec les bosses" sera celle qui mange le plus, est dominante, grandit plus vite (pour pouvoir manger et dominer encore plus). Sinon, nous remarquerons que c'est la tortue qui ne s'enterre jamais et qui préfère le côté sec du terra.

L'ostéodystrophie, cependant, peut atteindre les organes, les membres de la tortue et le bec. Une tortue qui ne serait pas soignée à temps peut en mourir. Elle est peut être due à un ensemble de facteurs: un manque d'UV, de calcium, une nourriture inadéquate etc...

Il est impossible de faire disparaître les effets de toblérone, "si on fait une erreur, on ne peut plus l'effacer". Cependant, s'il s'agit d'une tortue juvénile, les effets peuvent s'estomper avec l'âge, c'est-à-dire que la nouvelle croissance étant lisse (si on fait bien les choses), on voit moins les bosses

gelés sont encore élevées, les petites Sudistes seront plus préservées que les Nordistes, elles pourront attendre le printemps dans l'enclos, cependant bien abritées en veillant à ce qu'elles soient bien au chaud dans les cabanes pour la nuit.

Pour les Nordistes, si la tortue a eu le temps de reprendre une alimentation et qu'elle repart en hibernation suite à une chute brutale des températures, il conviendra de la rentrer à l'intérieur, en respectant le protocole de réchauffement par paliers de températures, et lui aménager si l'on n'a pas le nécessaire, une installation sommaire...

Si votre tortue se réveille en caisson, (hibernation courante dans la partie Nord qui consiste en une hibernation intérieure dans un local hors gel), même opération que précédemment, vérification du poids et bain. La tortue pourra être laissée en caisson avec eau et nourriture à disposition, elle reprendra une activité normale ou au contraire s' 'économisera', s'il elle ne reprend pas une alimentation normale au bout de deux semaines malgré une activité, il conviendra de la rentrer en respectant toujours le protocole de hausse des températures. Je souhaite à vos tortues de bonnes sorties d'hibernation.

N'oublions pas que cette étape est TRES éprouvante pour leur organisme et que votre vigilance joue un rôle important dans sa réussite .

Auteur : TURTLE MANIA-Merci de ne pas utiliser ce texte sur d'autres supports-merci!

