

Le Cheloniophile

Bulletin de l'Association

Tortues Passion

N° 19 - JUILLET AOÛT SEPTEMBRE 2005

Editorial

Notre association va bien merci, Cette année charnière a été riche en évènements divers. En tant que « jeune » Présidente, j'ai été soutenue par une équipe de passionnés qui (ne voyant que l'intérêt de notre association) a permis de réaliser un certain nombre de grands projets. Je les remercie vivement. Certains « esprits chagrins » nous ont quitté. Nous sommes heureux de voir arriver des jeunes, ce qui assure la pérennité de l'association TORTUES PASSION repart sur de bonnes bases. Nous allons maintenant, dans nos réunions, mettre plus en avant les expériences diverses concernant nos tortues terrestres ou aquatiques : hibernation, naissances, nourrissage, soins etc. Les aspects : Fédération et réintroduction seront abordés à minima. Après la réunion un moment convivial permettra de mieux nous connaître, d'échanger, de se sentir intégré dans la grande famille de « Tortues Passion ».

Passionnément votre,
Marion



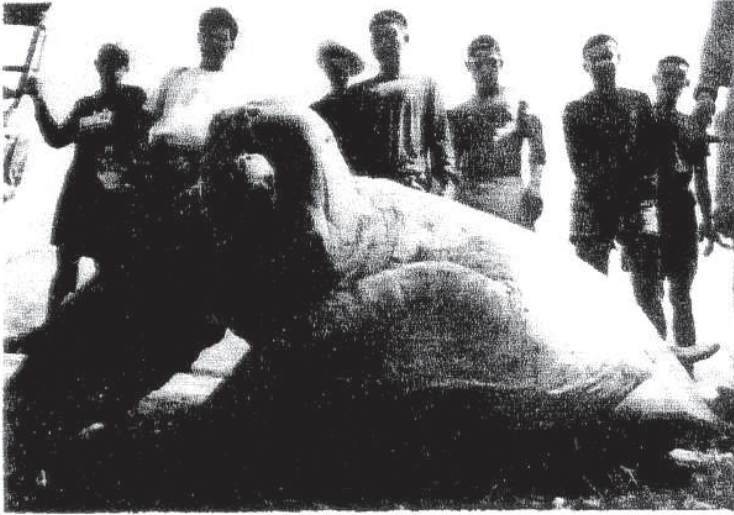
À TABLE !!!

Tous à vos Appareils !



Ouverture d'un concours photos !

Nous avons tous fait des abris, maisons ou cachettes pour nos tortues. Prenez les en photos, nous publierons les meilleurs clichés dans un prochain Cheloniophile.



Cette tortue mâle a été retrouvée sur l'île de Phuket, à deux kilomètres de la plage la plus proche, transportée là par la violence du tsunami du 26 décembre .

L'hippopotame et la tortue, conte africain, histoire vraie !

Un bébé hippopotame, rescapé du raz-de-marée asiatique qui a touché les côtes kényanes le 26 décembre, a été adopté par une tortue géante dans un parc animalier du port de Mombasa, sur l'Océan indien.

Le « petit » hippopotame de 300 kg surnommé « Owen » « par l'équipe du Lafarge Park, avait été emporté par la forte vague qui s'était engouffrée dans la rivière Sabaki, avant de refluer vers l'océan Indien. Il avait ensuite été sauvé par des gardes forestiers.

« C'est incroyable: le petit hippo, qui n'a pas un an, a été adopté par une tortue mâle, qui en a cent. Et la tortue semble très contente de jouer les mères », a ajouté à l'AFP la responsable du parc, Paula Kahumbu.

« Après avoir perdu sa mère, l'hippopotame était traumatisé. Il a cherché une nouvelle mère. Heureusement, il a trouvé la tortue et s'est lié d'une relation forte avec elle: ils nagent, mangent et dorment ensemble », a ajouté cette protectrice de l'environnement.

« L'hippopotame suit la tortue exactement comme il suivrait sa mère. Si quelqu'un approche la tortue, il devient agressif ? Comme s'il protégeait sa mère biologique », a-t-elle poursuivi.

« Par nature, les hippopotames sont des animaux sociaux, ils aiment rester avec leurs mères pendant les quatre premières années de leur vie », a-t-elle expliqué.

En 2002, une lionne kényane avait adopté successivement plusieurs bébés antilopes. Une partie des bébés avaient été dévorés par d'autres prédateurs, et les autres avaient été mis à l'abri par les gardes forestiers.



Incredible !

Une tortue dans une dorade
Un pêcheur a trouvé une tortue qui logeait dans le ventre d'une dorade qu'il venait de pêcher. Et elle était toujours en vie ! Âgée d'à peine deux semaines, cette tortue de mer de 4 cm et pesant 15 g a été baptisée « Poeti ». Elle coule désormais des jours heureux dans la nurserie d'un hôtel de Bora Bora.
On souhaite longue vie à cette miraculée..

*A propos d'attaque d'*Astrochelys radiata* par un carnassier*

Nous relatons ici le cas d'une tortue radiata adulte qui a été attaquée la nuit par un prédateur type blaireau, renard ou martre.

Les blessures de la tortue se situent aux pattes avant et arrière ainsi que la carapace qui a été rongée. Voici en quelques lignes le compte rendu des soins donnés à l'animal, soins prodigués par Marc Henkel et qui ont sans doute sauvé la vie à l'infortunée tortue.

« Lorsque j'ai pris en charge la tortue, dix jours après l'attaque, elle était anorexique (ne mangeait pas) et présentait aux pattes avants:

des œdèmes très importants, une immobilité des pattes, un abcès au niveau de la face antérieure, des ulcérations multiples et des adénopathies inguinales (ganglions).

Aux pattes arrières nous avons des ulcérations multiples et des escarres au niveau des points d'appui.

Les blessures par morsure chez les tortues posent d'une part un problème de délabrement musculaire et d'autre part un problème d'infection microbienne.

La gueule des canidés et des mustélidés est un véritable « nids à microbes ». Lors des morsures, ils inoculent aux tortues de nombreuses bactéries extra et intra cellulaires (mycoplasmes, pseudomonas, streptocoques....)

Le traitement à mettre en route est une antibiothérapie à large spectre, actif sur les germes intra et extra cellulaires ainsi qu'une détersion mécanique et chimique des plaies.

La tortue a été mise sous CIFLOX (ciprofloxacine) à dose de 5 mg/kg par jour pendant 15 jours. L'injection se faisant au niveau des pattes à l'avant.

Le CIFLOX est un antibiotique de la même famille que le BAYTRIL qui est utilisé en médecine vétérinaire sur la plupart des reptiles.

Son spectre d'action est plus élargi que celui du BAYTRIL, et sa moindre concentration permet de l'injecter pur.

Pour mémoire, il est impératif de diluer le BAYTRIL avec du sérum physiologique avant d'effectuer les injections (sous peine de douleur importante lors de l'injection et d'une moins bonne diffusion tissulaire)

Le CIFLOX se présente sous forme de poche



Une radiographie des pattes avant a été faite, afin d'éliminer une fracture.

L'abcès de la patte a été cureté et méché avec une gaze imbibée de dérivé iodé (puissant antiseptique et antifongique). La mèche a été enlevée au bout de sept jours.

Les escarres ont été détergées avec une pince, nettoyées à la BETADINE dermique et les plaies ont été recouvertes avec de la pommade OXYPEROL.

Cette pommade disponible en pharmacie a des propriétés antiseptiques, antifongiques et cicatrisantes et surtout isolant de l'air et de l'eau.

Au bout de 15 jours, la tortue qui a été baignée tous les jours s'est remise à manger.

L'œdème des membres supérieurs a commencé à diminuer et la tortue a retrouvé progressivement une motricité.

Les plaies ont commencé à cicatriser, les adénopathies axillaires (épaules) ont régressé.

Les morsures et ulcérations cutanées sont très longues à guérir chez les chéloniens. Il faut parfois plus de trois mois de traitement pour arriver à un résultat.

La conclusion est que toute morsure de tortue par un animal doit être rapidement prise en charge par un vétérinaire, qui pourra administrer un traitement antibiotique adapté.

Un examen soigneux de l'animal permettra de détecter les différentes plaies et perte de substance cutanée pouvant être traitées de manière appropriée.

Je n'ai évidemment pas voulu me substituer aux vétérinaires pour soigner la tortue radiata d'un membre de Tortues Passion, mais simplement pouvoir au mieux aider la tortue et son propriétaire . »

Marc HENKEL

PETITS RAPPELS ALIMENTAIRES :

Programme de nutrition des tortues d'eau :

voici les aliments préconisés par le Docteur Schilliger :

- Anguilles,
- Petits poisson crus entiers (mais pas d'éperlans, ni sardines, ni aloses, ni harengs, ni chabots, ni poissons chats, ni poissons rouges car tous ces poissons contiennent de l'antivitamine B1)
- Fruits de mer sauf moules et crevettes séchées,
- Vers de terre et escargots vivants,
- Morceaux de foie cru (riche en Vitamine A),
- Insectes,
- Souriceaux nouveaux nés et duveteux (blanchons),
- Jacinthes d'eau,
- Occasionnellement un peu de salade verte .



C'est pas par ici que je vais trouver du poisson ?!!

Programme de nutrition des tortues de terre :

Voici les aliments dont le rapport phosphocalcique est inadapté aux besoins en minéraux des tortues terrestres (aliments contenant plus de phosphore que de calcium c'est à dire que le rapport CA/P est inférieur à 1,5) et pouvant être responsable d'ostéofibrose nutritionnelle.

Banane	0,3	Romaine	0,8
Raisin	0,6	Tomate	0,4
Fraise	0,7	Carotte	0,6
Framboise	1	Chou fleur	0,6
Melon	0,6	Courgette	0,7
Pêche	0,4	Champignon	0,06
Salade de fruits	0,6	Macédoine de	0,5
en boite		légumes	
Pomme	0,5	Aubergine	0,3
Poire	0,8	Maïs	0,1
Concombre	0,5	laitue	0,4



Tous à vos plumes, il nous manque encore quelques articles pour le prochain bulletin de fin d'année .

Voici les aliments dont le rapport phosphocalcique est adapté aux besoins en minéraux. Le rapport CA/P est supérieur à 1,5 et la teneur en Vitamine A élevée.

Figues sèches	2,1	Feuille de navet	4,8
Orange épluchée	2,4	Feuille de pissenlit	2,9
Céleri branches	1,5	luzerne	6,1
Épinard	2	Tiges de brocoli	2,6
Chou à feuilles blanches	1,6	Chou à feuilles vertes	5,9
Chou rouge	1,5	Blette	3
Chicorée frisée	2,7	Cresson	3,5
Chou frisé	2,9	Rutabaga	3,2
Feuilles de betterave	2,6	Feuilles de brocoli	3,9
Endive	1,8	Persil	3,3

Je voudrais remercier la vallée des Tortues qui m'a fournit les éléments de ces tableaux, il est évident que même si certains aliments sont excellents pour nos tortues ils ne sont pas toujours faciles à trouver et pour ma part je n'ai jamais réussi à faire avaler de persil à mes tortues. Certes, il faut favoriser les aliments ayant le meilleur rapport CA/P mais une alimentation variée et équilibrée est un gage de bonne santé pour nos tortues. On peut donner des tomates, pommes ou concombres si ce n'est pas la base de l'alimentation.

Marion



Alors Chérie on mange quoi ce soir ?
Je ne sais pas encore ! Je trie !!!