

Le Cheloniophile

Bulletin de l'Association * *Tortues, Passion* *

N° 4 ** Mars 2000

EDITORIAL.



Bonne
Année
2000

Je souhaite une
Bonne Année 2000
à tous les membres
de l'association
Tortues Passion.

A bientôt



Emilie
Besnier

Avec cette nouvelle année et les vœux sympathiques d'Emilie, voici le 4ème numéro de notre bulletin.

Pour la pérennité de notre association et la poursuite de son action, il est important que des jeunes nous rejoignent, des jeunes déjà très sensibilisés à la protection des animaux et de la nature.

Pour le bulletin, je le répète, tout le monde n'est pas écrivain mais ce n'est pas pour autant qu'il ne faille rien dire. Laissez vos complexes dans le tiroir et prenez une plume.

La formule que nous avons initiée pour la rédaction du bulletin laisse libre cours à votre imagination.

Sa parution dépend de la motivation des rédacteurs.

Que chacun s'en rende responsable et nous aurons un bulletin attractif, intéressant par sa diversité, qui saura répondre à la curiosité et aux attentes de tous.

A vos plumes.

Suzette

Tranche de vie

Ma femelle (reproductrice) avait l'habitude de se coucher au frais sous un abri, en contrebas de mon jardin. Cet été, à la suite d'un orage, elle a dû prendre un bain un peu trop prolongé.

Quelques jours plus tard, je m'aperçois qu'elle a une petite grosseur au niveau de l'oreille.

Qu'est-ce que c'est ?

Je me renseigne. Il peut s'agir soit d'une petite tumeur, soit, plus vraisemblablement, d'un abcès auriculaire.

Deux jours après, elle n'arrivait même plus à saisir les feuilles de salade et donc, ne mangeait plus.

Le vétérinaire de Nîmes étant absent pour quelques jours, je la conduis chez mon vétérinaire habituel qui me dit : « pas de problème ». Il incise, nettoie et fait une piqûre d'antibiotique. Il me dit : « maintenant c'est à vous de jouer, il reste 4 piqûres à faire ».

Le week-end étant inclus dans ces jours, c'est avec l'aide de mon mari que j'ai fait les injections.

Deux jours plus tard, Zidi reprenait goût à la nourriture, elle va bien, elle hiberne.

Cette petite histoire pour prouver que lorsque l'on constate une anomalie, il faut y faire face sans retard, même si les piqûres aux tortues ne sont pas très faciles à opérer.

Annick

Elevage rationnel d'espèces exotiques

Possédant depuis de nombreuses années des tortues terrestres exotiques, je voudrais vous faire part de quelques observations personnelles destinées à ceux qui ont l'intention d'acquérir ces magnifiques et attachantes «bestioles».

Je n'ai pas la prétention de tout connaître sur elles, mais la réussite, et aussi quelques déboires, étant apparus avec le temps, il convient de prendre quelques précautions dès le départ, au niveau de l'acquisition, des soins, de leur maintenance, de leur alimentation ..etc...

Acquisition. (légale, bien sûr). Avant toute acquisition, il convient de bien réfléchir et de ne pas « craquer » si on ne peut leur assurer un hébergement adéquat.

Pour l'hiver : un espace suffisant pour des animaux qui vont dépasser 15 kilos pour des *Astrochelys radiata*, 20 kilos pour des *Geochelone pardalis* et plus de 50 kilos pour des *Geochelone sulcata*...etc...

Cet espace doit être le plus vaste possible.

Il doit être chauffé, (cordons, radiateurs...) y compris au sol. Si la température de la pièce est de l'ordre de 24 °C, avec un sol carrelé et froid, votre tortue présentera des problèmes digestifs ou des maladies respiratoires.

Il faut assurer une hygrométrie correcte en fonction du pays d'origine et surtout prévoir un système de nettoyage rapide avec évacuation des déchets vers l'égout. Une *Astrochelys radiata* de 10 kilos évacue quotidiennement des crottes semblables à celles d'un gros chien. Si le vivarium n'est pas de grande taille, elle a rapidement fait de les étaler et bonjour la patinoire !

D'où nécessité d'une arrivée d'eau et d'une évacuation afin que votre vivarium ne se transforme pas rapidement en une fosse à purin avec tous les inconvénients sanitaires possibles.

Le plan que je vous propose est celui d'un vivarium qui donne satisfaction pour 2 à 3 *Astrochelys radiata* de 8 à 10 kilos.

Pour l'été : Un parc de 50 à 60 mètres carrés est un minimum pour les 2 à 3 « Radiata » précitées.

Il doit être bien exposé au sud avec un mur de protection au nord contre les effets du mistral ainsi vos tortues pourront rester dehors même par grand vent. Elles viendront d'elles-mêmes se placer au meilleur endroit pour réchauffer carapace et membres avant de s'alimenter.

Un abri ombragé pour les chaudes journées d'été, doublé, si possible, d'un abri « nuit » qui doit

répondre aux critères suivants :

- absence d'humidité, donc abrité de la pluie.
- exposition plein est pour bénéficier du soleil levant.
- litière de paille de bonne qualité, sans poussières, afin ne pas irriter les yeux et les voies respiratoires. De plus la paille conservera une certaine chaleur pour la nuit.
- les animaux seront mis à l'abri dès que la température descendra en dessous de 15, 16°C.

Les tortues peuvent sortir, même en plein hiver lorsque la température atteint au moins 18°C au pied du mur situé plein sud. Pendant 1 à 2 heures, elles pourront profiter du soleil.

Nourriture : Principe de base, la plus variée et la plus naturelle possible.

Pendant l'été, si le parc est suffisamment vaste, elles peuvent se nourrir de ce qu'elles trouvent : pissenlits, cardelles, sédums, jubarbes, pointes de chiendent. Ajouter melons fleurs d'hibiscus et de bignonias et fruits divers lavés et pelés (pommes, bananes...etc...)

Pendant l'hiver, salades « bio » si possible ou légumes non traités (choux fleurs, courgettes, concombres ...etc...)

Ajouter une fois par semaine des vitamines (vitareptiles, vitamines hydrosolubles pour enfants) en petite quantité : léger saupoudrage ou 2 à 3 gouttes dans l'eau de boisson qui sera renouvelée dès que souillée.

Attention. Ces grosses tortues sont très sensibles à tous les produits chimiques, ceux contenus dans les fruits et légumes du commerce par action systémique et surtout aux produits phytosanitaires, insecticides, fongicides, produits contre les escargots et les limaces (re-attention, ils peuvent être véhiculés par les escargots eux-mêmes).

Ne traitez pas les arbres au voisinage de vos enclos ou un jour de mistral.

C'est valable pour tous les animaux.

Vivarium : Il est conçu en parpaings de 10 cm. d'épaisseur, isolé extérieurement et sous le plancher par du « stirodur » de 2,5 cm d'épaisseur. cf schéma.

Vitré sur le dessus, il est chauffé par un petit radiateur extérieur de 600 watts commandé par un thermostat intérieur. (3)

La partie « nuit » est constituée d'une caisse (7) dont le fond est une plaque métallique à rebords(8), inclinée pour faciliter l'écoulement de l'urine et le nettoyage.

Sous cette plaque, un cordon chauffant de 50 watts apporte un minimum de chaleur au sol. (6)

L'hygrométrie est assurée par un vaste plateau (40 x 40 x 3 cm) contenant l'eau de boisson, placé devant l'arrivée d'air chaud. (5)

Un tube UVB commandé par un programmeur prodigue l'éclairage à cet ensemble.

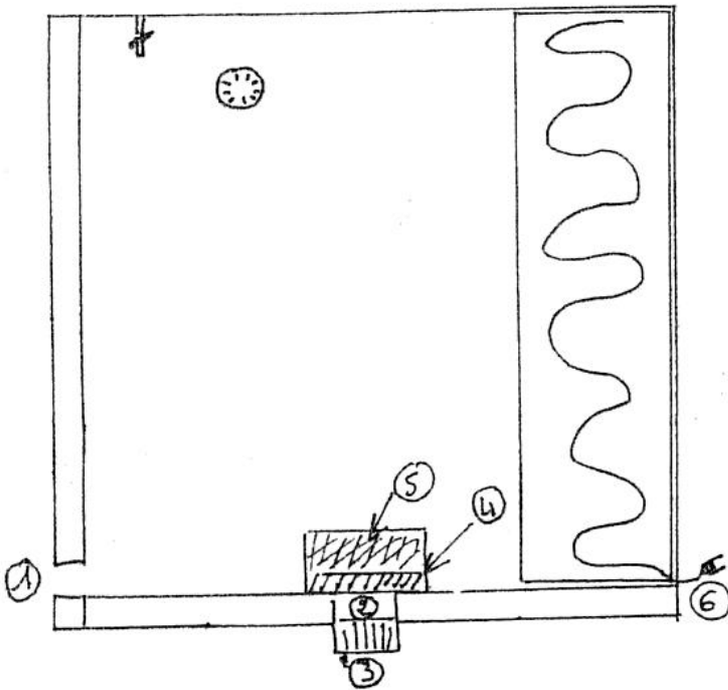
- Température de jour : 23, 24°C
- Température de nuit : 18, 19°C

Les aérations sont assurées par une prise basse d'air froid (1) et l'arrivée de l'air chaud (2) au travers du radiateur et deux évacuations hautes à l'opposé.

J'espère que ces quelques lignes vous seront utiles et qu'elles seront la base d'un dialogue entre tous les fanas (ou les fadas) de tortues dans le but d'améliorer nos connaissances sur d'attachantes bestioles.

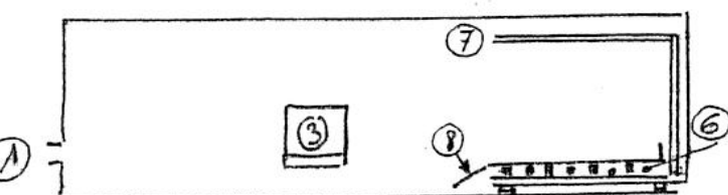
Serge

Vivarium – vue de dessus



- 1 – Arrivée d'air frais
- 2 – Arrivée d'air chaud
- 3 – Radiateur céramique extérieur
- 4 – Grille de protection de l'air chaud
- 5 – Abreuvoir (sert aussi à augmenter l'hygrométrie)
- 6 – Cordon chauffant 50 w

Vivarium – vue de côté



- 7 – Caisse
- 8 – Plaque métallique

Le samedi 23 octobre 1999, nous sommes partis, pas très nombreux c'est dommage, faire notre sortie « salades » avec Jean LATY, grand spécialiste de la question.

Il faisait un temps superbe et nous avons passé un fort agréable après-midi.

Suzette et Serge ont pris des notes et fait des photos qui sont une réussite. Cela nous permettra de mieux appréhender ce que nous pouvons donner à nos tortues et pourquoi pas, à nous mêmes.

Variétés observées :

- Le pissenlit : feuilles, fleurs et bourgeons,
- Le liseron des champs et ses fleurs,
- Les chicorées sauvages, chicorée à la buche,
- La terre grièpe bien tendre,
- Le trèfle, plus particulièrement le trèfle blanc,
- Le laiteron ou cardelle : feuilles et fleurs,
- La laitue sauvage ou seriola (Saint Joseph)
- Le coquelicot et ses fleurs,
- La doucette ou mâche sauvage,
- Le pourpier,
- La mauve,
- La roquette jaune,
- La salade sans nom,
- L'herbe rousse ou crepis santa.

Nous sommes rentrés après un verre de jus de fruit et un petit en-cas, ravis de cette promenade.

Epilogue

Après des essais, je vous livre mon secret :

Bourguignon adore le liseron

Sergette aime la roquette

Mélanie et Margie, c'est le pissenlit

Caroline adore la cousteline (terre grièpe)

Raymond, c'est le laiteron

Ananas, la lactuca serrula (laitue sauvage)

Zéphirin et Benjamin, le gourgelin(coquelicot)

En conclusion, tous aiment :

Le pissenlit et le laiteron

Et pour leur santé.....c'est le plus complet !

Janine

Le coin du Chéloniophile fou.

Réponses aux précédentes énigmes.

Il s'agit de : *l'Emys terre de Paris, l'Emys terre de l'Ouest*, et pour l'espèce canadienne, *l'Emys érable*.

Nouvelle énigme : Quelle espèce résulte du croisement d'une tortue et d'un chat,

Réponse au prochain numéro.

Nous sommes le mercredi 24 novembre, en fin de matinée, notre Président, qui rappelons le, est aussi le maire de VERGEZE, était en pleine réunion extrêmement sérieuse avec des conseillers à régler quelques problèmes de POS ou autres.

Toc, toc, à la porte de la Salle du Conseil et arrivée de Gérard ALESSANDRI qui signale à Raymond que « l'on vient d'apporter des tortues ».

Geste très légèrement agacé de ce dernier qui lui dit de « faire comme d'habitude ».

Oui, mais ce n'est pas comme d'habitude !

Explication à mi-voix et départ impromptu de Raymond à l'énoncé de la nouvelle. Il s'agit rien de moins que d'accueillir un couple d'Astrochelys radiata adulte, chacun pesant dans les 8 kilos. Ce qui, bien entendu, fut fait dans les règles.

Elles attendent le printemps avec impatience chez un adhérent qui en a la charge en attendant le parc.

Vous avez là, le récit de la fin de l'histoire. Le début vaut d'être développé un peu plus largement.

Un monsieur part d'un village de l'Aisne pour apporter, en principe à GONFARON car il a entendu parler de la SOPTOM, 2 Radiata appartenant à une personne âgée qui ne peut plus s'en occuper.

Une partie du voyage se déroule sans encombre mais la météo n'est pas clémente et d'importantes chutes de neige bloquent l'autoroute A 7.

Le conducteur est obligé de prendre des déviations qui le conduisent jusqu'à NÎMES.

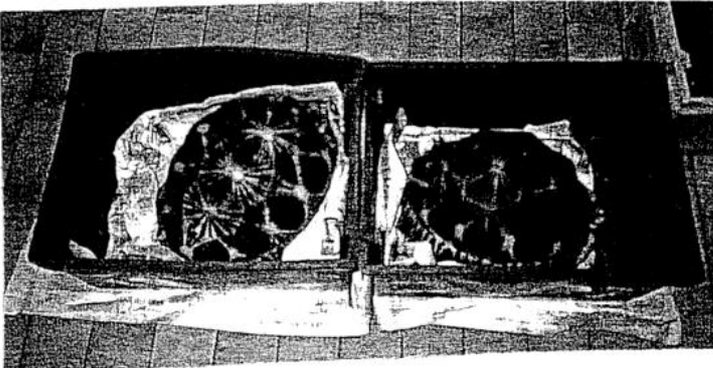
Un peu égaré par rapport à son trajet initial, il demande alors à un agent de police nîmois la direction à prendre pour aller à GONFARON en lui expliquant qu'il doit y rapporter des tortues.

Ce policier «exceptionnellement gentil» lui explique qu'il peut s'éviter environ 500 kilomètres de trajet en allant déposer ses tortues à VERGEZE où il existe un Centre d'Hébergement pour ces animaux.

Notre voyageur n'en demande pas plus, change sa destination et se retrouve un peu plus tard dans le bureau d'un maire ravi de cette bonne fortune.

Ce monsieur n'était pas le vrai Père Noël, mais qui sait, et pour l'association, indéniablement, il en pris la forme en cette fin de millénaire.

Bernard



A la réunion du 25 septembre dernier, il avait été abordé la nuisance des pies sur les bébés tortues.

Pour obtenir des pièges, contacter la Fédération Départementale des Chasseurs Gardois, - Route de Sauve - 30900 - NÎMES - ☎ 04-66-62-11-11.

Cet organisme vous indiquera les piègeurs agréés. En espérant qu'ils auront l'amabilité de vous aider à traquer ces nuisibles.

Autre possibilité, voir le Président de la Société de Chasse du village. Il a des gardes assermentés qui en dehors de leur saison de piégeage, pourront prêter des cages et indiquer la manière de s'en servir.

Jean Louis

Histoire ancienne -- Emile et Sandy

Emile est un mâle Graeca iberica d'une quarantaine d'années. Il pèse 2 kilos et demi.

Ca fait plus de 20 ans qu'il fait partie de notre jardin. Tout seul, il semblait un peu malheureux.

Et puis, un beau jour, venant d'on ne sait où, une petite Graeca graeca est arrivée pour voir Emile.

Un petit trou dans la clôture, peut-être l'attirait du mâle, car c'était une femelle, ont suffi à la conduire chez nous, pour notre plus grand bonheur et le sien.

Quelques mois plus tard, en septembre, nouvelle surprise, de petites tortues étaient nées.

Et ce couple formidable a fait la une d'un Midi-Libre de 1989.

Mais les belles histoires d'amour finissent rarement bien. Depuis Sandy est morte et Emile attend une nouvelle compagne.

Christiane

A Bouillargues, 7 bébés tortues font «courir» les humains

Emile et sa compagne ont mis au monde sept rejetons. Bizarre-bas dans la famille d'accueil, qui a mis son salon en nursery !

Il y a deux ans, un couple de tortues de l'espèce Graeca graeca a été découvert dans le jardin de Bouillargues.

Les deux adultes ont été capturés et emmenés au Centre de Réhabilitation des Tortues de Bouillargues.

Après un séjour de quelques semaines, les deux adultes ont été relâchés dans leur milieu naturel.

En septembre 1989, les deux adultes ont été recapturés dans le jardin de Bouillargues.

Les deux adultes ont été capturés et emmenés au Centre de Réhabilitation des Tortues de Bouillargues.

Après un séjour de quelques semaines, les deux adultes ont été relâchés dans leur milieu naturel.

En septembre 1989, les deux adultes ont été recapturés dans le jardin de Bouillargues.

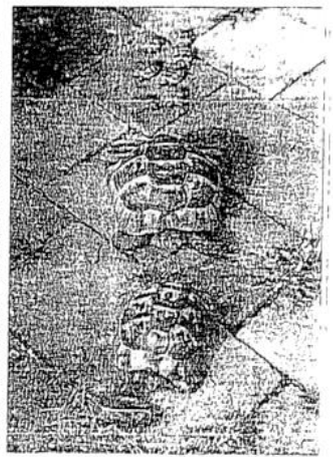
Les deux adultes ont été capturés et emmenés au Centre de Réhabilitation des Tortues de Bouillargues.

Après un séjour de quelques semaines, les deux adultes ont été relâchés dans leur milieu naturel.

En septembre 1989, les deux adultes ont été recapturés dans le jardin de Bouillargues.

Les deux adultes ont été capturés et emmenés au Centre de Réhabilitation des Tortues de Bouillargues.

Après un séjour de quelques semaines, les deux adultes ont été relâchés dans leur milieu naturel.



Sept rejetons de Emile (photos Bruce Voad)



Ont participé à ce bulletin :

- Emilie BESNIER - Suzette BESSEDE - Annick FOUCAUD - Janine GONDRALE - Christiane IRIBARNE - Bernard BOUSSAC - Jean Louis LATIERE - Serge ROUBERTY.