



# PRT News

N° 6 avril 2006

Protection et Récupération des Tortues Grand Pâquier CH-1373 Chavornay

E mail : [info@tortue.ch](mailto:info@tortue.ch) - WEB: [www.tortue.ch](http://www.tortue.ch)

## ÉDITORIAL

Le printemps tarde à montrer le bout de son nez, les tortues sortent enfin de leur léthargie. L'hiver fût rude.

De bonnes nouvelles pour cette année, une partie des fonds ont été trouvés pour nos projets. Nous allons pouvoir attaquer la mise en place de nouvelles installations pour le bien-être de nos protégées. Nous vous donnerons des nouvelles au fur et à mesure de l'avancement des travaux.

Nous avons lancé une campagne de parrainage pour nos pensionnaires en 2005. Vous pouvez consulter le classeur des espèces et individus à parrainer au centre. Vous pouvez aussi, via internet, parrainer on-line vos tortues préférées, ou demander des infos à :

Action parrainage  
Micky Genton  
Ch. des Genevriers  
CH-1147 Montricher

Bonne lecture et bon printemps.

## Premier repas de soutien PRT

Le 28 octobre 2005 s'est déroulé le premier repas de soutien PRT. Toute l'équipe des bénévoles s'est mobilisée pour cette occasion.

Ainsi, c'est plus de 160 personnes qui ont répondu présent. Après l'apéro, généreusement offert par la commune de Chavornay, les gens se sont installés dans la grande salle magnifiquement décorée pour l'occasion. Le repas fût

réalisé et servi par la brigade de M. Jean-Joseph, de l'Auberge de la Couronne à Apples. Tous les convives en ont encore l'eau à la bouche.



Grande salle de Chavornay

Après le repas, les 4'500.- de lots ont été tirés au sort, faisant de nombreux heureux. Nous en profitons pour remercier les généreux donateurs qui nous ont permis de mettre sur pied cette magnifique tombola.

La soirée a continué avec le bal et karaoké animé par DJ Marclay. L'ambiance des grands soirs était de mise. Le bar à champagne a accueilli les non danseurs et chanteurs. Les premières lueurs du jour pointaient quand les derniers convives sont rentrés chez eux. Magnifiques souvenirs, vivement octobre 2007.

Nous allons vous proposer un repas de soutien en alternance avec le week-end portes ouvertes, tout les deux ans.

## Projet Emys

Nous avons enfin reçu les résultats des analyses génétiques des individus capturés et relâchés après étude entre 2001 et 2003. Ces analyses nous ont permis de constater que la majorité de la population actuelle au Moulin-de-Vert est issue d'individus originaires de l'Est de

l'Europe. En effet, plus du ¼ des individus capturés lors de nos études de terrain se sont révélés être des *Emys orbicularis hellenica*.

Pour les individus restants, ils se partagent entre des individus du Sud de l'Europe (*Emys orbicularis galloitalica*) et des cistudes d'Europe indigènes (*Emys orbicularis orbicularis*)! En effet, des individus indigènes ont été trouvés sur l'échantillon testé, ce qui prouve une fois de plus que des populations indigènes ont subsisté en Suisse ces dernières décennies, bien qu'en très faible nombre. Une analyse complète de ces données est en cours et permettra en collaboration avec les autorités cantonales genevoises de décider de la continuation des projets de sauvegarde ou de réintroductions dans ce canton. Nous avons bon espoir de pouvoir à nouveau retourner avec le Projet *Emys* dans des petits coins de paradis comme celui-ci pour continuer nos investigations de terrain.



*Emys orbicularis orbicularis* du Moulin-de-Vert

De plus, le statut de la cistude d'Europe a été revu au niveau Suisse et elle est actuellement considérée comme un reptile hautement prioritaire du point de vue de la conservation des populations (espèce considérée comme en voie d'extinction et non plus comme éteinte). C'est avant tout grâce au dossier complet réalisé en 2004 par le Pro-

jet *Emys* que cette situation a changé et que notre tortue indigène a été reconnue comme faisant encore partie de la faune herpétologique suisse.

### Deux bénévoles nous quittent

Le petit monde des bénévoles PRT a subi quelques changements courant 2005.

Nicole Jacquet et Yvette Favez ont arrêté leurs activités. Nous remercions chaleureusement ces deux bénévoles pour leur engagement depuis de nombreuses années à la cause des tortues.

Nous avons le plaisir d'accueillir 4 nouveaux bénévoles :

- Nora Kaus
- Dana Fell
- Jean-Claude Mani
- Linda Pacheco

Nous leurs souhaitons plein succès dans leurs nouvelles tâches.

### Projet tortues asiatiques et menacées

Le 10 mars dernier, le directeur du centre et le responsable scientifique se sont déplacés au zoo de Zurich pour l'assemblée des délégués de la SIGS (Communauté d'Intérêt pour les Tortues en Suisse) afin d'y présenter un projet mis en "stand-by" l'année passée, faute de financement suffisant l'année passée. Le projet concerne toutes les espèces rares et en voie d'extinction que nous possédons au centre mais aussi que nous pouvons obtenir auprès d'autres centres d'élevages reconnus.



Eclosion de *Cuora galbinifrons picturata*

Le projet s'appuie avant tout sur les espèces rares asiatiques telles que

les *Cuora*, les *Mauremys*, les *Ocadia*, les *Heosemys*, ... mais aussi sur des espèces telles que la Trachémyde de Cuba dont nous possédons un couple. Le but de ce projet est de maintenir des groupes de reproduction dans des conditions optimales et de les reproduire en vue d'alimenter les divers projets de conservation de ces espèces.

Un nouveau local est en prévision pour ces animaux mais ne sera pas accessible au public, afin de ne pas perturber ces animaux fragiles et rares. Toutefois, des panneaux d'information seront mis au centre et nos naissances vous seront communiquées régulièrement. C'est avec une grande joie que nous avons obtenu un budget de 10'000 CHF de la SIGS et de 5'000 CHF de la section bernoise de la SIGS pour démarrer ce projet. Nous espérons trouver les fonds manquants afin d'assurer le fonctionnement à long terme de ce local.

### Les Trachemys au Tessin

L'année passée, en collaboration avec PRT, des piégeages ont été effectués au Tessin, dans des sites potentiels pour la cistude d'Europe. Plusieurs *Trachemys scripta elegans* ont été capturées. Les animaux ont été placés à PRT et c'est avec une grande stupeur que nous avons vu venir au centre de très grosses Trachémydes. En effet, les individus sont de grande taille comparativement aux animaux que nous avons l'habitude de récupérer. De plus, des juvéniles ont été capturées, ce qui confirme les craintes que nous pouvons avoir pour la faune et la flore indigène : *Trachemys scripta elegans* est apte à se reproduire en Suisse et à porter concurrence à notre chère cistude d'Europe dans les étangs concernés.

Il y a également plusieurs tortues à tempes rouges qui ont été apportées par des privés au refuge SPA de Bellinzone. Celles-ci ont également été apportées à PRT. Il est inquiétant de voir que de plus en plus d'animaux sont retrouvés dans la nature et ce qui l'est encore plus, c'est que de plus en plus

d'espèces exogènes sont observées et capturées en Suisse. Ce sont entre autres des *Chrysemys picta ssp.*, *Trachemys scripta ssp.*, *Sternotherus odoratus*, *Chinemys reevesi*, *Chelydra serpentina*, *Pseudemys concinna ssp.* ou encore *Pseudemys nelsoni*. Les deux dernières espèces citées ont peu d'espoir de survivre à nos hivers et encore moins de se reproduire mais ce n'est pas le cas des autres. Fort heureusement, elles sont encore peu nombreuses et ont peu de chances de se reproduire naturellement mais il est grand temps que les gens prennent conscience de l'énorme impact que peuvent avoir de tels relâchés clandestins. C'est pour cette raison que PRT s'occupe aussi de recueillir des tortues exogènes trouvées dans la nature en Suisse.

### Sorties d'hibernation

Le printemps 2006 arrive à très petit pas et c'est toujours un moment délicat pour nos protégées. C'est souvent à ce moment de l'année que les problèmes surviennent. En effet, après un aussi long hiver, les tortues ont besoin de bien se réhydrater et surtout de reprendre un bon poids. Pour cela, nous conseillons à tous les possesseurs de tortues terrestres de leur donner de temps en temps un bon morceau de concombre au printemps.



Juvéniles mangeant du concombre

En effet, ce légume est peu nutritif mais riche en eau. Il permet ainsi aux animaux de retrouver les automatismes de la nutrition et surtout de bien les réhydrater. Mais attention, ce légume ne doit pas être une habitude et ne doit en aucun cas remplacer la bonne "verdure" printanière et estivale de nos champs !!!