

Vie de la profession

>> Solidarité

>> L'AUTEUR

Norin CHAI

Sauvegarde de la faune sauvage : des vétérinaires français en mission au Bangladesh

Le Muséum national d'histoire naturelle de Paris, aidé par l'ONG Yaboumba, a mené au Bangladesh, fin 2007, une mission vétérinaire pluridisciplinaire, intégrant recherche, expertise et formation. Une première pour ce pays dont les préoccupations sont plutôt d'ordre humanitaire et qui, malgré d'incessantes catastrophes naturelles (cyclones, tornades, tsunamis...), possède encore une faune très riche.

La plus grande mangrove du monde

Les Sunderbans, la plus grande mangrove du monde, partagée avec l'Inde, inscrite au patrimoine mondial de l'humanité, représente ainsi une réserve exceptionnelle de milliers d'espèces d'animaux rares, les plus emblématiques étant le tigre royal du Bengale (*Panthera tigris tigris*) et le dauphin du Gange (*Platanista gangetica*).

L'équipe vétérinaire était composée de Charles-Pierre Pignon, chargé de consultation à l'école vétérinaire d'Alfort et responsable de Yaboumba Junior, Leonor Natividad Camacho Sillero, du zoo de Cordoue et responsable de Yaboumba Espagne, et de moi-même. Toutes les activités ont été réalisées dans le Dulahazara Safari Park (sud-est du pays) et coordonnées par notre confrère Zahed Mohammad Malekur Rahma, en charge de cette réserve.

Génétique des bovins sauvages

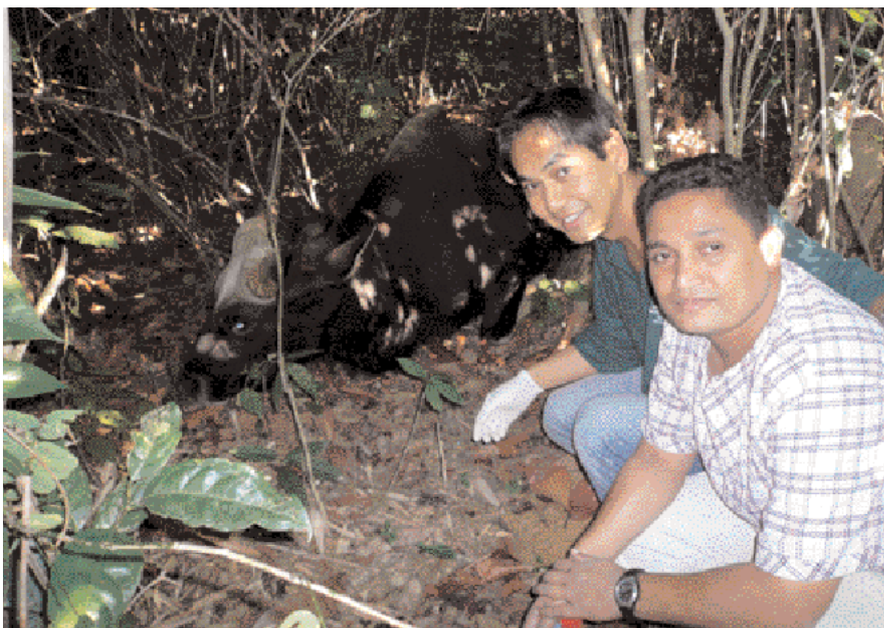
Dans le cadre d'une étude génétique des bovins sauvages d'Asie du Sud-Est, des gaur sauvages (*Bos gaurus*) ont été pistés et capturés par téléanesthésie. Les prélèvements ont été analysés par le *Center for Biology and Management of Populations* de Montpellier, partenaire du projet génétique. Ces données ont permis de dresser un arbre phylogénétique, essentiel pour des projets rigoureux de conservation *in et ex situ*.

Ensuite, quelques oiseaux ont été capturés, examinés, anesthésiés et ont subi une prise de sang et une endoscopie (pour évaluation sanitaire et sexage).

Conservation de la tortue Bostami

Après une formation théorique et pratique, les confrères bengalais ont pu manipuler l'endoscope. Ces derniers ont par la suite été formés à la prise de sang sur reptiles (pythons et diverses tortues terrestres et aquatiques).

Le reste des activités a résidé dans l'étude de la faisabilité d'un projet de conservation de la tortue Bostami (*Aspideretes nigricans*), l'espèce de tortue la plus rare au monde, uniquement présente au Bangladesh. ■



D.R.

Capture d'un gaur (*Bos gaurus*), avec nos confrères français Norin Chai et bengalais Zahed Mohammad Malekur Rahman.