

NOUVELLES DU CHEETAH CONSERVATION FUND (CCB) BOTSWANA

Septembre 2011

Septembre 2011 : Duma! Tu resteras toujours pour nous une inspiration pour tous nos projets

Triste nouvelle ! L'un des frères guépards de la Réserve naturelle de Mokolodi, Duma, est mort le 6 septembre, des suites de complications découlant de son grand âge. Il avait 16 ans et a vécu une vie étonnante. Il a rencontré des Princes et des Présidents et a suscité l'admiration et le respect de milliers de personnes, pour cette espèce animale. C'est également lui qui a inspiré la création de Cheetah Conservation Botswana (*Fondation pour la Protection des Guépards au Botswana*) car ce sont ces deux guépards de Mokolodi qui, à l'origine, nous ont incités à démarrer ce projet de protection des guépards. Nous le regretterons tous. Son frère, Letotse, est en bonne santé mais la présence de Duma va nécessairement lui manquer. Tsamaya sentle Duma !



Août 2011 : Formation à Tiisano sur la gestion des terres et des troupeaux

Le CCB, avec la participation de "Smithsonian Conservation Biology Institute" (*l'Institut « Smithsonian » de Biologie de Protection*), en collaboration avec les partenaires régionaux parmi lesquels « the Africa Centre for Holistic Management » (*le Centre Africain de Gestion Holistique*), a accueilli un atelier de formation sur le développement des compétences, au Centre de Formation du CCB à Ghanzi, du 22 au 26 août 2011. Cette formation d'une durée de 5 jours avait pour objectifs d'apporter des techniques et un apprentissage à des prestataires de services dans la partie Sud de l'Afrique, afin de leur permettre de travailler avec les communautés de fermiers pour assurer un développement durable dans la gestion des terres et des troupeaux.

Un développement sain et productif dans la gestion des terres et des troupeaux sont des conditions essentielles pour favoriser de meilleures conditions de vie dans l'économie rurale et le maintien des populations de faune sauvage et d'un équilibre écologique. Donner des moyens aux communautés, en leur apportant des méthodes de gestion appropriées, peut aussi contribuer de manière importante à la réduction des conflits entre êtres humains et faune sauvage et à la réduction de la pauvreté.

Les participants ont reçu une formation sur les méthodes pour mieux gérer les terres, améliorer les conditions d'élevage des troupeaux, atténuer les conflits avec les prédateurs et développer la motivation des communautés. Ces méthodes pourront être mises en pratique dans leurs communautés afin de gérer les terres et les troupeaux, avec un objectif de développement durable, dans le respect de l'écologie (gestion holistique).

Ce stage a également permis des expériences pratiques en divers lieux de Ghanzi, notamment le site de démonstration du travail des chiens de garde de troupeaux du CCB, la Ferme Oasis de Ghanzi où les techniques de gestion holistique des terres sont effectivement appliquées et le ranch Tiisa Kalahari où diverses méthodes sont testées pour lutter contre les buissons envahissants. Ces sites ont été utilisés afin d'illustrer la théorie apprise pendant les cours, et de montrer les pratiques de gestion ayant pour objectif le développement durable.



Centre de soins des chiens de garde de troupeaux à Grootlagte, dans la partie ouest du Botswana

Le Service du CCB dédié aux Communautés a développé un projet de soins vétérinaires pour les chiens de garde des troupeaux dans le village de Grootlagte, près de Ghanzi. Ce projet a été réalisé en coopération avec « the Maun Animal Welfare Service » (MAWS) – (*Service de protection des Animaux de Maun*) qui est venu à Ghanzi pour ces soins. Cette activité a pour but de renforcer et de promouvoir l'utilisation de chiens pour la garde des troupeaux. La santé des chiens est une condition indispensable à leurs performances. C'est pourquoi les soins et la nourriture appropriés ainsi qu'une bonne santé globale de ces chiens sont essentiels. 41 chiens ont été traités et stérilisés au cours de cette visite de 3 jours. Nous tenons à remercier le MAWS et la Communauté de Grootlagte pour leur participation à la promotion de l'utilisation de ces techniques efficaces.



Juillet 2011 : Le CCB rend hommage au Dr. Kyle Good pour sa formidable contribution et lui adresse ses meilleurs vœux pour le futur

Fin juillet, le Dr. Kyle Good, l'une des Fondatrices du CCB, a terminé sa carrière au CCB. Kyle a été la première d'entre nous à venir à la Réserve naturelle de Mokolodi et a pris contact avec Rebecca pour apporter son aide au Sanctuaire de Faune Sauvage de Mokolodi. C'est à cet endroit qu'elles ont pris soin des 2 guépards de Mokolodi, Duma et Letotse, et ont décidé de démarrer un projet de protection des guépards. Ce projet a démarré en 2001 et nous sommes vraiment très heureux d'avoir réussi à développer un programme efficace pour la protection des guépards et des carnivores, au Botswana.

Kyle a assumé la responsabilité d'un grand nombre d'activités du CCB, parmi lesquelles la fonction de co-directrice du CCB, la mission de vétérinaire pour ce projet et la supervision du Service de Recherche. Elle était également responsable du financement et de la gestion de ce projet. Kyle est un Membre admirable de cette équipe du CCB qui n'a cessé de grandir et a toujours su gérer les défis en gardant son calme et son sens de l'humour. Elle va nous manquer terriblement et nous lui adressons tous nos meilleurs vœux pour le futur. Nous la remercions d'avoir accepté une mission de Conseil au sein du Conseil d'Administration.

Re lebogo Kyle!



Juin 2011 : Un groupe de guépards a été capturé afin de les équiper de collier émetteur, avant de les relâcher sur le territoire du CCB, situé dans la partie ouest du Kalahari, sur les terres agricoles de Ghanzi

En juin, l'équipe de Recherche du CCB à Ghanzi a équipé un guépard mâle d'un collier émetteur. Ce guépard faisait partie d'une coalition de 3 mâles qui se déplacent et chassent ensemble. Ses deux frères ont également été capturés et identifiés mais un seul collier émetteur suffit pour suivre ce groupe. Ce collier enregistre la localisation des guépards huit fois par jour au maximum. Tous les cinq jours, les données recueillies sont envoyées aux chercheurs du CCB par l'intermédiaire d'un réseau satellite. Les localisations des guépards permettent de déterminer l'étendue du territoire de ces animaux et de connaître les endroits qui constituent un habitat particulièrement important pour les guépards. L'équipe de Ghanzi visite les sites utilisés le plus souvent par les guépards, en espérant trouver les types d'habitats locaux utilisés par les guépards et les raisons de leur choix. A présent, l'équipe de Ghanzi a constaté que les guépards se déplacent entre les fermes d'élevage de gibier et les fermes d'élevage de troupeaux adjacentes. Quelques localisations récentes par GPS sont visibles sur la carte qui figure à la page suivante. Les guépards sont retournés sur leur site de capture à plusieurs reprises et sont bien intégrés dans leur milieu naturel. Notre prochain défi sera de capturer un guépard femelle dans la même région afin de déterminer si les femelles et les mâles utilisent les habitats de Ghanzi de manière différente.



Mai 2011 : Le CCB participe au Projet “Vie Sauvage” du Ministère de la Faune et des Parcs Nationaux du Botswana, en vue de réduire les conflits entre êtres humains et faune sauvage dans la partie Nord du pays.

Cheetah Conservation Botswana est fier d’avoir été sollicité par le Ministère de la Faune et des Parcs Nationaux pour participer au Projet de Coexistence pacifique entre êtres humains et faune sauvage, dans la partie Nord du Botswana. Compte tenu des activités de protection menées par le CCB depuis sa création, liées à la réduction des conflits entre êtres humains et prédateurs, le CCB apportera son soutien pour parvenir à une amélioration des enclos, du regroupement du bétail et à l’utilisation de chiens de garde de troupeaux pour réduire les conflits avec les prédateurs.

13 villages ont été sélectionnés pour cette étude. Ils se situent le long de trois régions humides primaires dans le Nord du Botswana, Delta de l’Okavango, région humide de Chobe-Linyanti et de Makgadikgadi. L’objectif global de ce projet est de développer les compétences des populations rurales pour mettre en œuvre des stratégies de coexistence pacifique entre les êtres humains et la faune sauvage et pour faciliter cette coexistence. Le CCB a hâte de pouvoir participer à cette initiative importante !

Ce projet est mené dans 3 régions humides primaires du Botswana :

The project takes place in the 3 primary wetland locations in Botswana

