



## **LA LETTRE D'AMIFELINS N° 6**

**26 MARS 2013**

### **COMMUNICATION « AMIFELINS »**

L'une des décisions qui a semblé la meilleure pour tous les Membres AMIFELINS ayant participé aux échanges et travaux sur l'amélioration de la communication de l'Association, est de vous informer plus régulièrement en cours d'année, en éditant des « Lettres d'AMIFELINS » plus courtes mais plus fréquentes.

Vous trouverez donc, dès à présent, la « Lettre d'AMIFELINS » N° 6 ! Que de lectures et de découvertes en perspective, sur les causes qui nous tiennent à cœur et que nous défendons de notre mieux.

**Catherine EBBS-PERIN**

-----

Patrice AUBRY a eu l'occasion de se rendre au Botswana en 2012, et il a pu, notamment, rencontrer Rebecca KLEIN, Directrice de « Cheetah Conservation Botswana » - *Protection des Guépards au Botswana*.

Vous trouverez ci-après le compte rendu de ses observations et des contacts qu'il a pu avoir au cours de son séjour dans ce pays.

### **CCB : DES CHIENS POUR SAUVER LES GUEPARDS**

En 2012, Cheetah Conservation Botswana (CCB) a intensifié ses efforts en vue de promouvoir l'utilisation de chiens de berger pour garder les troupeaux et protéger le bétail des prédateurs. A l'invitation du Département de la faune sauvage et des parcs nationaux (DWNP), CCB a ainsi participé au projet « Human Wildlife Conflict Coexistence Project », qui vise à résoudre les conflits entre la faune sauvage et les populations rurales. Cette étude concerne trois zones humides situées dans le nord du Botswana : le delta de l'Okavango, Chobe-Linyanti et Makgadikgadi. CCB a ainsi pu apporter son expertise en matière de techniques de gardiennage et d'élevage du bétail ainsi que dans l'utilisation de chiens de berger pour protéger les troupeaux des prédateurs. CCB a notamment organisé des ateliers de formation pour les fermiers des communautés rurales concernées et a supervisé la fabrication d'enclos de protection qui serviront de modèles pour la construction d'enclos supplémentaires.

CCB a par ailleurs conduit une étude visant à réduire les conflits avec les prédateurs dans le district de Ghanzi, dans l'ouest du Botswana. Après la construction d'enclos, les fermiers ont reçu de jeunes chiens de berger qui ont été progressivement habitués aux troupeaux de bétail dont la garde leur a été confiée.

Enfin, un atelier réunissant les propriétaires de chiens de berger a été organisé à Gaborone en septembre 2012. Cette rencontre a permis de faire le point sur un certain nombre de questions concernant les conflits entre la faune sauvage et les populations humaines. Les participants ont ainsi pu partager leurs connaissances et expériences en matière de protection du bétail.

Des chiens spécialement entraînés sont également utilisés pour la recherche d'excréments d'espèces animales parfois difficiles à localiser. Des expériences concluantes ont ainsi été menées avec des renards, des grizzlis et des ours bruns. Les membres du programme de l'IUCN (*Union Internationale de Conservation de la Nature*) pour la protection des guépards et des lycaons en Afrique australe (Regional Conservation Strategy for the Cheetah and African Wild Dog in Southern Africa) estiment que cette méthode peut également être appliquée aux guépards et aux lycaons. Une étude pilote a dès lors été lancée en 2012 dans la région de Ghanzi (nord-ouest du Botswana) et dans le parc national de Liuwa Plains en Zambie afin d'évaluer la population de guépards et de lycaons. Outre l'utilisation de chiens, d'autres méthodes ont été utilisées afin de comparer les résultats obtenus (pisteurs San, appareils photos à déclenchement automatique). L'utilisation de chiens s'est cependant avérée peu adaptée aux conditions de la région de Ghanzi : la végétation très dense d'épineux et les températures élevées du Kalahari ont considérablement freiné la progression des chiens et de leurs accompagnants. En revanche, les chiens ont été beaucoup plus efficaces dans l'environnement plus dégagé des Liuwa Plains en Zambie. En définitive, ce projet pilote aura grandement contribué à développer les méthodes les plus adaptées à l'évaluation des populations de guépards et de lycaons en Afrique australe.

Patrice Aubry / mars 2013