

Initiative LEAD Elevage, Environnement et Développement[Retour au sommaire de la lettre d'information](#)**Projet Interactions Elevage-Faune Sauvage-Environnement (LRVZ-FFEM-LEAD)**

Le projet IEFSE a organisé du 12 au 20 février 2004 à Zakouma (Tchad), afin de préparer les activités pour l'année 2004, deux ateliers intitulés :

“Cadrage méthodologique sur le diagnostique de l'élevage transhumant et la logique des acteurs dans l'utilisation des ressources naturelles en périphérie des aires protégées” et “Appui méthodologique des formations des formateurs en technique d'inventaire des mammifères”.

Le projet IEFSE a pour but de tester avec les populations d'éleveurs transhumants et d'agriculteurs du Sud -Est du Tchad des méthodes de gestion des espaces qui permettent de conserver la biodiversité dont celle de la grande faune. Ce projet est financé par le Fonds Français pour l'Environnement Mondial.

→Atelier : “Cadrage méthodologique sur le diagnostique de l'élevage transhumant et la logique des acteurs dans l'utilisation des ressources naturelles en périphérie des aires protégées”

Cet atelier a été organisé par une expertise nationale et internationale et a réuni 27 acteurs des différentes institutions Tchadiennes (Laboratoire de Recherches Vétérinaires et Zootechniques de Farcha ; Le Département pour la Conservation de la Faune et des Aires Protégées ; Le Département pour le Développement des Productions Animales et du Pastoralisme, La Direction des Services Vétérinaires) et internationales (Le Service de coopération et d'action culturelle français, la Représentation de l'union européenne, L'Agence Française de Développement) et de projets en relation directe avec les activités du projet IEFSE: Le Programme de Sécurisation des Systèmes Pastoraux, le projet d'hydraulique pastorale Almy Bahaim, le CURESS et le GEPAC.

L'expertise nationale était constituée de :

- Souleymane ABBAKELLOU de la DEFPR et responsable du diagnostic général pastoral ;
- Maurice GADJIBET du Laboratoire de Recherches Vétérinaires et Zootechniques de Farcha et responsable des aspects socioéconomiques.

L'expertise internationale était constituée :

- d'Aurélie BINOT du CIRAD EMVT-ECONAP responsable de la coordination de la mission et de l'étude des logiques d'acteurs et de la perception des ressources naturelles ;
- d'Ibra TOURE du Pôle Pastoral Zone Sèche du CIRAD-EMVT et responsable de la prise en charge de la capitalisation des informations spatiales.

Les objectifs de cet atelier étaient de dégager les éléments permettant d'orienter la programmation du diagnostic des déterminants de la transhumance en périphérie d'aires protégées (étude IEFSE) en vue de jeter les bases d'une gestion concertée des ressources naturelles.

Dans cet optique, l'atelier a permis :

- de faire le bilan des acquis existants du projet IEFSE ;
- d'évaluer les données existantes et disponibles ;
- de cibler les demandes des partenaires afin de dégager des enjeux stratégiques pour l'orientation d'une phase de diagnostic de 4 mois (cadrage méthodologique de l'étude IEFSE) ;
- d'aboutir à une concertation entre les acteurs pour répondre à leurs attentes dans un souci de capitalisation ;
- de jeter les bases d'un réseau de circulation de l'information impliquant tous les acteurs pastoraux de la zone d'intervention du projet IEFSE.

Suite à l'atelier, l'équipe avait défini le protocole de l'étude en tenant compte des informations et des besoins exprimés durant l'atelier.

L'étude repose sur l'organisation deux enquêtes au niveau local et au niveau régional.
Sur le plan local deux niveaux d'enquête vont être réalisées:

Le premier niveau d'enquête local devrait permettre d'effectuer un diagnostic général de l'élevage transhumant et d'étudier la dynamique spatio-temporelle des systèmes pastoraux en périphérie de l'aire protégée (calendrier annuel des activités pratiquées, unité de base structurant les groupes pastoraux). Un maillage de 25km² est superposé aux ressources en eau des zones sélectionnées pour l'enquête. Les Ferricks (campement) soumis à l'enquête (« focus group » et questionnaires) sont sélectionnés par tirage aléatoire sein des mailles comptant les principales ressources en eau.

Le second niveau d'enquête local cherche à analyser les échanges socioéconomiques des éleveurs en zone périphérique et leur structuration commerciale; les représentations du milieu naturel par les éleveurs transhumants; la perception de l'éleveur vis-à-vis de la disponibilité des ressources principales; les interactions faune sauvage/groupes pastoraux ; et la variabilité interannuelle de l'accessibilité des ressources. L'échantillonnage consiste en un choix raisonné d'informateurs spécifiques au sein de la population enquêtée en premier niveau, selon une grille d'évaluation. Les données seront obtenues en utilisant un guide d'entretien.

L'enquête au niveau régional sera réalisée au niveau des principaux marchés qui jalonnent les axes de transhumance empruntés par les éleveurs au niveau local. L'équipe collectera les informations au près des représentants des éleveurs grâce à des guides d'entretien. Cette enquête devrait permettre la prise en compte des influences de type régional sur la stratégie des acteurs au niveau des zones périphérique d'aires protégées et d'assurer l'identification d'un réseau de personnes ressources pouvant être capitalisé au niveau du LRVZ pour jeter les bases d'interventions futures impliquant ces acteurs clés.

A partir du mois de Septembre 2004, un atelier de programmation pour la capitalisation des données devrait être tenu à N'djamena.

Les données dans un souci de pérennisation des résultats seront mises à la disposition de l'ensemble des acteurs.

→Atelier : "Appui méthodologique des formations des formateurs en technique d'inventaire des mammifères"

Cet atelier a été organisé par Daniel Cornelis du CIRAD EMVT-ECONAP pendant 4 jours et a permis de former une quinzaine d'experts tchadiens dans la technique d'inventaire des mammifères.
Les experts tchadiens ont ainsi été formés, au cours d'exercices pratiques, à effectuer des inventaires par transects linéaires à largeur variable et à utiliser le Cybertracker.
