



Mis en œuvre par

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

# **Termes de référence**

## **de l'atelier d'implication des parties prenantes au projet de sédentarisation des transhumants dans le Mayo Rey**

## **1. CONTEXTE ET JUSTIFICATION**

Dans le cadre du Projet GIZ d'Appui au BSB, des efforts ont été engagés dans la mise en œuvre de ses activités en vue de la prise en compte de la thématique transhumance en lien avec différentes actions en cours (Déclaration de N'Djamena, Travaux Bloc Ouest, PFBC, COMIFAC, Accords BSB Yamoussa, etc.).

Pour ce faire, des initiatives ont été prises par le Projet pour adresser les problèmes liés à la transhumance. Une étude exhaustive sur le sujet et un atelier (EGGOU GOL 1) ont eu lieu en vue de parvenir à une gestion intégrée de l'environnement et construire un dialogue au sein des communautés de base pour une transhumance apaisée et non conflictuelle. Il apparaît en effet que, la multiplication des conflits liés à la transhumance dans un environnement d'action complexe et l'augmentation rapide de la demande en viande en Afrique centrale et de l'Ouest amènent à se pencher sur d'autres formes d'élevage et de gestion des terroirs.

La coopération Allemande intervient dans le cadre du Programme « Gestion durable des Forêts dans le bassin du Congo » à travers une action spécifique en faveur du BSB Yamoussa dont l'objectif est : « la gestion des Parcs Nationaux du complexe transfrontalier BSB Yamoussa et de ses zones périphériques est améliorée de façon durable ». La GIZ au travers de ses missions est chargée de renforcer les capacités des acteurs locaux, des autorités en charge de la gestion des aires protégées dans leur ensemble, notamment à travers des appuis multiformes et l'animation des cadres de concertation.

Sur un autre plan, le Projet GIZ d'Appui au Complexe BSB Yamoussa met en œuvre des activités dans le cadre de la réalisation d'un processus de réflexion et de concertation devant aboutir à la conception d'une approche de gestion participative et durable des thématiques spécifiques à la gestion des aires protégées et à la mobilisation des acteurs comme la prise en charge de la question de la gestion concertée et apaisée de la transhumance dans le Projet.

On observe également que le mouvement Nord/Sud des troupeaux transhumants et la synergie entre l'agriculture pluviale et la transhumance sont soumis à des perturbations importantes et à une sédentarisation de plus en plus accrue des nomades dans le Mayo Rey. Le manque de compétences en matière d'approvisionnement en fourrage et d'agriculture de subsistance est à l'origine de la présence de plus en plus fréquente de troupeaux locaux dans les aires protégées. Par ailleurs, l'augmentation de la population rurale par les nomades sédentarisés et la pression exercée sur les aires protégées par le mode de production inadapté de l'élevage mobile constituent une menace sérieuse pour le tissu social et la pérennité des aires protégées voisines. On peut aussi se rendre compte de ce que le taux de chômage élevé des jeunes, surtout présents dans les groupes nomades,

ainsi que les mauvaises perspectives d'emploi constituent un sérieux défi pour les autorités traditionnelles et étatiques. La formation continue de la population rurale par le biais des cours de courte durée peut avoir une influence positive et durable sur cette problématique. Il s'avère donc important de mener des actions fortes tendant à améliorer les compétences d'un mode de production adapté à un élevage sédentaire, tout en respectant et préservant les limites des espaces protégés à long terme.

## **2. OBJECTIFS DE L'ATELIER**

Eu égard à ce qui a été précédemment énoncé, une mission composée de 8 Experts nationaux va se déployer sur le terrain afin de réaliser une étude en vue de déterminer les contours de la mise en œuvre effective d'un centre de formation agricole (élevage et agriculture) extrascolaire à Rey-Bouba ainsi que des unités d'informations mobiles appropriés. Ce dispositif est de nature à renforcer les capacités du groupe cible composé de la population rurale, avec un accent particulier sur les femmes et les jeunes dans l'environnement de la transhumance. Cette étude vient en soutien au groupe cible transhumant du Mayo Rey et c'est pourquoi le présent atelier est organisé à l'effet d'impliquer les parties prenantes importantes à la bonne compréhension du projet qui va être réalisé.

De manière spécifique, il s'agira de :

- faire connaître aux sectoriels et autres acteurs du bien-fondé du projet de sédentarisation des transhumants du Mayo Rey ;
- trouver avec ces partenaires les possibilités de collaboration pour que le projet puisse démarrer avec le maximum de chances de réussite ;
- déterminer une démarche consensuelle des différentes étapes à suivre pour le déroulement harmonieux du projet ;
- ouvrir des perspectives dans les actions du Projet GIZ/BSB/Yamoussa 2 en relation avec le projet de sédentarisation des transhumants dans le Mayo Rey.

## **3. RESULTATS ATTENDUS**

En vue de parvenir à une appropriation et bonne opérationnalisation du projet, il est indispensable que les résultats suivants soient atteints :

- les sectoriels et les autres parties prenantes intéressées ont compris l'importance du projet ;
- les pistes de collaboration avec chaque acteur sont clairement identifiées ;

- toutes les formalités préalables au démarrage du projet sont identifiées et un engagement à collaborer clairement exprimé ;
- une réflexion sur les actions futures du BSB est engagée.

#### **4. DEMARCHE METHODOLOGIQUE**

Pour mener à bien cet atelier, la démarche suivante est à mettre en œuvre :

- Identifier et inviter tous les acteurs pertinents pour la réalisation du projet ;
- Rendre compte des activités essentielles du Projet GIZ/BSB/Yamoussa ;
- Présenter les caractéristiques du projet de sédentarisation des transhumants dans le Mayo Rey ;
- Rendre compte de l'état actuel des préparatifs pour lancer le projet ;
- Susciter les échanges avec les parties prenantes pour déterminer de manière exacte le niveau de collaboration possible en vue de la bonne réalisation du projet ;
- Réfléchir sur les perspectives futures dans la mise en œuvre du projet.

#### **5. LIEU ET DUREE DE L'ATELIER**

L'atelier aura lieu au Complexe Porte Mayo de Maroua les 11 et 12 août 2022.

#### **6. PARTICIPANTS A L'ATELIER**

<b>Nom des participants</b>	<b>Qualité</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Sectoriels</b>		
1 Dr Saleh Adam	DR MINFOF Nord	
2 M. Conservateur	Bouba Ndjidda	
3 M. Del Reg	MINADER Nord	
4 Mme Del Reg	MINEPIA Nord	
5 M. Del Reg	MINEFOP Nord	
6 M. Del Reg	MINEDUB Nord	
7 M. Del Reg	MINESEC Nord	
8 M. Del Reg	MINJEC Nord	
9 M. Del Reg	MINDCAF Nord	
<b>Commune</b>		

10 M. Maire	Commune de Rey Bouba	
11 Mme le Maire	Commune de Madingring	
<b>Chefferie traditionnelle</b>		
12 M. Ousseini	Lamidat de Rey Bouba	
<b>Ecoles/centres de formation dans le Nord</b>		
13 M. Bapale	Directeur EFG	
<b>Autres acteurs</b>		
14 Dr Pokem	Facilitateur coopération allemande	
15 M. Paul Bour	WCS	
<b>GIZ et Experts</b>		
16 M. Hans Juergen Klein	Chef de projet	<a href="mailto:hans.klein@giz.de">hans.klein@giz.de</a>
17 M. Ondobo	Conseiller Technique	<a href="mailto:Jean.ondobo@giz.de">Jean.ondobo@giz.de</a>
18 Mme Mayen Bertille	GIZ Cote d'Ivoire	
19 M. Mohamadou Salifou	Chef de Mission DFS	<a href="mailto:mohamadou.salifou@dfs-online.de">mohamadou.salifou@dfs-online.de</a>
20 Mme Obono Madeleine	Spécialiste des curricula	<a href="mailto:madelobono@yahoo.fr">madelobono@yahoo.fr</a>
21 Mme Aboubakar Charifa	Traductrice	<a href="mailto:charifaaboubakar1@gmail.com">charifaaboubakar1@gmail.com</a>
22 Dr Kamgang Serge Alexis	Ingénieur spécialiste de la faune	<a href="mailto:sergekamgang@gmail.com">sergekamgang@gmail.com</a>
23 M. Djedo Palwe Godson	Ingénieur zootechnicien	<a href="mailto:djepalwe@yahoo.fr">djepalwe@yahoo.fr</a>
24 Mme Makoutsing Talla Ameline Clarence	Spécialiste en science forestière	<a href="mailto:clarancetalla@yahoo.fr">clarancetalla@yahoo.fr</a>
25 M. Ismaila Oumarou	Spécialiste en transhumance	<a href="mailto:ismailaoumarou2017@gmail.com">ismailaoumarou2017@gmail.com</a>
26 M. Evele Karkou	Magistrat	<a href="mailto:evelekarkou@yahoo.fr">evelekarkou@yahoo.fr</a>
27 M. Gerard	Architecte	
28 Dr Kobela Emmanuel	Modérateur	<a href="mailto:kobelae@yahoo.fr">kobelae@yahoo.fr</a>

