

Etude des activités de braconnage dans le Parc Régional du W du Niger

Mounkaila S. I.¹, Talla T.²

(1) **Etablissement** : Ecole de Faune de Garoua, Cameroun.

(2) **Encadreur Académique** : Enseignant à l'Ecole de Faune de Garoua, Cameroun. BP : 271 Garoua. / e-mail : tallatodemjc2001@yahoo.fr

1. Objectif général

Contribuer à la conservation de la biodiversité faunique du PRW/ N.

2. Objectifs spécifiques

OS1 : Décrire les types de braconnage au PRW/N et leurs ampleurs ;

OS2 : Identifier et caractériser les zones à intense activité de braconnage dans le parc ;

OS3 : Décrire et analyser le dispositif de lutte contre le braconnage mis en place ;

OS4 : Proposer une stratégie de lutte contre le braconnage pour le PRW/N.

3. Hypothèse

La lutte contre le braconnage est une solution pour la conservation de la biodiversité faunique du PRW/N.

4. Méthodologie

La démarche méthodologique globale de cette étude s'est faite en deux étapes : une première étape de recherche documentaire (données secondaires) à la bibliothèque de l'Ecole de Faune de Garoua, à la Direction Nationale de la Faune, de la Chasse et des Aires Protégées du Niger et au PRW/N ; et une deuxième étape de collecte de données (données primaires) à travers des entretiens et des observations sur le terrain.

- Zone d'étude

Le Parc Régional du W se situe au Sud-ouest de Niamey, capitale du Niger. Il se localise dans la zone sahélo-soudanienne entre les latitudes 11°54' et 12°35' N et les longitudes 02°04' et 02°50' E. Il est limité au Nord par la rivière Tapoa, à l'Est par le fleuve Niger, au Sud par la rivière Mékrou (Benin) et à l'Ouest par la frontière avec le Burkina Faso. Le Parc Régional du W est une aire protégée transfrontalière couvrant une superficie totale de 970.000 ha dont 520.000 ha

dans la partie béninoise, 230.000 ha dans la partie burkinabè et 220.000 ha dans la partie nigérienne. La région du W du Niger se situe dans la zone sahélo-soudanienne (Lamarque, 2004). Dans la partie Nord présentant un climat de type sahélo-soudanien, les précipitations sont de l'ordre de 450 à 600 mm. Le régime pluviométrique peut atteindre 800 mm dans le Sud ayant un climat de type soudanien (ECOPAS, 2005). Les cours d'eau les plus importants dans le PRW/N sont le fleuve Niger, la rivière Tapoa et la rivière Mékrou. On rencontre aussi de nombreuses mares dont les plus importantes ont été équipées de stations de pompage pour garder de manière permanente l'eau, il s'agit de Pérélegou, Bata, Tchiba, Nyafarou (ECOPAS, 2005). La végétation est marquée par une abondance relative des herbacées et des grandes graminées en particulier. La faune est riche et diversifiée. On dénombre en effet, 52 espèces de grands mammifères, environ 360 espèces d'oiseaux, 150 espèces de reptiles et d'amphibiens et d'une centaine d'espèces de poissons (ECOPAS, 2005).

- Matériels et techniques de collecte des données

Le matériel utilisé pour cette étude est le suivant : un véhicule Pick Up 4x4, une pinasse, un appareil photo numérique, un ordinateur portable, un GPS, un bloc note, des crayons à bille, des guides d'entretien (principal matériel utilisé pour la collecte des données sur le terrain). La recherche documentaire a permis la collecte des données secondaires. L'entretien et l'observation directe, ont servi pour la collecte des données primaires.

5. Résultats

R1.1. : Selon la typologie de braconnage définie par Triplet et al. (2009), deux types de braconnage sont observés au PRW/N : le braconnage effectué par les locaux (avec de moyens traditionnels ou modernes) et le braconnage effectué par les étrangers

(principalement avec des moyens modernes).

R1.2. : Les braconniers qui opèrent au PRW/N viennent essentiellement de quatre pays. Il s'agit du Bénin, du Burkina Faso, du Niger et du Nigeria.

R1.3. : Les moyens modernes de braconnage sont constitués d'armes à feu : fusils calibre 12, carabine calibre 303 et carabine calibre 458. Les moyens traditionnels sont constitués de fusils de traite, de flèches empoisonnées, de trappes avec collets et de pièges métalliques.

R1.4. : Les animaux les plus braconnés sont : l'éléphant (38,46%), le buffle (23,07%), le phacochère et l'hippopotame (11,53%).

R1.5. : Au deuxième semestre de l'année 2011, 15 cas de braconnage ont été déclarés avec huit arrestations. L'année 2012 a enregistré un total de 36 cas de braconnage avec 22 arrestations. Pour le premier semestre de l'année 2013, 27 cas ont été enregistrés avec 14 arrestations.

R2.1. : Les indices de braconnage ont été relevés dans la partie nigérienne du PRW/N au niveau de cinq secteurs : le secteur Fleuve, le secteur Anana, le secteur Pérélégou, le secteur Paillote des éléphants et le secteur Boulfonou.

R2.2. : La pauvreté des sols et la rareté de la ressource du fait de la surexploitation et de la dégradation du milieu (ensablement) ne favorisent pas l'agriculture et la pêche avec pour conséquence l'intensification du braconnage dans la zone.

R3.1. : Au PRW/N, la LAB est assurée par la section protection et surveillance sous l'autorité directe du conservateur du parc.

R3.2. : La section protection et surveillance du PRW/N compte 12 agents des Eaux et Forêts et 20 éco gardes villageois (recrutés par le Projet Ecopas dans le cadre de l'implication de la population dans la gestion du parc en 2006).

R3.3. : Un dispositif de surveillance est mis en place au PRW/N avec des patrouilles régulièrement organisées au niveau de chaque secteur du parc. Toutefois, l'insuffisance des moyens matériels ne permet pas une bonne surveillance du parc.

R4. Pour renforcer la LAB au PRW/N, l'étude a proposé des améliorations sur les cinq axes suivants : la sensibilisation, l'amélioration du cadre institutionnel et juridique, l'appui au développement

local, le renforcement de la cogestion et l'amélioration de la protection.

6. Conclusion

Plusieurs secteurs du PRW/N sont soumis au braconnage ; notamment ceux qui renferment un potentiel faunique important, ceux qui sont très éloignés des dispositifs de surveillance ou encore ceux qui sont sous l'influence de la population riveraine. La stratégie de LAB mise en place par le service de protection du parc se limite à l'organisation des patrouilles de surveillance et à l'occupation des postes de contrôle. Des propositions découlant de l'analyse des informations recueillies sur l'identité des braconniers, des moyens dont ils disposent et de leur mode opératoire, mais également de l'analyse du dispositif de lutte contre le braconnage du service de protection sont faites pour améliorer la surveillance du parc.

7. Recommandations

A la suite de la présente étude, nous recommandons :

- d'étendre l'étude au-delà de la périphérie proche du PRW/N afin de mieux comprendre le réseau de trafic des produits fauniques ;
- de mener la même étude au niveau des autres composantes du complexe pour comprendre la question du braconnage à ces niveaux et mettre en synergie les efforts de lutte ;
- d'étudier les possibilités de création d'une zone de chasse permettant l'accès de manière légale à la viande de brousse.

Mots clés : Braconnage, Stratégie anti-braconnage, Viande de brousse, Parc Régional du W/Niger.

Sigles

GPS : Global Positioning System

LAB : Lutte Anti Braconnage

PRW/N : Parc Régional du W du Niger

Rapport de stage (Cycle B) soutenu à l'Ecole de Faune de Garoua le 03 juin 2014 en République du Cameroun.