

Près d'un (01) mois de travaux pratiques pour les apprenants du Master GAP/GRB de l'ERAIFT dans le Parc National de Bouba Ndjidah, Cameroun

Les vingt et sept (27) apprenants du Master professionnel en Gestion des Aires Protégées et Gestion des Réserves de Biosphères (GAP/GRB) de l'Ecole Régionale Post-Universitaire d'Aménagement et de Gestion Intégrés des Forêts et Territoire Tropicaux (ERAIFT, Kinshasa RDC), Centre de catégorie 2 de l'UNESCO, en mobilité sous régionale à l'Ecole de Faune de Garoua (EFG), sont de retour à Garoua après un mois de travaux pratiques dans le Parc National de Bouba Ndjidah (Cameroun). En effet, après trois (03) mois des cours théoriques à Garoua, une sortie de terrain a été organisée dans le but de lier la théorie à la pratique, à travers une bonne connaissance des réalités de terrain dans cette aire protégée.

Plusieurs activités pédagogiques ont été organisées au profit de ces apprenants aussi bien à l'intérieur qu'à la périphérie de cette aire protégée : 1) les aspects de discipline et de savoir-être ont été abordés pendant la période des travaux pratiques à travers le port systématique de l'uniforme pendant les activités, l'organisation du sport matinal, la levée de couleur 2 fois par semaine et le camping sous tentes pour préparer les apprenants aux conditions réelles de terrain ; 2) Les entretiens avec certains acteurs à l'effet de mieux comprendre la problématique de gestion de cette aire protégée transfrontalière avec d'énormes défis à relever ; 3) Les inventaires fauniques et floristiques, l'identification de la grande faune mammalienne, la manipulation des nouveaux outils de suivi écologique (Camara trap, GPS, Boussole et carte) ont permis aux apprenants de bien apprécier les approches d'évaluation du potentiel biologique d'une aire protégée ainsi que les pressions diverses qui pèsent sur cette dernière. 4) Enfin, le terrain s'est achevé par l'évaluation de l'efficacité de gestion du Parc National de Bouba Ndjidah au travers de l'outil IMET (Intégrated Managment Effectivness Tools).



Les participations à l'atelier de remplissage du formulaire IMET du PN Bouba Ndjidah

Les apprenants ont été en interaction avec les principaux acteurs de la conservation de ce parc notamment quelques responsables d'ONG de conservation, les organisations de la société civile, les élus locaux, les responsables du Ministère des forêts et de la Faune et les services de conservation de cette aire protégée.

Cette mobilité sous-régionale a bénéficié de l'appui financier de l'Union Européenne au travers son programme NATURAFRICA. Nous remercions sincèrement ces institutions, l'Ecole de Faune de Garoua qui accueille cette formation ainsi que le Ministère des forêts et de la faune et les services de la conservation de cette aire protégée pour l'encadrement des étudiants sur le terrain.



Des groupes d'étudiants lors des travaux pratiques de taxonomie et de capacité de charge