



ÉCOLE RÉGIONALE POST-UNIVERSITAIRE D'AMÉNAGEMENT
ET DE GESTION INTÉGRÉS DES FORÊTS ET TERRITOIRES
TROPICAUX

- ERAIFT -



Centre de Catégorie II sous les auspices de l'UNESCO



Trois (3) semaines de travaux pratiques pour les apprenants du Master professionnel GAP/GRB de l'ERAIFT dans la réserve de Biosphère de la Bénoué, Cameroun

Les vingt et trois (23) 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 Territoires Tropicaux (ERAIFT) de Kinshasa en RDC, en mobilité régionale à l'Ecole de Faune de Garoua (EFG), sont de retour à Garoua après 3 semaines de travaux pratiques intenses dans la réserve de Biosphère de la Bénoué (Cameroun). En effet, après 2 mois de 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 de la réserve de Biosphère de la Bénoué.

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 savoirs-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 tous les deux (2) jours, la levée de couleur 2 fois par semaine et le camping dans les tentes pour préparer les apprenants aux conditions réelles de terrain. 2) Les entretiens avec certains acteurs et les enquêtes auprès des ménages ont été menés dans quelques villages pour mieux comprendre la problématique de la viande de brousse, la gestion des conflits y compris les notions des droits humains et conservation autour de cette aire protégée. 3) Les inventaires fauniques et floristiques, l'identification de la grande faune mammalienne, la



Une photo des participations à l'atelier de remplissage du



Centre de Catégorie II sous les auspices de l'UNESCO

manipulation des nouveaux outils de suivi écologique (Camera trap et Drone) 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 de la réserve de Biosphère de la Bénoué au travers de l'outil IMET (Intégrés Management Effectiveness Tools).

Les apprenants ont été en contact avec les principaux acteurs de la conservation de ce parc notamment les communautés riveraines, les 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 Européen au travers le consortium AGRINATURA et ERAIFT pour la mise en œuvre que nous remercions sincèrement. Notre gratitude s'adresse également au Ministère des forêts et de la faune ainsi que les services de la conservation de cette aire protégée pour l'encadrement efficace des apprenants sur le terrain.



Des groupes d'apprenants manipulant à tour de rôle le drone dans la base vie de Banda



La pose des camera trap dans les sites particuliers par quelques apprenants