



COMMUNIQUE FINAL

ATELIER DE FORMATION DES COACHES DES OBSERVATOIRES DES AIRES PROTEGEES ET DE LA BIODIVERSITE EN AFRIQUE CENTRALE ET DE L'OUEST

Kinshasa, 20 -31 mai 2019









Dans le cadre de la mise en œuvre du Programme pour la biodiversité et la gestion des aires protégées (BIOPAMA) en Afrique Centrale et de l'Ouest, il s'est tenu du 20 au 31 mai 2019, à l'Ecole Régionale post - universitaire d'Aménagement et de gestion Intégrés des Forêts et Territoires Tropicaux (ERAIFT) de l'Université de Kinshasa en République Démocratique du Congo (RDC), l'atelier de formation des coaches de l'Observatoire des aires protégées de l'Afrique Centrale et de l'Ouest. Cet atelier a été organisé par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature, Programme pour l'Afrique Centrale et Occidentale (UICN-PACO), en partenariat avec l'Institut Congolais pour la Conservation de la Nature (ICCN).

Ont pris part à cette importante rencontre, 56 participants (nouveaux et anciens coaches) ressortissants de 15 pays d'Afrique Centrale et de l'Ouest. (Liste des participants jointe en annexe)

L'atelier avait pour objectif de recycler des coaches formés en 2015 et d'initier de nouveaux coaches en vue de renforcer les compétences pour la gestion efficace des aires protégées.

Pour atteindre les résultats escomptés, la formation s'est déroulée en deux grandes étapes, articulées autour de 10 sessions à savoir :

- Contextualisation
- Coaching professionnel
- Gestion et gouvernance des aires protégées
- IMET (contexte d'intervention)
- IMET (Efficacité de gestion)
- Système intégré de Planification-Suivi-Evaluation (PSE)
- Analyse critique
- Résolution des problèmes et prise de décision
- Etude des cas (analyse niveau aire protégée)
- Etude des cas (analyse scaling-up).

L'ouverture de l'atelier a été marquée successivement par trois allocutions, à savoir :

- Le mot de bienvenue du Directeur de l'ERAIFT, représenté par le Professeur MATE, Secrétaire Académique et à la Recherche à l'ERAIFT;
- Le Mot de circonstance de la Coordonnatrice du programme BIOPAMA pour l'Afrique Centrale et de l'Ouest, Madame Tanya MERCERON;
- Le Discours d'ouverture de l'Atelier Régional par le Directeur Général de l'ICCN, représenté par son Directeur de Cabinet Monsieur Paul LEMVO.

La cérémonie d'ouverture s'est achevée par la présentation des participants par pays et la prise de la photo de famille.

Au terme de cette formation, quelques recommandations ont été formulées afin d'assurer la continuité du processus de mise en œuvre du programme BIOPAMA:

Au niveau des aires protégées :

- S'approprier l'outil IMET;
- Améliorer l'outil IMET et les capacités d'analyse.

* Au niveau de chaque pays :

- Conduire les ateliers de restitution de la présente formation;
- Conduire les missions IMET dans les APs, pas obligatoirement avec
 BIOPAMA mais en travaillant aussi avec les autres partenaires;
- Intégrer IMET dans les programmes de formation des Ecoles et universités des pays de l'Afrique Centrale et de l'Ouest (Ex. ERAIFT, Ecole de faune de Garoua, Université d'Abomey-Calavi...);

 Disponibiliser les Coaches à soutenir les missions IMET, sur appel de la COMIFAC ou UEMOA, dans d'autres pays d'Afrique Centrale et

de l'Ouest en cas de besoin;

Mettre en place des réseaux des Coaches pour le partage

d'expérience (Ex: Plateforme ZOOM, communauté de pratique

«Cop», sous-groupe YAMMER, WhatsApp...);

• Détermination des priorités nationales pour bénéficier des « fonds

d'action » du programme BIOPAMA;

Participation des coaches dans les travaux d'amélioration de l'outil

par les informaticiens développeurs du formulaire pour clarifier

certains concepts qui ont été traduits de l'Anglais au Français avec

des erreurs.

❖ Au niveau de l'OFAC :

• Travailler sur les bugs constatés dans le fonctionnement de l'outil

IMET notamment les erreurs d'importation sur certaines machines, le

chargement des fichiers, l'ouverture de certains éléments de

l'évaluation et l'apparition de l'écran noir lors de la manipulation de

l'outil.

Fait à Kinshasa, le 31 mai 2019

Les Participants

4