

**L'ERAIFT a abrité un atelier sous-régional du programme sur la biodiversité et la gestion
des aires protégées (BIOPAMA) en Afrique centrale et occidentale**

Thème : *Utilisation de l'outil IMET¹ par les gestionnaires des aires protégées*

Du lundi 20 au vendredi 31 mai 2019

L'ERAIFT, Centre de Catégorie 2 de l'UNESCO, a abrité, du lundi 20 au vendredi 31 mai 2019, un atelier sous-régional dans le cadre du programme BIOPAMA sur l'utilisation de l'outil IMET par les gestionnaires des aires protégées en Afrique centrale et occidentale. Pour rappel, l'outil IMET a été conçu et développé afin de soutenir directement les gestionnaires, sur le terrain et au niveau central (agences nationales de gestion des aires protégées), pour améliorer l'efficacité de la gestion des aires protégées et, plus généralement, la conservation de la biodiversité.

En effet, une cinquantaine des participants issus d'une dizaine des pays différents se sont retrouvés à l'ERAIFT pour partager leurs expériences en matière de gestion des aires protégées et approfondir le fonctionnement de l'outil IMET. Sur ce, deux sessions parallèles sur l'utilisation de l'IMET ont été organisées : une formation avancée destinée aux « **coaches de l'observatoire des aires protégées et de la biodiversité en Afrique centrale et de l'Ouest** » ; une autre session basique sur l'utilisation de l'IMET destinée au staff ERAIFT et ses apprenants.

La formation avancée sur l'IMET2 visait essentiellement les échanges d'expérience entre les gestionnaires, l'approfondissement d'autres options de l'IMET2, et l'analyse et l'interprétation des résultats. Cette session a été animée par divers « coaches » sous la supervision de Mesdames **Tanya (de l'UICN), Carlo Paolini, et Maria** pour la représentation visuelle de la gestion efficace d'une AP. Par contre, la formation basique, destinée à l'ERAIFT, avait pour but de faire connaître cet outil aux Staff et apprenants ainsi que son fonctionnement. Cette formation était essentiellement supervisée par **Mr Carlo Paolini**. A l'issue de cet apprentissage basique, et compte tenu de la pertinence de cet outil, l'ERAIFT a sollicité auprès des responsables BIOPAMA d'insérer dans le cursus de formation diplômante un module sur l'IMET à la deuxième cohorte des Master sur la Gestion des Aires Protégées

¹ IMET = Integrated Management Effectiveness Tool

(GAP). Cette demande a été reçue favorablement. Ceci constitue donc un « **effet multiplicateur** » de cette formation.

De manière globale, ces deux formations visaient la **formation des formateurs**. L'idéal est que les personnes ainsi formées, maîtrisent parfaitement l'outil pour une restitution auprès d'autres parties prenantes. L'évaluation de cette formation montre déjà un bon apprentissage de l'outil même si les efforts doivent encore se poursuivre.

A l'issue de cet apprentissage, le représentant de l'institut congolais pour la conservation de la nature (ICCN), Mr **Ben Balongelwa** a salué les efforts des organisateurs et l'assiduité des participants pendant ces 12 jours de formation continue. Il en a profité pour recommander aux « coaches » de bien s'approprier l'outil IMET pour mieux le restituer auprès d'autres parties prenantes. Ceci permettrait aux experts nationaux de se l'approprier pour une gestion efficace de nos aires protégées, et par ricochet, réduire la forte dépendance à l'expertise internationale, qui souvent coûte aux gouvernements africains.

L'ERAIFT remercie sincèrement les organisateurs de cet atelier pour le choix porté à cette Ecole Régionale qui organise entre autre un **Master professionnel diplômant en gestion des aires protégées (GAP)** dont ses apprenants sont bien concernés par l'outil IMET. Enfin, l'Ecole présente sa gratitude à l'UICN, porteuse de ce projet ainsi qu'à l'Union Européenne pour l'appui apporté à ce programme.



Photo d'ouverture de l'atelier BIOPAMA à l'ERAIFT sur l'utilisation de l'outil IMET pour une gestion efficace des aires protégées en Afrique centrale et occidentale



Photo de clôture de l'atelier BIOPAMA à l'ERAIFT sur l'utilisation de l'outil IMET