

Centre de Catégorie II sous les auspices de l'UNESCO

Réception par l'ERAIFT de 5 motos Yamaha DT125, dans le cadre de la mise en œuvre du projet « Établir une alliance verte avec les communautés locales par la mise en œuvre d'une intervention à l'échelle du paysage dans le Kongo Central ».

Conformément au protocole d'accord du 27 juillet 2023, entre l'ERAIFT et le WWF, dans le cadre de la mise en œuvre du projet intitulé : « Établir une alliance verte avec les communautés locales par la mise en œuvre d'une intervention à l'échelle du paysage dans le Kongo Central », l'ERAIFT vient de réceptionner, ce 8 septembre 2023, de la part du WWF, 5 (cinq) motos DT125 de marque Yamaha.

Ces Motos sont destinées aux activités de surveillance, patrouille et suivi des activités de ce projet, financé par l'Agence suédoise de coopération internationale au développement (SIDA). D'une durée de 05 ans, ce projet vise à contribuer au maintien de l'intégrité écologique de la Réserve de Biosphère de Luki et au développement de l'alliance verte entre la Réserve de Biosphère de Luki et le Parc Marin des Mangroves, en augmentant les opportunités économiques, l'autonomisation et les bénéfices des communautés rurales.

Dans cette action, l'ERAIFT mettra en œuvre les activités liées premièrement au renforcement des capacités Comité Local de Pilotage (CLP) pour la surveillance et la gestion l'ensemble de la Réserve de Biosphère de Luki (Output 1.1), et deuxièmement à l'amélioration des capacités de la conservation de la nature et des pratiques durables au sein des communautés locales, grâce à un soutien à la recherche scientifique et à des activités d'éducation avec des institutions nationales et internationales postsecondaires (Output 1.2).

L'ERAIFT remercie le WWF pour la collaboration. Elle exprime sa gratitude à l'Agence suédoise de coopération internationale au développement, pour son soutien financier à ce projet.



Photo de remise symbolique de clés de contact par Mr Chrispin NGOMBO, le chef du projet WWF à Mr Guélor ISULU, Chef du projet ERAIFT