



L'ERAIFT accompagne les Communautés Locales de la Province du Kongo Central, Groupement Ndembô, dans l'élaboration du Plan Simple d'Aménagement du Terroir (PSAT)

Dans le cadre du partenariat entre l'ERAIFT, centre de catégorie 2 sous les auspices de l'UNESCO, et le Ministère de l'Agriculture et de la Sécurité Alimentaire à travers le Projet AVENIR, une mission de terrain s'est déroulée du 18 mars au 06 avril 2025 dans le sous-groupement Ndembô (secteur de Kivulu, territoire de Mbanza-Ngungu, Kongo Central). Inscrite dans une dynamique de développement durable, cette mission visait à renforcer la résilience des communautés locales en les accompagnant dans l'élaboration participative de leur Plan Simple d'Aménagement du Territoire (PSAT). À l'issue de ces activités basées sur les savoirs locaux, des données clés à la fois socio-économiques et écologiques, des cartes thématiques (topographie, occupation du sol, ressources naturelles etc) ainsi qu'un zonage participatif ont été produits, aboutissant à un PSAT modèle, adapté au contexte local.





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

- ÉRAIFT -



Centre de Catégorie II sous les auspices de l'UNESCO



Ce document constitue un outil d'aide à la décision destiné aux décideurs administratifs et politiques pour l'accompagnement efficient de ces communautés dans la gestion de leur terroir. L'ERAIFT adresse ses sincères remerciements aux personnes ressources présentes, structures paysannes telles que la FOPAKO, ainsi qu'aux institutions publiques du Kongo Central pour leur accompagnement. La même gratitude revient au Ministère de l'Agriculture et de la Sécurité Alimentaire, au Fonds International du Développement Agricole (FIDA), à l'Agence Française de Développement (AFD) et au Fonds Mondial pour l'Environnement (GEF) pour leur soutien au travers le projet AVENIR. Enfin, l'ERAIFT remercie l'Union Européenne pour la confiance renouvelée, et son appui à la formation diplômante et recherche scientifique à l'ERAIFT.