



Un nouveau docteur (PhD) en Aménagement et gestion intégrés des forêts et territoires tropicaux

(Année académique 2025-2026)

Le jeudi 6/11/2025, de 14 h 00 à 16 heures, a lieu en format hybride, en présentiel dans la salle de conférence de l'ERAIFT et en distanciel pour les autres membres du jury, la soutenance publique d'une thèse de doctorat en *Aménagement et gestion intégrés des forêts et territoires tropicaux* à l'ERAIFT.

Cette thèse a porté sur « *l'Évaluation socio-économique du café Robusta (Coffea canephora Pierre ex A. Froehner) (Rubiaceae) dans la province de la Tshopo en République Démocratique du Congo (RDC) : statut et potentiel* ». Ce travail, hautement scientifique, analyse les perceptions des populations locales sur leur activité, détermine l'impact de l'investissement dans la filière du café sur les acteurs et ses conséquences environnementales et analyse le cadre de gouvernance de la production de café en termes d'interactions institutionnelles, d'avantages et

d'inconvénients sociaux, tout ceci dans un angle systémique. Cette étude offre des perspectives prometteuses pour la relance de cette filière dans la province de Tshopo.

Les éminents membres du jury qui ont examiné cette étude proviennent de plusieurs institutions internationales dont la KU Leuven et le



De gauche à droite : Pr. Baudouin Michel, Dr. Bamenga Bopoko Louis Pasteur et Pr. Jean Pierre Mate

MRAC (Belgique), l'Université de Dschang (Cameroun), l'IFA/Ybi, l'UNIKIN et l'ERAIFT (RDC). Aux termes de cette épreuve, le candidat a brillamment réussi avec la mention « **grande distinction** ».

L'ERAIFT remercie sincèrement la Politique Scientifique fédérale Belge pour l'appui financier à ces travaux de recherche doctorale dans le cadre du programme BELSPO-Brain 2.0. à travers la subvention B2/191/P1/CoffeBridge. Elle présente également sa gratitude au Jardin Botanique de Meise (Belgique) pour sa collaboration fructueuse à ce projet. Enfin, une reconnaissance va à toute l'équipe d'encadrement de ce travail scientifique.