



## Soutenance publique des travaux de fin d'études de la 5<sup>ème</sup> promotion des masters

regionaux de l'ERAIFT : 13-23/06/2025

Du vendredi 13 au lundi 13 juin 2025, l'ERAIFT a organisé la soutenance publique des travaux de fin d'études (TFE) de la 5<sup>ème</sup> cohorte des masters régionaux. Sur un total de 38 apprenants ayant pris leur inscription au rôle en première session d'examen, 33 ont été admis en mémoire, soit 86,8 % de l'effectif total. Ces mémorants se répartissent en 3 filières d'études : 19 au master professionnel en gestion des aires protégées et réserves de Biosphère (GAP/GRB) ; 7 de master professionnel en Technique d'Aménagement Forestier (TAF), et enfin 7 inscrits en master recherche en Aménagement et gestion Intégrés des Forêts et Territoires tropicaux (AGIFT).

Rappelons que cette cohorte a commencé son parcours en juillet 2023 pour le terminer en juin 2025, soit 24 mois répartis en 4 semestres conformément au système LMD : les deux premiers semestres formant un tronc commun pour l'apprentissage de l'approche systémique ; en revanche, les semestres 3 et 4 sont destinés respectivement à la spécialisation et à l'organisation des TFE. Le semestre 3 s'est réalisé grâce à la mobilité sous-régionale prévue au projet : en effet, les apprenants en GAP/GRB ont été accueillis à l'Ecole de Faune de Garoua (EFG, Cameroun), ceux de TAF à la société forestière CIB-OLAM au Nord de la République du Congo, et ceux d'AGIFT au Jardin botanique de Kisantu et dans le paysage de la Réserve de Biosphère de Luki et Parc Marin des Mangroves (RDC).

Un jury international et interdisciplinaire a été mis en place pour examiner ces travaux de recherche. Il a été constitué d'enseignants-chercheurs du monde académique associé aux ressources humaines du monde socio-professionnel, pour une formation plus inclusive des étudiants. Compte tenu de la diversité géographique des apprenants et des membres des jurys, les soutenances ont été organisées en format hybride, en présentiel et en distanciel, soit 33 mémoires évalués.

Notons que ces œuvres d'esprit, basées essentiellement sur *l'approche systémique*, ont abordé plusieurs thèmes relatifs à la biodiversité et au changement climatique ainsi que la gestion durable des ressources naturelles. Ces travaux se sont déroulés dans divers types d'écosystèmes essentiellement, les *aires protégées ainsi que les réserves de Biosphère en Afrique subsaharienne, les réserves naturelles, les forêts sacrées, les aires marines et les mangroves ainsi que l'écosystème urbain*. Les délibérations et la proclamation des résultats globaux sont prévues avant fin juin 2025.



L'ERAIFT remercie l'Union Européenne au travers AGRINATURA pour le financement de cette action et pour la confiance renouvelée. Elle remercie également ENABEL, RESSAC, Nature + et la faculté de Gembloux Agro-Bio Tech pour leurs appuis financiers complémentaires à la formation des apprenants. La même gratitude s'adresse aux institutions sous-régionales, régionales et internationales au travers leurs ressources humaines pour la formation inclusive de la jeunesse africaine, gage de développement durable.