



Les apprenants Masters et chercheurs de l'ERAIFT sensibilisés sur le projet RESSAC ainsi que sur l'intensification agroécologique des systèmes d'agriculture itinérante pour la promotion de la sécurité alimentaire dans les zones forestières périurbaines de la province de la Tshopo en RDC

Mercredi 06 Septembre 2023

Ce mercredi 06 septembre 2023, une conférence sur l'intensification agroécologique des systèmes d'agriculture itinérante pour la promotion de la sécurité alimentaire dans les zones forestières périurbaines de la province de la Tshopo en République démocratique du Congo s'est tenue dans la salle de conférence de l'ERAIFT. Cet événement, riche en informations scientifiques, a été animé par M. Jeremy BERDY, doctorant à Gembloux Agro-Bio Tech/Université de Liège dans le cadre du projet RESSAC. La conférence a été suivie par les chercheurs de l'ERAIFT, les étudiants de l'AGIFT et du TAF de la 4ème promotion, et ceux de la 5ème promotion du tronc commun.

La conférence s'est articulée autour de deux points principaux : la présentation du projet RESSAC porté par le consortium ULiège-ERAIFT-ENABEL, et la problématique des pertes post-récolte. En ce qui concerne le projet RESSAC, l'orateur a tout d'abord démontré sa cohérence avec le développement durable, puis a présenté ses principaux objectifs, à savoir : organiser et soutenir des travaux de recherche appliquée, et promouvoir la mise en œuvre et le suivi de politiques et d'aide en faveur du développement durable. L'action soutiendra un projet de recherche doctorale et sept autres de niveau master. Dans la suite de sa présentation, le doctorant Jeremy BERDY a souligné la pertinence de son projet de recherche, qui se concentre sur le problème des pertes post-récolte, et les approches méthodologiques impliquées, notamment les expériences en laboratoire et sur le terrain, ainsi que les dimensions socio-anthropologiques.

Après discussion et débat, l'orateur a suggéré que les apprenants intéressés par les offres de recherche du projet RESSAC préparent quelques projets de recherche.

L'ERAIFT remercie l'Union Européenne pour son appui financier à ce projet. Elle remercie également le CIFOR qui exécute le projet. Enfin, l'ERAIFT remercie la faculté de Gembloux-Agro Bio Tech/Université de Liège et Enabel pour la collaboration.

