



Atelier de validation du plan opérationnel et de travail du projet « Faire de Yangambi, pôle scientifique d'excellence sur le climat et la biodiversité »

Vendredi 10 au Samedi 11 Février 2023

Du 10 au 11 février 2023, l'ERAIFT a participé à Yangambi (République Démocratique du Congo) à un atelier de validation du plan opérationnel et de travail du projet « Faire de Yangambi, pôle scientifique d'excellence sur le climat et la biodiversité ». L'ERAIFT a été représenté dans ces assises de deux jours par Dr Isaac DIANSAMBU, Maître de stage à l'ERAIFT, Monsieur Louis Pasteur BAMENGA, Chef de station de l'ERAIFT à Yangambi et Monsieur Joël MOBUNDA, Responsable Administratif et Financier de l'ERAIFT basé à Yangambi.

En effet, l'UNESCO à l'aide du financement de la Belgique met en œuvre le projet «Faire de Yangambi, pôle scientifique d'excellence sur le climat et la biodiversité ». Ce projet a pour objectif principal de contribuer à renforcer le rôle de la Réserve de Biosphère de Yangambi en tant que site-modèle d'observation pour le développement durable, grâce au suivi des données socio-économiques, de la biodiversité et du changement climatique. Ce projet vise également à améliorer la gouvernance du programme MAB (l'Homme et la Biodiversité) au niveau national et local, et en même temps promouvoir des économies vertes en faveur des populations locales. Les promoteurs initiaux de ce projet sont l'UNESCO, le CEBIos, l'ERAIFT, l'Université de Gand et le CSB (Centre de Surveillance de la Biodiversité de l'Université de Kisangani). Au niveau institutionnel, ce projet travaillera avec le gouvernement provincial de la Tshopo, le ministère de l'environnement et développement durable, l'INERA – YBI (Institut National d'Etude et Recherche Agronomique de Yangambi) et l'IFA – YBI (Institut Facultaire des Sciences Agronomiques de Yangambi).

Ces assises ont connu la participation du Conseiller de la vice primature de l'environnement et développement durable, du Directeur adjoint de l'INERA, du Chef de division de MAB en RDC, du délégué provincial de l'environnement, des délégués de l'ERAIFT, des délégués de l'UNESCO Paris et Kinshasa, du Directeur du Centre de recherche de l'INERA – YBI, des délégués de l'Université de Gand (équipe de Congoflux), des délégués du CIFOR, des délégués de CSB/UNIKIS, du Secrétaire Académique de l'IFA – YBI, des délégués de la société civile, des Chefs coutumiers et des délégués de l'administration territoriale.

A la fin de l'atelier, les participants ont visité les différentes infrastructures de recherche notamment la Tour à flux. Signalons que la Tour à flux, est une infrastructure d'appui à la recherche scientifique sur les échanges gazeux entre l'atmosphère et les forêts tropicales du Bassin du Congo. Elle constitue donc, un véritable levier de la diplomatie environnementale de la RDC, au niveau du marché carbone et contribuera au renforcement des capacités du capital humain dans la gestion rationnelle et durable des forêts tropicales congolaises ainsi que ses services écosystémiques. Cette Tour à flux est l'un des produits « phares » du programme « Yangambi, Pôle Scientifique au service de l'homme et des forêts » (YPS) mis en œuvre par le consortium UGent – CIFOR – ERAIFT, sur financement du Royaume de la Belgique en coopération déléguée de l'Union européenne.



Photo de la famille de l'atelier

L'ERAIFT remercie sincèrement l'UNESCO pour l'avoir associé à cet important projet. Elle présente également sa gratitude et reconnaissance à l'Union Européenne et au Royaume de la Belgique pour leur soutien financier.