

Atelier de validation d'un protocole commun d'enquête et de recherche dans le paysage de la Réserve de Biosphère de Yangambi

Yangambi, du 1^{er} au 02 Septembre 2023

L'UNESCO a bénéficié d'une subvention de la Direction Générale de la Coopération au Développement et Aide humanitaire (DGD) en vue de mettre en œuvre le projet « Faire de la Réserve de biosphère de Yangambi (RBY) un pôle d'excellence pour le climat et la biodiversité ». Ce projet vise entre autres, à améliorer la gouvernance du programme MAB (L'homme et la biosphère) aux niveaux national et local, et à promouvoir des économies vertes en faveur de la population résidant dans les réserves de biosphère de la République Démocratique du Congo.

Au regard de la multitude d'acteurs organisationnels et institutionnels qui travaillent dans le paysage de Yangambi, et compte tenu de la nécessité d'avoir des résultats de recherche bien harmonisés, il était urgent de réfléchir à l'élaboration d'un protocole commun d'enquête et de recherche propre à la RBY afin de renforcer le caractère pôle d'excellence pour la recherche, l'unicité et la véracité des informations issues de cette réserve de biosphère aussi bien pour la RDC que pour la communauté scientifique internationale. Ainsi, un atelier de réflexion et de formulation a eu lieu du 30 au 31 mai 2023. Et pour la validation du draft proposé par le comité restreint de rédaction, l'ERAIFT a été représentée par le Professeur Isaac DIANSAMBU, Point focal du projet pour le compte de l'école et le doctorant Ir. Louis Pasteur BAMENGA, Chef de station de l'ERAIFT à Yangambi.



Figure 1. Photo des participants à l'atelier de validation du protocole commun d'enquête et de recherche dans le paysage de la Réserve de Biosphère de Yangambi.

L'atelier a connu la participation du ministère provincial en charge de l'environnement ; des parties prenantes du projet ; des cadres de l'administration ; des acteurs de la société civile ; des scientifiques ; des chercheurs ; des étudiants ; des leaders d'opinion et notables ; et des communautés locales.

L'ERAIFT remercie sincèrement la DGD et l'UNESCO pour l'avoir associée à cet important projet.

Workshop to validate a common survey and research protocol in the Yangambi Biosphere Reserve landscape
Yangambi, September 1 to 2, 2023

UNESCO has received a grant from the French Directorate-General for Development Cooperation and Humanitarian Aid (DGD) to implement the project "Making the Yangambi Biosphere Reserve (RBY) a pole of excellence for climate and biodiversity". This project aims, among other things, to improve governance of the MAB (Man and the Biosphere) program at national and local levels, and to promote green economies for the population living in the biosphere reserves of the Democratic Republic of Congo.

In view of the multitude of organizational and institutional actors working in the Yangambi landscape, and given the need for well-harmonized research results, there was an urgent need to reflect on the development of a common survey and research protocol specific to the RBY, in order to reinforce the pole-of-excellence character for research, and the uniqueness and veracity of information from this biosphere reserve for both the DRC and the international scientific community. A workshop for reflection and formulation was held from May 30 to 31, 2023. For the validation of the draft proposed by the restricted editorial committee, ERAIFT was represented by Professor Isaac DIANSAMBU, the project's Focal Point on behalf of the school, and doctoral student Ir. Louis Pasteur BAMENGA, Head of ERAIFT's Yangambi station.



Figure 1: Photo of participants at the workshop to validate the common survey and research protocol in the Yangambi Biosphere Reserve landscape.

The workshop was attended by the provincial ministry in charge of the environment; project stakeholders; government officials; civil society actors; scientists; researchers; students; opinion leaders and notables; and local communities.

ÉRAIFT sincerely thanks the DGD and UNESCO for having associated it with this important project.