

RETRAITE DE DAVIE (PRE-ATELIER ET ATELIER D'ELABORATION DES GRANDS AXES, THEMATIQUES ET PROJETS DE RECHERCHE DU CERME

(DAVIE du 25 au 30 Octobre 2021)

Dans le cadre du Projet des Centres d'Excellence de l'enseignement supérieur de l'Afrique pour un impact sur le développement (CEA-Impact) initiés par la Banque Mondiale pour améliorer la qualité, la quantité et l'impact sur le développement de l'enseignement postuniversitaire en Afrique de l'Ouest et du Centre y compris Djibouti, le Gouvernement du Togo a obtenu de l'Association Internationale pour le Développement (IDA), un financement pour la mise en œuvre des activités du Centre d'Excellence Régional pour la Maîtrise de l'Electricité (CERME) de l'Université de Lomé. L'objectif du projet est de produire des diplômés qualifiés et des innovations permettant de répondre à des défis de développement régional spécifiques dans le secteur de l'électricité. Le plan d'actions du CERME comporte quatre axes : i) excellence dans l'enseignement supérieur et la formation professionnelle, ii) excellence dans la recherche, iii) impact de développement et iv) bonne gouvernance et coordination du Projet.

Afin de contribuer à l'atteinte efficace et efficiente de ces objectifs en général et des objectifs spécifiques de l'excellence à la recherche, il est impératif aux acteurs de CERME de mettre en œuvre un programme de recherches scientifiques du centre d'excellence régional.

Pour ce faire, le CERME a prévu au titre de son Plan de Travail et Budget Annuel (PTBA 2021), l'atelier d'élaboration des grands axes et programme de recherche scientifique devant rassembler sans exception tous les acteurs impliqués dans le secteur de l'électricité au Togo.

Pour une organisation réussie en vue de l'obtention des résultats attendus, il est envisagé la tenue de cet atelier en deux (02) phases à savoir le pré-atelier et l'atelier proprement dit. En effet, le pré-atelier devra contribuer à mettre au point les outils et préliminaires de l'élaboration du programme de recherche de CERME et l'atelier proprement dit aura pour objet d'approfondir les réflexions sur les grandes orientations, les thématiques et les projets de recherches et surtout parvenir aux documents essentiels en matière de programme de recherches scientifiques au (CERME).

Il a été stipulé dans le Plan de Mise en Œuvre (PMO) du CERME que la recherche scientifique au sein de CERME, est accentuée autant sur la recherche appliquée que la recherche fondamentale afin d'aboutir aux innovations technologiques telles que :

L'identification de stratégies, des solutions et des produits relatifs à l'énergie électrique, vecteur de développement socioéconomique et le bien-être des populations.

Pour relever le défi de sa recherche scientifique, le CERME mène les activités autour de quatre (04) grands Axes de recherche pertinents internes à l'ingénierie électrique, à savoir :

1. la maîtrise des techniques des réseaux électriques, des machines électriques et des commandes des machines électriques ;
2. la maîtrise des énergies renouvelables pour la production de l'électricité et études sur les matériaux entrant dans l'élaboration des équipements électriques ;
3. l'efficacité énergétique ;
4. les solutions aux impacts environnementaux de l'électricité, au stockage de l'énergie électrique et à la bioénergie.

Ces grands axes devraient être décomposés en thématiques qui seront à leurs tours déclinés en projets de recherches sur la base de la vision du CERME en lien avec la politique nationale de la recherche.

Ceci étant et conformément aux exigences et aux bonnes pratiques en matière de rédaction des politiques de recherches en général et de celles sectorielles, l'implication, la collaboration et la participation effective et active de tous les acteurs impliqués contribueraient à doter le CERME d'un programme de recherche scientifique

répondant aux défis de l'heure et tenable dans le temps. D'où la nécessité d'une rencontre des acteurs concernés en un seul tenant pour mieux réussir cet exercice.

Dans ce sens il est organisé un pré atelier d'élaboration du programme de recherches couplé d'un atelier de validation des fiches d'enquête dédiées aux entreprises en domaine énergie, par les acteurs impliqués. A cet effet, les travaux de l'atelier ont débuté le Lundi, le 25 Octobre 2021 dans la salle de conférences de l'hôtel Morija de Davié (près de Tsévié).

A l'issue, un rapport, rendra compte du déroulement des activités de la retraite avec les livrables d'une part, les recommandations et les leçons à tirer d'autre part.

La retraite a été organisée en deux phases. La première phase de la retraite s'est tenue du lundi 25 au mercredi 27 octobre 2021 et la deuxième phase du 28 au 30 octobre 2021.

En dehors des membres de son Equipe, le CERME a invité les industriels/sectoriels ayant les activités directes ou indirectes liés à l'électricité suivants qui ont pris effectivement part au pré atelier et à l'atelier. Il s'agit de :

1. M. TEGNAMA Ewezima : Conseiller Technique, Représentant du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR) ;
2. M. TOKORO Hoyobony : Directeur des Etudes et développement, Représentant de la Société Africaine de biocarburant et des Energies renouvelables (SABER) ;
3. M. AGBOKOU Koffi : Directeur Technique, Représentant de l'Autorité de Règlementation du Secteur de l'Electricité (ARSE) ;
4. M. ASSIH Hodabalo : Chargé des Etudes des Energies Renouvelables Off-Grid et Efficacité Energétique, Représentant de la Direction Générale de l'Energie (DGE) ;
5. M. SINGO Tchapo : Directeur des Energies Renouvelables Off-Grid et Efficacité Energétique, Représentant de la Direction Générale de l'Energie (DGE) ;
6. M. FALSCHAU AGBODO K. Augustin : Représentant de la Chambre du Commerce et d'Industrie du Togo (CCIT) ;
7. M. ESSIOME Koffi Biova : Représentant de la Haute Autorité de la Qualité et de l'Environnement (HAUQE) ;
8. M. ATTA Eyawélé : Représentant de l'Agence Nationale Pour l'Emploi (ANPE) ;
9. M. TCHANDIKOU Adja : Représentant de l'INPIT
10. M. LAMBONI Boam : Représentants de TOGOCOM
11. M. KAZIM Tètou Eyou : Représentants de TOGOCOM
12. M. KLOUTSE Kokou : Directeur Pédagogique, Représentant de Centre Régional d'Etude et de Formation en Energies Renouvelables (CREFER) ;
13. M. TCHAKOLOWOU Esso : Chargé de mission, Représentant de la Fatière des Commune du Togo (FCT) ;
14. Dr NABILIOU Amy : Chef division production et électrification rurale décentralisées Représentante de l'Agence Togolaise pour l'Electrification Rurale et l'Energie Renouvelable (AT2ER) ;
15. Dr AKEMAKOU Dokou ; Inspecteur des Services Techniques, Représentant de la Communauté Electrique du Bénin (CEB) ;
16. Dr MODJI Komivi : Chargé d'études, Représentant de l'Agence Nationale de la Gestion de l'Environnement (ANGE).