

Fin de l'atelier de formation consacré à l'interconnexion électrique des pays de la CEEAC

La réunion des bailleurs de fonds en ligne de mire



Photo de famille au terme de l'atelier.

Willy NDONG
Libreville/Gabon

DEBUTE le lundi 7 septembre 2015, l'atelier de formation sur la téléconduite des réseaux électriques interconnectés des pays membres de la Communauté économique des Etats de l'Afrique centrale (CEEAC)s'est achevé hier

à Libreville. Ce conclave, organisé par le Pool énergétique de l'Afrique centrale (PEAC), et financé par l'Union européenne, a vu la participation d'experts des sociétés d'électricité de l'espace énergétique communautaire venus de dix pays membres de la sous-région et des responsables du ministère de l'Energie et des Ressources hydrauliques du

Gabon. Durant cinq jours d'intenses formations, les différents délégués sont désormais capables d'expliquer les exigences de la fonction téléconduite d'un système électrique interconnecté, de présenter le matériel nécessaire à la téléconduite d'un système électrique que sont les outils de téléconduite et des télécommunications. Ils sont en



Un expert recevant une attestation de la part du Secrétaire permanent du PEAC M. Mékondongo.

mesure d'expliquer la nécessité de partager des outils d'analyse s'agissant de la surveillance des interconnexions entre système électrique. Clôturant hier l'atelier, le secrétaire général du ministère de l'Energie et des ressources Hydraulique, Raymond Okinda, a dit en substance que "le but et l'objectif pédagogique de l'atelier de Libreville ont été largement atteints. Par cette acquisition, vous êtes à même de gérer les données en temps réel, nécessaire à la surveillances et à la conduite d'un système électrique interconnecté". Pour sa part, Jean-Chrystostome Mekondongo, secrétaire permanent du Pool énergétique de

l'Afrique centrale a annoncé la réunion, dans les prochains mois, d'une table-ronde des bailleurs de fonds chargés de financer les différents projets d'interconnexion électrique sous-régional. La cérémonie s'est achevée par la remise des attestations aux différents experts, en attendant les recommandations.

Eclairage

L'ambitieux programme du PEAC

W.N.
Libreville/Gabon

LE Pool énergétique de l'Afrique centrale (PEAC) est un organisme spécialisé de la Communauté économique des Etats de l'Afrique centrale (CEEAC). Il est chargé de la mise en oeuvre de la politique énergétique et le suivi des études, de construction des infrastructures communautaires et des échanges de l'énergie électrique sur l'ensemble des pays membres de la CEEAC (Angola, Burundi, Congo, Cameroun, RCA, RDC, Gabon, Guinée Equatoriale, Sao-Tomé et Tchad).

Par son potentiel hydro-électrique (57% du potentiel énergétique du continent), le PEAC entend créer, à l'horizon 2025, un marché de libre-échanges d'énergie dans l'espace et en dehors de la zone CEEAC, à travers des boulevards énergétiques interconnectés. Ses principaux objectifs sont : sécuriser l'approvisionnement d'énergie électrique des pays membres, faciliter et coordonner la réalisation des projets d'infrastructures électriques régionales, améliorer l'intégration des marchés nationaux des pays membres en vue de la création d'un marché régional de



Le secrétaire Permanent du PEAC, M. Jean -Chrystostome Mékondongo.

l'électricité, accroître le taux d'électrification régionale et satisfaire toutes les formes de demande d'énergie électrique. S'agissant des projets, le PEAC en compte 14 principaux dans son portefeuille. A savoir : le développement du site hydroélectrique d'Inga (RDC) et des interconnexions associés, l'interconnexion entre Inga et Calabar (Nigeria), l'interconnexion électrique Inga-Cabinda-Pointe-Noire, la mise en place de la centrale hydroélectrique de Chollet et lignes associées vers le Congo et le Cameroun, l'interconnexion Cameroun-Tchad, la mise sur pied de la centrale hydro-électrique de Memve'ele et ligne associés au Cameroun vers le Gabon et la Guinée-Equatoriale, les

travaux de la centrale du Grand Poubara et lignes associées, l'étude sur l'interconnexion des réseaux des pays membres de la CEEAC, l'interconnexion Kolwezi-Bendera (RDC) avec la ligne Bendra-Kalémie-Uvira-Kiliba-Bujumbura, le renforcement du système électrique Boali-Bngui et l'interconnexion électrique Bngui-Zongo-Libengué, l'aménagement hydroélectrique de Dimoli (RCA), l'interconnexion de la centrale de Soyo (Angola) à partir de la ligne Inga-Cabinda-Pointe-Noire, l'aménagement hydroélectrique des trois de la Lobaye d'une capacité de 80-120MW à raccorder sur la ligne 132 KV de Libengué (RCA-RDC) et l'interconnexion Oyem (Gabon) et Mongomo (Guinée-Equatoriale).

azur
Toujours à l'écoute

ET SI LE MILLIONNAIRE C'ETAIT VOUS !

10.000.000F cfa
Pour la finale le 20 au Congo

1.000.000F cfa/jour
Du 1^{er} au 10 Septembre

Envoyez "SMS" au 234
Remise des lots tous les jours en direct sur Gabon télévision à 19h30.

Service client: 300 ou 03 00 93 10
www.azur-gabon.com
facebook.com/azurgabon