

Le retour à la normale de l'électricité annoncé par le ministre lors de sa récente visite dans l'Adamaoua porte déjà ces fruits.

La salle des actes de l'hôtel de ville de Ngaoundéré a abrité ce jeudi 7 janvier l'atelier régional de lancement des activités de la phase diagnostic du plan directeur : Production - transport - distribution de l'électricité dans la région de l'Adamaoua. Les travaux se sont tenus sous la présidence du gouverneur de la région château d'eau du Cameroun Kildadi Taguieke Boukar. Parmi les autres personnalités présentes, les préfets des cinq départements de la région et les différents délégués régionaux et Chefs services publics, parapublics et autorités traditionnelles.

Le Plan de développement du secteur de l'électricité (PDSE) adopté par le gouvernement en 2014 ira à l'horizon 2035.

Le Plan directeur Production, Transport et Distribution de l'électricité « *permettra d'adresser les questions de distribution et d'optimiser l'évacuation des centrales de production vers des centres jusqu'ici très mal desservis* », a dit le Délégué régionale de l'eau et de l'énergie pour l'Adamaoua dans sa présentation du plan directeur.

Dans la région de l'Adamaoua il s'agira, d'analyser la situation actuelle de l'électrification dans la région ; de décrire des systèmes de production et de distribution de l'électricité, d'analyser le contexte socio-économique et prévision de la demande en énergie des localités de l'Adamaoua , d'identifier des solutions techniques à moindre coût pour les projets d'électrification par communes et villages , d'étudier des techniques pour optimiser le dimensionnement des solutions d'électrification à moindre coût, économique pour optimiser les solutions d'électrification à moindre coût de planifier des projets d'électrification , d'identifier les critères de planification pour établir des scénarios d'électrification ; de programmer le déploiement jusqu'à 2035 , de Développement d'un plan d'implémentation pour l'enquête , d'enfoncement de capacités sur la méthodologie et les outils de planification (GEOSIM) auprès des institutions nationales.

Et pour rappel le lecteur de l'Electricité est chargé :

- De la conception, de la formulation et de la mise en œuvre des stratégies dans le secteur de l'électricité ;
- de la promotion des activités du secteur de l'électricité ;
- du contrôle des activités de production, de transformation, de transport, de distribution, d'importation, d'exportation et de vente de l'électricité ;
- de la planification et du développement de l'électrification, en liaison avec les

- organismes et institutions compétents;
- de l'élaboration des standards techniques et des règles de sécurité dans le secteur de l'électricité, en liaison avec les Ministères et organismes concernés;
 - du contrôle de la conformité des équipements et installations électriques;
 - l'analyse des rapports d'activités techniques des établissements publics et des sociétés à capital public du secteur de l'électricité ;
 - de la tarification de l'électricité, en liaison avec les Ministères et organismes concernés.

Par Hibrahim Sadjó