Jeudi 6 janvier 2022

News:

AOI N° 028/DEP/PRMP/DG/CEET/2021 [Pour Système d'Information (Conception, Fourniture et Installation)]





Compagnie Energie Electrique du Togo

Toujours plus d'énergie

REMBOURSEMENT DES AVANCES SUR CONSOMMATION EN MOYENNE TENSION

Valable pour les Grandes Entreprises

La CEET, toujours plus d'énergie





LA COMPAGNIE ~

PRESTATIONS ~

SERVICE EN LIGNE ~

TARIFICATION ~

L a

D

ir e ct io n d

e D is

tr

ib

STATISTIQUES

NOS AGENCES

BON À SAVOIR V

NOUS CONTACTER

Production



tion et des Mouvements d'Energie (DDME), a en son sein un Département Production et Mouvement d'Energie qui s'occupe de l'approvisionnement en énergie électrique des localités interconnectés ou non interconnectées sur le réseau. Environ 10% de la consommation totale en énergie électrique émane de la production propre de la CEET et est assurée par les centrales secours et une vingtaine de centrales thermiques isolées.



Recherche



PUBLICATIONS RECENTES



Procédure de raccordement | 15.10 KB

TÉLÉCHARGER



[Communiqué] Projet PRISET : Etude

Approvisionnement en énergie électrique

La CEET s'approvisionne en énergie électrique auprès de la CEB qui en est l'unique acheteur pour le Togo et le Bénin. Elle la revend à ses clients à un prix fixé par l'Etat après analyse des éléments de coût par ses services compétents que sont :

- La Direction Générale de l'Energie
- Et l'Autorité de Règlementation du Secteur Electrique (ARSE).

Aux travers de la CEB les sources de la CEET sont : VRA, CIE, TCN, CONTOURGLOBAL TOGO (producteur indépendant). La CEB dispose également de deux (02) Turbines à gaz au Togo et au Bénin et d'une centrale hydroélectrique à NANGBETO.

Principe de placement des sources

Le placement des sources se fait par ordre croissante ; c'est-à-dire de la moins chère à la plus chère (hydraulique, thermique gaz, thermique fuel, thermique DDO, thermique jet A1, les énergies renouvelables). D'autres éléments interviennent dans la détermination du mix énergétique proposé à la vente aux clients.Le parc de production pour le réseau interconnecté CEET se résume dans le tableau ci-après:

Type de centrale	Puissance installée	Puissance disponible
Centrale thermique de	2X8 MW	12 MW
Lomé siège (Sulzer)		
Centrale thermique de	1X12 MW	11.9 MW
Lomé B (CTLB)		
Centrale thermique de	16 MW	4 MW
Kara		
Centrale thermique de	4 MW	1.5 MW
Sokodé		
Centrale hydraulique de	2X0.8 MW	1.5 MW
Kpimé		
Centrale thermique	6X16.6 MW	100 MW
ContourGlobal		

Pour les centrales thermiques isolées non interconnectées, les puissances installées sont comprises entre 40 kVA et 1280 kVA.

Le coût moyen de production est d'environ 105 F/kWh (hormis les frais d'entretien, de gestion, d'amortissement etc...). Le coût peut être amélioré avec l'utilisation du gaz. Le prix pratiqué résulte d'un mix énergétique. L'Autorité de Règlementation du Secteur Electrique (ARSE) veille à ce que la CEET et la CEB n'abusent pas de leur position de quasi-monopole pour pratiquer des prix élevés liés aux mauvaises performances. Dans le souci de réduire les coûts de l'énergie proposée aux industriels et à la population, la CEET se prépare à tirer meilleur profit du nouvel environnement qui se met en place dans le secteur de l'énergie dans l'espace CEDEAO à travers l'EEEOA

d'Impact Environnemental et Social (EIES) | 680.94

TÉLÉCHARGER



Communiqué du 21 Aout 2019 | 0.00 KB

TÉLÉCHARGER



Avis d'Attribution de Marché (Mise en oeuvre d'un système de protection des revenus: fourniture, installation et mise en exploitation) | 0.00 KB

TÉLÉCHARGER



Pré-qualification des entreprises (Projet de construction de la ligne haute tension Dapong-Mango) | 0.00 KB

TÉLÉCHARGER





N 14 CEST TOWNSON BUY BY MANAGES





Tweets de @ceetofficiel

Avis à la clientèle du 10 septembre 2020. #CEET #Energie #Tginfo #TgTwittos



9 sept. 2020



Intégrer

Voir sur Twitter

WAPP). Il s'agit de faire bénéficier par la communauté, des avantages naturels dont disposent certains pays de la sous-région comme le Nigéria ou le Ghana pour proposer aux industriels et aux populations de l'espace CEDEAO de l'énergie à des coûts compétitifs très avantageux à travers le marché régional de l'énergie de l'EEEOA.

En effet, de grandes mutations s'opèrent sur les plans institutionnels et juridiques, dans le secteur de l'électricité avec pour objectif de mettre à la disposition des populations et des industriels une énergie produite de façon efficace, en abondance, soucieuse de la protection de l'environnement et de la conservation des ressources.

Nouvelles perspectives

De nouvelles perspectives sont en cours afin de répondre aux instructions des Chefs d'Etats de la CEDEAO qui consistent à proposer un pourcentage (5% horizon 2020 et 10% horizon 2030) d'énergies renouvelables à la consommation. Cela se fera par :

- la mise en place des Partenariats Publics Privés (PPP)
- et des unités d'énergie renouvelables financées et installées par la CEET.

Le développement actuel des technologies de production des énergies renouvelables permet d'espérer de réels avantages pour nos clients.

Facebook

Twitter

Email

A propos

Compteur de visites

Abonnezvous à notre newsletter COMPAGNIE ENERGIE ELECTRIQUE DU TOGO



426, AVENUE MAMA FOUSSENI B.P. 42 LOME

TEL: 22 21 27 43 / 44 | FAX:

22 21 64 98

Nous contacter >>

Production - Compagnie Energie Electrique du Togo



Visites du jour: 1 026

Nombre de visites hier: 17 562

Visite du mois: 182 651

Nombre total de visites: 5 497 461

Total des pages vues: 101

Email



Copyright © 2022 Compagnie Energie Electrique du Togo - Tous droits reservés.

