

COMMISSION DE LA CEEAC

DEPARTEMENT AMENAGEMENT DU
TERRITOIRE ET INFRASTRUCTURES



**PANEL POUR LE
FINANCEMENT DES PROJETS
D'INFRASTRUCTURES EN
ZONE CEEAC**



PLAN DE L'EXPOSE

1. LA CEEAC EN BREF
2. PROJET DE PONT SUR LE NTEM
3. PRESENTATION DU PACDICE-AC
4. PROJETS D'ENERGIE



LA CEEAC EN BREF

- ✓ Consommation d'électricité / hab: 2.5KWh contre 17.3 pour le continent
- ✓ Commerce intra-régional: 2% du total des flux de la région
- ✓ Faible réseau d'infrastructures



- ✓ Marché : 187 M Hbts
- ✓ Superficie: 6 M 667 Km2
- ✓ Taux croissance moyenne: 4.5%
- ✓ Exportation (2016): 75 Mds \$
- ✓ Potentiel hydro-électrique puissant représentant 58% du potentiel de l'Afrique
- ✓ Potentiel agricole, forestier et hydraulique important; Bassin du Congo: 227 M d'hectares

LE PROJET DE PONT SUR LE NTEM

Projet de Construction de pont sur le NTEM et la facilitation du transport du commerce et de la sécurité routière	
PAYS CONCERNES	Yaoundé (CAMEROUN) – Bata (GUINEE EQ) – Libreville (GABON)
CONTEXTES	Ce projet fait partie de: <ul style="list-style-type: none">✓ PPP/PDCT-AC✓ DSIR-AC de la BAD✓ PIDA-PAP2 (2021-2030)
OBJECTIFS DU PROJET	<ul style="list-style-type: none">✓ Promouvoir les échanges commerciaux entre le Cameroun et la Guinée Eq.✓ Améliorer la fluidité du trafic sur le corridor Yaoundé – Bata – Libreville et ses ramifications routières✓ Réduire les durées de parcours et les coûts de transport✓ Améliorer l'accessibilité des populations de la zone d'influence du projet aux services de base
RESULTATS DU PROJET	
COUT DU PROJET	120 000 000 USD

PACDICE-AC

Plan d'Action Consensuel de Déploiement des Infrastructures de Communications Electroniques en Afrique Centrale (PACDICE-AC)

PAYS CONCERNES	Tous les Etats membres de la CEEAC
CONTEXTES	<ul style="list-style-type: none">➤ Adopté en juillet 2020 par le sommet des CEG tenu le 30 juillet 2020➤ S'articule autour de cinq (05) programmes<ul style="list-style-type: none">✓ Renforcement des infrastructures communautaires Large Bande dans les Etats✓ Interconnexion des réseaux Large Bande des Etats de la CEEAC✓ Développement des infrastructures sous-tendant l'économie numérique (IXP, PKI, CERT, Data Center, ...)✓ Renforcement des Capacités de la CEEAC✓ Accompagnement du PACDICE-AC
OBJECTIFS DU PROJET	<ul style="list-style-type: none">➤ Connecter chaque Etat membre à au moins un Câble sous-marin➤ Interconnecter directement deux à deux au moins 10 Etats membres➤ Etablir les communications électroniques entre les régions et/ou les département dans chacun des Etats membres➤ Déployer les CERT, les Data center et les point d'échange Internet et les PKI dans chaque Etat membre
RESULTATS DU PROJET	
COÛT DU PROJET	477 498 074 USD

Projets d'aménagement de sites hydroélectriques et d'interconnexion dont les Etudes sont finalisées

Intitulé	Pays concernés	Description succincte	Coût (M° euros)
Interconnexion Inga-Cabinda-Pointe Noire	Angola – Congo – RDC	Construire une ligne en 400 KV (exploitée en 220 en 1 ^{ère} phase) reliant les 3 Etats	129,885
Aménagement des sites hydro de Booué & Tsengué-Lélédi au Gabon	Cameroun-Congo-Gabon-Guinée Eq.	Construire: deux Centrales hydroélectriques de 711 MW, et les lignes de transport associées vers le Cameroun, le Congo et la Guinée Equatoriale	1 784,108
Aménagement des sites hydro. du BAC et de LETEMO sur la Lobaye en RCA	Congo – RCA – RDC	Construire: les deux centrales hydroélectriques du BAC et de LETEMO (de 60 MW); et les lignes d'interconnexion vers le Congo et la RDC	406,577
Interconnexion des réseaux électriques Hautes Tension entre Gabon et le Congo	Congo - Gabon	Il s'agit de construire: <ul style="list-style-type: none"> - Une ligne THT de MOANDA (Gabon) à DJAMBALA (Congo), en technologie 400 KV, mais exploité en 225 KV en première phase; - Un nouveau Poste 400 (225)/110/30 KV à MOANDA et à DJAMBALA - l'extension de deux Postes existants 400 (225)/110/30 KV à Moanda et à Djambala 	145,8

Electrification Transfrontalière dont les Etudes sont finalisées

Intitulé	Pays concernés	Description succincte	Coût
Electrification de 7 localités en RCA à partir de Centrale hydroélectrique de Mobayi en RDC	RCA - RDC	Constructions à réaliser: - Liaison HT de Mobayi (RDC) à Mobaye (RCA), - 66,6 Km de ligne HT de Mobaye à Kongbo, - Postes HT/MT à Mobaye, à Kongbo, - Les Réseaux MT vers les autres localités, - Réseaux de Distribution et les Branchements dans les Localités	33,3
Electrification de MBINDA et MAYOKO (Congo), à partir de LEKOKO (Gabon)	Congo - Gabon	Le projet consiste à la construction d'un poste MT/BT (15/0,4 KV), et d'une ligne MT de 15 KV	4,685
Electrification de BONGOR (Tchad), à partir de YAGOUA (Cameroun)	Cameroun - Tchad	Construction de: • une ligne MT de 15 KV entre Yagoua (Cameroun) et Bongor (Tchad) • 1 Poste MT/BT, et • le réseau BT à Bongor	4,75
Electrification de LERE, PALA, RIBAO, MOMBORE, MAMBOROUA ET BINDER (Tchad), à partir de GUIDER (Cameroun)	Cameroun - Tchad	Il s'agit de construire: • une ligne MT de 15 KV, • 1 Poste MT.BT ; et • le réseau BT au Tchad	57

Suite: Electrification Transfrontalière, dont les études sont finalisées

Intitulé du Projet	Pays concernés	Description succincte	Coût (M° euros)
Electrification de DIVINIE (Congo), à partir de MALINGA (Gabon)	Congo - Gabon	Construire le Réseau MT/BT (Poste 15 KV de départ, la ligne MT et le réseau MT/BT)	5
Renforcement de l'alimentation de NOQUI et électrification des localités environnantes en Angola à partir de MATADI en RDC	Angola - RDC	<ul style="list-style-type: none"> • Renforcer le poste HT/MT de MATADI (RDC) ; • Construire une ligne MT de 20 KV à partir du poste MATADI vers NOQUI en Angola ; • Construire une ligne MT vers les localités en Angola ; • Construire les réseaux MT/BT 	7,5
Electrification de BAMBAMA (Congo), à partir de BOUMANGO (Gabon)	Congo - Gabon	Construire une ligne MT au départ du Boumango ; construire le réseau MT/BT pour alimenter la localité de Bambama	9,56
Electrification de MAQUELA DO ZOMBO (Angola), KIMBE-TELE, LUVAKA, KIMPANGU ET NGINDINGA (en RDC), à partir du Poste HT DE KWILU	Angola - RDC	Construire des réseaux MT et MT/BT permettant d'alimenter les localités situés côté RDC et côté Angola	12,9
COÛT TOTAL DES PROJETS			8 244,065



Thank you for your attention !

Merci pour votre Attention !

Obrigado pela sua atenção !

Gracias por su atención !

