



Communauté Economique des Etats de l'Afrique Centrale
POOL ENERGETIQUE DE L'AFRIQUE CENTRALE
P.E.A.C.



**RAPPORT D'ACTIVITES DU SECRETARIAT
PERMANENT ANNEE 2013**



SOMMAIRE

ABREVIATIONS DES INSTITUTIONS DANS LES PAYS MEMBRES DU PEAC.....	4
MOT DU SECRETAIRE PERMANENT	6
I. INTRODUCTION.....	8
II. STRUCTURE ORGANISATIONNELLE ET ORGANIGRAMME DU PEAC.....	9
III. SITUATION DES PROJETS AU PORTEFEUILLE DU PEAC	10
IV. 10EME ANNIVERSAIRE DU PEAC COUPLE AU FORUM DES POOLS ENERGETIQUES REGIONAUX AFRICAINS.....	20
V. REUNION STATUTAIRES.....	23
VI. PERSPECTIVES 2014	28
VII. AUTRES ACTIVITES.....	29

LISTE DES ACRONYMES

AA	<i>Assistant Administratif</i>
AFUR	<i>African Forum for Utility Regulators</i>
ANER	<i>Agence Nationale d'Electrification Rurale</i>
APD	<i>Avant-Projet Détaillé</i>
ARSEL	<i>Agence de Régulation du Secteur de l'Electricité</i>
ARREC	<i>Autorité de Régionale de Régulation du Secteur de l'Electricité de la CDEAO</i>
BDEAC	<i>Banque de Développement des Etats de l'Afrique Centrale</i>
BT, MT, HT	<i>Basse tension, moyenne tension, haute tension</i>
CEDEAO	<i>Communauté Economique des Etat de l'Afrique de l'Ouest</i>
CE	<i>Commission européenne</i>
CEA	<i>Commission Economique des Nations Unies pour l'Afrique</i>
CEEAC	<i>Communauté Economique des Etats de l'Afrique Centrale : Angola, Burundi, Cameroun, Centrafrique, Congo, Congo (RD), Gabon, Guinée Equatoriale, Sao Tomé et Principe, Tchad</i>
CEMAC	<i>Communauté Economique et Monétaire d'Afrique Centrale : Cameroun, République Centrafricaine, Congo, Gabon, Guinée Equatoriale, Tchad</i>
CORREAC	<i>Commission Régionale de Régulation de l'Electricité de l'Afrique Centrale</i>
DCE	<i>Délégation de la Commission Européenne au Congo</i>
DP	<i>Directeur du programme</i>
ECT	<i>Expert court terme</i>
EP	<i>Expert principal</i>
FED	<i>Fonds Européen de Développement</i>
MAT	<i>Mission d'Assistance Technique au PEAC</i>
MDP	<i>Mécanisme de Développement Propre</i>
ON	<i>Ordonnateur National du FED</i>
RERA	<i>Association des Régulateurs Régionaux d'Electricité</i>
SP/PEAC	<i>Secrétariat Permanent du PEAC</i>
PPP	<i>Partenariat Public Privé</i>
PPET	<i>Programme Pilote d'Electrification Transfrontalière</i>
PIP	<i>Projets Intégrateurs Prioritaires</i>
UA	<i>Union Africaine</i>
UPDEA	<i>Union des Producteurs et Distributeurs d'Electricité en Afrique</i>
SAPP	<i>Southern Africa Power Pool</i>
SNE	<i>Société Nationale d'Electricité</i>
WAPP	<i>West African Power Pool</i>

ABREVIATIONS DES INSTITUTIONS DANS LES PAYS MEMBRES DU PEAC

ANGOLA

MEE	Ministère de L'Energie et de l'Eau
ENE	Entreprise Nationale d'Electricité
EDEL	Entreprise de Distribution d'Electricité de Luanda
GAMEK	Cabinet de Gestion hydroélectrique du Moyen Kwanza
IRSE	Institut de Régulation du Secteur Électrique
CEPE	Cabinet d'études et de planification économique

BURUNDI

MEM	Ministère de l'Energie et des Mines
REGIDESO	Régie de production et de distribution d'eau et d'électricité
DGHER	Direction Générale de l'Hydraulique et de l'Energie Rurale

CAMEROUN

MINEE	Ministère de l'Energie et de l'Eau
AES/SONEL	Société Mixte de Production et de Distribution d'Electricité du Cameroun
ARSEL	Agence de Régulation du Secteur Électrique
AER	Agence d'Electrification Rurale
EDC	Electricity Development Corporation

REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE

MEH	Ministère de l'Energie et de l'Hydraulique
DGE	Direction Générale de l'Energie
ARSEC	Agence de Régulation de Secteur Electrique en Centrafrique
ACER	Agence Centrafricaine d'Electrification Rurale
ENERCA	Energie Centrafricaine

CONGO

MEH	Ministère de l'Energie et de l'Hydraulique
SNE	Société Nationale d'Electricité
ARSEL	Agence de Régulation du Secteur de l'Electricité
ANER	Agence Nationale d'Electrification rurale
SNDE	Société Nationale des Eaux

**REPUBLIQUE
DEMOCRATIQUE
DU CONGO**

MEH
SNEL

Ministère de l'Energie et de l'Hydraulique
Société Nationale d'Electricité

GABON

MEHP
DGE
FES

CNEE

ARSEE

SEEG

Ministère de l'Energie et des Ressources
Hydrauliques
Direction Générale de l'Energie
Fonds Spécial de l'Electricité
Conseil National de l'Eau potable et de
l'Electricité
Agence de Régulation du Secteur de l'Eau
Potable et de l'Electricité
Société d'Energie et d'Eau du Gabon

**GUINEE
EQUATORIALE**

MMIE

DGE
SEGESA

Ministère des Mines, de l'Industrie et de
l'Energie
Direction Générale de l'Energie
Société de l'Energie de la Guinée Equatoriale

TCHAD

MPME
DE
SNE

Ministère du Pétrole, des Mines et de l'Energie
Direction de l'Energie
Société Nationale d'Electricité

**SAO TOME &
PRINCIPE**

MTRN

EMAE

Ministère des Travaux et des Ressources
Naturelles
Société Mixte d'Electricité de Sao Tomé et
Principe



Jean-Chrysostome MEKONDONGO
Secrétaire Permanent
Chef de Mission Diplomatique

L'année 2013 a été riche en événements au sein du Pool Energétique de l'Afrique Centrale (PEAC). Ce, grâce à une forte expression de la volonté des Pays et des Sociétés d'Electricité pour d'avantage de solidarité, de cohérence et d'engagement en faveur du développement et de la réalisation des projets prioritaires d'électricité dans la sous-région en vue de l'intégration socio-économique de l'Afrique Centrale et la création du marché régionale d'électricité.

Au cours de cet exercice, les diligences du Secrétariat Permanent ont été particulièrement orientées vers la mise en œuvre des actions concrètes visant à accélérer le processus de réalisation physique des projets à caractères transformatifs référencés dans le portefeuille des projets du PEAC.

En effet, les Projets Intégrateurs Prioritaires (PIP), vecteurs incontournables du développement des réseaux électriques d'interconnexion entre les Etats membres du PEAC et les Projets du Programme d'Electrification Transfrontalière (PPET), catalyseurs de l'accès à l'électricité des populations vivant dans des villages situés sur une même frontière, ont enregistré un état d'avancement significatif.

Cette avancée est particulièrement illustrée par la promptitude des Etats et des sociétés d'électricité dans la mise en œuvre des déclencheurs validés avec le Groupe de la Banque Africaine de Développement (BAD) pour le redémarrage en 2014 des études du projet de la ligne d'interconnexion Inga-Cabinda-Pointe Noire, maillon essentiel de la dorsale nord-sud qui constituera la première étoffe du marché régional de l'électricité.

Il en est de même pour les préalables relatifs au lancement des études de la phase 2 du Projet du Programme d'Electrification Transfrontalière (PPET2) et l'excellente performance du processus de réalisation des études du projet Cameroun-Tchad.

La logique de performance dans laquelle sont inscrits ces projets justifie désormais l'ouverture d'un dialogue avec les partenaires techniques et financiers autour des 29 projets du portefeuille du PEAC, dont 14 PIP et 15 PPET, en vue de recueillir leurs

intentions pour le financement de la préparation en 2014 puis de l'organisation en 2015 d'une Table ronde de bailleurs de fonds Energie/PEAC.

Irriguée par le démarrage du deuxième volet de la Mission d'Assistance Technique de l'Union Européenne au PEAC (MAT2), dont la charge est confiée au Consultant Innovation Energie Développement (IED), et l'amorce d'une étroite collaboration avec l'Agence Internationale pour les Energies Renouvelables (IRENA), la coopération avec les partenaires Techniques et financiers a, par ailleurs été fructueuse.

Fait éminemment majeur, en 2013, le PEAC a célébré ses dix ans à Malabo en République de Guinée Equatoriale. Cette occasion a été mise à profit pour dresser un bilan, préparer l'avenir et entrevoir avec les acteurs du secteur les nouveaux défis à relever et revoir les plateformes ainsi que les paradigmes de dialogues.

Les leçons tirées de ces dix ans mettent en exergue un baromètre intéressant des forces et faiblesses clairement identifiés qui ont alimentés les travaux des sessions des organes statutaires du PEAC organisées en décembre 2013 à Libreville, en République Gabonaise.

Ces leçons sont, par exemple, au cœur de l'impulsion de la dynamique de réalisation, courant 2014, des outils de

pilotage. Le travail sur les outils de pilotage et la modernisation des outils informatiques sont, en effet, des éléments essentiels de la performance du service public communautaire dont le Secrétariat Permanent du PEAC est en charge.

Enfin, en novembre 2013, la présidence tournante du Forum des Pools Energétiques Régionaux Africains a été dévolue au Pool Energétique de l'Afrique Centrale, à l'issue de la réunion consultative dudit Forum organisée en marge de la célébration du dixième anniversaire de la création du PEAC.

Notre institution succède ainsi au Comité Maghrébin de l'Electricité (COMELEC) dans la conduite des activités du Forum des Pools Energétiques Régionaux Africains, qui est l'espace de coordination et de développement du secteur électrique africain et l'instrument privilégié d'harmonisation du cadre de politique énergétique continentale.

Cette mission continentale confiée au Secrétariat Permanent du PEAC honore l'ensemble de l'espace énergétique communautaire de la CEEAC et consacre la reconnaissance du Pool Energétique de l'Afrique Centrale comme acteur majeur du processus d'intégration africaine par l'énergie électrique.

Conformément à sa mission et aux orientations du Comité de Direction entériné par la 14^{ème} session ordinaire du Conseil des Ministres à travers le Règlement n°118/CM/PEAC/2012 du 13 décembre 2012, le Secrétariat Permanent du PEAC a intensifié ses efforts en vue d'atteindre les objectifs définis dans le plan d'action 2013 adopté par ledit Comité de Direction.

Ainsi, les principales activités au cours de l'année 2013 ont porté sur la relance des projets phares et la sensibilisation des pays membres pour une meilleure appropriation des objectifs dans le cadre de la mise en œuvre de ces projets.

On pourrait indiquer dans ce registre, la contribution des Etats dans la reprise du projet Inga-Cabinda-Pointe Noire, la concrétisation du projet d'interconnexion des réseaux électriques de la République du Cameroun et de la République du Tchad, la signature du contrat de vente d'électricité entre la RD Congo et la République Centrafricaine, le démarrage du processus de mise en œuvre du projet d'aménagement hydroélectrique de Chollet sous l'impulsion des gouvernements camerounais et congolais avec la facilitation du PEAC et bien d'autres projets.

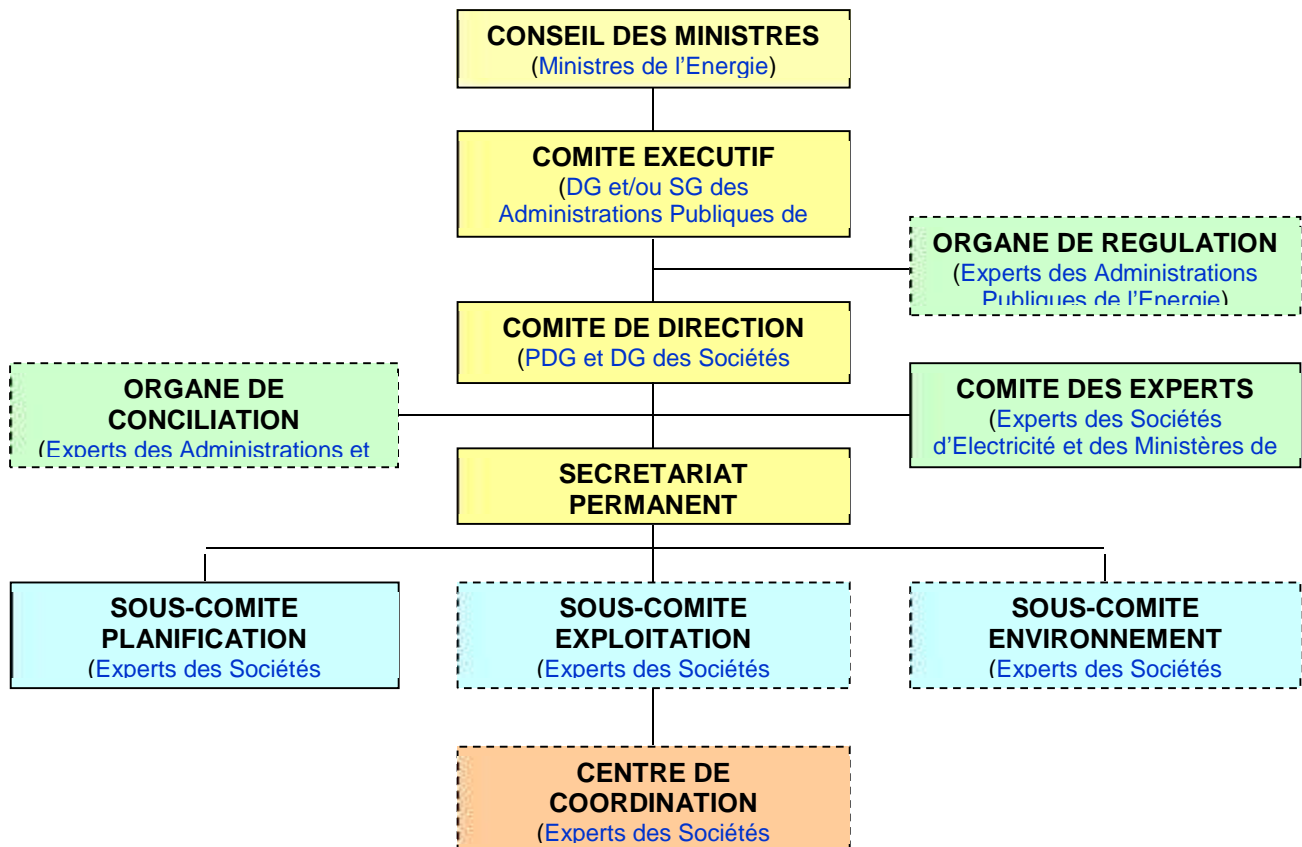
De même, les premières actions du Secrétariat Permanent ont été orientées vers la sensibilisation des Etats et des Partenaires bilatéraux et multilatéraux ainsi que vers la promotion des projets au portefeuille du PEAC. Cela s'est traduit par des rencontres aussi variées que diversifiées au sein des pays membres qu'à l'extérieur de la zone CEEAC.

Le présent rapport qui récapitule l'essentiel de ces activités s'articule autour des points suivants:

- Structure organisationnelle du PEAC (Conseil des Ministres, Comité Exécutif, Comité de Direction, Comité des Experts) et Organigramme
- Situation des projets au portefeuille du PEAC
- 10^{ème} Anniversaire du PEAC couplé au Forum des Pools Energétiques Régionaux Africains
- Réunion statutaires
- Perspectives 2014
- Autres activités

II. STRUCTURE ORGANISATIONNELLE ET ORGANIGRAMME DU PEAC

Le Pool Energétique de l'Afrique Centrale (PEEAC) est un Organisme Spécialisé de la Communauté Economique des Etats de l'Afrique Centrale (CEEAC). Il est structuré comme ci-dessous.



III. SITUATION DES PROJETS AU PORTEFEUILLE DU PEAC

En adéquation avec la mission et les objectifs qui lui ont été assignés, le PEAC a poursuivi au cours de l'année 2013 son plaidoyer auprès des Etats membres et des partenaires au développement pour la réalisation physique des projets dont les études ont été entièrement finalisées mais aussi pour la recherche des financements pour la réalisation des études des projets qui n'ont pas encore faits l'objet des études de faisabilité. La liste actualisée des projets PIP et PPET se présente' comme suit. :

1) LISTE DES PROJETS INTEGRATEURS PRIORITAIRES (PIP)

N°	Intitulé des projets	Objectif	Pays concernés	Observations
1	Développement du site hydroélectrique d'Inga et des interconnexions associées	Projet visant la valorisation de l'immense potentiel d'Inga en vue d'assurer l'alimentation de la RDC et des 5 régions de l'Afrique en une énergie fiable, propre et bon marché	RDC, Angola, R. CONGO	Projet en cours
2	Interconnexion électrique entre Inga (RDC) et Calabar (Nigeria)	Projet visant la réalisation du marché de l'électricité de la CEEAC - Etablir l'interconnexion électrique entre le PEAC CEEAC, le WAPP et la CEDEAO	RDC, R. Congo, Gabon, Guinée Eq., Cameroun, Tchad, RCA, Nigéria	Recherche financement pour études
3	Interconnexion électrique Inga - Cabinda -Pointe Noire	Projet visant la sécurisation de la desserte des villes de la boucle Inga - Moanda-Cabinda-Pointe Noire – Brazzaville Brazzaville-Kinshasa-Inga - Raccordement avec la future ligne d'interconnexion Pointe Noire-Gabon-Guinée Equatoriale- Cameroun-Cameroun-Tchad	RDC, Angola, R. Congo	Relance en cours
4	Centrale hydroélectrique de Chollet et lignes associées vers le Congo et le Cameroun	Projet visant l'alimentation du Sud du Cameroun et du Nord du Congo en une énergie fiable et bon marché pour le développement durable de la région	R. Congo, Cameroun	Recherche financement pour études

5	Interconnexion électrique Cameroun - Tchad	Projet visant l'alimentation de N'djamena et environs en une énergie fiable - Assurer l'intégration économique régionale	Cameroun, Tchad	Etudes en cours sur financement BAD
6	Centrale hydroélectrique de Memve'ele et lignes associées au Cameroun et vers le Gabon et la Guinée Equatoriale	Projet visant augmenter la capacité en énergie dans Le système du réseau interconnecté. Assurer l'échange en énergie entre le Cameroun, le Gabon et la Guinée Equatoriale	Cameroun, Guinée Eq. Gabon	Recherche financement pour renforcement et études des lignes
7	Centrale du Grand Poubara et lignes associées	- Alimenter le Sud-est du Gabon et le centre Est du Congo pour la 2 ^{ème} phase	Gabon, Congo	Etude pour la 2 ^{ème} phase
8	Etude sur l'interconnexion des réseaux des pays membres de la CEEAC	- Examiner la faisabilité de réalisation d'un système interconnecté permettant les échanges d'énergie en Afrique Centrale	Suivi par tous les pays du PEAC sauf Burundi et Sao Tomé et Príncipe)	Finalisé
9	Alimentation du Burundi et de l'Est de la RDC à partir du système électrique d'Inga	Alimenter le Burundi et l'Est de la RDC en une énergie fiable - Assurer l'intégration économique régionale	Burundi, RDC	Recherche financement pour études
10	Renforcement du système électrique Boali - Bangui et interconnexion électrique Bangui - Zongo - Libenge	Projet visant à augmenter la capacité en énergie dans le système interconnecté permettant les l'échanges d'énergie entre Bangui(RCA)-Zongo-Libenge (RDC)	RCA, RDC	En cours de financement par la BAD
11	Aménagement hydroélectrique de Dimoli (RCA)	Projet visant à augmenter la capacité en énergie dans le système interconnecté permettant les l'échanges d'énergie entre le Cameroun, la RCA et le Congo.	RCA, Cameroun, R. Congo	Etudes en cours de financement par la BDEAC
12	Raccordement de la centrale de Soyo (Angola) sur l'interconnexion Inga-Cabinda-pointe Noire	Permettre un échange d'énergie électrique entre le Nord Angola et le système interconnecté Inga	Angola, RDC, Congo	Recherche financement pour études

13	Aménagement hydroélectrique des trois de la Lobaye capacité 80-120MW à raccorder sur la ligne 132 KV de Libengé (RCA-RDC)	Raccordement sur la ligne interconnectée 132 KV de Libengé (RCA-RDC)	RCA, RDC	Recherche de financement pour actualisation des études
14	Interconnexion Oyem au Gabon et Mongomo en Guinée Equatoriale (Projet PPET passant au statut PIP)			Recherche de financement pour études

2) PROJETS DU PROGRAMME D'ELECTRIFICATION TRANSFRONTALIERE (PPET)

N°	Intitulé des projets	Situation actuel	Pays concernés
1	Electrification de Zongo (RDC) à partir de Bangui (RCA)	- Etudes APD et DDAO terminées - recherche de financement pour réalisation des ouvrages	RDC, RCA
2	Electrification de 7 villages (RCA) à partir de Mobaye (RDC)	Idem	RCA, RDC
3	Electrification de Léré, Pala, Ribao, Momboré, Mamboroua et Binder (Tchad) à partir de Guider (Cameroun)	Idem	Tchad, Cameroun
4	Electrification de Bongor (Tchad) à partir de Yagoua (Cameroun)	Idem	Tchad, Cameroun
5	Electrification de Datcheka, Fianga et Gounougaya (Tchad) à partir de Doukoula (Cameroun)	Recherche de financement pour études	Tchad, Cameroun
6	Electrification des provinces du Sud Cameroun, de Wele Ntem (Gabon) Kye Ntem et Wele Nzas (Guinée Equatoriale)	Recherche de financement pour études	Gabon, Cameroun, Guinée Eq.
7	Electrification de Mbinda et Mayoko (Congo) à partir de Lékoko (Gabon)	Etudes APD et DDAO terminées - recherche de financement pour réalisation des ouvrages	Gabon, Congo
8	Electrification de Divénié (Congo) à partir de Malinga (Gabon)	Etudes APD et DDAO terminées - recherche de financement pour réalisation des ouvrages	Congo, Gabon
9	Electrification de Bambama (Congo) à partir de Boumango (Gabon)	Etudes APD et DDAO terminées	Congo, Gabon

		- recherche de financement pour réalisation des ouvrages	
10	Electrification de Lékéti et Okoyo (Congo) à partir de Léconi (Gabon)	Recherche de financement pour études	Congo, Gabon
11	Renforcement de l'alimentation de Noqui et électrification de 16 localités (Angola) à partir de Matadi (RDC)	Etudes APD et DDAO terminées - recherche de financement pour réalisation des ouvrages	RDC, Angola,
12	Electrification de Maquela do Zombo (Angola), Kimbe-tele, Luvaka, Kimpangu et Ngidinga (RDC) à partir du poste HT de Kwilu (RDC)	Etudes APD et DDAO terminées - recherche de financement pour réalisation des ouvrages	Angola, RDC
13	Electrification de Kye Ossi (Cameroun) à partir d'Ebebiyin (Guinée Equat.)	Recherche de financement pour études	Cameroun, Guinée Eq.
14	Electrification de Bolobo (RDC) à partir Makotipoko (Congo);	Recherche de financement pour études	Congo, RDC
15	Electrification de Kwamouth (RDC) à partir de Ngabé(Congo)	Recherche de financement pour études	Congo, RDC

Légende :

- Recherche financement pour études
- Recherche financement pour ouvrages

3) PROJETS DU PROGRAMME D'ELECTRIFICATION TRANSFRONTALIERE PPET

a) PROJETS PPET DONT LES ETUDES SONT ACHEVEES

Les études d'ingénieries, d'impact environnemental et social des sept projets financées par la Banque africaine de Développement et l'Union Européenne ont été menées sous la conduite et la supervision du Secrétariat Permanent du PEAC.

BILAN TECHNIQUE DES (7) PROJETS PPET DONT LES ETUDES SONT ENTIEREMENT ACHEVEES.

N°	Désignation	Puissance (KW)		Longueur des Réseaux (Km)			Nbre brchts	Nbre poste HT	Nbre d'EP
		2010	2030	HT	HTA	BT			
1	Electrif. de Bongor (Tchad) à partir de Yagoua (Cameroun)	800	2124		20	19,5	960	12	300
2	Electrif. de Mbinda et Mayoko (Congo) à partir de Lekoko (Gabon)	1500	4800		36	10,5	300	6	140
3	Electrif. de Noqui et Environ (Angola) à partir de Matadi (RD. Congo)	610	4888		76	21	1572	23	267
4	Electrif. de Zongo (RD.Congo)à partir de bangui (RCA)	419	3665		10,4	12	639	7	600
5	Electrif. de Mobaye et 7 localités (RCA) à partir de Mobayi (RD. Congo)	1400	2400	66,6	48,6	16,8	1224	30	421
6	Electrif. de léré et 5 localités (Tchad) à partir de Guider (Cameroun)	4600	18 400	179	100,2	32,4	1707	54	810
7	Electrif. de Moukoudo et Divinie (Congo) à partir de Malinga (Gabon)	574	2 025		12	11	358	10	550
	Total	9 903	38 302	245,60	303,2	123,2	6760	142,00	3 088

BILAN FINANCIER DES (7) PROJETS PPET

DESIGNATION	TOTAL		PAYS 1		PAYS 2	
	€uros	FCFA	€uros	FCFA	€uros	FCFA
Volet 1 : RCA - RDC	3 621 113,00	2 375 294 420	963 210,00	631 824 342	2 657 903,00	1 743 470 078
Volet 2 : RDC - RCA	33 305 097,00	21 846 711 513	28 215 599,00	18 508 219 673	5 089 498,00	3 338 491 840
Volet 3 : CAM-TCHAD	59 702 450,00	39 162 239 995	20 143 642,00	13 213 362 975	39 558 808,00	25 948 877 019
Volet 4 : GAB - CGO	5 333 349,00	3 498 447 610	468 014,00	306 997 059	4 865 335,00	3 191 450 551
Volet 5 : GAB-CGO	4 685 373,00	3 073 403 217	0,00	0	4 685 373,00	3 073 403 217
Volet 6 : CAM-TCHAD	3 710 685,00	2 434 049 801	0,00	0	3 710 685,00	2 434 049 801
Volet 7 : RDC-ANG	7 770 559,00	5 097 152 570	2 504 544,00	1 642 873 169	5 266 015,00	3 454 279 401
totaux	118 128 626,00	77 487 299 125	52 295 009,00	34 303 277 219	65 833 617,00	43 184 021 906

b) PROJET PPET DONT LES ETUDES SONT EN COURS

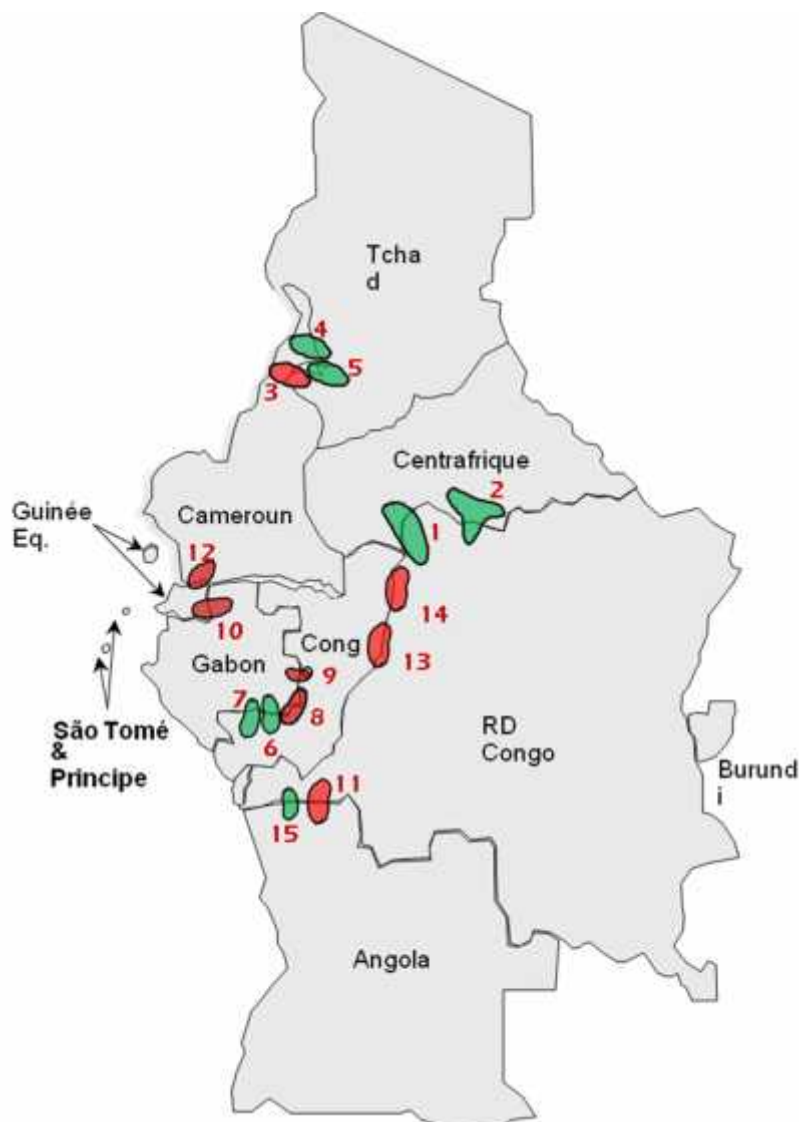
Il s'agit des deux projets, « l'Electrification de Bambama au Congo à partir de Boumango au Gabon » et l'« Electrification de la ville de Maquela de Zombo en Angola, des localités de Kimbetelé, Luvaka, Kimpangu et Ngidinga en RD Congo au départ du poste de Kwilu en RD Congo ». Le financement des études de ces deux projets est assuré par un Don du Fonds Spécial de Préparation des Projets d'Infrastructure FPPI/BAD.



c) PROJETS PPET DONT LE FINANCEMENT DES ETUDES NE SONT PAS ENCORE ACQUIS

Les six projets PPET ci-dessous n'ont pu obtenir des financements pour les études malgré les démarches multiples et diversifiées entreprises par le PEAC en 2013 auprès des Etats membres et des partenaires.

- Ñ Electrification de Datcheka, Fianga et Gounougaya (Tchad) à partir de Doukoula (Cameroun)
- Ñ Electrification de Lékéti et Okoyo (Congo) à partir de Léconi (Gabon)
- Ñ Electrification de Kye Ossi (Cameroun) à partir d'Ebebiyin (Guinée Equat.)
- Ñ Electrification de Bolobo (RDC) à partir Makotipoko (Congo);
- Ñ Electrification de Kwamouth (RDC) à partir de Ngabé(Congo)
- Ñ Interconnexion des réseaux de la localité de Medouneu au Gabon et de Acurnam en Guinée Equatoriale (projet PPET)

Répartition géographique des projets PPET dans la sous-région de la CEEAC



-  Recherche financement pour études et réalisation physiques
-  Etudes achevées, recherche financement pour réalisation physique

4) PROJETS INTEGRATEURS PRIORITAIRES (PIP)

a) PROJET D'INTERCONNEXION ELECTRIQUE INGA-CABINDA-POINTE NOIRE

Le projet d'interconnexion électrique Inga-Moanda(RDCongo)-Cabinda(Angola)-Pointe Noire (Congo) est l'un des 14 Projets Intégrateurs Prioritaires du portefeuille du PEAC adoptés par le Conseil des Ministres en sa session ordinaire du 03 décembre

2014 à Libreville République Gabonaise. L'étude de ce projet s'insère dans un ensemble d'études d'interconnexion à réaliser dans la sous-région de la CEEAC.

L'objectif global de cette étude consiste à l'amélioration du cadre de développement économique et social des pays membres de la CEEAC par la fourniture de l'électricité, en quantité et en qualité suffisante et bon marché, les zones côtières de l'Angola, de la RD Congo et du Congo à partir des capacités des centrales hydroélectriques existantes ou projetées.

Par ailleurs, le projet contribuera à sécuriser les échanges électriques par la constitution de la boucle Inga-Kinshasa-Brazzaville-Pointe Noire-Cabinda-Moanda-Inga.

Débutée en 2010 avec la signature des contrats de Fichtner Consultant en charge de l'étude et du Consultant individuel Monsieur Zengué Akamba chargé de sa supervision, l'étude a connu des difficultés majeures qui ont failli faire annuler le Don inhérent à son financement par la BAD.



Situation géographique du projet Inga-Cabinda-Pointe Noire

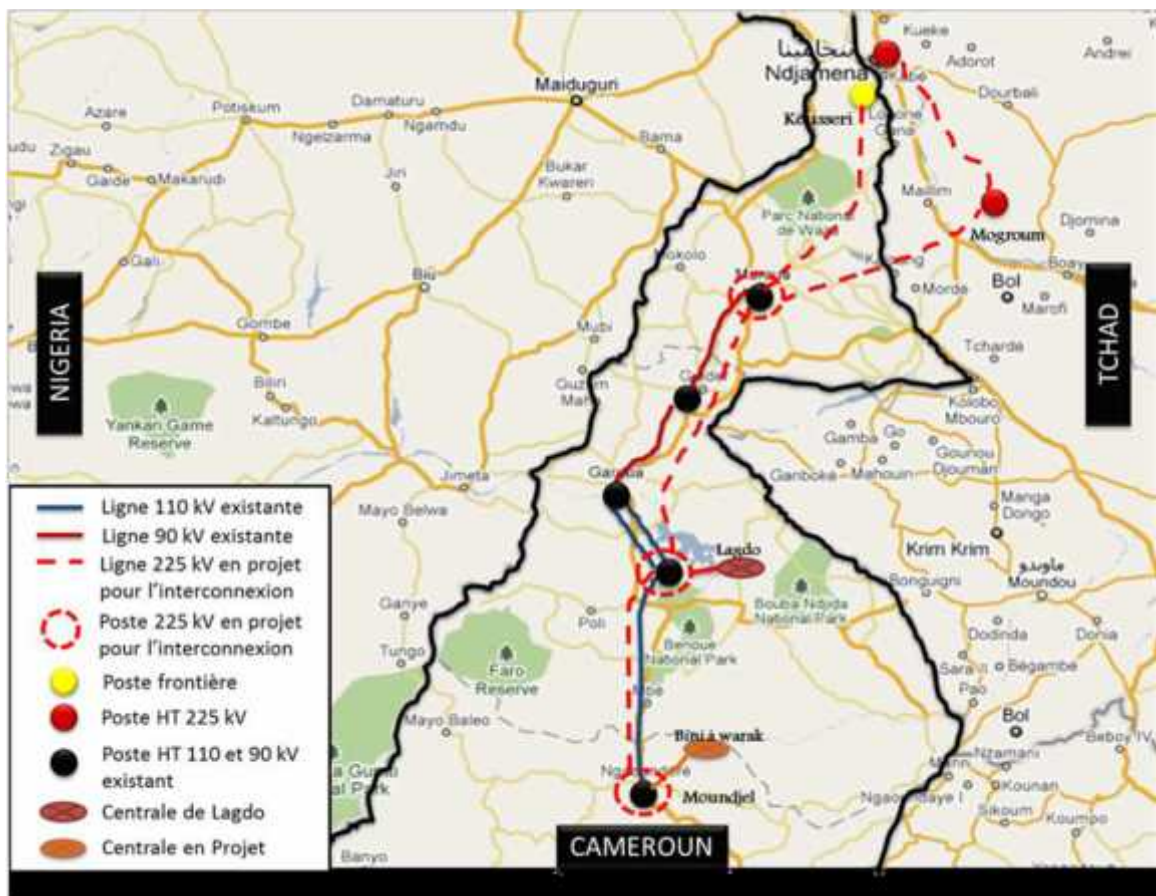
C'est dans ce contexte que le Secrétariat Permanent du PEAC a immédiatement entrepris en début d'année 2013 des démarches pour la sauvegarde dudit Don. Ces différentes démarches ont abouti au paiement par les Etats, à travers leurs sociétés d'électricité respectives, leurs contreparties au financement des études dudit projet.

b) PROJET D'INTERCONNEXION DES RESEAUX ELECTRIQUES CAMEROUN-TCHAD

Le projet d'interconnexion Cameroun-Tchad s'inscrit, comme le projet Inga-Cabinda-Pointe Noire, dans un large programme d'interconnexion des réseaux électriques des pays membres de la CEEAC.

Constitué de deux volets, ce projet concerne la partie nord-est du Cameroun et la partie sud-ouest du Tchad.

En effet, il s'agit de la construction d'un réseau HT 225 kV reliant Ngaoundéré-Lagdo-Maroua(Cameroun)-Ndjamena(Tchad) d'une part, et Maroua (Cameroun)-Mogrom-Ndjamena(Tchad) d'autre part. Il s'agira aussi, d'électrifier le long du couloir de la ligne HT 225 kV, toutes les localités tant du côté du Cameroun que du Côté du Tchad.



Situation géographique du projet d'interconnexion Cameroun-Tchad

IV. 10ÈME ANNIVERSAIRE DU PEAC COUPLE AU FORUM DES ENERGÉTIQUES RÉGIONAUX AFRICAINS.

L'année 2013 a été marquée par un événement majeur dans la vie du Pool Energétique de l'Afrique Centrale.

12 avril 2003, 12 avril 2013, jour pour jour le PEAC a eu ses 10 ans célébré avec faste son dixième anniversaire à Malabo en République de la Guinée Equatoriale.

Il s'est tenu les 28 et 29 Octobre 2013 au centre international de conférence de SIPOPO à Malabo en Guinée Equatoriale, deux événements majeurs, à savoir, les activités marquant le 10^{ème} anniversaire du Pool Energétique de l'Afrique Centrale (PEAC) et la Réunion Consultative du Forum des Pools Energétiques Régionaux Africains.



Quelques images de la cérémonie

Les deux événements ont été marqués par la projection du film institutionnel du Pool Énergétique de l'Afrique Centrale résumant les 10 ans de l'organisme spécialisé de la Communauté Économique des États de l'Afrique Centrale (CEEAC) en mettant l'accent sur sa mission, ses objectifs avec un focus particulier sur le portefeuille des projets, notamment les Projets du Programme d'Électrification Transfrontalière (PPET) et les Projets Intégrateurs Prioritaires (PIP) inhérents à l'espace énergétique communautaire dévolu au PEAC.



En complément du film institutionnel, des présentations spécifiques ont été faites par les Assistants Techniques du Secrétaire Permanent du PEAC, Monsieur ATADET AZARAK MOGRO et Monsieur Pascal MAVOULA sur le thème « Les Projets d'Interconnexion des Réseaux Électriques de l'Afrique Centrale » et par Monsieur SIALO Josué, Expert Chargé de l'Administration et des Finances au sein du Secrétariat Permanent du PEAC, sur le thème concernant « Le mode de financement autonome du PEAC ».

Par ailleurs, il a été délivré aux personnalités ayant apporté leur contribution à la bonne marche des activités du PEAC durant les dix dernières années des Attestations de Témoignage de Reconnaissance et des Attestations de Témoignage de Satisfaction, dont un certain nombre à titre posthume.



En outre, des motions ont été prononcées, à savoir, une Motion spéciale à l'endroit du Président de la République de Guinée Équatoriale, Son Excellence Teodoro OBIANG NGUEMA MBASOGO, une Motion à l'adresse du Premier Ministre, Son

Excellence VICENTE EHATE TOMI, ainsi que du Gouvernement et du Peuple Equato-guinéen et une Motion au Ministère des Mines, de l'Industrie et de l'Energie à travers la personne de Son Excellence Gabriel MBAGA OBIANG LIMA, Ministre des Mines, de l'Industrie et de l'Energie ainsi que celle de Son Excellence Fidel Marcos MANE NCOGO EYANG, Ministre Délégué à l'Energie, Président du Conseil des Ministres du PEAC

Enfin, les activités marquant le 10^{ème} anniversaire du Pool Energétique de l'Afrique Centrale se sont clôturées par un appel solennel des participants en faveur du financement des projets portés par le PEAC. Cet appel a été formalisé dans un document intitulé « APPEL DE MALABO »

La journée du 29 Octobre 2013 a été consacrée à la Réunion Consultative du Forum des Pools Energétiques Régionaux Africains qui regroupe les cinq Pools Energétique du continent Africain que sont le Comité Maghrébin de l'Electricité (COMELEC), le Est African Power Pool (EAPP), le Pool Energétique de l'Afrique Centrale (PEAC), le Southern African Power Pool (SAPP) et le West.

African Power Pool (WAPP) et leurs partenaires que sont, entre autres l'Association des Sociétés d'Electricité d'Afrique (ASEA), la Communauté Economique des Etats de l'Afrique Centrale (CEEAC), la Banque Africaine de Développement (BAD), la Commission Africaine de l'Energie (AFREC), le NEPAD, l'Agence Internationale pour les Energies Renouvelables (IRENA), la Banque de Développement des Etats de l'Afrique Centrale (BDEAC).

Cette réunion a également mobilisé les Ministres de l'Energie et les sociétés d'électricité des pays membres du PEAC, le Ministère des Mines, de l'Industrie et de l'Energie de la République de Guinée Equatoriale ainsi que de nombreuses personnalités, Experts et financiers du secteur de l'électricité.

A l'issue de la réunion de Malabo, la présidence en exercice du Forum des Pools Energétique Régionaux Africains a été confiée au PEAC à travers son Secrétaire Permanent.

Son Excellence Jean-Chrysostome MEKONDONGO succède ainsi à son Excellence Lakhdar CHOUIREB, Secrétaire Général du Comité Maghrébin de l'Electricité.

Enfin, les conclusions de Malabo ont retenu que la prochaine Réunion Consultative du Forum des Pools Energétiques Régionaux Africains se tiendra en Afrique de l'Ouest.

Organisé par le Ministère du Pétrole, de l'Energie et des Ressources Hydrauliques de la République Gabonaise, en partenariat avec le Secrétariat du PEAC du 25 novembre au 3 décembre 2013, les réunions statutaires du PEAC de Libreville ont permis, entre autres, de réactualiser le portefeuille des Projets du Programme d'Electrification Transfrontalière (PPET) et des Projets Intégrateurs Prioritaires (PIP) du PEAC.

En outre, elles ont offert l'occasion d'évaluer l'exécution du plan d'action et du budget 2013, d'examiner et d'adopter le projet du plan d'action ainsi que le projet du budget 2014 et de prendre les décisions stratégiques devant instruire la diligence du Secrétariat Permanent du PEAC, aussi bien dans le cadre de ses attributions communautaires que dans celui inhérent à la coordination et au développement du secteur électrique en Afrique Centrale.

Les réunions statutaire du PEAC de Libreville ont été une opportunité de dialogues directs entre les Ministres en Charge de l'Energie de l'Afrique Centrale sur les nouveaux défis du secteur ainsi que sur bien d'autres questions spécifiques, mais aussi à favoriser les échanges d'expériences entre les hauts cadres des Ministères, les dirigeants des sociétés d'électricités et les Experts en électricité de la sous-région.

1) COMITE DES EXPERTS

Du 25 au 26 novembre 2013, les Experts ont examiné les projets au portefeuille du PEAC, le rapport d'exécution du plan d'action 2013, le rapport d'exécution du budget 2013, le projet du plan d'action 2014 et le projet du budget 2014.



2) COMITE DE DIRECTION

La réunion du Comité de Direction qui est l'organe de coordination des activités du PEAC constitué des Présidents Directeurs Généraux et Directeurs Généraux des Sociétés d'électricité des dix Etats membres s'est tenue du 27 au 28 novembre 2013.

Outre l'approbation du plan d'action 2014 et l'adoption du budget de l'exercice 2014, le Comité de Direction a approuvé la nouvelle grille salariale du PEAC ainsi le recrutement de deux agents et le lancement d'un appel à candidature pour le recrutement d'un responsable administratif et financier en remplacement de l'expert Administratif et Financier dont le mandat est arrivé à échéance.



Photo de Famille du Comité de Direction

Au cours des travaux, la délégation de la République Gabonaise à communiquer sur deux nouveaux projets à savoir :

- Interconnexion des réseaux de la localité de Medouneu au Gabon et Acurnam en Guinée Equatoriale (PPET) ;
- Interconnexion Oyem au Gabon et Mongomo en Guinée Equatoriale.

La liste actualisée du portefeuille des projets du PEAC a également approuvée par le Comité de Direction.

3) COMITE EXECUTIF

La réunion du Comité Exécutif s'est déroulée du 29 au 30 novembre 2013. Organe technique du Conseil des Ministres, le Comité Exécutif non seulement a pris acte de l'ensemble des décisions du Comité de Direction mais également formulé les recommandations suivantes à l'égard du Conseil des Ministres. Il s'agit entre autres :

- De tenir compte de la nécessité de fiabiliser les infrastructures en vue de la coopération énergétique inter-état pour l'atteinte réelle des objectifs notamment la disponibilité de puissance à fournir dans le cas du programme d'électrification transfrontalière ;
- D'entreprendre des démarches auprès des Banques de Développement pour la mobilisation des fonds en faveur des projets du programme d'Electrification Transfrontalière ;
- De mettre en place le cadre de régulation régionale en prévision de la réalisation des projets en cours et notamment les PPET ;
- De matérialiser l'idée d'évaluation des possibilités d'interconnexion par câble sous-marin de la République Démocratique de Sao Tomé et Principe avec les autres pays membres du PEAC et notamment avec le Gabon et la Guinée Equatoriale.



De manière spécifique, le Comité Exécutif a recommandé au Conseil des Ministres de donner une forte impulsion à la réalisation des projets intégrateurs prioritaires par la signature du protocole d'accord relatif à l'interconnexion des réseaux électriques entre la République du Cameroun, la République Gabonaise et la République de la Guinée Equatoriale.

4) CONSEIL DES MINISTRES

Sur convocation de son président, S.E Monsieur Fidel MARCOS MANE NCOGO Ministre Délégué à l'Energie de la République de la Guinée Equatoriale, la 15ème réunion ordinaire du Conseil des Ministres du PEAC s'est tenue le 3 décembre 2013 à Libreville au sein du Palais Léon MBA, siège de l'Assemblée Nationale.



D'autre part, le Conseil a instruit le Secrétaire Permanent :

- De matérialiser les possibilités d'interconnexion par câble sous-marin la République Démocratique de Sao Tomé et Principé avec les autres pays ou d'explorer d'autres possibilités permettant de baisser la facture énergétique de ce pays membres du PEAC ;
- De privilégier les missions dans les pays membres en vue du recouvrement des arriérés de contribution. Par ailleurs, le Conseil a recommandé le Secrétaire Permanent :
- D'entreprendre des démarches auprès des Banques de Développement pour la mobilisation des financements additionnels en faveur des projets PPET et d'établir un ordre de priorité d'exécution des projets dans le cadre du plan d'action 2014 ;
- De mettre en place un cadre de régulation régionale en prévision de la réalisation des projets et notamment des projets PPET ;

En outre, le Conseil a décidé :

- De reformuler le projet d'interconnexion des réseaux électriques Cameroun-Gabon-Guinée Equatoriale ;
- De tenir les prochaines réunions statutaires à N'djamena, République du Tchad



Photo de famille de Conseil des Ministres

Dans la même lancée, le Pool Energétique de l'Afrique Centrale s'attèlera à accroître l'efficacité dans l'exécution du plan d'action 2014 en vue d'atteindre les objectifs fixés. Entre autres, des actions concrètes seront orientées vers le renforcement des capacités du PEAC et celles de ses membres ainsi que pour l'organisation d'une table ronde afin de réunir les fonds nécessaires à la réalisation physique des projets.

Dans le cadre du futur marché régional de l'électricité, le PEAC fera diligence pour l'élaboration des instruments légaux ainsi que des contacts avec les autres régions afin de profiter de leurs expériences en matière d'échange d'énergie.

A l'instar du Forum Electrica 2011 tenu à Brazzaville en 2011, le PEAC conviendra avec le Ministère de l'Energie et de l'Hydraulique du Congo des dispositions pratiques relatives à la programmation et à l'organisation du Forum Electrica2014.

En substance, tout sera fait afin que les objectifs assignés au PEAC pour 2014 dans le plan d'action soient atteints.

1) NEGOCIATION DE CONTRAT DE VENTE D'ELECTRICITE ENTRE LA RCA ET LA RD CONGO

Le Secrétariat Permanent du PEAC, dans son rôle de facilitateur, a assuré de bout en bout la médiation de négociation du Contrat de vente d'électricité entre Société d'Electricité (ENERCA) de la République Centrafricaine et la Société d'Electricité (SNEL) de la RD Congo.

2) COOPERATION AVEC IRENA

En marge de la célébration du 10^{ème} Anniversaire du PEAC couplé au Forum des Pools Energétiques Régionaux Africains qui s'est déroulé à Malabo en République de Guinée Equatoriale, le Secrétaire Permanent a pris contact avec Madame Asami Miketa responsable de l'Agence Internationale pour les Energies Renouvelables en sigle IRENA chargée des relations extérieures en vue d'établir une coopération dans le cadre des Energies Renouvelables.

Organisme Intergouvernemental basé à Abudhabi, IRENA est une plateforme de coopération qui encourage l'adoption et l'utilisation durable de toutes les formes d'énergies renouvelables notamment la bioénergie, l'hydroélectricité, le solaire etc dans tous les pays.

Les discussions fructueuses qui se sont déroulées ont porté sur l'éventualité de valoriser l'immense potentiel d'énergie renouvelable dans la zone PEAC au travers l'élaboration d'une cartographie des énergies renouvelable de la zone l'Afrique Centrale.

3) MISSIONS A L'ETRANGER

Dans le cadre de sa mission, le Secrétariat Permanent du PEAC a effectué plusieurs missions à l'extérieur du pays du siège.

- ***En République de Guinée Equatoriale***

Malabo, capitale de la Guinée Equatoriale a abrité en 2013 la célébration du 10^{ème} anniversaire du Pool Energétique de l'Afrique Centrale couplé au Forum des Pools Energétiques Régionaux Africains.

Pour la circonstance, le Secrétariat Permanent du PEAC y a effectué plusieurs réunions préparatoires de ces événements majeurs en Guinée Equatoriale.

- ***En République du Tchad***

Dans le cadre du projet d'interconnexion des réseaux électriques Cameroun-Tchad, le Secrétaire Permanent son Excellence Jean-Chrysostome Mekondongo et l'Assistant Technique Atadet Azarak Mogro ont effectué une mission du 13 au 17 mai 2013 à N'djamena, République du Tchad.

L'objet de la mission consistait à prendre part aux réunions de concertations entre les Autorités du Cameroun et du Tchad en présence de la Banque Africaine de Développement, sur les différentes options de réalisation du projet cité supra.

Au cours de cette mission, le Secrétaire Permanent et son Assistant Technique ont été reçu en audience par son Excellence Djerassem Le Bemadjiel, Ministre du Pétrole, des Mines et de l'Energie du Tchad.

- ***En Afrique du Sud***

Du 16 au 20 juin 2013, une mission conduite par le Secrétaire Permanent, Son Excellence Jean-Chrysostome MEKONDONGO a séjourné à Pretoria en Afrique du Sud où elle a pris part à un atelier sur « les Energies Renouvelables pour la production de l'Electricité et sa régulation » organisé par le Forum Africain pour la Réglementation des Services Publics.

Au cours de cet atelier, des questions inhérentes i) au tarif de rachat, ii) à l'évolution des énergies renouvelables, iii) à la compétitivité des énergies renouvelables face aux énergies traditionnelles, iv) aux risques encourus par les projets des énergies renouvelables, v) aux coûts de l'énergie produite des sources renouvelables et vi) à la qualité de service pour l'électricité ont été longuement abordées.

- ***En République de Côte d'Ivoire***

Une délégation du Pool Energétique de l'Afrique Centrale (PEAC) conduite par Son Excellence Jean-Chrysostome Mekondongo, Secrétaire Permanent du PEAC et Président du Forum des Pools Energétiques Régionaux Africains, a pris part du 11 au 13 décembre 2013 à Abidjan, République de Côte d'Ivoire, à la 47ème Assemblée Générale Ordinaire de l'Association des Sociétés d'Electricité d'Afrique.

Les travaux de cette 47ème Assemblée Générale Ordinaire de l'ASEA se sont déroulés en plusieurs phases. La mission du PEAC a eu à prendre part au séminaire de restitution de l'étude inhérente aux Centres de l'Excellence Régionaux de Formation aux Métiers de l'Electricité en Afrique, puis aux communications en plénière. Les autres séances étant à huis clos consacrées exclusivement aux membres de l'ASEA.

POOL ÉNERGÉTIQUE DE L'AFRIQUE CENTRALE

(P.E.A.C)

Organisme Spécialisé de la Communauté Economique des Etats de l'Afrique Centrale (CEEAC)



Instrument du développement socio-économique de l'Afrique Centrale
et partenaire de la construction du marché Africain de l'électricité

Etats et Sociétés Membres du PEAC

Angola	Burundi	Cameroun	Centrafrique	Congo	Gabon	Guinée Equatoriale	RD Congo	Sao Tomé & Príncipe	Tchad
ENE-EP/EDEL	REGIDESO	AES SONEL	ENERCA	SNE	SEEG	SEGESA	SNEL	EMAE	SNE

Marché Africain de l'Electricité



POLE DE PRODUCTION HYDROELECTRIQUE

Pools Énergétiques Régionaux Africains :

- COMELEC
- WAPP
- PEAC
- EAPP (+ RDC et Burundi)
- SAPP (+ RDC, Angola et Tanzanie)



Espace Énergétique Communautaire du PEAC



www.peac-ac.org

Secrétariat Permanent du PEAC, Avenue Amiral Cabral-TOUR NABEMBA 14^e étage/A

B.P.: 1040, Brazzaville – République du Congo Tél.: (+242) 05 556 67 95

Email: peacsecperm@peac-ac.org / peacsecperm@yahoo.fr