



# Facilité Energie Cemac



## Newsletter n°4

Février/mars 2012

### EDITO

Les participants au 4ème Comité Régional de Coordination se sont réjouis de la qualité des échanges et des axes de travail dégagés pour l'année 2012, et la réunion de Libreville a été un franc succès grâce à la Commission de la CEMAC et au Gouvernement de la République du Gabon.

En ce début d'année 2012, les axes de travail sont dégagés pour qu'au 31 décembre prochain, les objectifs du projet soient majoritairement atteints.

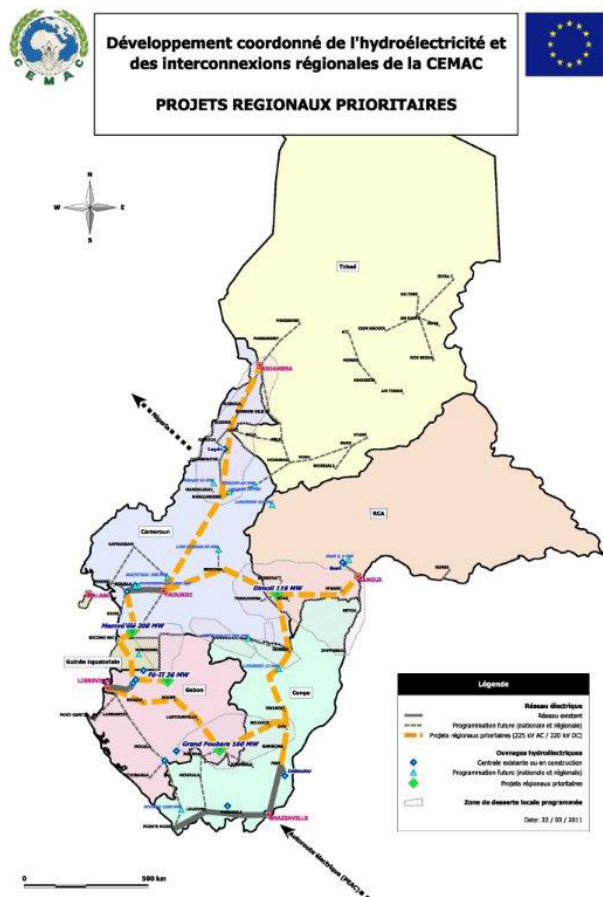
[www.cemac-energie.org](http://www.cemac-energie.org)

### LE GABON ACCUEILLE LE 4ÈME COMITE REGIONAL DE COORDINATION

La 4ème réunion du Comité Régional de Coordination (CRC) du projet «électrification périurbaine intensive» de la CEMAC s'est tenue du 21 au 23 novembre 2011 à Libreville (Gabon),

dans la salle de réunion OYEM de l'hôtel Okoume Palace sous la présidence du Coordinateur CEMAC, représentant le Président de la commission de la CEMAC, en présence des représentants des Par-

ainsi que IED (CFE-CEMAC). Les représentants de la Délégation de la Commission Européenne à Libreville et de l'Unité Facilité Energie de la Commission Européenne à Bruxelles, ont également participé à cette réunion.



### DANS CE NUMÉRO

- 1 Le Gabon accueille la 4ème réunion du comité Régional de Coordination (CRC)
- 2 Fin des activités du Volet Planification, conclusions et perspectives
- 3 Zoom : Branchements de secteurs périurbains de N'Djamena
- 4 Etat des lieux par pays du volet branchements

### CALENDRIER

Le représentant du Tchad a convié les partenaires et associés du projet à organiser la **cinquième rencontre du Comité Régional de Coordination** à N'Djamena.

tenaires et Associés du projet : les représentants de quatre Ministères en charge de l'Energie en qualité d'associé (MINEE Cameroun, MEH Centrafrique, MEH Congo, MERH Gabon), les représentants des cinq compagnies d'électricité en qualité de partenaires (AES SONEL du Cameroun, SNE du Congo, SEEG du Gabon, ENERCA de Centrafrique, SNE du Tchad)

Cette rencontre a été l'occasion de faire un point sur **l'état d'avancement des activités des Volets Branchements et Planification.**

#### Sur le volet Planification

Des cadres de partenariats bi ou tri nationaux ont été adoptés, permettant le

développement de projets prioritaires s'inscrivant dans la vision du développement coordonné de l'hydroélectricité, et de l'interconnexion des réseaux électriques.

La CFE CEMAC apportera une formation complémentaire à toutes les équipes projets sur l'utilisation du système d'information géographique.

### Sur le volet branchements

L'évaluation interne effectuée par la CFE CEMAC montre que les marchés déjà passés représentent plus de 70% des objectifs du projet alors que les réalisations en termes de réseaux ne représentent que 8%. Une mobilisation est indispensable pour atteindre les objectifs avant le 31 décembre 2012.

Le représentant du Tchad a convié les partenaires et associés du projet à organiser la cinquième rencontre du Comité Régional de coordination à N'Djamena.

## Fin des activités du Volet Planification, conclusions et perspectives.

Les équipes responsables de la planification au sein des Ministères en charge de l'Energie s'étaient, au départ du projet, fixé trois ambitions majeures. Tout d'abord, **mettre en partage leurs expertises et approches en matière de planification**, au travers d'ateliers d'échanges régionaux, organisés dans les différents pays membres. **Rebondir ensuite sur ces échanges pour définir, avec la CFE CEMAC, un programme de renforcement de capacités** traitant des notions inhérentes à l'activité de planification : maîtrise des Systèmes d'Information Géographique (SIG), analyse prévisionnelle de la demande en électricité, définition des options d'approvisionnement. **Conclure enfin en définissant des projets d'interconnexion entre les pays**, non exclusifs des zones rurales et valorisant les ressources hydrauliques de la région.

L'ensemble de ces activités ont été menées sur la période 2008-2010. **Les échanges ont été fructueux et ouvrent la porte à de futures collaborations inter Etats** ; le renforcement des capacités effectif, mais dont la pertinence dépendra de la capacité des Ministères à solliciter régulièrement leurs équipes sur les thématiques abordées ; les études d'interconnexion reçues avec un réel intérêt, le Comité Régional de Coordination (CRC) exprimant le souhait que la CEMAC mobilise les financements pour aller plus avant, et que soient menées les études (i) **d'un réseau électrique de transport** couvrant les six pays de la sous-région, (ii) **institutionnelle et de gestion des ouvrages régionaux**, et (iii) **de faisabilité détaillée du projet « Dimoli »** ainsi que **du projet d'Interconnexion entre le Gabon et le Cameroun.**

La CEMAC s'est engagée à **rechercher les financements pour la réalisation de ces études** qui constituent une étape importante dans la formulation d'une vision sous régionale partagée de l'interconnexion des réseaux électriques nationaux, avec la constitution d'un réseau bouclé 225 hv couvrant les pays de la sous région CEMAC (cf carte page précédente).



## Branchements de secteurs périurbains de N'Djamena

Le 25 janvier 2012, le réseau électrique officiel de la zone expérimentale de Dembé, à N'Djamena, a été mis en service officiellement par le ministre de l'Energie et du pétrole, M Eugène Tabé, et permettra à terme à 1500 ménages d'avoir accès au service électrique. Sur les 57000 branchements prévus pour les cinq pays de la zone CEMAC, 12500 seront réalisés au Tchad qui bénéficie à aujourd'hui d'un des meilleurs états d'avancement du projet parmi les pays concernés. Les prochaines phases de branchements concerneront les quartiers Dembé II, Goudje Hamral-Goza dans le 3ème arrondissement, Farcha Millezi dans le 1er arrondissement et Walia Ngosso dans le 9ème. Le directeur générale de la SNE M. Mahamat Sénoussi Chérif invite les habitants de ces zones expérimentales à ne pas s'adonner à des raccordements frauduleux. Pour assurer le succès plein du projet, la SNE met l'accent sur la sensibilisation des usagers, annonçant la mise en place de mesures d'accompagnement et de formation telle que l'utilisation rationnelle de l'électricité.

Article de référence paru dans le quotidien Tchadien «Le Progrès» du 26 janvier 2012



Z  
O  
M

## Etat des lieux par pays du volet branchements

### Centrafrique

A Bangui, la zone test a été mise en service en septembre 2011. Avec un objectif de 10 000 branchements à la fin du projet, 500 branchements sur un potentiel de 1500 espéré ont été réalisés à fin 2011. Les travaux sur les zones de démultiplification ont été lancés en janvier 2012 pour une mise en service prévue en novembre 2012. Les réseaux sont en construction pour la réalisation d'un potentiel de 8500 clients.

### Cameroun

La zone test de Douala a été mise en service en novembre 2011. A fin 2011, 400 branchements ont été réalisés sur un potentiel de 2500 espéré. Fin février 2012 commenceront les travaux des zones de Douala et Yaoundé pour un potentiel de 5000 branchements. Les autres zones (dont le potentiel de branchements est évalué à 12500, sont en cours d'identification et d'études. Les dossiers d'appels d'offre pour la construction des réseaux dans ces zones seront lancés prochainement.

### Gabon

Les travaux de réseau (moyenne tension et basse tension principale) ont été réalisés dans les zones de Franceville, Moanda et Libreville, ce qui a permis la réalisation d'environ 200 branchements. Il reste cependant les réseaux terminaux à réaliser dans ces zones qui représentent un potentiel de 1000 clients.

### Congo

A Brazzaville, les travaux d'électrification des zones (Jacques Opangault et Km 17) ont été lancés en septembre 2011 pour une mise en service en septembre 2012. Ils portent sur la construction des réseaux pour la réalisation d'un potentiel global de 4000 clients. Une solution est à l'étude au niveau du Ministère pour atteindre l'objectif initial de 9000 branchements.

### Tchad

La zone test de N'Djamena a été mise en service en octobre 2011. Une cérémonie a eu lieu avec les représentations de la SNE Tchad, du Ministère et de l'Union Européenne en janvier 2012. Actuellement, 700 branchements ont été réalisés sur un potentiel espéré de 1500. Les travaux des zones de démultiplification ont démarré en septembre 2011 pour une mise en service prévue en septembre 2012. Les réseaux sont en construction pour la réalisation d'un potentiel de 10500 clients.