

S O M M A I R E

À LA UNE

P.1

AES-SONEL ÉLECTRIFIE 27 VILLAGES DE DIBOMBARI

ACTUALITE AES-SONEL

Pp.2-8

φ ACTUALITE :

- M. OUMAROU HAMANDJODA, NOMMÉ DIRECTEUR GENERAL ADJOINT D'AES-SONEL P.2
- AES-SONEL EN CHANTIER... POUR PLUS DE LUMIÈRE.....Pp.3-5

φ LES GRANDS CHANTIERS D'AES-SONEL :

- QUELQUES PROJETS MAJEURS EN COURS DANS LE CENTRE, SUD & EST..P.5-6

φ SEMAINE CAMEROUNAISE DU COEUR :

- AES-SONEL SIGNE UNE CONVENTION CADRE AVEC LE MINISTERE DE LA SANTE PUBLIQUE..P.7
- 2009 CAMEROON HEART WEEK... MORE THAN 7000 PARTICIPANTS.....P.8



Échange de parapheurs entre le Minsanté, M. André Mama Fouda et le DG d'AES-SONEL, M. Brian Rich.

BIENVENUE AU DIRECTEUR
GENERAL ADJOINT
D'AES-SONEL

OUMAROU HAMANDJODA

AES-SONEL ÉLECTRIFIE 27 VILLAGES DE DIBOMBARI



Le chef de district El Hadj Seidou TAYI activa le disjoncteur et la lumière fut à Mbonjo...

AES-SONEL a procédé ce samedi 5 septembre à la mise en service des lignes nouvellement construites dans 27 villages de l'arrondissement de Dibombari. C'est un projet qui concerne 438 villages sur le territoire national.

Le village Mbonjo 1 par Souza est désormais éclairé. Après une attente de plus de 40 ans ce village situé à une cinquantaine de kilomètres de Douala vient enfin d'être connecté au réseau AES-SONEL. La mise en service de cette ligne entièrement financée et construite par AES-SONEL a eu lieu ce samedi 5 septembre 2009 en présence de El Hadj Seidou TAYI chef de district de Mbonjo, Nkotti François, maire de la Commune rurale de Bonaléa, de leurs majestés Eyondi EPANE Jean et Mbongo Epoh Marcel respectivement chefs des villages de Mbonjo 1 et 2 et des populations de ces localités.

L'extension du réseau dont bénéficient Mbonjo et 26 autres localités de l'arrondissement de Dibombari rentre dans un vaste programme de réalisation de nouvelles extensions et de renforcement des réseaux existants dans **438** localités sur l'étendue du territoire national, avec un coût total de 520 millions de francs CFA.

Dans les villages Mbonjo, le travail a consisté à construire une ligne qui n'existait pas encore. Pour y parvenir, AES-SONEL a déployé :

- 12km de réseau triphasé moyenne tension ;
- 58km de réseau monophasé moyenne tension ;
- 24km de réseau basse tension ;
- environs 2000 poteaux ;
- 29 transformateurs, soit 1160 KVa.

Conception & Montage : Sous Direction Communications

Pour toute information, veuillez contacter:

Alexandre Siewe, Sous Directeur Communications

AES-SONEL - B.P. 4077 Douala - Cameroun, 63 Avenue de Gaulle

Tél.: (+237) 79 50 37 79

Email: alexandre.siewe@aes.com

Dans chacune de ces 27 localités, un transformateur neuf a été installé. Si 22 localités ont reçu leurs premiers transformateurs, 5 autres ont plutôt bénéficié d'une augmentation de puissance installée. On est passé ainsi d'une moyenne tension monophasée à une moyenne tension triphasée. Cette opération a nécessité l'installation de nouveaux transformateurs (de 100 et 160 KVA) plus puissants afin de répondre à la croissance des petites activités commerciales et soutenir le développement local.

AES-SONEL poursuit son programme d'investissements

Ce projet s'étend également aux agglomérations périphériques des grandes villes comme Douala et Yaoundé. A Douala par exemple où la 1^{ère} phase d'un vaste programme est en cours d'achèvement, les quartiers Makepe Saint Tropez, Makepe Village, Kotto New City, Logpom, Logbessou, Logpom Maetur..., ont déjà bénéficié de nouvelles lignes basse et moyenne tensions. De nouveaux transformateurs sont venus renforcer la qualité de l'électricité distribuée dans ces quartiers de Douala à la démographie galopante.

En ce qui concerne le réseau de distribution, le programme de développement prévoit de construire avant décembre 2010 :

- 756km de réseau aérien moyenne tension;
- 42km de réseau souterrain moyenne tension;
- 509km de réseau basse tension ;
- 442 postes de transformation.

Pour la maintenance, 3000 équipements défectueux sont entrain d'être remplacés, en même temps que plus de 6000 poteaux pourris.

Le programme d'investissements d'AES-SONEL tel qu'annoncé se déroule donc sereinement. Partout à travers le pays, nos équipes et nos sous-traitants conduisent ces chantiers en vue d'améliorer la qualité de l'énergie fournie. Ces travaux concernent aussi bien les outils de production, de transport et de distribution que la révolution commerciale.

Nul doute qu'à ce rythme, tous les clients d'AES-SONEL, anciens et nouveaux, seront de plus en plus souriants.

Raoul Mbenjo, AES-SONEL

Liste des villages et localités bénéficiant du projet de construction d'une nouvelle ligne et de l'installation de nouveaux transformateurs dans l'arrondissement de Dibombari

| Localité | PU installé KVA | Observation |
|---|-----------------|---------------------------------|
| Mbonjo I | 25 | Electrification nouvelle |
| Mbonjo II | 25 | Electrification nouvelle |
| Makemba | 25 | Electrification nouvelle |
| Kake | 25 | Electrification nouvelle |
| Maleke | 25 | Electrification nouvelle |
| Bessoukank | 25 | Electrification nouvelle |
| Koungang | 25 | Electrification nouvelle |
| Djobwele I | 25 | Electrification nouvelle |
| Dibombari beach I | 25 | Electrification nouvelle |
| Dibombari beach II | 25 | Electrification nouvelle |
| Bonadinde | 25 | Electrification nouvelle |
| Biendede | 25 | Electrification nouvelle |
| Youki | 25 | Electrification nouvelle |
| Nkombon | 25 | Electrification nouvelle |
| Mbangué | 25 | Electrification nouvelle |
| Yandougou | 25 | Electrification nouvelle |
| Miyougou | 25 | Electrification nouvelle |
| Yabea | 25 | Electrification nouvelle |
| Yamidiang | 25 | Electrification nouvelle |
| Yangona | 25 | Electrification nouvelle |
| Yasouka | 25 | Electrification nouvelle |
| Yasem | 25 | Electrification nouvelle |
| Passage de moyenne tension monophasé en triphasé | | |
| Souza | 160 | Amélioration qualité de service |
| Nkapa chefferie | 100 | Amélioration qualité de service |
| Djobwele I | 100 | Amélioration qualité de service |
| Bwajoumba | 100 | Amélioration qualité de service |
| Bonaléa | 100 | Amélioration qualité de service |

M. OUMAROU HAMANDJODA EST DÉSORMAIS LE DIRECTEUR GENERAL ADJOINT D'AES-SONEL



A l'issue du dernier conseil d'administration d'AES-SONEL qui s'est tenu le jeudi 13 août 2009, sous la présidence de M. Roger Mbassa Ndiné, Monsieur Oumarou Hamandjoda, a été nommé, sur proposition de l'État du Cameroun, Directeur général adjoint de la société.

Né en 1964, le Dr. Oumarou Hamandjoda est ingénieur des centrales hydroélectriques, titulaire d'un master of sciences in hydropower plants engineering and hydraulic structures (1993) et d'un Phd. in hydropower plants and hydroelectric devices. Étudiant à Moscou, il débute sa carrière comme stagiaire chez Hydroproject Holding. Puis il devient consultant à la Société financière internationale (SFI). Sa curiosité intellectuelle le pousse à approfondir ses connaissances et à participer à plusieurs

projets énergétiques tels le **Programme d'Assistance technique dans le domaine de l'énergie aux pays de l'Ex URSS** pour le compte du directeur général de l'énergie de l'union européenne.

A son retour au Cameroun en 1998, il partage ses connaissances en tant que chargé de cours à l'Université de Ngaoundéré, puis à l'Université de Yaoundé 1 et École Nationale Supérieure Polytechnique.

Ambitieux et toujours prêt à servir, il offre ses services au secrétariat général de la Présidence de la République où il occupait, jusqu'à sa nomination comme DGA d'AES-SONEL, les fonctions d'attaché à la division des affaires économiques. Il représentait également la Présidence de la République au sein du Conseil d'Administration d'Electricity Development Corporation (EDC).

Caroll Bongongui, AES-SONEL

AES-SONEL EN CHANTIER...POUR PLUS DE LUMIÈRE

« Les travaux avancent très bien et nos clients, tant en interne qu'en externe doivent le savoir ! » C'est en ces termes que s'exprimait Donald Gray, le Directeur du Développement et de l'Équipement le jeudi 27 août dernier à l'occasion d'une de ses récurrentes visites de chantiers, à la centrale hydroélectrique d'Édéa

En effet depuis quelques temps la direction du développement et de l'équipement a entamé, plusieurs vastes chantiers, tant au niveau de la production, du réseau de transport, de la distribution que de l'équipement des biens mobiliers et immobiliers. Si certains de ces chantiers ont été lancés à grand renfort de communication, une bonne partie de ces travaux se déroule bien souvent en silence. Cependant ces travaux ont un impact réel sur la qualité de service à la clientèle.

Transport et distribution

Du côté de Douala 3^{ème} et 5^{ème}, l'essentiel des travaux qui s'y déroulent concerne l'extension du réseau de distribution moyenne et surtout basse tension. Les riverains de l'Hôpital Général de Douala, côtés gauche et droit ont vu les équipes d'AES-SONEL et des entreprises sous-traitantes creuser, implanter des poteaux et dérouler des kilomètres entiers de câbles électriques.



Nouvelles structures plus solides...

Cette extension du réseau basse tension dans ces quartiers qui n'avaient pas encore de réseau normalisé concerne également plusieurs nouveaux quartiers tels que Makepe Saint Tropez, Makepe Missoke, Kotto Village, etc.

Dans ces localités, AES-SONEL a installé de nouveaux transformateurs pour améliorer la qualité de l'énergie fournie aux populations. Il ne reste donc plus à celles-ci qu'à aller dans nos agences commerciales pour obtenir leurs branchements normalisés. Dans des quartiers où il existait des connexions hors normes, ces connexions ont été simplement détruites pour des raisons de salubrité et surtout de sécurité.

Cette extension du réseau s'est également étendue à certains villages périphériques de Douala. Il y a par exemple 27 villages dans l'arrondissement de Dibombari (voir liste de la page 2) qui vivaient encore de la lampe tempête et qui désormais pourront vivre à la vitesse de la lumière. « Chacun de ces villages bénéficient d'ailleurs d'au moins un transformateur tout neuf », nous a confié Ousmane Haman le Project Manager.

Le premier village Mbonjo a été mis en service le Dimanche 30 août 2009 par la mise sous tension de la ligne monophasée et de 2 transformateurs monophasés à la grande satisfaction des villageois qui n'en revenaient pas. Les branchements sont en cours dans les domiciles.

Cette saison pluvieuse a été moins catastrophique que l'année dernière en termes de chutes des poteaux. La raison se trouve dans le vaste projet de remplacement des supports bois actuellement en cours sur l'étendue du territoire national.



Base bétonnée pour les nouveaux poteaux...

Ce projet ne se limite pas seulement à Douala. Le remplacement de ces structures se fait en tenant compte de la nature du sol et de l'environnement de la région.

C'est ainsi que dans certains sites, les poteaux (simples ou portant des équipements tels que des transformateurs) sont implantés dans des bases en béton.

Dans la région Centre Sud et Est, les localités suivantes ont déjà bénéficié des travaux : Yaoundé, Sangmélina, Mbalmayo, Ekombitie, Zoetele, Ahala, Ngoumou, Makak, Mboglitoua, Nkongnkeni, Bondjock, Bakoukoué, Mom, Otele, Abang, Akono, Bikok, Olama, Assie, Akok, Bikoué, Libamba.

Dans la région du Nord, Extrême Nord et Adamaoua, les localités suivantes ont déjà subi les travaux : Garoua, Kolofata, Kerewa, Mora, Moutouroua, Gaschiga.

Dans la région de l'Ouest, Nord Ouest et Sud Ouest, les localités suivantes ont déjà subi les travaux : Bafoussam, Bamenda, Wum, Bagangte, Bafang, Buea, Kumba.

La ligne 225KV Bekoko-Nkongsamba, la ligne 30KV Waza-Kousseri et la ligne 30KV Kumba-Ekondo Titi sont arrivées à la phase exécution et les travaux sur le terrain commenceront incessamment.

AES-SONEL EN CHANTIER...POUR PLUS DE LUMIÈRE

Production

Depuis le lancement en 2008 des travaux de réhabilitation et de rénovation des centrales hydroélectriques d'Édéa et de Songloulou, l'on ne chôme point. Le remplacement des groupes 1 à 4 de la centrale d'Édéa d'une capacité de 11MW chacun par des groupes neufs de 16MW chacun a déjà commencé. Ces nouveaux groupes permettront à AES-SONEL d'accroître sa production de 20MW, ce qui représente environ la demande en énergie de la région du Sud.

Toujours à la centrale d'Édéa, l'étape de sablage (rénovation) des batardeaux est terminée. Une fois renouvelés, ces équipements augmenteront le volume des eaux retenues.

En amont de la prise d'eau à Édéa, se trouve le chantier de construction d'un évacuateur de crues moderne à 06 passes en remplacement des hausses mobiles dont l'ouvrage est vieux de plus de 40 ans.



Vue rapprochée de la vanne segment de Songloulou entièrement rénovée

La vétusté de l'ancien ouvrage ne présentait plus de gage de sécurité et ne garantissait plus l'étanchéité des fuites d'eau qui constituent des pertes hydrauliques impactant sur la production de l'énergie électrique de la centrale d'Édéa.

Le nouvel ouvrage aura l'avantage de mieux retenir de l'eau et offrira une grande souplesse à la gestion des *laches*. Pour l'heure, les travaux de cet ouvrage sont au ralenti. Un ralentissement qui selon le Chef de projet, Jean Marie Takone, se justifie par la saison pluvieuse actuelle.

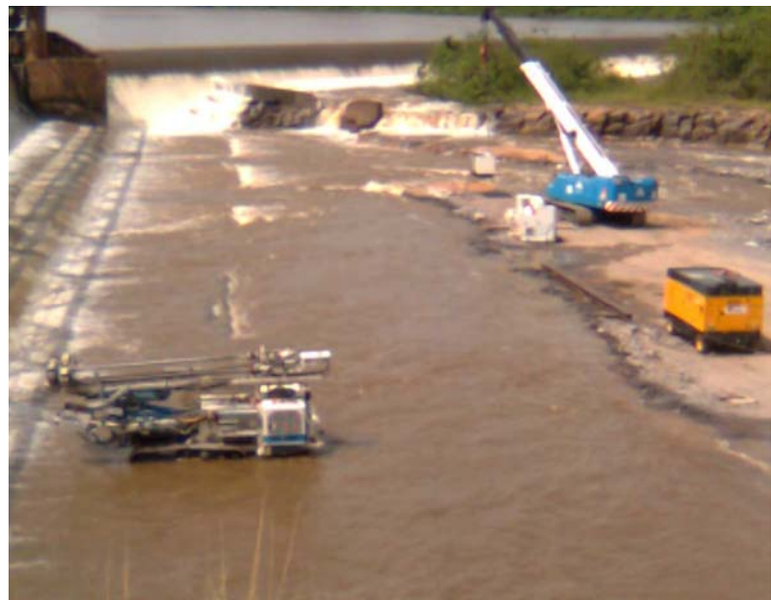
En effet, ces travaux qui se font dans le lit de la Sanaga sont exécutés exclusivement en saison sèche quand le lit est sec.



Vues des hausses mobiles en décembre 2008, avant le début des travaux... avec un mécanisme de retenue d'eau défectueux...



Injection de l'ancrage... le 7 mai dernier (lit de la Sanaga sec)



Premier déversement le 11 mai... qui a stoppé les travaux...

AES-SONEL EN CHANTIER... POUR PLUS DE LUMIÈRE

Dernier détail et pas des moindres dans ce tour des chantiers: les travaux de réhabilitation des centrales thermiques isolées sont en cours.

Les travaux de génie civil (construction de bureaux, clôture, etc.) sont très avancés dans les centrales de Poli, Banyo, Touboro et Tignère. Cette dernière centrale sera délocalisée. Les travaux sur le nouveau site sont également à un stade très avancé ainsi que l'extension de la ligne moyenne tension qui reliera la nouvelle centrale à la ville.

26 nouveaux groupes électrogènes (20-450 KVa) sont déjà commandés pour renforcer la disponibilité des centrales suivantes : Endom, Bengbis, Djoum, Yoko, Betare Oya, Lomie, Yokadouma, Mouloundou, Mapé, Bakebe, Eyumodjock, Ekok, MBakaou. 6 premiers groupes sont arrivés au port de Douala la semaine du 7 septembre. Dans ces centrales les travaux d'assainissement seront entrepris tels que les forages d'eau potable, la réhabilitation des logements, les sanitaires, les bureaux pour faciliter la vie des collègues et améliorer la qualité de service.

Génie civil

Deux grands chantiers sont en cours à la centrale de Songloulou. La réhabilitation de la passe N°1 pour rendre fonctionnels les équipements électromécaniques est terminée et les essais de mise en service en phase de finalisation. Le chef de projet Songloulou Claude, Etong et le chef de Division, Pierre Noubissi annoncent déjà la finalisation du contrat de la passe N°2, suite au succès des travaux sur la passe N°1 qui sécurisera mieux la gestion de l'eau du barrage pour une production optimum.

A côté de ce chantier, s'active celui de réhabilitation des conduites forcées de 1 à 4 de la centrale de Songloulou. La conduite forcée N° 2 est en cours de remplacement, et les travaux concernent la partie des joints de dilatation où les fuites observées généraient des pertes importantes de puissance hydraulique indispensable pour une production optimale de l'énergie électrique.

D'autres travaux de génie civil sont en cours dans les postes de transformation et les logements...

Raoul Mbenjo et Claude Mbango

Le spectacle du remplacement d'un joint de dilatation sur la conduite forcée N°2 de Songloulou.



1



2



3



4

QUELQUES CHANTIERS MAJEURS EN COURS... DANS LE CENTRE SUD ET EST...

Voici quelques projets majeurs en cours, à venir ou déjà terminés, à fort impact sur la qualité de service dans les régions du Centre, Sud et Est.

Renforcement du Réseau MT/BT du Centre, Sud et Est

Encore à sa phase d'étude de faisabilité et planification, ce projet sera exécuté par 3 des entreprises camerounaises les plus qualifiées dans le domaine:

EDAUCE ELECT pour le 1^{er} lot (renforcement des câbles souterrains du poste de Yaoundé et ses environs);

MBETSA pour le 2^{ème} lot (renforcement et maintenance du réseau MT/BT de Yaoundé, Eséka, Akonolinga et Ngoumou) ;

NDEBI NKOTH pour le 3^{ème} lot (renforcement du réseau MT/BT de Nanga Eboko, Bandjock et de la région de l'Est).

Ce projet a accusé un grand retard dû au désistement de la première entreprise retenue pour les travaux.

Les lots 4, 5, 6 et 7 pour les autres régions seront lancés au fur et à mesure.

| Projets | Coût (en FCFA) | Date de mise en service |
|---|----------------|------------------------------|
| Renforcement du Réseau MT/BT du Centre, Sud et Est | 5 166 719 699 | 1 ^{er} juillet 2011 |
| Réhabilitation des ouvrages de distribution (rattrapage de la maintenance des ouvrages de distribution) | 2 878 523 000 | 1 ^{er} mars 2010 |
| Travaux de génie civil dans les postes de transformation et hangars | 613 000 000 | 1 ^{er} août 2010 |
| Mise à niveau des équipements de 7 postes de transformation | 917 154 473 | Clôturé en janvier 2009 |
| Remplacement des équipements de protection dans les postes de transformation | 2 826 000 000 | 04 septembre 2010 |

Réhabilitation des ouvrages de distribution (rattrapage de la maintenance des ouvrages de distribution)

Cet important projet se déroule actuellement sur toute l'étendue du territoire, et concerne principalement le remplacement des poteaux pourris, défectueux ou tout simplement vétustes. Voici globalement la situation de ce projet sur le terrain dans la région du Centre, Sud et Est.

Ce projet consiste au remplacement des poteaux pourris ou structures de poteaux par des poteaux neufs et de diamètres plus importants.

Une structure se compose d'un ou plusieurs poteaux assemblés avec des traverses, des isolateurs, des dispositifs de protection et autres accessoires comme un transformateur, un IACM*.

Étant donné la vaste étendue de ce projet sur le territoire national, GIE EMISS, l'entrepreneur principal a sous-traité avec d'autres entreprises pour avancer rapidement. Les sous-traitants secondaires pour ce projet dans la région Centre, Sud et Est sont : ECATEL, SOCICO, EDAUCE ELECT, INSERCO, NDEBI NKOTH.

Selon Emmanuel Nyeck Log, chef de projet, « *le remplacement des structures se fait en tenant compte de la nature du sol et de l'environnement de la région concernée. Dans les zones marécageuses, nous construisons des bases en béton. Les structures ayant des équipements supplémentaires (transformateurs, IACM) sont également implantées dans des bases bétonnées.*

La saison pluvieuse actuelle est un sérieux obstacle pour les travaux, car la plupart des routes sont impraticables et inaccessibles. »

Travaux de génie civil dans les postes de transformation et hangars

Ce projet concerne tous les postes de transformation au Cameroun. Au poste HT/MT BRGM de Yaoundé, la construction de la barrière est terminée et la base de la pente du talus est actuellement en construction. Globalement, les travaux ont progressé de 80%.

* Interrupteurs-sectionneurs aériens à coupure en charge et à commande manuelle

Mise à niveau des équipements de 7 postes de transformation (projet terminé et clôturé en Janvier 2009 avec un montant de dépenses de 917 154 473 FCFA)

Le projet consistait au remplacement des combinés de mesures et autres réhabilitations.

Remplacement des équipements de protection dans les postes de transformation

Les travaux concernent les postes BRGM de Yaoundé, Mbalmayo, Oyomabang à Yaoundé, Mangombe à Édéa, Bonabéri à Douala, Bassa à Douala, Logbaba à Douala Békoko à Douala, Nkongsamba, Bafoussam, Bamenda, Garoua, Guider et Ndjock Nkong à Pouma et consistent au remplacement des disjoncteurs, combinés de mesures et cellules vétustes. Les travaux de fabrication en atelier sont en cours dans les ateliers de l'entreprise ABB en Europe.

Une visite de l'avancement des fabrications en atelier a été faite par le chef de projet en Août 2009. Le début de la mise en service de ces équipements qui se fera au fur et à mesure de l'installation interviendra le 1^{er} Février 2010 et la dernière le 04 Septembre 2010. Globalement, ces projets visent à fortement améliorer la qualité de service et favoriser un plus grand accès au plus grand nombre de Camerounais, un accès qui est de plus en plus facile grâce aux multiples projets d'extension du réseau électrique et d'électrification des villes et villages en cours dans le pays.

Par Claude Mbango, AES-SONEL

| Départ & localité | Nombre de structures remplacées | % d'évolution |
|------------------------|-----------------------------------|---------------|
| D32 Ngoumou Makak | 93 sur 245 structures remplacées | 37,95% |
| D31 Batouri | 41 sur 70 structures remplacées | 58,57% |
| D32 Minta | 0 sur 140 structures remplacées | 0% |
| D33 Abong Mbang | 0 sur 50 structures remplacées | 0% |
| D31 Ebolowa | 2 sur 250 structures remplacées | 0,8% |
| D34 Sangmélina | 113 sur 270 structures remplacées | 41,85% |
| D32 Obala | 106 sur 205 structures remplacées | 51,70% |
| D34 Akonolinga | 0 sur 200 structures remplacées | 0% |
| D32 Bafia | 0 sur 150 structures remplacées | 0% |
| D13 Cité verte Yaoundé | 0 sur 30 structures remplacées | 0% |

SEMAINE DU CŒUR 2009

AES-SONEL SIGNE UNE CONVENTION CADRE AVEC LE MINISTRE DE LA SANTE PUBLIQUE



(De droite à gauche) M. André MAMA FOUA, Ministre de la Santé Publique et M. Brian RICH, Directeur Général d'AES-SONEL, paraphant la convention de partenariat.

Le 11 août 2009 dans la salle de conférence du Ministère de la Santé Publique, AES-SONEL s'est engagée à travers la signature d'une convention cadre signée avec le MINSANTE à s'impliquer de manière plus significative dans la mise en œuvre des actions favorisant la lutte contre la maladie dans les zones de concession de cette entreprise.

C'était aussi un moyen pour elle de matérialiser son désir de participer aux côtés du Gouvernement Camerounais à l'amélioration des conditions de vie et de la qualité de vie des populations. Cet engagement pris en présence de l'invité spécial de la Semaine du Cœur 2009, le Dr. Gary RICH, éminent cardiologue aux États-Unis d'Amérique, avait également pour but d'établir les bases d'un partenariat futur entre nos structures sanitaires locales et des institutions américaines.

AES-SONEL s'engage donc désormais à s'impliquer dans la lutte contre les maladies transmissibles à

savoir le VIH/SIDA, le paludisme, les filarioses et particulièrement l'onchocercose, les helminthiases intestinales, les hépatites virales ; et les maladies non transmissibles dont les maladies cardiovasculaires, le diabète et leurs facteurs de risque, les maladies cancéreuses et leurs facteurs de risque.

Les catégories de population ciblées par l'entreprise dans cet engagement sont ses salariés et les membres de leur famille conformément aux dispositions du code du travail et de ses textes d'application sur la responsabilité de l'employeur vis-à-vis de la santé de son personnel ; ses clients et les populations vivant dans les zones ou à proximité des zones où sont localisées des installations exploitées par elle, conformément à sa politique de responsabilité sociale et à la politique nationale de santé publique.

Cette intervention d'AES-SONEL sera observée non seulement dans la prévention, mais aussi dans la

surveillance de la santé des populations en général et la prise en charge des cas avérés, la gestion des urgences et l'évacuation des cas qui lui sont directement imputables. L'entreprise s'impliquera aussi dans l'assistance technique, matérielle et logistique, le renforcement des capacités des personnels de santé publique, la lutte anti-vectorielle et la recherche opérationnelle et observationnelle.

La convention qui a pris effet depuis le 11 août 2009 a une durée de cinq (05) ans renouvelable par tacite reconduction.

Patrice BENDE, AES-SONEL

2009 CAMEROON HEART WEEK... MORE THAN 7000 PARTICIPANTS!



The 4th Cameroon Heart Week organized by the Cameroon Heart Foundation (CAMHEF) and AES-SONEL took place from the 10th to 16th August 2009 in the South-West Region as well as in Yaounde, Douala and Bamenda. This edition that saw the effective participation

of the ministry of Public Health of Cameroon, the Faculty of Medicine of the University of Buea, the Cameroon Cardiology Society and the Cameroon Occupational Health Association unfolded in great pomp with the following main aspects:

- A free high blood pressure and diabetes screening in Douala followed by an orientation seminar on cardiovascular diseases for 43 journalists of the national press who will henceforth serve as efficient relays for the sensitization of the population;
- A national course on preventive cardiology in Buea which enabled the building of capacities of 80 doctors and nurses of our outlying and semi-urban hospitals on the basic treatment of cardiovascular diseases;
- An international symposium on cardiovascular diseases (CVDs) that brought together more than 200 local cardiologists and international experts in Buea;
- A public information conference that mobilized more than 500 persons in Yaounde and 300 persons in Limbe geared towards helping the population to avoid CVDs through practical tips;
- Round table conferences that brought together more than 1000 AES-SONEL employees from the various sites of the company in order to educate them on CVDs;



The National Cardiology Course and the Symposium held at the University of Buea.

- A Heart Walk that mobilized more than 2 500 persons in Douala and 500 in Limbe, which aimed at encouraging the population to avoid CVDs through sports;
- Free and public high blood pressure and diabetes screenings in Bamenda and in the South West Region that enabled more than 3 000 persons to know freely their status;

The signing of a partnership agreement in Yaounde between AES-SONEL and the Ministry of Public Health, in order to

reinforce the fight against chronic diseases in Cameroon.

On 16 August 2009 at the Douala *Parcours VITA*, the population of our economic capital witnessed the high point of the 2009 Heart Week; an impressive Heart Walk followed by a public sensitization session on CVDs.

More than 2.500 persons started this 13 kilometre-long walk, with physical pains for some but with enthusiasm and cheerfulness for the well being of the body and heart. One could read on the faces of each of these sportsmen/women a determination to avoid cardiovascular diseases through the practice of sports amongst others.

And in order to arm the population, eminent cardiologists



In Douala and Limbe, sports activities closed this 4th edition.

and dieticians were mobilized on arrival for a public sensitization session on CVDs, first cause of mortality in the world with 17.5 million deaths per year.

Though participants were tired at the end of the walk, more than 800 persons remained on the floor of the *Parcours VITA* to listen to this information whose vital nature cannot be overemphasized.

After malaria and HIV/AIDS, can cardiovascular diseases become part of the priorities of our leaders in the domain of public health? We harbour no doubts in view of the strong enthusiasm of all stakeholders during the 2009 Cameroon Heart Week.

Patrice BENDE, AES-SONEL



Hundreds of people took their screening on the University of Buea Campus