

Barrages

Lagdo et Song Loulou bientôt réhabilités par EDC

Le gouvernement vient de confier à EDC la conduite des travaux en vue de renforcer la capacité de production de ces ouvrages.

Minee

Le nouveau patron
aux commandes

Lom Pangar :

L'AFD visite les chantiers
du PGES



Edito

Dr Théodore Nsangou
Directeur Général
Electricity Development Corporation

EDITORIAL

2 Renewed Trust

ACTU

6 Gaston Eloundou Essomba aux commandes

ACTU PROJETS

- 7 Le satisfecit de l'ambassadeur de France
- 8 S.E Gilles Thibault : « Le barrage de Lom Pangar est un modèle" !
- 9 L'Afd visite les chantiers du Pges
- 10 Ebolowa-Mbalmayo : Les indemnisations d'abord !
- 11 Les enjeux de l'Usine de pied
- 12 Lumière sur l'équipe d'exploitation
- 14 Barrages, EDC prend les commandes
- 15 Pges : de nouvelles infrastructures sortent de terre
- 16 Pges-Pir-Pdl: information et mobilisation sociale
- 17 EDC prêt pour de nouveaux défis
- 18 Song Loulou-Lagdo : l'urgence d'une cure de jouvence

NOUS Y ETIONS

20 Protection civile, les institutions nationales à pied d'œuvre

VIE D'ENTREPRISE

- 21 Vœux 2018 : des promus prêts pour un nouveau départ
- 23 8 mars, compétences et talents au féminin
- 24 Les Turbines, Gradually Gaining Momentum
- 25 Formation. La communication de crise en étude

Renewed Trust

Electricity Development Corporation is about to celebrate its tenth anniversary this year while continuing its mission. We may not have reached maturity yet, but let's say we've certainly come a long way. The results and achievements are visible. Lom Pangar! The dam stands majestically tall. 6 billion cubic meters of water available to run the turbines of the Song Loulou and Edéa dams aimed at preventing production-related power failure. The largest dam built so far in Cameroon is the subject of much admiration as we witness visits of many officials from national and international institutions. Another commendable success is the creation of the Emergency Thermal Program – PTU- which in its time, contributed to the increase of energy availability. This in turn, has significantly reduced constant blackouts.

While waiting to carry out other electric power projects, thanks to Lom Pangar, the Government recently entrusted Song Loulou and Lagdo's rehabilitation to EDC. Needless to say, these crumbling, outdated dams need a serious makeover. The Lagdo hydroelectric dam, for example, which still plays a major role in supplying energy to the three northern regions of Cameroon, has been in service for over 35 years. Its equipment currently needs to be replaced with modernized control and automation systems. Song-Loulou's 41-year old hydroelectric dam equally faces the same situation.

To achieve these objectives, we recently had a corporate reorganization by appointing new people to positions of responsibility. Most of these young adults have patiently learned from their elders and our partners as well, the art of carrying out projects which today constitute the pride of Cameroon.

Directeur de Publication

Dr Théodore Nsangou

Directeur de la Rédaction

Denis Olivier Tamamot

Rédacteur en Chef

Nchare Fehou

Secrétariat de Rédaction

Ibrahima Haman Tizi

Rédaction

Nchare Fehou ; Ibrahima Haman Tizi; Elvire Ekwe ; Ruffina Ndongo ; Floranc Garnier Binemb ; Denis Olivier Tamamot; Joëlle Gainsom; Marie Clarisse Mefire ;

Crédit photo

EDC

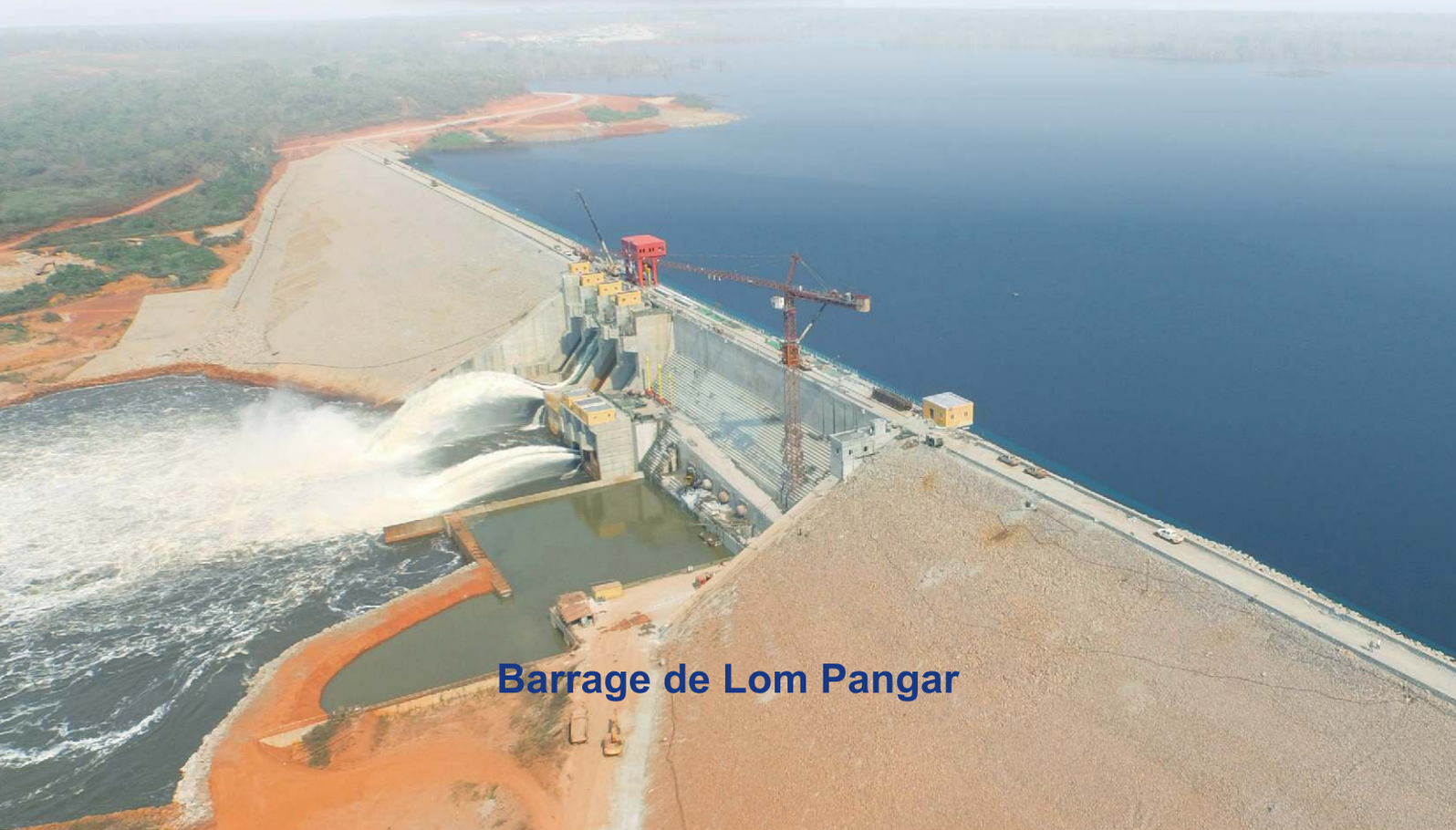
Maquette et Infographie

Abba Liman Abdel Aziz

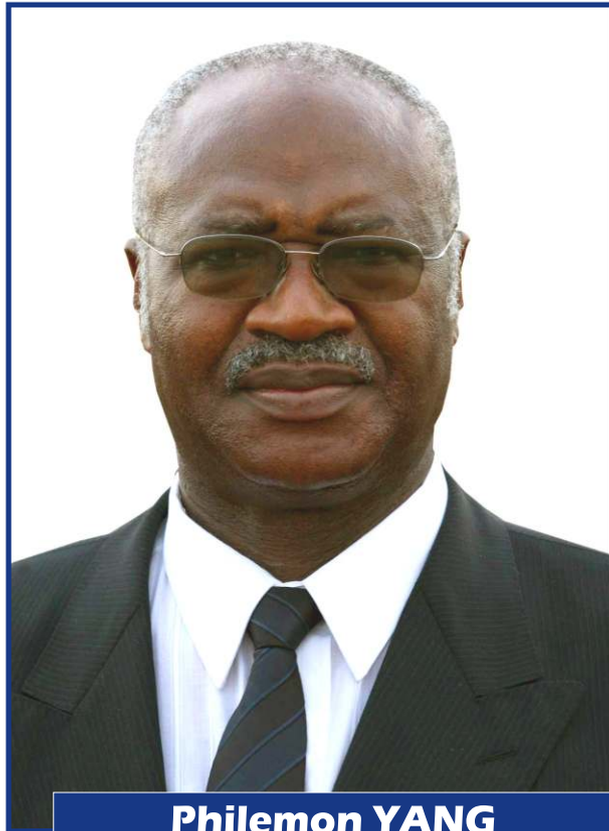


S.E. Paul BIYA

Président de la République du Cameroun
President of the Republic of Cameroon

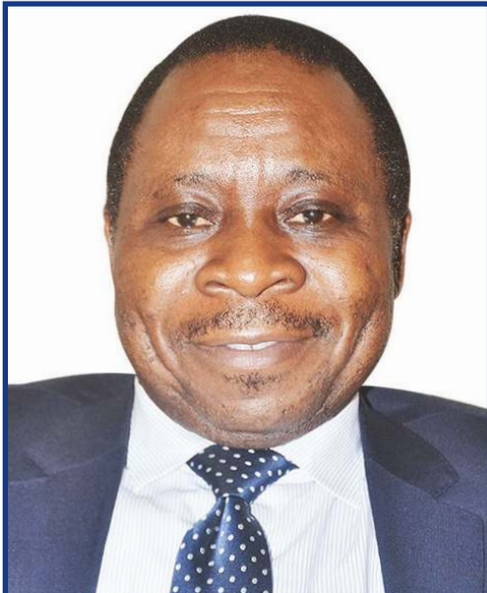


Barrage de Lom Pangar



Philemon YANG

Premier Ministre, Chef du Gouvernement
Prime Minister, Head of Government



Gaston ELOUNDOU ESSOMBA

Ministre de l'Eau et de l'Energie
Minister of Water Resources and Energy



Louis Paul MOTAZE

Ministre des Finances
Minister of Finances

Conseil d'Administration EDC



Victor MENGOT
Président du Conseil d'Administration
Ministre Chargé de Missions



Pierre Fabien NKOT
Représentant Services
du Premier Ministre



Denis NTAMACK
Représentant " MINEE "



Christophe EKEN
Représentant " CCIMA "



**Agnes Solange
ONDIGUI OWONA**
Représentant " MINFI "



ADAMA SAIDOU
Représentant "MINEPDED"



Edouard EBAH ABADA
Représentant " MINMIDT "



**Ariane Gaël SIEWE
née SEKOU NANA**
Représentant " MINEPAT "



Ambroise ONDOA ONANA
Représentant "SNI"



Dr Alphonse EMADAK
Représentant du Personnel EDC



Jean Paul SIMO NJONOU
Représentant Présidence
de la République



Mesmin ELOUNDOU
Représentant "MINDEF"



Dr Théodore NSANGOU
Directeur Général



Cérémonie d'installation du nouveau MINEE

Eau-Energie

Gaston Eloundou Essomba aux commandes

Il a été nommé ministre de l'Eau et de l'Energie à la faveur du récent réaménagement gouvernemental.

Lundi 5 mars 2018, date de l'installation officielle des nouveaux ministres, il est 8h : l'enceinte de l'immeuble Emergence qui abrite le ministère de l'Eau et de l'Energie est assiégée par une foule immense venue de parts et d'autres célébrer un fils, un père, un ami, une connaissance, un compatriote, qui a mérité la confiance du Chef de l'Etat. Entre groupes de danses,

associations, représentants des organismes et institutions, journalistes, une belle ambiance anime le site de la cérémonie et présage du bon.

Il est exactement 11h 30 quand Philémon Yang, Premier ministre, chef du gouvernement fait son entrée dans la salle des actes du ministère de l'Eau et de l'Energie, où attendent le ministre entrant, le ministre sortant ainsi que les officiels venus marquer cet événement.

L'hymne national est repris par toute l'assistance. Le Premier ministre procède à la cérémonie officielle d'installation du nouveau patron des lieux. Après lecture des actes, **Gaston Eloundou Essomba** est déclaré officiellement installé dans ses nouvelles fonctions, et **le fauteuil de ministre de l'Eau et l'Energie lui est cédé.**

Joëlle Gainsom

Le satisfecit de l'ambassadeur de France

Du 22 au 23 mars 2018, l'ambassadeur de France au Cameroun, S.E Gilles Thibault a effectué une visite de travail au barrage de Lom Pangar, accompagné du DG de EDC

S.E. Gilles Thibault est le troisième ambassadeur de France au Cameroun à fouler le sol de Lom Pangar. C'est dire que la France est un partenaire majeur de cet important projet et c'est le Directeur général de EDC qui accompagnait le diplomate français qui a rappelé le rôle-clé joué par la France pour la réussite du projet Lom Pangar. « il faut dire que la France a toujours cru en Lom Pangar, pendant les années difficiles lorsqu'on étudiait encore ce barrage la France à travers l'AFD était à nos côtés à travers le financement des études de l'impact environnemental et social de ce projet et cela a été déterminant pour la suite des travaux » a souligné le DG de EDC. La visite de l'ambassadeur de France à Lom Pangar a commencé par un briefing sécuritaire et la présentation des principales caractéristiques de l'ouvrage par le sous-directeur du barrage de Lom Pangar, Achille Djeugoué. La première étape de la visite de l'ambassadeur de France était réservée au seuil de ré-oxygénation situé en aval du barrage. C'est un dispositif qui permet d'oxygéner l'eau sortie du barrage. La base vie chinoise a constitué la prochaine étape du cortège du diplomate avant de découvrir la digue de col. Ici le guide du jour a tenu à souligner l'importance de cet ouvrage secondaire qui règle la question de la dépression topographique pour maintenir l'eau dans le réservoir. A chaque étape, Gilles Thibault immortalise ces instants à travers des prises de vues tout en posant des questions sur les différents compartiments du barrage. La délégation du diplomate français s'est intéressée à la belle vue à l'aval du barrage où 380 m3 d'eau seconde sont injectés dans la Sanaga. L'eau offre un spectacle à vous couper le souffle avec la pré fosse d'érosion. La dernière étape de la visite de l'ambassadeur de France s'est déroulée au-dessus du barrage au niveau de la crête où se concentrent les différentes salles de commande du mastodonte de béton et du fer. Ici, il s'est fait présenter les principales commandes qui permettent de faire fonctionner et de contrôler l'ouvrage.

La France à travers l'Agence Française de Développement finance le plan de gestion Environnementale et sociale, un programme qui vise à améliorer les



L'ambassadeur de France et le DG de EDC sur le terrain



conditions de vie des populations riveraines du projet à travers la mise sur pied des infrastructures sanitaires et éducatives entres autres. Avant de quitter le site du projet, l'ambassadeur de France au Cameroun est allé visiter

l'école publique de Ouami, construit par EDC et le centre de santé. La visite du village du recasement marque la dernière étape de la visite du diplomate français à Lom Pangar.

Ibrahima Haman

S.E. Gilles Thibault
Ambassadeur de France au Cameroun

« Le barrage de Lom Pangar est un modèle »

Au terme de votre visite, quel est votre sentiment ?

Je suis très impressionné par la qualité des travaux. Lom Pangar est un ouvrage formidable. J'ai prévu d'effectuer ce déplacement et je suis fier d'être là aujourd'hui. Ce que je découvre est à la hauteur de ce dont j'ai entendu parler. C'est un ouvrage d'art d'une qualité très impressionnante et d'une utilité capitale. Le travail qui a été fait par le Cameroun avec l'aide des bailleurs internationaux, dont la France, à travers l'AFD, est très remarquable et va permettre très vite de fournir de l'électricité aux populations et réguler le débit du fleuve Sanaga. Avec deux grands barrages qui fonctionnent et ceux qui sont en chantier, le Cameroun va disposer d'une quantité d'énergie nécessaire.

Que dire du volet environnement et social ?

A travers ses bureaux d'étude, la France, qui est l'un des grands contributeurs de ce projet a examiné tous les aspects environnementaux et sociaux qui sont primordiaux. On ne pouvait pas construire un ouvrage de cette importance sans totalement intégrer les besoins des populations. Nous avons également tenu à préserver la faune et la flore. Le site est vraiment extraordinaire de par ses caractéristiques physiques qui ont permis de l'aménager au mieux, en prenant en compte les besoins des riverains. Ils ont été déplacés et réinstallés dans un nouveau village où ils ont retrouvé à nouveau leur place. Je suis très satisfait du travail qu'on a pu faire ensemble parce que la première condition de réussite de ce travail était de traiter les hommes, ensuite l'environnement. Ça été un pari gagnant. Le barrage de Lom Pangar est vraiment un modèle pour d'autres réalisations de ce type, car, il n'est pas évident à la fois de construire un barrage, son usine de pied et de gérer de façon exemplaire en même temps les problèmes sociaux et environnementaux.

Propos recueillis par Ibrahima Haman



Théodore Nsangou
Directeur général de EDC

« Nous sommes heureux de l'apport de la France »

Comment appréciez-vous la contribution de la France dans la construction de ce barrage ?

Il faut dire que la France a toujours cru en ce projet. Pendant les années difficiles, lorsqu'on étudiait encore le barrage, la France à travers l'AFD était déjà à nos côtés. Il me souvient qu'au moment où nous étions simplement en phase des études de faisabilité du barrage, l'AFD a financé l'étude de l'impact social et environnemental. Et cela a été déterminant pour la suite des travaux parce que personne ne croyait à ce barrage. Nous sommes très heureux que la France soit toujours à nos côtés, à travers l'ingénieur conseil qui nous a aidé à mieux manager une entreprise chinoise, à gérer les aspects du plan de gestion environnementale et sociale, l'installation, la réinsertion des populations et un certain nombre de facteurs. Ce qui nous permet de faire de ce barrage un modèle de réussite technologique et environnementale.

Où en est-on avec la construction de l'Usine de pied du barrage ?

Nous disons qu'elle est enfin là, parce que nous avons réglé les problèmes de financement auxquels nous étions confrontés. Nous étions bloqués parce que l'un des bailleurs de fonds qui est la Banque de développement des Etats de l'Afrique centrale avait des difficultés, mais le financement a été effectué via le ministère de l'Economie, de la planification et de l'aménagement du territoire. Donc, le mois prochain nous allons lancer le chantier de construction de l'Usine de pied du barrage qui va de pair avec l'électrification d'une centaine de villages autour de la retenue. Cela dit, qu'au-delà de la pêche dont les populations de l'Est tirent déjà les retombées économiques, elles pourront percevoir les bienfaits du barrage.

Propos recueillis par I. H.

L'AFD visite les chantiers du PGES

L'Agence Française de Développement finance à hauteur de 40 milliards Fcfa, le Plan de gestion environnementale et sociale du projet Lom Pangar. Les responsables de cette agence ont visité du 23 au 26 mars 2018, les différents chantiers des infrastructures inscrites dans ce programme.



La délégation sur le terrain au contact des réalisations

Le projet Lom Pangar à travers ses principaux bailleurs de fonds a mis en place un vaste programme d'atténuation d'impact négatif du projet sur les populations. Ces mesures correctives sont mises en œuvre à travers différents instruments que sont le Plan d'indemnisation et de réinstallation, le Plan de gestion environnementale et sociale, la restauration du niveau de vie et le plan de développement local. L'Agence française de développement contribue à hauteur de 40 milliards pour matérialiser ce vaste programme. Au-delà des infrastructures, l'AFD soutient aussi le vaste programme de protection de la biodiversité telle que la protection du Parc national de Deng Deng. C'est pour toucher du doigt les chantiers lancés dans le cadre des programmes énumérés que le directeur adjoint de l'AFD au Cameroun, Sylvain Clément, a fait le tour de ces différents chantiers. C'est le

village Ouami, à 20 Km de Lom Pangar où se concentre l'essentiel des pêcheurs qui accueille l'équipe qui a visité le site devant abriter le futur débarcadère. Ensuite le village Deng Deng où le chantier des travaux d'extension du centre de santé est très avancé. Le parc national de Deng Deng a également retenu l'attention avec le projet de construction des nouveaux postes de contrôle pour mieux protéger les espèces. Par la suite, le cap est mis sur Belabo où l'AFD finance également les travaux de construction d'un bloc maternité, d'un bloc opératoire ainsi que l'équipement de ce centre. A Bertoua, l'hôpital régional qui reçoit la visite de l'AFD, il est question de réhabiliter cet hôpital pour lui donner un coup de neuf. La partie nord du projet Lom Pangar n'est pas du reste avec la construction de certaines infrastructures à l'hôpital de Betaré-Oya, de même que la construction dans cette unité administrative d'un

important pont de 140 m à Touraké. La délégation est allée s'enquérir de la situation sur le terrain. Un tour à l'hôpital de Ndokayo a permis d'apprécier l'état d'avancement des travaux. Le même exercice s'est répété à Garga Sarralli et à Mandjo. A chaque étape la maîtrise d'œuvre CIMA international donne des clarifications sur l'exécution des travaux. Les responsables de l'AFD ont affiché leur satisfaction sur l'état d'avancement des travaux non sans faire quelques observations en vue d'accélérer les travaux et tenir les délais. Le choix de ces investissements est l'aboutissement logique d'une démarche participative ayant permis notamment de concilier les besoins des populations, la pertinence des projets et les disponibilités financières.

Ibrahima Haman

Ebolowa-Mbalmayo

Les indemnisations d'abord !



Des chèques distribués aux bénéficiaires

Près de 500 personnes issues de 3 arrondissements du département de la Mvila sont passées à la caisse au titre des indemnisations dans le cadre des travaux de construction de la ligne HT Mbalmayo-Ebolowa

Les populations des arrondissements de Ngoulemakong, Mengong et Ebolowa 2 dans la région du Sud n'ont pas caché leur satisfaction au regard de la vaste opération d'indemnisations des populations affectées par les travaux de la ligne HT Mbalmayo-Ebolowa. En effet c'est dans le cadre de la mise en œuvre du projet de renforcement et d'extension du réseau électrique et de distribution piloté par EDC que ces populations ont cédé une partie de leurs biens ou de leurs habitations pour les travaux. C'est au total près de 500 personnes qui sont ainsi passées à la caisse pour un montant estimé à un peu plus de 260 millions de Francs.

Au cours de la cérémonie de lancement de l'opération du paiement des bénéficiaires, le préfet de la Mvila, Rachel Akono Ngazang a salué le patriotisme des populations des villages concernés qui ont compris le bien fondé du projet avant de les inviter à faire bon usage des sommes reçues. Les populations ont libéré les emprises des travaux, ce qui a permis à l'entreprise indienne ANGELIC INTERNATIONAL adjudicataire de ce tronçon d'avancer avec les travaux sur le terrain. L'opération d'indemnisation des

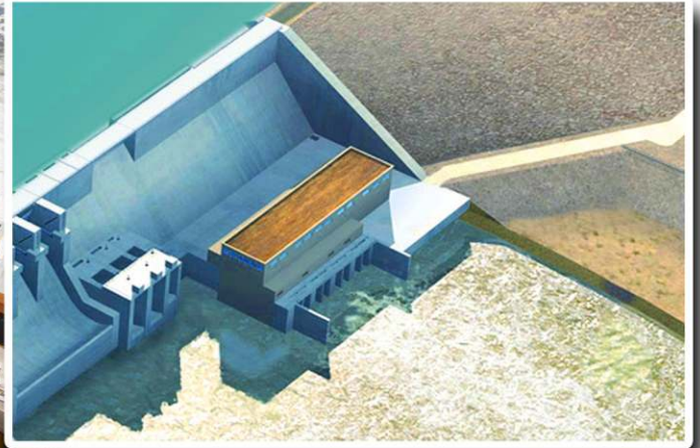
populations du département de la Mvila est une étape qui arrive à la suite des autres opérations similaires dans le département du Nyong et So'o. Le coordonnateur du Preredt, Victor Sala Mengue a indiqué la nécessité de régler les questions liées aux indemnisations pour éviter les désagréments une fois les travaux démarrés.

Les populations bénéficiaires ont exprimé leur remerciement à l'endroit de EDC qui vient ainsi d'honorer ses engagements. Au moment où les travaux du tronçon Mbamayo-Ebolowa avancent sur le terrain, les bénéficiaires des autres lignes MT et BT attendent leur tour. La même opération va se poursuivre dans le département de la Vallée du Ntem où les populations affectées par les travaux similaires attendent de passer à la caisse dans les prochains jours. Rappelons que le Preredt est un vaste projet d'électrification qui va permettre à plus de 400 villages dans huit des dix régions du Cameroun de bénéficier de l'énergie électrique. Ce projet financé par la BAD et JICA constitue une aubaine pour les populations rurales dont le taux d'électrification reste faible.

Ibrahima Haman

Les enjeux de l'usine de pied

L'aménagement hydroélectrique de Lom-Pangar est un projet structurant sur lequel repose la stratégie de développement du potentiel hydroélectrique du fleuve Sanaga.



Bientôt une réalité

Le projet comprend un barrage réservoir d'une capacité de 6 milliards de mètres cube d'eau, destiné à régulariser le débit de la Sanaga en fonction des besoins notamment en période d'étiage. Une centrale hydroélectrique de 30 MW au pied du barrage reliée à la centrale thermique de Bertoua par une ligne de 105 km en 90 kv. Cette ligne sera étendue sur 200 km jusqu'aux localités de Batouri et Abong-Mbang, de manière à fiabiliser la performance des systèmes de transport et de distribution de la région et à étendre la fourniture de l'énergie à 150 localités de la région de l'Est. Un ensemble de mesures et d'infrastructures de développement visant à atténuer l'impact environnemental et social du projet et surtout pour accompagner le développement intégré dans la zone du projet.

Le projet Lom Pangar dans son ensemble bénéficie à tout le Réseau interconnecté sud – RIS- du système électrique national. Particulièrement pour la région de l'Est qui n'est pas connectée au RIS, ce projet permettra prioritairement de fournir une électricité propre, fiable et à moindre coût à la région de l'Est. Pour rappel, la région de l'Est connaît un problème global de disponibilité

de l'énergie électrique tant en qualité qu'en quantité, car la région est alimentée par une centrale thermique qui est par nature plus instable, plus polluante et surtout plus chère. Par ailleurs, la production de cette centrale n'est pas toujours suffisante pour les besoins de la région. Sa capacité installée actuelle, d'environ 10 MW. A cela s'ajoute le manque de réseaux de distribution dans certaines localités, limitant ainsi l'accès à l'électricité.

L'usine de pied, les lignes haute tension, les postes de transformation et les réseaux de distribution à construire par EDC dans le cadre du projet Lom Pangar sont alors la solution globale au problème d'électricité que connaît la région de l'Est Cameroun. Les extensions de réseau ainsi obtenues pourront permettre d'amorcer l'interconnexion de l'Est aux autres réseaux électriques du pays, permettant ainsi de régler définitivement le problème électrique de l'Est qui ne sera plus géré en dehors des autres réseaux.

Par ailleurs, le projet permettra d'étendre les réseaux de distribution d'électricité dans 150 localités de la région augmentant ainsi le taux d'accès à l'électricité.

Joëlle Gainsom



L'usine de pied, les lignes haute tension, les postes de transformation et les réseaux de distribution à construire par EDC dans le cadre du projet Lom Pangar sont alors la solution globale au problème d'électricité que connaît la région de l'Est Cameroun.





Concentration et travail au quotidien

Lumière sur l'équipe d'exploitation

Depuis la réception provisoire du barrage de Lom Pangar, une équipe de EDC assure la gestion quotidienne de cet ouvrage.

Ces jeunes ingénieurs ont travaillé aux côtés de l'entrepreneur CWE pendant la construction du barrage, ce qui leur a permis de bénéficier du transfert de technologie. Ils ont également participé à toutes les sessions de formation organisées par EDC, ceci dans le but de les rendre plus complet. Ici, on ne laisse pas de place à l'oisiveté. Levés très tôt le matin, les ingénieurs ont juste le temps de prendre leur petit déjeuner pour se plonger dans le travail. La priorité est accordée au travail en équipe, les tâches dévolues à ces équipes sont, le

relevé des alarmes suivi de test d'effacement des défauts, l'exécution des éclusées ou régulation du débit restitué, l'intervention sur les équipements en défauts en présence de l'équipe CWE, l'entretien des installations -Equipements et Locaux- et l'inspection visuelle de l'ensemble des ouvrages HEM et Génie Civil ;

Au regard de l'importance de la tâche à accomplir, les équipes sont réparties en deux. Chacune d'elle étant composée d'un Chef d'équipe dont le rôle est de mettre en œuvre le planning de travail,

coordonner les activités d'exploitation et de maintenance sur le terrain, rédiger les rapports journaliers d'exploitation et de maintenance, exécuter les éclusées et inspecter les équipements HEM. Il est assisté d'un ou de plusieurs opérateurs dont le rôle est de collecter les données hydrométéorologiques, inspecter les équipements HEM, intervenir sur tous les équipements HEM et en cas de besoin, exécuter les éclusées.

Garnier Binemb



Rodolphe May, chef du barrage de Lom Pangar

«Nous maîtrisons parfaitement l'ouvrage»

En quoi consiste votre quotidien au barrage ?

La mission première du chef de barrage consiste à maintenir les équipements et l'ensemble des ouvrages en bon état afin de garantir la régularisation du fleuve Sanaga en cas de besoin. Je coordonne les activités et veille à l'application de ce planning pour anticiper sur les probables défaillances pouvant détourner mes objectifs. D'autres parts, je m'occupe des rapports quotidiens.

Comment s'opère la prise en main

avec la partie chinoise ?

La prise en main de l'Ouvrage se fait de façon séquentielle depuis la mise en eau partielle du barrage. Premièrement, il était question de suivre les opérations qu'effectuait l'équipe d'exploitation de l'Entrepreneur CWE. Cela s'est fait jusqu'à la réception provisoire du barrage et dès lors, l'équipe d'exploitation du Maître d'Ouvrage –EDC- a pris avec succès les opérations.

Aujourd'hui, peut-on dire que le

personnel EDC sur le site maîtrise parfaitement l'ouvrage ?

Dois-je rappeler que le personnel exploitant du maître d'Ouvrage a participé activement à la mise en place de l'ensemble des équipements HEM, donc maîtrise parfaitement la structure de l'ouvrage. C'est ici le lieu de reconnaître la qualité de mes équipiers qui sont non seulement diplômés des grandes écoles d'ingénierie, mais aussi la grande expérience que chacun d'eux possède dans le domaine industriel.

Propos recueillis par Garnier Binemb

Barrages

EDC prend les commandes

Au terme du décret portant création de la société EDC, cette entreprise assure l'exploitation des barrages réservoirs de Mbakaou, Bamendjin et Mape. C'est fort de cela que EDC et ENEO ont signé au mois de septembre 2015, un protocole d'accord en vue de la rétrocession des barrages réservoirs à EDC. Ces ouvrages étaient, jusqu'au mois d'août 2015 entièrement exploités par ENEO.

Depuis la signature du protocole d'accord en vue de la rétrocession des barrages réservoirs de Mbakaou, Bamendjin et Mape à EDC, cette entreprise a déployé ses agents dans ces différents sites et les a doté de matériel de travail, l'objectif étant la prise en main de ces ouvrages.

Afin de permettre à son personnel d'être mieux outillé pour l'exploitation de ces barrages, EDC a organisé des sessions de formation qui se sont déroulées en deux phases. Des connaissances théoriques étaient dispensées en salle, pendant que sur le plan pratique, chaque exploitant devait participer à un cycle de vidange et un cycle de remplissage.

A l'issue de cette formation qui aura duré un an, il fallait procéder à l'évaluation du degré de prise en main des barrages réservoirs par les agents de EDC, qui a été jugé satisfaisant. Depuis 2016 donc, les agents de EDC ont la pleine capacité de l'exploitation des barrages réservoirs de Mbakaou, Bamendjin et Mape. Cela a amené ENEO à commencer à retirer progressivement ses agents de ces sites. A ce jour, le personnel exploitant les barrages de Bamendjin et Mape est constitué à 75% par les agents de EDC et celui de Mbakaou à 90% par les agents de EDC.

Garnier Binemb



Edouard Bell, directeur de l'Exploitation à EDC « Les barrages réservoirs fonctionnent bien »

Quel est l'état actuel des barrages réservoirs de Mbakaou, Bamendjin et Mape ?

Quand on analyse l'état de fonctionnement d'un barrage, on considère trois aspects : l'aspect exploitation qui se définit elle-même en trois volets : la restitution du débit défini préalablement en fonction de la saisonnalité. Le réglage du débit est assuré par les pertuis de restitution, la régulation de niveau qui est assurée par les pertuis de restitution et les évacuateurs de crues, l'évacuation d'éventuels corps flottants. Le volet sécurité de barrage et des personnes qui se traduit entre autres par les activités de surveillance à travers les dispositifs prévus à cet effet. Les activités de sécurité de barrage ont pour but essentiel de connaître et si possible de prévenir toute dégradation afin de le maintenir en bon état de sécurité et ainsi, apte à remplir ses fonctions et l'entretien et la maintenance de l'ouvrage dont l'objectif est de conserver toutes les parties de l'ouvrage dans un bon état, et d'assurer le fonctionnement de l'aménagement.

Quand on observe l'état de fonctionnement actuel des barrages réservoirs de Mbakaou, Bamendjin et Mape, on constate que l'aspect exploitation est celui qui est le plus sûr aujourd'hui car tous ces barrages permettent de restituer le débit qui leur est demandé en aval et assurent la régulation de leur niveau jusqu'à la RN. Toutefois, la surveillance de ces barrages et leur entretien ont été quelque peu minimisés du côté de ENEO, on a d'ailleurs observé ces derniers temps, une vanne coincée à Mbakaou. Il convient également de noter que ces barrages datent de plus de trente ans - Mbakaou ayant même atteint l'âge d'or de cinquante ans- et certains de leurs équipements hydromécaniques doivent être revus complètement pour améliorer la sécurité de ces ouvrages.

Qu'est-ce qui est envisagé à ce jour ?

Il est prévu un audit sur l'état sécuritaire de ces barrages qui doit être fait en totale collaboration avec la direction des études et des projets, ce qui permettra de définir convenablement ce qui doit être fait pour remettre ces barrages dans un état de sécurité répondant aux normes internationales.

Propos recueillis par G. B.



Point d'eau



Salles de classe

Pges

De nouvelles infrastructures sortent de terre

Les chantiers de construction des infrastructures dans la région de l'Est ont démarré, les travaux s'accroissent sur le terrain, les populations fondent beaucoup d'espoir pour l'amélioration de leurs conditions de vie.



Maison communautaire

D'ici quelques mois l'hôpital régional de Bertoua présentera un visage plus avenant grâce aux importants travaux en cours dans ce centre hospitalier. Il s'agit de la mise en œuvre des activités sociales contenues dans le plan de gestion environnementale et sociale du projet Lom Pangar. Ce vaste programme d'un coût global de près de 40 milliards, financé par l'AFD vise à améliorer de façon significative la vie des populations de la région de l'Est. S'agissant de l'hôpital régional de Bertoua, il s'agit de refaire notamment tout le système électrique et la peinture. S'agissant de ces travaux de construction et de réhabilitation des centres de santé dans l'arrondissement

de Belabo, le centre de santé de Deng-Deng bénéficie d'un bloc opératoire et d'un logement d'astreinte pour le personnel soignant avec un taux de réalisation estimé à un peu plus de 20%. L'entreprise Chrono services en charge de l'exécution de ces travaux rassure sur la tenue des délais. Du côté de Belabo, le nouvel hôpital affichera fière allure dans quelques mois aux dires de l'entrepreneur. Le gros œuvre est terminé. Dans la partie nord du projet, notamment dans l'arrondissement de Betaré, EDC réalise un pont de 140 m sur le fleuve Lom Pangar d'un coût global de près de 4 milliards ainsi que le reprofilage de la route Betaré-Oya -Pont de Touraké. Toujours dans l'optique de développer

les activités économiques, EDC avec le concours de l'AFD construit un parc à bétail à Touraké et un débarcadère dans le même village. L'hôpital de district de Betaré-Oya bénéficie également de plusieurs infrastructures sanitaires de même que les centres de santé de Ndokayo et de Garga Sarralli. Tous les chantiers ont démarré et les travaux vont s'accroître pour tenir les délais. Les populations des zones concernées fondent beaucoup d'espoir sur ces nouvelles infrastructures qui vont faciliter l'accès aux soins de qualité.

Ibrahima Haman

Pges - Pir - Pdl

Information et mobilisation sociale

Dans le cadre de la mise en œuvre des actions socioéconomiques prévues dans le Plan de gestion environnementale et sociale et le Plan d'indemnisation et de réinstallation, plusieurs concertations entre EDC, la SNV, et les populations ont eu lieu dans le but d'élaborer des documents opérationnels du Plan de Développement Local –PDL- du barrage de Lom Pangar.



Une assistance attentive



Présentations des opportunités

d'informer et de mobiliser les parties prenantes -autorités administratives et traditionnelles locales, représentants des collectivités territoriales décentralisées, responsables des départements sectoriels concernés, partenaires au développement, représentants des organisations de la Société civile - en vue de la redynamisation des activités du Plan de gestion environnementale et sociale -PGES-, du Plan d'indemnisation et de réinstallation -PIR- et du Plan de Développement Local -PDL.

Pendant les travaux que présidait le gouverneur de la région de l'Est, un bilan a été dressé des réalisations des infrastructures socio économiques effectuées, concernant l'amélioration des organisations paysannes dans tous les secteurs de la pêche, de l'agriculture, de l'élevage, de l'orpillage, des activités génératrices de revenus -AGR- ; l'amélioration de la gestion des terres, notamment dans la zone d'impact du projet ; Sur le plan de la santé, la réhabilitation des plateaux techniques et la construction des infrastructures. Les échanges ont favorisé la contribution des organisations de la Société civile à la mise en œuvre du Plan de développement local.

Notons que ces programmes sociaux et infrastructurels ont été réalisés en lien avec la SNV suite à la signature d'un partenariat avec EDC en 2015. L'un des points marquant de cet atelier a été la présentation des opportunités du développement local grâce à la pêche et à l'électrification rurale.

Grégoire Mvongo, le gouverneur de la région de l'Est qui présidait cette cérémonie, s'est dit satisfait des efforts entrepris par EDC pour le développement de la région. Il a tenu à rappeler que le but ultime du Projet hydroélectrique de Lom Pangar est l'amélioration des conditions de vie des populations affectées par le projet qui passe par la mise en œuvre du PGES et des instruments associés tels que le PDL, la RNV et le PIR, dont la finalité est de minimiser les impacts négatifs relatifs à la construction et à l'exploitation du barrage.

Elvire Ekwe

C'est dans cette optique qu'un atelier a été organisé du 28 février au 2 mars 2018 à

Bertoua. Il visait à vulgariser les documents opérationnels issus des précédentes rencontres dans le but

Performance

EDC prêt pour de nouveaux défis

Après la réussite de Lom Pangar, l'entreprise de patrimoine va entreprendre la réhabilitation des barrages de Lagdo et Song Loulou

Après avoir livré le barrage de Lom Pangar dans les délais, EDC a montré sa capacité à mener à bien tout projet dans le secteur de l'électricité à lui confié par l'Etat du Cameroun. Fort de ce succès, l'entreprise de patrimoine bénéficie désormais de la confiance des pouvoirs publics qui viennent de lui confier la réhabilitation des barrages de Song Loulou et Lagdo.

En droite ligne avec les instructions données par le Chef de l'Etat, S.E. Paul Biya, lors de sa dernière communication gouvernementale, à savoir la réalisation des services de proximité à la population notamment

dans le domaine de l'eau et de l'énergie, EDC est plus que jamais interpellée dans sa principale mission qui est d'accompagner les pouvoirs publics dans l'augmentation de l'offre énergétique pour le développement durable de la nation.

Au siège de l'entreprise, l'ensemble du personnel se réjouit d'ores et déjà de cette nouvelle marque de confiance du gouvernement. Ces deux nouveaux projets précèdent la nouvelle réorganisation de l'entreprise dont l'objectif était de doter EDC d'une structure organisationnelle prête à relever les nouveaux défis. Ainsi, une direction des études et des projets a été

créée et dotée de l'expertise et des compétences nécessaires. Le directeur, rassure de la mobilisation de toute sa direction pour relever ces nouveaux défis. «J'ai une équipe prête et motivée ayant beaucoup appris lors de la construction du barrage de Lom Pangar. Cette expérience et expertise acquises seront très utiles pour ces deux travaux de réhabilitation.»

Une descente sur le terrain est prévue dans les prochaines semaines pour faire l'état des lieux.

Denis Tamamot



Le Directeur général et ses équipes à pied d'oeuvre

Song Loulou et Lagdo

L'urgence d'une cure de jouvence

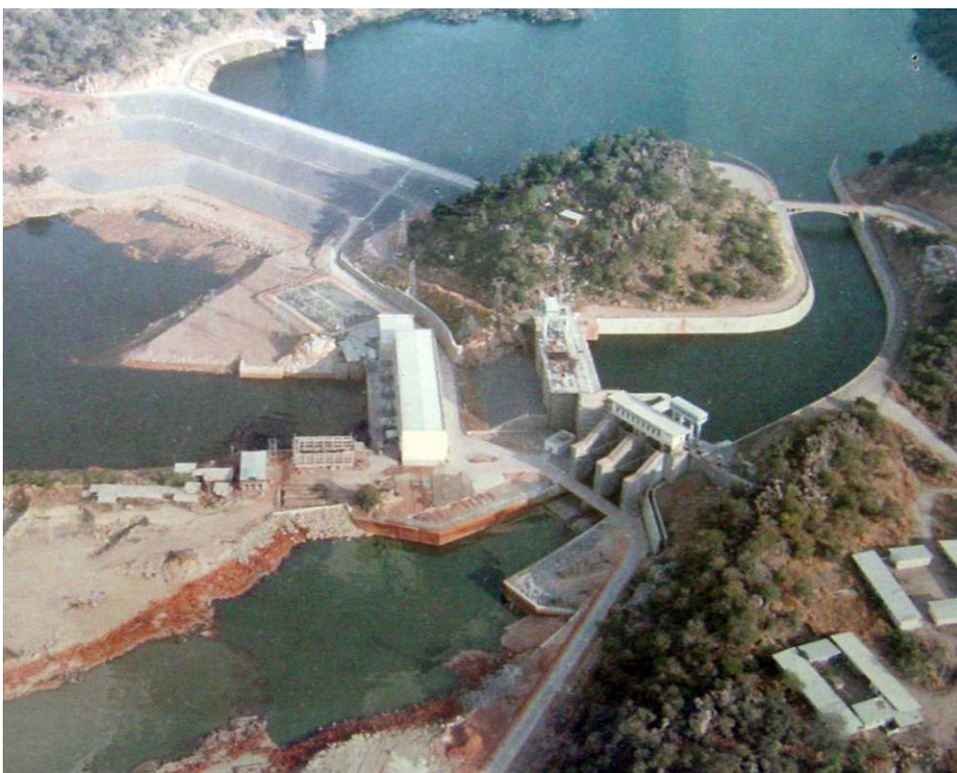
Sous le poids de l'âge, ces deux infrastructures capitales pour la production de l'énergie électrique au Cameroun nécessitent une réhabilitation pour renforcer leur capacité.

Mis en service respectivement en 1977 pour le barrage de Song Loulou et 1982 pour celui de Lagdo, ces deux ouvrages de production d'électricité ont résisté à l'épreuve du temps, laissant apparaître ici et là quelques signes de vieillissement entraînant des difficultés d'exploitation et de sécurité. Ayant pris conscience des conséquences de la baisse de capacité de production de ces infrastructures, le Gouvernement a pris le taureau par les cornes en confiant leur réhabilitation à l'entreprise de patrimoine du secteur de l'énergie EDC.

Fruit de la coopération Sino-Camerounaise, le barrage de Lagdo est situé dans la région du Nord. Sa première mise en service s'est faite en 1982 avec une puissance installée de 72 MW pour alimenter les populations du nord Cameroun en électricité, tout en permettant l'irrigation de 15 000 hectares de culture en aval.

36 ans plus tard, le barrage de Lagdo présente des signes de vieillissement qui se traduisent par la vétusté des équipements électromécaniques et hydromécaniques. Les turbines doivent être renouvelées, afin de répondre aux dernières évolutions technologiques. Les transformateurs et les équipements de protection doivent être remplacés suite au dépassement de leur âge limite de fonctionnement. La centrale doit également être entièrement modernisée en ce qui concerne ses systèmes de surveillance, de contrôle commande, et de sécurité. Tel est le constat fait par la direction générale lors de sa descente sur le terrain le 26 et le 27 février dernier. Cette mission avait pour objectif de faire rapidement un rapport de diagnostic détaillé dudit ouvrage et prendre en urgence toutes les dispositions pour lancer rapidement sa réhabilitation.

Afin de réaliser les travaux dans les normes internationales et nationales, EDC envisage de recruter un ingénieur conseil pour l'appuyer dans la supervision desdits travaux. A cet effet,



Vue aérienne du barrage de Lagdo

un avis à manifestation d'intérêt pour la présélection des consultants pouvant fournir les prestations de contrôle et de supervision desdits travaux a été publié.

Dans la région du Littoral, plus précisément dans le département de la Sanaga maritime, le barrage de Song Loulou a été mis en service en 1977 avec une puissance installée de 384 MW. 41 ans plus tard, les structures de béton de l'aménagement hydroélectrique de Song Loulou sont victimes de vieillissement prématuré par des réactions de gonflement interne. Ces gonflements du béton ont eu diverses conséquences. Entre autres nous pouvons citer, les manipulations difficiles, les blocages des vannes et batardeaux de l'évacuateur et de la prise d'eau, l'apparition de fissures sur les parements de béton mettant à nu les aciers d'armatures et la déformation des pièces fixes.

Suite aux dernières études de l'analyse de l'état sécuritaire dudit ouvrage effectuées par le BET ISL Ingénierie en 2011, EDC aura la lourde charge d'apporter des solutions à ces différents problèmes relevés. Il s'agira premièrement de faire une étude complémentaire pour actualiser les travaux de réhabilitation et élaborer un avant projet détaillé de l'extension en rive droite de l'aménagement. Ensuite, une élaboration des dossiers de consultations des entreprises pour la maîtrise d'œuvre de travaux de réhabilitation/extension devra suivre, afin de sélectionner le maître d'œuvre et les entreprises qui réaliseront lesdits travaux. Enfin, la contractualisation de ces dernières et le suivi de l'exécution des travaux permettra à EDC de contrôler le respect des engagements pris par les différents prestataires.

Denis Tamamot



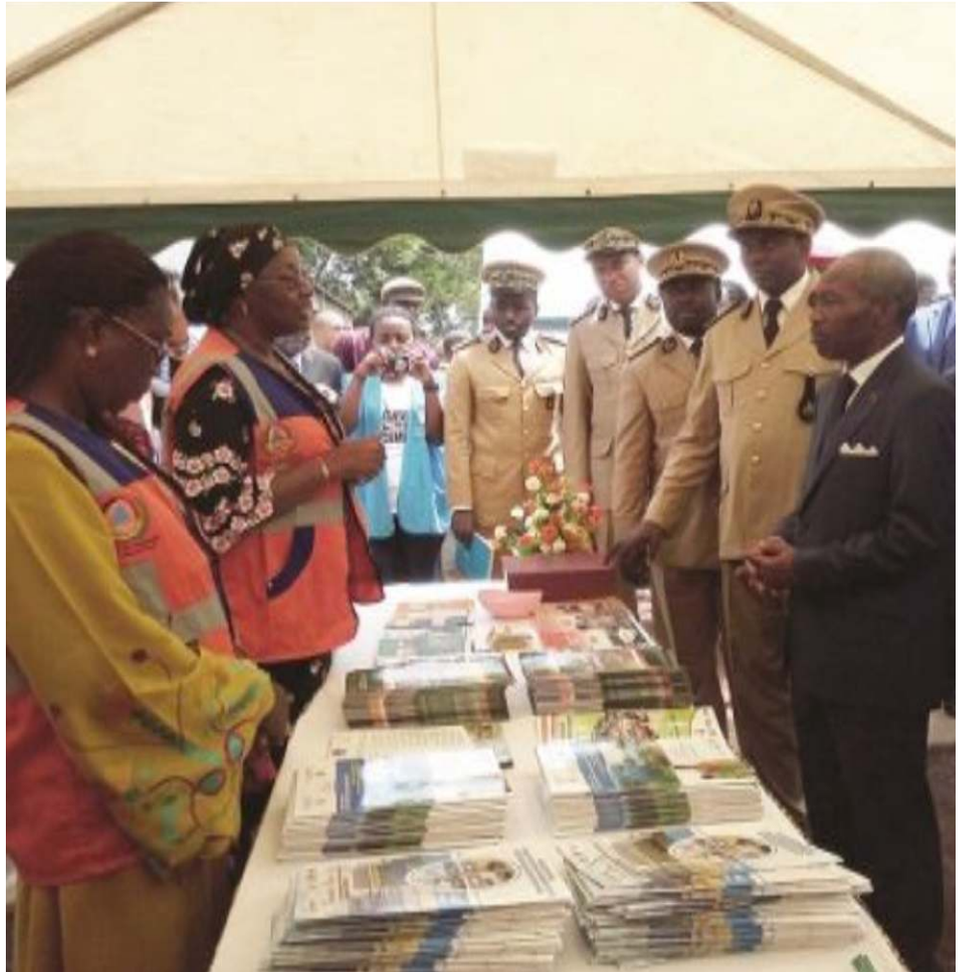
ROMPEZ
LA CHAÎNE
DE LA
CORRUPTION



Protection civile

Les institutions nationales à pied d'œuvre

La Journée mondiale de la protection civile, a été célébrée le 1er mars dernier. Cette célébration qui avait pour cadre la Région de l'Est, était organisée par la direction de la protection civile du ministère de l'Administration Territoriale avec comme partenaire à l'organisation, EDC.



Visite des stands par les autorités

Le thème retenu pour cette édition était: "La protection civile et les institutions nationales pour une gestion plus efficace des catastrophes". Une occasion de sensibiliser le public à réduire les risques de catastrophes et à se protéger en cas d'urgence. En prélude à cette célébration, la sensibilisation des populations de la ville de Bertoua aux activités de prévention des risques et des catastrophes, s'est déroulée dans les grandes artères de la ville, ainsi qu'au Lycée technique de Bertoua. Le point marquant de cette célébration a été l'atelier organisé par la direction de la protection civile et EDC, sur l'actualisation du Plan d'organisation des secours -Plan

ORSEC- du 2 au 3 mars 2018 à l'hôtel Mansa. Cet atelier visait l'appropriation du Plan des mesures d'urgence -PMU- du barrage de Lom Pangar, ainsi que le schéma d'alerte y afférent en cas de catastrophe par les membres du Comité de crise du département du Lom et Djerem. Le gouvernement avait ressenti la nécessité de se munir d'un document national de prévention et de réponse aux catastrophes, à savoir le Plan national de contingence -PNC-, mais aussi à déconcentrer l'organisation des secours au niveau départemental, en dotant chaque département d'un Plan d'organisation des secours.

À l'issue de ces deux jours de travaux, il a été proposé de mettre à contribution

les entreprises privées et publiques des ressorts territoriaux dans l'élaboration et la mise à jour des Plans ORSEC, prendre en compte les observations apportées sur le schéma de communication et les fiches d'alerte des intervenants de la mise en œuvre du Plan des mesures d'urgence du barrage de Lom Pangar, procéder au même exercice d'actualisation des données de ce Plan des mesures d'urgence du barrage de Lom Pangar, dans les autres départements concernés des régions de l'Est, du Centre et du Littoral et intégrer à terme, le système de surveillance du barrage dans le réseau du Centre des opérations d'urgence.

Elvire Ekwe

Vœux 2018

Des promus prêts pour un nouveau départ



Les félicitations du Directeur général aux promus...



... en présence des membres de leurs familles

Le 2 février 2018, la somptueuse salle des fêtes du Black Diamond abrite une double cérémonie : la présentation des vœux au Directeur général de EDC, et l'installation des personnels promus. Une cérémonie pas comme les autres.

Malgré les règles protocolaires communiquées aux personnels promus sur la gestion de leurs invités ; familles, amis, connaissances, personne n'entend être en retrait. L'équipe de protocole mise en place pour l'occasion est très vite dépassée par la tournure de l'événement. Par petits groupes, le site de la cérémonie est bondé. Entre les retrouvailles, des you-yous et diverses expressions d'émotions, des bouquets de fleurs foisonnent. Le personnel EDC se montre galant et cède les places assises aux invités venus plus nombreux qu'attendus. Ça y est !!! Le message est passé ... il s'agit tout autant d'une fête d'entreprise que d'une fête de famille ; célébrons ensemble !!!

Il est 10h30 quand le Directeur général de EDC fait son entrée dans la salle. Le programme de la journée est lancé. Après l'exécution de l'hymne national, place aux discours. Mme le directeur des Affaires générales et des ressources humaines, dans son propos note que « Nous n'avons pas seulement le plaisir de souhaiter nos vœux les meilleurs à notre Directeur général, mais aussi de nous congratuler mutuellement pour la grande marque de confiance qu'il nous a faite en nous confiant des responsabilités plus importantes au sein de notre organisation ».

A la suite d'un cours intermède, le Directeur général entame son discours. Après un chaleureux remerciement à tout le personnel pour les vœux les meilleurs formulés à son endroit et à sa famille, son discours est orienté sur deux phases. Il revient sur son discours de présentation des vœux de 2017, où il annonçait que « la fusée EDC s'était définitivement envolée, et qu'il appartenait à chacun de s'assurer qu'il est à bord de celle-ci ». La réorganisation de l'entreprise et la promotion des jeunes ayant fait leur preuve par le travail, la compétence, la loyauté et le sens élevé de patriotisme étaient également annoncés.

Perspectives et Ambitions pour 2018 : Avec la récente

réhabilitation des barrages de Song Loulou et Lagdo confiée à EDC par l'Etat du Cameroun, le DG précise que l'accent sera mis sur la gestion des ressources en eau. EDC jouera un rôle important au sein de la Cellule technique de l'autoroute de l'électricité qui permettra l'exportation de l'énergie de façon massive aux pays voisins, tout en permettant aux Camerounais de bénéficier d'une énergie de moindre coût en profitant de l'effet échelle. Le DG annonce pour la fin de cette année, la pose de la première pierre de l'immeuble siège de EDC à l'occasion des cérémonies du 10^{ème} anniversaire de EDC. Ces chantiers nécessitent la collaboration des agents motivés, travailleurs, compétents et loyaux.

Le DG instruit de mettre un accent sur l'amélioration de la productivité des unités, le renforcement des capacités à travers les plans de formation et de contrôle des présences. Ainsi, nous pourrions atteindre l'un de nos objectifs, celui d'être la meilleure entreprise d'électricité en Afrique subsaharienne. Comme instruction le DG attend la première évaluation du personnel promu dans six mois ; car a-t-il dit « le maçon sera jugé au pied du mur ».

Elvire Ekwe

Nous n'avons pas seulement le plaisir de souhaiter nos vœux les meilleurs à notre Directeur général, mais aussi de nous congratuler mutuellement pour la grande marque de confiance qu'il nous a faite en nous confiant des responsabilités plus importantes au sein de notre organisation.

Les délégués installés

En installant les nouveaux délégués du personnel récemment élus au sein de Electricity Development Corporation, le 20 mars 2018, le Directeur général a réitéré sa disponibilité à poursuivre sur la voie du dialogue pour apporter progressivement des solutions en vue d'améliorer les conditions de vie de son personnel. Il a par la même occasion invité les nouveaux délégués à faire preuve de discernement et à défendre dans l'esprit du dialogue, les intérêts du personnel et non les intérêts inavoués. Le représentant des délégués en la personne de Bienvenue Obara a salué cette disponibilité du top management pour le dialogue social dans l'intérêt de tous. La cérémonie qui avait pour cadre la salle du Conseil de EDC a été l'occasion de réaffirmer que le dialogue social demeure la voie privilégiée au sein de l'entreprise.

Ibrahima Haman



Les turbines mobilisées pour le défilé

8 mars

Compétences et talents au féminin

La 33^{ème} édition de la Journée internationale de la femme s'est célébrée, sous le thème : « Intensifier la lutte contre les discriminations à l'égard des femmes, renforcer le partenariat pour accélérer le développement durable ».

Les Turbines de EDC avaient une énième fois l'occasion de mettre en exergue ce cocktail d'ingéniosité, de créativité et de talents diverses dont seules elles détiennent le secret. La matérialisation de ceci débute au matin du lundi 5 mars par la journée culturelle et gastronomique organisée au parking de l'immeuble siège ; où les richesses et valeurs traditionnelles et culturelles du Cameroun sont défendues et portées plus haut par les valeureuses Turbines ; toutes dans l'unité et marquant ainsi leur intérêt pour le multiculturalisme et le bilinguisme ; elles étaient plutôt bien préparées pour l'occasion. Arborant leurs tenues et accessoires traditionnelles d'apparat, elles esquissent les pas de danses tropicaux, ensuite présentent les mets traditionnels de pures souches concoctés par elles-mêmes et mis en vente pour une cause noble : recueillir des fonds pour donner du sourire aux laissés-pour-compte. Tout ce

redéploiement sous les regards émerveillés du personnel EDC et des invités. Le mardi 6 mars, la table ronde sur le thème interne : « Renforcer le partenariat inclusif en entreprise et accélérer le développement durable » a fédéré les femmes de EDC.

Côté chic choc, les femmes se sont prêtées aux exercices de make-up et de fashions girls, sous le doigté d'une professionnelle du métier, en la matinée du mercredi 7 mars. En après-midi, l'instinct maternel a conduit les Turbines à l'orphelinat ACENAMM - Centre d'Accueil et Orphelinat maman Monique- à Nkoabang.

Le 8 mars, dès 9h30, une forte présence des Turbines est remarquée, dans la zone référent le wagon 7 du MINEE et ses sociétés sous-tutelle. Un passage remarquable, le respect et l'uniformité des modèles, le sourire et la cadence ne pouvaient qu'arracher le tonnerre d'applaudissement qu'elles ont mérité de la tribune d'honneur. Les femmes peuvent se sentir féliciter

«BRAVO LES TURBINES !!!». Dès 14h, la salle des fêtes du Black Diamond s'est vu accueillir les convives du jour. Dans son propos liminaire, la coordonnatrice des Turbines, Hortense Ngouyamsa épouse Waffo, invite les femmes à plus de responsabilité et d'acharnement au travail. Le discours du DG se résume en quelques phrases clés : à EDC, nous sommes déjà dans l'approche genre. Au regard de l'organigramme, les postes de responsabilité occupés par les femmes méritantes témoignent du respect de l'approche genre dans la politique managériale de l'entreprise. Les défis sont grands et le DG promet ne ménager aucun effort pour récompenser et responsabiliser les femmes dont les compétences seront approuvées. Sur ce, le DG annonce je cite : « Il ne serait pas impossible que le prochain Directeur général de EDC soit une femme ».

Joëlle Gainsom

Les Turbines, Gradually Gaining Momentum

EDC's Women's Professional Association, "Les Turbines", was created a couple of years ago with the purpose of promoting empowerment of female staff, through professional and social development initiatives with its motto "Solidarity-Dynamism-Commitment."

This Association regroups majority of EDC's female working staff, which solidly backs up the Corporation's Top Management in the implementation of social measures. We equally have members outside of Yaoundé, in towns where the company is represented. Since its creation, this Association has been functioning with sponsorships and donations. It is in this perspective that *Les Turbines'* active involvement is always felt, be it during the International

Women's Day or when it comes to giving back to society. Countless donations have already been made to orphanages and homes for the elderly. Worthy of commendation, was the donation of textbooks and school material to secondary school students in Ouami and Deng-Deng some years ago.

This compassion was equally extended towards the population of Doumé, whose communities were ravaged by floods. In the light of these gestures, we can proudly certify that EDC Women's Professional Association is very well line with the company's objectives. One of the most remarkable innovations remains undoubtedly, the organization of the International Woman's week in prelude to the 8th of

March. It was an opportunity for our ladies from each Cameroonian region to showcase their culture with traditional dances, attires and gastronomy. Funds raised that day were used to support orphanages.

Les Turbines has had, right from its creation, three presidents. Its Office is composed of members elected to the General Assembly for a two-year mandate, renewable once. The new team in place decided to push further by registering their female counterparts for English classes. A platform for exchange and sharing information has recently been opened on *What 'Sapp*.

Elvire Ekwe/ Ruffina Ndongo

Hortense Ngouyamsa épse Waffo, coordonatrice générale des Turbines

« Notre association a évolué depuis sa création »

Comment abordez-vous vos nouvelles responsabilités ?

Etre coordinatrice, c'est prendre conscience de la taille de l'association et des nombreux projets portés par les femmes très investies. Le monde associatif est un domaine nouveau pour moi et j'apprends tous les jours au contact de toutes ces femmes. J'aborde vraiment ces responsabilités avec sérénité car je suis vraiment très bien entourée d'une équipe très jeune et dynamique. Notre association a progressivement évolué depuis sa création.

Quels "grands chantiers" comptez-vous mener lors de votre mandat ?

Il n'y a pas de chantier important, il y a des projets tous imbriqués les uns dans les autres.

L'association se structure de l'intérieur

avec la volonté d'avoir une vraie gestion et valorisation des femmes, comme de réunir au sein de l'association toutes les femmes de notre entreprise pour une complète synergie. Faire de chacune, un être rempli de grandes valeurs comme la charité, la probité, voir tout simplement l'Amour du prochain. Amener les femmes à développer les compétences professionnelles et donner le meilleur résultat chacune dans son domaine afin d'avoir des arguments pour réclamer 50% des postes de responsabilité. Et vers l'extérieur avec, un projet global de communication tel que de développer et entretenir de bonnes relations avec les autres associations de femmes du secteur de l'énergie et refléter sur le plan national une image positive de notre entreprise par nos œuvres.



*Propos recueillis par
Clémence Motto*

1^{ère} FORMATION CERTIFIANTE AU CAMEROUN SUR LA COMMUNICATION DE CRISE

À destination des entreprises et organisations



Formation

La communication de crise en étude

Comme l'instruit la politique managériale à EDC dans le cadre du renforcement des capacités et de l'amélioration de la productivité des unités, la DCRPC a eu le privilège de participer à une formation sur la communication de crise, organisée par le cabinet Heiderich Consultants, spécialisé dans la « gestion des enjeux sensibles et des crises » en partenariat avec Wa'ZA Corporation. Une formation classée de haut niveau par l'observatoire International des Crises –OIC- basé en France.

Cette rencontre d'échanges autour de la communication de crise avait pour but de réunir l'ensemble des techniques les plus efficaces et avancées, afin de préparer les cadres dirigeants à surmonter et gérer en professionnelle une situation de crise au sein de leurs organisations.

A cette première édition, la présence de plusieurs institutions, organisations et administrations se justifie par des cas de situations de crise très approximativement gérées, à l'instar de la catastrophe de Nsam, ou récemment le déraillement du train Camrail à Eséka. Ces catastrophes qui n'ont pas toujours été gérées avec tact, d'où les scandales et plaintes de toutes natures qui récidivent, ne faisant ni bonne presse ni belle image pour notre chère pays.

Forts des acquis de cette formation, les responsables de la communication à EDC savent désormais comment comprendre une situation de crise, justifier sa posture, construire sa stratégie de communication de crise, afin de toujours restaurer l'image de l'entreprise.

Joëlle Gainsom



Réaction

Olivier Tamamot, chef de la division communication, relations publiques et coopération

« Je suis très satisfait »

« Nous remercions la Direction générale qui a bien compris l'intérêt et les enjeux de renforcer les capacités de la division en communication de crise. Cette formation de haut niveau a été très intéressante sur plusieurs points. Notamment, elle nous a permis de nous doter des outils de gestion de crise, plus précisément les aspects communicationnels. Les cas pratiques traités durant cette formation ont également contribué à notre formation car, ils nous ont directement plongé dans le vif du sujet, tout en nous montrant les pièges à éviter. **Je suis très satisfait de l'acquisition de cette nouvelle compétence utile à notre entreprise.** »



**ELECTRICITY
DEVELOPMENT
CORPORATION**



Notre projet d'entreprise

L'énergie à moindre coût

B.P. 15111 Yaoundé - Cameroun Tél: +(237) 222 23 19 30 Fax: +(237) 222 23 11 13
E-mail : infos@edc-cameroon.org Site web : www.edc-cameroon.org

10 TRUCS ET ASTUCES POUR ÊTRE ENCORE PLUS **ERGONOMIQUE!**

1

Placer sur le bureau (écran de l'ordinateur) les raccourcis des dossiers utilisés régulièrement :

20% des dossiers pour 80% du travail



2

Appliquer la règle du **20-20-20** pour réduire ma fatigue visuelle à toutes les 20 minutes, regarder à une distance de 20 pieds (6 mètres) pendant 20 secondes



3



Augmenter la vitesse de la souris afin de réduire les mouvements du poignet, du coude et de l'épaule.

4

Utiliser les raccourcis clavier plutôt que la souris



Lunettes avec foyers progressifs ? Abaisser l'écran pour le consulter sans bouger la tête

5

2 écrans ? Placer les écrans à la même hauteur et collés l'un sur l'autre

Si % d'utilisation équivalent, placer les 2 écrans face à moi

Si % d'utilisation pas équivalent, placer l'écran le moins utilisé à droite



6



7

Se lever au moins une fois par heure



9

Tenir les **rencontres de courte durée debout**



S'étirer plusieurs fois par jour

10



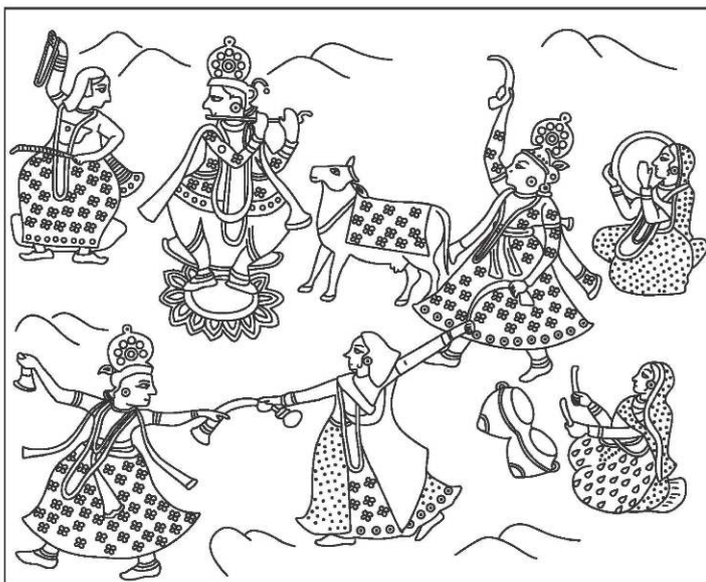
8

Varier régulièrement les **ajustements de sa chaise**

E F S O J R L N O M Z M G R Y D R J B V
 Y S N F E W X Z N T V M G P B L F W C C
 T B O V E S A N Z V C Ç R E N N E S Z X
 C Y I R G D U N H N N J C C R D T M S T
 O H T D I T R A I N E A U Ç N E E A K F
 G M A P E R D P L I S K F A W A O G M J
 A J R O N I A M O P E V L Ç M T C A J N
 F T O E N S N Z A C S R G B M T H I L C
 E H C D H J O N U K I W G V K B O Y I U
 G S E W B Ç C F M U L Y N H N W C F M Ç
 P B D U L G O O G O V A H U Y W O B H M
 F U C M B O L A M X Q N Y L A A L H B G
 K H T H I U F U F A U V I Q C C A Ç L H
 E U D Q E T T E S S U A H C X B T L F N
 V H T T Z M M J T D Ç K E G P Y B D K A
 V K T O B D I L E H L Q E D F X J F J K
 F O O K A M C N R E L U O B A K P I F T
 H X Ç J E R B M E C E D T F Q C N L I F
 L O I D O U X C N E C K Y I C H T V S E
 C G C V E U D F K F S H K U N X C K Q H

BOULE
 BUCHE
 CADEAUX
 CHAUSSETTE
 CHEMINEE
 CHOCOLAT
 DECEMBRE
 DECORATIONS
 DINDE
 FETE
 FLOCON
 GUIRLANDE
 HIVER
 HOTTE
 LUTIN
 NEIGE
 RENNES
 SAPIN
 TRINEAU

Trouve les 7 erreurs qui se sont glissées dans le décor de cet instrument!



Réponse:
 Sur la première ligne: le ruban du deuxième personnage
 et la fleur sous ses pieds, la colline, la joueuse de tambour,
 Sur la deuxième ligne: le décor sur la tête du personnage
 du milieu et les fleurs de sa jupe, le décor de l'instrument.

MARIAGE



Jean Daniel Ngapout Moundi, du service du patrimoine a convolé en justes noces le 23 décembre 2017 avec **Nina Anasthasie Enyegue** à la salle polyvalente de la Fondation **NGAPOUT JEAN CALVIN** à Foumban. Le couple, honoré de la participation active des collaborateurs de la Société EDC à cet événement mémorable, leur adresse ses sincères remerciements.

MARIAGE



Jean Baptiste Fouda, en service à l'antenne EDC de Bertoua a convolé en justes noces avec **M^{lle} Simone Césarine Mbarga**, le 02 décembre 2017 à la mairie de Yaoundé V.^o

NECROLOGIE

Dominique Ngouh Njouonkou, en service à la division informatique, fait part du décès de son papa **Emmanuel Njouonkou Ndam**, survenu le 13 mars 2018 à Foumban.

Thierry Yangheu Tchapda, en service à la direction des études et des projets, annonce le décès de son fils, **Prince Nathan Yangheu Lengue**, survenu le 8 mars 2018 à Yaoundé.

Jean Daniel Cecil Mbeya Toya, du service du patrimoine fait part du décès de sa maman, **Jeannine Mboula Soppi**, survenu le 10 février 2018 à Douala.

Frédéric Foe Mballa, en service à la division de la communication, des relations publiques et de la coopération, annonce le décès de sa maman, **Veuve Mballa Foe née Alima Marie**, survenu le 20 janvier 2018, des suites de maladie, à l'hôpital Central de Yaoundé.



NOUS TENONS
NOS
PROMESSES

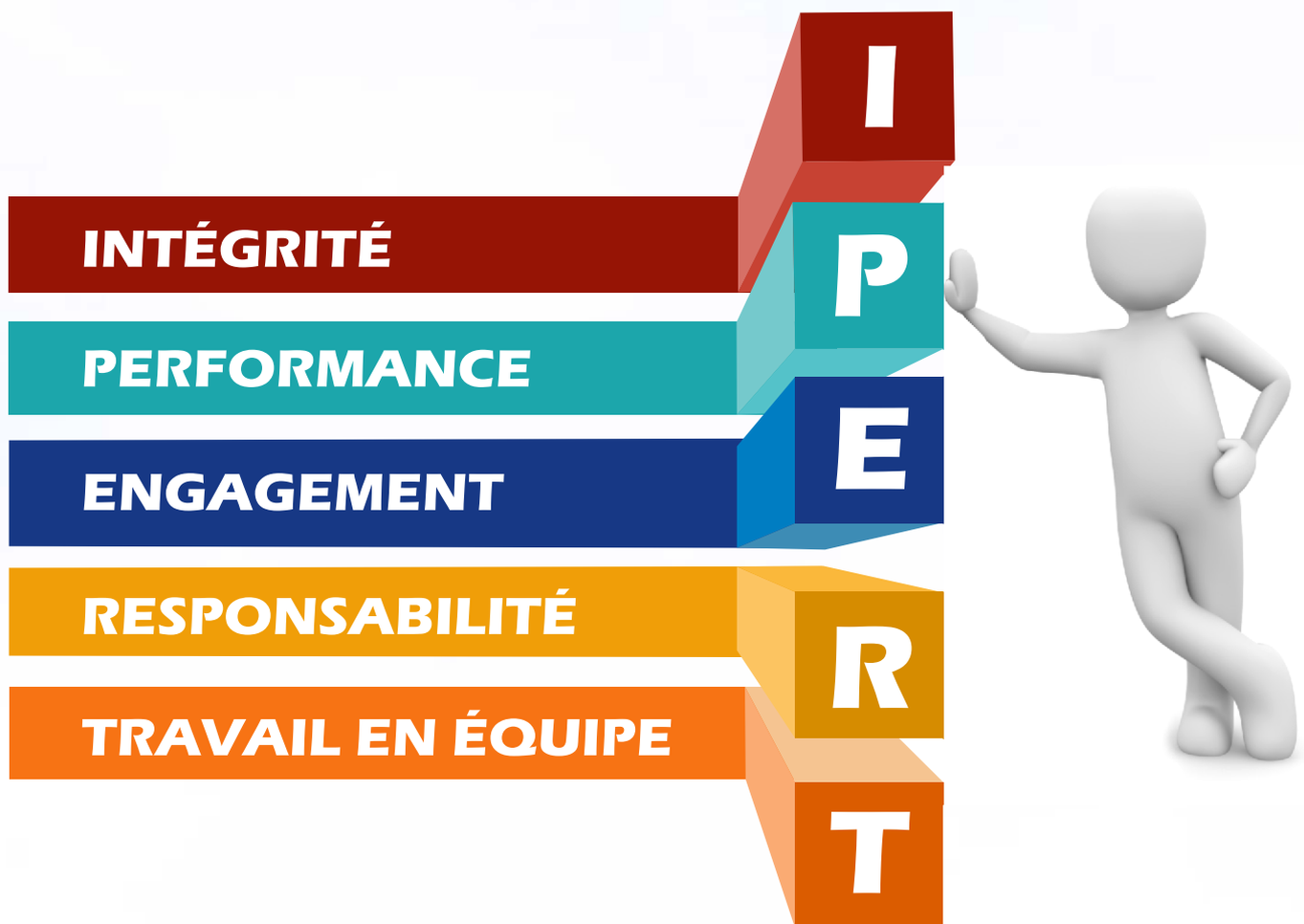
DG EDC, VOTRE
POLITIQUE DE
PROXIMITEE
AVEC LES TRAVAILLEURS
NOUS HONORE

52135
N4E
DN6



**ELECTRICITY
DEVELOPMENT
CORPORATION**

NOS **VALEURS**



L'énergie à moindre coût

B.P. 15111 Yaoundé - Cameroun Tél: +(237) 222 23 19 30 Fax: +(237) 222 23 11 13
E-mail : infos@edc-cameroon.org Site web : www.edc-cameroon.org



**ELECTRICITY
DEVELOPMENT
CORPORATION**



Lom Pangar : 170
Mégawatts de
puissance garantie
aux barrages de
Songloulou et Edea
depuis décembre
2016.

La mise en service du
barrage de Lom
Pangar a contribué à
la réduction
significative des
délestages grâce à la
régularisation du débit
de la Sanaga.

Lom Pangar : un
atout majeur pour la
valorisation du
potentiel de la
Sanaga.

L'énergie à moindre coût

B.P. 15111 Yaoundé - Cameroun Tél: +(237) 222 23 19 30 Fax: +(237) 222 23 11 13
E-mail : infos@edc-cameroon.org Site web : www.edc-cameroon.org