

Ministère de l'Eau et de l'Energie

Coopération Gabon-Allemagne



Le Ministre de l'Energie et des Ressources Hydrauliques accompagné de membres de son cabinet et des techniciens de la Direction Générale des Ressources Hydrauliques a récemment répondu à l'invitation de la firme allemande GAUFF GmbH & Co. Engineering à séjourner dans le sud de la République Fédérale d'Allemagne.

La mission s'est déroulée en plusieurs étapes au cours desquelles, le membre du gouvernement a visité des usines d'assainissement et de traitement des eaux usées, de traitement d'eau potable, de production d'énergies renouvelables et des équipementiers du secteur de l'énergie et de la gestion hydraulique.

En vue de nouer de nouveaux partenariats et de répondre ainsi à l'importante demande en énergie électrique et en eau potable à Libreville et dans les provinces du Gabon, le Ministre de l'Energie et des Ressources Hydrauliques relance les projets avec ses partenaires et fait du lobbying de Nuremberg à Francfort en Allemagne.

D'où la séance de travail dès l'arrivée de la délégation ministérielle dans les locaux de GAUFF GmbH & Co. Engineering KG à Nuremberg, cabinet d'ingénierie installé au Gabon depuis quarante (40) ans. Cette firme allemande est spécialisée dans le traitement, le stockage, le transport, la distribution et les branchements domiciliaires. *'' Préserver et améliorer la coopération technique avec ce partenaire serait un apport pour notre pays. En effet, en plus de mener à terme le projet dénommé sécurisation de l'alimentation en eau potable de la ville de Libreville (SAEPL), l'Etat gabonais pourrait bénéficier de l'expérience internationale et d'une appréciation objective de la Société GAUFF en matière de transport, de stockage et de distribution d'eau potable dans la ville de Libreville''* a indiqué le Ministre Désiré GUEDON.

L'un des objectifs de cette mission était donc, de relancer la coopération technique avec ce partenaire historique. En effet, cette visite rentre dans le cadre de la reprise du contrat signé par l'État Gabonais avec la firme Allemande GAUFF GmbH & Co. Engineering, en Février 2010 relatif au projet de « Sécurisation de l'Alimentation en Eau Potable de la ville de Libreville » (SAEPL). Ce contrat devrait se matérialiser par un diagnostic des ouvrages hydrauliques de production, de traitement, de transport, de stockage et de distribution, au

terme duquel, la Société GAUFF proposera des solutions en vue de satisfaire l'importante demande de la capitale en eau potable.

Par ailleurs, le Ministre de l'Energie et des Ressources Hydrauliques a visité les installations de plusieurs sociétés proposant des solutions dans la production, le transport, le stockage et la distribution d'énergie électrique et d'eau potable ainsi qu'une banque qui accompagne les entreprises allemandes à l'international.

Ainsi, la délégation à laquelle s'est joint SEM Jean-Claude BOUYOBART, Ambassadeur Extraordinaire et Plénipotentiaire de la République Gabonaise près de la République Fédérale d'Allemagne a été reçue chez Max BÖGL qui développe des éoliennes de dernière génération avant de se rendre à l'Office d'assainissement et d'analytique environnementale (SUN) qui assure l'évacuation et le traitement des eaux usées de la ville de Nuremberg. La Société VAG, spécialisée dans la fabrication des pompes et robinets industriels a également été l'une des étapes de la mission.

Le Ministre Désiré GUEDON visitant l'usine d'épuration des eaux usées de Nuremberg.



Aussi, les thèmes abordés au cours de ces visites portaient notamment sur :

- L'Assainissement et le traitement des eaux usées

La visite de l'office d'assainissement et d'analytique environnementale qui assure l'évacuation et le traitement des eaux usées de la ville de Nuremberg avait un double intérêt car le schéma directeur de l'assainissement de Libreville est en cours d'élaboration et devrait aboutir sur la construction des ouvrages hydrauliques de collecte et de traitement des eaux usées. Le mode de fonctionnement classique de cette usine de traitement pourrait constituer un modèle de gestion et d'exploitation au Gabon.

- Les matériaux pour le traitement d'eau potable

Les exigences requises pour la qualité de l'eau potable obéissent à des processus complexes, de plus, l'industrie hydraulique étant soumise à de fortes sollicitations : hautes pressions, températures extrêmes, climat humide ou aride, dans ce cadre, la qualité et la longévité des matériaux utilisés sont donc synonymes de sécurité, fiabilité et rentabilité.

- Les énergies renouvelables

- L'énergie éolienne peut revêtir un caractère intéressant pour produire une énergie propre dans les zones difficiles d'accès au Gabon à condition d'élaborer une étude du potentiel éolien sur l'ensemble du territoire;

- Le biogaz composé essentiellement de méthane produit par la fermentation naturelle ou spontanée de matières organiques en l'absence d'oxygène, notamment dans les décharges. Au niveau environnemental, la récupération du biogaz produit par les décharges est doublement intéressante car le méthane libéré dans l'atmosphère est un gaz à effet de serre bien plus puissant que le dioxyde de carbone (CO₂) produit par sa combustion.

Par le même procédé, les agriculteurs gabonais et les populations rurales pourraient valoriser leurs déchets organiques d'origine animale ou végétale ;

- Les mini centrales hydroélectriques, équipées d'une turbine mobile s'adaptant au débit d'eau, présentent une flexibilité qui pourrait être également exploitée en zone rurale.

- Les accumulateurs d'énergie

Les accumulateurs d'énergie fonctionnent comme des batteries. Contrairement à des groupes électrogènes, ils ne nécessitent que d'être couplés à une source d'énergie et sont donc de ce fait moins polluants. En adaptant leur nombre aux besoins énergétiques, ces accumulateurs peuvent prendre le relai en cas de coupure d'électricité dans une ville.

En outre, les centres de production qui ont été visités, ont pour la plupart, fabriquent elles même leurs produits et mettent particulièrement l'accent sur leur innovation.

urant son séjour, le Ministre Désiré GUEDON et sa délégation ont également participé à un déjeuner de travail à l'entreprise SIEMENS POWER. Au cours des échanges avec le Vice-Président pour l'Afrique, Responsable du Secteur Infrastructure et Développement Urbain et chef de Division Mobilité et Logistique, les questions relatives à l'amélioration de la fourniture en électricité dans les grandes villes et dans les pôles industriels du Gabon ont été abordées. De même, l'expertise du groupe technologique a été sollicitée concernant l'éclairage public des grandes villes. Les parties ont convenues que l'entreprise devra dans un premier temps évaluer l'étendue des besoins au Gabon afin de proposer les solutions adaptées.

a délégation toujours guidée par M. Uwe GAUFF Président Directeur Général du groupe du même nom, a été reçue au siège de Francfort de la Commerzbank par son Vice-président Senior en charge des finances à l'export, responsable des marchés internationaux, Madame KARPINSKI. Au cours de cette séance de travail, la banque, engagée auprès de la société GAUFF dans plusieurs projets, a fait une présentation de ses activités à l'international, avant de réitérer son engagement et sa disponibilité à accompagner les sociétés allemandes qui exportent leur savoir-faire à l'international et particulièrement au Gabon. " *Nous saluons*

l'engagement de la Commerzbank qui accompagne les sociétés allemandes qui exportent leur savoir-faire. De même, nous mesurons sa disponibilité à poursuivre le financement de projets de construction d'infrastructures de voiries et d'hydrauliques urbaines et d'énergie au Gabon''. a déclaré Désiré GUEDON.



La délégation au Schlosshotel Kronberg

En marge de cet enrichissant séjour, les questions de renforcement de coopération bilatérale entre la République Gabonaise et la République Fédérale Allemande ont été au centre des échanges entre le Ministre de l'Energie et des Ressources Hydrauliques et M. Michael GLOS, ancien Ministre fédéral de l'Economie et de la Technologie, reconvertie dans le biogaz puis avec l'ancienne Vice-Ministre, membre du Bundestag, Présidente de la commission de la coopération économique et du développement, Mme Dagmar G. WOHL.

Au cours de cette visite de travail et d'amitié, un accent a été porté sur le renforcement des relations de coopération entre le Gabon et l'Allemagne, les discussions et les échanges avec les entreprises et les personnalités rencontrées ont porté sur le transfert de leur technologie et savoir-faire par les entreprises allemandes ainsi que sur l'état des relations entre la République d'Allemagne et la République Gabonaise.

Publié le : 22 / 01 / 2015