



COLLOQUE

En marge de la participation de la CAMWATER au SALON DE L'ACTION GOUVERNEMENTALE (SAGO)

Thème du Colloque :

"Eau potable : de l'augmentation de la production à la satisfaction clientèle, sous l'impulsion
de l'Etat du Cameroun"

DU 25 AU 26 JUILLET 2024
YAOUNDE

SYNTHESE JOUR 1

Le jeudi 25 juillet 2024, s'est tenue en marge de la participation de la CAMWATER au SAGO, la première journée du colloque sur le thème "**Eau potable : de l'augmentation de la production à la satisfaction clientèle, sous l'impulsion de l'Etat du Cameroun**" dans la salle de conférence BETE de l'hôtel Hilton de Yaoundé.

Cet événement a réuni un large éventail d'acteurs : du gouvernement aux organisations de la société civile, en passant par les universitaires et les bailleurs de fonds.

L'objectif central de ce rassemblement était de mener des réflexions autour de la question de l'augmentation de la production d'eau potable jusqu'à la satisfaction de la clientèle. Les participants ont ainsi approfondi les enjeux liés à la gouvernance, aux changements climatiques et à la mobilisation financière, le tout dans un contexte marqué par les objectifs de développement durable des Nations Unies et la Stratégie Nationale de Développement à l'horizon 2030 (SND30).

Cérémonie d'ouverture

Dans son allocution d'ouverture, le Directeur Général de la CAMWATER a souligné l'importance cruciale de l'accès à l'eau potable, tant sur le plan humain que sur le plan économique. Il a présenté les avancées significatives réalisées par la CAMWATER ces dernières années en matière d'augmentation de la production d'eau potable, mettant l'emphase sur les actions menées sous l'impulsion du gouvernement notamment la mise en œuvre du PAEPYS d'une capacité de production de 300 000 m³/j, extensible à 400 000m³/j. En outre, en vue d'améliorer considérablement l'accès au volume d'eau disponible, le gouvernement a octroyé un financement pour l'acquisition de 170 000 compteurs et autorisé la mise en œuvre d'un projet de 1 000 000 de branchements.

Au terme de son propos, le Dr. PhD Blaise MOUSSA a insisté sur la responsabilité sociétale en parlant de l'implication des abonnés et des populations dans le sens de l'appropriation de la CAMWATER comme patrimoine commun.

A la suite du propos liminaire du Directeur Général, ont suivi les interventions respectives du Vice-Président de l'IWA Cameroon et du représentant du Ministère de l'Eau et de l'Energie.

Prenant la parole, M. OBED a lu le message du président de l'IWA, le Professeur HAMANTH KASAN qui a souhaité à la CAMWATER tout le meilleur pour le symposium et des échanges constructifs sur ces sujets importants de gouvernance, de finance, de gestion des ressources en eau et de satisfaction des clients. Il a également saisi cette opportunité pour inviter le Cameroun à Toronto afin d'y assister à la prochaine conférence de l'IWA.

M. NGOKO, Directeur de la Mobilisation des Ressources en Eau, représentant du Ministre de l'Eau et de l'Energie, dans sa prise de parole a réitéré le soutien constant du gouvernement des actions d'amélioration de la desserte en eau potable initiées par la CAMWATER.

Dans la leçon inaugurale le Pr. TEMGUA a mis en lumière les constats, les défis à relever et les opportunités à saisir pour rétablir l'équilibre entre l'offre et la demande relativement à l'accès l'eau potable au Cameroun. Par ailleurs, il a souligné l'importance de saisir les opportunités pour faire de l'eau un levier de développement durable en adoptant une approche intégrée mobilisant tous les acteurs.

Résumé session 1: Financement du secteur de l'eau potable

Madame NGOUHOOU Carole représentante du Chef de Division de la Préparation des Programmes et Projets du MINEPAT, dans sa prise de parole a présenté le besoin en financement pour l'atteinte des objectifs de la SND 30 estimé à près de **88 000 milliards FCFA** dont **27 896 milliards FCFA** pour le secteur des infrastructures auquel appartient la CAMWATER. Elle a tenu à préciser que le besoin global était bien loin des prévisions de mobilisation sur la période 2023-2030 avec un gap de **15 milliards FCFA** démontrant ainsi le besoin crucial de mobilisation des financements.

Ainsi la CAMWATER, pour bénéficier des financements devrait tout en mettant à contribution les institutions de l'Etat spécialistes sur les questions de partenariat public-privés, se rassurer dans le montage de ses différents projets, de la prise en compte d'un certain nombre d'éléments entre autres : l'alignment des objectifs des projets et programmes poursuivis avec ceux de la SND 30, la sélection et la priorisation des interventions, privilier les projets à emprunt concessionnel et améliorer la préparation des projets sur le plan administratif, financier et technique.

Monsieur DJAKOU Rodrigue de la Banque Mondiale a présenté les mécanismes de financement de l'organisme. Il ressort pour l'essentiel que la Banque Mondiale dispose de 3 principaux canaux de financements :

- le financement des projets d'investissement orienté vers les dépenses spécifiques des infrastructures et développement local. Il est généralement accordé aux structures répondant à certains critères structurels, de gouvernance, ou de digitalisation ;
- le financement des politiques de développement qui a pour objectif de booster la mise en place des projets tels que : la transformation des politiques publiques, les réformes institutionnelles, l'amélioration de la gouvernance, l'amélioration de la législation ou la règlementation d'une structure ;
- le financement des programmes basés sur les résultats qui a pour objectif de pourvoir laisser la possibilité aux structures d'initier et de suivre leur propre développement. Lesdits programmes s'étendent généralement sur 5 ou 10 ans avec une définition claire des stratégies et des résultats attendus.

Une approche récente de financement porte sur l'approche programmatique multi phases. C'est le cas du projet SEWASH pour lequel les discussions sont en cours entre le Gouvernement et la Banque Mondiale.

Resumé Session 2 : gestion des ressources en eau et augmentation de la production d'eau potable

Le Dr. BATHA Romain Armand Soleil, Expert climatologue de l'Observatoire National sur les Changements Climatiques, a mis en lumière les conséquences du changement climatique sur les ressources en eau notamment la sécheresse prolongée, les inondations, l'augmentation du niveau de la mer. Ces phénomènes extrêmes affectent la disponibilité et la répartition spatiale de la ressource en eau. Dans ce contexte, l'ONACC est disposé à accompagner la CAMWATER pour une meilleure prise en compte des prévisions climatiques lors du développement de ses projets.

Sur la question, il a été précisé que le Gouvernement dans sa Politique de l'Eau met l'accent sur des solutions climat-sensibles.

M. Gauthier (SEURECA), Chef de la Mission de Contrôle du PAEPYS a présenté les différentes innovations technologiques en matière de traitement des eaux potables en lien avec les procédés d'affinage, de désinfection et de surveillance de qualité de l'eau.

M. MBIANKEU Brice de HUAWEI a présenté les solutions que propose cette société en matière de digitalisation de l'exploitation. Il a souligné l'intérêt d'intégrer des solutions d'économie d'énergie en utilisant les énergies solaires pour l'autoproduction d'énergie dans les usines de traitement d'eau et des agences commerciales, afin de réduire l'empreinte environnementale du secteur et de diminuer les coûts de production.

Pour clore la première journée des travaux, le Directeur Général a remercié les participants pour leur présence massive et la qualité des contributions lors des échanges mettant l'emphasis sur les questions de lutte contre la fraude. En vue de la seconde journée du colloque, les participants ont été conviés à visiter le stand de la CAMWATER au SAGO et à prendre part au panel de discussion sur la satisfaction clientèle et l'engagement communautaire.