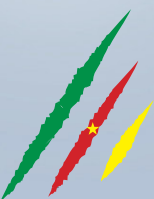


Ministère de l'Eau et de l'Énergie




www.minee.cm



**M. Gaston Eloundou
Essomba**
Ministre de l'Eau
et de l'Énergie



L'on ne dira jamais assez: l'eau et l'énergie sont la base du développement de tout pays et le Chef de l'Etat, son Excellence Paul BIYA, n'a jamais manqué l'occasion de nous rappeler cette vérité. L'eau et l'énergie sont en effet les deux principales ressources vitales, celles qui rendent possibles la vie, la bonne santé et le bien-être des citoyens; elles sont, au-delà d'être des facteurs-clés du développement socio-économique, des ressources stratégiques pour tout Etat digne de ce nom.

Au ministère de l'Eau et de l'Énergie, nous sommes conscients de cette réalité; nous sommes conscients des attentes et surtout, de nos responsabilités, à savoir: produire et offrir l'eau potable et l'énergie aux populations et aux entreprises, **en quantité, en qualité et au moindre coût**; ce triple défi, nous nous évertuerons opiniâtrement à le relever, pour inscrire résolument nos actions dans la vision prospective du Président de la République, Son Excellence Paul BIYA et apporter notre pierre à l'édification de ce Cameroun qu'il voudrait émergent à l'horizon 2035. 

Notre mission

Elaborer et mettre en oeuvre la politique du Gouvernement en matière de production, de transport, de distribution de l'eau et de l'énergie.

Nos objectifs

- Produire l'énergie en quantité abondante pour améliorer le cadre de vie des populations, satisfaire l'industrialisation et devenir un pays exportateur;
- Accroître l'accès à l'énergie pour les ménages et les industries;
- Améliorer l'accès à l'eau potable et à l'assainissement liquide;
- Assurer la mobilisation sans faille de tous les acteurs du sous-secteur;
- Assurer l'écoute permanente des besoins des usagers clients à travers un système de veille permettant des réactions



Réalisations majeures

1- Projets Hydroélectriques

- * Barrage de Lom Pangar et ses ouvrages connexes;
- * Aménagement hydroélectrique de Memve'ele (211 MW);
- * Aménagement hydroélectrique de Mekiñ (15 MW);

2- Domaine des énergies renouvelables

- * Projet d'électrification rurale de 1000 localités par système solaire photovoltaïque :

- Phase I : 166 localités
- Phase II : 184 localités

- * Projet de construction d'une petite centrale hydroélectrique d'une capacité de 1,4 MW à Mbakaou Carrière.

3- Domaine des produits pétroliers et du Gaz

- * Lutte contre la Fraude des produits pétroliers;
- * Réalisation et gestion d'un bac supplémentaire d'une capacité de 10 000 m³ à la SCDP Yaoundé.

4- Domaine de l'approvisionnement en eau potable et assainissement liquide

- * Projet d'Approvisionnement en Eau potable de la ville de Yaoundé et ses environs à partir du fleuve Sanaga (PAEPYS)

5- Système de Veille

- * Des plates-formes numériques permettent de résoudre en temps réel les incidents liés aux coupures de courant électrique et d'eau.

Projets en cours

1- Projets Hydroélectriques

- * Aménagement hydroélectrique de Nachtigal Amont (420 W);
- * Aménagement hydroélectrique de Bini à Warak (75 MW);
- * Aménagement hydroélectrique de Grand Eweng sur le fleuve Sanaga (1080 MW);
- * Aménagement hydroélectrique de Katsina Ala (285 MW)
- * Aménagement hydroélectrique de Menchum (72 MW).



2- **Domaine** des énergies renouvelables

- * Projets de construction des Centrales Solaires de Maroua, Guider, Garoua, Ngoundéré
- * Projet d'électrification rurale de 1.000 localités par système solaire photovoltaïque :

Phase III : 200 localités

- * Construction des petites centrales Hydroélectriques

3- **Segment** transport de l'électricité

- * Projet de construction de la ligne de 225 kV entre Nkongsamba-Bafoussam et Yaoundé-Abong-Mbang; la construction des postes de transformation 225/90/30kV THT de Bafoussam, 225/90 kV à Abong-Mbang, ainsi que l'extension des postes d'Ahqla et de Bekoko;
- * Projet de Renforcement et de Stabilisation du Réseau de la ville de Yaoundé;
- * Projet de Remise des Réseaux de Transport d'Electricité et Réforme du Secteur;
- * Projet de construction de la ligne 225 kV entre Ebolowa et Kribi, et la ligne 90 kV entre Njom-Yekombo et Mbalmayo et le poste 225/30kV de Kribi.

4- **Domaine** des produits pétroliers et du Gaz

- * Réhabilitation de la SONARA;
- * Centrale à gaz de Limbé ;
- * Valorisation des ressources en Gaz naturel ;
- * Projet de construction du Pipeline Limbé-Douala-Yaoundé

5- **Domaine** de l'approvisionnement en eau potable et de l'assainissement liquide

- * Projet d'Approvisionnement en Eau Potable de 07 Centres Secondaires;
- * Mise en œuvre de l'approche « SANMARK » du marketing de l'Assainissement en vue de stimuler la demande en toilettes améliorées et en faciliter l'accès aux populations ;
- * Projet de construction, réhabilitation et d'extension des systèmes d'Approvisionnement en Eau Potable dans 52 Centres.
- * Poursuite du projet d'étude de faisabilité pour la construction de 3 600 blocs toilettes avec poste d'eau dans les 360 communes du Cameroun.
- * Projet de reconfiguration du système d'alimentation en eau potable de la ville Yaoundé ;
- * Augmentation de l'offre en eau potable de la ville de Douala



Site web : www.minee.cm

Adresse mail : cabinet.minee@gmail.com
cellulec@yahoo.fr

Téléphone : +237 222 22 34 00

BP : 70 Yaoundé