

RAPPORT 2023 SUR LA DURABILITE – CAMEROUN



GLOBEIQ
POWERING AFRICA'S GROWTH

14 & 10

années sans accident avec arrêt de travail respectivement chez Dibamba Power et Kribi Power

81

employés ont complété les évaluations des compétences pour identifier les formations dont ils ont besoin pour se développer

71

jeunes locaux nous ont rejoint comme stagiaires, dont 12 participants au programme de licence Elite One

257m

La CFAF a investi dans le développement socio-économique, dont des projets d'éducation, de santé et de génération de revenus

Nous alimentons le développement du Cameroun en fournissant une électricité fiable aux foyers et aux entreprises.

Nos deux centrales au Cameroun assurent 20% de l'alimentation du pays, fournissant assez d'électricité pour toucher 990 600 consommateurs en 2023.

La centrale électrique 216 MW de Kribi utilise du gaz naturel venant des propres champs de gaz du Cameroun et la centrale électrique 88 MW de Dibamba utilise du mazout lourd pour répondre aux pics de demande. Ces centrales sont les plus fiables du pays, avec une disponibilité de 90,9% et 97,2%, respectivement en 2023. Les deux centrales ont également fêté une nouvelle année sans accident avec arrêt de travail, marquant zéro incident à signaler en 2023.

Globeleq fut le premier producteur d'électricité indépendant au Cameroun, et nous nous engageons à soutenir les stratégies énergétiques et de changement climatique du pays sur le long terme.

L'électricité que nous fournissons soutient la croissance économique et contribue à améliorer la qualité de vie des gens vivant dans le pays. Nous allons plus loin en investissant dans des formations et le développement pour nos employés et en soutenant l'accès à l'éducation, aux soins de santé, à l'électricité et à l'eau pour les communautés aux alentours de nos centrales.

Frédéric Mvondo

Directeur Général,
Globeleq Cameroun



Nos deux centrales au Cameroun fournissent un cinquième de la capacité électrique du pays et ont maintenu une forte disponibilité en 2023



Améliorer les soins de maternité

En 2023, nous avons financé la construction de deux nouveaux sites de maternité – l'un au centre médical de Yassa, qui s'occupe de six villages à côté de Dibamba et l'autre à l'hôpital de district de Kribi. Plusieurs centaines de femmes supplémentaires peuvent désormais accéder chaque année aux soins de maternité hospitaliers. Les nouveaux sites disposent d'un meilleur équipement qui garantit aux nouveau-nés des naissances et des soins plus sûrs, particulièrement lors des situations d'urgence.





Contactez nous à l'adresse sustainability@globeleq.com

Globeleq Cameroon Management Services S.A., Dibamba Power Development Company S.A.,
Kribi Power Development Company S.A., Rue Bertaut, Bali, BP 12 063, Douala, Cameroon

Rendez-vous sur notre site web pour en
apprendre plus au sujet de la durabilité
chez Globeleq : globeleq.com/reports



Aperçu des performances 2023

Nous avons fêté 14 années sans accident avec arrêt de travail chez Dibamba Power et 10 années chez Kribi Power. Aucune des deux centrales n'a enregistré un seul accident avec arrêt de travail depuis leur lancement. Cette année, nous ne comptons aucun incident à signaler grâce à une formation continue et de la sensibilisation.

Tous nos employés sont des habitants du Cameroun et nous avons continué à soutenir leur développement en mettant en oeuvre des évaluations de compétences pour identifier les besoins en termes de formation individuelle. Les femmes sont représentées à presque tous les niveaux de notre entreprise et nos directrices ont parlé de leurs parcours à un évènement avec le personnel pour célébrer la Journée internationale des femmes.

Nous avons continué à investir dans le développement socio-économique pour améliorer le niveau de vie dans les communautés proches de nos usines. Les projets comprenaient la connection de 250 personnes supplémentaires au réseau électrique dans le district de Yassa, le soutien à une clinique de santé mobile avec des médecins volontaires qui a touché plus de 1000 personnes et pris en charge les frais scolaires de 110 étudiants de la communauté indigène de Bagyeli près de Kribi.

Le remplacement des stocks de gaz d'échappement à la centrale électrique de Dibamba est désormais terminé. Nous avons continué la surveillance du bruit à la centrale électrique de Kribi et avons fini le travail, reporté par le propriétaire, pour renforcer un foyer restant qui avait été par le passé affecté par les vibrations.

Nous avons continué à former nos employés au Code de conduite Globeleq. Cette année, une violation a causé le renvoi d'un employé et des procédures judiciaires contre un fournisseur.

Travail en partenariat

Nous travaillons en partenariat avec le gouvernement du Cameroun qui détient une part minoritaire de la centrale de Dibamba et de la centrale de Kribi. Nous vendons de l'électricité à l'entreprise nationale de services publics, ENEO, en vertu d'accords d'une durée de 20 ans.

	2020	2021	2022	2022
AUGMENTATION DE LA PUISSANCE				
Capacité d'alimentation opérationnelle (MW)	304	304	304	304
Disponibilité moyenne (%) ¹				
– Puissance de Kribi	89,5	89,9	86,2	90,9
– Puissance de Dibamba	97,9	97,2	97,7	97,2
Électricité générée (GWh)	1198	1411	1420	1189
Consommateurs touchés par l'électricité que nous produisons ²	757100	891600	897600	990600
Emploi soutenus indirectement grâce à l'électricité générée ³	40465	46783	47101	28591
SANTÉ ET SÉCURITÉ				
Taux d'incident à signaler ⁴	0,00	0,24	0,25	0,00
Accidents avec arrêt de travail	0	0	0	0
EMPLOYES				
Nombre d'employés	197	193	148	139
– habitants camerounais (%)	100	100	100	100
– Femmes (%)	13	14	12	12
Femmes dans l'encadrement supérieur (%)	27	20	39	33
Femme dans la direction (hors encadrement supérieur) (%)	11	23	15	19
Engagement des employés (score sur 10)	6,8	6,8	7,2	6,9
COMMUNAUTES				
Somme totale dépensée sur des projets de développement socio-économique (DSE) (m CFAF)	317	278	315	257
Nombre de personnes touchées par les projets DSE (estimation)	35000	28300	12100	6600
ENVIRONNEMENT				
Émissions de gaz à effet de serre générées (tonnes CO₂e)	587870	694790	708006	599301
Intensité du gaz à effet de serre (tonnes CO₂e/GWh)	491	492	498	504
Utilisation d'eau (m³)	39739	40617	41729	33017
Déchets totaux générés (tonnes)	1324	2031	1477	1670
– Déchets dangereux générés (tonnes)	924	995	1308	1442

¹ Facteur de disponibilité équivalent pour le gaz et le mazout lourd, tel que défini par l'Institute of Electrical and Electronics Engineers 762.

² Estimation basée sur la production réelle au niveau du projet et sur la consommation nationale par habitant.

³ Estimation des emplois indirects générés par les entreprises utilisant l'électricité produite, sur la base du Joint Impact Model (utilisé par Bill).

⁴ Comprend les incidents entraînant un arrêt de travail, un traitement médical ou une restriction de travail. Taux basé sur la définition de l'OSHA (200 000 x incidents à signaler/heures de travail).