



COMMUNIQUE DE PRESSE

INAUGURATION DES POSTES ÉLECTRIQUES DE ANCIEN PONT, CENTRALE AKPAKPA, CROIX-ROUGE ET CIMBENIN

Cotonou, le 26 mai 2023

Le Coordonnateur National du Millennium Challenge Account Bénin II (MCA-Bénin II) a le plaisir d'annoncer **l'inauguration des sous-stations de Ancien Pont, Croix-Rouge, Centrale Akpakpa et CIMBENIN**, réalisées dans le cadre du deuxième Compact du Bénin axé sur l'énergie électrique.

La cérémonie d'inauguration s'est déroulée en présence de Monsieur Edouard Dahome, Secrétaire d'Etat à l'Energie, de Madame Kyeh Kim, Vice-Présidente adjointe du Département des Opérations du Millennium Challenge Corporation, chargée des Compacts en Afrique, de monsieur Brian Shukan, Ambassadeur des Etats-Unis près le Bénin ainsi que nombreuses personnalités.

Ces quatre (4) sous-stations font partie des réalisations du projet "Distribution d'Electricité", l'un des quatre projets du vaste programme financé par le gouvernement des Etats-Unis d'Amérique à hauteur de **391 millions de dollars US et le gouvernement du Bénin à hauteur de 31,6 millions de dollars US**. Le projet "Distribution d'Electricité" a permis la construction et la réhabilitation de dix-neuf (19) sous-stations, de 878 km de lignes dont environ 800 km dans le Nord du Bénin, l'installation de deux-cent-cinq (205) transformateurs, la **construction d'un Centre national de contrôle de la distribution d'électricité** et le **soutien à la construction de quatre centrales solaires photovoltaïques pour une capacité totale de cinquante (50) mégawatts**.

Les postes électriques de Ancien Pont, Croix-Rouge, Centrale Akpakpa et CIMBENIN visent une augmentation significative de la capacité de transformation électrique de la ville de Cotonou. Ces postes ont été équipés chacun de deux transformateurs de dernière génération, d'une capacité de 2x31,5 MVA (Croix-Rouge et CIMBENIN) et 2x63 MVA pour le poste de Ancien Pont, et d'appareillages blindés 63 kV isolés au gaz SF6. **L'objectif est de moderniser le réseau de distribution d'électricité afin de garantir une énergie électrique efficace et fiable pour une croissance économique forte et durable, tout en préservant l'environnement et en faisant de l'intégration du genre et de l'inclusion sociale, une priorité.**

La mise en service de ces postes a été effectuée par phases successives, de Septembre 2022 pour le poste de Ancien Pont, et se terminant en Avril 2023 pour le poste de CIMBENIN. Les entreprises contractantes EIFFAGE/RMT et SIEMENS S.A. ont assuré le transfert de compétences en formant des techniciens de la Société Béninoise d'Energie Electrique pour assurer les opérations de gestion et de maintenance de ces infrastructures au profit des populations.

Convaincu qu'un sous-secteur de l'électricité performant nécessite une gouvernance solide, MCA-Bénin II a également travaillé en étroite collaboration avec la SBEE, l'Autorité de Régulation de l'Electricité et le Ministère en charge de l'Énergie pour améliorer la coordination des actions dans le secteur, redonner confiance aux investisseurs, atteindre l'équilibre financier du sous-secteur et permettre à la SBEE d'entretenir ses infrastructures.

En réduisant substantiellement les perturbations sur le réseau électrique et en améliorant l'accès à l'énergie électrique, les travaux réalisés par MCA-Bénin II et MCC impacteront environ 11 millions de citoyens béninois au cours des vingt (20) prochaines années.

Ces efforts sont un investissement dans l'avenir du Bénin. Une électricité fiable contribue au progrès de la Cité et des communautés.

Contacts : Karine GBAGUIDI KERKOU, Directrice de la Communication et des Relations Publiques du MCA-Bénin II / kgbaguidi@mcabenin2.bj / Tél : +229 97 97 33 70

