

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

MINISTÈRE DE L'EAU
ET DE L'ÉNERGIE



camwater
CAMEROON WATER UTILITIES CORPORATION



**PROJET D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE
DANS NEUF VILLES DU CAMEROUN - PHASE 2
(Maroua, Garoua, Garoua-Boulaï, Dschang, Yabassi)**



« L'accès de nos populations à l'eau potable demeure l'une de mes principales préoccupations... Au-delà de nos grandes métropoles, des ouvrages de production ont été réalisés dans certaines villes et vont s'étendre à d'autres localités urbaines et rurales au cours des années prochaines »

*Discours à la Nation
du 31 décembre 2022*



**Son Excellence Monsieur Paul BIYA,
Président de la République
du Cameroun, Chef de l'Etat**

FICHE DU PROJET

INTITULE DU PROJET	PROJET D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DANS NEUF VILLES DU CAMEROUN – PHASE 2 (Maroua, Garoua, Garoua – boulai, Dschang, Yabassi)
MAITRE D'OUVRAGE	CAMWATER
MAITRE D'ŒUVRE	New Design Builtshine
ENTREPRISE	CGCOC Group
NATURE DU FINANCEMENT DU PROJET	- EXIMBANK CHINA - ETAT DU CAMEROUN
COUT DU PROJET	63 093 990 000 CFA
DUREE DE REALISATION DU PROJET	36 (trente-six) mois Début : novembre 2023 Date prévisionnelle d'achèvement : mars 2027
OBJECTIFS DU PROJET	<p>Ce projet vise essentiellement à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Augmenter la capacité de production opérationnelle des villes concernées ; - Augmenter l'accès en potable des villes concernées par la construction des ouvrages de production, de stockage, du réseau primaire, secondaire et tertiaire ; - Augmenter le nombre de personnes raccordées au réseau de la CAMWATER à travers la réalisation des branchements et des bornes fontaines ; - Améliorer la qualité de service public de l'eau potable ; - Réduire le taux de prévalence des maladies hydriques ; - Installer les groupes électrogènes pour le backup en énergie électrique ; - Moderniser l'exploitation du SAEP par l'introduction de la télégestion
CONSISTANCE SOMMAIRE DES TRAVAUX	<p>Sommaire il s'agira de :</p> <p>1. Maroua :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la construction et la mise en service de cinq (05) nouveaux forages pour une capacité supplémentaire de 13 000 m³/j ; - la Sécurisation des forages par la construction des clôtures Construction et équipement d'un réservoir de stockage de 5 000 m³ - la réhabilitation et renouvellement des équipements et installations électriques et électromécaniques - la densification du réseau de distribution avec des diamètres allant de DN 90 à DN600) y compris la conduite d'adduction ou refoulement en fonte ductile. <p>2. Garoua-boulai :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la réhabilitation de la prise d'eau actuelle ; - la réhabilitation et extension de la station de traitement pour une capacité de 1800 m³/j y compris les équipements électromécaniques ; - la construction d'un château de 500 m³ pour renforcer l'actuel réservoir qui a une capacité de 350 m³ portant la capacité totale de stockage à 850 m³ soit une augmentation de 142% ; - la densification du réseau de distribution : longueur totale de tuyauterie estimée à 6825 m (DN 90 et DN100). <p>3. Garoua :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la construction de (8) et la réhabilitation de (07) des forages productifs et équipements ; - La sécurisation des sites par la construction des clôtures ; - La réhabilitation et l'extension de la capacité de production de 25 000 m³/j pour les anciens quartiers et 1 600 m³/j pour les nouveaux quartiers ; - La réhabilitation et le renouvellement des équipements et installations électriques et électromécaniques ; - La fourniture et l'installation des groupes électrogènes ; - La construction et l'équipement du réservoir d'eau potable ; - La densification du réseau de distribution (DN 90 à DN350). <p>4. Dschang :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'aménagement de la prise d'eau en rivière ; - La réhabilitation et l'extension des installations de production pour une capacité de 7000 m³/j y compris les équipements électromécaniques et électriques tels que la fourniture et la pose des groupes électrogènes ;

	<ul style="list-style-type: none"> - La réhabilitation et le renouvellement des équipements et installations électriques et électromécaniques ; - La densification du réseau de distribution de longueur totale 22,01 km avec des diamètres allant de DN 90 à DN400 ; - La pose des tuyaux (DN300) du réseau d'adduction d'une longueur totale de 4.6 km. <p>5. Yabassi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'aménagement de la prise d'eau en rivière ; - La réhabilitation et l'extension des installations de production pour une capacité de 600 m3/j y compris les équipements électriques et électromécaniques ; - La réhabilitation et le renouvellement des équipements et installations électriques et électromécaniques ; - la densification du réseau de distribution de longueur totale 17,8 km avec des diamètres allant de DN 90 à DN250.
VILLES CONCERNEES Phase 2	Maroua, Garoua, Garoua – boulai, Dschang, Yabassi
NIVEAU D'AVANCEMENT (Ensemble du projet 9 villes)	<p>A.PHASE 1 (Bamenda, Bafoussam, Kribi et Sangmelima) est totalement achevée et les installations opérationnelles.</p> <p>B.PHASE 2 (Maroua, Garoua, Garoua-boulai, Yabassi et Dschang) en cours avec des taux d'exécution :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Physique du projet : 33% - Exécution financière du projet : 24% - Consommation de délai : 17% <p>Le niveau d'avancement de cette phase 2 par site est présenté comme suit :</p> <p>a.Maroua : (avancement physique global de 47%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installation de chantier - Etudes d'exécution réalisées - Approvisionnement du chantier en tuyauterie PEHD DN 250 et fonte ductile DN 600 - Pose de 7,5 km de conduites en PEHD pour le raccordement du forage de l'université au réservoir existant ; - Coulage de la fondation du réservoir surélevé d'une capacité de 5000 m3 en cours sur le site de Zokok ; - Libération des sites en cours. <p>b.Garoua : (avancement physique global de 10 %)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installation de chantier - Etudes d'exécution réalisées - Arrivée de 11 km de tuyauterie en PEHD DN110 ; - Début des tranchées du réseau de distribution à Djoumassi et Djamboutou ; - Aménagement des locaux de l'entreprise et de la maîtrise d'œuvre ; - Ferrailage de la salle de traitement d'eau intégrée N°1 ; - Finalisation des poses de ferraille au niveau de la station de pompage (station de traitement N°2). <p>c.Garoua- boulai : (avancement physique global de 5%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installation de chantier en cours - Etudes de conception et d'exécution en cours <p>d.Yabassi : (avancement physique global de 5 %)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installation de chantier en cours - Etudes de conception et d'exécution en cours <p>e.Dschang : (avancement physique global de 5%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installation de chantier en cours - Etudes de conception et d'exécution en cours - Libération des sites en cours
IMPACTS DU PROJET SUR LES POPULATIONS	<ul style="list-style-type: none"> - 116 km¹ des réseaux primaire, secondaire et tertiaire posés, 11 000 m³ da capacité de stockage construit pour améliorer l'accès à l'eau potable des populations des villes de Maroua, Garoua, Garoua-boulai, Yabassi et Dschang ; - Plus de 3 000 000 nouvelles personnes utilisent l'eau de la CAMWATER les villes de Maroua, Garoua, Garoua-boulai, Yabassi et Dschang.



COMMUNIQUE DE PRESSE

Le Directeur Général de la Cameroon Water Utilities Corporation (CAMWATER), Dr Blaise MOUSSA, porte à la connaissance des usagers du service public de l'eau potable en milieu urbain et périurbain, le démarrage effectif de la campagne de branchements au réseau d'alimentation en eau potable de la CAMWATER, ce mercredi 16 octobre 2024.

Cette opération spéciale s'inscrit en droite ligne des Très Hautes Instructions du Président de la République, Son Excellence Monsieur Paul BIYA et est supervisées par le Gouvernement, dans le but d'accroître substantiellement la fourniture de l'eau potable aux populations.

Dans cette optique, la CAMWATER s'est fixé deux objectifs visant dans une première phase à réaliser environ 8000 branchements payés mais non encore exécutés sur un délai de 45 jours maximum d'ici le 15 novembre 2024. Dans une seconde phase s'étalant sur 12 mois maximum soit au plus tard le 15 novembre 2025, la CAMWATER effectuera la pose de 200 000 nouveaux branchements sur l'ensemble du territoire, parmi lesquels 20 000 compteurs intelligents qui seront déployés dans les zones à fortes concentrations de points de livraison de grandes consommations.

Le Directeur Général de la CAMWATER invite par conséquent toutes les personnes physiques et morales désireuses d'être connectées au réseau de la CAMWATER, à bien vouloir se rapprocher des agences commerciales pour les formalités de souscription aux branchements et abonnements.

Aussi, afin d'éviter les engorgements aux guichets et les bousculades, deux corridors distincts seront mis en place dans la mesure du possible jusqu'au 20 novembre 2024 dans toutes les agences ; l'un consacré aux apurement des instances de branchements d'une part et l'autre aux enregistrements des demandes de branchements neufs d'autre part.

La CAMWATER remercie son aimable clientèle pour sa confiance et en appelle à la bonne coopération des usagers, pour faciliter ces opérations et assurer le succès de cette vaste campagne de branchements à son réseau d'alimentation en eau potable.

N.B : Les abonnés concernés par cette campagne de branchements ne doivent débourser aucun frais au profit des agents en charge de l'exécution de cette activité. Tous les frais étant payés et facturés dans les caisses officielles de la CAMWATER.