



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# NOUVELLE ÉTAPE POUR LE PROJET DE CONSTRUCTION D'ACCÈS CENTRALISÉ ET DU PARKING ZONGO : SIGNATURE DU CONTRAT ENTRE LE PORT AUTONOME DE COTONOU ET CHINA HARBOUR ENGINEERING COMPANY (CHEC)

Cotonou, le mercredi 16 novembre 2022

Ce mercredi 16 novembre 2022, le Directeur Général du Port Autonome de Cotonou a procédé, à la signature du contrat pour la réalisation des travaux de **CONSTRUCTION D'UN PARKING TAMPON DE TREIZE (13) HECTARES ET D'UN ACCES CENTRALISE** pour tous les camions, en présence des responsables de l'autorité portuaire et des représentants de l'entreprise **China Harbour Engineering Company (CHEC)**, sélectionnée à la suite d'un appel d'offre international et chargé d'exécuter les travaux.

Grâce à un investissement de plus de 25 milliards de francs CFA, ce projet permettra, d'ici décembre 2023, non seulement de décongestionner le boulevard de la Marina et le port, mais également :

- De digitaliser tout le système d'accès à l'intérieur du port
- D'améliorer l'accès des camions avec un parking pouvant accueillir plus de 800 camions par jour
- Centraliser en un point unique l'accès des camions
- D'offrir un système de gestion intégré et digitalisé relié aux bases de données portuaires et du guichet unique (GUCE) sur le site de Zongo, qui favorisera la célérité dans le traitement des marchandises
- De réduire le temps de passage dans l'enceinte portuaire à 2 heures
- Organiser la circulation des camions
- D'améliorer les conditions de travail pour les chauffeurs de camion (sécurité, services, repos, ...)
- La création d'une nouvelle zone de travail pour les Douanes et son partenaire technique Benin Control et tous les autres services étatiques de plus de 3 hectares.
- De rendre le port plus efficient
- De contrôler la fluidité des camions

Le Port Autonome de Cotonou continue son développement pour maintenir son positionnement et être plus attractif sur le plan régional et international.

Contact presse : [communication@pac.bj](mailto:communication@pac.bj) | 69 48 66 66