

Programme de Développement des Infrastructures Économiques et Marchandes (P-DIEM)



Tchaourou: Kiosque de Restauration dans le Marché à bétail P-DIEM - © DDC Benin

Programme

Durée : 2013 – 2026

Budget : CHF 30 millions, soit env. 18 milliards FCFA

Phase actuelle

Durée : 2018 – 2022

Budget : CHF 10 millions, soit env. 6 milliards FCFA

Partenaires/Acteurs

Communes de Malanville, Banikoara, Tchaourou, Sinendé, Gogounou, Kalalé, Nikki, Bohicon, Glazoué, Péhunco / organisations socioprofessionnelles agricoles et artisanes / Ministères de la décentralisation, des finances, du cadre de vie, de l'agriculture, des enseignements techniques et professionnels et des petites et moyennes entreprises et services décentralisés/ Organisation Néerlandaise de Développement - SNV Bénin.

Zone d'intervention

Départements du Borgou, Alibori, Collines Atacora et Zou

Citation

« Le Bénin dispose désormais de l'expertise pour promouvoir à grande échelle les constructions en matériaux locaux de qualité et dans le respect de l'environnement ».

Bénéficiaire de la Formation en technique de construction en BTC

Dynamiser les économies locales grâce aux infrastructures marchandes en matériaux locaux

Afin de dynamiser l'économie locale, le Programme de Développement des Infrastructures Économiques et Marchandes (PDIEM) a rénové des infrastructures économiques et marchandes d'importance nationale/régionale en briques à terre comprimée BTC : le marché de Malanville, les marchés à bétail de Gogounou, Kalalé et Tchaourou, et les magasins de Banikoara et Sinendé.

En cofinancement avec les communes et l'Etat, les marchés de Glazoué et Pehunco, le marché à bétail de Nikki et le parc à bus de Bohicon sont en cours de construction.

Ces constructions permettent non seulement aux communes d'accroître leurs compétences des communes en matière de passation et gestion de marché, mais également de générer des taxes qui contribuent à entretenir les marchés et sont réinvesties pour des services publics.

De nombreux jeunes architectes, ingénieurs et techniciens BTC, chefs de services techniques des mairies et artisans (briquetiers, maçons, électriciens, plombiers, coffreurs, charpentiers, soudeurs, etc.) ont par ailleurs été formés en technique de construction en terre. Des entreprises locales de construction sont enfin encouragées à s'engager dans la construction en matériaux locaux, générant ainsi des opportunités pour les économies locales.

