

Études techniques, économiques et d'impact environnemental et social pour la construction de 113 ouvrages d'Art de désenclavement en République de Côte d'Ivoire _ Phase 2 : construction de cent (100) ouvrages d'Art _ Lot 3

Client : AGEROUTE RCI / Ministère des Infrastructures Économiques



Lieu : Régions de Béré, Worodougou, Tonkpi, et Kabadougou RCI

Date : Décembre 2016 – Août 2017

Le projet consiste à réaliser les études techniques de 15 ouvrages (lot 3) dans le cadre de la phase 2 (construction de cent (100) ouvrages d'Art) des Études techniques, économiques et d'impact environnemental et social pour la construction de 113 ouvrages d'Art de désenclavement en République de Côte d'Ivoire.

Les objectifs consistent essentiellement à la réalisation des tâches en deux grandes phases suivantes :

- l'étude d'Avant-Projet Sommaire (APS) en vue de retenir les options d'aménagement compatibles avec les contraintes techniques, environnementales et financières du projet ;
- l'étude économique du projet afin d'évaluer les avantages et de déterminer sa rentabilité économique du projet ;
- l'étude d'impact environnemental et social en vue d'estimer les impacts potentiels associés à l'exécution et à l'exploitation du projet afin de ressortir des mesures d'atténuation des nuisances éventuelles créées par sa mise en œuvre ;
- les études d'Avant-Projet Détaillé (APD) permettant d'approfondir les options issues de la phase des études d'APS ;
- les dossiers techniques pour l'élaboration du Dossier d'Appel d'Offre (DAO).

