

REPUBLIQUE DE GUINEE

Travail – Justice – Solidarité

MINISTERE DE LA VILLE ET DE L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

FICHE SYNOPTIQUE DE PROJET

TITRE DU PROJET : ASSAINISSEMENT DES 4 CAPITALES REGIONALES (KINDIA, LABE, N'ZEREKORE ET KANKAN)

1. Localisation

Ce projet est localisé à Kindia, Labé, N'Nzérékoré et Kankan. Elle compte 433.200 habitants.

2. Justifications

Le réseau de drainage des villes de Kindia, Labé, N'Nzérékoré et Kankan ne couvre qu'une faible portion du territoire urbain : il ne compte que 29.3 km de caniveaux en béton et 35.4 km de caniveaux maçonnés dont une partie date de l'époque coloniale ; ainsi l'état général du réseau est mauvais, et de nombreux problèmes d'érosion et d'inondation des points bas sont observés. En conséquence, la stagnation des eaux pluviales aggravée par l'abondante pluviométrie des régions du projet favorise le développement des maladies hydriques.

Le système de gestion semi-contrôlée de déchets solides des villes accuse plusieurs déficiences à mesure de compromettre les acquis enregistrés dans le secteur (déchets déversés au sol à des localisations non déterminées dans la nature, incapacité à desservir de nouveaux abonnés par manque de moyens, etc.).

Il est nécessaire de mettre ce système en adéquation avec les besoins des villes en matière de protection sanitaire.

3. Objectifs Spécifiques

Pour doter les villes de Kindia, de Labé, de N'zérékoré et de Kankan de capacités appropriées pour la solution des problèmes environnementaux auxquelles elles sont confrontées, le projet vise :

- le reprofilage de cours d'eaux, la réhabilitation et la construction de collecteurs d'eaux pluviales ; et,
- l'ajout de nouveaux équipements et l'introduction de méthodes de gestion des déchets mieux adaptées.

4. Caractéristiques du Projet

- Ouvrages d'évacuation des eaux pluviales : Construction de 26.000 mètres de caniveaux en béton armé, de 2.500 mètres de dalots en béton armé, réhabilitation de 50.000 mètres de caniveaux et dalots existants et travaux connexes ;
- Equipements et ouvrages de gestion contrôlée des déchets solides : Construction de 4 décharges et des bâtiments de service, fourniture de 15 tracteurs, de 11 remorques

5. Documents Disponibles

L'ensemble des dossiers techniques et de ceux relatifs à la consultation des entreprises sont

disponibles .

6. Coût attendu du Projet

Selon les résultats des études techniques achevées en **mars 2002** sur un financement de **la BAD** et du Gouvernement guinéen, le montant total prévisionnel du projet est de **20 000 000 USD**.

7. Durée d'exécution prévisionnelle

Les activités du projet sont programmées pour être réalisées pendant **36 mois**.