Création d'entrepôts frigorifiques et de maturation (Chaîne de froid notamment pour la conservation de la mangue d'une capacité de refroidissement de 80 000 tonnes par an) à KORHOGO







Création d'entrepôts frigorifiques et de maturation (Chaîne de froid notamment pour la conservation de la mangue d'une capacité de refroidissement de 80 000 tonnes par an) à KORHOGO

1. Intitulé	Création d'entrepôts frigorifiques et de maturation (Chaîne de froid notamment pour la conservation de la mangue d'une capacité de refroidissement de 80 000 tonnes par an) à KORHOGO
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Industrie / Logistique
4. Promoteur	MEMINADERPV Via le CEPICI
5. Contacts	+ 225 27 20 311 400 / opportunités-projets@cepici.ci
6. Description	
6.1 Zone d'exécution	KORHOGO, Nord de la CÔTE D'IVOIRE
6.2 Contexte	Avec une production d'environ 200 000 tonnes par an, la mangue se classe comme le troisième fruit le plus exporté par la Côte d'Ivoire, juste après la banane et l'ananas. Étant le troisième fournisseur sur le marché européen, avec une moyenne annuelle de 33 000 tonnes, la Côte d'Ivoire occupe également la première place parmi les pays africains exportateurs de mangues, loin devant les autres nations d'Afrique de l'Ouest. Cependant, cette filière est confrontée à d'énormes défis en matière de conservation des mangues fraîches. En effet, environ 100 000 tonnes de mangues pourrissent chaque année en raison de l'absence de moyens de transport appropriés et d'unités de conservation répondant aux normes. Ainsi, la mise en place d'une chaîne du froid pour la conservation des mangues représente une opportunité d'investissement considérable. Cette chaîne permettra de réduire de manière significative les pertes de production.
6.3 Problème à résoudre	 Pertes post-récoltes importantes Insuffisance et inefficacité des chaînes de froid disponibles
6.4 Objectif du projet	 - Améliorer le transport et la conservation de la mangue; - Accroitre les recettes d'exportation; - Réduire les pertes post-récoltes.

6.5 Capacité installée	 Capacité maximale de refroidissement : 2.300 MWh / an Total refroidissement des mangues : 80.000 tonnes / an environ Refroidissement max. de 35°C à 10°C en moyenne
6.6 Rentabilité économique	Non définie
7. Composantes du projet	C1 : Installation de réfrigération centrale conteneurisée C2 : Entrepôt frigorifique Polyvalent C3 : Stockage frigorifique mobile hors réseau C4 : Stockage refroidi mobile à l'eau glacée
8. Chronogramme indicatif d'exécution	Non défini
9. Budget estimatif	Non défini
10. Structures d'accompagnement	 Ministère d'Etat, Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et des Productions Vivrières (MEMINADERPV); Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire (CEPICI); Agence Côte d'Ivoire PME (CI-PME); Agence Nationale d'Appui au Développement Rural (ANADER); Centre National de Recherche Agronomique (CNRA); Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricoles (FIRCA).
11. Etat d'exécution du projet	Identification Evaluation préliminaire Avant-projet détaillé Recherche de partenaires techniques Mobilisation des financements Marchés signés Mise en oeuvre
12. Mode de financement attendu du projet	Gouvernement Privé PPP Bailleur





Direction Générale

1er, 2e étage, Immeuble MEMANOU, Boulevard Clozel, Plateau-Abidjan

Téléphone: +225 27 20 31 14 00 Fax: +225 27 20 31 14 09

Guichet Unique des Formalités d'Entreprises

Immeuble Grand Siècle, Carrefour PISAM, 2°, 3° & 4° étage, Cocody-Abidjan

Téléphone: +225 25 22 01 79 00 / 01 / 14 Fax: +225 27 20 30 23 94

Contactez-nous www.cepici.ci



Suivez-nous









