Plantation de manioc couplée à une usine de transformation de manioc en amidon d'une capacité de 12 tonnes par heure







Plantation de manioc couplée à une usine de transformation de manioc en amidon d'une capacité de 12 tonnes par heure

1. Intitulé	Plantation de manioc couplée à une usine de transformation de manioc en amidon d'une capacité de 12 tonnes par heure
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Agro-industrie / Manioc
4. Promoteur	CEPICI
5. Contacts	+ 225 27 20 311 400 / opportunités-projets@cepici.ci
6. Description	
6.1 Zone d'exécution	Sud-Est de la Côte d'Ivoire
6.2 Contexte	Le manioc est l'une des principales cultures vivrières en Côte d'Ivoire avec une production annuelle de 5 à 6 millions de tonnes et sa consommation se situe au deuxième rang, après l'igname et devant le riz. En outre, les habitudes alimentaires de la diaspora africaine constituent un marché favorable à l'exportation de produits manufacturés à base de manioc. Le manioc est un produit agricole qui peut être facilement transformé en une multitude de produits dérivés qui peuvent être utilisés à des fins alimentaires, agropastorales ou même industrielles. L'identification du potentiel commercial de ses différents produits dérivés et des emplois qu'ils pourraient potentiellement générer est très importante. En effet, la liste des produits dérivés fabriqués comprend la pâte de placali, l'attiéké déshydraté, la farine de manioc et l'amidon de manioc. Ainsi, la mise en place d'une unité de transformation du manioc en amidon pour l'industrie du bioplastique, sac en papier, farine et autres dérivés constitue une réelle opportunité d'investissement.
6.3 Problème à résoudre	- Méthode artisanale de transformation - Faible valorisation des sous-produits du manioc
6.4 Objectif du projet	 Renforcer la chaîne de valeur manioc en Côte d'Ivoire Moderniser les unités de transformation du manioc en Côte d'Ivoire Accroitre les performances et la rentabilité des unités de transformation du manioc Améliorer les revenus des acteurs de la filière manioc. Contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle

6.5 Capacité installée	- Plantation de manioc : 10 500 hectares - Usine de production de farine : 12 tonnes par heure				
6.6 Rentabilité économique	Entre 13% et 20%				
7. Composantes du projet	C1: Acquisition de terrain C2: Construction de bâtiment C3: Achat de matériel et équipement C4: Exploitation de la plantation C5: Exploitation de l'usine				
8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3	
	C1	Χ			
	C2	X	X		
	C3	Χ	X	X	
	C4		X	X	
	C5		Χ	X	
9. Budget estimatif	25 665 000 000 FCFA				
10. Structures d'accompagnement	 Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire (CEPICI); Agence Nationale d'Appui au Développement Rural (ANADER) Centre National de Recherche Agronomique (CNRA); Office d'aide à la Commercialisation des Produits Alimentaires (OCPV); Fonds Interprofessionnel de Recherche et de Conseil Agricole (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

 $1^{\mathrm{er}}, 2^{\mathrm{e}}$ 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





CEPICI Officiel



