

Construction d'une usine de
transformation de noix de cajou
d'une capacité de 15 000 tonnes
par an



FICHE PROJET



Construction d'une usine de transformation de noix de cajou d'une capacité de 15 000 tonnes par an

1. Intitulé	Construction d'une usine de transformation de noix de cajou d'une capacité de 15 000 tonnes par an
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Agro-Industrie / Cajou
4. Promoteur	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	<p>Avec une production nationale dépassant 1 million de tonnes en 2022, la Côte d'Ivoire occupe la première place mondiale en termes de production de noix brutes de cajou et se positionne au troisième rang des exportateurs mondiaux d'amandes de cajou.</p> <p>Malgré ces chiffres impressionnants, la filière demeure insuffisamment valorisée, affichant un faible taux de transformation local des noix brutes de cajou, évalué à 21,25% en 2022.</p> <p>L'objectif fixé par l'État est d'atteindre un taux de transformation de 50% d'ici 2030.</p> <p>La mise en place d'une usine de transformation des noix de cajou en amandes et en baume représente ainsi une opportunité d'investissement considérable, permettant non seulement d'optimiser la valeur ajoutée de la filière, mais également de contribuer à l'atteinte des objectifs nationaux en matière de transformation locale.</p>
6.3 Problème à résoudre	- Faible valorisation de la filière
6.4 Objectif du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Augmenter la valeur ajoutée de la filière - Améliorer le revenu des producteurs - Accroître les recettes d'exportation
6.5 Capacité installée	15 000 tonnes par an

6.6 Rentabilité économique	Entre 15% et 30%																
7. Composantes du projet	<p>C1 : Construction de l'usine C2 : Achat de matériels et d'équipements C3 : Exploitation de l'usine</p>																
8. Chronogramme indicatif d'exécution	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Année 1</th> <th>Année 2</th> <th>Année 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>c1</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>c2</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>c3</td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>		Année 1	Année 2	Année 3	c1	X			c2	X	X		c3		X	X
	Année 1	Année 2	Année 3														
c1	X																
c2	X	X															
c3		X	X														
9. Budget estimatif	7 000 000 000 FCFA																
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - Ministère d'État, Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et des Productions vivrières ; - Ministère du Commerce et de l'Industrie - Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire (CEPIC) ; - Agence Nationale d'Appui au Développement Rural (ANADER) - Centre National de Recherche Agronomique (CNRA) ; - Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricole (FIRCA). - Conseil Coton Anacarde (CCA) 																
11. Etat d'exécution du projet	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Identification <input checked="" type="checkbox"/> Evaluation préliminaire <input type="checkbox"/> Avant-projet détaillé <input type="checkbox"/> Recherche de partenaires techniques <input type="checkbox"/> Mobilisation des financements <input type="checkbox"/> Marchés signés <input type="checkbox"/> Mise en oeuvre 																
12. Mode de financement attendu du projet	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gouvernement <input checked="" type="checkbox"/> Privé <input type="checkbox"/> PPP <input type="checkbox"/> Bailleur 																



Direction Générale

1^{er}, 2^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^e, 3^e & 4^e 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

INVESTIR EN
CÔTE D'IVOIRE

