

Construction d'une **usine de production d'engrais bio** (à petite échelle) à partir des résidus du cacao d'une capacité de 1 500 tonnes par an



# FICHE PROJET



# Construction d'une usine de production d'engrais bio (à petite échelle) à partir des résidus du cacao d'une capacité de 1 500 tonnes par an

1. Intitulé	Construction d'une usine de production d'engrais bio (à petite échelle) à partir des résidus du cacao d'une capacité de 1 500 tonnes par an
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Agro-Industrie / Engrais bio
4. Promoteur	CABINET HP CENTER
5. Contacts	+225 01 01 177 002 / conseilregionalsudcomoe@gmail.com +225 27 20 311 400 / opportunités-projets@cepici.ci
6. Description	
6.1 Zone d'exécution	Aboisso, Région du Sud Comoé
6.2 Contexte	<p>La dégradation des ressources naturelles constitue un défi crucial pour le développement agro-sylvo-pastoral de l'Afrique de l'Ouest, notamment en Côte d'Ivoire, où les sols sont exploités à des fins agricoles depuis plus de 50 ans.</p> <p>En raison de l'importance capitale de l'agriculture dans l'économie ivoirienne, les agriculteurs se voient contraints de pratiquer une agriculture intensive. Cette pression accrue sur les terres découle à la fois des besoins croissants causés par la démographie galopante et de la rareté des surfaces arables disponibles.</p> <p>Cependant, cette pratique agricole a des répercussions néfastes sur l'environnement et la santé publique. Il devient donc impératif d'explorer des solutions innovantes pour atténuer ces impacts néfastes. Dans cette optique, l'utilisation des résidus de cacao provenant de la production comme matière première pour la fabrication d'engrais biologique représente à la fois une opportunité d'investissement et une solution prometteuse.</p> <p>En effet, transformer ces résidus en engrais biologique offre non seulement une alternative écologique aux engrais chimiques, mais contribue également à la durabilité des pratiques agricoles. Cette approche permettrait de revitaliser les sols appauvris tout en réduisant la dépendance aux intrants synthétiques, favorisant ainsi l'augmentation des rendements des productions agricoles, la préservation des écosystèmes locaux et la santé des populations.</p>
6.3 Problème à résoudre	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baisse des rendements des productions agricoles</li> <li>- Appauvrissement des sols</li> <li>- Dégradation de l'environnement et de la santé publique</li> </ul>

6.4 Objectif du projet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accroître les rendements des productions agricoles</li> <li>- Fournir des engrais de qualité et respectueuses de l'environnement</li> <li>- Préserver l'environnement</li> <li>- Améliorer le revenu des producteurs</li> </ul>																
6.5 Capacité installée	<b>1 500 tonnes</b>																
6.6 Rentabilité économique	<b>Non estimée</b>																
7. Composantes du projet	<p>C1 : Construction de l'usine                  C2 : Achat de matériels et d'équipements                  C3 : Exploitation de l'unité</p>																
8. Chronogramme indicatif d'exécution	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #0056b3; color: white;"> <th></th> <th>Année 1</th> <th>Année 2</th> <th>Année 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #d9e1f2;">c1</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9e1f2;">c2</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9e1f2;">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	<b>95 566 400 FCFA</b>																
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conseil Régional du Sud Comoé (CRSC);</li> <li>- Ministère d'Etat, Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et des Productions Vivrières (MEMINADERPV)</li> <li>- Ministère du Commerce et de l'Industrie (MCI) ;</li> <li>- Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire (CEPICI) ;</li> <li>- Agence Nationale d'Appui au Développement Rural (ANADER) ;</li> <li>- Centre National de Recherche Agronomique (CNRA) ;</li> <li>- Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricole (FIRCA)</li> <li>- Conseil Café Cacao (CCC).</li> </ul>																
11. Etat d'exécution du projet	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Identification</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Evaluation préliminaire</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Avant-projet détaillé</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Recherche de partenaires techniques</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Mobilisation des financements</li> <li><input type="checkbox"/> Marchés signés</li> <li><input type="checkbox"/> Mise en oeuvre</li> </ul>																
12. Mode de financement attendu du projet	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Gouvernement</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Privé</li> <li><input type="checkbox"/> PPP</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Bailleur</li> </ul>																



**FICHE  
PROJET**

### Direction Générale

1<sup>er</sup>, 2<sup>e</sup> 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<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup> & 4<sup>e</sup> étage,  
Cocody-Abidjan  
Téléphone : +225 25 22 01 79 00 / 01 / 14 Fax : +225 27 20 30 23 94

Contactez-nous  
[www.cepici.ci](http://www.cepici.ci)



Suivez-nous



CEPICI Officiel

INVESTIR EN  
CÔTE D'IVOIRE

