



CATALOGUE DE
**FICHES
PROJETS**



UN CODE DES INVESTISSEMENTS INCITATIF



Un environnement des affaires **attractif** !



Scannez le QR CODE pour accéder
au code des investissements

   CEPICI Officiel

SOMMAIRE



Présidence de la République de Côte d'Ivoire	05
Primature de la République de Côte d'Ivoire	06
Mot de la Directrice Générale du CEPICI	07-08
Fiches projets du CEPICI	09-49
Projet de parc halieutique	09-11
Élevage de poisson (20 000 M ³)	12-14
Usine de production d'aliment d'élevage de poissons (2 000 M ³)	15-17
10 fours modernes pour séchage de poisson	18-20
Projet avicole intégré	21-23
Ferme avicole	24-26
Couvoir de poussin d'un jour	27-29
Abattoir moderne de volaille	30-32
Plantation industrielle de maïs irrigué	33-35
Plantation industrielle de piment à l'exportation	36-38

SOMMAIRE



Fiches projets du CEPICI (suite)	09-49
Plantation industrielle de banane plantation	39-41
Unité de transformation de manioc	42-44
Usine de transformation de noix brute de cajou	45-47
Usine de transformation de latex en caoutchouc naturel	48-50
Usine de transformation de noix de karité	51-53
Fiches projets partenaire privé	54-74
Unité de fabrication des frites surgelées de banane plantain...	54-56
Unité de transformation de coques de cajou en bio carburant...	57-59
Unité de production de farine infantile fortifiée à base de céréales...	60-62
Ferme d'élevage de porc	63-65
Usine de production d'aliment de porc biologique	66-68
Unité de transformation de fruits et légumes en confiture, produits...	69-71
Création d'un complexe rizicole au centre de la Côte d'Ivoire	72-74



Accélérer la transformation économique et sociale de la Côte d'Ivoire et hisser le pays, à l'horizon 2030, au rang des pays à revenu intermédiaire de la tranche supérieure



PND 2021-2025, Côte d'Ivoire Solidaire

SEM. Alassane OUATTARA

Président de la République
de Côte d'Ivoire



La vision 2030 du Président de la République, Son Excellence Monsieur Alassane OUATTARA, est la boussole des actions du Gouvernement ivoirien en termes d'ambitions pour une Côte d'Ivoire prospère, avec un secteur privé développé et compétitif.

Le Gouvernement a, ainsi, adopté des réformes en vue de faciliter les procédures d'acquisition, de gestion foncière industrielle et immobilière, nécessaire à l'attraction des investissements aussi bien nationaux qu'étrangers, indispensables pour la création de richesses, d'emplois des jeunes, et la transformation structurelle de notre économie.

Le potentiel industriel dans les filières agricoles, soutenu par le lancement de plusieurs projets des chaînes de valeurs compétitives, sera un atout pour la modernisation de l'agriculture et le socle de l'émergence économique de notre pays à l'horizon 2030.



M. Patrick ACHI

Premier Ministre de la
République de Côte d'Ivoire



I-Mot de la Directrice Générale du CEPICI



Mme. Solange AMICHIA

Directrice Générale du CEPICI

Plus qu'une agence de promotion, une agence de développement économique

// Guichet Unique de l'Investissement en Côte d'Ivoire, le CEPICI est au service des opérateurs économiques, de l'administration et des collectivités territoriales. Du fait de son rôle qui est de promouvoir l'investissement direct en Côte d'Ivoire, il mobilise les investissements

privés en adéquation avec les objectifs du Plan National de Développement (PND 2021-2025) en vue d'impacter le PIB et créer de la valeur.

Un outil stratégique

Depuis 2013, le CEPICI accompagne le gouvernement, dans son processus d'amélioration du climat des affaires et des conditions relatives au développement des investissements, et depuis peu, dans l'élargissement du périmètre des projets de réformes.

L'objectif à court terme, étant de doter le pays d'un baromètre d'évaluation du climat des affaires et du modèle économétrique d'évaluation prospective ou réelle de l'impact des réformes.

Notre plan stratégique dédié à la promotion des investissements privés, est arrimé au pilier III du Plan National de Développement 2021 – 2025 évalué à 59 000 milliards de FCFA, dont environ 43 000 milliards de FCFA, représentant 74%, devront être financés par le secteur privé attiré par le CEPICI.

Adossé au deuxième pilier de la Vision 2030 de la Côte d'Ivoire, il vise la création de richesse et source d'emplois, grâce à la transformation structurelle de notre économie par l'industrialisation.

Une véritable courroie de transmission

Les raisons pour lesquelles les investisseurs devraient choisir la Côte d'Ivoire ne manquent pas. Qu'il s'agisse de l'environnement favorable aux affaires ou des facteurs spécifiques liés aux chaînes de valeur, aux infrastructures et au capital humain, la diversité et l'ouverture de la nation sont ce qui permet réellement aux entreprises de tous les pays et de tous les secteurs de trouver leur place sur le marché ivoirien et de prospérer. Nous nous consacrons à la promotion des investissements directs en Côte d'Ivoire.

Le CEPICI joue un rôle vital en attirant, facilitant l'investissement et la création d'emplois durables en faisant connaître le large éventail d'opportunités d'investissement dans le pays, permettant ainsi les connexions nécessaires entre les investisseurs et les secteurs privé et public.



SEM Patrick ACHI, Premier Ministre, Chef du Gouvernement et Mme Solange AMICHIA, Directrice Générale du CEPICI au forum US-CI «Invest in Côte d'Ivoire»

PARC HALIEUTIQUE



150 000 000 000 F CFA

Projets CEPICI (Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire)

Parc halieutique

1. Intitulé	Parc halieutique
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Elevage/Produit halieutiques
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	<p>Parmi les ressources halieutiques, le poisson est la principale source de protéines animales du consommateur ivoirien avec une consommation par habitant d'environ 24,9 kg/an/habitant. En effet, ce sont 600 000 tonnes de poissons qui sont consommées localement par année alors que le pays ne produit que 100 000 tonnes de poisson. Ainsi, il y a un déficit annuel de 500 000 tonnes de poissons qui est comblé par des importations.</p> <p>A cela s'ajoute les besoins des restaurateurs notamment en termes de crevettes, langoustes, huitres, homards, divers crustacés et produits de mer. C'est dans ce cadre que le projet de parc halieutique voit le jour dans la zone de TAABO sur une superficie de 76 hectares.</p> <p>Le département de TAABO est connu pour son barrage hydro-électrique, il compte 2 fleuves, le NZI et le BANDAMA avec des activités de pêche artisanale.</p>
6.3 Problème à résoudre	Déficit annuel de 500 000 tonnes de poisson
6.4 Objectif du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Comblé le déficit de 500 000 tonnes de poisson - Contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle - Réduire les sorties de devises liées aux importations
7. Composantes du projet	<p>Composante 1 : Production et pêche de fruits de mer (poissons, crevettes, langoustes, huitres) en étangs et fleuves</p> <p>Composante 2 : Construction d'une unité de transformation industrielle de fruits de mer (en conserve, surgelé et frais)</p> <p>Composante 3 : 10 fours modernes pour séchage de poisson</p> <p>Composante 4 : Construction d'une unité de production industrielle de glace en grain</p>

Parc halieutique

7. Composantes du projet	<p>Composante 4 : Construction d'une unité de production industrielle de glace en grain</p> <p>Composante 5 : Construction et exploitation d'une unité de production d'aliments de poissons capacité de 1t/h sur 0.5 ha</p> <p>Composante 6 : 1 centre de formation aux métiers liés à la production et Transformation des Produits Halieutiques</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>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C3</td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>C3</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>		Année 1	Année 2	Année 3	C1	X	X		C2		X		C3		X	X	C1	X	X	X	C2	X	X	X	C3	X	X	X
	Année 1	Année 2	Année 3																										
C1	X	X																											
C2		X																											
C3		X	X																										
C1	X	X	X																										
C2	X	X	X																										
C3	X	X	X																										
9. Budget estimatif	15 000 000 000 F CFA																												
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire (CEPIC) ; - Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agricultures (FAO) ; - Programme stratégique de transformation de l'aquaculture en Côte d'Ivoire (PSTACI) ; - Centre National de Recherche Agronomique (CNRA) ; - Office d'Aide à la Commercialisation des Produits Vivriers (OCPV). 																												
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 																												
13. Taux de rentabilité économique	Entre 9% et 23%																												

ELEVAGE DE POISSON (20 000 M³)



593 300 000 F CFA

Élevage de poisson

1. Intitulé	Élevage de poisson
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Élevage/Poisson
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 (TAABO, TIASSALE)
6.2 Contexte	<p>Le poisson est la principale source de protéines animales du consommateur ivoirien avec une consommation par habitant d'environ 24,9 kg/an/habitant pour une population d'un peu plus de 25 millions d'habitants (INS, 2018). Ainsi, 600 000 tonnes de poissons sont consommées localement par année alors que le pays ne produit que 100 000 tonnes de poisson d'où un déficit annuel de 500 000 tonnes de poissons qui est comblé par des importations.</p>
6.3 Problème à résoudre	Déficit annuel de 500 000 tonnes de poisson
6.4 Objectif du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Comblé le déficit de 500 000 tonnes de poisson - Contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle - Réduire les sorties de devises liées aux importations
6.5 Capacité installée	20 000 m ³
7. Composantes du projet	<p>Composante 1 : Construction de bâtiment</p> <p>Composante 2 : Achats de matériels et équipements (cages flottantes)</p> <p>Composante 3 : Exploitation de la pisciculture</p>

Élevage de poisson

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	c1	X	X	
	c2	X	X	
	c3		X	X
9. Budget estimatif	595 300 000 F CFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire (CEPIC) ; - Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agricultures (FAO) ; - Programme Stratégique de Transformation de l'Aquaculture en Côte d'Ivoire (PSTACI) ; - Centre National de Recherche Agronomique (CNRA) ; - Office d'Aide à la Commercialisation des Produits Vivriers (OCPV). 			
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 			
13. Taux de rentabilité économique	Voir le promoteur			

USINE DE PRODUCTION D'ALIMENTS D'ELEVAGE DE POISSON (2000 M³)



208 000 000 F CFA

Projets CEPICI (Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire)

Usine de production d'aliments d'élevage de poisson (2000T)

1. Intitulé	Usine de production d'aliments d'élevage de poisson
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Elevage/Alimentation pour pisciculture
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 (AGBOVILLE, SIKENSI, TIASSALE)
6.2 Contexte	Le poisson est la principale source de protéines animales du consommateur ivoirien avec une consommation par habitant d'environ 24,9 kg/an/habitant pour une population d'un peu plus de 25 millions d'habitants (INS, 2018). Ainsi, 600 000 tonnes de poissons sont consommées localement par année alors que le pays ne produit que 100 000 tonnes de poisson d'où un déficit annuel de 500 000 tonnes de poissons. En outre la majeure partie des aliments utilisés dans l'élevage de poissons sont importés du fait de l'indisponibilité et la faible qualité des aliments sur le marché locale.
6.3 Problème à résoudre	<ul style="list-style-type: none"> - Importation d'aliments de poisson - Faible qualité et quantité de la production nationale d'aliments de poisson
6.4 Objectif du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Produire des aliments de qualité pour l'élevage de poisson - Contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle - Capacité installée :
6.5 Capacité installée	20 000 Tonnes par an
7. Composantes du projet	<p>Composante 1 : Construction de bâtiment et usine</p> <p>Composante 2 : Achat de matériels et d'équipement</p> <p>Composante 3 : Exploitation de l'usine</p>

Usine de production d'aliments d'élevage de poisson (2000T)

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	C1	X		
	C2	X		
	C3	X	X	X
9. Budget estimatif	208 000 000 F CFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire (CEPICI) ; - Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agricultures (FAO) ; - Programme Stratégique de Transformation de l'Aquaculture en Côte d'Ivoire (PSTACI) ; - Centre National de Recherche Agronomique (CNRA) ; - Office d'Aide à la Commercialisation des Produits Vivriers (OCPV). 			
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 			
13. Taux de rentabilité économique	Entre 31% et 33%			

10 FOURS MODERNES POUR SECHAGE DE POISSON



208 000 000 F CFA

Projets CEPICI (Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire)

10 fours modernes pour séchage de poisson

1. Intitulé	10 fours modernes pour séchage de poisson
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Elevage/Poisson
4. Promoteur	CEPICI
5. Contacts	+ 225 27 20 311 400 / opportunités-projets@cepici.ci
6. Description	
6.1 Zone d'exécution	Taabo
6.2 Contexte	<p>Le secteur des Ressources Halieutiques connaît ces dernières années une embellie remarquable en raison des investissements réalisés aussi bien par l'Etat que par le secteur privé. Le Gouvernement a développé des infrastructures de production, de transformation et de commercialisation et a veillé à l'amélioration de l'environnement sanitaire dans le but d'assurer une croissance durable dans ledit secteur.</p> <p>Cependant, de nombreux défis persistent dans la transformation du poisson plus particulièrement dans la technique de séchage du poisson. En effet, la majorité des acteurs utilisent des techniques artisanales se justifiant par un faible revenu et niveau de vie. Ce qui favorise une perte de production estimée selon le FAO entre 20 et 50% et impact négativement la santé des consommateurs.</p>
6.3 Problème à résoudre	<ul style="list-style-type: none"> - Méthode traditionnelle de séchage du poisson - Perte de production
6.4 Objectif du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la qualité de poisson séché par l'utilisation de four moderne - Améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle des consommateurs
6.5 Capacité installée	100 Tonnes par jour
7. Composantes du projet	<p>Composante 1 : Construction de bâtiment</p> <p>Composante 2 : Achats de matériels d'équipements (fours modernes etc.)</p> <p>Composante 3 : Exploitation du four</p>

10 fours modernes pour séchage de poisson

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	c1	X		
	c2	X	X	
	c3	X	X	X
9. Budget estimatif	170 845 000 F CFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - Centre de promotion des investissements en Côte d'Ivoire (CEPIC) - Office de l'aide à la Commercialisation des produits vivriers (OCPV) 			
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 			
13. Taux de rentabilité économique	Etude en cours			

PÔLE **AVICOLE** INTÉGRÉ



611 200 000 F CFA

Projets CEPICI (Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire)

Pôle avicole intégré

1. Intitulé	Pôle avicole intégré
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Élevage/Aviculture
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 (Agboville, Sikensi, Tiassalé)
6.2 Contexte	<p>L'Etat ivoirien a mis en place un Plan Stratégique de Relance de l'Aviculture (PSRA) sur la période 2011-2020, d'une valeur d'environ 150 milliards de F CFA. Ainsi, ce plan a permis à la Côte d'Ivoire d'augmenter sa production de volaille de 67 715 tonnes (98,9% TC) en 2016 à 74 297 tonnes (98,8% TC) en 2019. L'analyse diagnostique fait état d'une baisse de la production qui s'explique par le difficile approvisionnement régulier en aliments équilibrés et de qualité sur le marché local. Ainsi, l'Etat souhaite redynamiser cette filière et parvenir à une production de 200 000 tonnes de viande de poulet et 3,7 milliards d'unité d'œufs à l'horizon 2030. Ce projet avicole intégré (Production d'aliments, couvoir de poussin d'un jour, ferme avicole, unité d'abattage de poulet) constitue une opportunité d'investissement à saisir. En effet, il s'agit d'un complexe de 16 hectares réunissant toutes les activités de la chaîne de valeur de la filière avicole. Ces activités seront gérées sous forme de franchise.</p>
6.3 Problème à résoudre	Insuffisance d'offre régulière de volaille sur toute l'étendue du territoire
6.4 Objectif du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle - Accroître la production locale de poulet en vue de répondre à la demande croissante pour cette viande sur le marché intérieur. - Réduire les sorties de devises liées aux importations de volailles surgelées
7. Composantes du projet	<p>Composante 1 : Construction d'un couvoir de poussin d'un jour</p> <p>Composante 2 : Construction d'une ferme de 195 000 têtes</p> <p>Composante 3 : Exploitation de la ferme et du couvoir</p> <p>Composante 4 : Construction et exploitation d'un abattoir de poulets</p> <p>Composante 5 : Production agricole d'intrants pour les aliments destinés à l'aviculture</p>

Pôle avicole intégré

7. Composantes du projet	<p>Composante 6 : Installation d'une unité de production d'aliment complet pour volaille</p> <p>Composante 7 : Construction d'une unité de transformation de la volaille</p> <p>Composante 8 : Exploitation de l'unité de transformation de la volaille</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>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>C4</td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>C5</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>C6</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>C7</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C8</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	X	C4		X	X	C5			X	C6			X	C7	X			C8		X	X
	Année 1	Année 2	Année 3																																		
C1	X																																				
C2	X	X																																			
C3	X	X	X																																		
C4		X	X																																		
C5			X																																		
C6			X																																		
C7	X																																				
C8		X	X																																		
9. Budget estimatif	611 200 000 F CFA																																				
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Vivriers (OCPV) ; - Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricole (FIRCA) - Inter Profession Avicole Ivoirienne (IPRAVI) 																																				
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 																																				
13. Taux de rentabilité économique	Etude en cours																																				

FERME AVICOLE



929 066 227 F CFA

Projets CEPICI (Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire)

Ferme avicole

1. Intitulé	Ferme avicole
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Élevage/Aviculture
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 (Agboville, Sikensi, Tiassalé)
6.2 Contexte	L'Etat ivoirien a mis en place un Plan Stratégique de Relance de l'Aviculture (PSRA) sur la période 2011-2020, d'une valeur d'environ 150 milliards de F CFA. Ainsi, ce plan a permis à la Côte d'Ivoire d'augmenter sa production de volaille de 67 715 tonnes (98,9% TC) en 2016 à 74 297 tonnes (98,8% TC) en 2019. L'analyse diagnostique fait état d'une baisse de la production qui s'explique par le difficile approvisionnement régulier en aliments équilibrés et de qualité sur le marché local. Ainsi, l'Etat souhaite redynamiser cette filière et parvenir à une production de 200 000 tonnes de viande de poulet et 3,7 milliards d'unité d'œufs à l'horizon 2030. Ce projet consiste à construire et à exploiter ferme avicole.
6.3 Problème à résoudre	Insuffisance d'offre régulière de volaille sur toute l'étendue du territoire
6.4 Objectif du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle - Accroître la production locale de poulet en vue de répondre à la demande croissante pour cette viande sur le marché intérieur. - Réduire les sorties de devises liées aux importations de volailles surgelées.
6.5 Capacité installée	1 200 000 têtes
7. Composantes du projet	<p>Composante 1 : Construction de bâtiment</p> <p>Composante 2 : Achat de matériels et d'équipement</p> <p>Composante 3 : Exploitation des fermes et des couvoirs</p>

Ferme avicole

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	C1	X		
	C2	X	X	
	C3		X	X
9. Budget estimatif	2 000 000 000 F CFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Vivriers (OCPV) ; - Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricole (FIRCA) - Inter Profession Avicole Ivoirienne (IPRAVI) 			
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 			
13. Taux de rentabilité économique	Etude en cours			

COUVOIR DE **POUSSINS** D'UN JOUR



350 000 000 F CFA

Projets CEPICI (Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire)

Couvoir de poussins d'un jour

1. Intitulé	Couvoir de poussins d'un jour
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Élevage/Aviculture
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 (Agboville, Sikensi, Tiassalé)
6.2 Contexte	L'Etat ivoirien a mis en place un Plan Stratégique de Relance de l'Aviculture (PSRA) sur la période 2011-2020, d'une valeur d'environ 150 milliards de F CFA. Ainsi, ce plan a permis à la Côte d'Ivoire d'augmenter sa production de volaille de 67 715 tonnes (98,9% TC) en 2016 à 74 297 tonnes (98,8% TC) en 2019. L'analyse diagnostique fait état d'une baisse de la production qui s'explique par le difficile approvisionnement régulier en aliments équilibrés et de qualité sur le marché local. Ainsi, l'Etat souhaite redynamiser cette filière et parvenir à une production de 200 000 tonnes de viande de poulet et 3,7 milliards d'unité d'œufs à l'horizon 2030. Ce projet consiste à construire et à exploiter un couvoir de poussin d'un jour.
6.3 Problème à résoudre	Baisse de la production de poulet
6.4 Objectif du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle - Accroître la production locale de poulet en vue de répondre à la demande croissante pour cette viande sur le marché intérieur.
6.5 Capacité installée	2 300 000 poussins d'un jour
7. Composantes du projet	<p>Composante 1 : Construction de bâtiment</p> <p>Composante 2 : Achat de matériels et d'équipement</p> <p>Composante 3 : Exploitation des couvoirs</p>

Couvoir de poussins d'un jour

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	C1	X		
	C2	X	X	
	C3		X	X
9. Budget estimatif	350 000 000 F CFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Vivriers (OCPV) ; - Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricole (FIRCA) - Inter Profession Avicole Ivoirienne (IPRAVI) 			
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 			
13. Taux de rentabilité économique	Etude en cours			

ABATTOIR MODERNE DE **VOLAILLE**



200 000 000 F CFA

Projets CEPICI (Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire)

Abattoir moderne de volaille

1. Intitulé	Abattoir moderne de volaille
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Élevage/Aviculture
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 (Agboville, Sikensi, Tiassalé)
6.2 Contexte	L'Etat ivoirien a mis en place un Plan Stratégique de Relance de l'Aviculture (PSRA) sur la période 2011-2020, d'une valeur d'environ 150 milliards de F CFA. Ce plan a permis à la Côte d'Ivoire d'augmenter sa production de volaille de 67 715 tonnes (98,9% TC) en 2016 à 74 297 tonnes (98,8% TC) en 2019. Toutefois, la filière avicole souffre de l'insuffisance d'infrastructures d'abattage répondant aux normes d'hygiène, de conservation (chaîne de froid) des productions d'élevage et de la prolifération des abattages clandestins. Ainsi, ce projet vise construire des abattoirs modernes répondant aux normes.
6.3 Problème à résoudre	Mauvaises conditions d'abattage et de conservation de la volaille.
6.4 Objectif du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle ; - Améliorer la qualité des produits en procédant à un abattage dans de bonnes conditions d'hygiène ; - Contribuer à la préservation de l'environnement ; - Garantir la salubrité de la viande livrée à la consommation et réduire la pollution de l'environnement.
7. Composantes du projet	<p>Composante 1 : Construction de bâtiment</p> <p>Composante 2 : Achat de matériels et d'équipement</p> <p>Composante 3 : Exploitation de l'abattoir</p>

Abattoir moderne de volaille

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	c1	X		
	c2	X		
	c3	X	X	X
9. Budget estimatif	200 000 000 F CFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Vivriers (OCPV) ; - Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricole (FIRCA) - Inter Profession Avicole Ivoirienne (IPRAVI) 			
11. Etat d'exécution du projet	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Identification <input 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 			
13. Taux de rentabilité économique	Etude en cours			

PLANTATION INDUSTRIELLE DE **MAÏS** IRRIGUÉ (600 Ha)



830 000 000 F CFA

Projets CEPICI (Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire)

Plantation industrielle de maïs irrigué

1. Intitulé	Plantation industrielle de maïs irrigué
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Agro-industrie/Maïs
4. Promoteur	CEPICI
5. Contacts	+ 225 27 20 311 400 / opportunités-projets@cepici.ci
6. Description	
6.1 Zone d'exécution	Sud et Nord de la Côte d'Ivoire
6.2 Contexte	Avec une production estimée à 1,2 million de tonnes en 2020 (BAD), le maïs est la deuxième céréale la plus cultivée en Côte d'Ivoire en termes de volume, après le riz. Il constitue également la matière première la plus importante dans la fabrication d'aliments pour animaux. De nos jours, avec l'essor du secteur de l'élevage (volaille et porc notamment), ainsi que le développement des brasseries et l'implantation de plusieurs usines de fabrication de farine à base de maïs, la demande devient de plus en plus importante et la production intérieure ne parvient plus à répondre à cette demande. En conséquence, la Côte d'Ivoire se retrouve à importer une quantité importante de maïs.
6.3 Problème à résoudre	Insuffisance de la production nationale de maïs
6.4 Objectif du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle - Accroître la production locale de maïs - Soutenir le secteur de l'élevage - Réduire les sorties de devises liées aux importations de maïs
6.5 Capacité installée	600 Hectares
7. Composantes du projet	<p>Composante 1 : Construction de bâtiment</p> <p>Composante 2 : Achat de matériels et d'équipement</p> <p>Composante 3 : Exploitation de la plantation</p>

Plantation industrielle de maïs irrigué

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	C1	X		
	C2	X	X	
	C3	X	X	X
9. Budget estimatif	830 000 000 F CFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Vivriers (OCPV) ; - Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricole (FIRCA) 			
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 			
13. Taux de rentabilité économique	Entre 9% et 23%			

PLANTATION INDUSTRIELLE DE **PIMENT** DESTINÉ À L'EXPORTATION



147 585 000 F CFA

Projets CEPICI (Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire)

Plantation de piment destiné à l'exportation

1. Intitulé	Plantation de piment destiné à l'exportation
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Agro-industrie/piment
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 (Agboville, Sikensi, Tiassalé)
6.2 Contexte	<p>La production mondiale du piment était évaluée en 2012 par la FAO à plus de 31 millions de tonnes (FAO, 2014). Avec 500 000 et 110 000 tonnes par an, le Nigéria et le Ghana sont les plus grands pays producteurs de piment en Afrique de l'Ouest. En Côte d'Ivoire, avec une production estimée à 32 900 tonnes par an, le piment constitue avec le gombo, la tomate et l'aubergine, les principaux légumes consommés et cultivés. Avec le développement de l'industrie de la restauration, de l'industrie pharmaceutique et cosmétique, la demande mondiale de piment connaît une forte croissance.</p>
6.3 Problème à résoudre	Forte croissance de la demande par rapport à la production
6.4 Objectif du projet	Accroître la production intérieure de piment afin de faire face à la demande en croissance.
6.5 Capacité installée	50 Hectares
7. Composantes du projet	<p>Composante 1 : Construction de bâtiment</p> <p>Composante 2 : Achat de matériels et d'équipement</p> <p>Composante 3 : Exploitation de la plantation</p>

Plantation de piment destiné à l'exportation

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	C1	X		
	C2	X		
	C3	X	X	X
9. Budget estimatif	147 585 000 F CFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Vivriers (OCPV) ; - Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricole (FIRCA) - Inter Profession Avicole Ivoirienne (IPRAVI) 			
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 			
13. Taux de rentabilité économique	Etude en cours			

PLANTATION INDUSTRIELLE DE **BANANE PLANTAIN** (100 Ha)



929 066 227 F CFA

Plantation industrielle de banane plantain (100 Ha)

1. Intitulé	Plantation industrielle de banane plantain
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Agro-industrie/Banane plantain
4. Promoteur	CEPICI
5. Contacts	+ 225 27 20 311 400 / opportunités-projets@cepici.ci
6. Description	
6.1 Zone d'exécution	Sud de la Côte d'Ivoire (Agboville, Sikensi, Tiassalé)
6.2 Contexte	En Côte d'Ivoire, la production annuelle de banane plantain est estimée à plus de 1,7 million de tonnes (CNRA), ce qui fait d'elle la troisième culture vivrière la plus cultivée après l'igname et le manioc. Avec l'accroissement de la population, l'essor du secteur de l'agro-industrie et le développement de l'industrie de la restauration, la demande de banane plantain connaît une croissance.
6.3 Problème à résoudre	Forte demande nationale et internationale de la banane plantain par rapport à la production
6.4 Objectif du projet	- Augmenter la production de banane plantain à l'exportation - Contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle
6.5 Capacité installée	100 Hectares
7. Composantes du projet	Composante 1 : Construction de bâtiment Composante 2 : Achat de matériels et d'équipement Composante 3 : Exploitation de la plantation

Plantation industrielle de banane plantain (100 Ha)

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	C1	X		
	C2	X		
	C3	X	X	X
9. Budget estimatif	929 066 227 FCFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Vivriers (OCPV) ; - Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricole (FIRCA). 			
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 			
13. Taux de rentabilité économique	Entre 10% et 30%			

UNITÉ DE TRANSFORMATION DE MANIOC



45 000 000 F CFA

Unité de transformation de manioc

1. Intitulé	Unité de transformation de manioc
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 et centre de la Côte d'Ivoire (Agboville, Sikensi, Tiassalé)
6.2 Contexte	<p>Le manioc est une des principales cultures vivrières en Côte d'Ivoire dont la production annuelle s'élève à cinq à six millions de tonnes et sa consommation se place au deuxième rang, après l'igname et devant le riz. De plus les habitudes alimentaires de la diaspora africaine constituent un marché favorable à l'exportation des produits manufacturés du manioc. Le manioc est un bien agricole qui peut être facilement transformé en une multitude de produits dérivés qui peuvent servir à un usage alimentaire, agropastoral ou même industriel. L'identification du potentiel commercial de ses différents produits dérivés et des emplois qu'ils peuvent éventuellement générer s'avèrent très important.</p> <p>En effet, la liste des sous-produits manufacturés comprend la pâte de placali, l'attiéké déshydraté, la farine de manioc et l'amidon de manioc.</p> <p>Ainsi, mettre en place une unité de transformation de manioc pour ces différents produits est une opportunité réelle d'investissement.</p>
6.3 Problème à résoudre	Faible valorisation de la chaîne de valeur du manioc
6.4 Objectif du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle - Valoriser les produits agricoles issus du manioc
6.5 Capacité installée	1,5 tonne par jour
7. Composantes du projet	<p>Composante 1 : Construction de bâtiment</p> <p>Composante 2 : Acquisition de matériels et équipement</p> <p>Composante 3 : Exploitation de l'unité de transformation</p>

Unité de transformation de manioc

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	c1	X		
	c2	X		
	c3	X	X	X
9. Budget estimatif	45 000 000 F CFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Vivriers (OCPV) ; - Fonds Interprofessionnel pour la recherche et le Conseil Agricole (FIRCA). 			
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 			
13. Taux de rentabilité économique	Etude en cours			

USINE DE TRANSFORMATION DE **NOIX DE CAJOU** (15 000 T)



7 826 000 000 F CFA

Usine de transformation de noix de cajou

1. Intitulé	usine de transformation de noix de cajou
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Agro-industrie/Anacarde
4. Promoteur	CEPICI
5. Contacts	+ 225 27 20 311 400 / opportunités-projets@cepici.ci
6. Description	
6.1 Zone d'exécution	Centre et nord de la Côte d'Ivoire
6.2 Contexte	Avec une production nationale estimée à plus de 1,040 million de tonnes en 2022, la Côte d'Ivoire est le premier producteur mondial de noix brutes de cajou et le troisième exportateur mondial d'amande de cajou. Toutefois, la filière reste faiblement valorisée avec un taux de transformation local de noix brutes de cajou estimé à 21,25% en 2022. L'objectif pour l'Etat est d'atteindre 50% de taux de transformation d'ici 2030.
6.3 Problème à résoudre	Existence d'un potentiel inexploité dans la transformation de la noix de cajou
6.4 Objectif du projet	Augmenter la valeur ajoutée de la filière
6.5 Capacité installée	15 000 Tonnes
7. Composantes du projet	Composante 1 : Construction de bâtiment et usine Composante 2 : Achat de matériels et d'équipement Composante 3 : Exploitation de l'usine de plantation

Usine de transformation de noix de cajou

Lorem ipsum dolor

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	c1	X		
	c2	X	X	
	c3	X	X	X
9. Budget estimatif	7 826 000 000 F CFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Vivriers (OCPV) ; - 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 			
13. Taux de rentabilité économique	Entre 6% et 32%			

USINE DE TRANSFORMATION DE CAOUTCHOUC EN LATEX (70 000 T)



22 000 000 000 F CFA

Projets CEPICI (Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire)

Usine de transformation de caoutchouc naturel en latex

1. Intitulé	Usine de transformation de caoutchouc naturel en latex
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Agro-industrie/Hévéa
4. Promoteur	CEPICI
5. Contacts	+ 225 27 20 311 400 / opportunités-projets@cepici.ci
6. Description	
6.1 Zone d'exécution	Centre et Sud de la Côte d'Ivoire
6.2 Contexte	En Côte d'Ivoire, la production nationale annuelle de caoutchouc a dépassé la barre des 1 million de tonnes en 2021. La production de 2022 est estimée à plus de 1,2 million de tonnes faisant ainsi de la Côte d'Ivoire le 1er producteur africain et le 4e mondial de caoutchouc. Avec un taux de première transformation dans la filière estimé à 80 % en 2021, l'Etat s'est fixé comme objectif d'atteindre un taux de 100 % de première transformation dans la filière d'ici 2025.
6.3 Problème à résoudre	- Existence d'un potentiel inexploité dans la première transformation de l'hévéa ; - Seconde transformation de l'hévéa quasiment inexploitée.
6.4 Objectif du projet	Augmenter la valeur ajoutée de la filière
6.5 Capacité installée	70 000 tonnes
7. Composantes du projet	Composante 1 : Construction de bâtiment et d'usine Composante 2 : Achat de matériels et d'équipement Composante 3 : Exploitation de l'usine

Usine de transformation de cacoutchouc naturel en latex

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	C1	X		
	C2	X	X	
	C3	X	X	X
9. Budget estimatif	22 000 000 000 F CFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire (CEPICI) ; - Centre National de Recherche Agronomique (CNRA) ; - Conseil Hévéa Palmier à Huile (CHPH) - Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricole (FIRCA) ; - Association des Professionnels du Caoutchouc Naturel de Côte d'Ivoire (APROMAC). 			
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 			
13. Taux de rentabilité économique	Entre 24% et 34%			

USINE DE TRANSFORMATION DE LA NOIX DE KARITÉ (1000 T)



254 000 000 F CFA

Usine de transformation de noix de karité

1. Intitulé	Usine de transformation de noix de karité
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Agro-industrie/Karité
4. Promoteur	CEPICI
5. Contacts	+ 225 27 20 311 400 / opportunités-projets@cepici.ci
6. Description	
6.1 Zone d'exécution	Nord de la Côte d'Ivoire (Korhogo, Ferkessedougou, Boundiali)
6.2 Contexte	Le continent africain est aujourd'hui l'unique fournisseur mondial de produits dérivés du Karité et la Côte d'Ivoire fait partie des principaux pays producteurs avec une production estimée à 40.000 tonnes d'amande. Cependant, la filière reste faiblement valoriser avec un taux de transformation estimé à 32 %.
6.3 Problème à résoudre	<ul style="list-style-type: none"> - Existence d'un potentiel inexploité dans la transformation de la noix de Karité - Transformation artisanale et rudimentaire
6.4 Objectif du projet	Augmenter la valeur ajoutée de la filière
6.5 Capacité installée	1 000 tonnes
7. Composantes du projet	<p>Composante 1 : Construction de bâtiment et d'usine</p> <p>Composante 2 : Achat de matériels et d'équipement</p> <p>Composante 3 : Exploitation de l'usine</p>

Usine de transformation de noix de karité

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	c1	X		
	c2	X	X	
	c3	X	X	X
9. Budget estimatif	254 000 000 F CFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire (CEPICI) ; - Agence Nationale d'Appui au Développement Rural (ANADER) - Centre National de Recherche Agronomique (CNRA) ; - Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricole (FIRCA) 			
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 			
13. Taux de rentabilité économique	Entre 9% et 23%			

UNITÉ DE FABRICATIONS DE FRITES **SURGELÉS**



Banane plantain, Ighname

Projets partenaires privés

Unité de fabrication de frite surgelés de Banane plantain et d'igname

1. Intitulé	Unité de fabrication des frites surgelées de banane plantain et d'igname
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Agro-industrie/Agroalimentaire
4. Promoteur	CEPICI
5. Contacts	+ 225 27 20 311 400 / opportunités-projets@cepici.ci
6. Description	
6.1 Zone d'exécution	Anyama
6.2 Contexte	<p>L'igname et la banane plantain, respectivement première et troisième production vivrière de la Côte d'Ivoire par le tonnage, ont connu au cours des vingt dernières années, un développement considérable de leur marché avec l'urbanisation. Ces deux produits se consomment sous plusieurs formes en Côte d'Ivoire. Cependant, ces filières sont confrontées à d'énormes défis en termes de conservation et de transformation. Ainsi, La transformation de la banane plantain et de l'igname en produits finis (frites surgelées), prêts à la consommation est une solution innovante et une opportunité d'investissement vu l'engouement de la population pour ses produits.</p>
6.3 Problème à résoudre	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance des unités de conservation et de transformation des produits locaux - Faible valorisation des produits agricoles - Pertes de production postes récolte importante
6.4 Objectif du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Valoriser les produits agricoles - Réduire considérablement les pertes poste récolte - Contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle
6.5 Capacité installée	10 000 Tonnes par an
7. Composantes du projet	<p>Composante 1 : Construction de bâtiment abritant l'unité de production</p> <p>Composante 2 : Achats de matériels et équipements de transformation et conservation</p> <p>Composante 3 : Exploitation de l'unité de production</p>

Unité de fabrication de frite surgelés de Banane plantain et d'igname

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	c1	X		
	c2	X	X	
	c3		X	X
9. Budget estimatif	254 000 000 F CFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - Centre de promotion des investissements en Côte d'Ivoire (CEPICI) - Office de l'aide à la Commercialisation des produits vivriers (OCPV) 			
11. Etat d'exécution du projet	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Identification <input checked="" type="checkbox"/> Evaluation préliminaire <input checked="" 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 			
13. Taux de rentabilité économique	Voir le promoteur			

UNITÉ DE TRANSFORMATION DE **COQUE DE CAJOU**



Bio carburant et combustible

Projets partenaires privés

Unité de transformation de coque de cajou en bio carburant et combustible

1. Intitulé	unité de transformation de coque de cajou
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	Bouaké
6.2 Contexte	Le besoin énergétique en Afrique subsaharienne et en particulier en Côte d'Ivoire en termes de carburants et de combustibles devient de plus en plus croissant avec l'urbaine et la croissance démographique. Certes le pays dispose de plusieurs distributeurs d'énergies fossiles (gaz, pétrole, charbon de bois), mais l'utilisation massive de ces énergies a des effets néfastes sur l'environnement. La culture de la noix de cajou en Côte d'Ivoire génère chaque année environ 100 000 tonnes de coques de cajou, matériaux très polluants et non recyclés. Ainsi, l'utilisation des coques de cajou pour la fabrication de bio carburant et de combustible est une solution innovante et une opportunité d'investissement.
6.3 Problème à résoudre	- Dégradation de l'environnement liée à l'utilisation de l'énergie fossile - Faible valorisation des déchets des productions agricoles
6.4 Objectif du projet	Accroître la production des énergies vertes eur ajoutée de la filière
6.5 Capacité installée	2460 Tonnes par an
7. Composantes du projet	Composante 1 : Construction de bâtiment abritant l'unité de production Composante 2 : Achats de matériels et équipements de production Composante 3 : Exploitation de l'unité de production

Unité de transformation de coque de cajou en bio carburant et combustible

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	c1	X		
	c2	X	X	
	c3		X	X
9. Budget estimatif	239 340 000 F CFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - Centre de promotion des investissements en Côte d'Ivoire (CEPIC) - Office de l'aide à la Commercialisation des produits vivriers (OCPV) - 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 checked="" 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 			
13. Taux de rentabilité économique	Voir le promoteur			

UNITÉ DE PRODUCTION DE FARINE INFANTILE FORTIFIÉ



Céréales locales

Projets partenaires privés

Unité de production de farine infantile fortifiée à base de céréales locales

1. Intitulé	unité de transformation de coque de cajou
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Agro-industrie/Agroalimentaire
4. Promoteur	CEPICI
5. Contacts	+ 225 27 20 311 400 / opportunités-projets@cepici.ci
6. Description	
6.1 Zone d'exécution	Yamoussoukro
6.2 Contexte	<p>nourrissons constitue un problème majeur de santé publique. En effet, des rapports internationaux montrent que 21,9%, 13,4% et 7,3% des enfants de moins de cinq ans présentent respectivement un retard de croissance, une insuffisance pondérale et une cachexie (UNICEF-WHO-The World Bank, 2018). Cette situation est due au fait que les aliments de complément industriels pour enfants (farines infantiles) vendus dans les supermarchés et les grandes enseignes commerciales sont inaccessibles à une grande partie de la population car importés et vendus à des prix très élevés. Les farines infantiles traditionnelles faites maison accessible à tous, ont une très faible valeur nutritive et causent des problèmes de malnutrition et de carences nutritionnelles. Ainsi, la création d'une unité de production de farine fortifiée à base de céréale locale est une opportunité d'investissement.</p>
6.3 Problème à résoudre	<ul style="list-style-type: none"> - Forte dépendance aux importations de farine - Faible qualité de la farine produite localement
6.4 Objectif du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Réduire les sorties de devises liées aux importantes importations de farine infantile. - Réduire la mortalité infantile - Améliorer la qualité de la farine produite localement - Contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle
6.5 Capacité installée	37 800 Tonnes par an
7. Composantes du projet	<p>Composante 1 : Construction de bâtiment abritant l'unité de production Composante 2 : Achats de matériels et équipements de l'unité de production Composante 3 : Exploitation de l'unité de production</p>

Unité de production de farine infantile fortifiée à base de céréales locales

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	C1	X		
	C2	X	X	
	C3		X	X
9. Budget estimatif	49 653 500 F CFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - Centre de promotion des investissements en Côte d'Ivoire (CEPIC) - Office de l'aide à la Commercialisation des produits vivriers (OCPV) 			
11. Etat d'exécution du projet	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Identification <input checked="" type="checkbox"/> Evaluation préliminaire <input checked="" 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 			
13. Taux de rentabilité économique	Voir le promoteur			

FERME D'ELEVAGE DE PORC



68 844 000 F CFA

Projets partenaires privés

Ferme d'élevage de porc

1. Intitulé	Ferme d'élevage de porc
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Agro-industrie/Porcine
4. Promoteur	CEPICI
5. Contacts	+ 225 27 20 311 400 / opportunités-projets@cepici.ci
6. Description	
6.1 Zone d'exécution	Abidjan
6.2 Contexte	La viande de porc figure parmi les viandes les plus consommées au monde. En 2020, la production mondiale de viande de porc était d'environ 109 millions de tonnes, soit environ 36 % de la production totale de viande dans le monde. En Côte d'Ivoire, la viande de porc est très prisée par la population. En effet, le besoin en consommation de viande de porc en Côte d'Ivoire est estimé à plus de 60 000 tonnes, alors que la production locale ne couvre que 17 % (FAO, 2020). La Côte d'Ivoire se retrouve donc à importer 83 % de sa consommation de viande de porc. Ainsi, mettre en place une ferme d'élevage de porc représente une opportunité d'investissement à exploiter.
6.3 Problème à résoudre	<ul style="list-style-type: none"> - Forte dépendance aux importations de porc - Faible niveau de production locale de viande de porc par rapport aux besoins de la population
6.4 Objectif du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle - Augmenter la production nationale de viande de porc - Réduire les sorties de devises liées aux importantes importations de farine infantile.
6.5 Capacité installée	236 000 Kg par an
7. Composantes du projet	<p>Composante 1 : Construction de bâtiment abritant l'unité de production</p> <p>Composante 2 : Achats de matériels et équipements de l'unité de production</p> <p>Composante 3 : Exploitation de la ferme</p>

Ferme d'élevage de porc

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	C1	X		
	C2	X	X	
	C3		X	X
9. Budget estimatif	66 844 000 F CFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - Centre de promotion des investissements en Côte d'Ivoire (CEPIC) - Office de l'aide à la Commercialisation des produits vivriers (OCPV) - Fonds Interprofessionnel pour la recherche et le Conseil Agricole (FIRCA). - Inter Profession Porcine de Côte d'Ivoire (INTERPORCI) 			
11. Etat d'exécution du projet	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Identification <input checked="" type="checkbox"/> Evaluation préliminaire <input checked="" 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 œuvre 			
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 			
13. Taux de rentabilité économique	Voir le promoteur			

UNITE DE PRODUCTION D'ALIMENT DE PORC BIOLOGIQUE



253 549 300 F CFA

Projets partenaires privés

Usine de production d'aliment de porc biologique

1. Intitulé	Usine de production d'aliment de porc biologique
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Agro-industrie/Porcine
4. Promoteur	CEPICI
5. Contacts	+ 225 27 20 311 400 / opportunités-projets@cepici.ci
6. Description	
6.1 Zone d'exécution	Azaguié, Bloleu
6.2 Contexte	<p>La viande de porc figure parmi les viandes les plus consommées au monde. En 2020 la production mondiale de viande de porc était d'environ 109 millions de tonnes, soit environ 36% de la production totale de viande dans le monde. En Côte d'Ivoire, la viande de porc est très prisée par la population. En effet, le besoin en consommation de viande de porc en Côte d'Ivoire est estimé à plus de 60 000 tonnes alors que la production locale ne couvre que 17%. (FAO, 2020). La Côte d'Ivoire se retrouve donc à importer 83 % de sa consommation de viande de porc. De plus, la plupart des aliments utilisés dans l'élevage de porcs en Côte d'Ivoire sont importés. Ainsi, mettre en place une usine de production d'aliments pour porcs biologiques est une opportunité d'investissement qui permettra de soutenir la filière en plein essor.</p>
6.3 Problème à résoudre	<ul style="list-style-type: none"> - Forte dépendance aux importations d'aliment d'élevage de porc - Faible niveau de production locale de viande de porc - Faible quantité et qualité des aliments produits localement
6.4 Objectif du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle - Réduire les sorties de devises liées aux importantes importations d'aliments pour l'élevage. - Soutenir la filière porcine
6.5 Capacité installée	800 Tonnes par an
7. Composantes du projet	<p>Composante 1 : Construction de bâtiment abritant l'usine de production</p> <p>Composante 2 : Achats de matériels et équipements de l'usine</p> <p>Composante 3 : Exploitation de l'usine</p>

Usine de production d'aliment de porc biologique

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	C1	X		
	C2	X	X	
	C3		X	X
9. Budget estimatif	253 549 300 F CFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - Centre de promotion des investissements en Côte d'Ivoire (CEPIC) - Office de l'aide à la Commercialisation des produits vivriers (OCPV) - Fonds Interprofessionnel pour la recherche et le Conseil Agricole (FIRCA). - Inter Profession Porcine de Côte d'Ivoire (INTERPORCI) 			
11. Etat d'exécution du projet	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Identification <input checked="" type="checkbox"/> Evaluation préliminaire <input checked="" 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 			
13. Taux de rentabilité économique	Voir le promoteur			

UNITÉ DE TRANSFORMATION DE FRUITS ET LÉGUMES EN CONFITURE, PRODUITS COSMETIQUES ET ÉPICES



144 000 000 F CFA

Projets partenaires privés

Unité de transformation de fruits et légumes en confiture, produits cosmétiques et épices

1. Intitulé	Unité de transformation de fruits et légumes en confiture, produits cosmétiques et épices
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Agro-industrie/Agro-alimentaire
4. Promoteur	CEPICI
5. Contacts	+ 225 27 20 311 400 / opportunités-projets@cepici.ci
6. Description	
6.1 Zone d'exécution	Sud et Nord de la Côte d'Ivoire
6.2 Contexte	Premier producteur ouest-africain de fruits et de légumes, depuis plus de 20 ans, la Côte d'Ivoire perd, en moyenne 15% de sa production par an et n'en transforme qu'1%. Cette situation est due à une insuffisance d'unité de conservation et de transformations des fruits et légumes au niveau local. Ainsi, mettre en place une unité de transformation de fruit et légumes en confiture, produits cosmétique et épice est une opportunité d'investissement. Elle servira de soutien à plusieurs industries en plein essor en Côte d'Ivoire (restauration et cosmétique).
6.3 Problème à résoudre	- Insuffisance des unités de conservation et de transformation des fruits et légumes - Perte de production poste récolte
6.4 Objectif du projet	- Contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle - Augmenter la valeur ajoutée des produits agricoles
6.5 Capacité installée	18 000 tonnes par an
7. Composantes du projet	Composante 1 : Construction de bâtiment abritant l'unité de transformation Composante 2 : Achat de matériels et d'équipement de transformation Composante 3 : Exploitation de l'unité de transformation

Unité de transformation de fruits et légumes en confiture, produits cosmétiques et épices

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	C1	X		
	C2	X	X	
	C3	X	X	X
9. Budget estimatif	144 000 000 F CFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire (CEPICI) ; - Office d'Aide à la Commercialisation des Produits Vivriers (OCPV). 			
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 			

CRÉATION D'UN COMPLEXE RIZICOLE



1 628 560 000 F CFA

Projets partenaires privés

Création d'un complexe rizicole au centre de la Côte d'Ivoire

1. Intitulé	Création d'un complexe rizicole au centre de la Côte d'Ivoire
2. Type	Privé
3. Secteurs/Domaine	Agro-industrie/Riziculture
4. Promoteur	CEPICI
5. Contacts	+ 225 27 20 311 400 / opportunités-projets@cepici.ci
6. Description	
6.1 Zone d'exécution	Centre de la Côte d'Ivoire (Bouaké)
6.2 Contexte	<p>En Afrique, le riz représente l'une des cultures vivrières les plus importantes, où les activités économiques liées à la chaîne de valeur sont largement considérées comme un facteur de développement économique. En Côte d'Ivoire, les importations du riz connaissent une forte croissance en dépit du potentiel d'accroissement de la production locale. Près de 80 % du riz paddy est transformé en Côte d'Ivoire, mais par l'utilisation des techniques presque artisanales; ce qui suscite une qualité en dessous de la moyenne. Face à ces contraintes, l'Etat ivoirien s'est donné pour ambition d'accroître la production et les capacités de transformation locale. Le Gouvernement prévoit également de renforcer la disponibilité du riz Ivoire sur le marché national en faisant passer la proportion de riz local mis en marché au niveau national de 60% en 2021 à 95% en 2025 et réaliser une autosuffisance en riz à l'horizon 2030.</p>
6.3 Problème à résoudre	<ul style="list-style-type: none"> - Production de riz local insuffisante - Techniques de transformation de riz peu développées
6.4 Objectif du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la production de riz local - Réduire les sorties de devises liées aux importations de riz - Contribuer au revenu et à la valeur ajoutée - Contribuer à la création d'emplois
7. Composantes du projet	<p>Composante 1 : Achat du site (6000 hectares) Composante 2 : Réhabilitation du périmètre rizicole Composante 3 : Construction du bâtiment d'exploitation Composante 4 : Achats d'équipements Composante 5 : Exploitation du complexe de riz</p>

Création d'un complexe rizicole au centre de la Côte d'Ivoire

8. Chronogramme indicatif d'exécution		Année 1	Année 2	Année 3
	C1	X		
	C2	X	X	
	C3		X	
	C4		X	
	C5		X	X
9. Budget estimatif	1 628 560 000 F CFA			
10. Structures d'accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Vivriers (OCPV) ; - Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricole (FIRCA) - Inter Profession Avicole Ivoirienne (IPRAVI) 			
11. Etat d'exécution du projet	<input checked="" type="checkbox"/> Identification <input 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	<input type="checkbox"/> Gouvernement <input checked="" type="checkbox"/> Privé <input type="checkbox"/> PPP <input type="checkbox"/> Bailleur			

LA PLATE-FORME DÉDIÉE À

**LA CRÉATION
D'ENTREPRISE**

EN LIGNE
EST DÉSORMAIS
ACCESSIBLE

via E-ENTREPRISE

SCANNEZ POUR VISIONNER
LE TUTORIEL DE LA CRÉATION
D'ENTREPRISE EN LIGNE





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