

PROJETS CNP-PPP



CÔTE D'IVOIRE TERRE D'OPPORTUNITES

Définition de PPP



Forme de contractualisation entre partenaires publics et privés par laquelle un Maître d'Ouvrage confie à un tiers, pour une durée déterminée, une mission globale de financement, de construction ou de transformation, de service et de maintenance, d'exploitation ou de gestion d'infrastructures publiques, d'équipements ou service pour le compte du pouvoir adjudicateur concerné.

L'entreprise privée assume des risques et des responsabilités de gestion importants pendant toute la durée du contrat et sa rémunération est liée à des objectifs de performance.

Missions pouvant être confiées à la société privée



FINANCEMENT D'ACTIFS



CONSTRUCTION



OPERATIONS



MAINTENANCE

LA BAIE DE COCODY



La baie de Cocody

DESCRIPTION

La mise en œuvre de la valorisation de la baie de Cocody, site unique au cœur de la ville d'Abidjan se décompose en deux grandes étapes:

Etape 1 : aménagement et la préparation des terrains sur les sites dédiés, lancés depuis 2017.

Etape 2 : valorisation par le développement de différents types d'infrastructures. Ce projet concerne spécifiquement la deuxième étape.

Les composantes du Projet : Résidentiel haut et moyen standing (12,3 ha)/ Bureaux (7,2 ha)/ Loisirs (5,9 ha)/ Centre ccial (2,9 ha)/ Commerces détail (2,8 ha)/ Hôtels et résidences hôtelières (1,7 ha)/ Open spaces (28,1 ha)

COÛT

-Estimation de l'investissement total du projet : 2,6 milliards USD

-Budget de développement : 0,72 milliard USD

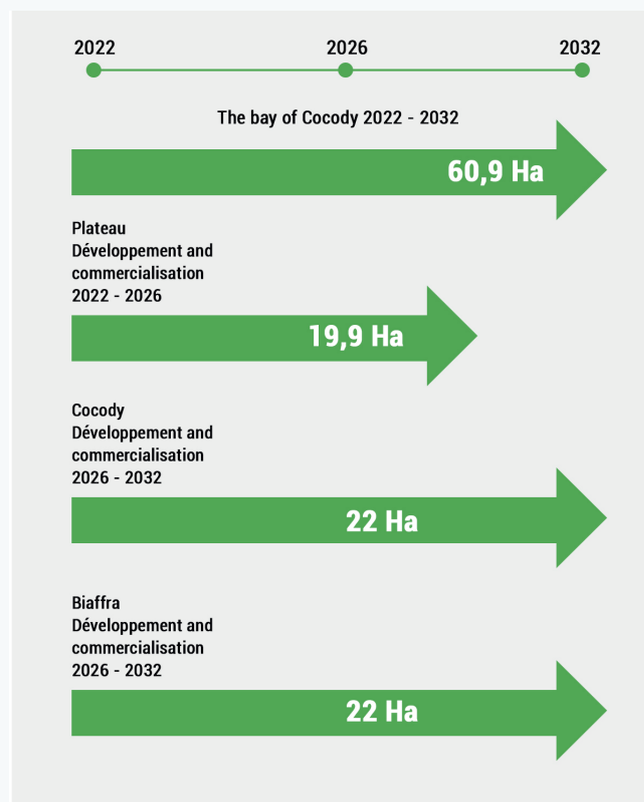
-Budget de valorisation : 1,88 milliards USD

INTERET

-Développement du potentiel touristique de la ville par l'installation d'opérateurs économiques : hôtels, activités culturelles, activités de loisirs, PME, etc

- Décongestion du trafic routier
- Création de 20 000 emplois
- Stimuler une activité économique et culturelle respectueuse de l'environnement
- Assurer une gestion durable de la Baie et de ses infrastructures

ETAT D'AVANCEMENT



BESOINS

Chiffre d'affaires total prévisionnel généré sur 30 ans : 715 milliards XOF soit 1,22 milliards USD

CONSTRUCTION ET EXPLOITATION DU BRT



Bus rapid transit

DESCRIPTION

Mise en place d'un système de BRT sur site propre intégral de 20 km, allant d'Est en Ouest et reliant Yopougon à Bingerville en passant par Adjamé, avec 7 sections principales, 21 stations et 2 dépôts en bout de ligne.

Construction des voies, ouvrages et installations du BRT supportée par l'Etat avec un financement de la Banque Mondiale et l'Agence Française de Développement (AFD) – PMUA.

Exploitation du BRT à confier à un opérateur privé, sélectionné par appel d'offres international, dans le cadre d'un PPP.

BESOINS

Coût pour l'opérateur privé : 85 milliards de FCFA ou 130 millions EUR (matériel roulant).

COÛT

Coût des travaux de l'État : env. 200 milliards de FCFA (300 millions EUR)

INTERET

Mettre à disposition des populations un système de transport public de masse accessible, sûr, fiable, abordable, moins polluant et avec des temps de déplacement améliorés ;

Permettre aux opérateurs locaux de transport, qui représentent un effectif de plus de 100 000 personnes d'assurer l'exploitation des lignes complémentaires au système de BRT (système de rabattement) ;

Permettre aux opérateurs locaux de transport de bénéficier d'un appui à la professionnalisation et à la mise en place d'un meilleur système de protection sociale et du renouvellement de la flotte.

ETAT D'AVANCEMENT

Lancement de l'Appel d'Offres pour la réalisation des ouvrages : Novembre 2022
Lancement du recrutement de l'opérateur pour l'exploitation du BRT: Novembre 2022
Signature du contrat avec l'opérateur privé retenu : Novembre 2023



PLATEFORME DE

DIAGNOSTIC MEDICAL



Pour l'Afrique

Plateforme de diagnostic medical

DESCRIPTION

Plate-forme thématique ciblant l'amélioration des services de diagnostic de laboratoire à travers l'Afrique subsaharienne . Le projet est mené par la Banque Européenne d'Investissement (BEI) en partenariat avec la Fondation Bill et Melinda Gates (BMGF) dans le cadre du Plan Européen d'investissement extérieur (PEIE). Le projet comprend: Construction, financement, équipement, maintenance de dix (10) laboratoires d'analyses de biologie médicale polaires et d'un (1) laboratoire centrale;
Rénovation, réhabilitation, financement, équipement, maintenance de 102 laboratoires des hôpitaux généraux des districts sanitaires; Transport des échantillons biomédicaux Renforcement du système national de gestion d'informations logistiques des données de laboratoires d'analyses de biologie médicale et d'imagerie médicale; Mise en place un système de gestion des déchets biomédicaux fonctionnel;

INTERET

Améliorer considérablement l'accès et la qualité des services de laboratoire et de diagnostic pour les populations à faible revenu en Afrique subsaharienne;
Contribuer à une meilleure prise de décision clinique, à des décisions de traitement et à une meilleure qualité des soins;
Amélioration de la détection et à la réponse aux nouvelles épidémies (en particulier la COVID-19, mais aussi Ebola, Marburg, fièvre Lassa, méningite, etc.).

COÛT

-Construction, rehabilitation, financing, operation and maintenance of diagnostic laboratories

ETAT D'AVANCEMENT

Élaboration et approbation des termes de références de l'étude de faisabilité.

BESOINS

Réalisation de l'étude de faisabilité

Plus Informations : ROI

Construction, réhabilitation, financement, exploitation et maintenance des laboratoires de diagnostic



MISE EN PLACE D'UN SYSTÈME DU TABAC



Mise en place d'un système du tabac

DESCRIPTION

Le projet consiste en la mise en place d'un système permettant l'authentification, le suivi, la traçabilité et la vérification fiscale des produits du tabac fabriqués ou importés en Côte d'Ivoire.

Les industriels du tabac et tous les acteurs impliqués dans la production, l'importation, la vente et la détention exercent, en l'absence d'un tel système, en n'apposant aucun marquage sécurisé sur les unités de conditionnements de leurs produits, en violation des dispositions de l'article 8 du protocole de l'OMS.

INTERET

Mettre en place un système d'authentification, de suivi et de traçabilité des produits du tabac en Côte d'Ivoire afin de lutter contre le commerce illicite du tabac en CI.

ETAT D'AVANCEMENT

- Plusieurs opérateurs privés ont manifesté leur intérêt pour le projet
- Projet de cahier des charges élaboré
- Recrutement du consortium de conseils en transaction
- Elaboration du dossier d'appel d'offres
- Transmission du DAO aux candidats
- Soumission des offres
- Évaluation des offres
- Négociation et signature du contrat PPP

NEXT STEPS

- Financement, implémentation, exploitation, entretien et maintenance
- A la charge de l'opérateur privé



ABATTOIR MARCHE A BETAIL



Abidjan-Anyama

Abattoir marché à bétail

DESCRIPTION

Le Projet consiste à regrouper les activités de commercialisation et d'abattage du bétail de la ville d'Abidjan et de ses banlieues au niveau d'un centre localisé en périphérie urbaine commune d'Anyama, à 28 km au nord d'Abidjan. Il comprend :

Un complexe abattoir-marché à bétail d'une capacité d'abattage de 745 bovins /jour et 425 petits ruminants /jour sur une superficie de 41 ha;

Une zone de pâturage de 187 ha aménagée pour les animaux en transit.



COÛT

- Coût de la réalisation du Projet: environ 20,2 milliards de FCFA (30 millions USD)
- Purge des droits coutumiers : 6,8 milliards de FCFA (10 millions USD)

ETAT D'AVANCEMENT

- Etudes APS disponibles
- Lancement de la procédure de consultation

INTERET

- Amélioration de la qualité des produits
- Réduction des risques de pollution par le traitement des sous produits, déchets et eaux résiduaires

BESOINS

- Financement, construction, aménagement, exploitation et entretien du complexe abattoir marché à bétail

USINE DE PRODUCTION DE

GANTS EN LATEX



de San Pedro

Usine de production de gants en latex de San Pedro

DESCRIPTION

Le projet consiste en la construction d'une usine de fabrication de gants avec 8 lignes de production et une capacité de production d'environ 2 milliards de gants par an.

Le projet implique environ 6 000 agriculteurs pour l'exploitation de 11 730 Hectares d'hévéacultures productives géolocalisées à 6 kms de la commune locative de Soubre et du quartier résidentiel de Soubre.

Bénéficie de l'engagement à 100% de la coopérative paysanne - Procanso.

INTERET

- Faire de la Côte d'Ivoire le premier fabricant commercial de gants en latex en Afrique
- Création d'emplois et amélioration du mode de vie des agriculteurs
- Impact direct via la valeur ajoutée et développement de la chaîne de valeur



STATE OF PROGRESS

- Etude de faisabilité terminée
- 22 villages et 22 centres de collecte de latex identifiés
- Identification d'un site de 74 hectares à San Pedro pour être le CI Integrated Green Tech Park avec 20 hectares dédiés à la construction de l'usine de fabrication de gants

PERIMETER CONCEDED

Recherche d'un partenaire privé pour la réalisation du projet

USINE DE

COTON BLANCHI



absorbant et durable de San Pedro

Usine de coton blanchi absorbant et durable

DESCRIPTION

Le projet vise à positionner la Côte d'Ivoire comme leader du marché du coton blanchi absorbant (ABC) durable en installant une usine ABC dans la région de San Pedro.

L'objectif est de fabriquer 4 types de produits :

- Bas de gamme semi-fini à partir de déchets (ruban de coton de matière première)
- Haut de gamme semi-fini à partir de déchets (ruban de coton de matière première)
- Tissu semi-fini à partir de peluches (dentelle filée en coton de matière première)
- Produit semi-fini en tissu (gauze Jumbo Rolls)

INTERET

- Faire de la Côte d'Ivoire la première implantation ABC Vertical en Afrique
- Soutenir le plan stratégique CI 2020-2030 en créant des emplois
- Exportations potentielles d'ABC 90% vers les marchés étrangers

COÛT

Investissement estimé à environ 40M USD

ETAT D'AVANCEMENT

Site de 74 hectares identifié à San Pedro pour être le CI Integrated Green Tech Park avec 10 hectares dédiés à la construction de l'usine

BESOIN

Recherche d'un partenaire privé pour la réalisation du projet



PROJET DE POLE AGRO-INDUSTRIEL
DANS LE NORD OUEST DE LA COTE D'IVOIRE

AGRO-POLE NORD OUEST



Ministère d'Etat, Ministère de l'Agriculture
et du Développement Rural

Agro-pole Nord ouest

DESCRIPTION

Objectif général : L'objectif général du projet est de contribuer à l'accroissement de la sécurité alimentaire et nutritionnelle du pays.

Objectifs spécifiques :

Augmenter l'investissement privé notamment dans la transformation des produits agricoles ciblés (riz, maïs, viande/poisson, noix de cajou, mangue et karité) ;

Faciliter l'accès aux marchés pour les agro-pasteurs par la mise en place d'infrastructures, la structuration des filières et le renforcement de capacités;

Accroître la productivité des filières agro-pastorales par la mise à niveau des aménagements hydro-agricoles, la facilitation de l'accès aux intrants et services agricoles et une meilleure résilience des communautés.

Composante 1 : Amélioration des facteurs de production et d'approvisionnement-Réhabilitation des infrastructures de production - Aménagement / Réhabilitation des sites hydroagricoles . Réhabilitation des barrages pastoraux - Mise en place d'un dispositif de gestion durable des ouvrages hydro-agricoles et pastoraux - Aménagement / réhabilitation des pistes de dessertes agricoles -

Aménagement d'infrastructures de collecte des produits
- Développement de services de mécanisation

Mise en place d'un dispositif régional de veille sur le changement climatique-Développement de la production intensive de riz - Relance de la production caféière dans une approche de chaîne de valeur.

Composante 2 : Développement d'un Hub de Transformation agricole et de Centres d'agrégations et de Services (CAS)
- Mise en place des parcs agro-industriels - Mise en place des centres d'agrégation et de services - Développement des prestations de services labellisées - Renforcement du processus de gestion de la qualité et de la traçabilité
- Promotion de l'agro-industrie

Composante 3 : Renforcement des chaînes de valeur et équité sociale - Structuration et renforcement de capacités des acteurs - Promotion du genre dans la mise en œuvre des activités

Points clés

INTERET



Faible niveau de productivité
faible niveau de transformation des produits agricoles
faible niveau de structuration des acteurs
Opportunités : Investissement dans la valorisation du soja (culture phare de la zone) ;
Investissement dans la transformation du riz
Investissement dans la transformation du maïs

COÛT



120 000 000 000 XOF
(171 428 571 USD)

ETAT D'AVANCEMENT



Identification

BESOINS



Funding to be sought

PROJET DE POLE AGRO-INDUSTRIEL DANS
LE NORD EST DE LA COTE D'IVOIRE

AGRO-POLE NORD EST



Ministère d'Etat, Ministère de l'Agriculture
et du Développement Rural

Agro-pôle Nord est

DESCRIPTION

Objectif général : L'objectif sectoriel du projet est de contribuer à l'accroissement de la sécurité alimentaire et nutritionnelle et de promouvoir le développement de chaînes de valeur agricole à haute potentialité économique dans la zone d'intervention.

Objectifs spécifiques :

Contribuer à l'émergence d'un pôle de transformation agro-industrielle dans le Nord-Est de la Côte d'Ivoire à travers une dynamisation des filières agricoles porteuses et sensibles au genre et résilientes ;
Contribuer à la promotion et à l'accroissement de l'investissement privé, et Contribuer à l'implication des autres acteurs (jeunes et femmes) à la création de la richesse en constituant un levier pour les initiatives privées et au renforcement des incubateurs de développement économique.

Composante 1 : Amélioration des facteurs de production et d'approvisionnement - Réhabilitation des infrastructures de production - Aménagement / Réhabilitation des sites hydroagricoles - Réhabilitation des barrages pastoraux - Mise en place d'un dispositif

régional de veille sur le changement climatique - Développement de la production intensive de riz - Relance de la production caféière dans une approche de chaîne de valeur.

Composante 2 : Développement d'un Hub de Transformation agricole et de Centres d'agrégations et de Services (CAS) - Mise en place des parcs agro-industriels - Mise en place des centres d'agrégation et de services - Développement des prestations de services labellisées - Renforcement du processus de gestion de la qualité et de la traçabilité - Promotion de l'agro-industrie.

Composante 3 : Renforcement des chaînes de valeur et équité sociale - Structuration et renforcement de capacités des acteurs - Renforcement de la recherche et du conseil agricole - Promotion du genre dans la mise en œuvre des activités.

Atouts : Présence d'un aéroport

Points clés



INTERET

- Faible niveau de productivité
- Faible niveau de transformation des produits agricoles
- Faible accès aux marchés
- Faible niveau de structuration des acteurs

Opportunités pour le secteur privé Valoriser le parc national et le fleuve Comoé en mettant en place des investissements pour développer l'éco-tourisme, la conservation aquatique et l'élevage ;

- Accroître le commerce international à travers les deux frontières, avec le Burkina Faso et le Ghana
- Offrir des prestations de services mécanisé

COÛT



100 000 000 XOF
(142 857 143 USD)

ETAT D'AVANCEMENT



Démarrage des études en cours avec l'appui de la BAD

BESOINS



Financement à Rechercher

PROJET DE TRANSFORMATION DE LA

POMME DE CAJOU



Ministère d'Etat, Ministère de l'Agriculture
et du Développement Rural

Projet de transformation de la pomme de cajou

DESCRIPTION

Objectif général : L'objectif est de contribuer au développement de la transformation de la pomme de cajou au niveau local, ce qui induira une amélioration des revenus des producteurs, la création d'emplois et l'autonomisation des femmes.

Objectifs spécifiques :

- Accroître les quantités de transformation de la pomme ;
- Créer des emplois au profit des jeunes et des femmes
- Développer des services agricoles autour des producteurs
- Améliorer le revenu des producteurs d'anacarde 8.

Composantes du Projet

Composante 1 : Logistique de collecte des pommes de Cajou

Activité 1.1 : Mettre à disposition les équipements de collecte et de transports des pommes ;

Activité 1.2 : Mettre à disposition des transformateurs un fonds de roulement pour l'achat des pommes de cajou aux producteurs.

Composante 2 : Transformation des pommes et gestion des résidus

Activité 2.1 : Construire/Mettre à niveau des usines de transformation de la pomme en jus

Activité 2.2 : Acquérir les équipements pour la pasteurisation et le stockage du jus ;

Activité 2.3 : Mettre en place les entrepôts de froids pour le stockage de la matière première ;

Activité 2.4 : mettre à disposition les équipements de conditionnement et d'emballage ;

Activité 2.5 : valoriser les résidus à travers la production de compost, d'aliments pour le bétails et d'énergie électrique

Composante 3 : Commercialisation et distribution

Activité 3.1 : Développer la logistique pour la distribution des produits et sous- produits

Activité 3.2 : Contractualiser avec les grandes surfaces de distribution
Activité 3.3 : Organiser des activités de promotion aux niveaux local et régional.

Points clés

INTERET



Faible valorisation de la pomme de cajou

COÛT



32 milliards F CFA dont :

- 2 milliards A1 (phase 1) ;
- 10 milliards A2
- 20 milliards A3 et A4

ETAT D'AVANCEMENT



Avant-projet détaillé

BESOINS



Financement à Rechercher

PROJECT FOR LOCAL AND INDUSTRIAL
PROCESSING OF

RIZ PADDY



Ministère d'Etat, Ministère de l'Agriculture
et du Développement Rural

riz Paddy

DESCRIPTION

Objectif général : Contribuer à la sécurité alimentaire par l'accroissement de la transformation de la production rizicole.

Objectifs spécifiques : Améliorer l'offre de riz blanchi de Côte d'Ivoire de bonne qualité.

Composantes du Projet

Composante 1 : Renforcement du dispositif de production de paddy

Activité 1.1 : Acquisition de semences et intrants au profit des riziculteurs ;

Activité 1.2 : Encadrement et formation des exploitants agricoles ;

Activité 1.3 : Appui à la structuration des acteurs de la filière.

Composante 2 : Renforcement de l'accès à la mécanisation

Activité 2.1 : Achat de tracteurs, accessoires et autres équipements motorisés ;

Activité 2.2 : Construction du centre de prestation et d'entretien de machines rizicoles ;

Activité 2.3 : Renforcement de capacités des mécaniciens et des conducteurs de machines agricoles.

Composante 3 : Renforcement du dispositif de transformation et de stockage

Activité 3.1 : Acquisition et installation de 5 minirizeries (2 t/h) de transformation de riz blanchi ;

Activité 3.2 : Renforcement des plateaux techniques de 10 minirizeries existantes ;

Activité 3.2 : Renforcement des compétences des agents des minirizeries en activités

Activité 3.3 : Construction de 5 magasins de stockages de paddy et de 2 magasins conservation de riz blanchi



Points clés

INTERET



(La problématique) A travers la Stratégie Nationale de Développement de la filière Riz (SNDR) adoptée par le Gouvernement, la Côte d'Ivoire ambitionne :
-de couvrir la totalité des besoins de consommation (100%) par la production nationale,
-de booster la transformation locale du riz,
-d'envisager l'exportation de sa production.

COÛT



5,477 Milliards DE F CFA

ETAT D'AVANCEMENT



Sites identifiés, étude de faisabilité disponible

BESOINS



Construction d'un centre de mécanisation agricole

-Construction du centre;
-Achat de tracteurs et autres accessoires;
-Achat pour le fonctionnement du centre de mécanisation.

Renforcement du dispositif de transformation
-Mise en service d'une chaîne de 4 usines intermédiaires de production de capacité maximale de 25 000 t/an chacune;
-Construction de silos de stockage.

VALORISATION ET
TRANSFORMATION DU

KARITÉ EN CÔTE D'IVOIRE



Ministère d'Etat, Ministère de l'Agriculture
et du Développement Rural

Valorisation et transformation du karité en Côte d'Ivoire

DESCRIPTION

Objectif général :

L'objectif général est d'asseoir les bases d'un développement de la valorisation du karité.

Objectifs spécifiques :

- Accroître la quantité de produits transformés;
- Renforcer les conditions de transformation ;
- Renforcer le dispositif de norme de qualité ;
- Améliorer les revenus de la femme rurale.

Composantes du Projet

Composante 1 : Promotion de la domestication du karité

Activité 1.1 : Développement de plants améliorés

Activité 1.2 : Intégration du karité dans les systèmes de production agricole- Agroforesterie

Composante 2 : Collecte et transport primaire des noix de karité

Activité 2.1 : Amélioration des équipements et moyens de collecte

Activité 2.2 : Approvisionnement des unités en matière première

Activité 2.3 : Séchage et triage- aire de séchage et de calibrage

Composante 3 : Transformation, conditionnement et commercialisation du beurre

Activité 3.1 : Mettre en place cinq (05) unités de transformation

Activité 3.2 : Mettre en place des unités de conditionnement du produit final

Activité 3.3 : Mettre en place un dispositif de valorisation et/ou gestion des déchets

Activité 3.4 : Distribution et Export



Points clés

INTERET



Transformation artisanale et rudimentaire ;
Forte consommation d'énergie à partir du bois de chauffe ;
Equipement et technologie de transformation peu approprié

COÛT



10 000 000 000 FCFA
(14 285 714 USD)

ETAT D'AVANCEMENT



Avant-projet détaillé (Sites de Zones de transformation agricole identifié et acquis, Etudes techniques d'aménagement de la plateforme industrielle réalisées, Etudes de sauvegarde environnementale et sociale réalisée)

BESOINS



Financement à `
Rechercher

OPTIMISATION DE LA COLLECTE, DU TRANSPORT,
DU TRAITEMENT ET DE LA VALORISATION

DES DECHETS SOLIDES



Ministère d'Etat, Ministère de l'Agriculture
et du Développement Rural

Optimisation de la collecte du transport, du traitement et de la valorisation des déchets solides

DESCRIPTION

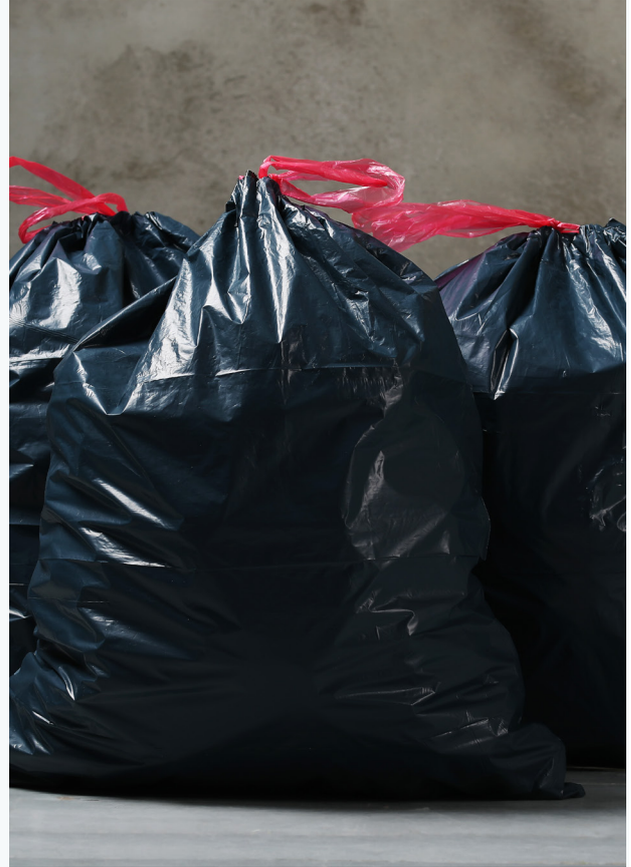
Le projet consiste en la construction et l'exploitation des infrastructures complémentaires suivantes:

3 centres de transfert à Grand Bassam, Sikensi et Dabou ;

1 CVET avec une chaîne de tri ;

1 déchetterie pour la gestion et la valorisation des déchets verts, de démolition et domestiques encombrants.

Le projet bénéficie de l'Appui de la Banque Mondiale à travers le Programme d'Assainissement et de Résilience Urbaine (PARU).



Points clés

INTERET



Réduction des coûts de transfert des DSMA au CVET de Kossihouen ;

Mise en place des filières de collecte et de valorisation des déchets exclus du périmètre de la convention de délégation - déchets d'activités économiques

COÛT



Estimé à environ 27 553 M FCFA
41,96 M EUR / 46,55 M USD

ETAT D'AVANCEMENT



TDR et critères de sélection des cabinets pour la réalisation des études de faisabilité technico-économiques et environnementales (APS, EIES) disponibles ;
Sites identifiés et confirmés (sécurisation foncière en cours).
Exploitation des centres de transfert, et du CVET;
Organisation du transfert des déchets des Centres de Transfert aux CVET de Kossihouen et d'Attiekoua.

BESOINS



Démarrage de la procédure de sélection des cabinets pour la réalisation des études de faisabilité technico-économiques et environnementales (APS, EIES) ;
Réalisation des études de faisabilité technicoéconomiques et environnementales (APS, EIES) ;
Lancement d'un appel d'offres pour la sélection du partenaire privé en charge de l'exploitation des infrastructures (CVET et centres de transfert) et du transfert des déchets vers les CVET

MODERNISATION ET GESTION
INTERCOMMUNALE

DES DECHETS SOLIDES



Ministère d'Etat, Ministère de l'Agriculture
et du Développement Rural

Modernisation et gestion intercommunale des déchets solides dans les villes de l'intérieur de la Côte d'Ivoire

DESCRIPTION

Pré-collecte et collecte, transport, tri, récupération, recyclage et traitement écologique des DSMA.

Le projet se décline en 3 composantes régionales :

Toumodi, Yamoussoukro, Tiebissou, Djebonoua et Bouaké - 9 Centres de Transfert dont 2 avec une chaîne de tri et 1 CVET d'une capacité de 600 000 t/an à Tiébissou ;

Korhogo, Sinématiali, Ferkessédougou et Ouangolodougou - 5 Centres de Transfert dont 1 avec une chaîne de tri et 1 CVET d'une capacité de 150 000 t/an à Sinématiali;

Daloa, Gonate, Bonon et Bouafle – 5 Centres de Transfert dont 1 avec une chaîne de tri et 1 CVET d'une capacité de 200 000 t/an à Bonon

Points clés

INTERET



Mise en place de filières de récupération, de recyclage et de valorisation (« filière papiers cartons », « filière plastiques », « filière verres » et « filière cannettes »).

COÛT



Composante 1 : 27 628 M FCFA
42,07 M EUR
Composante 2 : 12 299 M FCFA
18,78 M EUR
Composante 3 : 25 257 M FCFA
38,56 M EUR

ETAT D'AVANCEMENT



TDR et critères de sélection des cabinets pour la réalisation des études de faisabilité technico-économiques et environnementales (APS, EIES) disponibles ;
Sites identifiés et confirmés (sécurisation foncière en cours).
Démarrage de la procédure de sélection des cabinets pour la réalisation des études de faisabilité technico-économiques et environnementales (APS, EIES) ;
Réalisation des études de faisabilité technico-économiques et environnementales (APS, EIES) ;
Lancement d'un appel d'offres pour la sélection du partenaire privé en charge de l'exploitation des infrastructures (CVET et centres de transfert) et du transfert des déchets vers les CVET

BESOINS



Exploitation des Centres de Transfert

Organisation du transfert des déchets des Centres de Transfert au CVET respectif

DEVELOPPEMENT INDUSTRIEL

SECTEUR ALIMENTAIRE



Ministère du Commerce , de l'Industrie
et de la Promotion des PME

Secteur alimentaire

DESCRIPTION

Le projet CACDI vise à identifier autant que possible les filières de transformation qui permettront un développement local à plus forte valeur ajoutée et qui pourraient se prêter au développement d'un pôle d'accompagnement. L'intérêt d'un tel pôle est de favoriser le développement de la deuxième transformation alimentaire, plus complexe, exigeante et technique ; elle nécessite également une excellente connaissance des matrices à travailler ou à traiter :

- Construction de l'infrastructure du centre
- L'acquisition des équipements du centre
- Gestion du projet de construction



Points clés

INTERET



Construire un centre d'assistance pour les compétitivité et industrielle développement de l'agro-alimentaire secteur afin de promouvoir la développement et création de PME agroalimentaires et améliorer leur compétitivité.

COÛT



6 426 000 000 FCFA
(9 180 000 USD)

ETAT D'AVANCEMENT



PRÉPARATION / EXÉCUTION
Identification et préliminaire évaluation

BESOINS



- Accroître la compétitivité de l'agroalimentaire entreprises;
- Offrir aux entreprises agroalimentaires un service de qualité main-d'œuvre capable de répondre aux nouvelles exigences;
- Accompagner les entreprises agroalimentaires (PME) dans termes de services de conseil et de coaching dans le acquisition de matériel, certification, commerce une gestion à des coûts compétitifs ;
- Former les entreprises agroalimentaires (PME/PM) à l'agroalimentaire métiers, notamment dans la technologie...

PLATEFORME
L'AMÉLIORATION DE

CULTURE DE MANIOC



Agence de Développement
de la filière Manioc

Culture de manioc

DESCRIPTION

Le potentiel de l'Afrique dans la culture et la transformation du manioc fait l'objet d'un intense débat. L'Afrique contribue à hauteur d'environ 47% de la production mondiale estimée à plus de 250 millions de tonnes (PLANETOSCOPE, 2020). Aussi, l'importance relative du manioc varie-t-elle beaucoup selon les objectifs de production : autoconsommation, commercialisation en frais, transformation (Raffaillac, 1996).

En Côte d'Ivoire, avec près de 5,2 millions de tonnes, le manioc constitue la deuxième production vivrière en volume après l'igname.

Il est cultivé dans l'ensemble du pays et contribue pour beaucoup dans l'alimentation des Ivoiriens et des populations des pays de la sous-région. Toutefois, la chaîne des valeurs de la Filière du manioc en Côte d'Ivoire se résume en 3 secteurs d'activités que sont la production, la transformation et la commercialisation.



Points clés

INTERET



Lutter contre la pauvreté et l'insécurité alimentaire en milieu rural

COÛT



4 004 400 000 XOF
(5 771 429 USD)

ETAT D'AVANCEMENT



Mobilisation des financements

BESOINS



3 929 400 000 XOF

USINE DE BIO CONDITIONNEMENT DE

PAILLE DE PADDY



Ministère d'Etat, Ministère de l'Agriculture
et du Développement Rural

Usine de bio conditionnement de paille de paddy a San Pedro

DESCRIPTION

Le projet consiste en la construction d'un pôle de fabrication de bio-emballages avec 10 usines et 30 lignes de production et une capacité de production estimée à 420 millions de pièces par an dans l'objectif d'offrir une alternative aux bio-plastiques.

Les produits (Biodegradable F&B, Medical & Electronics Packaging Products) seront basés sur des matières premières issues de paille de riz 100% biodégradable, de balles de riz et de latex de papaye, entièrement compostables en 6 mois (180 jours).

Le projet concerne environ 10 345 hectares de terres, 7 617 agriculteurs et un engagement à 100 % des petits exploitants et des coopératives (Codirez et Socoriz)

INTERET

Faire de la Côte d'Ivoire la première nation d'Afrique à produire des produits d'emballage bio 100 % recyclables ;

-Autonomisation des agriculteurs grâce à des programmes d'éradication de la pauvreté d'ici la fin de 2023

-Atténuation du changement climatique en minimisant l'empreinte carbone de 600 000 kg

-Faire de la CI un centre de fabrication dans la région pour cette nouvelle industrie compétitive robuste

-Création d'emplois grâce à la transformation à valeur ajoutée

COÛT

Investissement estimé à environ 30M USD

ETAT D'AVANCEMENT

Etude de faisabilité terminée; 20 Villages & 10 Centres de Collecte et 1 centre de broyage identifiés à Gagnoa

- Site de 74 hectares identifié à San Pedro pour être le parc technologique vert intégré CI avec 20 hectares dédiés à la construction du centre de fabrication de bio-emballages.

BESOINS

Recherche d'un partenaire privé pour la réalisation du projet

