

Fiche projet - PROJET T4CB (Transformation des Coques de Cabosses de Cacao en Charbon Bio)

Informations générales

PROJET EN COURS

Date de début : septembre 2024

Date de fin : septembre 2027

Localité : Côte d'Ivoire, Région du Guemon, Sous
Préfecture de Bagoho, Village de Pona Vahi

Zones d'intervention : [Afrique de l'Ouest](#)

Pays d'intervention : [Côte d'Ivoire](#)

Budget : 120.000€

Financeurs régionaux : [La région](#)

Financeurs nationaux : Forim (Pra/Osim)

Autres financeurs : --

Secteurs d'intervention : [Croissance économique emploi](#), [Égalité H-F](#), [Énergie](#), [Environnement](#)

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

Assoencore

Type de structure : ASSOCIATIONS, Antenne
d'association nationale

Pays d'intervention : [Burkina Faso](#), [Côte d'Ivoire](#),
[France](#), [Gabon](#), [Guinée Conakry](#), [Mali](#), [Sénégal](#), [Togo](#)

Secteurs d'intervention : [Agriculture - Souveraineté
alimentaire](#), [Appui-Conseil-Formation](#), [Culture](#)

Adresse : 3 Quai Numa Sensine, 33310 Lormont

Représentant : Mme Akouassi Kouleon

Le projet soutient également des initiatives de réseautage et de développement professionnel, créant une plateforme pour que les femmes partagent leurs expériences et renforcent leurs compétences entrepreneuriales. À long terme, le projet vise à établir un modèle répliquable de développement économique inclusif et écologique qui peut être adapté à d'autres régions productrices de cacao en Côte d'Ivoire et au-delà.

Contexte

Contexte du Projet de Transformation des Coques de Cabosses de Cacao en Charbon Bio

Situation Géographique et Environnementale :

Le projet se situe dans la sous-préfecture de Bagofo, région de Guémon, Côte d'Ivoire, une zone principalement agricole, réputée pour sa production de cacao. Cette région est caractérisée par une biodiversité riche mais vulnérable, où la déforestation due à l'agriculture intensive et à l'utilisation de bois de chauffage pose un risque environnemental majeur.

Situation Économique et Sociale :

Économiquement, la région dépend fortement de l'agriculture, notamment de la culture du cacao, qui emploie une grande partie de la population locale mais bénéficie principalement aux hommes. Les femmes, souvent exclues des bénéfices directs de ces activités, se retrouvent avec peu d'opportunités économiques et un accès limité aux ressources. Socialement, les normes traditionnelles et le manque d'infrastructures éducatives et de formation professionnelle continuent de limiter l'autonomie et l'empowerment des femmes.

Problématiques et Besoins Locaux :

Le projet répond à plusieurs problématiques clés :

1. Économique : Manque d'opportunités économiques pour les femmes.
2. Environnemental : Déforestation et gestion inefficace des déchets agricoles.
3. Social : Inégalité de genre dans l'accès aux ressources et bénéfices économiques.

Cohérence et Complémentarité avec les Politiques Locales :

Le projet est en ligne avec les politiques nationales sur le développement durable, la promotion de l'égalité des genres, et la valorisation des déchets agricoles. Il complète également les initiatives régionales visant à promouvoir les énergies renouvelables et à soutenir l'entrepreneuriat féminin, alignant ses objectifs avec les stratégies de développement économique local.

Implication des Autorités Locales :

Les autorités locales, y compris la sous-préfecture de Bagofo, sont impliquées dans le projet. Elles fournissent des autorisations, des facilités réglementaires, et un soutien logistique, assurant une intégration harmonieuse du projet dans les plans de développement régional.

Projets de Développement Connexes :

D'autres projets de développement axés sur l'agriculture durable et la reforestation ont été mis en œuvre dans la région. Le projet actuel prend en compte ces initiatives en intégrant des pratiques de production durable et en cherchant à renforcer les efforts existants plutôt que de les dupliquer. L'accent mis sur le recyclage des déchets agricoles et la production de charbon bio complète ces projets en proposant une solution innovante au problème de gestion des déchets.

Diagnostic Préalable :

Un diagnostic approfondi de la situation a été réalisé en avril 2023 par l'ONG Sigui Té Ban, partenaire du projet. Cette étude a mis en lumière les besoins spécifiques des femmes de la région, les défis environnementaux locaux, et a aidé à formuler des stratégies adaptées pour maximiser l'impact social et environnemental du projet.

Ce contexte détaillé montre que le projet n'est pas seulement viable mais essentiel, s'attaquant à des problématiques cruciales tout en s'inscrivant dans une dynamique de soutien et de renforcement des politiques et efforts locaux et nationaux.

Publics concernés

En Côte d'Ivoire, le projet de transformation des coques de cabosses de cacao en charbon bio affecte divers groupes de bénéficiaires, tant directement qu'indirectement. Le public concerné par le projet peut être segmenté en plusieurs catégories clés, chacune ayant des intérêts et des besoins spécifiques qui sont directement impactés ou bénéficiés par les activités du projet :

Bénéficiaires Directs

1. Femmes locales :

- Principales bénéficiaires, impliquées dans la production du charbon bio. Ce groupe bénéficie de formations techniques, d'opportunités d'emploi, et d'une amélioration de l'autonomie économique.

2. Jeunes de la communauté :

- Inclus dans les formations et les activités liées au projet pour leur donner des compétences pratiques et entrepreneuriales, contribuant à leur insertion professionnelle et réduction du chômage.

Bénéficiaires Indirects

3. Communautés locales :

- Habitants des villages et zones environnantes où le projet est implanté, bénéficiant indirectement des impacts économiques et environnementaux tels que l'amélioration des conditions de vie et la réduction de la pollution.

4. Entreprises locales et vendeurs de marché :

- Commerçants et petites entreprises qui peuvent utiliser ou vendre le charbon bio comme une source d'énergie moins chère et plus écologique.

5. Agriculteurs et producteurs de cacao :

- Profitant d'une gestion améliorée des déchets de cacao, ce qui peut réduire les coûts et améliorer la durabilité de leurs pratiques agricoles.

Autres Groupes Concernés

6. Organisations non gouvernementales et activistes environnementaux :

- Groupes intéressés par les pratiques de développement durable et la conservation environnementale en Côte d'Ivoire.

7. Autorités locales et gouvernementales :

- Responsables de la mise en œuvre des politiques de développement rural et de soutien à l'innovation agricole et environnementale.

8. Institutions éducatives et centres de recherche :

- Universités et écoles techniques qui peuvent intégrer le projet dans leurs programmes d'étude ou collaborer pour des recherches sur des technologies durables.

Impact sur le Public

- Économique: Création d'emplois, augmentation des revenus, et stimulation de l'économie locale.

- Social : Amélioration de l'égalité des genres, autonomisation des femmes, et renforcement des capacités des jeunes.

- Environnemental : Réduction des déchets, amélioration de la gestion des ressources naturelles, et promotion de l'utilisation d'énergies renouvelables.

Le projet vise à maximiser ses bénéfices tout en assurant son intégration et sa réception positives au sein de la communauté locale. Chaque groupe de bénéficiaires contribue à et bénéficie de la réussite du projet, créant ainsi une dynamique collaborative et soutenue.

Partenaires locaux

Partenaires en Côte d'Ivoire

1. BCMI (Bureau de Coordination des Marchés Ivoiriens)

- Nom du responsable : Dr. Aminata Coulibaly
- Domaines d'intervention : Développement agricole, soutien aux agriculteurs, promotion de pratiques agricoles durables.
- Activités : Formation des agriculteurs, recherche agronomique, développement de techniques agricoles innovantes.
- BCMI est chargé de la formation technique des femmes, en fournissant l'expertise nécessaire pour la transformation des coques de cabosse en charbon bio. Ils contribuent également à l'évaluation des impacts environnementaux du projet.

2. SOCOOP.PVA (Société Coopérative des Planteurs de Pona Vahi)

- Nom du responsable : Monsieur Kouassi N'Guessan
- Domaines d'intervention : Gestion coopérative, commercialisation de produits agricoles, soutien aux petits agriculteurs.
- Activités : Collecte et vente de cacao, programmes de soutien aux membres de la coopérative.
- Fournit les coques de cabosse nécessaires à la production de charbon bio et aide à la distribution du produit fini dans les marchés locaux et régionaux.

3. Domaine Kouleon

- Nom du responsable : Madame Laure Ba
- Domaines d'intervention : Exploitation agricole, gestion durable des terres.
- Activités : Production de cacao, gestion des ressources naturelles.
- Offre le terrain nécessaire pour l'installation de l'unité de production et fournit une source continue de coques de cabosse.
- Sous Préfecture de Bagofo pour l'accompagnement institutionnel au projet

Objectifs du projet

Le projet de transformation des coques de cabosses de cacao en charbon bio en Côte d'Ivoire vise à atteindre plusieurs objectifs clés qui se reflètent dans ses dimensions économiques, sociales, et environnementales. Voici les principaux objectifs du projet :

Objectifs Économiques

1. Créer des opportunités économiques pour les femmes :

- Former et impliquer les femmes locales dans le processus de production de charbon bio, offrant ainsi des emplois durables et améliorant leur autonomie financière.

2. Développer une nouvelle industrie locale durable :

- Établir une chaîne de production locale pour le charbon bio qui peut servir de modèle pour d'autres initiatives similaires, stimulant l'économie locale et créant des opportunités d'affaires.

Objectifs Sociaux

3. Améliorer l'inclusion sociale et l'égalité des genres :

- Promouvoir l'inclusion des femmes et des jeunes dans les activités économiques, contribuant à l'égalité des genres et à la réduction de la pauvreté dans la région.

4. Renforcer les compétences et le développement professionnel :

- Offrir des formations continues en gestion, production, et commercialisation, renforçant ainsi les capacités locales et favorisant l'entrepreneuriat.

Objectifs Environnementaux

5. Contribuer à la gestion durable des déchets agricoles :

- Utiliser les coques de cabosses de cacao, un déchet agricole abondant, pour produire une source d'énergie propre, réduisant ainsi la pollution et la dépendance aux combustibles fossiles.

6. Réduire la déforestation et les émissions de carbone :

- Offrir une alternative écologique au charbon de bois traditionnel, ce qui contribue à la préservation des forêts et à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Objectif de Durabilité

7. Assurer la pérennité des bénéfices du projet :

- Mettre en place des structures de gestion locales et des partenariats durables pour maintenir et étendre les activités du projet bien après la fin du financement initial.

Objectif de Sensibilisation

8. Promouvoir la sensibilisation environnementale et sociale :

- Engager la communauté et les parties prenantes à travers des campagnes de sensibilisation et d'éducation pour encourager les pratiques durables et responsables.

Chacun de ces objectifs contribue à la création d'un système intégré qui non seulement répond aux besoins immédiats de la communauté locale en termes d'emploi et de revenus mais aussi adresse les enjeux environnementaux critiques tout en renforçant la cohésion sociale. Ce projet vise donc à créer un impact transformateur durable pour la région de Guemon en Côte d'Ivoire.

Activités

Pour atteindre les objectifs du projet de transformation des coques de cabosses de cacao en charbon bio en Côte d'Ivoire, diverses activités clés seront mises en œuvre. Chacune de ces activités est conçue pour intégrer les dimensions économique, sociale, et environnementale du projet, tout en s'assurant qu'elles contribuent à la viabilité et la pérennité des résultats. Voici les principales activités planifiées :

1. Collecte et Préparation des Matières Premières

- Activité : Mise en place d'un système de collecte efficace pour les coques de cabosses de cacao auprès des agriculteurs locaux.

- Objectif : Assurer un approvisionnement constant et durable en matières premières pour la production de charbon.

2. Installation de l'Unité de Production

- Activité : Construction et équipement d'une unité de production de charbon bio, incluant l'installation de réacteurs de pyrolyse et de systèmes de broyage.

- Objectif : Créer une infrastructure capable de transformer les coques de cabosse en charbon de manière efficace et

écologique.

3. Formation et Emploi

- Activité : Organisation de sessions de formation pour les femmes et les jeunes de la région sur les techniques de production de charbon bio et les compétences en gestion d'entreprise.
- Objectif : Renforcer les compétences locales et créer des emplois directs dans le projet.

4. Commercialisation et Distribution

- Activité : Développement de stratégies de marketing et de distribution pour le charbon bio produit, ciblant à la fois les marchés locaux et régionaux.
- Objectif : Assurer une commercialisation réussie du produit, générant des revenus soutenables pour les participants et le projet.

5. Suivi et Évaluation

- Activité : Mise en œuvre de procédures régulières de suivi et d'évaluation pour mesurer les progrès du projet et son impact.
- Objectif : Adapter et améliorer continuellement le projet pour maximiser son efficacité et son impact.

6. Sensibilisation et Plaidoyer

- Activité : Organisation de campagnes de sensibilisation pour promouvoir les avantages du charbon bio et encourager des pratiques de développement durable.
- Objectif : Augmenter la conscientisation locale et régionale aux bénéfices environnementaux et sociaux du projet.

7. Partenariats et Réseautage

- Activité : Établissement et renforcement de partenariats avec des acteurs locaux, nationaux et internationaux pour soutenir et étendre le projet.
- Objectif : Créer un réseau de soutien robuste pour renforcer l'impact et la durabilité du projet.

Chacune de ces activités est essentielle pour construire une fondation solide pour le projet, en assurant non seulement sa réussite à court terme mais également sa capacité à générer des bénéfices durables pour la communauté et l'environnement. Ces activités sont interdépendantes, ce qui signifie que le succès de chacune contribue directement au succès global du projet.

Résultats

Pour le projet de transformation des coques de cabosses de cacao en charbon bio en Côte d'Ivoire, plusieurs résultats spécifiques sont attendus. Ces résultats sont alignés avec les objectifs globaux du projet pour assurer un impact environnemental, économique, et social positif. Voici les principaux résultats attendus :

Résultats Économiques

1. Création d'Emplois :

- Emploi direct pour au moins 100 femmes et jeunes dans la production de charbon bio, renforçant ainsi l'économie locale et offrant des opportunités d'emploi durable.

2. Augmentation des Revenus :

- Amélioration substantielle des revenus des participants directs grâce à la vente de charbon bio, augmentant ainsi leur stabilité financière et réduisant la pauvreté.

Résultats Sociaux

3. Autonomisation des Femmes :

- Renforcement de l'autonomie économique et sociale des femmes impliquées dans le projet, contribuant à l'égalité des genres dans la région.

4. Amélioration de l'Éducation et de la Formation :

- Formation technique et en gestion d'entreprise pour les bénéficiaires, améliorant leurs compétences et leur employabilité à long terme.

Résultats Environnementaux

5. Réduction de la Déforestation :

- Diminution de l'utilisation du charbon de bois traditionnel, réduisant ainsi la pression sur les forêts locales et contribuant à la conservation de la biodiversité.

6. Gestion Durable des Déchets :

- Transformation efficace des déchets de cabosses de cacao en charbon bio, réduisant les déchets agricoles et minimisant les impacts environnementaux négatifs associés à la décomposition des déchets.

Résultats de Développement Durable

7. Création d'une Entreprise Durable :

- Établissement d'une entreprise locale de production de charbon bio qui est économiquement viable, écologiquement responsable, et socialement bénéfique.

8. Sensibilisation et Engagement Communautaire :

- Augmentation de la sensibilisation à l'importance du développement durable et de la gestion environnementale parmi la communauté locale.

Résultats de Pérennité

9. Viabilité à Long Terme du Projet :

- Mise en place de structures et de partenariats qui assurent la continuité et l'expansion du projet au-delà du financement initial.

Ces résultats visent à créer un impact significatif et mesurable qui transcende les bénéfices immédiats pour les participants directs, en influençant positivement la communauté locale et l'environnement. Pour mesurer ces résultats, des indicateurs spécifiques seront utilisés, alignés sur les objectifs du projet, pour assurer un suivi et une évaluation efficaces tout au long de la durée du projet et après sa conclusion.