



Union – Discipline – Travail



AGROMAP
Nature-Based Solutions



FILDISI COCOA INDUSTRY SA

RAPPORT DE DEMARRAGE

PROJET DE MISE EN PLACE DE SYSTEMES AGROFORESTIERS A BASE DE CACAO DANS LES ZONES D'APPROVISIONNEMENT DE FILDISI COCOA



CAMPAGNE 2023 – 2024

© AGRO-MAP, **DECEMBRE 2023**

LISTE DES FIGURES

Figure 1: Carte de la zone d'exécution du projet..... 5

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1: Information de base sur la coopérative COODIG..... 6

Tableau 2: Equipe technique déployée par AGRO-MAP 12

Tableau 3: Espèces et quantités commandées 13

Tableau 4: Difficulté et stratégie de mitigation 16

Tableau 5: Prochaines activités prévues 17

LISTE DES ANNEXES

Annexe 1: Liste de présences de séance de prise de contact et de la société coopérative COODIG 19

Annexe 2: Photos de séance de prise de contacts avec la sociétés coopératives COODIG..... 20

I- RESUME EXECUTIF

Le projet d'agroforesterie, lancé dans le bassin d'approvisionnement de FILDISI COCOA INDUSTRY en Côte d'Ivoire, a amorcé sa phase pilote au sein de la coopérative bénéficiaire COODIG de Guiberoua. Ce rapport initial de lancement donne les détails sur les objectifs, les résultats escomptés, la stratégie de mise en œuvre et expose les activités prévues pour le premier trimestre de mise en œuvre, conformément au calendrier du projet.

Le projet se concentre principalement sur six (06) composantes majeures, à savoir

- (i) Composante 1** : la production et la fourniture de plants forestiers et fruitiers,
- (ii) Composante 2** : la sensibilisation et la formation des producteurs ainsi que de leurs communautés,
- (iii) Composante 3** : le diagnostic participatif, le mapping et la caractérisation des parcelles,
- (iv) Composante 4** : l'installation de systèmes agroforestiers à base de cacao,
- (v) Composante 5** : le monitoring et le remplacement des plants morts,
- (vi) Composante 6** : le développement communautaire.

Les premières activités ont concerné la séance de cadrage avec l'équipe dirigeante de FILDISI et la mission de prise de contacts avec les responsables de la coopérative bénéficiaire (COODIG). Ces rencontres ont offert l'opportunité de présenter le projet, son contenu, ainsi que l'approche envisagée pour sa mise en œuvre. Elle a également permis de recueillir les avis et les suggestions des différentes parties prenantes, contribuant ainsi à une démarche inclusive.

Après la mission de démarrage, l'équipe technique du projet a été déployée sur le terrain, dans les différentes sections (lieu d'habitation des producteurs cibles) d'intervention d'AGRO-MAP, pour donner le coup d'envoi effectif des activités prévues. L'accent est mis sur la concrétisation des objectifs du projet, notamment la production et la fourniture de plants, la sensibilisation des producteurs, le diagnostic et mapping des parcelles, et les initiatives de développement communautaire.

Ce rapport de démarrage sert de base pour orienter les prochaines étapes du projet, soulignant l'engagement et la collaboration entre les acteurs impliqués dans la réalisation de cette initiative agroforestière dans le bassin d'approvisionnement de FILDISI COCOA INDUSTRY en Côte d'Ivoire.

II- GENERALITES

2.1 Contexte et justification

Le couvert forestier de la Côte d'Ivoire a subi une diminution constante au cours des dernières décennies. De 16 millions d'hectares juste après l'indépendance, la superficie forestière ivoirienne est estimée à environ 2,97 millions d'hectares en 2021 (IFFN, 2021). Cette tendance est attribuable à l'agriculture extensive reposant sur la technique des cultures itinérantes sur brûlis, à la surexploitation de la forêt pour le bois d'œuvre et le bois énergie, ainsi qu'aux feux de brousse. Actuellement, la destruction des forêts en Côte d'Ivoire atteint une moyenne d'environ 450 000 hectares par an. La situation des forêts est critique, et sans des mesures correctives immédiates, le couvert forestier ivoirien risque de disparaître d'ici 2040.

Les multiples effets croissants du changement climatique ont attiré l'attention mondiale sur l'avenir de l'humanité. Parmi les solutions préconisées par les experts, figurent la conservation et la réhabilitation des forêts. Étant donné le rôle crucial de la forêt dans la préservation de la biodiversité et la lutte contre le changement climatique, il est impératif de prendre des mesures correctives et préventives pour sauvegarder et réhabiliter ces écosystèmes.

Dans cette optique, le gouvernement ivoirien et les acteurs de l'industrie du chocolat, se sont engagés à développer des systèmes agroforestiers durables dans les exploitations cacaoyères de leurs producteurs partenaires. Cette approche est considérée comme une alternative crédible pour améliorer les rendements des exploitations cacaoyères tout en protégeant l'environnement des effets des changements climatiques.

Pour renforcer les initiatives du gouvernement ivoirien, **FILDISI COCOA INDUSTRY**, une filiale du groupe **TURQUE PLADICE**, a lancé un projet novateur d'agroforesterie visant à revitaliser les zones cultivées et à respecter l'engagement de réduire la déforestation dans sa chaîne d'approvisionnement. Ce projet pilote implique l'association d'essences forestières et fruitières aux plantations de cacao au sein des exploitations des coopératives membres. La coopérative **COODIG de Guiberoua** a été sélectionnée pour concrétiser la phase pilote de ce projet d'envergure, avec **AGROMAP** en tant que partenaire technique pour l'implémentation des activités.

2.2 Rappel des objectifs du projet

Dans le cadre de ce projet, FILDISI COCOA INDUSTRY a pour objectif de soutenir la mise en œuvre de projets agroforestiers et de restauration forestière au bénéfice de son réseau de producteurs, tout en renforçant leur résilience face au changement climatique.

De manière spécifique, les objectifs sont les suivants :

- Produire et mettre à disposition des plants d'arbres forestiers et fruitiers de qualité pour la mise en place de systèmes agroforestiers ;
- Sensibiliser et former les producteurs ainsi que leurs organisations sur les avantages du projet, le changement climatique, la préservation de l'environnement, les principes de l'agroforesterie et la propriété des arbres ;

- Assurer la mise en place de systèmes agroforestiers à base de cacao ;
- Effectuer le monitoring des arbres plantés dans les parcelles cacaoyères des producteurs ;
- Former les producteurs à l'entrepreneuriat agricole.

2.3 Résultats attendus du projet

À l'issue de la mise en œuvre des activités du projet, les résultats attendus sont les suivants :

- **Résultat A** : Au moins 100 producteurs de la coopérative COODIG sont sensibilisés sur les avantages du projet, la problématique du changement climatique, la préservation de l'environnement et les principes de l'agroforesterie ;
- **Résultat B** : La production et fourniture de 9 000 plants d'arbres forestiers et fruitiers de qualité est assurée ;
- **Résultat C** : Au moins 250 hectares de systèmes agroforestiers durables sont installés au sein des exploitations cacaoyères ;
- **Résultat E** : Le monitoring des 9 000 plants forestiers et fruitiers dans les exploitations cacaoyères est réalisé et le taux de survie est évalué ;
- **Résultat F** : Formation de 100 producteurs à l'entrepreneuriat agricole.

2.4- Zone de mise en œuvre

Durant la campagne 2023-2024, le projet pilote sera exécuté dans la région du Centre-Ouest, plus spécifiquement dans la localité de Guiberoua (*figure 1*). Les équipes techniques d'AGROMAP se consacreront à intervenir dans les sections d'approvisionnement de la coopérative COODIG.

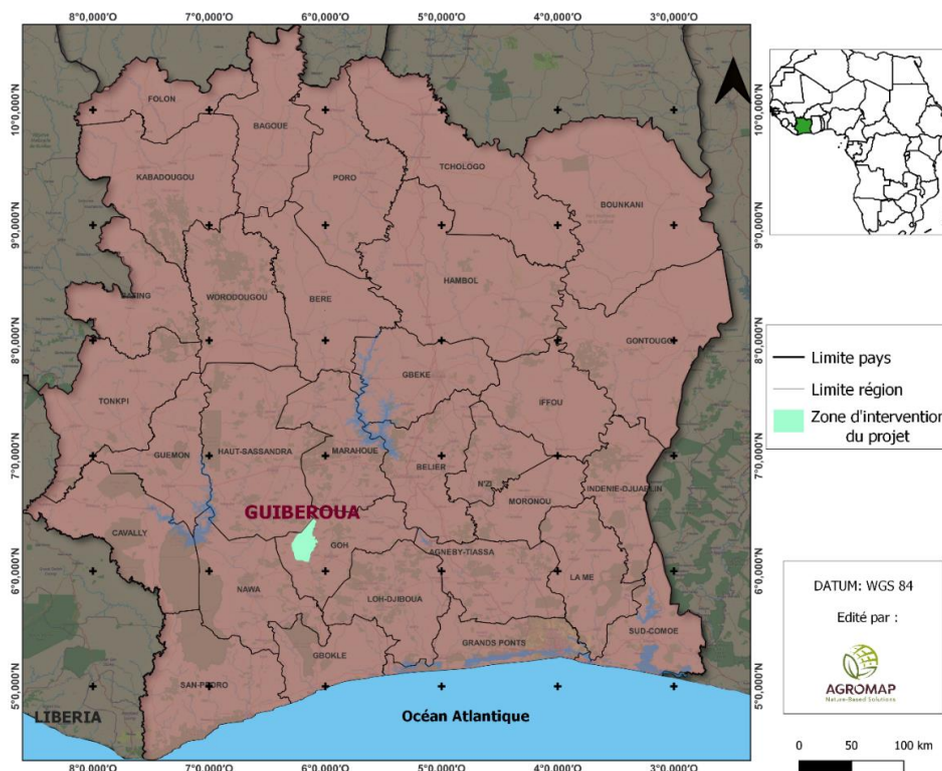


Figure 1: Carte de la zone d'exécution du projet

2.5- Informations sur la coopérative bénéficiaire COODIG

La coopérative COODIG est constituée de 1 452 producteurs membres, répartis au sein de huit (08) sections, couvrant une zone d'environ 10 kilomètres autour de Guiberoua. Les membres de COODIG exploitent une surface totale d'environ 9 500 hectares, contribuant ainsi à une production annuelle significative de 45 000 tonnes (*voir tableau 1*).

En matière de projets agroforestiers, il faut noter que la coopérative COODIG n'est pas à sa première tentative. En 2020, 4 000 plants forestiers et fruitiers ont été produits et distribués par la coopérative COODIG, elle-même, à certains de ces membres. En 2021-2022, une structure extérieure (FOA) a fourni 7 000 plants forestiers et fruitiers à COODIG qui a, ensuite distribué à ses producteurs membres.

En 2023 un projet d'agroforesterie de 4 000 a été réalisé par la FOA. Ce projet prenait en compte une journée paysanne de sensibilisation, la livraison de plants et planting. 50 producteurs ont bénéficié des arbres. Cependant, il n'y a pas eu de suivi après le planting.

« *A la différence des autres projets d'agroforesterie réalisés par COODIG, le présent projet initié FILDISI est très salubre et complet car il prend en compte l'ensemble des activités du début à la fin avec des mesures d'incitation telle que la distribution des kits agricole aux bénéficiaires. Je pense que les producteurs vont l'accepter* », disait le directeur de la coopérative COODIG, Monsieur Hervé DALY, lors de la mission de démarrage.

Tableau 1: Information de base sur la coopérative COODIG

INFORMATION SUR LA SOCIETE COOPERATIVE COODIG	
Nom de la coopérative	SCOOPS-COODIG
Siège	GUIBEROUA
Date de création	01/07/2014
Type de coopérative	SOCIETE COOPERATIVE SIMPLIFIEE(SCOOPS)
Numéro de registre de commerce	CI-GAG-2014-C30
Numéro d'agrément	311/422
Capital social	50 000 000
Nombre de membre	1452
Nombre de sections	8
Rayon d'approvisionnement pour le cacao (km)	10
Surface moyenne par producteur (ha)	2
Surface cacaoyères estimée (ha)	9 500

Volume annuel (Tonne)	45 000
Exclusivité partenaires commercial	FILDISI
Exclusivité membres	
Type de certificat	FAIRTRADE, Rainforest Alliance

2.6- Rappel de la méthodologie proposée pour la mise en œuvre du projet

La méthodologie de la société AGROMAP pour la mise en œuvre du projet s'articule autour de cinq (05) composantes majeures :

▪ **Composante 1 : Production et fourniture de plants forestiers et fruitiers**

Cette composante concerne les activités de :

- a. Sélection des sites de production des plants;
- b. Installation et mise en place des pépinières d'arbres forestiers et fruitiers : il consiste à réaliser toutes les opérations depuis la préparation du terrain jusqu'à l'obtention des plants matures de qualité;
- c. Transport et livraison des plants forestiers et fruitiers aux bénéficiaires : le transport des plants dans les sections des coopératives sera assuré par AGRO-MAP. AGRO-MAP s'assurera que chaque producteur concerné par le projet reçoive des plants en quantité et en qualité pour la mise en place des systèmes agroforestiers.

Cette composante intègre également une activité de recrutement et de formation de jeunes locaux au métier de pépiniériste afin d'assurer le transfert de compétence et la durabilité du projet dans les localités bénéficiaires.

▪ **Composante 2 : sensibilisation, formation des producteurs et leurs communautés sur le projet et les enjeux du changement climatique**

Cette activité, subdivisée en deux phases (sensibilisation de proximité et sensibilisation de masse), consiste d'abord à informer les producteurs et leurs communautés sur les enjeux de la préservation et de la restauration des forêts, ainsi que sur les conséquences du changement climatique sur leurs exploitations cacaoyères et de la nécessité de mettre en œuvre des actions résilientes, notamment la mise en place des systèmes agroforestiers à base de cacao. Ensuite, à expliquer le contenu du projet et ses avantages aux producteurs afin d'acquiescer leur adhésion pour la réussite du projet. Un contrat d'acceptation sera signé avec les producteurs bénéficiaires pour marquer leur adhésion et bénéficier de tous les avantages du projet. Cette phase concerne les activités suivantes :

- a. Sensibilisation des producteurs et leurs organisations sur le changement climatique, l'agroforesterie, le code forestier ainsi que sur le projet et ses avantages ;
- b. Former les responsables des sociétés coopératives sur l'installation des systèmes agroforestiers, les espèces positives et négatives pour la cacaoculture en agroforesterie et sur le code forestier et la propriété de l'arbre ;
- c. Contractualisation de l'acceptation du projet avec les producteurs.

▪ **Composante 3 : Mise en place des systèmes agroforestiers durables à base de cacao**

Dans chacune des localités du programme, des jeunes volontaires sont recrutés localement. Ils constituent l'équipe de sylviculteurs agroforestiers. L'objectif de cette équipe est d'accompagner l'équipe technique de la société AGRO-MAP ainsi que les producteurs à réaliser les plantings et assurer le monitoring des plants dans les plantations cacaoyères. Cette équipe est formée à l'activité, dotée de moyens matériels et financiers pour la mise en place des parcelles agroforestières avec la participation des producteurs. La mise en œuvre se fera à une densité moyenne de **40 plants/ha** afin d'obtenir, après prise en compte des mortalités, une densité **d'environ 20 à 30 plants vivants** par hectare

▪ **Composante 4 : Suivi et contrôle des systèmes agroforestiers et coaching des producteurs**

Le suivi des plants et l'entretien des parcelles constituent des activités extrêmement importantes dans la réussite d'un projet agroforestier. AGRO-MAP déploiera ses équipes dans toutes les zones ciblées pour faire le suivi et l'entretien mensuel des arbres plantés à partir de la période de planting. Cette activité est accompagnée d'une phase de coaching des producteurs sur l'entretien des parcelles agroforestières ainsi que d'une phase de collecte de données sur les arbres plantés pour obtenir un taux de réussite satisfaisant.

Les arbres d'ombrage qui ne résisteront pas seront immédiatement remplacés par les agents de la société AGROMAP avec l'aide des producteurs. Dans cette phase, l'appui des producteurs sera sollicité pour communiquer aussitôt de l'état de santé des plants présents sur leurs parcelles.

Pour la collecte des données la plateforme AKIDOMPRO, développée par AGRO-MAP est utilisée afin de collecter des données de qualité qui seront ensuite mises à la disposition de **FILDISI COCOA INDUSTRY**.

▪ **Composante 5 : Formation des producteurs à l'entrepreneuriat agricole**

Cette partie du projet a pour objectif de fournir une formation initiale en entrepreneuriat agricole aux producteurs bénéficiaires. Cela implique deux étapes détaillées :

- a. Organisation des producteurs en petits groupes au sein des différentes sections : Cette étape consiste à regrouper les producteurs en unités plus restreintes au sein de chaque section. Ces groupes seront ensuite formés aux divers aspects de l'entrepreneuriat agricole, incluant les compétences nécessaires et les meilleures pratiques.
- b. Distribution de kits agricoles : Une fois les groupes organisés et formés, l'étape suivante est la distribution de kits agricoles. Ces kits comprennent une gamme d'outils nécessaires pour soutenir les producteurs dans leurs activités agricoles. Cette distribution vise à renforcer les capacités des producteurs et à les équiper pour réussir dans leurs pratiques agricoles, contribuant ainsi à l'amélioration de leur efficacité dans la gestion des parcelles installées, donc par conséquent, l'amélioration de leurs revenus.

2.7- Les parties prenantes du projet

La réalisation des activités du projet pilote d'agroforesterie implique la collaboration de trois (03) parties distinctes. Ces entités comprennent FILDISI COCOA, l'instigateur du projet, AGRO-MAP, le partenaire technique et la société coopérative COODIG, partenaire de FILDISI COCOA. Cette coopérative joue un rôle essentiel dans la mise à disposition au moins 100 producteurs de cacao qui bénéficieront du projet. Ainsi,

FILDISI COCOA, AGRO-MAP, et la coopérative COODIG travaillent conjointement pour assurer le succès et l'impact positif du projet.

2.8- Chronogramme de mise en œuvre

Timeline		2023			2024											
		Q3			Q1			Q2			Q3			Q4		
		O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
0	Preparatory activities															
0.1	Framing with FILDISI COCOA INDUSTRY															
0.2	Start-up mission (making contact with cooperatives)															
0.3	Field Team deployment															
1	Production and supply of 9,000 forest and fruit seedlings															
1.1	Production of forest and fruit seedlings (density: 40 seedlings/ha)															
1.2	Transport and distribution of forest and fruit seedlings															
2	Raising awareness and training producers and their communities on the challenges of climate change															
2.3	Local sensitization of farmers (individual farmers sensitization)															
2.4	Capacity-building for cooperative managers (GLD, Coaches, PR, IP)															
3	Diagnosis, characterization and mapping of cocoa plots															
3.1	Diagnosis and characterization of cocoa plots															
3.2	Mapping and cartography of plots															
4	Installation of 250 ha of agroforestry plots															
4.1	Recruitment and training of silviculturists															
4.2	Tree drilling															
4.3	Staking															
4.4	Tree planting															
5	Monitoring and data management with AKIDOMPRO software															
5.1	Monitoring of planted trees															
5.2	Acquisition of seedlings to replace dead trees															
5.3	Transport of plants to replace dead plants															
5.4	Replacement of dead plants															
5.5	Data collection and management with AKIDOMPRO month															
6	Community development															
6.1	Acquisition and distribution of agricultural kits															
6.2	Training farmers in agricultural entrepreneurship															
7	Reporting															
7.1	Inception report															
7.2	Mid-term report															
7.4	Final evaluation report															

III- ACTIVITES DE MISE EN ŒUVRE

3.1 Activités préparatoires

Au cours du mois de novembre 2023, diverses activités préparatoires ont été entreprises en vue de l'implémentation du projet. Cette démarche comprenait la tenue d'une réunion de cadrage pour définir les contours du projet, la rencontre avec les parties prenantes impliquées, le déploiement du personnel technique sur le terrain, ainsi que le lancement effectif des activités programmées.

3.1.1 – Réunion de cadrage avec FILDISI COCOA

Pour mieux cerner les objectifs du projet et s'assurer que l'approche de mise en œuvre est en adéquation avec celle de FILDISI COCOA pour l'atteinte des objectifs, une réunion de cadrage entre AGROMAP et l'équipe de FILDISI COCOA a eu lieu. Afin de définir clairement les objectifs du projet et de garantir une convergence entre l'approche de mise en œuvre d'AGROMAP et celle de FILDISI COCOA pour la réalisation des objectifs, une réunion de cadrage a été organisée entre l'équipe d'AGROMAP et celle de FILDISI COCOA. Au cours de cette réunion, plusieurs aspects ont été abordés de manière détaillée. Tout d'abord, le contexte global du projet a été présenté, comprenant une exposition approfondie des objectifs généraux ainsi que des résultats attendus. De plus, la stratégie de mise en œuvre a été examinée en détail, permettant ainsi une compréhension mutuelle des approches envisagées par les deux parties.

Des recommandations ont été formulées afin d'optimiser l'alignement entre les visions de FILDISI COCOA et d'AGROMAP. Les coopératives bénéficiaires et les points de contact nécessaires ont été fournis par FILDISI COCOA, établissant ainsi une base pour la collaboration opérationnelle entre les deux entités. La réunion de cadrage a également été l'occasion d'évaluer le niveau d'implication attendu de chaque partie prenante, contribuant ainsi à clarifier les rôles et les responsabilités de chacun pour garantir la réalisation efficace des activités du projet.

3.1.2- Rencontre des sociétés coopératives

Le mardi 14 novembre 2023, une mission conjointe de prise de contacts entre FILDISI COCOA et AGROMAP a été réalisée au siège de la coopérative bénéficiaire COODIG à Guiberoua. L'objectif de cette mission était de présenter le projet et son contenu aux responsables des coopératives bénéficiaires, et de discuter des approches de mise en œuvre. Au cours de cette rencontre, les objectifs, les résultats attendus, ainsi que la stratégie de mise en œuvre du projet ont été exposés aux responsables de la coopérative. Des discussions ont été menées sur des points tels que la sélection des producteurs, la stratégie de mise en œuvre et les dispositions pratiques à prendre pour faciliter la réalisation activités sur le terrain. Le but était également de clarifier les responsabilités de chaque partie dans l'exécution des activités du projet.

À la suite de cette rencontre, des données pertinentes sur les sociétés coopératives bénéficiaires ont été collectées, notamment le nombre de sections, le nombre de membres, l'année de création et la liste des producteurs bénéficiaires.

Cet échange témoigne de l'engagement des responsables de la coopérative COODIG dans la mise en œuvre réussie du projet.

3.1.3- Déploiement de l'équipe technique d'AGRO-MAP

Trois agents ont été spécifiquement désignés pour travailler sur le projet, et ils auront pour mission quotidienne d'interagir avec les producteurs et les coopératives pour mettre en œuvre les activités du projet.

L'équipe opérationnelle, déployée sur le terrain par AGROMAP pour concrétiser les différentes phases du projet, est composée de professionnels assumant des rôles spécifiques. Ces rôles comprennent :

Techniciens Agricoles (02) : Ils seront responsables de diverses tâches, notamment la sensibilisation des parties prenantes, le diagnostic des parcelles, la cartographie des parcelles, et la plantation des arbres. Leur expertise contribuera à guider les agriculteurs dans la mise en œuvre des pratiques agroforestières, assurant ainsi une compréhension approfondie et une exécution efficace des activités.

Responsable Projet (01) : Cette personne aura la charge de superviser l'ensemble des activités sur le terrain. Son rôle englobera la coordination des différentes initiatives, la vérification de leur bonne exécution, la gestion des relations avec la coopérative partenaire, ainsi que la production de rapports détaillés sur les données collectées et les progrès des activités. En tant que pivot central de l'équipe, le responsable projet jouera un rôle essentiel dans la réussite globale du projet, garantissant une exécution conforme aux objectifs établis.

Le tableau (*tableau 2*) suivant fait la synthèse des agents déployés pour la mise en œuvre des activités du projet.

Tableau 2: Equipe technique déployée par AGRO-MAP

POSTE	EFFECTIF
Responsable Projet	1
Technicien Agronome	2
TOTAL	3

3.2- Production de plants fruitiers et forestiers

Pour concrétiser la mise en place opérationnelle des systèmes agroforestiers, un total de 9 000 plants sera soigneusement produit en vue de les fournir aux producteurs bénéficiaires. Cette quantité prévue englobe diverses espèces d'arbres, tant fruitiers que forestiers, afin de diversifier les bénéfices environnementaux et socio-économiques des systèmes agroforestiers envisagés.

Le processus de production de ces plants sera pris en charge sur l'un des sites de production d'AGROMAP, situé à proximité de la zone du projet.

La production des plants implique des pratiques agronomiques rigoureuses, allant de la sélection méticuleuse des espèces d'arbres à la gestion attentive du processus de croissance. La production de 9 000 plants d'arbres, issue du site de production d'AGROMAP, représente une étape cruciale pour la concrétisation des objectifs du projet agroforestier, en assurant la disponibilité de ressources végétales de qualité pour les producteurs bénéficiaires.

Le tableau ci-dessous montre les détails des espèces qui seront produites sur le site de pépinière.

Tableau 3: Espèces et quantités commandées

ESPECES	QUANTITE COMMANDEE
ACAJOU BASSAM (<i>Khaya ivorensis</i>)	2 000
AKPI (<i>Ricinodendron heudelotii</i>)	750
FRAKE (<i>Terminalia superba</i>)	2 000
FRAMIRE (<i>Terminalia ivorensis</i>)	1 250
KPLE (<i>Irvingia gabonensis</i>)	500
PETIT COLA (<i>Garcinia kola</i>)	500
TIAMA (<i>Entandrophragma angolense</i>)	2 000
TOTAL	9 000

3.3- Sensibilisation des producteurs et leurs communautés

Les séances de sensibilisation destinées aux producteurs et à leurs communautés mettront l'accent sur des thématiques cruciales telles que les changements climatiques, l'agroforesterie et les bonnes pratiques agricoles et la propriété des arbres plantés. Ces sessions informatives et éducatives seront soigneusement planifiées et déployées au sein des différentes sections de la société coopérative, avec pour objectif de fournir des informations détaillées et de sensibiliser les membres des communautés concernées.

L'agroforesterie, en tant que pratique agricole durable, occupera une place centrale dans ces séances. Les intervenants partageront des connaissances approfondies sur l'importance de l'agroforesterie dans le contexte de l'agriculture durable, mettant en lumière les avantages environnementaux, économiques et sociaux qu'elle peut apporter. L'objectif ultime est de renforcer la compréhension des participants quant à l'utilité de l'agroforesterie comme moyen essentiel pour promouvoir une agriculture respectueuse de l'environnement.

Un autre volet essentiel des séances de sensibilisation sera consacré aux bonnes pratiques agricoles. Les participants seront informés des méthodes et des techniques agricoles les plus efficaces et respectueuses de l'environnement. Cela contribuera à améliorer la productivité tout en minimisant l'impact négatif sur les ressources naturelles, favorisant ainsi une gestion durable des terres agricoles.

Un aspect crucial de ces sessions sera également de renforcer la résilience des communautés face aux changements climatiques. Les participants seront informés des défis spécifiques liés aux changements climatiques et des moyens par lesquels l'agroforesterie et les bonnes pratiques agricoles peuvent servir de stratégies d'adaptation efficaces.

Pour maximiser l'adhésion des producteurs au projet, deux types de sensibilisation distincte seront organisés.

- **Les sensibilisations de proximité**

La stratégie de sensibilisation de proximité implique un effort délibéré pour se rendre physiquement auprès des groupes de producteurs au sein des différentes sections, avec pour objectif de les informer et les sensibiliser, avec leurs communautés, sur les thèmes préalablement évoqués. Cette approche repose sur la conviction que la proximité géographique facilite une communication directe et personnalisée, renforçant ainsi l'impact des messages transmis. Lors de ces rencontres locales, les intervenants mettront en avant les enjeux liés aux changements climatiques, les pratiques d'agroforesterie et les bonnes pratiques agricoles. L'interaction directe avec les producteurs et leurs communautés permettra d'aborder ces sujets de manière contextualisée, en tenant compte des réalités spécifiques de chaque zone. Un des avantages majeurs de cette approche réside dans la possibilité de rassurer les producteurs en répondant à leurs préoccupations de manière personnalisée. En étant présents sur le terrain, les intervenants peuvent apporter des réponses spécifiques aux questions et aux inquiétudes des producteurs, établissant ainsi une connexion plus étroite et instaurant un climat de confiance. Par le biais de cette proximité, les intervenants visent également à acquérir l'adhésion active des producteurs au projet. En comprenant directement les besoins et les perspectives des producteurs, l'approche de sensibilisation de proximité aspire à créer un sentiment d'appartenance au projet, renforçant ainsi la probabilité d'une participation volontaire et engagée de la part des acteurs agricoles locaux.

- **Les sensibilisations individuelles**

La sensibilisation individuelle repose sur la notion d'établir un contact continu et personnalisé avec chaque producteur, avec pour objectif de le conscientiser sur l'importance de l'agroforesterie. L'idée est d'encourager le producteur à entretenir volontairement les arbres, tout en développant une sensibilisation suffisamment forte pour qu'il devienne à son tour un ambassadeur de l'agroforesterie, influençant positivement ses pairs.

Cette phase revêt une importance capitale dans le succès d'un projet agroforestier, car elle s'étend sur l'ensemble du processus de mise en œuvre des activités du projet. L'approche consiste à établir une relation directe et durable avec chaque producteur, permettant une compréhension approfondie de ses besoins, de ses préoccupations et de ses motivations.

Par ailleurs, la sensibilisation individuelle s'inscrit dans une perspective à long terme, visant à susciter un engagement continu du producteur dans l'entretien des arbres au fil du temps.

3.4- Diagnostic et mapping des parcelles de cacaoyers

Le diagnostic participatif, la caractérisation et le mapping des parcelles sont des étapes qui font suite aux sensibilisations et à la sélection des bénéficiaires. Ces phases impliquent la collecte exhaustive d'informations sur les différentes parcelles, en mobilisant la participation active des producteurs, des coaches et/ou des délégués de sections. L'objectif est de rassembler des données pertinentes qui permettront une compréhension approfondie des caractéristiques de chaque parcelle. Le diagnostic vise à mettre en lumière les atouts, les contraintes, les avantages et les menaces associés à chaque parcelle. Cette analyse approfondie permettra de dégager des informations cruciales pour orienter les actions futures du projet. En identifiant les besoins spécifiques des producteurs en termes de formation, de coaching et de choix des espèces d'arbres, le diagnostic servira de base pour une prise de décision éclairée lors de la mise en place des systèmes agroforestiers. Pour faciliter la collecte de données, un questionnaire digital sera élaboré. Cette approche moderne vise à optimiser l'efficacité du processus en permettant une compilation rapide et précise des informations. Le questionnaire, élaboré de manière stratégique, guidera les enquêteurs à travers des catégories spécifiques, couvrant des aspects tels que les pratiques agricoles existantes, les préférences des producteurs et d'autres facteurs pertinents.

IV- DIFFICULTES RENCONTRES ET SOLUTIONS APPORTEES

Depuis les étapes préliminaires jusqu'à la réalisation concrète de la mission visant à établir des contacts avec les responsables de la coopérative bénéficiaire du projet, aucun obstacle significatif n'a été rencontré. Cependant, nous avons noté un ralentissement dans le processus de transmission des données fondamentales émanant des responsables de la coopérative COODIG. Ce retard, s'étendant sur une période d'environ 10 jours, a eu des répercussions sur le calendrier de déploiement des agents ainsi que sur la planification des activités de sensibilisation et de cartographie des parcelles (*tableau 4*).

Tableau 4: Difficulté et stratégie de mitigation

Challenges	Description	Stratégie de mitigation et de gestion
Un ralentissement a été constaté dans le transfert des données de bases (la liste des producteurs bénéficiaires, les contacts des points focaux).	Le fichier d'information pour la collecte a été transmis à l'Administrateur de Groupe (ADG) de la coopérative le 14 novembre 2023, jour de la mission de prise de contacts. Les informations sollicitées ont été reçues le 24 novembre 2023, à la suite d'appels téléphoniques répétés et des rappels par email.	La direction générale de la coopérative et le responsable de la durabilité de FILDISI ont été informés de la situation. La direction générale de COODIG a pris des mesures pour prévenir de futurs problèmes et garantir la participation active de la coopérative dans la réalisation des activités du projet au bénéfice des producteurs.

V- PROCHAINES ETAPES DU PROJET

Au cours des trois prochains mois, le projet prévoit de franchir de nouvelles étapes cruciales, s'orientant principalement vers la réalisation de plusieurs activités stratégiques. Parmi celles-ci, une attention particulière sera accordée à la sensibilisation des bénéficiaires et de leurs communautés, à la formation des producteurs en matière d'entrepreneuriat agricole, ainsi qu'au renforcement des capacités des responsables de la société coopérative COODIG.

Le tableau suivant précise les différents délais prévus pour chaque activité.

Tableau 5: Prochaines activités prévues

N°	ACTION / ACTIVITES	RESPONSABLE	DELAI
1	Sensibilisation des producteurs et leurs communautés	AGROMAP	31/12/2023
2	Renforcement des capacités des responsables de la coopérative (PCA, ADG, COACH, IP, PR)	AGROMAP	31/01/2024
3	Diagnostic et caractérisation des parcelles	AGROMAP	31/12/2023
4	Mapping et cartographie des parcelles	AGROMAP	31/12/2023
5	Acquisition et distribution de kits agricole	AGROMAP	31/03/2024
6	Former les agriculteurs à l'entrepreneuriat agricole	AGROMAP	31/03/2024

VI- CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

Les opérations ont débuté par des séances de discussion visant à s'accorder sur les objectifs, les résultats escomptés, ainsi que la stratégie de déploiement du projet. À la suite de ces échanges, des informations cruciales telles que les zones d'intervention, la liste des producteurs bénéficiaires, ainsi que les coordonnées des points focaux dans différentes sections ont été fournies à AGROMAP. Ces données ont été mises à disposition pour amorcer les activités sur le terrain dans le cadre du projet. Les responsables de la coopérative COODIG se sont manifestés avec un engagement remarquable envers la mise en œuvre des activités et l'accomplissement des objectifs fixés. Leur enthousiasme est palpable, exprimant une satisfaction sur le fait d'être les bénéficiaires de ce projet, anticipant des avantages significatifs pour le bien-être de leurs membres producteurs.

Les étapes suivantes du projet seront axées sur le lancement des séances de sensibilisation, la cartographie et mapping des parcelles, les formations des producteurs en vue de préparer le terrain pour le planting des arbres au cours du deuxième trimestre de l'année 2024. Ces prochaines activités seront cruciales pour favoriser la compréhension et l'adhésion des producteurs aux principes de l'agroforesterie, tout en établissant les bases nécessaires pour une mise en œuvre réussie du projet. L'implication active et positive des responsables de la coopérative constitue un indicateur prometteur pour la suite du projet, soulignant un partenariat solide entre les parties prenantes.

La préparation méticuleuse des prochaines étapes, centrée sur la sensibilisation, le mapping et la formation, reflète une approche stratégique visant à assurer le succès et l'impact durable du projet au sein des sections de la coopérative COODIG.

VII- ANNEXES

Annexe 1: Liste de présences de séance de prise de contact et de la société coopérative COODIG

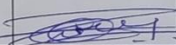
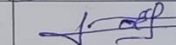
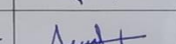
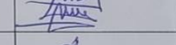



Projet de mise en place de systèmes agroforestiers à base de cacao dans les zones d'approvisionnement de FILDISI COCOA

OBJET : ...PRISE DE CONTACT AVEC LES MEMBRES DE COODIG...

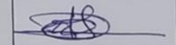
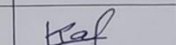
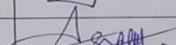
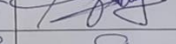
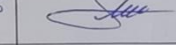
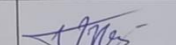
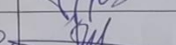
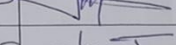
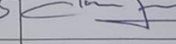
DATE : ...14/11/2023... LIEU : ...Ehivikouwa (Ségou, République...)

LISTE DE PRESENCE

N	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	FONCTION	SEXE	CONTACT	SIGNATURE
1	Dali Zohoré Henri	SCOOPS-COODIG	Directeur	M	0606770012	
2	ZADI JOEL	Scoop-coodig	PR	M	0708600555	
3	KOFFI KOVAME ABEL	SCOOPS-COODIG	PR	M	0747856385	
4	YBala GOSSE Franck	SCOOPS-COODIG	PR	M	0743565867	
5	GOUE YANNI HYPPOLYTE	SCOOPS-COODIG	ASR	M	0767053537	
6	K'oua Kantja Achille	SCOOPS-COODIG	PR	M	0554942752	

Société de développement de projets de durabilité et de prestation de service dans le domaine agricole.
AGRO-MAP, Cocody II Plateaux 7^{ème} Tranche face au CAFE DE VERSAILLE – N°CC : 1820462 U
N°CI-ABJ-2018-B-09837 - Tel : 00225 27 22 53 10 72 / 07 09 50 24 81
Email : info@agro-map.com – www.agro-map.com




N	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	FONCTION	SEXE	CONTACT	SIGNATURE
7	DORO Radio Anderson	AGRO-MAP	Technicien	M	0748042723	
8	YEOKAFENE ABDOLAYE	AGRO-MAP	TECHNICIEN	M	0753983280	
9	AGO JUNIAS	FILDISI	Responsable Durabilité	M	0759620027	
10	KONANI KOVASSI JEAN-MODESTE	PR(COODIG)	PR	M	0757455623	
11	TOGLOU Jean Luc	SCOOPS-COODIG	Inspecteur	M	0864811685	
12	DIONANIZ Adama	AGROMAP	Assistant Technique	M	0554261432	
13	Jesuis DAMDA	AGRO-MAP	Chef Dept NBS	M	0707925345	
14	GBEHA ZOUKOUTI BEANER	SCOOPS-COODIG	ASR	M	0747566186	
15	YAO KOVAME APPOLINAIRE	FILDISI	ACD	M	0747637162	

Société de développement de projets de durabilité et de prestation de service dans le domaine agricole.
AGRO-MAP, Cocody II Plateaux 7^{ème} Tranche face au CAFE DE VERSAILLE – N°CC : 1820462 U
N°CI-ABJ-2018-B-09837 - Tel : 00225 27 22 53 10 72 / 07 09 50 24 81
Email : info@agro-map.com – www.agro-map.com

Annexe 2: Photos de séance de prise de contacts avec la sociétés coopératives COODIG

