



Republique de Côte d'Ivoire
Union – Discipline – Travail



Le C2D, un partenariat au service du développement

MAITRE D'OUVRAGE	MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE ----- SECRETARIAT EXECUTIF PERMANENT REDD+
SECTEUR DE CONCENTRATION	AGRICULTURE, DEVELOPPEMENT RURAL ET BIODIVERSITE
PROJET	FILIERES AGRICOLES DURABLES DE COTE D'IVOIRE (FADCI)
COMPOSANTE	PROJET PILOTE REDD+

**RAPPORT DE SUIVI EVALUATION DU PROJET REDD+ DE LA ME
JUN 2019**



SOMMAIRE

INTRODUCTION -----	3
I. SUIVI EVALUATION DE LA COMPOSANTE 1 DEVELOPPEMENT TERRITORIAL	4
II. SUIVI EVALUATION DE LA COMPOSANTE 2 DEVELOPPEMENT SECTORIEL---	6
III. SUIVI EVALUATION DE LA COMPOSANTE 3 MESURES D'IMPACT -----	8
IV. TABLEAU RECAPITULATIF DU TAUX D'ATTEINTE DES IOV -----	9
V. RECOMMANDATIONS -----	10

INTRODUCTION

La Côte d'Ivoire s'est engagée, depuis juin 2011, dans le mécanisme international de Réduction des Emissions de gaz à effet de serre issues de la Déforestation et de la Dégénération des forêts (REDD+) à l'effet de lutter contre le changement climatique et de restaurer son couvert forestier fortement dégradé.

Dans ce cadre, le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable, à travers le Secrétariat Exécutif Permanent de la REDD+, bénéficie d'un appui des deux premiers Contrats de Désendettement et de Développement (C2D) pour la mise en œuvre du projet pilote REDD+ dans la Région de la Mé pour une durée de 3 ans.

Exécuté par NITIDÆ (EX ETC TERRA-RONGEAD) en collaboration étroite avec le SEP REDD+, le Projet REDD+ de la Mé a pour objectif principal de réduire la pression sur les forêts de la Mé (130 000 ha dont 65 000 ha pour Mabi et Yaya) tout en assurant un développement durable des populations locales via la mise en œuvre d'actions de développement territorial (aménagement du territoire, sécurisation foncière) et sectoriel (systèmes de production durable, reboisement, énergie domestique).

Outre le maître d'ouvrage délégué assuré par la CSP-C2D-MINEDD, le projet est piloté par un Comité de Pilotage (COPIL) Régional présidé par le Préfet de Région de la Mé, Préfet du Département d'Adzopé qui se réunit une fois par trimestre.

Dans le cadre du suivi des activités de mise en œuvre du projet, une mission de suivi évaluation des activités du projet a été réalisée par la Cellule Suivi Evaluation du Secrétariat Exécutif Permanent de la REDD+.

Ce présent rapport d'évaluation situe les membres du Comité de Pilotage du Projet REDD+ de la Mé sur l'atteinte des Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV).

I. SUIVI EVALUATION DE LA COMPOSANTE 1 DEVELOPPEMENT TERRITORIAL

Objectif Spécifique 1 : Poser les bases d'une économie verte en participant activement aux processus actuels de décentralisation et de sécurisation des droits fonciers

Indicateurs Objectivement Vérifiables	Valeurs cibles cumulatives 3 ans	Situation à Juin 2019	Taux Atteinte IOV	Analyse des écarts
Aménagement du territoire				
Nombre de PRD élaboré	1	0	0%	Un outil important (carte d'occupation du sol de la région) pour l'élaboration du Plan Régional de Développement (PRD) a été mis à disposition par le projet. Il reste à élaborer le PRD par le Conseil Régional de la Mé (CR Mé)
Nombre de Plans de Développement Locaux élaborés et officialisés	7	7	100%	Au total 7 Plans de Développement Locaux (PDL) ont été élaborés et officialisés
Nombre de projets locaux réalisés	5	7	0%	Le niveau d'exécution des travaux se situe entre 0% et 30%. Le projet d'Aboisso Comoé a connu un retard dans le démarrage du fait des difficultés rencontrées pour la sélection du prestataire
Sécurisation foncière				
Nombre de territoires de villages délimités	7	4	57%	Les territoires des villages d'Aboisso Comoé, Allosso 1, Kossandji et Mopodji ont été délimités. Le projet PAFR de l'Union Européenne a pris en charge la délimitation des villages de Bieby et de Diasson ; Mebifon étant une enclave ne peut être délimitée.
Superficie de parcelles objet de certificats fonciers	3500	0	0%	Sur les 3872 hectares déclarés, 2677 hectares ont été identifiés et levés et 1728 hectares de parcelles bornées
Nombre de sessions de sensibilisation conduites sur les législations foncière et forestière	70	69	98%	64 sessions tenues avec plus de 4000 personnes touchées. En plus des sessions réalisées directement par Nitidae, la Coordination du projet a réalisé 4 sessions dans les chefs-lieux de département de la Région et une caravane de sensibilisation (plus de 2000 personnes touchées)
Modèles de contrat diffusé	3000	0%	0%	Activité à réaliser après la délivrance des certificats fonciers

Nombre d'indicateur pour la composante 1 : 7 IOV

Commentaire et analyse

- **Mise en œuvre des Plans de Développement Locaux**

A l'exception du village d'Aboisso Comoé, le SEP REDD+ a constaté le démarrage de la mise en œuvre des projets de développement Locaux dans les six autres villages du projet. Cependant une mission réalisée avec l'Expert en Bâtiment recruté par Nitidae a révélé des insuffisances dans les travaux de réhabilitation de l'école de Mopodji. Selon le contrat qui lie Nitidae à ce prestataire, il devra effectuer deux missions par village avant les différents paiements.

Au regard des tranches de travaux (fouille, fondation, dosage du ciment, contrôle des matériaux de construction, etc.) à réaliser, il est nécessaire d'adapter le nombre de mission de l'expert aux exigences des travaux.

- **Certification foncière**

Le Cabinet CITRAT ayant réalisé la délimitation des territoires de villages conduit également les opérations de certification foncière. Sur les 3872 hectares déclarés 2677 hectares ont été identifiés et levés. 1728 hectares de parcelles ont été bornés soit un taux de 49%.

Des dispositions doivent être prises par CITRAT pour atteindre l'objectif à la date indiquée (novembre 2019).

II. SUIVI EVALUATION DE LA COMPOSANTE 2 DEVELOPPEMENT SECTORIEL

Objectif Spécifique 2 : Préserver, renouveler et valoriser le capital agricole et forestier régional en démontrant qu'il est possible de concilier réduction de la pression sur les ressources naturelles et développement rural, cacaoculture en tête.

Indicateurs	Valeurs cibles cumulatives An3	Situation à Juin 2019	Taux Atteinte IOV	Commentaires
Agriculture zéro déforestation				
Nombre d'exploitants agricoles appuyés par le projet REDD+	2250	1151	51%	Sur les 1151 EAF, 1470 appuis ont été apportés dont 762 à travers des appuis directs (distribution de matériel végétal et d'intrant, conseil agricole, soit 52%)
Superficie de parcelles accompagnées techniquement	5000	3509	70%	Sur les 3509 Ha, 1992 Ha correspondent aux superficies des planteurs formés sur les prix de cacao et d'hévéa soit 57%
Reboisement et Gestion Durable des Forêts				
Superficie des parcelles reboisées dans le cadre du Projet REDD+	500	130	26%	Peu d'attractivité aux actions de reboisement dans la région de la Mé
Nombre de propriétaires de forêt et de parcelles de reboisement (> 3ha) ayant bénéficié d'appui-conseil	150	27	18%	Démarrage tardif de l'appui-conseil eu égard aux dispositions légales en la matière. Recours à une proposition alternative avec l'accord du responsable régional des Eaux et Forêts
Energie domestique durable				
Nombre de diagnostic de la filière réalisé	1	1	100%	Réalisé à 100% ; document disponible
Nombre de charbonniers appuyés dans l'amélioration de leurs techniques de carbonisation	15	50	+100%	Vu l'engouement des charbonniers, NITIDAE a procédé à deux sessions de formations supplémentaires formés aux techniques innovantes de carbonisation
3 OSC et/ou artisans subventionnés et appuyés	3	4	+100%	Au total 4 OSC subventionnées et appuyées dont 1 OSC par le CR ME

Nombre d'indicateur pour la composante 2 : 7 IOV

Commentaire et analyse

• Volet Agriculture zéro déforestation

Deux principaux types d'appui ont été apportés aux exploitants agricoles familiaux. Il s'agit (i) des formations sur les prix (cacao et hévéa) et (ii) des appuis techniques directs (distribution de matériel végétal, intrant et matériel technique). A ce jour 1151 exploitations agricoles familiales ont bénéficié de l'appui du projet soit un taux de 51%.

762 appuis directs ont été apportés sur un total de 1 470 appui soit 52% ; les formations sur les prix représentent 48%. Il faudrait maintenant mettre l'accent sur les appuis directs qui permettront d'améliorer les conditions de vie des producteurs.

• Gestion durable des forêts et reboisement

Sur un objectif de 500 hectares selon le cadre logique du projet 130 hectares ont été reboisés soit un taux de réalisation de 26%. Ce faible taux s'explique par la non attractivité du reboisement par les populations. Mais ce taux devrait s'améliorer avec les reboisements en cours avec les industriels du bois de la région.

En ce qui concernent les opérations d'éclaircie, elles ont connu un retard du fait des contraintes imposées par certaines dispositions légales en vigueur (Arrêté 00480/MINEEF/DPIF du 16 mars 2007). Des échanges ont été engagés avec le Ministère des Eaux et Forêts pour lever cette contrainte. La mission a pu échanger avec l'ONG APFNP d'Affery avec laquelle NITIDAE collabore pour l'éclaircie des parcelles d'Affery.

• Réalisation d'un diagnostic de la filière bois énergie

Ce résultat a été atteint après la restitution de la version finale du rapport sur le diagnostic lors d'un atelier organisé le 04 octobre 2018 à Adzopé. Les principaux résultats du diagnostic, notamment les chaînes de valeur des différentes filières composant le secteur bioénergie de la région ont d'abord été présentés et des recommandations ont ensuite été formulées.

• Formation sur les techniques de carbonisation améliorée

Le projet prévoyait la formation de 15 charbonniers. A ce jour, plus de 50 charbonniers ont été formés sur les techniques de carbonisation. L'objectif était d'évaluer les performances (rendement et durée de carbonisation) des meules traditionnelles comparativement aux meules améliorées (utilisation de bois sec et/ou d'une cheminée et d'évents métalliques).

Selon les tests, les meules améliorées ont été jugées plus performantes que celles utilisées traditionnellement.

- **Mise en œuvre des projets d'énergie**

5 projets d'énergie domestique durable sont en cours de mise en œuvre. La mission a noté un taux d'exécution de plus de 60% de ces projets. Certains projets sont pratiquement opérationnels tels que la production de charbon bio à Affery.

III. SUIVI EVALUATION DE LA COMPOSANTE 3 MESURES D'IMPACT

Objectif Spécifique 3 : Mesurer les impacts du projet et appuyer le processus national REDD+, notamment en terme de mobilisation des financements nécessaires au changement d'échelle et au déploiement d'une approche juridictionnelle

Indicateurs	Valeurs cibles cumulatives An3	Situation à Juin 2019	Taux Atteinte IOV	Analyse des écarts
Nombre de Niveau d'Émissions de Référence établi pour la juridiction de la Mé	1	1	100%	Conformément au Programme de Travail Annuel, le Niveau d'Emission de Référence a été établi au cours de la première année.
Nombre d'État de Référence Socio-Économique et Environnemental établi pour le Complexe Mabi-Yaya	1	1	100%	Réalisation accomplie
Nombre d'articles scientifiques publiés	2	0	0%	Publications attendues à fin novembre 2019

Nombre d'indicateur pour la composante 3 : 3 IOV

IV. TABLEAU RECAPITULATIF DU TAUX D'ATTEINTE DES IOV

Nombre total d'indicateur IOV = 17

	Nombre d'indicateurs selon les taux d'exécution		
	IOV < 30 %	30 % ≤ IOV < 75%	IOV ≥ 75%
Nombre d'indicateurs	7	3	7
%	41%	18%	41%

De l'analyse de ce tableau, 59% des indicateurs ont un taux d'exécution de moins de 75%.

V. RECOMMANDATIONS

Au terme de cette mission de suivi évaluation des recommandations ont été faites :

- Revoir les modalités du contrat de l'expert en bâtiment pour assurer un meilleur contrôle dans la mise en œuvre des projets PDL. L'expert en bâtiment devrait valider les principales étapes de la construction (fondation, vérification du kit de matériaux utilisé etc.) ;
- S'assurer de la délivrance des 3 500 certificats fonciers avant la fin du projet ;
- Poursuivre la mise en œuvre des mesures d'accompagnement directs avec pour objectif l'atteinte des 2250 exploitations agricoles familiales ;
- Poursuivre l'entretien des parcelles reboisées pour pérenniser les acquis ;
- Poursuivre les éclaircies des plantations forestières.