



**RAPPORT DE MISSION  
DE SUIVI-EVALUATION  
DU PROJET REDD+ DE LA ME**

**Du 9 au 14 Septembre 2019**



© Septembre 2019

## SOMMAIRE

RESUME.....	3
INTRODUCTION.....	4
1 RAPPEL DU PROJET .....	5
1.1 Objectifs.....	5
1.2 Composantes et résultats du projet .....	5
2 METHODOLOGIE DU SUIVI-EVALUATION .....	6
3 CONSTATS ET ANALYSES .....	6
3.1 Projet de développement local.....	6
3.2 Mesures d'accompagnement .....	8
3.3 Performance technique du PRM.....	12
3.3.1 Niveau d'atteinte des indicateurs .....	12
3.3.2 Commentaires sur les indicateurs non-atteints .....	16
3.3.3 Tableau récapitulatif du taux d'atteinte des IOV .....	16
4 ACQUIS DU PROJET .....	16
5 DIFFICULTES RENCONTREES ET RECOMMANDATIONS .....	17
CONCLUSION .....	19
ANNEXE 1 : TERMES DE REFERENCES .....	20
ANNEXE 2 : LISTE DES PERSONNES RENCONTREES .....	23

## RESUME

Le Projet REDD+ de la Mé (PRM) à sa troisième année d'exécution, nécessite des actions de suivi et évaluation afin de mesurer les effets et de tirer des leçons de sa mise en œuvre. Ce rapport décrit l'état d'avancement des activités du projet à travers les données recueillies lors de la mission de suivi-évaluation, effectuée du 09 au 14 Septembre 2019 dans les localités d'Alloso 1, Aboisso-Comoé, Mopodji, Kossandji, Diasson et Adzopé. Les entretiens avec les bénéficiaires, et l'association Nitidae, ainsi que les visites de sites ont constitué l'essentiel des méthodes de collecte de données utilisées. Les composantes 1 et 2 du projet ont fait l'objet d'examen et d'analyses. Ce sont principalement le développement territorial et le développement sectoriel. L'évolution des projets de développement local, d'énergie, du processus de certification foncière et des mesures d'accompagnement est appréciée conformément aux plans de travail annuels. Des recommandations sont faites relativement aux données recueillies.

## INTRODUCTION

Dans le cadre du suivi-évaluation des activités du Projet REDD+ de la Mé (PRM), Le Secrétariat Exécutif Permanent REDD+ (SEP-REDD+) a diligenté une mission dans la région de la Mé du 09 au 14 Septembre 2019. Cette mission visait à évaluer les progrès réalisés dans l'exécution des activités techniques du PRM.

Cette mission conduite par M. OUATTARA Mahamane, Responsable de la Cellule Suivi-Evaluation du SEP-REDD+, était composée de Madame KOFFI Alloua Chargée de l'Engagement des parties prenantes, de Madame YAPI Emeline et Monsieur KONAN Christopher Marc-Hervé stagiaires à la cellule suivi-évaluation.

Des entretiens avec les bénéficiaires couplés à des visites sur des parcelles ont été effectués pour avoir des réponses sur l'avancement du projet. Les mesures d'accompagnement sur la saignée améliorée, les parcs à bois, le bois énergie, le reboisement étaient les sujets clés de ces échanges et visites. Des échanges avec le personnel du bureau de Nitidae à Adzopé ont été réalisés afin de s'accorder sur les constats observés lors des visites de terrain.

Le présent rapport résume les principaux constats dressés par la mission, les enseignements tirés des échanges avec les bénéficiaires et des suggestions pour l'amélioration des résultats.

L'agenda de la mission figure dans les termes de références joints en annexe 1.

## 1 RAPPEL DU PROJET

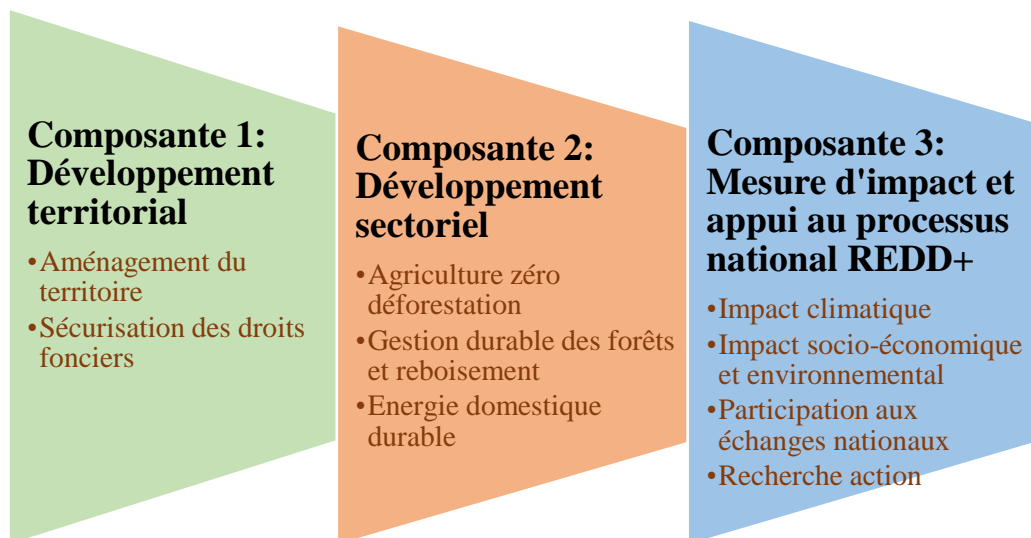
### 1.1 Objectifs

Le Projet REDD+ d'une durée de 3 ans (2017 à 2019), a pour objectif général de réduire les émissions de gaz à effet de serre issus de la déforestation tout en améliorant les conditions de vie des populations riveraines des forêts concernées. De manière spécifique, ce projet vise à :

- poser les bases d'une économie verte en participant activement aux processus actuels de décentralisation et de sécurisation des droits fonciers ;
- 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.
- mesurer les impacts du projet et appuyer le processus national REDD+, notamment en termes de mobilisation des financements nécessaires au changement d'échelle et au déploiement d'une approche juridictionnelle.

### 1.2 Composantes et résultats du projet

Le projet REDD+ de la Mé (PRM) est structurée en 3 composantes à savoir (i) composante 1 : Développement territorial, (ii) composante 2 : Développement sectoriel et le (iii) composante 3 : Mesure d'impact et appui au processus REDD+ national. Les différentes composantes sont présentées succinctement ci-dessous.



*Figure 1 : Composantes du projet REDD+ de la Mé*

## 2 METHODOLOGIE DU SUIVI-EVALUATION



Pour la réalisation de cette mission, des échanges avec les bénéficiaires du projet ont été effectués, ainsi que des visites sur le terrain en vue d'apprécier l'état d'avancement des activités mises en œuvre par Nitidae. Un échange avec Nitidae a été aussi tenu afin d'avoir des informations complémentaires sur l'avancée des activités.

La mission était axée sur le développement territorial qui est la composante 1 du projet et le développement sectoriel qui en est la composante 2.

## 3 CONSTATS ET ANALYSES

### 3.1 Projet de développement local

Sur la base des PDL et des choix prioritaires des populations, des infrastructures de base sont en cours de construction et/ou réhabilitation à savoir :

-  **Secteur Santé** : construction d'une case de santé (Allosso 1), réhabilitation des centres de santé (Diasson, Mopodji)
-  **Secteur Education** : construction de 5 classes (Aboisso-Comoé, Kossandji), de 2 cantines (Biéby) et de logements pour les enseignants (Mébifon), réhabilitation de l'école primaire (Mopodji) et équipement d'un collège (Biéby). Cela vise à élargir l'accès à l'enseignement préscolaire et améliorer les conditions de vie des populations des 7 villages bénéficiaires à travers la mise à disposition de ces infrastructures de base.

- **Construction d'école**

La mission a constaté avec beaucoup de satisfaction la finalisation des classes de maternelle à Kossandji grâce à l'implication et au préfinancement de la population. A Aboisso-Comoé, trois (3) salles de classes sont en construction mais l'on constate un retard. Cela s'explique en partie par la non-obtention du montant prévu par le Conseil régional après la vérification des premiers travaux.



**Figure 2 : Les classes de la maternelle à Kossandji**

- **Construction de « case » de santé**

Les travaux de construction de la case de santé à Allosso 1 sont toujours en cours. Les briques ont déjà été assemblées pour la construction du bâtiment, mais il reste les finitions pour achever la construction de la case de santé. Ces travaux ont été réalisés grâce aux villageois qui ont contribué en apportant le sable, l'eau, le gravier et la ressource humaine. En vue de démarrer les travaux de la charpente, les populations ont mis à disposition le bois. Toutefois nous notons un retard sur l'ensemble des travaux, qui est essentiellement lié à la suite du financement conditionné par un contrôle des travaux. Il serait souhaitable d'envisager la construction des logements du personnel de la case de santé en cas d'extension du projet.



**A**



**B**

**Figure 3 : (A) construction de la case de santé à Allosso, (B) construction des 3 classes à Aboisso-Comoé**



### 3.2 Mesures d'accompagnement

- **Formation à la saignée améliorée**

Les formations à la saignée améliorée ont été très appréciées par les bénéficiaires et l'on sent une amélioration de la qualité de saignée dans les plantations. On note cependant à travers la mission quelques défauts de la saignée d'un point de vue qualitatif constatés dans certaines parcelles. En effet, ces constats décrivent les mauvais choix faits sur les panneaux et le non-respect de certains critères. Les constats relevés sont les suivants :

- Existence de deux panneaux saignés simultanément (remontante et descendante) ;
- Saignée cumulative (le lavage des tasses non-réalisés avant la saignée) ;
- Déformation d'angles en bas d'encoche ;
- Surconsommation ;
- Perte de récolte due au remplissage des tasses ;
- Productions collectées par petit tas sur la parcelle ;
- Plusieurs panneaux sujets à des blessures ;

Les photos ci-dessous montrent sans aucune équivoque les défauts constatés sur la saignée.



Figure 4: Mauvaise qualité de saignée y compris perte de production





Figure 5: Saignée cumulée

- **Association hévéa-cacao**

L'une des innovations à Allosso 1 est l'association d'hévéa et cacao qui prend de l'ampleur. Le schéma utilisé consiste à introduire une ligne d'hévéa après cinq (5) lignes de cacao selon un dispositif de 3m x 3m pour les deux spéculations.

Ce schéma est avantageux pour les producteurs en raison de l'économie de terre et de la diversification des sources de revenus contribuant ainsi à la lutte contre la déforestation. Cependant, la mission souligne un retard perçu sur le remplacement des plants morts.

- **Association Palmier-Gmelina et Hévéa-Gmelina**

L'on constate que cette association donne de bons résultats avec un schéma de deux (2) lignes de palmiers pour une ligne de Gmelina. Par contre, l'association hévéa mature et Gmelina en cours de test à Aboisso-comoé en partenariat avec l'industriel INPROBOIS conduirait à un gaspillage de plants en raison de la mortalité et du retard de croissance dus à l'absence de lumière.

Il serait envisageable de tester cette association en culture immature d'hévéa<sup>1</sup> afin d'avoir des résultats.

- **Association Cultures maraichères-Gmelina**

L'association entre cultures maraichères et Gmelina donnerait de meilleurs résultats vu



Figure 6 : Association Gmelina et cultures maraichères à Aboisso-Comoé

<sup>1</sup> S'appuyer sur l'expérience du projet chaîne d'approvisionnement Zéro déforestation dans la région de San-Pédro initiée par coopération Allemande (GIZ) et la SOGEBE (Société des caoutchoucs de Grand Béréby)

l'accès de la plante à la lumière, contrairement à celle du Gmelina et du manioc. Cela pourrait s'expliquer par l'ombrage créé par les plants de manioc sur le Gmelina.

- **Parc à Bois de Manioc Mopodji**

Les deux parcs à bois de manioc observés sont bien entretenus et contenus dans un enclos afin de les protéger contre les animaux domestiques. Les remplacements des plants morts ont été réalisés ce qui donne une hétérogénéité au niveau de la taille.



**Figure 7 : Parc à bois manioc tenu par une bénéficiaire de Mopodji**

Réalisés dans le but d'être replantés plus tard dans les parcelles des producteurs, les parcs à bois

permettront de lutter contre l'insécurité alimentaire tout en améliorant les revenus des producteurs.

Cependant, la mission note le fait que les bénéficiaires ne savent pas qu'ils en sont les utilisateurs finaux.

- **Régénération de vieilles plantations de Café en association avec la banane**

La mission a observé les bons résultats issus de l'association café-banane. Les résultats sont excellents en association avec les cultures vivrières telles que l'igname.

- **Reboisement**

A Aboisso-Comoé, des reboisements ont été faits selon plusieurs dispositifs de plantation à apprécier. Cependant, sous réserve des résultats de la recherche, le reboisement fait dans les parcelles d'hévéa avec du Gmelina, conduirait à un échec selon certaines considérations sur le plan agronomique. La visite dans ces parcelles a permis de constater la mortalité de plusieurs plants de Gmelina sous l'ombrage assez dense des plants d'hévéa, et pour les plants de Gmelina encore en vie, ils pourront être restreints à des conditions peu favorables à leur croissance.

- **Bio-énergie**

Une visite a été effectuée dans les locaux de SOFCEREQ dans la localité de Diapé. Cette structure est appuyée dans l'acquisition de certains matériels pour la production de l'attiéké ainsi que la mise en place d'un dispositif de production de biogaz. Le dispositif de production de biogaz est en cours de finalisation. Productrices d'attiéké, les bénéficiaires de ce dispositif utilisent le biogaz pour la cuisson, ce qui leur permet de réduire les coûts de production. Le biogaz est composé en grande partie des résidus obtenus au cours de la transformation du manioc. Bien que cela réduise les charges de l'association, les femmes ne peuvent subvenir à toutes les charges faute de débouchés pour leurs produits.



**Figure 8 : Dispositif de production de Biogaz à Diapé avec les femmes de l'association SOFCEREQ**

### 3.3 Performance technique du PRM

#### 3.3.1 Niveau d'atteinte des indicateurs

Dans le tableau ci-dessous, sont définis les indicateurs de résultats du cadre logique afin de mesurer son efficacité.

#### DEVELOPPEMENT TERRITORIAL

Indicateurs Objectivement Vérifiables	Valeurs cibles cumulatives 3 ans	Situation à Septembre 2019	Taux Atteinte IOV	Analyse des écarts
Aménagement du territoire				
Nombre de PRD élaboré	1	0	0%	Le Plan régional de développement (PRD) n'est pas encore disponible
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	1	20%	Les 4 autres projets locaux sont en cours d'exécution. Par contre à Kossandji, les travaux de construction des deux classes de maternelle sont quasiment terminés. Cela grâce à l'implication des populations qui ont préfinancé les travaux.



**DEVELOPPEMENT TERRITORIAL**

Indicateurs Objectivement Vérifiables	Valeurs cibles cumulatives 3 ans	Situation à Septembre 2019	Taux Atteinte IOV	Analyse des écarts
<b>Sécurisation foncière</b>				
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

**DEVELOPPEMENT SECTORIEL**

Indicateurs Objectivement Vérifiables	Valeurs cibles cumulatives 3 ans	Situation à Septembre 2019	Taux Atteinte IOV	Analyse des écarts
<b>Agriculture zéro déforestation</b>				
Nombre d'exploitants agricoles appuyés par le projet REDD+	2250	2296	100%	Sur les 2296 exploitants, ce sont 1504 exploitants appuyés et géoréférencés et 792 exploitants ayant été appuyés.
Superficie de parcelles accompagnées techniquement	5000	4259	85%	713,8 Ha de parcelle d'hévéa correspondent aux bénéficiaires ayant eu la formation sur la saignée améliorée. Pour le renouvellement des cacaoyères et caféières se sont respectivement 218,3 et 157,1 Ha
<b>Reboisement et Gestion Durable des Forêts</b>				
Superficie des parcelles reboisées dans le cadre du Projet REDD+	500	246,6	49%	Dans le cadre des partenariats avec les industriels, 100 ha supplémentaires ont déjà été reboisés.
Nombre de propriétaires de forêt et de parcelles de reboisement (> 3ha) ayant bénéficié d'appui-conseil	150	27	18%	Poursuite des éclaircis en attendant l'assouplissement des dispositions légales en la matière.



**DEVELOPPEMENT SECTORIEL**

Indicateurs Objectivement Vérifiables	Valeurs cibles cumulatives 3 ans	Situation à Septembre 2019	Taux Atteinte IOV	Analyse des écarts
<b>Energie domestique durable</b>				
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%	NITIDAE a procédé à deux sessions de formations supplémentaires sur 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. Les projets sont à leur phase finale et attendent le dernier financement exclusivement par le Conseil régional.
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

### 3.3.2 Commentaires sur les indicateurs non-atteints

- **Certification foncière**

Bien que 2 677 hectares aient été identifiés et levés, et 1 728 hectares de parcelles aient été bornés, il n'y a aucune évolution au niveau de la délivrance des certificats fonciers. Ce qui nous amène à interpellé Nitidae sur la nécessité d'accélérer le processus de délivrance des certificats avant la fin du projet.

- **Gestion durable des forêts et reboisement**

Sur 500 hectares de reboisement prévus, 246,6 hectares ont été réalisés soit un taux de 49%. Ce faible taux se justifie par le fait que les populations montrent moins d'engouement au reboisement qui serait dû à la méconnaissance du prix de l'arbre. Afin d'améliorer ce taux, le projet a engagé des négociations avec les industriels du bois pour les reboisements à venir dans la région.

Quant aux opérations d'éclaircies, elles ont connu un retard en raison de la réglementation 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.

### 3.3.3 Tableau récapitulatif du taux d'atteinte des IOV

Le nombre total des indicateurs objectivement vérifiables est 17. Il y'a 53 % des indicateurs qui ont un taux d'exécution inférieur à 75%.

Nombre d'indicateurs selon les taux d'exécution			
IOV selon leur niveau d'atteinte en pourcentage	IOV < 30 %	30 % ≤ IOV < 75%	IOV ≥ 75%
Nombre d'indicateurs	6	3	8
Taux d'exécution	35%	18%	47%

## 4 ACQUIS DU PROJET

- Les différents projets de développement local réalisés dans les 7 villages contribueront à l'amélioration des conditions de vie des populations et à la pérennisation des activités du PRM. Ces projets faciliteront l'accès à l'éducation dans les différents villages.

L'implication et la participation active des populations à travers le préfinancement des travaux et la mise à disposition de quelques matériels de construction constituent une base de pérennité du projet ;

- Les parcs à bois tenus par les femmes leur permettent d'avoir des boutures saines et de bonne qualité qui seront plus tard transplantés sur leur parcelle en vue d'accroître leur production ;
- Les différentes associations de cultures pérennes (palmier à huile, cacao), maraichères (gombo, tomate, aubergines, etc..) et de Gmelina favorisent le reboisement des terres. L'association entre plusieurs cultures telles que cacao-banane et hévéa-cacao sont une source de diversification de revenus pour les populations. Cela permet également de faire de l'économie de terre afin d'éviter la déforestation ;
- La mise en place d'un dispositif de production de biogaz (biodigester) au profit des femmes productrices d'attiéké réduit leurs charges pour la production, limite l'utilisation du bois pour la cuisson de l'attiéké et améliore leurs conditions de vie.

## 5 DIFFICULTES RENCONTREES ET RECOMMANDATIONS

Les difficultés rencontrées dans la mise en œuvre du projet se situent à plusieurs niveaux :

- La réorganisation au niveau des services du conseil régional a occasionné le retard de paiement pour la réalisation des travaux de construction ;
- La mauvaise réalisation de certains projets de construction a nécessité une reprise des travaux dans plusieurs localités ;
- Problème de débouchés pour les productrices d'attiéké ;
- Difficultés d'accès aux plantations dans la localité d'Allosso 1, dues aux pluies et à la montée des eaux.
- Retard dans la délivrance des certificats fonciers.

Au terme de cette mission de suivi évaluation les recommandations qui ont été faites sont les suivantes :

- Interpeller le cabinet CITRAT sur la délivrance des certificats fonciers ;
- Procéder au remplacement des plants introduits dans les parcelles. ;
- Inciter les bénéficiaires des activités de reboisement à l'entretien régulier des parcelles reboisées ;

- Faire le suivi systématique sur les parcelles en présence des saigneurs afin de corriger les erreurs de saignée qui conduisent à une perte énorme de production ;
- Assurer un suivi régulier des mesures d'accompagnement afin de renforcer les capacités des bénéficiaires.

## CONCLUSION

La mission de suivi-évaluation a permis de mettre en relief la bonne exécution et les insuffisances de certaines activités. L'état d'avancement des projets de développement local est satisfaisant avec les travaux quasiment achevés de deux classes de maternelle à Kossandji. Les associations de cacao, palmier à huile, cultures vivrières et maraichères et de Gmelina dans les parcelles visitées, les parcs à bois bien entretenus, montrent l'implication et l'intérêt des populations pour les activités du projet. Avec 47% des indicateurs ayant un taux d'exécution supérieur à 75%, on note un progrès dans la mise en œuvre du projet. Néanmoins un renforcement de capacités et un suivi régulier de l'application des techniques apprises lors des formations, seraient favorables à la vulgarisation et au succès des activités du projet en vue d'une mise à l'échelle.

**ANNEXE 1 : TERMES DE REFERENCES**

**MINISTERE DE LA SALUBRITE,  
DE L'ENVIRONNEMENT ET DU  
DEVELOPPEMENT DURABLE**



**Projet CORENA/FADCI-C2D-  
MINSEDD/REDD+**

**REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE**  
**Union – Discipline – Travail**

**TERMES DE REFERENCE**

**Mission de suivi-évaluation du projet REDD+ de la Mé**  
**du 09 au 14 Septembre 2019**

**1. Contexte**

La restauration du couvert forestier de la Côte d'Ivoire et la contribution à la lutte contre les changements climatiques ont incité le gouvernement ivoirien à s'engager dans le mécanisme international de Réduction des Émissions de gaz à effet de serre issues de la Déforestation et de la Dégradation des forêts (REDD+) en Juin 2011.

Dans le cadre de la mise en œuvre de ce mécanisme, une stratégie nationale REDD+ a été adoptée par le Gouvernement en novembre 2017.

C'est dans ce cadre, que le Ministère en charge de l'Environnement à travers le Secrétariat Exécutif Permanent de la REDD+, bénéficie de l'appui de l'Agence Française de Développement à travers le Contrat de Désendettement et de Développement (C2D) conclu entre les Républiques de Côte d'Ivoire et de France pour la mise en œuvre d'un Projet pilote REDD+. Ce projet d'une durée de 3 ans (2016-2019) se déroule dans la Région de la Mé, en périphérie des forêts classées de Mabi et de Yaya, au sud-est de la Côte d'Ivoire. Il a pour objectif de réduire les émissions de gaz à effet de serre issues de la Déforestation et de la Dégradation des forêts tout en améliorant les conditions des populations riveraines des forêts classées de Mabi et Yaya.

La maîtrise d'ouvrage du projet, est concédée au Ministère en charge de l'environnement et le pilotage à un comité régional présidé par le Préfet de région. La mise en œuvre quant à



elle, est assurée par l'association française Nitidae en collaboration étroite avec le SEP REDD+.

Conformément aux dispositions de mise en œuvre et afin d'apprécier les résultats de l'exécution et le niveau d'atteinte des objectifs du projet, une mission de suivi-évaluation est nécessaire. Celle-ci, commanditée par le SEP-REDD+, se déroulera du 09 au 14 Septembre 2019 dans les zones du projet.

Les présents termes de référence précisent les objectifs, les résultats attendus ainsi que les modalités pour la conduite de cette mission.

## **2. Objectif**

L'objectif général de la mission est d'apprécier le niveau de réalisation des activités du projet en vue d'apporter, si nécessaire, des mesures correctives.

## **3. Résultats**

La mission devra disposer de toutes les données nécessaires pour juger l'état d'avancement du projet et proposer des axes d'actions pour corriger les écarts éventuels.

Au terme de la mission,

- Le niveau d'exécution des activités au regard des plans d'actions ainsi que le taux d'atteinte des indicateurs sont connus ;
- Le niveau d'adoption des approches introduites par le projet est évalué ;
- Les visites de terrain sont réalisées afin de vérifier l'effectivité des travaux.

## **4. METHODOLOGIE DE MISE EN OEUVRE DE LA MISSION**

Au cours de la mission, l'accent sera mis sur les activités de l'ONG Nitidae, les activités des OSC locales, la certification foncière, les projets d'énergie et ceux de développement local. Plusieurs rencontres devront être organisées avec les parties prenantes du projet, notamment (i) les représentants des structures de mise en œuvre du projet, (ii) les bénéficiaires du projet, (iii) les autorités locales.

Les thèmes de discussions porteront, entre autres, sur :

- les activités agricoles, les reboisements, les projets locaux (énergie domestique) liés au projet

- l'appropriation du projet par les populations locales
- l'évaluation des activités et les propositions pour lever les différentes contraintes.

## 5. PROGRAMME

La mission se déroulera en 5 jours, dans les zones d'Alépé et d'Adzopé selon le programme suivant :

Date	Horaires	Activités	Lieu
09/09/19	13h-16h	Voyage Abidjan-Alépé	Abidjan, Alépé
10/09/19	8h – 17h	Visite de sites (reboisement, agroforesterie, activités énergie) et des projets villageois cofinancés	Allosso1, Aboisso-comoé
11/09/19	8h – 17h	Visite de sites (reboisement, agroforesterie, activités énergie) et des projets villageois cofinancés	Mopodji, Kossandji
12/09/19	8h – 17h	Visite de sites (reboisement, agroforesterie, activités énergie) et des projets villageois cofinancés Échanges avec l'équipe de Nitidae	Adzopé
13/09/19	8h- 17h	Visite de sites (reboisement, agroforesterie, activités énergie) et des projets villageois cofinancés	Diasson, Adzopé
14/09/19		Retour à Abidjan	

## 6. LISTE DES PARTICIPANTS

Cette mission conduite par la cellule suivi-évaluation sera composée de:

Nom et prénoms	Fonction
Ouattara Mahamane	Spécialiste Suivi Evaluation
Koffi Alloua	Chargée de la mobilisation des parties prenantes
Yao Akoua Tamia Rita	Stagiaire Suivi-évaluation
Konan Christopher	Stagiaire Suivi-évaluation
Koko Julien	Conducteur

**ANNEXE 2 : LISTE DES PERSONNES RENCONTREES**

<b>LISTE DES PERSONNES RENCONTREES</b>		
<b>NOM</b>	<b>LOCALITE</b>	<b>ACTIVITES</b>
THEODORE	Aboisso-Comoé	President du cojes
NAYANGA PASCALINE	Mopodji	Parc à bois
NAVIE LIBAKE	Mopodji	Parc à bois
ABO BONIFACE	Mopodji	Renouvellement caféière
YOBOUE LUCIEN	Mopodji	Fiente de poulet
KONAN AKISSI BERNADETTE	Mopodji	Association café-banane
KABORE MOHAMED	Mopodji	Association cacao-banane
OKOUA MODESTE	Kossandji	Saignée amélioré
SOFCEREQ	Diape	Energie durable
NITIDAE	Adzope	Partenaire de mise en œuvre