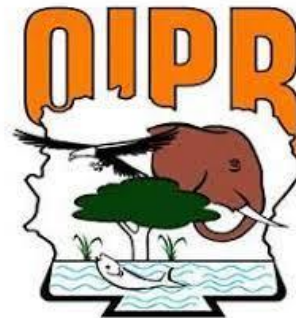


PRM2

Préserver la biodiversité de Mabi-Yaya & Renforcer le développement socio-économique de la Mé S2-2024 (Janvier 2025)

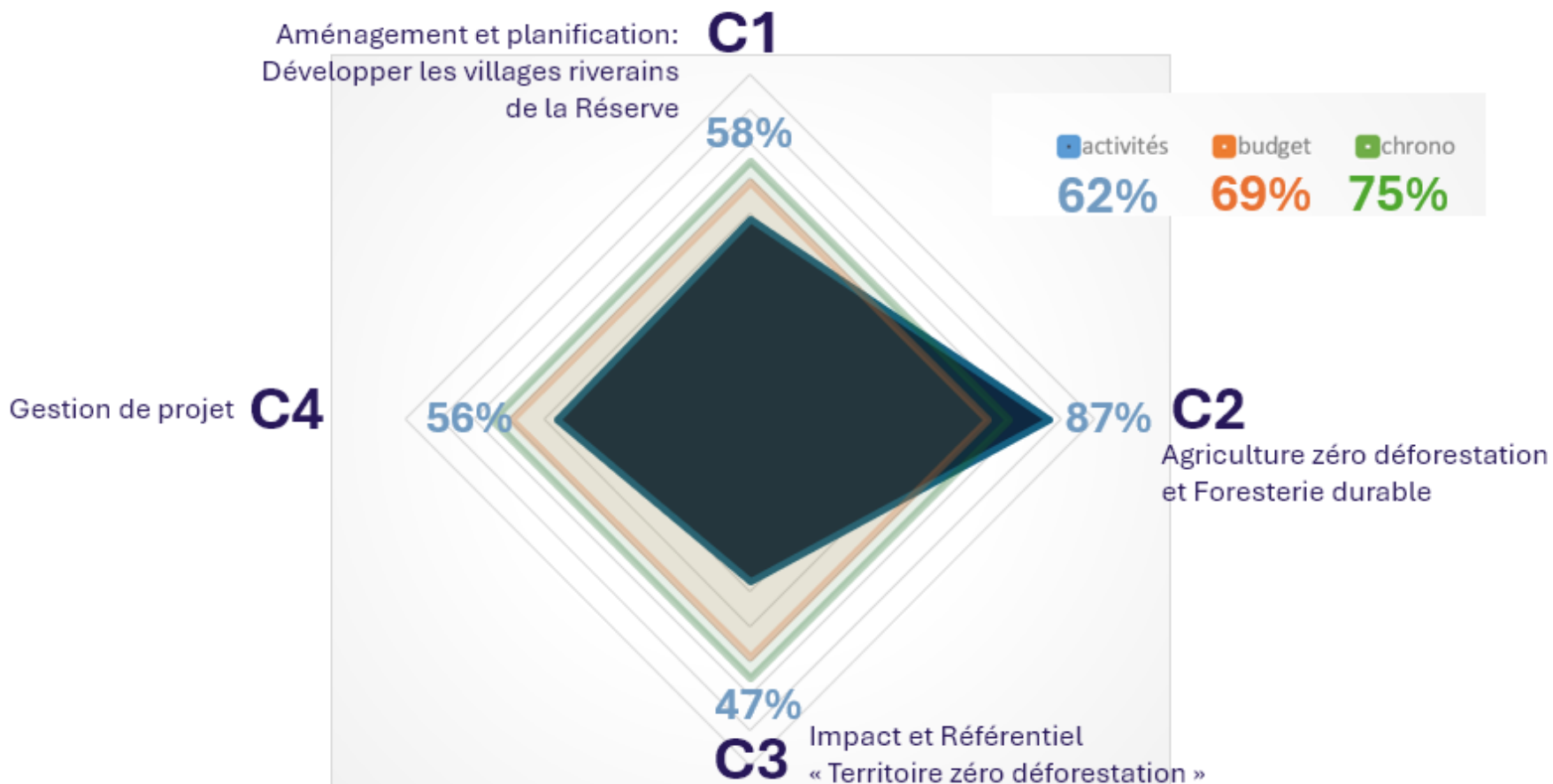
*Un territoire zéro déforestation
résilient au changement climatique*



ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET

JANV 25

Etat d'avancement des activités par composante



ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET

JANV 25

	Activités terminées	Activités en cours		Activités non entamées
C1	Elaboration de PDL par village (88%) AGR apiculture AGR carbonisation	Délimitation de Territoires villageois (DTV) Appui à la mise en œuvre du PDL AGR énergies renouvelables	75% 44% 83%	Diagnostic territorial par village Diagnostic territorial Région de la Mé AGR-Groupement Fem. épargnes & crédit AGR-cuisson améliorée de l'attiéké
C2	Réhabilitation vieilles cacaoyères Formation saignée de l'hévéa Parcs à bois Manioc Pépinières Bananes PIF Observation indépendante	Association de culture hévéa-cacao Introduction d'arbre dans les cacaoyères Valorisation des Plantations forestières Valorisation des vieilles jachères Soutenir la gestion durable et les métiers sylvicoles Reboisement Etude Marché du bois Sensibilisation à la réglementation forestière	85% 95% 60% 49% 17% 92% 50% 88%	Accompagner la filière cacao AB
C3		Partenariat Conseil Régional de la Mé Partenariat OIPR Cartographie occupation du sol	92% 55% 50%	Eval. impact des MA sur la déforestation Définition de référentiel d'évaluation du suivi et des impacts de programmes/projets territoriaux en milieu rural Construction de référentiels "Filière" et "Territoire" certifié "zéro déforestation"
C4	Lancement officiel du Projet (100%)	Organisation COPIL Rédaction de rapports Narratifs et Financiers Audits Communication et visibilité	67% 75% 33% 28%	Evaluation finale

An aerial photograph of a lush, dense tropical forest. The canopy is a vibrant green, with various shades indicating different tree species and heights. A single, exceptionally tall tree with a wide, flat-topped crown stands out prominently on the left side of the frame. The forest extends to the horizon under a bright, overcast sky. The text is overlaid in the center-right portion of the image.

I- Aménagement et
planification: Développer les
villages riverains de la Réserve

I- Aménagement et planification: Développer les villages riverains de la Réserve

Mise en œuvre
des PDL

2

appels d'offres
lancés

3

contrats signés
avec les
entrepreneurs

Sensibilisation de la population

Création du CDL

Diagnostic participatif

Définition de la vision

Rédaction et validation du PDL

Formation du CDL

Lancement de l'Appel d'Offre

Signature avec l'entrepreneur

Travaux

Inauguration de l'infrastructure

Réception définitive de l'infrastructure



Visite de l'entrepreneur sur le site de Bassadzin

la suite

- Approvisionnement des chantiers
- Suivi des travaux
- Réception provisoire prévue en juillet 2025

I- Aménagement et planification: Développer les villages riverains de la Réserve

Rédaction du PDL

 (ext. Bettié)

1

PDL en cours de
rédaction

Sensibilisation de la population

Création du CDL

Diagnostic participatif

Définition de la vision

Rédaction et validation du PDL

Formation du CDL

Lancement de l'Appel d'Offre

Signature avec l'entrepreneur

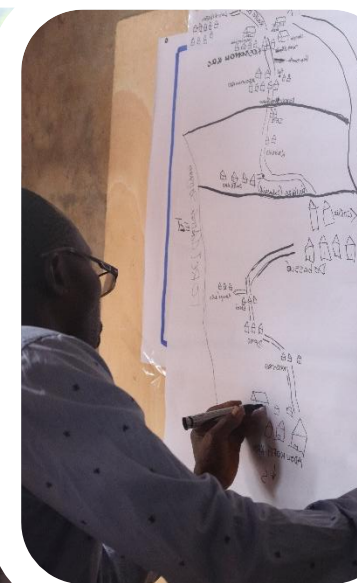
Travaux

Inauguration de l'infrastructure

Réception définitive de l'infrastructure

1

Appel d'offre lancé



la suite

- Sélection de l'entrepreneur
- Réception provisoire prévue en juillet 2025

I- Aménagement et planification: Développer les villages riverains de la Réserve

Délimitation des
Territoires Villageois

4

Villages bornés



Ouverture publicité à Koutoukro 1



Constat avec l'OIPR à M'bohoin



Sensib. Ouverture tronçon Yakassé-Comoé/Nianda

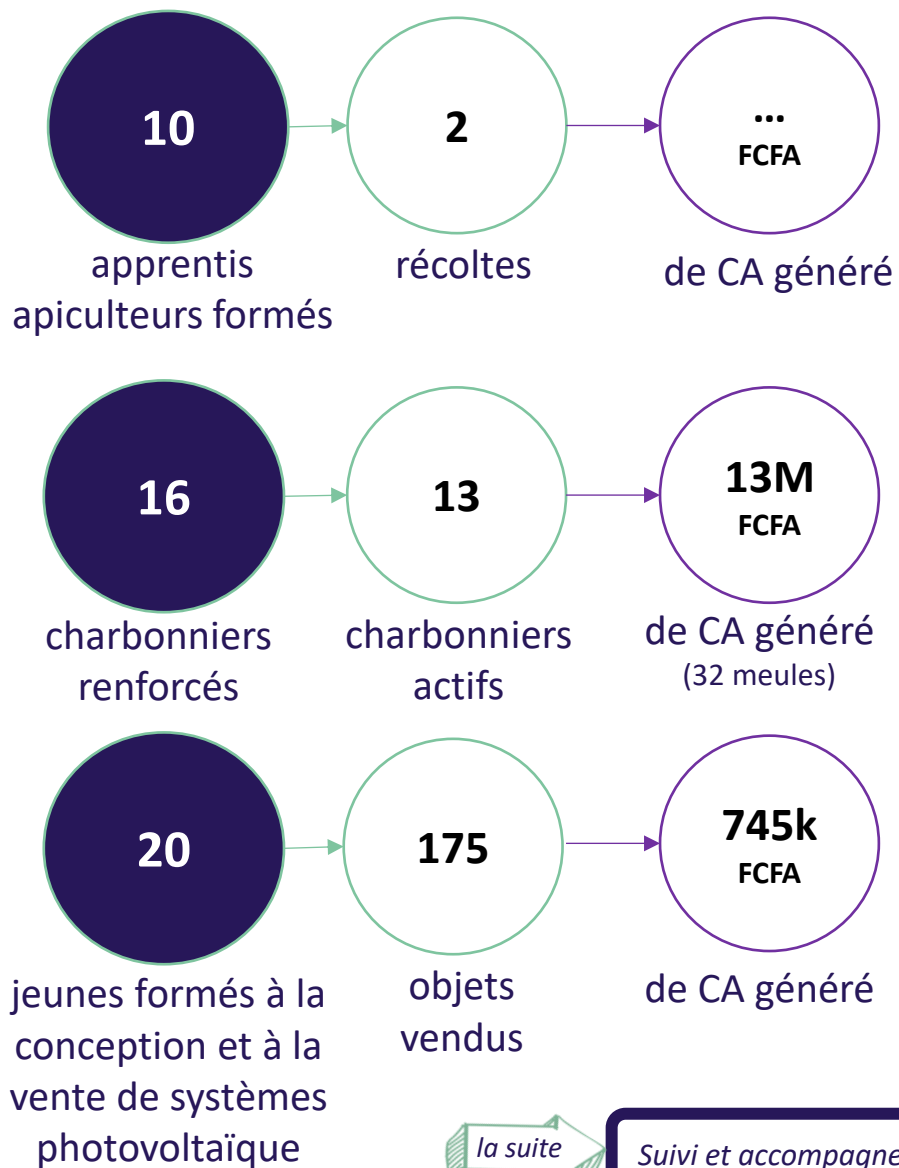


Construction d'un point de contrôle

Validation finale des
dossiers par l'AFOR

I- Aménagement et planification: Développer les villages riverains de la Réserve

Activités Génératrices
de Revenus



Suivi et accompagnement continu

I- Aménagement et planification: Développer les villages riverains de la Réserve

Difficultés rencontrées

INFRASTRUCTURES

- Lourdeur de la procédure pour la passation de marché travaux et budget limité

AGR

- Certains bénéficiaires se désengagent : sélection et modalités d'engagement à repenser
- Manque de résultats apiculture



An aerial photograph of a lush, dense tropical forest. The canopy is a vibrant green, with various shades indicating different tree species. A single, exceptionally tall tree with a thin trunk and a wide, flat-topped crown stands out prominently on the left side of the frame. The forest extends to the horizon under a pale, overcast sky.

II- Transition des pratiques agricoles et forestières

A/ Pour une agriculture zéro déforestation

II- Transition des pratiques agricoles et forestières A/ Pour une agriculture zéro déforestation

Réhabilitation
des cacaoyères

160
ha

de cacaoyères
réhabilitées sur le projet
(+42 sur la période)

211

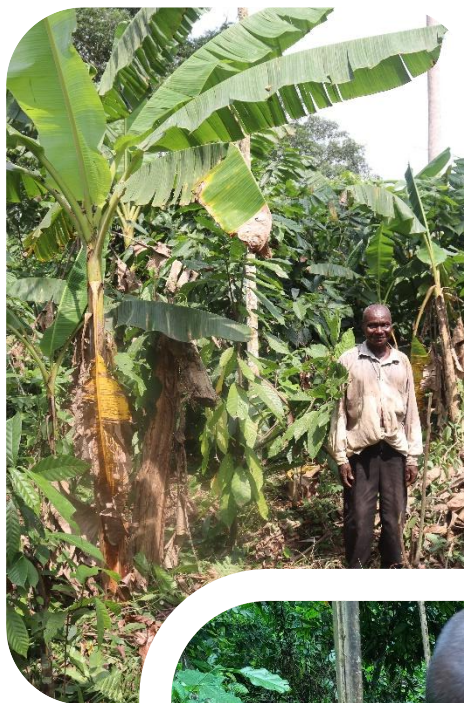
propriétaires
bénéficiaires sur le
projet (+84 sur la période)



+ 20 ha réhabilités sur Bettié pour
40 producteurs (session 2024)

la suite

- Un guide de réhabilitation
- Enquêtes de capitalisation
- +17,5 ha sur Bettié
- +52,5 ha CRODA



II- Transition des pratiques agricoles et forestières

A/ Pour une agriculture zéro déforestation

Réintroduction des arbres
dans les cacaoyères

+300
ha

de cacaoyères en
agroforesterie
(50% sur la période)

161

propriétaires
bénéficiaires
(+75 sur la période)



+ 75 producteurs sur Bettié

la suite

- Regarnis 2024
- Enquêtes de capitalisation
- Guide RNA



II- Transition des pratiques agricoles et forestières A/ Pour une agriculture zéro déforestation

Association Hévéa-Cacao

15,5
ha

en association de
culture hévéa-cacao
(+11 ha)

31

propriétaires
bénéficiaires
(+22)



la suite

- *Réhabilitation 2025*
- *Enquêtes de capitalisation*



II- Transition des pratiques agricoles et forestières A/ Pour une agriculture zéro déforestation

Vivrier
(Banane et Manioc)

10

pépiniéristes formés

+ 22k

plants vendus (+7k)

+ 3M
FCFA

de chiffre d'affaires
réalisé (+1M)



209

parc à bois installés

320

femmes formées à la
reconnaissance des
maladies du manioc

la suite

- Suivi & accompagnement continu
- Enquêtes de capitalisation

II- Transition des pratiques agricoles et forestières

A/ Pour une agriculture zéro déforestation

Difficultés rencontrées

PEPINIERES BANANE PIF

- Un duo de pépiniériste s'est désengagé (Yakassé-Comoé) : sélection et condition de d'engagement à repenser.

PARC A BOIS MANIOC

- Abandon / destruction de certains parcs (foncier)

ACTIVITES AGRICOLES

- Climat : L'arrêt précoce des pluies en 2024 a impacté négativement les nouveaux plantings avec des taux importants de mortalité



An aerial photograph of a lush, dense tropical forest. The canopy is a vibrant green, with various shades indicating different tree species and vegetation. A single, exceptionally tall tree with a thin trunk and a wide, flat canopy stands out prominently on the left side of the frame. The forest extends to the horizon under a bright, overcast sky.

II- Transition des pratiques agricoles et forestières

B/ Pour une foresterie durable

II- Transition des pratiques agricoles et forestières B/ Pour une foresterie durable

Valorisation des vieilles plantations forestières

43,8
ha

de vieilles plantations
forestières éclaircies
(+11,5 ha)



1 essai production de charbon
avec les produits des éclaircies
100% de la production vendue



+31,2 ha
= 75 ha éclaircis



24

propriétaires
bénéficiaires (+9)

1 332

stères produites (+322)
157 stères vendues (+68)

Filière : BOIS DE CHAUFFE		
	min	max
Coût de production (/stère)	22 500	43 500
Eclaircie et mise en stère	5 500	6 500
Redimentionnement	8 000	17 000
Transport, autorisation, entreposage	9 000	20 000
Prix de vente (/stère)	26 300	48 000
Production (stère/ha)	20	35
Marge total à l'hectare	76 000	157 500
Part du propriétaire (hyp : 50%)	38 000	78 750
Part de l'opérateur (hyp : 50%)	38 000	78 750
Difficulté de commercialisation (demande)	XXX	

Filière : CHARBON		
	min (test effectué)	max
Coût de production	229 700	258 500
Eclaircie, carbonisation et mise en sac	180 000	200 000
Transport	31 200	40 000
Autorisation commerce	18 500	18 500
Prix de vente (/sac)	3 500	3 500
Production (sac/ha)	100	125
Marge total à l'hectare	120 300	179 000
Part du propriétaire (hyp : 50%)	60 150	89 500
Part de l'opérateur (hyp : 50%)	60 150	89 500
Difficulté de commercialisation (demande)	X	

Tableau 2 : Comparaison de la rentabilité des filières bois de chauffe et charbon testé par le Projet

II- Transition des pratiques agricoles et forestières B/ Pour une foresterie durable

Valorisation des vieilles jachères

68 ha

de forêt secondaire
sélectionnées (+ 9 ha)
dont 30 ha valorisées
(+ 16 ha)

7

bénéficiaires

8

types de valorisation
proposés
(+2 valorisations)

la suite

+ 48 ha
= 78 ha valorisés



1 prestataire sélectionné
pour la mise en œuvre
des travaux

**Valorisation de Niveau 1 : Diagnostic
forestier et élaboration de Plans de
Gestion (PG)**

**Valorisation de Niveau 2 : Mise en œuvre
des PG**

- 8 Valorisations proposées
 - Inventaire Produits Forestiers Ligneux/Non-Ligneux)
 - Travaux jardinatoires
 - Enrichissement
 - Commercialisation
 - Pare-feu, etc



SUIVI - VALORISATION VIEILLES JACHERES					
	1	2	3	4	
Numéro parcelle					
Localité	Afféry	Afféry	Afféry	Kossandji	Mopodji
Superficie de vieilles jachères	15	18,3	8,19		13
Document de Gestion rédigé	oui	oui	oui	à faire	à faire
Serie de Production	7,5	8,8	0		7
Serie de Conservation	7,5	9,5	8,19		6
Travaux de valorisations proposés					
Série de Production	- V1 - Conduire un inventaire forestier de bois d'œuvre (fournir la liste des arbres inventoriés) et la liste des arbres à prélever	2024 : Inventaire d'exploitation Bois d'œuvre	2024 : Inventaire d'exploitation Bois d'œuvre		
	- V2 - Conduire un Inventaire des produits forestiers non ligneux (PFNL) et fournir la liste des PFNL inventoriés	A FAIRE 2025	A FAIRE 2025		
	- V3 - Conduire un Inventaire des plantes médicinales et fournir la liste des plantes médicinales inventoriés	A FAIRE 2025	A FAIRE 2025		
	- V4 - Appuyer la commercialisation des bois d'œuvre	2024 : Liste des arbres à vendre			
	- V5 - Réaliser des travaux jardinatoires pour favoriser la Régénération Naturelle Assistée	A FAIRE 2025	A FAIRE 2025		A FAIRE 2025
	- V6 - Enrichir à moyenne (V6M) ou faible (V6F) densité en essence locale				A FAIRE 2025 V6M
Série de Conservation	- V1 - Conduire un inventaire forestier de bois d'œuvre et la liste des arbres à prélever				A FAIRE 2025
	- V2 - Conduire un Inventaire des produits forestiers non ligneux	A FAIRE 2025	A FAIRE 2025	A FAIRE 2025	A FAIRE 2025
	- V3 - Conduire un Inventaire des plantes médicinales	A FAIRE 2025	A FAIRE 2025	A FAIRE 2025	A FAIRE 2025
	- V4 - Appuyer la commercialisation des bois d'œuvre				
	- V5 - Réaliser des travaux jardinatoires pour favoriser la Régénération Naturelle Assistée			A FAIRE 2025	
	- V6 - Enrichir à moyenne (V6M) ou faible (V6F) densité en essence locale et les entretiens des V6M (V6EM) et des V6F (V6EF)		A FAIRE 2025 V6F	2024 : V6F Enrichissement 10*10m +V6M à	A FAIRE 2025 V6M
- Signalétique	A FAIRE 2025	A FAIRE 2025	A FAIRE 2025	A FAIRE 2025	A FAIRE 2025
- Matérialisation	A FAIRE 2025	A FAIRE 2025	2024 : 300m de Gmelia + fin à faire 2025	A FAIRE 2025	A FAIRE 2025

II- Transition des pratiques agricoles et forestières B/ Pour une foresterie durable

25

propriétaires
disposant d'un
document de gestion
(+19)

2

types de
documents de
gestion
(+1)



+ 15
= 40 documents de gestion
remis aux propriétaires

Fiche Identification - Conseil Forêt
Année : 2023

a. Information sur le propriétaire (personne physique)
N° CN : C1003076209
Nom, Prénoms : ANON Ché Marie
Téléphone :
Date de Naissance : 23/06/1964
Domicile : Bacon
Lieu de naissance : BACON
Représentant (si absent) :

b. Si le propriétaire est une personne morale
Raison sociale :
Numéro d'enregistrement :
Siège sociale :
Rédacteur (Nom, Structure) : VERGNES Virginie / NITIDAE
Contact : 07 57 15 92 45

2- Information sur la forêt

a- Localisation de la forêt
Région : de la Mée
Département : Akoupé
Sous-Préfecture : Akoupé
Territoire villageois : Bacon
Localités proches : Afféry et Bacon
Coordonnées GPS : X (Long) : 394 026
UTM : 30N Y (Lat) : 704 195

b- Type de forêt
Cachez :
 Forêt marécageuse
 Forêt naturelle
Superficie de la forêt (ha) : 1,8
Historique :

c- Activités
Cachez (in ou plusieurs choix) :
 Agriculture
 Récolte du bois (bois d'œuvre ou bois énergie)
 Récolte des produits forestiers non ligneux (PFNL)

d- Objectifs
Cachez (in ou plusieurs choix) :
 Production forestière (précisez :
 Bois d'œuvre, Bois de service, et/ou produits forestier non ligneux)
 Conservation
 Agroforesterie / Agro-sylvopastoralisme
 Activités récréatives
 Autres :

3a Croquis/Carte de la localisation de la forêt par rapport aux localités

3b- Croquis/Carte des contours de la forêt*

Accessibilité de la forêt : Parcelle accessible. Au bord d'une voie secondaire non bitumée – qui part de la voie bitumée reliant Afféry à Bacon.

Infrastructure (si existante) : pas d'infrastructure existante pour la parcelle

*S'il y a plusieurs parcelles, alors indiquez leur numéro dans le croquis 3b. Les croquis peuvent être réalisés au crayon/stylo lors de la visite.

4-Description de la forêt à la date de rédaction de la fiche d'identification

N° Parcelle	Type de forêt (le cas échéant)	Surface (ha)	Composition Principales essences	Structure (completier à minima les colonnes 1 à 3 pour une plantation et 1 et 4-6 pour une forêt)						
				Ecartement moyen entre les arbres (m)	Diamètre Moyen (cm)	Hauteur Dominante (m)	G totale (m³/ha)*	Répartition* (PB, BM, GB)	Densité GB (forêt - nb GB/ha)	Régénération naturelle (+, ++, +++)
1	Forêt marécageuse	1,8	Teck	3*2,5m	23	18	24	EIM		

* Mentionner quelles sont les catégories dominantes : si PB = Petits bois (10-19 cm de diamètre), BM = Bois moyens (20-49 cm de diamètre), GB = Gros Bois (plus de 50 cm de diamètre)

Sur la base de la description de la forêt (4), indiquez les coupes et travaux à effectuer pour une bonne gestion de la forêt en accord avec les objectifs du propriétaire et les bonnes pratiques sylvicoles

5-Orientation sur les travaux et coupes sylvicoles à réaliser pour les prochaines années

Année	N° Parcelle	Programme des coupes			Programme des travaux	
		Nature de la coupe	Taux de prélèvement	Détail du prélèvement	Valorisation	Nature de l'intervention
2023	1	Eclaircie 1	30%	Coupe d'1 arbre sur 3	Bois chauffe/ Charbon	Designez 300 beaux arbres (tiges d'avenir) - Elagage sur 1/3 des branches
2026	1	Eclaircie 2	30%	Coupe d'1 arbre sur 3		
2028	1	Eclaircie 3	30%	Coupe d'1 arbre sur 3	Idem en haut	
2030	1	Eclaircie 4		Conservez les 300 arbres identifiés en 2026 et coupez le reste des arbres en début de saison sèche	Bois chauffe/ Charbon Bois d'œuvre	Faire la coupe en saison sèche, que les teck soient en pleine germination pour que les graines se répartissent dans votre plantation lorsqu'ils seront abattus.
		Coupe Finale		Attendez 10-15 ans après l'éclaircie 4 – ou que la circonférence des arbres restants soit au minimum de 130 cm (et si vous pouvez attendre viser 155 cm)		

Insérer des lignes supplémentaires si le nombre de ligne n'est pas suffisant (sur papier libre)

Notes : Des fiches techniques sur les éclaircies seront bientôt disponibles pour vous aider à effectuer les travaux sylvicoles jusqu'à la vente (après 2035) – la valorisation commerciale des produits forestiers sont soumis à des autorisations du MINEF – rapprochez-vous du poste de cantonnement le plus proche de votre localité.

Bénéficiaire : Je confirme les informations au recto et j'ai pris connaissance des orientations au verso.
Nom et Prénoms :
Signature :

NITIDAE
Nom et prénoms :
Signature :



Carte 4 : Localisation approximative des parcelles forestières

La fiche conseil comme le Plan de Gestion inclut les coupes et les travaux sylvicoles conseillés sur 10 ans. Il est donc un document intéressant à la fois pour le propriétaire et pour son sylviculteur associé

II- Transition des pratiques agricoles et forestières B/ Pour une foresterie durable

24 ha

Reboisés
(+11ha)

29

propriétaires
bénéficiaires



+ 6 ha
30 ha reboisés et
entretenus

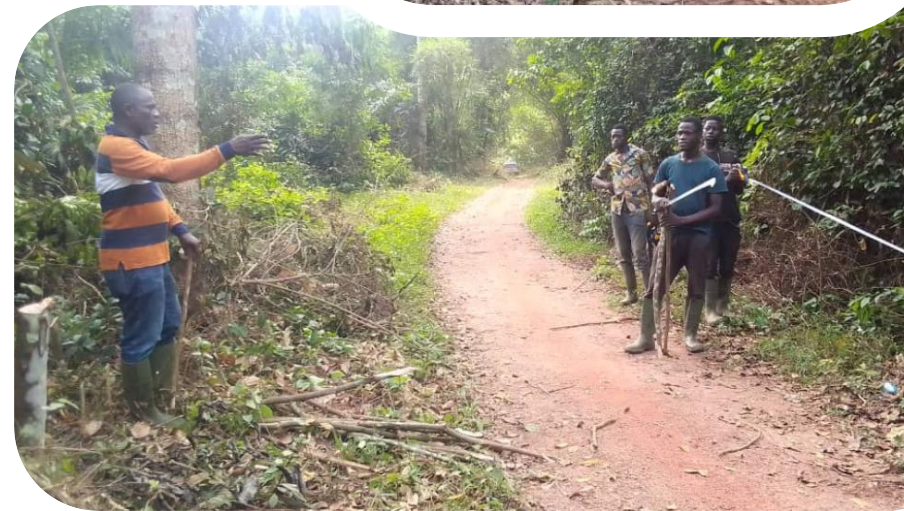
Lot	2022	2023	2024
8 ha	8 ha boisés	8 ha réceptionnés 5,36 ha : 1 entretien 2,14 ha : 2 entretiens	2,14 ha : 3 entretiens 1,75 ha : 2 entretiens 0,74 ha : 1 entretien
22 ha		18 ha défrichés 13 ha boisés + 2 entretiens	1à,7 ha réceptionnés 1,6 ha : 1 entretien 4,8 ha : 2 entretiens
5,31 ha (hors GIREFOR)			5,3 ha boisés et réceptionnés + 2 entretiens



Extension Bettié :
Matérialisation de la nouvelle
limite de la réserve naturelle de
Mabi-Yaya (10 km)
et reboisement domaine rural



10 ha reboisés
+ *Limite RNMY*



559

villageois sensibilisés

14

sensibilisations organisées et animées (+6)

60

Guides de sensibilisation distribués

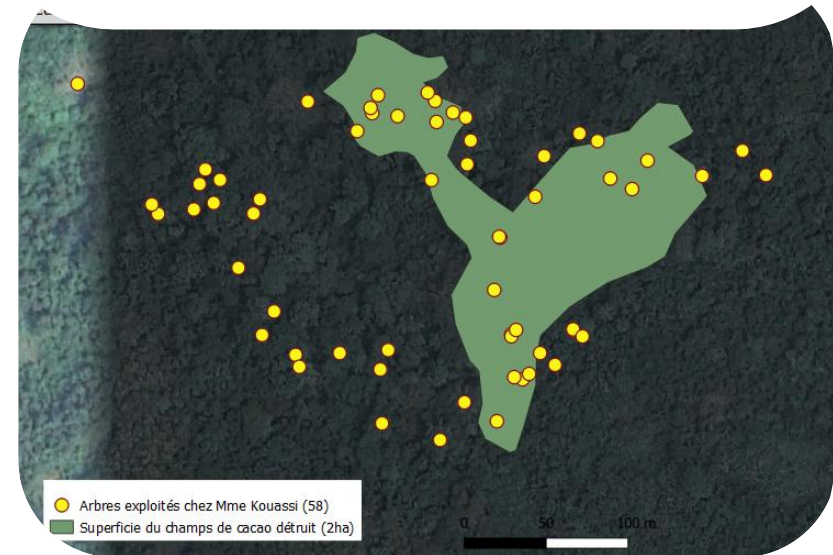
(+120 fiches + 6 cartes)

➤ SAS : Service Après Sensibilisation - Soutien aux communautés – Exploitation forestière et dégât de culture (voir Guide de sensibilisation)

- Diapé : 58 arbres exploités (45 000 FCFA remis à un manoeuvre) et 2 ha de cacao détruit.
- Plainte déposée à la DREF et à la Sous-Préfète d'Agou (par la plaignante)
- Constat – aucun protocole d'accord signé en amont de l'exploitation
- Appel du village de Bassadzin, Kossandji, Daloa (et campement)



+ 6 sensibilisations
= 20 sensibilisations menées



II- Transition des pratiques agricoles et forestières B/ Pour une foresterie durable

Observation indépendante

40

jeunes alerteurs
formés



1 cadre de concertation
mis en place



47

alertes
vérifiées

4

Comités villageois de
gestion participative
des forêts installés



II- Transition des pratiques agricoles et forestières

B/ Pour une foresterie durable

Difficultés rencontrées

AUTORISATIONS

- Lenteur et coût important pour l'obtention et l'autorisation de commercialisation de bois de chauffe pour le partenaire

FILIERE CHARBON

- Difficultés pour les perspectives de la mise à l'échelle de la filière charbon (éclaircies de plantation)

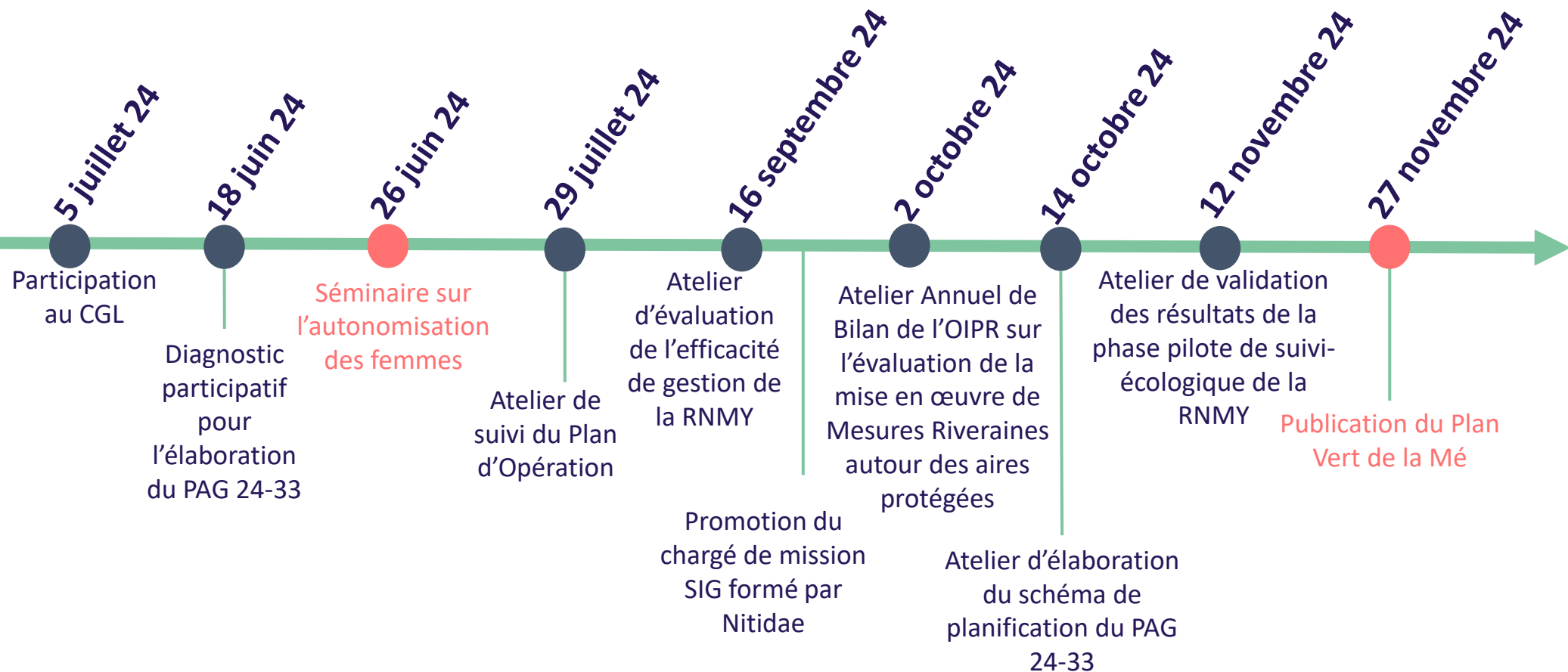


An aerial photograph of a lush, dense tropical rainforest. The forest is composed of various shades of green, indicating a high level of biodiversity. In the foreground, a single, exceptionally tall tree with a slender trunk and a wide, flat canopy stands out prominently. The forest extends to the horizon under a bright, overcast sky. The text is overlaid in the center-right portion of the image.

III- Mesure des Impacts et Capitalisation:
vers la construction d'un référentiel "Zéro
Déforestation"

III- Mesure des Impacts et Capitalisation: vers la construction d'un référentiel "Zéro Déforestation"

Collaboration avec l'OIPR et le Conseil Régional



Diagnostic territorial de la région de la Mé

Référentiel d'évaluation du suivi et des impacts de programmes territoriaux en milieu rural

Référentiels territoire et filière « zéro déforestation »

entretiens

identification

expérience

base de données

enquêtes

sensibilisation

activités

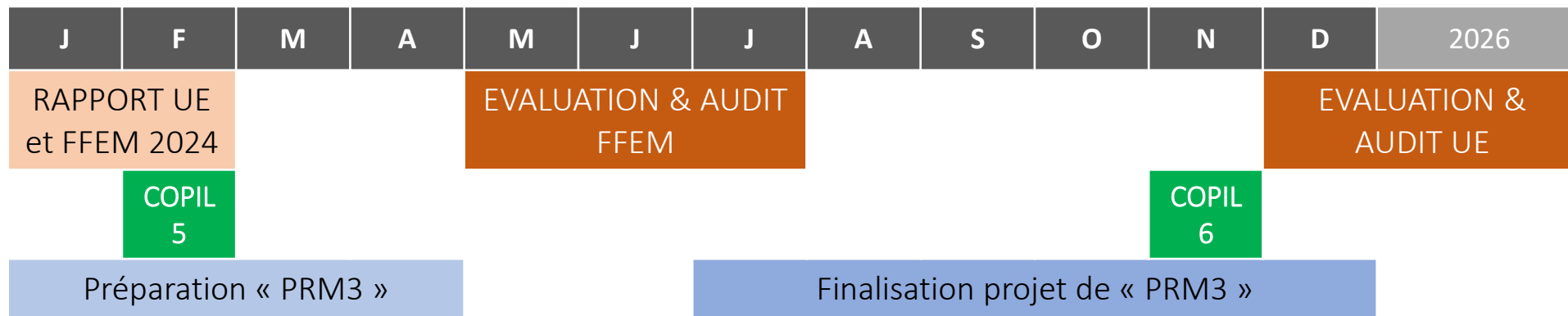
accompagnement



An aerial photograph of a vast, dense tropical rainforest. The forest is composed of a thick canopy of green trees and vegetation. A single, exceptionally tall tree with a slender trunk and a wide, flat-topped canopy stands out prominently on the left side of the frame. The background shows a hazy horizon under an overcast sky. The text 'III- Gestion de projet' is overlaid in white in the center of the image.

III- Gestion de projet

IV- Gestion de Projet



Quelles perspectives pour PRM3 (2026-2030) ?



An aerial photograph of a vast, dense tropical rainforest. The forest is composed of a thick canopy of green trees and vegetation. A single, exceptionally tall tree with a slender trunk and a wide, flat canopy stands out prominently on the left side of the frame. The background shows a hazy horizon under an overcast sky. The text "Merci de votre attention" is overlaid in the center of the image.

Merci de votre attention

Crédit photo : Emilia Doliani