
PROJET D'APPUI A LA GESTION PARTICIPATIVE DES RESSOURCES NATURELLE DANS LE FOUTA DJALON – PAGPAR » Contrat N° 01/2021/WEFE-SENEGAL

RAPPORT FINAL
EVALUATION EXTERNE DU PROJET PAGPAR :
GUINEE, FOUTA DJALON REGION DE MAMOU
REFERENCE : N°2021 / DAO / CISV / PAGPAR



MARS 2022

Adresse	Mamou
Téléphone	(00224 62802 9473
Adresse électronique	<u>Kankalabe95@gmail.com</u>

Table de matière :	3
I. Aspects liés au projet à évaluer (contexte, objectifs/justification)	3-4
II. STRATEGIE	4
III. RESULTATS	4
IV. Déroulement de la mission	4
IV.1. Réunion de cadrage	4-5
IV.2. Rencontre avec l'administration les autorités locales, les acteurs et certains bénéficiaires sur le terrain	5
IV.2.1. Le Directeur Préfectoral de l'Environnement et du Développement Durable de Mamou	5-6
IV.2.2. L'Inspection régionale de l'Environnement et du Développement Durable	6-7
IV.2.3. Direction des Microréalisations :	7-8
IV.2.4. La Direction Préfectorale de l'Agriculture :	8
IV.2.5. Association des jeunes pour le développement de Tolo :	8-9
IV.2.6. L'Association des planteurs :	9
IV.2.7. Le comité sous bassin ancien partenaire du PACV	10
IV.2.8. L'Association locale pour la conservation de la nature	10
IV.2.9. Les Groupements maraîchers de Nafaya et Allawalli :	10-11
IV.2.10. Le Groupement Fadougou et Irigui :	11
IV.2.11. Les Autorités communales et sous Préfectorales :	12
IV.2.12. Les Présidents de Districts et chefs secteurs :	12
IV.2.13. Le CECOJE et le programme d'éducation environnementale :	12-13
V. Les actions :	14
V.1. Cordons et gabions : Morondé :	14
V.2. Formations des artisans réparateurs :	14
V.3. Action : confection et diffusion foyers améliorés	14
V.4. Actions reboisement	14-15
V.5. Actions installation cadre de concertation	15-18
V.6. Action diagnostic des bénéficiaires	18-20
V.7. Action formation gestion ressources naturelles éducation environnementale	20-21
V.8. Action réparation forage et formation réparateurs villageois	21-22
V.9. Action élaboration plan de développement et bioénergie	22-31
VI. ANALYSE DES ACTIONS	32-37
VII. CE QUI N'A PAS MARCHE	38
VIII. RECOMMANDATIONS :	38
IX. CAPITALISATION	39
X. ANNEXES	40
X.1-Liste des personnes rencontrées lors de l'évaluation des activités du Projet	40-42
X.2-Photos et actions avec quelques personnes rencontrées	42-48
X.3-Calendrier des activités de la mission d'évaluation	49
X. 4-Ordre de Mission	50-51
X.6-Liste des documents consultés	52
X.7.Facture, bon de livraison et décharge	52-56
X.8. PV de réception provisoire	56_59

I. ASPECTS LIES AU PROJET A EVALUER (CONTEXTE, OBJECTIFS/JUSTIFICATION)

Ce présent projet a permis de mettre en évidence les principales contraintes de la Guinée en général et de la région de Mamou en particulier, par rapport aux questions clés liées à la dégradation environnementale et à la gestion des ressources en eau dans le bassin. Ces principales contraintes expliquent depuis plusieurs années par perturbations du régime climatique entraînant la précarité des conditions de vie du monde rural, fondés sur un secteur primaire encore principalement tributaire des pluies.

Cette approche se veut de manière participative en impliquant toutes la population et tous les services techniques locale pour une gestion durable des ressources naturelles et sur l'amélioration de la protection des ressources en eau, des sols et de l'environnement dans les zones d'intervention.

Le problème de la dégradation de l'environnement et de la gestion des ressources en eau dans le bassin. Cette action du projet vise à apporter une contribution significative qui veut concilier le respect de l'environnement et le développement sociale afin de permettre un développement économique et humain durable pour les couches les plus défavorisées de la population. Comme objectif général, il s'agit de réaliser une mission d'évaluation finale externe du « Projet d'Appui à la Gestion Participative des Ressources naturelles dans le Fouta-Djalon » pour estimer l'adéquation entre l'action et les objectifs fixés, la pertinence et le réalisme des objectifs visés, l'efficacité des actions et leurs impacts.

Aujourd'hui au terme de la mise en œuvre des actions du projet, **La problématique centrale de la mission qui est dévolue au consultant** est de procéder à une évaluation finale contenant une analyse exhaustive des activités du projet fondée sur des éléments quantitatifs et la formulation de conclusions et recommandations argumentés et partagés par l'équipe de mise en œuvre, les partenaires institutionnels et les bénéficiaires finaux.

La pertinence l'efficacité, l'efficience, impact et la durabilité du projet doivent également être évalués.

Spécifiquement, il s'agira donc:

- ↳ Apprécier la matérialité des faits du projet, c'est-à-dire la qualité des ouvrages réalisés, leur conformité avec les spécifications techniques requises, leur fonctionnalité, leur état d'entretien et modalités de gestion (Efficacité) ;
- ↳ Evaluer l'impact des actions sur le terrain en référence à l'évolution des IOV définis par le cadre logique de l'action ;
- ↳ Évaluer les synergies développées entre les partenaires du projet et avec les acteurs étatiques et non étatiques ;
- ↳ Formuler des recommandations quant à la conception, la mise en œuvre et la gestion de projets similaires sur la base des enseignements clés tirés de l'action.

↳ Capitaliser les acquis du projet et l'échange des connaissances dans le cadre de la gestion intégrée de l'environnement

L'évaluation portera sur les résultats des actions du projet ayant une durée d'une semaine (28 Février 2022 au 06 Mars 2022).

Dans le cadre de cette mission, l'évaluation demandée comprendra trois volets :

- L'établissement du bilan global du projet ;
- L'analyse évaluative,
- Les recommandations pouvant orienter dans la formulation de nouvelles actions du projet

V. STRATEGIE

L'évaluation finale des actions de développement est de plus en plus utilisée comme moyen d'évaluer leur réussite à court terme.

Cet intérêt pour la prise en compte des effets dans l'évaluation des actions est né :

- du constat que les ressources utilisées pour réaliser les projets de développement sont mal gérées au point que les changements, les progrès et l'influence des activités sur les bénéficiaires n'étaient pas toujours à la hauteur des attentes;
- de nouvelles préoccupations liées à l'évolution du contexte dans lequel s'exercent les actions de développement.

VI. RESULTATS :

A la suite, le consultant rédigera un premier rapport provisoire d'évaluation et va le partager avec CISV pour recevoir un feedback.

Ensuite ce sera le rôle du consultant intégrer les commentaires et suggestions de la CISV pour finaliser le rapport. Le rapport final sera déposé en trois copies reliées et en version électronique.

IV -DEROULEMENT DE LA MISSION

IV.1. Réunion de cadrage :

L'équipe des consultants a tenu une réunion de cadrage avec l'équipe du projet au siège de l'ONG CISV sise au quartier Madina scierie Commune Urbaine de Mamou dont l'objet de prendre contact avec les responsables et personnel d'exécution du projet et recueillir leurs attentes par rapport à l'évaluation finale du présent projet dont les attentes se résument comme suit :

- savoir ce qui a marché,
- ce qui n'a pas marché,
- les impacts et ce qui reste à faire.

A ce titre des échanges fructueux ont caractérisé cette rencontre, l'équipe de consultation a sollicité auprès de la coordinatrice des documents tels que les rapports de mise en œuvre, le cadre logique et tout autre document pouvant faciliter le travail sur terrain.

Cette sollicitation a été acceptée et des documents ont été mis à disposition par la coordinatrice.

Au terme de la rencontre un programme a été établi par l'équipe du projet et les consultants pour la descente sur le terrain. Un cadre du projet en la personne de Monsieur Marcus Théa a été désigné pour accompagner la mission.

Après une relecture des termes de références liés à l'évaluation externe du projet quelques questions ont été proposées en ajout au questionnaire du projet par les consultants pour orienter et participer le public cible à savoir :

Que connaissez-vous du projet PAGAR ?

Comment avez- vous démarré la collaboration ?

Que vous a apporté le Projet PAGPAR ?

Qu'avez-vous apporté pour la réussite des t activités ?

Les difficultés rencontrées ?

Comment avez-vous surmonté ces difficultés ?

Que suggérez- vous pour les projets à venir ?

IV.2. RENCONTRE AVEC L'ADMINISTRATION LES AUTORITES LOCALES, LES ACTEURS ET CERTAINS BENEFICIAIRES SUR LE TERRAIN.

IV.2.1. Le Directeur Préfectoral de l'Environnement, des Eaux et Forêts de Mamou :

Avec la DPEEF

Un protocole de collaboration a été signée en Août 2021 qui amené :

La participation de la Direction à l'élaboration des programmes de suivi de l'exécution des activités ainsi que ses services déconcentrés ainsi qu'à la sensibilisation des communautés.

- Apprécie la collaboration efficace avec les services de l'état.

Il nous a décrit les activités qui ont été mené par le projet sur le terrain et l'état d'avancement ainsi que de la qualité du travail, des appuis en matériels et équipements, ainsi que les formations effectuées notamment :

- 1- De la confection des foyers améliorés
- 2- De la distribution des semences maraichères
- 3- Des moyens de transport des produits (une moto tricycle)
- 4- Des rouleaux de grillage pour les périmètres
- 5- Du reboisement
- 6- De l'entretien et construction de 500 ml de canal
- 7- Installation des cordons pierreux (1013m³de bloc) pour 7500mL)
- 8- La pose de gabions (54m³)
- 9- De l'aménagement hydro agricole

- 10-Forage connecté à un bassin avec son canal d'irrigation équipé d'un groupe électrogène pour le pompage de l'eau du forage et deux motos pompes ;
- 11-Réparation de forage et formation des artisans réparateurs
- 12-Caravane de sensibilisation dans le cadre de l'éducation environnementale

Selon le Directeur Préfectoral de l'Environnement des Eaux et Forêts et du Développement Durable les actions ont été réalisées à 97,64%.

Des réserves au cours de la remise provisoire :

Achèvement du bétonnage du canal
 Changer les tuyaux d'amenée du puits de Fadougou
 Régler la fuite à travers les vannes
 Stabiliser la latérite le long du canal pour éviter l'éventuelle érosion

Du point de vue reboisement :

La plantation a été réalisée au mois de septembre pour une superficie de 6Ha. Selon le Directeur Préfectoral de L'Environnement et du Développement Durable, les prévisions en reboisement sont atteintes

Propositions :

Installer des cordons verts le long des cordons pierreux installés
 Poursuivre le reboisement
 Former et accompagner les pépiniéristes
 Réaliser de l'agroforesterie, proposer des cultures en couloir
 Appuyer le petit élevage familial dans les zones agro-pastorales
 Introduire des légumineuses dans les champs
 Réfléchir sur le mécanisme de pérennisation des acquis par les services techniques
 Sollicite l'extension du projet au moins 3 ans dans les communes de Tolo, Boulliwel et Porédaka.

IV.2.2. L'Inspection Régionale de l'Environnement, des Eaux et Forêts et du Développement Durable :

A cette rencontre avec l'équipe de l'Inspection régionale de l'Environnement, des Eaux et Forêts et du Développement Durable, les informations suivantes ont été recueillies sur la mise en œuvre du projet PAGPAR et qui sont entre autres :

La participation de l'Inspection régional au lancement du projet et au contrôle des activités
 Participation à la mission de visite de terrain dans le district de Gouba morondé, et Tolo centre.

Les réalisations d'un puits amélioré et 4 bassins de 4m³ d'eau au profit des groupements maraichers d'Irringui district de Morondé ;

Reboisement 6 hectare de gmélina à Irringui, Bafing et Guilinty ;

Réalisation de 7gabions à salamayo et 2 à irrigui district de Morondé ;

Fourniture de 7motos tricycles pour les sept(7) groupements de la CR de Tolo ;

Fourniture des semences améliorées (piment, aubergine etc...) pour les groupements maraichers ;

Fourniture des matériels de protection (botte, gans casques etc.....)

Fourniture des matériels de travail (brouettes, barre à mine etc...) ;

Réparation de six(6) forages dans 2 districts :

District de Tolo centre (Tolo centre (2),Naafoulou (1) ,Bhowrounguel(1)), (Missidé(1) et Salliya (1)) dans le district de SoumbalakoTogosséré ;

Diffusion des foyers améliorés dans les districts de Gouba,Morondé,Soumbalako tokosséré, Missidé Tolo centre ; et le secteur de Salamayo

Réalisation d'une caravane de sensibilisation sur l'éducation environnementale des populations des cinq(5) districts de la CR de Tolo par le CECOJE de Mamou ;

Propositions :

Formation et accompagnement des pépiniéristes à la place de l'achat des plants, suivre efficacement la campagne des feux ;

IV.2.3. Direction des Microréalisations :

Le service est très impliqué et a participé à la sélection, au dépouillement des DAO et le contrôle des ouvrages. 8 sorties sur le terrain ont été effectuées avec le service de l'Environnement.

Le service travaille en étroite collaboration avec les autorités communales. On ne réceptionne un ouvrage que s'il est certifié bon par le Maire représentant des populations.

Pour les 7 mois passés auprès du projet PAGPAR, les réalisations, l'implication des autorités, la formation des réparateurs villageois, les relations avec la commune, les bénéficiaires en font d'une bonne lisibilité du projet.

La motivation des élus locaux a été remarquable tout le long du projet. Le préfet et le secrétaire Général des collectivités ont été impliqués à la remise du matériel et équipements aux bénéficiaires du projet.

Propositions :

Le projet a travaillé sur l'appropriation des actions tant sur la démarche de réalisation que sur l'exécution et l'entretien des ouvrages. Les bénéficiaires doivent savoir qu'ils deviennent redevable pour une solidarité avec les autres groupements non bénéficiaires (transfert de compétences, et de moyens) pour avoir bénéficié des avantages particuliers.

Pour les groupements de Bafing, bien utiliser l'eau et comprendre que c'est une ressource partagée. Ne pas installer des barrages pendant et après le travail, l'eau doit continuer son chemin.

Recommandations :

Pour les autres puits et aménagements, privilégier les pompes solaires pour l'adduction de l'eau.

Au niveau de l'espace piscicole des réparations sont nécessaires pour diminuer les infiltrations et traitement des eaux possibles.

IV.2.4. La Direction Préfectorale de l'Agriculture :

Selon le DPA, les populations ont bénéficié de l'appui / accompagnement du projet PAGPAR dans le cadre de la lutte contre la pauvreté, à la remise provisoire nous avons constaté, l'implantation d'un puits amélioré équipé de quatre bassins à Fadougou, un puits avec bassin plus une canalisation à Tolo pour l'irrigation, deux motopompes mises à la disposition de l'Association des jeunes.

La réhabilitation et l'entretien du canal d'amenée à Bafing. Des semences maraichères, des outils et équipements pour les groupements de Bafing, Tolo, Fadougou et irrigui. Des moyens de transport mis à disposition.

Remarques du DPA :

Dans le cas de la poursuite du projet, les travaux de nivellement peuvent être envisagés pour une meilleure circulation de l'eau dans tout le domaine et son utilisation rationnelle ainsi qu'un aménagement de canaux de distribution qui alimenteraient les parcelles.

Le béton n'est pas fort pour résister et apporter de l'eau. Le débit de l'eau est faible.

Perspectives :

Renforcer la formation pour une efficacité des groupements dans le suivi des actions.

IV.2.5. Association des jeunes Unis pour le développement de Tolo :

Fourniture des matériels suivant issus des besoins exprimés par les membres et qui portent sur deux(2) volets :

1-Volet matériels nous avons enregistré la mise à disposition

- D'une moto tricycle
- 2 motopompes;
- D'un groupe électrogène ;
- Des paires de botte ;
- Des dabas ;
- Des pelles ;
- Des coupe –coupe ;
- Des semences améliorées (tomate, piment, aubergine et fiente...)
- Construction d'un bassin équipé d'un canal d'irrigation et d'un puits amélioré ;

2-Volet renforcement des capacités des modules comme gestion administrative, financière et les techniques des cultures agro écologiques ont été développées

Des questions subsidiaires ont été posées telles :

Y avait –il de contreparties au moins dans la participation à la préservation de l'environnement ?

Y'a-t-il eu une formation pour la gestion du matériel, l'entretien des ouvrages ?

Les formations en agro écologie nous ont démontrés combien la nature nous apporte si nous nous en prenons soin.

Certaines défaillances ont été constatées sur notre ouvrages à la réception provisoire, a cela s'ajoute la panne qui vient d'intervenir sur notre groupe électrogène, que nous n'avons pas encore signalé, et nous espérons que toutes ses réserves plus la panne seront levés très bientôt vu que l'entreprise a commencé les travaux.

Constats de l'équipe de consultants sur le site de l'Association :

Les membres de l'Association ont confirmé d'avoir reçu beaucoup de formation avec le projet PAGPAR, ce qui les amener à conduire de façon rationnelle les semis, et le repiquage des plants et le respect de la densité. La fumure a été bien appliquée et le rendement est prometteur.

Souhait de l'Association :

La poursuite du projet pour davantage bénéficier d'autres formations

IV.6. L'Association des planteurs :

Pour l'association des planteurs compte 35 membres, elle fut créée depuis 2008 et a bénéficié de l'appui du projet dont les matériels ci-dessous ont été livrés :

Des semences, du petit outillage pour conduire les travaux, des équipements de protection et du matériel d'arrosage.

Constats :

L'association des planteurs principale cible dans la protection et gestion des ressources naturelles a participé dans le processus d'identification des besoins et la mise en œuvre des activités du projet. Le conseil d'administration de l'association a désigné un de leur pour être un animateur villageois à l'image des autres structures pour accompagner le projet PAGPAR. L'Association des planteurs prenait part aux réunions en tant que membre du cadre de concertation

Remarques : le projet n'a pas visités les plantations de tous les membres de l'Association
Il n'y a pas eu de document contenant des règles d'utilisation du matériel et de la logistique octroyé par le projet.

Propositions de l'Association :

Renforcement des membres de l'association de planteurs ;

Continuer l'implication des membres de l'association dans tout le processus ;

Extension des activités du projet dans toutes les collectivités de la préfecture de Mamou

IV.2.7. Le comité sous bassin ancien partenaire du PACV

Le comité sous bassin créée en 2013 avec l'appui du PACV2, couvre trois(3) collectivités Tolo, Porédaka et Boulliwel, à la suite des rencontres d'échanges et des réunions avec le projet, des difficultés ont été ressorties, des besoins exprimés, et des matériels mis à la disposition (voir en annexe) ; Parmi les membres du comité sous Bassin un animateur villageois a été choisi.

Remarque :

Le projet n'a jamais visité les anciennes actions du comité sous bassin.

Avec le projet PAGPAR, le comité a été impliqué dans l'identification des actions et leur mise en œuvre. Il a contribué au choix dans leur village à l'identification des 10 femmes pour la formation en confection des foyers améliorés et ainsi que la diffusion des foyers. Les membres du comité ont bénéficié de formations du projet PAGPAR sur la mobilisation et la gestion d'une organisation, la gestion des ressources naturelles.

Souhaits du comité :

Le comité sous bassin solliciterait une formation en régénération naturelle assistée, une formation inventaire paysan et élaboration de plan gestion de forêts. La poursuite des actions du projet afin d'étendre ses actions dans d'autres communes ; aménager les domaines agricoles, appuyer la constitution et la reconnaissance de nouveaux comités. Appuyer l'aménagement des bas-fonds.

IV.2.8.L'Association locale pour la conservation de la nature

L'ALCN a tant que bénéficiaire appuyé le PAGPAR dans la reconnaissance de 3 sources (Pétélingué, Bafing source et Gouba).

Activités réalisées :

L'ALCN a mené à son compte des sensibilisations sur les feux précoces à Morondé et Bafing.

Effets : beaucoup de bucherons et charbonniers ont changé d'activités vers le taxi motos et le maraichage

Appui de PAGPAR :

L'Association locale pour la conservation de la nature a bénéficié des formations techniques en gestion des organisations et à assistés au formation en agro écologie, le compostage auprès des groupements de Allah wally et Nafaya

L'Association a bénéficié comme les autres structures d'appui en équipements et outillages dont la nomenclature et le nombre sont signifiés en annexe

Elle a été également préparée pour participer aux concertations avec une démarche collective ainsi qu'à la rédaction des plans

Propositions :

Pour les actions futures du projet PAGPAR, réfléchir comment appuyer le cantonnement forestier dans le suivi de la mise des feux précoces.

Accompagner les pépiniéristes, poursuivre les actions de reboisements,

IV.2.9.Les Groupements maraîchers de Nafaya et Allawalli :

La rencontre du projet PAGPAR avec les groupements de Nafaya et Allah Walli a débuté selon les groupements par une réunion de prise de contact et d'identification des besoins qui sont énumérés comme suit :

Défectuosité du canal d'irrigation, clôture inachevée, manque d'outils et d'intrants, moyens de transport, besoin de renforcement de capacités.

Appui du projet :

Le projet a répondu à nos besoins à travers la formation en compostage, gestion des biens du groupement, et en vie associative.

la formation a galvanisé le groupement, les membres sont devenus plus actives et la superficie exploitée. Les réunions hebdomadaires du groupement ont repris depuis.

En plus de la réhabilitation et l'entretien du canal d'irrigation, le groupement a confirmé l'octroi par le projet du matériel et des semences pour faciliter le travail et augmenter le revenu du groupement (voir en annexe le document décharge pour l'équipement)

Constats :

Nafaya groupement féminin Effectif total : 48 ;

Allah Walli groupement masculin Effectif total : 43 ;

Existence du matériel, formation réalisée et semences reçues.

Propositions pour les actions futures de PAGPAR :

Selon les groupements, Poursuivre la construction du canal pour alimenter les autres domaines du périmètre aménagé en prolongeant le canal vers Ninguilandé cela permettra de fixer les populations dans les bas-fonds après les aménagements. doter les groupements de décortiqueuses ; Compléter la clôture grillagée au tour du périmètre et construire un forage pour les villages riverains du périmètre ;

IV.2.10. Le Groupement Fadougou à Irringui

Appui du projet PAGPAR :

Comme les groupements Nafaya et Allah wally, le groupement fadougou a bénéficié de matériel, d'intrants et d'outils qui se confirme par les documents en annexe

A Fadougou, implantation d'un puits de 7m / 10m prévus équipé d'un groupe électrogène et 4 bassins pour l'approvisionnement en eau d'arrosage.

Proposition des communautés :

Pour les nouvelles actions aménager tous les bas-fonds de Irringui, cela permettrait la mise en sur face de la rivière Bafing qui a perdu le lit.

Pour les femmes, une pileuse est sollicitée

Clôturer les bas fond pour réduire la dégradation des terres et des cultures dans les deux villages.

Construction de deux ponts au niveau de Irigui et de sabèrè Mayo

Particularités dans le village : un citoyen a collecté de la semence de graines du Harrungana madagascariens et de cassia axacantha pour l'ensemencement de ses jachères pratiques très connues mais délaissées. (**Actions à encourager**).

Le semis à la volée des graines du benjoin dans les jachères et têtes de sources.

IV.2.11. LES AUTORITES COMMUNALES ET SOUS PREFECTORALES :

Les autorités de Tolo ont été informées du programme et associées aux activités du projet PAGPAR. (Identification des actions, ciblage des bénéficiaires, aux choix des entreprises et au contrôle des ouvrages)

Nous avons été informés des budgets alloués aux appuis, la répartition des montants en toute transparence.

Apprécions les résultats obtenus dans le reboisement et la fourniture de plants fruitiers, le nombre de foyers améliorés construits, les ouvrages anti érosifs installés (cordons et gabions).

Remarques de l'autorité :

Les entreprises ont évoluées sous le contrôle de l'Ingénieur du projet cependant des anomalies de qualités ont été constatées sur la solidité des ouvrages maçonnés (le dosage du ciment).

Concernant les activités environnementales elles ont été contrôlées par le directeur préfectoral de l'Environnement et le cantonnement forestier de Tolo

IV.2.12. Les Présidents de Districts et chefs secteurs :

Certifions que la formation des bénéficiaires a été exécutée, la confection des foyers, le choix des animateurs, l'installation des cordons, gabions ainsi que la réception de matériels et équipements pour nos populations

Les actions de gabions et de cordons sont connues ainsi que leur importance par nos communautés. Lors de ce projet même des riverains ont donné leur accord de prélèvement de blocs dans leurs champs malgré qu'ils ne soient directement bénéficiaires.

Propositions des présidents de district :

La continuation des cordons pierreux, l'intégration des bandes vertes dans les domaines pour lesquels les cordons sont implantés.

L'appui à la construction de forage ou puits améliorés pour la déserte en eau potable pour les communautés de Morondé et irringui, pour lesquels le besoin est pressant,

La mise en place de clôture grillagée pour la protection des cultures et diminution des clôtures en bois et branchage qui a un impact négatif sur l'environnement

IV.2.13. Le CECOJE ET LE PROGRAMME D'EDUCATION ENVIRONNEMENTALE :

Cette activité a été exécutée par le CECOJE

Les thèmes : conséquences des feux brousse, la dégradation de l'environnement origine et moyens de lutte ont été diffusés.

Cette campagne de sensibilisation sur la protection de l'environnement s'est déroulée dans les districts Soumbalako Tokosséré, Tolo centre, Morondé, Gouba CR de Tolo Kendouma CR De Boulliwel et une partie de la commune urbaine Madina Km 15 ainsi que des lieux publics face marché Avaria, marché Pépé Kalé, les gares routières de Labé et Conakry.

Une scénette, à un travers un théâtre participatif et des causeries éducatives. Des animateurs ont fait passer des messages en faveur de la protection de l'environnement accompagnée d'une musique pastorale dédiée au paysans cultivateurs dans un programme appelé sono-mobile.

Stratégie du CECOJE :

Identification des thèmes liés au constat sur la nature (traces de feux brousse, tas d'ordures dispersés auprès des marchés) et utilisation dans l'animation des paysans natifs à participer à la scène soit à travers de réponses aux questions, à des jeux et des rôles interprétés par les acteurs.

Résultats de l'activité :

Une grande foule se mobilise sur les lieux tenus par le CECOJE lors de la diffusion des messages. Les couches dominantes étaient les femmes et les jeunes.

Un planteur s'est engagé sur le champ à octroyer 1000 Plants à la communauté pour le reboisement de 2022. Une mise en relation a été faite avec l'Association locale pour la conservation de la nature pour le reboisement des zones dégradées.

Un constat a été fait sur la présence de beaucoup de jeunes dans les villages que pourrait utiliser le projet dans actions de reboisement et d'entretien des plantations si cela est organisé.

Remarques du CECOJE :

Le temps accordé pour l'activité est insuffisant. Désormais cette activité peut être conduite toute la durée du projet.

Recommandations :

Installation de club d'écoute des radios au sein des communautés villageoises.

Renforcement de la communication par PAGPAR

V. LES ACTIONS

L'équipe de consultants a rencontré les bénéficiaires ainsi que les opérateurs (chargés d'exécutions des actions) Elle a pu collecter les informations suivantes :

V.1. Cordons et gabions installés dans les villages de IRRINGUI et SALAMAYO :

Ont participé aux travaux des cordons : 22 personnes originaires de Salamayo et 14 personnes d'Irringui. L'action a été faite dans les domaines agricoles de familles Diallo de Sabère Mayo avec leur accord, qui exploitent eux même les domaines avec ceux du village de Irringui. Vous verrez en annexe le PV de réception

V.2. Formations des artisans réparateurs :

8 artisans réparateurs ont été formés et équipés soient 2 de Tolo, 2 de Dounet 2 de Boulliwel et 2 de Porédaka. 6 réparateurs villageois ont été également formés. Nous joignons en annexe la liste de commande transmise à Vergnet Guinée

Selon nos informateurs, les causes des pannes étaient : la négligence, le mauvais traitement par les utilisateurs (enfants et villageois), le manque de contrôle et le suivi l'inactivité des comités de suivi.

Recommandations des artisans :

Favoriser avec la commune la fonctionnalité des comités de gestion des forages, encourager le suivi régulier des forages par les artisans réparateurs, remonter rapidement les informations sur l'état des forages enfin faciliter la mobilité des artisans.

V.3. Action : confection et diffusion foyers améliorés

Grâce à l'appui des animateurs et Présidents de district, 10 femmes pour un total de 50 femmes ont été choisies par district pour lesquelles une formation animée théorie et pratique sur les foyers améliorés. Elles ont diffusé la pratique dans les villages.

Résultats :

District de Soumbalako Tokosséré : 264 foyers démonstration dans 12 villages soit foyers (Koura-Moukké, MargaBhouriabhé, Missira, Tenté Gheré, Missidé, Sanama, Fadigala, Fello-Nyelemé, M'boudaré 1, 2, 3 et Salliya)

Repliquabilité dans le village de Fello Bobo avec 8 foyers

District de Siminko : 85 foyers confectionnés dans les villages de Siminko, Fello Sally et Bourouwal

District de Morondé : 240 Foyers confectionnés dont 20 Foyers lors de la formation

Cette activité a été exécutée dans les villages de Morondé, Irringui, Salamayo, Toulel, LeyMorondé, WoulounNdoundé, Dansa, Hooré-Séré, Ndairy, Bafing, Saabéré-Mayo et Faadougou.

Une replicabilité a été faite à Pellitorowel relevant de la CU de Mamou voisin de village de Irrigui.

District de Gouba : nombre de foyers confectionnés **387** dans les villages de Gouba centre, FelloKéwoy, Pettiny, Marga, Balayoko, Goubhi, Saaraba, NandéSindia, PellelBando, Hooré Petty et Aynde.

District de Tolo centre : nombre de foyers améliorés confectionnés **114** village touché Tolocentre, Guilinty, Naafoulou, Bhowrounguel, Fello- Ndawda, Sanama et Carrefour.

- Le total de foyers confectionnés est de 1087 dans la zone d'intervention. Le projet avait prévu de touchés 600 ménages

V.4. Action reboisement :

Dans le cadre de l'appui à la restauration des zones dénudées, le projet a réalisé le reboisement de 6,42 ha sur une prévision de 6 ha en plants forestiers dans les Districts de Morondè (Irrigui 1 et 2 et Bafing) et de Tolo Centre (Guilinty) situés dans le sous bassin Bafing (Commune Rurale de Tolo). La communauté a été mobilisée pour accélérer le reboisement les données suivant les sites :

Irrigui1 espace reboisé 1,012 Ha ; Irrigui 2 espace reboisé 1,149 Ha, Bafing 2,067 Ha dans Salamayo, compte tenu de l'adhésion de la population et de l'autorité locale ces :

4,228 Ha ont été reboisés à la source de Bafing avant l'arrivée des fonds du projet et 2,192 Ha ont été reboisés sur les berges de Loriwal un affluent du fleuve Bafing dans le secteur Guilinty. Le Gmelina est l'espèce utilisée pour le reboisement.

Les activités d'entretien des plantations (regarnissage, aménagement de pare-feux) ont été planifiées par les bénéficiaires et le suivi sera assuré par le service technique (cantonement Forestier de Tolo).

Pour ce qui concerne le pourcentage de réussite, l'équipe de consultant se réserve parce la saison sèche n'est pas finit et les risques sont nombreux en matière de feux de brousse surtout que les domaines plantés sont enherbés

V.5. Action installation de cadre concertation :

D'après nos enquêtes, il nous été donné l'occasion de constater que pour ces cadres de concertation, le projet PAGPAR dans la formalisation a pris en compte du rapprochement des villages en matière de distance (de la proximité ou le voisinage des villages), de la vie en communautés, du partage des ressources communes et leur utilisation et qu'au cours des rencontres, une explication sur l'objectif général du projet a été largement détaillée pour l'ensemble des participants.

Une présentation des activités déjà réalisées et celles qui sont en cours a été faite. On a surtout dégagé l'objectif de la concertation qui vise à contribuer à l'amélioration de conditions de vie des populations des zones ciblées, au renforcement de la conservation des agrosystèmes du bassin ainsi qu'à l'amélioration et la protection des sols en vue de garantir en qualité et en quantité leurs fonctions.

L'analyse SWOT a été utilisée pour mieux cerner les problèmes de la communauté.

Pendant plus de six jours un diagnostic participatif a été organisés dans le district central de Tolo et environnant afin de mieux préparer les cadres de concertations

V.6. Action du diagnostic des bénéficiaires :

Le projet PAGPAR avait pu identifier les structures locales ci-après impliquées dans la gestion des ressources naturelles ainsi que de groupements de producteurs et utilisatrices des ressources naturelles.

1-L'Association Locale pour la Conservation de la Nature

2-l'Association des jeunes unis de Tolo

3-L'Association des planteurs de tolo

4 Le comite de gestion du sous bassin versant du Bafing

5-Le Groupement de Fadougou-irrigui

6-Le groupement ALLAH WALLI BAFING ; NAFAYA

- Cette étude dont les documents sont disponibles a permis aux consultants de savoir que les groupes cibles ont été d'identifiés ainsi que les premiers intervenants dans la zone, leurs caractéristiques et les actions réalisées, de connaître réellement les problèmes existants et de connaître les ressources disponibles ainsi que leur évolution.
- L'étude a permis au projet PAGPAR en concertation avec les communautés de dégager les priorités qui apparaissent en actions dans le cadre logique et ses activités sont prises en compte dans cette évaluation finale – ci.

V.7. Activité formation à la gestion intégrée des ressources naturelles à l'éducation environnementale et à l'utilisation des ressources alternatives et durables

- Au total 345 ont bénéficiés de ce programme de formation dont 106 participants pour les associations, 159 au compte de maraîchers et 80 participants issus de la communauté.

Des séances de formations ou séances de causeries éducatives ont été réalisées à la faveur des groupements et associations et autres participants de la zone d'intervention avec des thèmes qui ont le plus d'impact pour l'implication des populations dans la protection de l'environnement l'utilité de l'utilisation des foyers améliorés.

V.8. Activité : réparation des pompes forages et formation d'artisans réparateurs :

Une analyse du rapport a permis de savoir et maîtriser la démarche utilisée par le SNAPE et vérifier les résultats obtenus par rapport aux objectifs du Projet PAGPAR.

Objectif de l'activité:

L'objectif de ce programme est de desservir la population de TOLO en eau potable pour l'amélioration des conditions de vie de cette collectivité en réduisant les maladies liées à l'eau ; en augmentant la capacité de productivité tout en fixant les populations dans les zones agricoles réduisant ainsi la migration vers les zones urbaines

Déroulement des activités du programme

1- Un diagnostic des pannes a été fait sur toutes les pompes dans les villages, le constat est le suivant : une pompe (01) à Bhowroughel district de Tolo, à Tolo centre 02 pompes, une (01) au marché, et l'autre au centre de santé, une (01) à Nafoulou district de Tolo et deux pompes à Soumbalako notamment à Salliya et au marché

2- réparation des pompes trouvées en pannes en changeant toutes les pièces défectueuses achetées par l'ONG CISV.

3- procéder à la chloration de tous les points d'eau dont les pompes ont été réparées afin de les désinfecter pour avoir une eau de qualité.

La réparation a été faite par l'Antenne Régionale du SNAPE Mamou et les artisans réparateurs sous la supervision du chef d'Antenne Régional.

La formation théorique a porté sur les thèmes suivants :

1 - Historique de la pompe VERGNET HPV 100 ; HPV 60 ; HPV 60 cleo ; HPV 30.

2 - Etude descriptive de la pompe VERGNET.

3 - Etude des différentes parties de la pompe.

4 - Montage et démontage de la pompe VERGNET.

5 - Diagnostic des pannes de la pompe VERGNET.

6 - Nomenclature des différentes pièces de la pompe VERGNET.

La formation pratique a porté sur :

a - Montage et démontage de la pompe VERGNET sur le terrain par les différents artisans réparateur en formation.

b - Diagnostic des différentes pannes de la pompe VERGNET.

C - Apprentissage de la réparation des pannes de la pompe.

d - Evaluation des artisans réparateur sur la formation en théorie et pratique.

Recommandations :

Les autorités régionales préfectorales et communales ont sollicités la poursuite de ces activités dans toutes les communautés ayant leurs pompes en pannes en vue de donner de l'eau potable aux collectivités rurales pour sauvegarder le bien-être et la santé de nos populations laborieuses.

V.9 .Activité Elaboration du plan de développement et la bioénergie :

Faute d'interlocuteur sur le terrain ayant maîtrisé cette action, les consultants ont analysé le rapport provisoire notamment sur le contenu du document, la démarche proposée et les actions réaliser à savoir :

De la démarche méthodologique :

La démarche méthodologique adoptée par le projet à travers les contractants pour la réalisation de cette mission d'élaboration de plan de gestion et d'utilisation de la bioénergie est structurée en cinq (5) étapes :

1. Exploitation documentaire

2 : Connaissance de l'espace et des acteurs concernés par la bioénergie

3. Diagnostic territorial

4. Analyse de données et stratégie de promotion de la bioénergie

5. Conclusions et recommandations

Les conclusions principales et recommandations ont été tirées par les experts :

1. Les communautés rencontrées adhèrent unanimement à l'idée de protection des ressources naturelles dans l'environnement du sous-bassin du fleuve Bafing et se déclarent toutes sans exception être prêtes à accueillir favorablement la mise en œuvre des mesures propres à garantir une meilleure gestion des ressources naturelles, adaptées conciliantes avec leurs activités économiques dont elles dépendent.

2. Elles ont fait montre d'enthousiasme et de motivation tout en primant l'intérêt général sur leurs intérêts individuels.

3. Les principales sources de biomasse pour la production des bioénergies identifiées dans le bassin sont : les eaux usées, les résidus agricoles, les résidus forestiers (bois de chauffe et charbon)

4. L'essentiel de la production agricole de la plupart des ménages provient de l'agriculture extensive sur les coteaux avec son corollaire de nomadisme entraînant le système de jachère qui est passé en moyenne de 7-8 ans à 3-4 à cause de la pression démographique et le système de brulis

Le principal mode d'accès à la terre est l'héritage suivi de la location ou le prêt.

Recommandations :

En matière de durabilité environnementale, la mission recommande la mise en œuvre des actions relatives à la préservation de l'environnement et aux mesures suivantes augurant une durabilité :

1. Elargir la construction des foyers améliorés dans les communautés concernées par le bassin du fleuve Bafing

2. Former les populations et les femmes en particulier en langue nationale sur la protection de l'environnement en vue de faire d'elles des formatrices et des communicatrices efficaces dans la gestion de la bioénergie de leur communauté par ce qu'elles maîtrisent les contextes et les réalités de leurs localités, en termes de pratiques énergétiques de leurs besoins et attentes.

3. Former les populations sur les techniques de recyclages des déchets d'ordures, tels que les sachets et les bouteilles en caoutchouc en vue de générer des revenus.

4. Impliquer les populations dans les activités de reboisement par la mise en place des groupements féminins ou leur adhésion aux associations ou groupements de protection des ressources naturelles.

5. Apprendre aux populations à utiliser des espèces à croissance rapide (acacia, Gmélina) pour répondre aux besoins de consommation ;

6. Organiser de séance d'Alphabétisation ;

7. Renforcer les capacités des 50 femmes formées au foyer amélioré à Tolo, en les structurant en un groupement d'intérêt économique.

8. Créer des plantations forestières et fruitières en vue d'assurer la protection des bassins versants et des têtes de sources et améliorer le potentiel de biomasse ;

9. Promouvoir l'installation de pépiniéristes pour la fourniture locale des plants ;

10. Aménager les berges et les têtes de sources par la mise en place des dispositifs antiérosifs (les gabions, les cordons pierreux, les bandes vertes, etc.)
11. Sensibiliser les populations dans les zones vulnérables pour l'installation de pare-feux permanents autour des boisements et la promotion de la mise en place de structures locales de gestion dans le sous-bassin Bafing (comités de gestion, comités villageois de gestion des feux-COVIGEF ect.)
12. Introduire l'utilisation des meules métalliques rendant la technique de carbonisation moins consommatrice de bois pour la production de charbon (1 mètre cube de bois pour 20 sacs de charbon contre 5 sacs avec le même volume de bois en technique traditionnelle) en vue de minimiser la pression sur les ligneux
13. Aménager les bas-fonds et protéger les périmètres par des clôtures grillagées pour non seulement sédentariser les producteurs et diminuer les conflits récurrents entre agriculteurs et éleveurs à cause de la divagation des animaux en vue d'éviter la déforestation massive
14. Promouvoir l'agriculture de conservation basée sur trois (3) principes fondamentaux (peu de travail du sol ou zéro labour, la couverture du sol par des plantes de couverture, paillis et résidus de récoltes et enfin, la rotation et l'association des cultures)
15. Améliorer la communication entre les acteurs pour une meilleure gestion de stratégies proposées ;
16. Instaurer et promouvoir auprès des autorités éducatives et communautaires l'éducation relative à l'environnement

En action, les consultants ont constaté que la proposition des experts a été prise en compte notamment les dispositions pour l'économie de bois et l'éducation à l'environnement (d'abord la formation puis la confection et l'utilisation des foyers améliorés). Les consultants apprécient, la vision, les objectifs visés par les experts de bioénergie.

VI-ANALYSE DES ACTIONS

Actions	Impacts	Résultats	Pertinence	Durabilité
Sensibilisation	Adhésion des populations aux actions, changement de comportements	Engagement pris pour fourniture plants, changement d'activités de bûcherons, diminution de la carbonisation	Les thèmes diffusés sont en rapport avec la réalité quotidienne des citoyens. La déforestation, lutte contre les feux de brousse, la gestion des ordures, la sécheresse et ses conséquences. Se sont des problèmes à résoudre pour eux et pour tous	Dès que les mentalités sont préparés et les comportements changés l'attitude intégrée dans les familles l'action s'inscrirait dans la durabilité
Reboisement	Couverture du sol, action future sur le microclimat	6Ha 42 reboisés	Les 2 premiers sites reboisés sont orientés vers la restauration des zones dégradées, les flancs de montagne, le 3 ^{eme} s'inscrit dans le cadre de l'amélioration des plantations forestières (foresterie privée)	Une fois ces plantations réussies elles procureront microclimat favorable et du changement climatique pour la zone pour le premier cas et aussi un intérêt économique dans pour celle du privé.
Construction cordons pierreux et gabions	Diminution de la vitesse des eaux de ruissellement et de l'érosion du sol Augmentation capacités d'infiltration de l'eau dans le sol Possibilité de renflouer la	15000 mL de cordons 9 gabions sur le flanc de montagne et terres exposées à l'érosion	La lutte contre l'érosion éolienne, l'envasement des cours requiert d'une importance capitale. Dans beaucoup de champs sont installés des anciens cordons pierreux mais sont	C'est une action faite même par les communautés qui peuvent la répliquer dans leurs champs. Elle est nécessaire et peut se poursuivre avec les

	nappe phréatique et les sources avoisinantes. Cela stabilise le sol également		insuffisants par rapport aux superficies dégradées et aussi pour la protection du fleuve Bafing	paysans mais pour un grand impact un appui du projet serait favorable.
Fournitures semences améliorées	Augmentation des superficies cultivables, rendement élevé	Augmentation qualité des récoltes et même du rendement (7récoltes à la date d'évaluation) Effets sur le revenu Tous les groupements ont été dotés	S'inscrit dans le cadre de l'auto suffisance alimentaire, Le désœuvrement des jeunes et la migration	L'augmentation du revenu
Mise à disposition outils et équipements	Accélération des du rythme des travaux agricoles, augmentation de la sécurité au travail	Tous les groupements et Associations sont dotés	Lutte contre la précarité des moyens.	Elle s'oriente vers l'allègement des travaux et la modernisation de l'agriculture.
Réparation forages Formation réparateurs	Capacités renforcées des artisans Les populations soulagées et les charges sont diminuées	6 forages réparés avec mise à disposition de 2caisse à outils 6 réparateurs villageois formés	Disponibilité en eau potable La préservation de la santé des populations	La lutte contre les maladies et parasites
Aménagement hydro-agricole	Disponibilité en eau en saison sèche, diminution des efforts puisage et transport de l'eau	Mise à disposition motopompes, installation des dispositifs canalisation et 2puits équipés de groupe électrogène au bénéfice des groupements et associations 500 mL de canal réhabilité	Disponibilité l'eau d'irrigation pendant la saison sèche	Développement des cultures de contre saison Et culture de rente.

Renforcement de capacités	Appropriation des pratiques reçues Amélioration des méthodes de travail	9 modules dispensés, Application sur le terrain des techniques culturelles améliorées 345 personnes formées en GRN,	Changer les habitudes irrationnelles Acquisition de nouvelles techniques culturelles, fertilisation, lutte contre les parasites avec les pesticides naturels	Appropriation des pratiques
Synergies avec les intervenants Cadre de concertation	Convergence vers les actions du PAGPAR Mobilisation pour les actions communautaires Facilité d'accompagnement	6 Cercles de concertation fonctionnels ALCN, Comité de bassin, groupements et Association, cantonnement forestier et autorités	Liens avec la politique de la décentralisation et des exigences de beaucoup de bailleurs de fonds	Objet de diagnostic participatif. Plans et programmes de développement sont établis et réalisés
Confection et diffusion foyers améliorés	Réduction de la coupe et consommation de bois, d'accidents et d'incendies	1084 Foyers construits dans 5 Districts	Impacts positif dans la préservation de la forêt	L'économie et développement de l'épargne
Diagnostic communautaire	Identification des bénéficiaires, des besoins	5 associations 3 groupements maraîchers identifiés	Renforcement de capacités à s'auto-analyser (groupements et associations) Solutionner les problèmes	Elaboration de cahier d'activités
Bioénergie	Utilisation d'énergies alternatives Création d'emploi	Formation en gestion des ressources naturelles En termes de résultats Voir rapport provisoire bioénergie	L'économie du bois, Les forêts sont protégées	Création de structures et renforcement des capacités des artisans

Activité Elaboration du plan de développement		Plan de développement avec les communautés Identification d'actions	Amélioration des conditions de vie des populations Augmentation des revenus	Accélération du développement à la base
---	--	--	--	---

Actions réalisées	Indicateurs objectivement vérifiables	Liens avec les objectifs du projet	Source de vérification
Sensibilisation, éducation environnementale	8 séances, 5 districts touchés	1-Amélioration de la protection des ressources en eau des sols et de l'environnement dans le FoutahDjallon à travers le renforcement des compétences au niveau local pour une gestion durable des ressources naturelles 2-Les populations de Salamayo, Morondé et Gouba dans la commune de Tolo est sensibilisée sur la gestion des durable des ressources naturelles et à l'éducation à l'environnement et à l'utilisation des sources d'énergie alternatives et durables	Rapport CECOJE, Rapport d'évaluation Voir rapport plan de développement
Reboisement	Superficie 6 Ha 42 reboisés	Les populations de Salamayo, Morondé et Gouba dans la commune de Tolo est sensibilisée	Rapport d'activités, Rapport prestataires, Rapport d'évaluation ORT

		sur la gestion durable des ressources naturelles et à l'éducation à l'environnement et à l'utilisation des sources d'énergie alternatives et durables	
Construction cordons pierreux et gabions	Longueur cordons 15000mL construits et nombre de gabions 9	1-les ouvrages de protection pour la protection des berges et la lutte contre l'érosion au niveau des têtes de sources de Salamayo et de Morondé sont installés. 2-Amélioration de la protection des ressources en eau des sols et de l'environnement dans le FoutahDjallon à travers le renforcement des compétences au niveau local pour une gestion durable des ressources naturelles	Rapport d'activités projet PAGPAR, PV de réception, Rapport D'évaluation ORT
Fournitures semences améliorées	Voir (facture, décharge et bon de livraison) en annexe	Amélioration du revenu des populations et la lutte contre le désœuvrement et la migration	Conseil d'administration groupements et Association Rapport d'évaluation
Mise à disposition outils et équipements	Voir (facture, décharge et bon de livraison) en annexe	Amélioration des conditions de vie des populations et la précarité dans le travail	
Réparation forages	Nombre de forages réparés(6), nombre caisse à outils livrés(2)	Amélioration des conditions de vie durable des populations et de la desserte en eau potable.	Facture d'achat des pièces de rechange, Rapport SNAPE
Aménagement hydro-agricole	Nombre d'ouvrage construits(2) Longueur du canal entretenu et réhabilité (500mL)	Amélioration des conditions de vie durable des populations, de travail et de la desserte en eau	Rapport Entreprise Rapport d'évaluation

		d'irrigation	
Synergies avec les intervenants	Nombre séances de concertation et cercles de concertation (niveau paysan, village, commune, préfecture) Nombre de protocole élaboré 1 avec La DPEDD Nombre d'actions réalisées ensemble	Développement du partenariat dans la gestion des ressources naturelles	Documents administratifs Rapports d'activités projet et partenaires
Confection et diffusion foyers améliorés	Nombre de foyers confectionnés (1084) Nombre de districts touchés (5)	Amélioration des conditions de vie des femmes, et la vulgarisation de des technologies appropriées	Rapport de formation, rapport d'activités projet
Renforcement de capacités	Nombre de personnes formées, nombre thèmes dispensés	Renforcement de l'engagement des populations du sous Bassin versant du fleuve Bafing dans la gestion des ressources naturelles	Rapport de formation

VII.CE QUI N'A PAS MARCHE :

Les dossiers d'appels des offres pour les marchés d'infrastructures comportent assez de lacunes en termes de caractéristique de matériaux. On constate quand même certaines anomalies sur le béton épandu. Selon les explications des groupements bénéficiaires et l'autorité locale sur la qualité des travaux à chaque fois les questions lui sont posées, l'entreprise répondait qu'il s'est conformé au contenu du cahier de charge pour le dosage du béton. Autre aspect ils nous rapportent que les ouvrages d'irrigation (puits, bassins et canaux) ont été suivis par l'ingénieur du projet.

- Aux prochaines actions il serait mieux de prendre en compte les caractéristiques de matériaux afin d'avoir du travail plus durable.
- Une partie du territoire de la commune de Tolo notamment les villages de Bhoundoubassalè, Sérélabha, qui sont riverains de la forêt classée de Bafing en bordure d'une route fréquentée faisant des prélèvements dans la forêt n'ont été touchés dans la diffusion des foyers améliorés

VIII.CONCLUSION :

L'équipe de consultant constate qu'il y'a eu un énorme travail qui a été abattu par le projet PAGPAR malgré que son personnel est très petit (la gestion du personnel a été très efficace). L'appui apporté pour l'amélioration des conditions de travail des groupements maraichers ainsi que l'augmentation des rendements commence à faire effet positif. Une grande partie de la population de la zone d'intervention collabore avec le projet cela a amené une participation appréciable cela a renforcé un mouvement vers un développement économique et social dans la zone seulement en sept (7) mois. L'équipe conclue que si le temps et les moyens sont accordés à PAGPAR plus sa stratégie il y aurait un grand résultat.

IX.RECOMMANDATIONS :

- Faire toujours un diagnostic clair et précis afin de pouvoir prioriser avec les populations leurs besoins avant le démarrage de toute activités ;
- Elaborer un protocole claire et précis définissant les rôles et attributions de chaque partie ;
- Mettre en place des mécanismes de gestion et d'entretien des ouvrages pour la durabilité
- Pour les planteurs, mettre en place un mécanisme de gestion des matériels mis à disposition et former les gestionnaires du matériel ;
- Relancer le programme de l'intercommunalité dans la gestion des ressources naturelles initié pour la mise en défens de forêts et gestion communautaire des ressources naturelles.
- Renforcer les capacités des membres des comités et les autres associations et groupements de la place ;
- Poursuivre l'initiative de l'amélioration des jachères déjà pratiquée par le citoyen Mamadou Bobo Diallo du village de Saabèrè Mayo de l'ensemencement de

graines d'Accaciaataxacantha et du Harunganamadagascariens.

- Que le puits soit achevé, le groupe électrogène en panne soit remis en état
- Poursuivre la vulgarisation de ces foyers améliorés qui réduira considérablement la pression sur les ressources forestières dans la CR de Tolo.
- Les animateurs communautaires étant de niveau de maîtrise différent, chercher à harmoniser leurs capacités par une formation adéquate en animation

X-CAPITALISATION :

1 -Le cadre de concertation en moins d'une année le PAGPAR a pu créer une ambiance entre les acteurs, un espace de dialogue, de collaboration et partage d'expériences.

2-Avec l'utilisation des ressources humaines locales, le a pu faire émerger de nouvelles compétences dormantes. Il suffit de les appuyer pour qu'elles produisent de grands résultats.

3-La capacité de mobilisation et de gestion financière que le PAGPAR a pu faire en peu de temps par cet investissement.

4- L'établissement d'un plan de développement bioénergie pour 3 trois communes qui peut servir de guide pour une vulgarisation à d'autres communes.

X.ANNEXES :

X.1-Liste des personnes rencontrées lors de l'évaluation des activités du Projet PAGPAR (CU Mamou et CR de Tolo)

No	Prénoms et Nom	Structure	Provenance	contacts
1	Abdourahmane DIALLO	Association des jeunes	Tolo centre	628 19 68 05
2	Amadou Diouldé CAMARA	Association des jeunes	Tolo centre	620 07 66 28
3	Thierno Amadou BAH	Association des jeunes	Tolo centre	621 56 45 77
4	Mamadou Pethé DIALLO	Association des jeunes	Tolo centre	621 50 01 83
5	Boubacar CAMARA	Association des jeunes	Tolo centre	624 56 43 61
6	ABDOUL Salam DIALLO	Association des jeunes	Tolo centre	626 02 83 43
7	Amadou Oury SIDIBE	Association des jeunes	Tolo centre	620 49 18 98
8	Boubacar DIALLO	Association des jeunes	Tolo centre	620 49 43 98
9	Amadou DiouldéDIALLO	Association des jeunes	Tolo centre	610 61 620 58
10	Mamadou Lamarana DIALLO	Association des jeunes	Tolo centre	624 10 59 22
11	Mariama BAH	Association des jeunes	Tolo centre	624 30 40 45
12	Fatoumata BARRY	Association des jeunes	Tolo centre	620 68 66 39
13	Aissatou SIDIBE	Association des jeunes	Tolo centre	626 68 66 39
14	KadéThiwtoDIALLO	Association des jeunes	Tolo centre	621 59 05 89
15	Mamadou Gadirou DIALLO	Association des jeunes	Tolo centre	620 83 52 50
16	Alhassane DIALLO	Association des jeunes	Tolo centre	621 79 31 38
17	DIALLO Abdoul Karim	Agent réparateur	Tolo centre	624 80 40 46
18	Boubacar DembaSIDIBE	Agent réparateur	Tolo centre	620 83 52 83
Association des planteurs de Tolo 02-03 -2022				
1	CAMARA Satigué	Association des Planteurs	Guilinty	620 63 47 75
2	Thierno Mamadou DIALLO	Association des Planteurs	Guélin	620 89 52 53
3	ThiernoSounounou BARRY	Association des Planteurs	Fello	627 65 60 47
Association Locale de la Conservation de la Nature (ALCN)				
1	Fodé IssaghaDIALLO	A L C N	Bafing	623 88 95 71
2	ThiernoNouhouDIALLO	A L C N	Morondé	
Comité Sous-Bassin le 03- 03 - 2022				
1	Mamadou Aliou BAH	Comité Sous-Bassin	SoumbalakoTogo sséré	621 28 65 42
Groupement de Allah walli et Nafaya				
1	Mamadou DIABY	Allah Walli	Saranya	623 87 22 28
2	ThiernoNouhou DIALLO	Animateur	Hooré -Séré	629 02 00 73
3	Kadé DIABY	Foyer Amélioré	Bafin	627 79 92 73
4	Lirwane SOW	Allah Walli	saranya	623 95 78 25
5	ThiernoAissata DIALLO	Nafaya présidente	Thiopedji	622 65 94 26
6	Néné lamarana SOW	Nafayasary	Saranya	623 23 43 58
7	Néné Mariama KEITA	Nafaya	Thiopedji	620 15 51 29
8	Mamadou Ciré CAMARA	Allah Walli	Thiopedji	625 06 35 00
9	OumouHawa CAMARA	Nafaya	Thiopeedji	627 16 57 09
10	Néné Aissatou SOW	Nafaya	Saranya	626 70 19 13
11	BARRRY Diaraye	Nafaya	saranya	620 39 26 43
12	MARA Kadiatou	Nafaya	Thiopeedji	666 07 13 03

13	SIDIBE Djeinabou	Nafaya	Thiopeedji	625 51 78 97
14	DIALLO Mamadou Yéro	Allah Walli	Thiopeedji	625 12 98 98
15	Yéro KEITA	Allah Walli	Km15	621 76 10 60
16	KEITA Mariama	Nafaya	Thiopeedji	629 41 44 83
17	Mariama DIALLO	Nafaya	Saranya	610 66 8213
18	DIALLO Mariama	Nafaya	Saranya	628 77 55 32
19	CONDE Hamidou	Allah Walli	Bafing	625 83 33 43
20	BARRY Oumou	Nafaya	Bafing	628 88 30 20
21	CAMARA Djiba	Foyer amélioré	Saranya	624 51 97 79
22	DIALLO Fatoumata	Foyer amélioré	Hooré -Séré	626 04 00 44
23	MARA Kadiatou	Foyer amélioré	N'dairi	623 10 75 67
24	Aminata LY	Nafaya	Saranya	
25	BARRY Mariama	Nafaya	Thiopeedji	620 15 47 22
26	BAH ThiernoHassane	Animateur Communautaire	Gouba	622 04 53 68
27	DIALLO Thierno Amadou M'bouré	Président district	Morondé	625 11 61 89
28	KEITA Thierno Abdoulaye	Chef secteur	Morondé	
29	MARA Thierno Amadou	Citoyen	Dansa	629 41 44 87
30	CAMARA ThiernoYéro	Citoyen	Dansa	666 14 24 96
31	MARA Ibrahima Sory	Citoyen	Dansa	
32	DIALLO Mamadou Adama	Citoyen	Dansa	621 34 13 55
33	KEITA Ibrahima Diatta	Citoyen	Dansa	
34	MawdhoBoundou MARA	Citoyen	Dansa	623 12 61 59
35	Mamadou Samba KEITA	Citoyen	Dansa	628 49 23 58
36	KEITA Thiwto	Citoyen	Dansa	611 35 48 57
37	KEITA Mamadou Djouma	Citoyen	Dansa	
Groupement de Faadougou/Irrigui				
1	CAMARA Mamadou Aliou	GPT Faadougou	Irrigui	626 40 28 97
2	AmirouMARA	GPT Faadougou	Irrigui	621 11 86 06
3	CAMARA Kabila	GPT Faadougou	Irrigui	621 43 84 82
4	Ousmane DIALLO	GPT Faadougou	Irrigui	621 70 13 71
5	CAMARA Bella Oury	GPT Faadougou	Irrigui	627 71 62 37
6	DIALLO Thierno Amadou Oury	GPT Faadougou	Irrigui	627 79 54 18
7	MARA Telly	GPT Faadougou	Irrigui	620 47 15 78
8	DIALLO Fatoumata Binta	GPT Faadougou Présidente	Irrigui	629 18 65 60
9	DIALLO Néné Mariama	GPT Faadougou	Irrigui	624 28 55 61
10	DIALLO Abdoulaye Pathé	Saabéré Mayo		626 67 11 68
11	KadéSadio MARA	Foyer	Irrigui	623 97 62 20
12	DIALLO OumouHawa	Foyer	Irrigui	623 01 78 25
13	Tiguidanké DIALLO	Foyer	Irrigui	622 03 25 35
14	Oumar Bailo DIALLO	Animateur communautaire	Saabéré mayo	623 91 49 60
15	DIALLO Kadiatou	GPT Faadougou	Salamayo	622 16 15 32
16	DIALLO Amirou	GPT Faadougou	salamayo	621 11 86 02
Services techniques de la Préfecture				
1	KEITA Ibrahima	D P E E F	Mamou centre	628 19 45 72
2	CAMARA Mamadouba	DPA	Mamou centre	628 96 86 46
3	MamadyMAGASSSOUBA	DMR	Mamou centre	628 85 47 06

4	BARRY Alpha Oumar	CECOJE	Mamou centre	628 59 49 00
5	BAH Oumar	CECOJE	Mamou centre	628 51 75 40
6	Saa Abel DOUSANDOYNO	IREEF	Mamou centre	621 86 37 90
Autorité Locale et administrative				
1	DIALLO ElhThiernoMahdiyou	Maire de CR	Tolo	622 11 49 83
2	HABA Capitaine Jacque	Sous-préfet	Tolo	625 83 31 31
3	LENO Tamba Fodé	Sous-préfet adjoint	Tolo	621 58 96 92

X.2.Photos et actions avec quelques personnes rencontrées



Réunion de cadrage



Le Directeur Préfectoral de l'Environnement



Puits, bassins et canal d'irrigation



L'Association des jeunes de ToloLe canal réhabilité



Groupement Nafaya Bafing



Les cordons pierreux



Les gabions



Les artisans réparateurs



Le Maire de la Commune de Tolo



Le Sous Préfet de Tolo



Présidents de district et chefs secteur



Le Directeur Préfectoral de l'Agriculture



Le CECOJE



Le Directeur des microréalisations

X.3. CALENDRIER DES ACTIVITES :

N°	ACTIVITÉ ¹	Nombre de Jours	Semaine
Etape 1	Activité 1 : rencontres préalables <ul style="list-style-type: none"> Réunion de lancement de l'étude à Mamou (signature contrat, calendrier, lettre d'information acteurs, etc.) 	01	■
	Activité 2 : Revue, analyse documentaire et élaboration d'outils de collecte de données <ul style="list-style-type: none"> Analyse documentaire Collecte de données primaires Elaboration et validation des outils de collecte de données sur le terrain 	01	■
Etape 2	Activités 3 : La rencontre des bénéficiaires du programme et des autres acteurs <ul style="list-style-type: none"> Collectes de données auprès bénéficiaires directes (femmes, associations, groupements, organisations, etc.) Entretien auprès autorités locales (administration centrale, élus, services techniques de l'Etat) Entretien auprès de l'équipe projet et autres partenaires Restitution à chaud des données collectées sur le terrain avec les acteurs concernés et l'équipe de CISV/PAGPAR 	02	■
Etape 3	Analyse des données collectées, préparation des rapports et leurs restitutions <ul style="list-style-type: none"> Analyse des données collectées Elaboration et soumission du rapport provisoire Restitution et validation du rapport d'évaluation Production du rapport final 	02	■
	Nombre de jours total	06	

X.4. Ordre de Mission



Mamou, République de Guinée, Tél. : +224 628 92 94 73

ORDRE DE MISSION

N°00128/ORT-G/2022

Objet : Contrat n° 2022/CISV Onlus/PAGPAR/02/01, Réalisation d'une évaluation externe du Projet

Destination : Mamou-Sous Préfecture de Tolo-mamou

Début de la Mission : le 28/02/2022

Fin de la Mission : Approbation du rapport final

Missionnaire :

- 1- Monsieur Alpha TRAORE (Ingénieur Agro-Forestier) – Chef de mission ;
- 2- Monsieur Ousmane Metta BALDE (Agronome)
- 3- Mamadou Pethé BARRY (Sociologue-environnementaliste)

Nous comptons sur la bonne collaboration de tous pour faciliter aux missionnaires l'exécution de la mission.

Ampliation :

- CISV ONLUS, Bureau de Mamou

Le Directeur

Alhassane BALDE



Du Bureau de l'ONG CISEV-Guinée
le 1er Mars 2022.

La Coordinatrice du Projet

Touff
Mme Fatoumata



et au départ du bureau
de l'Inspection Régionale
Vu à l'arrivée de l'environnement
et au départ et au Développement
Mamou, le 04/03/2022

Ulay
Mamadou MAHAMED
688854706



M. Abelsa

Vu à l'arrivée et au
départ le 01/03/2022

Le SPED

Shah
Ibrahim Skita



Vu à l'arrivée et au départ à Tolo
Le 02/03/2022

Le Président de l'Association AJBAT

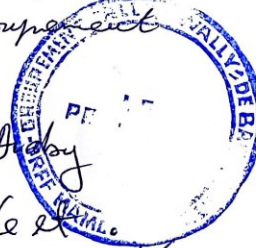
Abdoulrahmane
Abdoulrahmane



Vu à l'arrivée et au départ
à Bafing le 03/03/2022

Le Président de groupe
de Alawaley

Hamadou
Hamadou



Vu à l'arrivée et au
départ de Tolo, le 05/03/22

Le Maire

El. M. Mahdiyou Di'allo
El. M. Mahdiyou Di'allo



Vu à l'arrivée et
au départ à Noundé
le 03/03/2022

Le Président de District

Tine Amadou N' Bouré Diallo
Tine Amadou N' Bouré Diallo



Vu à l'arrivée et
au départ de la
mission à la BPA,
le 4/03/2022



Comaramane
Comaramane

Vu à l'arrivée et au départ
au CECOJE/Mamou

Barry Alpha Cuma
Barry Alpha Cuma
688594900



X.5-Liste des documents consultés

1. WEFE

Appui à la gestion des ressources en eau et du Nexus eau-énergie-agriculture dans le bassin du fleuve Sénégal ENV/2017/383-744

Réalisation des états des lieux et des études de faisabilité et de planification dans les sites d'intervention prioritaires du programme WEFE-SENEGAL AO N°01/2018/WEFE-SENEGAL (Lot 1 et 2)

Lot 1 FoutaDjallon (République de Guinée)

RAPPORT FINAL ACTIVITE 1

2.WEFE

Appui à la gestion des ressources en eau et du Nexus eau-énergie-agriculture dans le bassin du fleuve Sénégal ENV/2017/383-744

Réalisation des états des lieux et des études de faisabilité et de planification dans les sites d'intervention prioritaires du programme WEFE-SENEGAL AO N°01/2018/WEFE-SENEGAL (Lot 1 et 2)

Lot 1 FoutaDjallon (République de Guinée)

RAPPORT FINAL ACTIVITE 2

3. WEFE

Appui à la gestion des ressources en eau et du Nexus eau-énergie-agriculture dans le bassin du fleuve Sénégal ENV/2017/383-744

Réalisation des états des lieux et des études de faisabilité et de planification dans les sites d'intervention prioritaires du programme WEFE-SENEGAL AO N°01/2018/WEFE-SENEGAL (Lot 1

4.Rapport provisoire

Projet d'appui a la gestion participative des ressources naturelle dans le FOUTA DJALLON – PAGPAR

Contrat n. 01/2021/WEFE-Sénégal

Elaboration d'un plan local pour la gestion et l'utilisation des bioénergies, au niveau Régional lieu d'exécution : GUINEE, FOUTA DJALON REGION DE MAMOU N°2021 / DAO / CISV / PAGPAR / 003

5.Rapport diagnostic des pannes des pompes dans la commune Rurale de Tolo, Préfecture de Mamou..Au Titre du Projet d'Appui à la Gestion participative des Ressources Naturelles dans le FoutahDjallon (PARGAP-01 /WEFE-Sénégal)

6. Les Termes de références Evaluation externe PAGPAR

7 .Le Cadre logique PAGPAR

8. Le Rapport diagnostic des bénéficiaires

9. Le Rapport cadre de concertation

10. Le Rapport de reboisement

X.6.Factures, Bon de livraison et décharges



Projet d'Appui à la Gestion Participative des Ressources naturelles dans le Fouta-Djalon
PAGPAR – 01 /2021/ WEFÉ-SENEGAL

DÉCHARGE DES ÉQUIPEMENTS

Je soussigné monsieur Thierno Amadou DIALLO président de district de Tolo centre téléphone n° +224 623 538 256 avoir reçu les équipements dans le cadre de la mise en œuvre des activités de formation et initiation en foyer amélioré pour les cinq (5) sites (Tolo centre, Gouba, Soumbalako, Salamayo et Morondén) du « PROJET D'APPUI A LA GESTION PARTICIPATIVE DES RESSOURCES NATURELLE DANS LE FOUTA DJALON – PAGPAR », financé par l'Agence Italienne pour la Coopération au Développement (AICS).

Ce sont entre autre :

N°	Équipements livrés	Quantités	Livré par
1	Pioche	10	Moustapha CONDÉ, Comptable CISV Onlus - Mamou
2	Pelle	10	
3	Sceau de 20 litres	20	
4	Tamis de 4 mm	20	
5	Machette	20	
6	Brouette	10	
7	Râteau	10	
8	Daba	10	
9	Cache nez	8 paquets	
10	Botte	52	
11	Gant	52	
12	Trousse de secours	05	

Tolo, le 10 Décembre 2021

Président de district
Thierno Amadou DIALLO



CISV Onlus Guinée :
Quartier Scierie Madina – Mamou
Tél. (+224) 622 62 98 75 / 624 83 05 76
guinee.coord@cisvto.org / program.cisvkk@gmail.com

DÉCHARGE DES ÉQUIPEMENTS

Je soussigné monsieur Abdourahamane DIALLO président de l'Association des Jeunes Unis pour le Développement de Tolo téléphone n° +224 628 19 68 05 avoir reçu les équipements agricole dans le cadre du « PROJET D'APPUI A LA GESTION PARTICIPATIVE DES RESSOURCES NATURELLE DANS LE FOUTA DJALON – PAGPAR », financé par l'Agence Italienne pour la Coopération au Développement (AICS).

Ce sont entre autre :

N°	Équipements livrés	Quantités
1	Moto tricycle Apsonic 150 ZH – 200	1
2	Moteur Egle 200	2
3	Crépine	10
4	Raccord de 10 mètres	3
5	Fiente	71
6	Semence d'aubergine	3
7	Semence de Tomate	2

Tolo centre, le 10 Décembre 2021

Président de l'AJUD de Tolo
Abdourahamane DIALLO



CISV Onlus Guinée :
Quartier Scierie Madina – Mamou
Tél. (+224) 622 62 98 75 / 624 83 05 76
guinee.coord@cisvto.org / program.cisvkk@gmail.com

Projet d'Appui à la Gestion Participative des Ressources naturelles dans le Fouta-Djaon
PAGPAR – 01 /2021/ WEFÉ-SENEGAL

DÉCHARGE DES ÉQUIPEMENTS

Je soussigné monsieur Mamadou DIABY président du groupement Alla Walli et Nafaya téléphone n° + 224 623 87 22 28 avoir reçu les équipements dans le cadre du « PROJET D'APPUI A LA GESTION PARTICIPATIVE DES RESSOURCES NATURELLE DANS LE FOUTA DJALON – PAGPAR », financé par l'Agence Italienne pour la Coopération au Développement (AICS).

Ce sont entre autre :

N°	Équipements livrés	Quantités
1	Moto tricycle Aponic 100 ZH – 150	2
2	Grillage	45
3	Pèle	10
4	Daba	10
5	Coupe coupe	10
6	Botte	20
7	Semence d'aubergine	2
8	Semence de tomate	2
9	Semence de laitue	1
10	Semence d'oignon	2

Bafing, le 29 Janvier 2022

Président du groupement Alla Walli et Nafaya
Mamadou DIABY



CISV Onlus Guinée :
Quartier Scierie Madina – Mamou
Tél. (+224) 622 62 98 75 / 624 83 05 76
guinee.coord@cisvto.org / program.cisvkk@gmail.com

DÉCHARGE DES ÉQUIPEMENTS

Je soussigné monsieur Thierno Amadou DIALLO président de district de Tolo centre téléphone n° +224 623 538 256 avoir reçu les équipements dans le cadre de la mise en œuvre des activités de reboisement du « PROJET D'APPUI A LA GESTION PARTICIPATIVE DES RESSOURCES NATURELLE DANS LE FOUTA DJALON – PAGPAR », financé par l'Agence Italienne pour la Coopération au Développement (AICS).

Ce sont entre autre :

N°	Équipements livrés	Quantités	Livré par
1	Ruban	6	Ousmane BAH, Gérant de l'Établissement B O S
2	Barre à mine	10	
3	Machette	20	
4	Cordeau	10	
5	Arrosoir	30	
6	Daba	20	
7	Pioche	20	

Guilinti, le 03 Novembre 2021

Président de district
Thierno Amadou DIALLO



CISV Onlus Guinée :
Quartier Scierie Madina – Mamou
Tél. (+224) 622 62 98 75 / 624 83 05 76
guinee.coord@cisvto.org / program.cisvkk@gmail.com

BON DE LIVRAISON**A CISV ONLUS Mamou**

N°	Désignation	Qtte Commandée	Qtte Livrée
1	Bague de guidage	4	4
2	Boulon Cadmie	7	7
3	Bille	4	4
4	Butée Basse	4	4
5	Collier double	4	4
6	Ecrou de Guidage	4	4
7	Joint calotte	4	4
8	Joint étancheite piston	20	20
9	Joint Septore	4	4
10	Manchon de retenue	4	4
11	Membrane d'aspiration	3	3
12	Membrane reamorçage	4	4
13	Piston complet	4	4
14	Pedale Complele	1	1
15	Segment	8	8
16	Transport Kindia-Mamou	1	1

Kindia le 30 Novembre 2021

Le Directeur

E.V. GUINEE KINDIA
Le Directeur Général
Adama DIALLO
Tél: 022 12 33 23

DIALLO Mamadou Adama

PROCES VERBAL DE RECEPTION PROVISoire DES TRAVAUX

Marché de : Réalisation de 2 ouvrages de protection des berges dans le district de Morondé commune rural de Tolo, Préfecture de Mamou, 2 Lot

Numéro d'identification du marché : N° 2021 / DAO / CISV / PAGPAR / 001

Maître d'Ouvrage : Projet PAGPAR

Financement : Agence Italienne pour la Coopération au Développement

Entreprise : Entreprise BAntama Construction (E.BA.C)

Nous soussignés : les membres de la commission de la réception provisoire des travaux

Mr Ibrahim KEITA : Directeur Préfectoral de l'Environnement des Eaux et Forêts

Mr Mamadi MAGASSOUBA : Directeur des Micro Réalisations

Mr Abel Saa DOUSSANDOUNO : inspecteur Régional de l'Environnement Intérimaire

Mr Aboubacar CAMARA : Directeur Préfectoral du Plan

Mr Mamadouba CAMARA : Directeur préfectoral de l'agriculture

Mme Fatoumata TOURE : Coordinatrice du Projet PAGPAR

Mr Amadou Oury BARRY : Responsable de suivi des travaux au compte du Projet PAGPAR

Mr El hadj Thierno Madiou DIALLO : Maire de la Commune Rural de Tolo

Mr Jacques HABA : Sous-Préfet de Tolo

Mr Abdoul Wahabi DIALLO : Représentant de l'entreprise EBAC

1. Nous sommes rendus à Salamayo -Irringui, et Nadé Sindja lieux d'exécution des travaux en objet du contrat dont il est fait état ci-dessus en ce jour Samedi 26 Février 2022 ; accompagnés des communautés bénéficiaires desdits ouvrages
2. Avons procédé aux examens et vérifications physiques nécessaires des dits travaux ;

Ce Projet est financé par



AGENCE ITALIENNE
POUR LA COOPÉRATION
AU DÉVELOPPEMENT



Projet d'Appui à la Gestion **PA**rticipative des **R**essources naturelles dans le Fouta-Djalou
PAGPAR – 01 /2021/ WEFÉ-SENEGAL

Déclarons que les travaux exécutés conformément aux clauses du contrat comme
suit ne recèlent aucune réserve.

- **MORONDE – Irringui –NADE SINDJA: 1013m³ Blocs de pierre = 7.500 ml de cordons
pierreux / 133m = 18m³ de gabions**
- **MORONDE – Salamayo : 1013m³. Blocs de pierre = 15.000 ml de cordons pierreux
/403m = 54m³ de gabions**

Mamou, le 26 FEVRIER 2022

ONT SIGNE

Le Directeur des Micro Réalisations

Le Directeur Préfectoral de l'Environnement



Mr Mamadi MAGASSOUBA



Mr Ibrahima KEITA

L'Entrepreneur



Mr Mamadou Bhoïe SOW

Le Maire de Tolo

Le Sous –Préfet de Tolo



El Hadj Thierno Madiou DIALLO

Mr Jacques HABA

Ce Projet est financé par



AGENCE ITALIENNE
POUR LA COOPÉRATION
AU DÉVELOPPEMENT



Projet d'Appui à la Gestion Participative des Ressources naturelles dans le Fouta-Djalon

PAGPAR - 01 /2021/ WEFÉ-SENEGAL

La Coordinatrice du Projet PAGPAR



Mme Fatoumata TOURE

Le Directeur Préfectoral de L'Agriculture



Mr Mamadouba CAMARA

L'inspecteur Régionale de l'Env.



Mr Abel Saa DOUSSANDOUNO

Le Responsable du reboisement /
Chargé de suivre les travaux

Le chef des travaux de l'Entreprise

Mr Amadou Oury BARRY

Mr Wahabi DIALLO

Mamou, le 05 Février 2022
ORT Guinée