



ONG A.T.P.D.C

Association Togolaise pour la Promotion et le Développement Communautaire

Siège social : Agbonou-Atakpamé (Derrière Hôtel Sahélien)

201 BP : 52 Agbonou Atakpamé, tél : 00228 24 40 64 60 /92 24 00 06

Email : atoprodec@gmail.com

Atakpamé-Togo.

RAPPORT ANNUEL DES ACTIVITES DE 2023 D'ACTIVITES



Rapport validé en AGO le 19 Janvier 2024

Le président du Conseil d'Administration

Rapport élaboré le 10/01/2024

Par le DE



TCHA GNAO Agoro

ANAYO Mignouna



Contenu

| | |
|--|-----------|
| SIGNES ET ACRONYMES | 3 |
| REMERCIEMENTS | 5 |
| INTRODUCTION..... | 6 |
| PREMIERE PARTIE : PRESENTATION DE L'ONG ATPDC..... | 7 |
| 1.1. INFOMATIONS GENERALES SUR ATPDC | 7 |
| 1.2. VIE ASSOCIATIVE DE L'OSC | 9 |
| 1.3. PARTENARIAT | 10 |
| DEUXIEME PARTIE II : RAPPORT TECHNIQUE | 11 |
| 2.1. RESUME DES PROGRAMMES ET PROJETS REALISES | 11 |
| 2.2. Détails sur les projets réalisés | 15 |
| 2.3. Autres activités | 44 |
| TROISIEME PARTIE : PLANIFICATION POUR L'ANNEE PROCHAINE | 46 |

SIGNES ET ACRONYMES

| | |
|---------------------|--|
| AG | : Assemblée Générale |
| AGR | : Activité Génératrice de Revenus |
| ATPDC | : Association Togolaise pour la Promotion et le Développement Communautaire |
| BAD | : Banque Africaine de Développement |
| CA | : Conseil d'Administration |
| COADEP | : Conseil des ONG et Association de la Région des Plateaux |
| DPS/Ogou | : Direction Préfectorale de la Santé/Ogou |
| DSMI | Division de la Santé Maternelle et Infantile |
| DRE | : Direction Régionale de l'Education |
| DRS/Plateaux | : Direction Régionale de la Santé /Plateaux |
| FCFA | : Franc de la Communauté Financière Africaine |
| IST | : Infection Sexuellement Transmissible |
| OMS | : Organisation Mondiale de la Santé |
| ONG | : Organisation Non-Gouvernementale |
| OSC | : Organisation de la Société Civile |
| MCGL | : Momentum Country and Global Leadership |
| PF | : Planification Familiale |
| PNUD | : Programme des Nations Unies pour le Développement |
| POSCVI-TOGO | : Plateforme des Organisations de la Société Civile pour la Vaccination et l'Immunisation au Togo |
| PVVIH | : Personne vivant avec le VIH |
| ROSCI-SR/PF Togo | : Réseau des Organisations de la Société Civile intervenant dans la Santé de la Reproduction et la Planification Familiale au Togo |
| SIDA | : Syndrome d'Immunodéficience Acquise |
| SR | : Santé de Reproduction |
| SSR | : Santé Sexuelle et de Reproduction |
| UFNPA | : Fonds des Nations Unies pour la Population |
| UNICEF | : Fonds des Nations Unies pour l'Enfance |

- UONGTO : Union des ONG du Togo
- USAID : Agence Américaine pour le Développement International
- VIH : Virus de l'Immunodéficiency Humaine

REMERCIEMENTS

L'ONG ATPDC tient à remercier l'ensemble de ses partenaires qui durant l'exercice 2023 n'ont ménagé aucun effort pour soutenir ATPDC dans sa marche vers la réalisation de ses objectifs. Grâce à votre engagement constant et à votre générosité, nous avons pu mener à bien de nombreux projets d'envergure qui ont eu un impact positif et durable sur les populations que nous servons. Votre expertise technique, vos précieux conseils et votre soutien financier ont été des éléments clés de notre réussite. Ensemble, nous avons pu : Alors que nous nous tournons vers l'avenir, nous sommes déterminés à poursuivre notre engagement envers le développement durable et le bien-être des populations les plus vulnérables. Nous savons que nous ne pouvons atteindre nos objectifs qu'en continuant à collaborer avec des partenaires dévoués comme vous.

C'est pourquoi nous vous invitons, chers partenaires, à poursuivre votre collaboration avec l'ONG ATPDC. Ensemble, nous pouvons continuer à faire la différence et bâtir un avenir meilleur pour tous.

- Améliorer l'accès à l'éducation et à la santé pour les enfants défavorisés.
- Renforcer l'engagement des hommes dans la santé de leur famille
- Renforcer les capacités des communautés pour une agriculture durable.
- Promouvoir l'autonomisation des femmes et l'égalité des chances.
- Préserver l'environnement et lutter contre le changement climatique.

Alors que nous nous tournons vers l'avenir, nous sommes déterminés à poursuivre notre engagement envers le développement durable et le bien-être des populations les plus vulnérables. Nous savons que nous ne pouvons atteindre nos objectifs qu'en continuant à collaborer avec des partenaires dévoués comme vous.

C'est pourquoi nous vous invitons, chers partenaires, à poursuivre votre collaboration avec l'ONG ATPDC. Ensemble, nous pouvons continuer à faire la différence et bâtir un avenir meilleur pour tous.

INTRODUCTION

L'ONG ATPDC à l'instar des autres Organisations Non Gouvernementales est une ONG qui depuis sa création en 2005 collabore avec les services étatiques et les partenaires techniques et financier pour contribuer à l'amélioration des conditions de vie des communautés en générale et en particulier des groupes vulnérables (femmes, enfants, jeunes, PVVIH etc.) à travers des stratégies telles que, la sensibilisation, le renforcement des capacités, le dialogue communautaire, l'apprentissage adaptatif, le plaidoyer etc pour un accès aux services sociaux de base pour.

Basée à Atakpamé dans la région des plateaux, l'ONG ATPDC dispose d'un Centre Médico-Social (CMS) à Atakpamé et a une envergure nationale et intervient prioritairement dans le domaine de la santé, de l'éducation, des droits de l'enfant et de la femme, de l'environnement, et de l'Agriculture.

Conformément à son plan stratégique 2023-2027 ATPDC en collaboration avec ses partenaires dans divers domaines a planifié et exécuté un certain nombre d'activités concourant à l'atteinte des objectifs inscrits dans ledit plan.

Le présent rapport fait état des lieux de la mise en œuvre des activités menées au sein de ATPDC et du CMS Bon Secours en 2023.

PREMIERE PARTIE : PRESENTATION DE L'ONG ATPDC

1.1. INFOMATIONS GENERALES SUR ATPDC

| N° | Questions | Réponses |
|------|---|--|
| 111 | Dénomination : Acronyme de l'OSC | ONG ATPDC |
| 112 | Définition de l'acronyme | Association Togolaise pour la Promotion et le Développement Communautaire |
| 113 | Type d'OSC (à cocher) | <p>1 = Association <input type="checkbox"/></p> <p>2 = ONG nationale <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>3 = ONG internationale <input type="checkbox"/></p> <p>4 = Réseau d'ONG ou d'associations <input type="checkbox"/></p> <p>5 = Autres à préciser <input type="checkbox"/></p> |
| 114 | Numéro du Récépissé | 0302/MATD-SG-DAPOC-DOCA du <u>12</u> AVRIL 2006 |
| 115 | But de l'OSC | Contribuer à réduire la pauvreté afin d'améliorer les conditions de vie des communautés. |
| 116 | Numéro de l'Attestation de la qualité d'ONG (pour les ONG uniquement) | 722/MPDAT/2013 du 07 janvier 2014 |
| 117 | Faitières ou réseaux auxquels l'OSC a adhéré | <p>UONGTO COADEP POSCVI- TOGO Plateforme nationale de lutte contre le VIH/SIDAROSCI-SR/PF Togo</p> |
| 118 | Adresse du siège | 201BP : 52Agbonou Atakpamé Tél : 24400451/92240006/90168608 |
| 119 | Adresse des antennes | Anié, Badou, Blitta |
| 1120 | Zones d'intervention | Tout le territoire National |

| | | |
|------|---|--|
| | (préfectures, régions, ou tout le territoire national) | |
| 1121 | Secteur d'activités (à cocher) <i>(seulement les secteurs dans lesquels l'OSC a travaillé au cours de l'année)</i> | <p>1 = Gouvernance politique et administrative 2 = Justice, Droits de l'homme et Sécurité 3 = Gouvernance économique et capacités intellectuelles 4 = Agriculture et Sécurité Alimentaire 5 = Secteur Privé et Compétitivité 6 = Infrastructures et soutien à la croissance 7 = Eau, Assainissement, Environnement et Cadre de vie 8 = Education 9 = Santé et VIH/SIDA 10 = Promotion et Protection sociale, Emploi 11 = Défense 12 = Autres : Environnement</p> |
| 1122 | Stratégie d'intervention <i>(Préciser la stratégie utilisée pour atteindre les groupes cibles, sensibilisation, renforcement de capacités appui technique, plaidoyer, etc....)</i> | Emission radiophonique, sensibilisation de masse, causerie débats, organisation des séances bimensuelles et des dialogues communautaires, renforcement des capacités des membres des OBC et plaidoyer |
| 1123 | Moyens d'actions : | Ressources humaines, matériels logistiques, informatiques, boîte à image, sonorisation |
| 1124 | Noms, prénoms, fonctions et coordonnées des trois premiers responsables | 1. TCHA-GNAO Agoro PCA 2. DAMOKE Gustave SG 3. ANAYO Mignouna DE |
| 1125 | Accord programme <i>(Numéro et année de signature)</i> | 1= oui <input checked="" type="checkbox"/> 2 = non <input type="checkbox"/> |

| | | |
|------|---|---|
| | | Numéro de l'Accord programme : 574/MPDAT/2015 (en instance de renouvellement) Date et année de signature : 17 Mars 2015 |
| 1126 | Accord Cadre <i>(Numéro et année de signature)</i> | 1= oui <input type="checkbox"/> 2 = non <input checked="" type="checkbox"/> Numéro de l'Accord Cadre Date et année de signature :- |
| 1127 | Donnez les secteurs pour lesquels le ou les accords-cadres sont obtenus | -Santé, Education, Droits humains, Autonomisation de la femme |

1.2. VIE ASSOCIATIVE DE L'OSC

| N° | Questions | Réponses |
|-------|--|--|
| 1.2.1 | Conseil d'Administration ou organe assimilé (Nombre de réunions organisées au cours de l'année) | Nombre de réunions organisées : Deux |
| 1.2.2 | Assemblée Générale, Ordinaire ou extraordinaire (préciser le type d'assemblée et les dates) | Une (1) Assemblée générale ordinaire |
| 1.2.3 | Ressources mobilisées : | <i>Ressources humaines=28</i> <i>Matérielles roulantes =3 motos</i> <i>Logistiques =3 ordinateurs de bureau et 03 portatifs</i> <i>Budget annuel : 65 254 340 F</i> |
| | Ressources humaines (le personnel au cours de l'année) | Salariés : 21 Bénévoles Et Stagiaires : 07 |
| | Ressources matérielles et logistiques | Locaux : 2 |

| | | |
|--|--------------------------|--|
| | | Voiture : 01 Motos : 03 Matériels informatiques : 05 |
| | Ressources financières : | 65 254 340 F |

1.3. PARTENARIAT

| N° | Questions | Réponses |
|------|--|---|
| 1241 | Partenaires techniques et financiers locaux | Ministère de la santé POSCVI-TOGO Plateforme nationale VIHCOADEP UONGTO ROSCI/SR PF MERF |
| 1242 | Partenaires techniques et financiers étrangers | USAID Jhpiego GAVI-ALLIANCE OMS UNICE FPNUD UFNPA BAD |

DEUXIEME PARTIE II : RAPPORT TECHNIQUE

2.1. RESUME DES PROGRAMMES ET PROJETS REALISES

2.1.1. Secteur d'activités N° 1 : Santé

- **Tableau récapitulatif des projets réalisés au cours de l'année 2023**
- **Renforcement du système de Santé**

| N° | Questions | Réponses |
|----|--|---|
| 1 | Titre du programme (si le projet s'inscrit dans un programme de l'OSC) : | Programme Elargi de la Vaccination |
| 2 | Titre du projet : | Renforcement du Système de la Santé (RSS2) |
| 3 | Groupes cibles : | Les femmes enceintes et les enfants de moins de 5 ans |
| 4 | Lieux d'exécution du projet : | District sanitaire de l'Ogou |
| 5 | Durée du projet (mois ou ans) | 5ans |
| 6 | Date de démarrage du projet : | Janvier 2019 |
| 7 | Date de fin du projet : | Décembre 2023 |
| 8 | Coût total du projet (F CFA) : | 4 800 000 |
| 9 | Sources de financement : | Subventions externe |
| 10 | Bailleur 1 : | GAVI ALLIANCE : 90% |
| 11 | Fonds propres / apport personnel : | Fonds propres : 10% |

Momentum Country and Global Leadership (MCGL)

| N° | Questions | Réponses |
|----|------------------------------------|---|
| 1 | Titre du programme | Santé Sexuelle et de la Reproduction |
| 2 | Titre du projet : | Momentum Country and Global Leadership (MCGL) |
| 3 | Groupes cibles : | Couples (Hommes et femmes) |
| 4 | Lieux d'exécution du projet : | District de l'Ogou |
| 5 | Durée du projet (mois ou ans) | 24 mois |
| 6 | Date de démarrage du projet : | Janvier 2022 |
| 7 | Date de fin du projet : | Décembre 2023 |
| 8 | Coût total du projet (F CFA) : | 48 454 340 |
| 9 | Sources de financement : | Subventions |
| 10 | Bailleur 1 : | USAID |
| 11 | Fonds propres / apport personnel : | 02% |

Prévention du VIH et des autres IST en milieu semi urbain chez les femmes et les jeunes filles

| N° | Questions | Réponses |
|----|---|---|
| 1 | Titre du programme (si le projet s'inscrit dans unprogramme de l'OSC) : | VIH/IST |
| 2 | Titre du projet : | Prévention du VIH et des autres IST en milieu chez les femmes et les jeunes filles. |
| 3 | Groupes cibles : | Femmes et jeunes filles |
| 4 | Lieux d'exécution du projet : | District sanitaire de l'Ogou |
| 5 | Durée du projet (mois ou ans) | 12 mois |
| 6 | Date de démarrage du projet : | 1 ^{er} Janvier 2023 |
| 7 | Date de fin du projet : | 31 Décembre 2023 |
| 8 | Coût total du projet (F CFA) : | 5 500 000 |
| 9 | Sources de financement : | Financement interne |
| 10 | Bailleur 1 : Compassion internationale | 90% |
| 11 | Fonds propres / apport personnel : | Fonds propres : 10% |

2.1.2.Secteur d'activités N° 1 : Environnement

| N° | Questions | Réponses |
|--------|---|---|
| 2.1.1 | Titre du programme (si le projet s'inscrit dans unprogramme de l'OSC) : | Environnement |
| 2.1.2 | Titre du projet : | Protection des berges de la rivière Anié |
| 2.1.3 | Groupes cibles : | Femmes et jeunes de communautés riveraines de la rivière d'ANIE |
| 2.1.4 | Lieux d'exécution du projet : | Préfecture de l'ANIE |
| 2.1.5 | Durée du projet (mois ou ans) | 12 mois |
| 2.1.5 | Date de démarrage du projet : | 01 janvier 2022 |
| 2.1.6 | Date de fin du projet : | 31 décembre 2022 |
| 2.1.7 | Coût total du projet (F CFA) : | 6 500 000 |
| 2.1.8 | Sources de financement : | Subventions |
| 2.1.10 | Bailleur 1 : | : 90% |
| 2.1.14 | Fonds propres / apport personnel : | Fonds propres 10% |

2.2. Détails sur les projets réalisés

2.2.1. Renforcement du Système de Santé

Introduction

La société civile joue un rôle majeur dans le programme élargi de la vaccination (PEV). Au Togo, ce rôle est plus tangible à travers leur forte implication dans la mobilisation sociale et communautaire. Les OSC sont plus proches des communautés en général, surtout celles qui sont difficiles à atteindre en particulier. C'est dans cette logique que, pour la mise en œuvre du projet RSS2 de la subvention de GAVI Alliance, la Plateforme des Organisations de la Société Civile pour la Vaccination et l'Immunisation (POSCVI-TOGO) créée pour fédérer leurs efforts en vue d'accroître leur participation à la vaccination, à la santé de la mère et de l'enfant et au renforcement du système de santé a été impliquée pour contribuer à accroître les résultats dans 14 districts sanitaires prioritaires dont celui de l'Ogou où intervient l'ONG ATPDC.

1. Bref contexte et justification

Le Togo a bénéficié de la 2ème subvention de GAVI ALLIANCE pour le soutien au renforcement de son système de santé (RSS2) et l'appui à la vaccination. La subvention couvre la période 2019-2023 et devra contribuer à réduire la mortalité infanto-juvénile et maternelle à travers l'amélioration de la couverture des services de santé essentiels, en particulier ceux au bénéfice de la mère et de l'enfant dans les zones éloignées difficiles d'accès et à faible couverture vaccinale des six (06) régions sanitaires du Togo.

Au titre des actions inscrites au programme de ladite subvention, figure le volet « *Renforcement de la participation de la société civile aux activités de la vaccination* ». Ainsi, pour la mise en œuvre des activités dudit volet, le Ministère de la santé et de l'hygiène publique a conclu un accord de sous-subvention avec la Plateforme des Organisations de la Société Civile pour la Vaccination et à l'Immunisation au Togo (POSCVI-TOGO) qui met l'accent sur la gestion axée sur les résultats des interventions des organisations de la société civile (OSC).

3. Objectifs du projet

3.1. Objectif Général

Obtenir le soutien des OSC dans les activités de vaccination, à la mobilisation sociale des communautés et des individus en vue d'améliorer les performances du programme.

3.2. Objectifs Spécifiques

- Susciter la demande pour la vaccination à travers l'implication des élus locaux et

leaders communautaires dans la promotion de la vaccination de routine, en créant des initiatives ciblant le dialogue communautaire et la Maximisation du potentiel des agents communautaires engagés dans des programmes de promotion au profit de la vaccination de routine.

- Appuyer le PEV dans l'information et la mobilisation sociale des populations

4. Résultats Obtenus

| N° | Activités | Prévues | Réalisées | Taux | Nbre de personnes touchées |
|----|--|---------|-----------|-------|-------------------------------|
| 1 | Dialogues communautaires dans les localités les plus touchées par le refus à la vaccination et les 'zéro dose'. | 35 | 33 | 94% | 44 hommes 13 femmes |
| 2 | Campagnes de plaidoyer auprès des leaders communautaires pour leur adhésion aux activités de vaccination dans les districts les plus touchés par le refus à la vaccination | 4 | 4 | 100 % | 42 hommes 15 femmes |
| 3 | Organisation des suivis des activités des papas champions | 24 | 24 | 100 % | NA |
| 4 | Organisation des séances de validation des données des papas champions | 12 | 12 | 100 % | NA |
| 5 | Organisation des causeries éducatives sur la vaccination de routine et de la Covid 19 (personnes touchées) | 1 140 | 1150 | 101 % | 13687 Hommes 10 000 Femmes |
| 6 | Organisation des entretiens individuels sur la vaccination de routine et de la Covid 19 (personnes touchées) | 1 140 | 1130 | 99% | 596 Hommes 524 Femmes |
| 7 | Organisation des visites à domicile (personnes touchées) | 1 140 | 1167 | 102 % | 2697 Hommes 3753 Femmes |

| | | | | | |
|---|--|-----|-----|----------|--|
| 8 | Recherche, référencement et vaccination des perdus de vue | 792 | 792 | 100 % | 792 enfants perdus devue ont été retrouvés, référés et vaccinés |
|---|--|-----|-----|----------|--|

10. Problèmes rencontrés et approches de solutions

| N° | Difficultés | Solutions d'approches | Observations (goulot levé ou en cours de résolution) |
|-----------|--|---|---|
| 1 | Démotivation des PC à cause du retard de paiement de la collation | Payer la collation aux papas champions à temps | En cours de résolution |
| 2 | Insuffisance dans le rapportage des données (cahier d'activité, rapport d'activité etc.) | Organiser des séances de renforcement des capacités des responsables de formations sanitaires | Goulot levé |

11. Leçons tirées

| CONSTATS | LECONS TIREES |
|--|---|
| Les communautés connaissent l'importance de la vaccination et sont devenues moins réticentes | Pour dissiper les rumeurs et fausses informations, il faut donner aux communautés l'accès à la vraie information par des activités de sensibilisation de proximité. Avoir des alliés communautaires en faveur de la vaccination comme les leaders communautaires et certains parents ayant compris l'importance de la vaccination |
| Amélioration des couvertures vaccinales des formations sanitaires à faible couverture. | La bonne collaboration avec l'équipe cadre district et les responsables des formations sanitaires est un grand atout pour l'obtention de bons résultats. |

12-Recommandations

- A l'endroit du secrétariat technique de POSCVI-TOGO
 - Mettre à la disposition des papas champions des badges ou des gilets ;
 - Augmenter le nombre de papas champions de 50
- A l'endroit de la DPS Ogou
 - Planifier l'organisation de sensibilisation de proximité de grande envergure

Conclusion partiel

En somme les activités menées ont permis d'accroître les connaissances des communautés et de susciter un engagement communautaire en faveur de la vaccination la vaccination. Cela contribué à améliorer les couvertures vaccinales des formations sanitaires du district de l'Ogou,

2.2.2.Projet

MCGL

Introduction

Momentum Country and Global Leadership (MCGL) est un projet qui vise à améliorer l'accès et l'utilisation des services SR/PF en ouvrant sur la transformation des normes sociales liées

au genre, la communication des couples, les services adaptés pour les jeunes et le développement des capacités durables des organisations locales pour la prestation des services de PF à base communautaire dans les zones urbaines et périurbaines. Au Togo, plus précisément dans le district de l'Ogou, ce projet a été mise en œuvre par l'ONG ATPDC en partenariat la DPD Ogou et Jhpiego-Togo.

1. Buts

- Contribuer à l'amélioration de la santé des adolescents/jeunes et des femmes ;

2. Objectifs généraux :

- Renforcer la communication de couples sur les questions de Santé SR/PF;
- Renforcer l'engagement et la capacité technique de l'ONG ATPDC à soutenir les services de PF.

3. Objectifs spécifiques

- Renforcer l'engagement des parties prenantes pour un meilleur accès des jeunes et adolescents aux services de SSR/PF;
- Co-créer le plan de travail ;
- Mettre en œuvre deux ou trois stratégies du profil;
- Élaborer et déployer un ensemble de services communautaires de communication découpé en matière de SR/PF dans le district de l'Ogou ;
- Renforcer la capacité organisationnelle de l'ONG ATPDC ;
- Faire le suivi, l'évaluation et l'apprentissage adaptatif.

4. Résultats Obtenus

| Activités | Prévues | Réalisées | Taux d e réalisation | Résultat obtenus |
|--|----------------|------------------|---|---|
| Obj 3. Mettre en œuvre deux ou trois stratégies du profil | | | | |
| 3.1.1 Organiser les activités de communication de couple sur la PF à travers la stratégie porte à porte | 4 | 4 | 100% | 317 discussions de couples organisées ont permis à 500 couples d'améliorer leur |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>comportement en faveur de la SR/PF.</p> <p>12 039 personnes dont 6552 femmes ont été informées et sensibilisés sur des thématiques liées à la SR/PF ainsi que le genre et l'engagement constructif des hommes à travers 537 causeries éducatives</p> <p>1351 couples ont amélioré leurs comportements en faveur de la SR/PF grâce aux 1351 counseling de couples organisées.</p> <p>1347 visites à domiciles organisées ont permis de toucher 1599 femmes et 1530 hommes.</p> |
|--|--|--|

| | | | | |
|---|----|----|------|--|
| 3.1.2 Organiser 50 dialogues communautaires avec 20 leaders communautaires composés de la chefferie, des | 50 | 50 | 100% | A travers 50 dialogues communautaires organisés, |
|---|----|----|------|--|

| | | | | |
|---|-----|-----|------|---|
| comités villageois de développement, des leaders religieux, des leaders des jeunes, des femmes et des responsables des CEG et Lycées sur la PF | | | | les rumeurs liées à la SR/PF ont été dissipés. 1000 leaders communautaires ont pris des engagements en faveur de la PF et le genre dans leurs communautés |
| 3.1.3 Organiser des séances de sensibilisations sur les avantages de la prise de décisions équitables au sein dans les lieux de culte (églises, Mosquées,) et Établissements scolaires etc,) | 858 | 948 | 110% | 18 000 femmes et 12 762 hommes ont été sensibilisés sur les avantages de la prise de décisions équitables. |
| 3.1.4 Animer 6 émissions interactives sur l'engagementconstructif des hommes en PF (2 par trimestre) | 6 | 6 | 100% | 6 émissions radiophoniques ont été animées avec un auditoire estimé à 12 000 personnes |
| 3.1.5 Produire 600 affiches sur l'engagement constructif des hommes en PF | 600 | 600 | 100% | |

**Obj 4. Elaborer et déployer un ensemble de services communautaires de communication de couple en matière de SR/PF
dans le district de l'Ogou**

4.1. Améliorer l'accès et l'utilisation des services de PF

| | | | | |
|--|-----|-----|------|--|
| 4.1.1 Référencer les couples d'adultes et de jeunes désirant utiliser les services de PF vers les structures de prestation de services de PF | | 860 | | - au total 881 couples désirant utiliser les services de PF ont été référés vers les formations sanitaires - 860 couples de jeunes et d'adulte ont adopté une méthode contraceptive |
| 4.1.2 Concevoir des spots radio (2 spots Adja, ifè) | 2 | 2 | 100% | 2 spots radio véhiculant des messages sur la SR/PF ainsi que l'engagement constructif des hommes en deux langues locales Adja et Ifè ont été conçus |
| 4.1.3 Diffusion des spots radios sur la PF éwé, ifè, sur l'importance d'en discuter en couple, L'importance d'espacer les naissances pour le bien-être familiale etc... | 720 | 720 | 100% | Les spots radios sur la SR/PF ainsi que l'engagement constructifs des hommes en langue locale Adja et Ifè ont été |

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------|
| | | | | diffusés 720 fois. |
|--|--|--|--|--------------------|

| | | | | |
|--|-----|-----|------|--|
| 6.3. Faire le suivi de la gestion des stocks des formations sanitaires offrant les services de PF(Pour éviter les rupture en intrants). Ce suivi se fera en fin de mois avec la collaboration des RFS lors de la réunion à la DPS | 9 | 9 | 100% | les ruptures d'intrants ont été évitées à travers 7 suivismensuels de la gestion des stocks des formations sanitaires offrant les services de PF. |
| 6.4. Organiser les supervisions des Papas Championsformés et des Leaders Communautaires | 320 | 448 | 140% | 320 supervisions des PapasChampions formés et des Leaders Communautaires ont permis la réussite des activités et d'avoir des données de bonne qualité. |
| Organisation d'une session de trois(3) jours de renforcement des capacités des assistants techniques en communication de couples | 1 | 1 | 100% | Les assistants techniques de l'ONG ATPDC ont été renforcés en techniques de communication de couples |

5. Difficultés et Approches de solutions

| Difficultés | Approches de solutions |
|---|---|
| Irrégularité par moment de certains couples/partenaires aux activités de communication de couples à cause des activités champêtres. | Mise à niveau des couples/partenaires absents lors d'une séance de discussions de couples |
| Absence d'appareils projecteurs rechargeables pour la visualisation des vidéos. | Utilisation des planches mobiles pour animer les discussions de couples. |
| Limitation de la gamme des contraceptifs dans certaines FS. | Collaboration avec le district et l'ONG SOS-VITA pour la dotation des ASC Distribution gratuite des préservatifs masculins et gels lubrifiants aux couples qui sont dans le besoin |

6. Leçons apprises

- La communication de couple demeure une grande arme de résolution de conflits au sein des foyers;
- Le règlement des conflits au sein des couples via la communication de couples contribue à l'amélioration de la prise de décisions équitables, à l'accès et à l'utilisation des services de PF/SR.;
- Les activités de communication de couples permet d'influencer positivement le comportement des communautés en faveur de la PF/SR;
- Le renforcement et le maintien d'une bonne collaboration avec les différentes parties prenantes contribuent au succès des activités des projets;
- Les dialogues communautaires sont de véritables canaux pour lever les équivoques sur les fausses rumeurs sur les méthodes modernes de contraception;
- L'apprentissage adaptatif est une approche qui permet de prendre en compte les besoins spécifiques des différentes cibles et d'assurer le bon succès du projet.



Causerie éducative dans la localité de Djingbo dans le cadre du projet MCGL

CONCLUSION

Toutes les activités inscrites dans le plan de travail du projet MCGL ont réalisés avec succès. Ces activités ont permis aux communautés des quatre communes du district sanitaire de l’Ogou de renforcer la communication de couples sur les questions de Santé SR/PF, renforcer l’engagement et la capacité technique de l’ONG ATPDC à soutenir les services de PF et d’améliorer leurs comportements en faveur de la SR/PF et le genre.

Toute fois nous ATPDC fait face à des défis qui sont entre autre la mobilisation des ressources pour pérenniser les acquis et étendre le projet à d’autres communautés et continuer le renforcement des capacités institutionnelles et organisationnelles d’ATPDC.

2.2.3 Prévention du VIH et des autres IST chez les femmes et les jeunes filles

1. Objectif

L'objectif général de ce projet est de contribuer à la réduction de la prévalence du VIH/SIDA et de son impact sur les femmes et les filles

2. Objectifs spécifiques

Spécifiquement il s'agit de :

- Mettre en œuvre des stratégies visant à réduire le taux d'infection au VIH/SIDA et autres IST des femmes et des jeunes filles ;
- Intégrer les femmes et les jeunes dans la prévention et la lutte contre le VIH/SIDA et les autres IST ;
- Lutter contre la stigmatisation et la discrimination à l'égard des femmes et des jeunes filles vivantes avec le VIH/SIDA.



Sensibilisation d'une pair éducateur dans la localité de Glei

3. Résultats obtenus

| N° | Activités | Prévues | Réalisées | Taux | Nbre de personnes touchées |
|----|--|---------|-----------|-------|---|
| 1 | Formation de 15 femmes/ Jeunes filles pairs éducatrices sur la prévention et la lutte contre le VIH | 1 | 1 | 100% | 15 femmes/ Jeunes filles pairs éducatrices ont été formés sur la prévention et la lutte contre le VIH |
| 2 | Organisation de scauseries éducatives, par les pairs éducateurs | 900 | 972 | 108 % | 6231 femmes/jeunes filles ont amélioré leurs connaissances sur le VIH |
| 3 | Organisation de sentretiens individuels par les pairs éducateurs | 900 | 923 | 103% | 923 femmes et jeunes filles ont reçu des conseils pratiques sur la prévention du VIH |
| 4 | Organisation de sensibilisations par les pairs éducateurs | 900 | 900 | 100% | 14523 personnes dont 7567 femmes ont été sensibilisées sur le VIH. |

| | | | | | |
|---|--|---|---|------|--|
| 5 | Organisation des activités de sensibilisation lors des rencontres du corps des métiers à la chambre préfectorale des | 6 | 6 | 100% | 600 Jeunes apprentis ont été sensibilisés sur la prévention contre le VIH SIDA |
|---|--|---|---|------|--|

| | | | | | |
|---|---|---|---|------|--|
| | métiers de l'Ogou | | | | |
| 6 | Sensibilisation des leaders religieux sur la prévention du VIH et la lutte contre les discriminations à l'endroit des PVVIH | 6 | 6 | 100% | 150 leaders religieux ont été sensibilisés sur la prévention du VIH et la lutte contre les discriminations à l'endroit des PVVIH |

- Difficultés rencontrées et Approches de solution

| Difficultés | Approches de solutions |
|--|---|
| Instabilité par moment des acteurs communautaires. | Réadaptation des planifications |
| Persistante des pesanteurs socio-culturelles | Sensibilisation sur la transformation des normes sociales |
| Insuffisance des ressources pour pérenniser les acquis et étendre les activités à d'autres communautés | Mobilisation d'autres ressources |

2.2.3. Prestation de services du Centre Médico-Sociale Bon secours

Le CMS Bon secours offre des services de soins de qualités aux communautés. Elle dispose des services de : médecine générale, petite chirurgie, maternité, laboratoire, pharmacie communautaire, service de prise en charge des PVVIH.

Accessibilité géographique de la population

| Population / Villages (en 2022) | Nombre total de villages desservis | Nombre total de villages situés à moins de 5 km | Population totale des villages situés à moins de 5 km | Nombre total de villages situés entre 5 km et 15 km | Population totale des villages situés entre 5 km et 15 km | Nombre total de villages situés à plus de 15 km | Population totale des villages situés à plus de 15 km |
|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Valeur | 18 | 7 | 32742 | 11 | 20255 | 2 | 2478 |
| % | 100 | 38,89 | 59,02 | 61,11 | 36,51 | 11,11 | 4,47 |

Population cibles des interventions

| Interventions | Population cible | Proportion | Effectif |
|-------------------------|--------------------------|------------|----------|
| Consultation curative | Population totale | 100 | 55475 |
| Planification Familiale | Femme en âge de procréer | 21,3 | 2496 |

| | | | |
|------------------------------------|------------------------|------|------|
| CPN | Femmes enceintes | 4,5 | 2302 |
| Accouchement | Femmes accouchées | 4,15 | 2302 |
| CPC | Enfants de 0 – 5 ans | 14,5 | 8044 |
| BCG & TD | | 4,15 | 2302 |
| Polio, VAR, VAA, Pentavalent | Enfants de 0-11 mois | 4,15 | 2302 |
| Nutrition | Enfants 6 mois à 5 ans | 12,5 | 6935 |

Le personnel

| N° | Nom et Prénoms | Qualification |
|----|----------------------------------|------------------|
| 1 | TCHAGNAO Agoro | TSS |
| 2 | DOSSOU Koffi | TSS |
| 3 | ADJAOURE Essoham | IDE |
| 4 | KPELI Emmanuel | TSL |
| 5 | TCHANILE - APOU Nayimatou | SF |
| 6 | KOMBATE Baboulin | IDE |
| 7 | YAYA Dyam | IDE |
| 8 | KODJO Yaovi Alex | IDE |
| 9 | TOMETY Kanyi Tata | Magasinier |
| 10 | TOMETY dede | AAE |
| 11 | DAMOK Gustav | Gérant pharmacie |

| | | |
|----|-------------------------|----------------------|
| 12 | ABDOULAYE Ali | Aide laboratoire |
| 13 | SOLLAH Bawimotom | Chargée INAM |
| 14 | TAGBA Essoham | Secrétaire caissière |

Les 10 premières causes de morbidité

| Rang | Consultation | | |
|------|--|--------|--------------|
| | Affections | Nombre | Taux(%) |
| 1 | PALUDISME | 1906 | 22,04 |
| 2 | PLAIES / TRAUMATISMES | 388 | 4,48 |
| 3 | ANEMIE | 383 | 4,42 |
| 4 | INFECTION DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERRIEURES | 279 | 3,22 |
| 5 | ACCIDENT DE LA VOIE PUBLIQUE | 270 | 3,12 |
| 6 | INFECTION DES VOIES RESPIRATOIRES INFÉRIEURES | 255 | 2,94 |
| 7 | HYPERTENSION ARTERIELLE | 150 | 1,73 |
| 8 | DIABETE SUCRE SANS COMPLICATION | 128 | 1,48 |
| 9 | DERMATOSE ATYPIQUE | 106 | 1,22 |
| 10 | GASTRITE | 68 | 0,78 |

Synthèse des activités réalisées

| Activités | Population cible 2023 | Objectif fixé (2023) | Nombre réalisé (2023) | % (par rap. pop. Cible) | % (par rap. objectif) |
|---|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| | A | B | C | C/A x 100 | C/B x 100 |
| Consultation curative | 55475 | 8000 | 6409 | 11,55 | 80,11 |
| CPN1 | 2302 | 200 | 175 | 7,6 | 87,5 |
| CPN4 | 2302 | 200 | 110 | 4,77 | 55 |
| Accouchement total | 2302 | 200 | 122 | 5,29 | 61 |
| Accouchement à domicile | | | 2 | | |
| Accouchement assisté | 2302 | 200 | 120 | 5,21 | 60 |
| Accouchement avec partogramme | 2302 | 200 | 120 | 5,21 | 60 |
| CPC | 8044 | 200 | 329 | 164,5 | 4,09 |
| Nombre d'enfants dont le rapport P/T < - 3Z score | 8044 | 0 | 76 | NA | 0,94 |
| Nombre de malnutris sévères reçus et suivis | 8044 | 0 | 0 | NA | NA |
| Nombre d'enfants malnutris guéris | 8044 | 0 | 0 | NA | NA |
| Taux de guérison CRENAs | 8044 | 0 | 0 | NA | NA |

| | | | | | |
|--------|------|-----|-----|-------|-------|
| BCG | 2302 | 200 | 253 | 126,5 | 10,99 |
| Penta1 | 2302 | 200 | 325 | 162,5 | 14,11 |
| VPO1 | 2302 | 200 | 325 | 162,5 | 14,11 |
| Penta3 | 2302 | 200 | 273 | 136,5 | 11,85 |
| VPO3 | 2302 | 200 | 273 | 136,5 | 11,85 |
| RR1 | 2302 | 200 | 220 | 110 | 9,55 |
| VAA | 2302 | 200 | 220 | 110 | 9,55 |
| RR2 | 2302 | 200 | 124 | 62 | 5,38 |

| Activités | Population cible 2023 | Objectif fixé (2023) | Nombre réalisé (2023) | % (par rap. objectif) | % (par rap. pop. Cible) |
|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | | | A | B |
| BCG | 2302 | 200 | 253 | 126,5 | 10,99 |
| Penta1 | 2302 | 200 | 325 | 162,5 | 14,11 |
| VPO1 | 2302 | 200 | 325 | 162,5 | 14,11 |
| Penta3 | 2302 | 200 | 273 | 136,5 | 11,85 |
| VPO3 | 2302 | 200 | 273 | 136,5 | 11,85 |
| RR1 | 2302 | 200 | 220 | 110 | 9,55 |
| VAA | 2302 | 200 | 220 | 110 | 9,55 |
| RR2 | 2302 | 200 | 124 | 62 | 5,38 |
| VITA | 2302 | 300 | NA | NA | NA |
| TD1 | 2302 | 200 | 86 | 43 | 3,73 |
| TD2+ | 2302 | 200 | 143 | 71,5 | 6,21 |
| PF total protégée | 2496 | 600 | 398 | 66,33 | 15,94 |
| PF (CAP) | | | | | |
| PV réunions | | 12 | 12 | 100 | |
| Supervision ECD | | 10 | 6 | 60 | |

EVOLUTION DES COUVERTURES DE 2022 A 2023

| Activités | % par rapport à la population cible | | |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------|-------|
| | 2021 | 2022 | 2023 |
| Consultation curative | 18 | 12,99 | 11,55 |
| CPN1 | 19,54 | 8,59 | 7,6 |
| CPN1 en stratégie avancée | Na | Na | NA |
| CPN4 | 11,97 | 4,58 | 4,77 |
| CPN4 en stratégie avancée | Na | Na | NA |
| Accouchements assistés | 13,74 | 6 | 5,21 |
| CPC | 9,45 | 35,93 | 4,09 |
| Penta3 | 27,86 | 12,93 | 11,85 |
| VAA/RR1 | 19,52 | 11,05 | 9,55 |
| TD2+ | 12,17 | 5,66 | 6,21 |

Surveillance Intégrée des maladies

| Pathologies | Cas notifiés | Cas investigués | Cas positifs |
|-------------|--------------|-----------------|--------------|
| COVID-19 | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|---------------------|----|----|---|
| Rougeole | 11 | 11 | 0 |
| PFA | 1 | 1 | 0 |
| Méningite | 0 | 0 | 0 |
| FJ (Ictère fébrile) | 0 | 0 | 0 |
| TNN | 0 | 0 | 0 |
| Choléra | 0 | 0 | 0 |
| FVH | 0 | 0 | 0 |
| Rage | 0 | 0 | 0 |
| Coqueluche | 0 | 0 | 0 |
| Diarrhée rouge | 11 | 0 | 0 |
| Diarrhée grave | 0 | 0 | 0 |
| Dracunculose | 0 | 0 | 0 |
| Décès maternel | 0 | 0 | 0 |
| Décès néonatal | 0 | 0 | 0 |

Lutte contre le paludisme : Le traitement préventif

| Indicateurs | Nombre de TPI 1 | CPN1 | Couverture |
|--|-----------------|------|------------|
| Couverture en TPI1 par rapport aux femmes enceintes reçues en CPN1 | 161 | 175 | 92% |

| | | | |
|--|-----|-----|---------|
| Couverture en TPI 3+ par rapport aux femmes enceintes reçues en CPN1 | 284 | 175 | 162,28% |
|--|-----|-----|---------|

Lutte contre le paludisme : Morbidité proportionnelle

| TAUX DE MORBIDITE PROPORTIONNEL DU PALUDISME | | | |
|--|------------|--------------|--------|
| Cibles | Numérateur | Dénominateur | % |
| Enfants < 5 ans | 611 | 1410 | 43, 33 |
| Femmes enceintes | 25 | 196 | 12,75 |
| 5 ans et plus | 1270 | 4803 | 26,44 |

Les cas confirmés

| TAUX DE CONFIRMATION DU PALUDISME | | | |
|-----------------------------------|------------|--------------|-----------------------------------|
| | Numérateur | Dénominateur | Taux de confirmation du paludisme |
| Test de Diagnostic Rapide (TDR) | 1307 | 2267 | 57,65% |

Lutte contre la Tuberculose

| Indicateurs | 2021 | 2022 | 2023 |
|------------------------------------|------|------|------|
| Cas de toux reçue (15 ans et plus) | 216 | 543 | 352 |

| | | | |
|--------------------------------|----|----|----|
| Crachats demandés (faits) | 7 | 14 | 20 |
| Cas positifs | 0 | 0 | 1 |
| Nbre de cas positifs sous DOTS | 0 | 0 | 0 |
| Nombre de cas guéris | NA | NA | NA |
| Nombre de cas de décès | 0 | 0 | 0 |
| Nombre de cas TB/VIH | 0 | 0 | 0 |
| Cas de lèpre dépisté | 0 | 0 | 0 |
| Cas suspect d'ulcère de Buruli | 0 | 0 | 0 |
| Cas suspect de pian | 0 | 0 | 0 |

IST/VIH/SIDA

| Rubriques | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|--------|------|------|
| Cas d'IST enregistrés selon l'approche syndromique | 70 | 40 | 21 |
| Personnes conseillées et dépistées | FE | 283 | 414 |
| | Autres | 670 | 464 |
| Personnes séropositives | FE | 0 | 0 |
| | Autres | 60 | 50 |
| Nombre de PVVIH mise sous ARV | FE | 0 | 0 |
| | Autres | 60 | 50 |
| Nombre de PVVIH ayant leur CV indétectable | FE | 0 | 0 |
| | Autres | 42 | 47 |
| | | | 28 |

Distribution des préservatifs

| INDICATEURS | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|------|------|-------|
| Nbre de préservatif masculin distribué | 2884 | 3692 | 27970 |
| Nbre de préservatif féminin distribué | 314 | 108 | 00 |
| Nbre de gel/lubrifiant distribué | 75 | 97 | 257 |

SELS IODE

| | |
|----------------------------|----|
| Nombre d'échantillon testé | NA |
| Nombre positif | NA |
| Pourcentage | NA |

PTME

| | |
|--|-----|
| Nbre de FE en CPN1 | 175 |
| Nbre de FE ayant bénéficié de counseling prétest en CPN1 | 175 |
| Nbre ayant fait le test de dépistage | 423 |
| Nbre de FE dépisté positive | 0 |
| Nbre de FE positive suivies | 0 |
| Nbre de FE sous ARV | 0 |
| Nbre de FE positive ayant accouchée dans le centre | 0 |
| Nbre de Femme accouchées PTME suivies | 0 |

| | |
|--|---|
| Nbre d'enfants nés des mères séropositives suivis | 0 |
| Nbre d'enfant nés des mères PTME ayant fait PCR1 à 6 sem | 0 |
| Nbre d'enfant né des mères PTME ayant fait PCR2 | 0 |
| Nbre d'enfant né des mères PTME ayant reçu NVP | 0 |
| Nbre d'enfant né des mères PTME dépistés positif | 0 |

Evolution des couvertures de 2022 a 2023

| Antigènes | Vaccinés Jan-Déc 2022 | CV Jan-Déc 2022 | Vaccinés Jan-Déc 2023 | CV Jan-Déc 2023 | Objectifs 2024 |
|---------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|----------------|
| BCG | 300 | 14,05 | 253 | 10,99 | 200 |
| VPO 0 | 300 | 14,05 | 253 | 10,99 | 200 |
| VPO1 | 276 | 12,93 | 325 | 14,11 | 200 |
| VPO3 | 265 | 12,93 | 273 | 11,85 | 200 |
| DTC-HepB-Hib1 | 276 | 12,93 | 325 | 14,11 | 200 |
| DTC-HepB-Hib3 | 265 | 12,93 | 273 | 11,85 | 200 |
| RR1 | 236 | 11,05 | 220 | 9,55 | 200 |
| VAA | 236 | 11,05 | 220 | 9,55 | 200 |
| RR2 | 124 | 5,80 | 124 | 5,38 | 200 |
| TD1 | 96 | 4,15 | 86 | 3,73 | 200 |
| TD2+ | 131 | 5,66 | 143 | 6,21 | 200 |

Mise en œuvre de la stratégie avancée

| Nombre de stratégies avancées prévues par mois | | | | | NA | Tx réalis |
|--|----------------|-------------------|-----------|--------------|---------|------------|
| Nombre de stratégies avancées programmées | | | | | NA | NA |
| Nombre de stratégies avancées réalisées | | | | | NA | |
| Antigènes | Pop cible fixe | Pop cible avancée | Vacc fixe | Vacc avancée | CV fixe | CV avancée |
| BCG | 23O2 | NA | 253 | NA | 10,99 | Na |
| VPO1 | 23O2 | NA | 325 | NA | 14,11 | Na |
| VPO3 | 23O2 | NA | 273 | NA | 11,85 | Na |
| Penta1 | 23O2 | NA | 325 | NA | 14,11 | Na |
| Penta3 | 23O2 | NA | 273 | NA | 11,85 | Na |
| RR1 | 23O2 | NA | 220 | NA | 9,55 | Na |
| VAA | 23O2 | NA | 220 | NA | 9,55 | Na |
| RR2 | 23O2 | NA | 124 | NA | 5,38 | Na |
| VAT2+ | 23O2 | NA | 143 | NA | 6,21 | Na |

Recherche des perdus de vue

| | |
|--|----|
| Nombre de perdus de vue de Janvier à Décembre 2023 | NA |
| Nombre de perdus de vue de Janvier à Décembre 2023 retrouvés et vaccinés | NA |

Commentaires:

Pas de financement pour mettre en œuvre les ASC

IEC/CCC

| Activités (réalisées par le personnel) | 2021 | 2022 | 2023 | | |
|--|------|------|-------|---------|--------------------|
| | | | Prévu | Réalisé | Personnes touchées |
| Causeries dans la communauté par les COGES | NA | NA | NA | NA | NA |
| IEC dans la FS | 98 | 105 | 104 | 96 | 502 |
| Visites à domicile | | | | | |
| Dialogue communautaire | NA | NA | NA | NA | NA |

RECOMMANDATIONS

| Problèmes prioritaires identifiés | Causes | Solutions |
|-----------------------------------|--------|-----------|
| | | |

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Baisse du taux de fréquentation | <ul style="list-style-type: none"> -Installation d'un centre de santé dans l'air sanitaire. -Absence de programme WEZOU -Insuffisance dans l'accueil -Crise économique | <ul style="list-style-type: none"> • Réaménager les locaux du centre • Améliorer la qualité des soins • Renforcer le système d'accueil des patients • Renforcer la qualité des soins |
|---------------------------------|--|--|

Projet de protection des berges de la rivière Anié

Les changements globaux observés ces dernières décennies entraînent de multiples aléas tels que les inondations, la sécheresse, la dégradation des sols et du couvert végétal etc. Cette situation entraîne la diminution des ressources rendant la vie dure aux populations rurales qui y sont fortement dépendantes. Les populations de Kabré-copé et Assika, localités riveraines de la rivière Anié constatent ces dernières années la dégradation des berges de ladite rivière. Ce projet porté par Association Togolaise pour la Promotion et le Développement Communautaire (ATPDC) vise à améliorer le cadre et les conditions de vie des communautés riveraines de la rivière Anié à travers des reboisements le long des berges et des renforcements des capacités des acteurs des villages riverains sur les bonnes pratiques d'adaptation aux changements climatiques et de gestion durable des ressources naturelles.

4. OBJECTIFS DE L'ACTIVITE

L'objectif général consiste à contribuer à la protection des berges de la rivière Anié.

5. Objectifs Spécifiques

- Renforcer les capacités d'au moins 28 acteurs locaux sur les bonnes pratiques d'adaptation aux changements climatiques et de gestion durable des ressources naturelles
- Restaurer et réhabiliter 20 hectares de berges le long de la rivière Anié
- Améliorer les revenus de 20 jeunes dont 15 femmes bénéficiaires du projet



Photo des jeunes plants



Mise en terre des Plants

Au regard des activités prévues dans le cadre de ce projet, trois objectifs stratégiques du FEM ont été pris en compte (Figure 8). Il s'agit de l'OS1 (Protection des écosystèmes et la conservation de la biodiversité), OS3 (Apprentissage, la connaissance et innovations) et OS4 (Equité sociale et infrastructure). A la fin de la mise en œuvre des activités prévues, la contribution à l'atteinte de l'OS1 sera la plus élevée (46,6%) suivie de celles des OS3 et OS4 respectivement 21% et 4,28%.

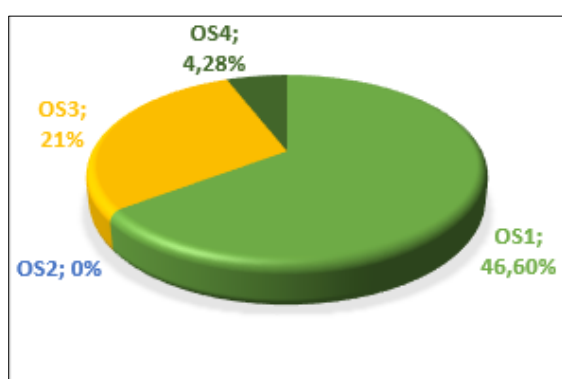


Figure1. Contribution à la réalisation des

orientations stratégiques de la 7e phase opérationnelle du PMF/FEM

Contribution à la réalisation des résultats stratégiques

| Orientation Stratégique | Indicateurs de résultats | Taux de contribution |
|---|--|----------------------|
| OS1 : Protection des écosystèmes et la conservation de la biodiversité | | |
| Restauration écologique des milieux naturels à fort potentiel de régénération | <ul style="list-style-type: none"> - Mise en place d'une pépinière - Fourniture et transport des jeunes plants pour le reboisement des berges le long de la rivière Anié au cours de la première année du projet, - Reboisement des berges de la rivière Anié | 70% |
| Restauration écologique des écosystèmes dégradés | <ul style="list-style-type: none"> - Mise en place d'une pépinière - Fourniture et transport des jeunes plants pour le reboisement des berges le long de la rivière Anié au cours de la première année du projet, - Reboisement des berges de la rivière Anié | 70% |
| Promotion du Reboisement villageois individuel (RIV) à vocation bois-énergie. | <ul style="list-style-type: none"> - Néant | 0% |
| Sous contribution OS1 | | 46,6% |
| OS2 : Biodiversité et Agrobiodiversité | | |
| Promotion de l'agroforesterie | <ul style="list-style-type: none"> - Néant | 0% |
| Promotion des techniques de restauration et de gestion durable des terres | <ul style="list-style-type: none"> - Néant | 0% |
| Gestion des Feux de végétation | <ul style="list-style-type: none"> - Néant | 0% |
| Sous contribution OS2 | | 0% |
| OS3 : Apprentissage, la connaissance et innovations | | |
| Promotion des AGR | <ul style="list-style-type: none"> - Appui de 20 jeunes dont 15 femmes dans le démarrage ou l'extension des AGR | 15% |
| Capacités institutionnelles, techniques et organisationnelles des acteurs locaux | <ul style="list-style-type: none"> - Organisation de 3 sessions de 3 jours de renforcement des capacités techniques d'au moins 90 acteurs locaux dont 80 femmes et jeunes agriculteurs - Organisation de 12 dialogues communautaires - Suivi et accompagnement des membres des groupes dans la mise en œuvre des techniques alternatives de protection de l'environnement sur le terrain - Formation et équipement de 10 pépiniéristes - Sélection et formation des femmes et jeunes vulnérables pour les activités de reboisement - Formation de 20 jeunes dont 15 femmes en développement de plan d'affaire - Un Comité local de 12 membres pour la gestion des berges - Création d'un Cadre de concertation des Acteurs de protection des ressources naturelles | 15% |
| Accès à l'information et aux connaissances | <ul style="list-style-type: none"> - Lancement officiel du projet - Organisation de 06 émissions radiophoniques en français et en langues locales - Production et diffusion des spots | 25% |

| | | |
|--|--|---------------|
| | publicitaires sur les meilleures pratiques de restauration et de conservation des terres et forêts | |
| Capitalisation et gestion des connaissances | - Néant | 0% |
| Maîtrise des outils de gestion | - Création d'un Comité local de 12 membres pour la gestion des berges - Création d'un Cadre de concertation des Acteurs de protection des ressources naturelles | 50% |
| Sous contribution OS3 | | 21% |
| OS4 : Equité sociale et infrastructure | | |
| Inclusion sociale | - Néant | 0% |
| Création d'emplois | - Néant | 0% |
| Equité et égalité genre | - Formation de 20 jeunes dont 15 femmes en développement de plan d'affaire - Organisation de 3 sessions de 3 jours de renforcement des capacités techniques d'au moins 90 acteurs locaux dont 80 femmes et jeunes agriculteurs | 20% |
| Participation des acteurs locaux | - Formation de 20 jeunes dont 15 femmes en développement de plan d'affaire - Organisation de 3 sessions de 3 jours de renforcement des capacités techniques d'au moins 90 acteurs locaux dont 80 femmes et jeunes agriculteurs - Création d'un Cadre de concertation des Acteurs de protection des ressources naturelles - Un Comité local de 12 membres pour la gestion des berges | 10% |
| Amélioration des Revenus | - Néant | 0% |
| Infrastructures sociales | - Néant | 0% |
| Appui à la restauration de la filière PFNL | - Néant | 0% |
| Sous contribution OS4 | | 4,28% |
| Contribution Total aux OS du FEM6 | | 17,96% |

► Principaux résultats obtenus en fin-parcours

Sur les différents sites d'implantation du projet porté par Association Togolaise pour la Promotion et le Développement Communautaire (ATPDC) qui vise la Protection des berges de la rivière Anié à Kabré-copé et Assika par des reboisements linéaires le long des berges de la rivière sur environ 7 km, des changements de configuration structuraux caractérisent l'environnement de sites de reboisement. En effet, le site de reboisements de *Gmelina arborea* ; *Senna siamea* à Kabré-copé a complètement changé les apparences environnementales des barge à ce niveau. Les berges qui étaient dénudées un an au paravent sont entièrement couvertes d'une végétation boisée mono spécifique à *Gmelina arborea* ou à *Senna siamea*. Cependant, les plantations sont également faites dans le couloir de la CEB le long de la ligne de haute tension. Cela représente un risque électrique très important pour lequel il urge un abattage ou des élagages.

Cependant, le site de reboisement des plants locaux de Assika n'a pratiquement pas changé en termes de couverture végétale en raison de la croissance faible des plants locale et de l'intensité du pâturage dans la zone.

Un site de maraîchage de productions de légumes verts est aménagé par la

coopérative des jeunes entrepreneurs formés dans le cadre du projet. Ce site d'environ 5000m² est aménagé sur les berges de la rivière Anié et sont produits des légumes directement vendue sur place pour alimenter le marché local. Toutes les planches sont très bien aménagées, arrosé et entretenues. En raison de la bonne qualité des produits issus de cette production, la demande est toujours croissante à tel point que l'offre reste très inférieure à la demande.

Globalement, les pressions humaines sur les différents sites restent assez fortes aussi bien sur les plants récemment reboisés que sur l'environnement dans sa globalité. Ces pressions sont entre autres le pâturage, les feux de végétation et la coupe de bois de chauffe.

Les discussions menées avec les gestionnaires du projet ont permis de noter l'effectivité de la mise en place de deux comités locaux de gestion des sites de reboisement sur les deux sites et le fonctionnement de deux coopératives des jeunes entrepreneurs locaux en maraîchage et pour le commerce de céréale. Ces coopératives de 20 jeunes dont 15 femmes ont été appuyées au développement de leurs plans d'affaire et dans le démarrage ou l'extension de leurs AGR.

Dans le cadre de la mise en œuvre de ce micro-projet, 80 % des activités prévues ont été menées. Par contre, le taux de réussite moyen est de 65 %. Le tableau 14 ci-dessous présente une synthèse des résultats obtenus par activité suivant les objectifs du projet.

► Points forts identifiés

- Utilisation des espèces végétales à croissance rapide et de fortes valeurs fertilitaires comme le *Gmelina arborea* ; *Senna siamea* ;
- La croissance des plants et formation locale d'une petite forêt de *Gmelina arborea* ; *Senna siamea* le long de la rivière est une vraie opportunité pour la protection des berges de cours d'eau ;
- Motivation et dévouement des jeunes bénéficiaires des subventions pour l'installation et le développement des activités génératrices de revenus ;
- Forte cohésion et solidarité entre les membres des deux coopératives de bénéficiaires installés ;
- Les formations, sensibilisation et l'accopagnement des jeunes au développement des AGR contribue à l'amélioration des conditions de vie de plusieurs familles ;
- Les modules de formations et les techniques de formations ont été très utiles pour motiver les jeunes à l'entrepreneuriat ;
- La promotion du genre par le privilège accordé aux jeunes femmes dans le développement des AGR ;

► Points faibles identifiés

- Une bonne partie du reboisement réussit se trouve dans le couloir de la CEB et dont la croissance des plants côtois déjà les lignes. Cela va sans doute entraîner leur abattage ;
- L'ignorance et l'incompréhension de certains bénéficiaires qui coupent régulièrement les plants dans leurs parcelles ;
- La fréquence de passage des feux de végétation qui affectent encore certains plants en retard dans la croissance ;
- L'intensité du pâturage avec les bœufs qui cassent des plants dans les parcelles parcourues ;
- La difficulté de maîtrise des techniques sylvicoles des plants locaux comme le *Pterocarpus sp.*, le *Khaya senegalensis*, le *Khaya grandifoliola*, qui n'ont pas donné de résultats satisfaisants ;

- Résistance et la méfiance de certains exploitants des berges à la préservation par le reboisement ;

➡ Principaux objectifs et indicateurs de résultats

Les principaux indicateurs de résultats et l'échéancier de réalisation des activités du projet sont présentés dans le tableau 18 ci-après

Tableau 14. Synthèse des principaux objectifs et indicateurs de résultats

| FICHE DE SUIVI-EVALUATION À FIN-PARCOURS | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---------------------|------------------|--|---|---|
| ONG : | Association Togolaise pour la Promotion et le Développement Communautaire (ATPDC) | | | | | | | |
| Localisation : | | | | | | | | |
| Date : | 02 juin 2021 | | | | | | | |
| Equipe Suivi : | | | | | | | | |
| Objectifs du projet | Activités prévues | Indicateurs de résultats | Résultats obtenues/observées | Taux de réalisation | Taux de réussite | Forces | Faiblesses | Observations |
| OS1- Renforcer les capacités d'au moins 90 acteurs locaux dont 80 femmes et jeunes agriculteurs, 04 membres de la Chefferie traditionnelle et 06 membres des comités villageois de développement sur les bonnes pratiques d'adaptation aux changements climatiques et de gestion durable des ressources naturelles ; | 1.0 Lancement officiel du projet | Nombre d'autorités administratives, politiques, religieuses et autres personnes informées sur le projet | Lancement : Localité : Kabré-copé Partie prenante : Mairie, SG du Préfet, DPERF, DRERF, Bouviers Nbres de participants : 54 personnes Rapport de lancement Banderoles Photos | 100% | 90% | Forte implication des populations locales allochtones et des autorités locales | Faiblesse de diffusion de l'information | L'implication des autorités locales et du DP environnement a facilité l'acceptation du projet |
| | 1.1 : Organisation de 3 sessions de 3 jours de renforcement des capacités techniques des membres des groupes organisés | -Nombre de sessions de renforcement des capacités organisées -Nombre de membres de groupes organisés formés | Membres formés : 90 Deux émissions Radio Deux panneaux installées | 100% | 80% | Disponibilité de la ressource et de l'expertise nécessaire | Difficulté de choix de bénéficiaires | - Néant |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|------|-----|--|--|---|
| | 1.2 : Activité 1.2: Organisation de 12 dialogues communautaires sur les pratiques dégradatives et sur les pratiques alternatives de protection des ressources naturelles | -Nombre de dialogues communautaires organisés -Nombre de personnes touchées à travers les dialogues communautaires | Deux dialogues communautaires organisés avec la participation de toutes les parties prenantes. Personnes touchées : les agriculteurs, les bouviers et les autorités locales | 100% | 80% | Facilitation du comité de gestion du projet | -Faible adhésion de certaines parties prenantes -Non existence d'un comité local de gestion | - Néant |
| | 1.3 : Animation de 06 émissions radiophoniques en français et en langues locales et rediffusion | -Nombre d'émissions radio organisées -Nombre de personnes touchées à travers les émissions radio | Deux émissions Radio en langues locales, Kabyè ; Ewé, Nawda | 100% | 90% | Disponibilité d'une chaîne Radio locale qui diffuse en différentes langues locales | Non accessibilité des médias à certaines personnes | - Néant |
| | 1.4 : Production et diffusion des spots publicitaires sur les meilleures pratiques de restauration et de conservation des terres et forêts | -Nombre de spots publicitaires produits en français, en langues locales et diffusés | 4 spots publicitaires produits en français, en langues locales | 100% | 90% | -Disponibilité des médias locaux -Promotion utilisation des TIC | Non accessibilité des médias à certaines personnes | - Néant |
| | 1.5 : Suivi et accompagnement des membres des groupes organisés formés dans la mise en œuvre des techniques alternatives de protection de l'environnement sur le terrain | -Nombre de membres des groupes organisés formés suivis et accompagnés dans la mise en œuvre des techniques alternatives de protection de l'environnement sur le terrain. | 90 membres formés suivis et accompagnés dans la mise en œuvre des techniques alternatives de protection de l'environnement sur le terrain. | 100% | 70% | Forte motivation des communautés | Difficulté de choix de bénéficiaires et de gestion des égos | - Néant |
| OS2- Restaurer et réhabiliter 20 hectares de berges le long de la rivière Anié | Activité 2.1 : Sélection et formation des femmes et jeunes vulnérables pour les activités de reboisement | -Nombre de femmes et de jeunes pauvres et vulnérables sélectionnés et formés pour les activités de reboisement | Une dizaine (10) de participants par village sont associées aux activités de reboisement | 100% | 80% | -Disponibilité de la ressource et de l'expertise nécessaire -Forte motivation des communautés | Difficulté de choix de bénéficiaires | Bonne motivation des jeunes et des femmes au reboisement sur les différents sites |
| | Activité 2.2: Création d'un Cadre de concertation des Acteurs de protection des | -Un Cadre de concertation des Acteurs de protection | Chef du village CVD Représentante des | 100% | 90% | Forte motivation des communautés, | Gestion des égos | - Néant |

| | ressources naturelles | des ressources naturelles est créé et est fonctionnel | femmes | | | Disponibilité du comité locale de gestion | | |
|--|--|---|--------|-----|---|---|---|--|
| Activité 2.3: Création d'un Comité local de 12 membres pour la gestion des berges. | -Un Comité local de 12 membres pour la gestion des berges est créé et est fonctionnel. | - 2 comités locaux créer : 1 comité à Kabre copé et 1 comité à Bansan-Yovo Copé | 100% | 90% | Forte motivation des communautés | Gestion des égos | - Néant | |
| Activité 2.4 : Formation et équipement de 10 pépiniéristes | -Nombre de pépiniéristes formés et équipés | - 10 pépiniéristes formés et équipés | 100% | 90% | -Disponibilité des pépinières et de plants de plusieurs espèces de qualité -Achat retenu avec le FEM | La logistique de livraison sereine des plants | La présence à proximité de pépiniériste qualifié et produisant de plants d'espèces locales | |
| Activité 2.5 : Mise en place d'une pépinière | Nombre de jeunes plants locaux développés sur le site de la pépinière | - 9000 plants en majorité des espèces importées sont produits et acquis par les porteurs ; | 100% | 60% | -Sous-traitance avec un pépiniériste local expérimenté pour la production de plants, -Proximité du site à la rivière pour surveillance ; | Forte proportion des espèces exotiques, | Les plants ont été achetés localement chez des pépiniéristes expérimentés et ayant des plants assez matures | |
| Activité 2.6 : Fourniture et transport des jeunes plants pour le reboisement des berges le long de la rivière Anié au cours de la première année du projet | -Nombre de jeunes plants locaux acquis et transportés sur le site de reboisement | - 9000 de plantes locaux et importés transportés et mis en terre le long des berges de la rivière Anié sur les deux sites | 100% | 70% | -la saison pluvieuse a été très favorables au reboisement ; - une bonne partie du site reboisé par les espèces de <i>Senna siamea</i> et de <i>Gmelina arborea</i> caractérise ; Utilisation des espèces végétales de fortes valeurs fertilitaires ; | -Faiblesses représentation des espèces locales, -Site de reboisement marécageux et inondable | La proximité du site de pépinière a facilité le transport des plants | |
| Activité 2.7 : Appui aux activités de reboisement des berges de la rivière Anié | -Nombre de kilomètres des berges reboisées -Nombre de jeunes plants locaux mis en terre et entretenus | - 20 ha de berge reboisée avec des essences locales telle que <i>Cola gigantea</i> ; | 100% | 80% | -l'élagage des plantes de <i>Senna siamea</i> pourront contribuer à l'enrichissement des champs et | L'ignorance et l'incompréhension de certains bénéficiaires qui coupent régulièrement les | Les plants reboisés ont impeccamment bien réussi donnant lieu par endroit à une petite forêt de berge de rivière. | |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|---|------|-----|---|---|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - <i>Khaya senegalensis</i>, <i>Millettia thonningii</i> mais aussi avec de <i>Senna siamea</i> ; Excellente croissance de plantes ; | | | <p>l'approvisionnement en bois de chauffe ; Non résistance et forte implication des exploitants locaux</p> <p>-L'éveil de conscience environnemental des communautés locales ; Utilisation des espèces végétales de fortes valeurs fertilitaires.</p> | <p>plants dans leurs parcelles ; La fréquence de passage des feux de végétation qui affectent encore certains plants en retard dans la croissance ;</p> | <p>Les plantes ont tellement grandi qu'elles côtois déjà les lignes de la CEB Une bonne partie de la partie de reboisement réussit est dans le couloir de la CEB. Ceci représente un risque électrique important.</p> |
| OS3- Améliorer les revenus de 20 jeunes dont 15 femmes bénéficiaires du projet | Activité 3.1 : Réalisation des études ex ante et ex post sur la situation socio-économique des femmes/jeunes | -Nombre de jeunes vulnérables enquêtés au démarrage et en fin du projet | <ul style="list-style-type: none"> - 20 jeunes vulnérables au démarrage et en fin du projet | 100% | 90% | Amélioration des conditions de vie des jeunes vulnérables dépendantes des conditions climatiques | | <ul style="list-style-type: none"> - Néant |
| | Activité 3.2 : Formation de 20 jeunes dont 15 femmes en développement de plan d'affaire | -Nombre de femmes et de jeunes formés en développement de plan d'affaire | <ul style="list-style-type: none"> - 20 jeunes dont 15 femmes formés en développement de plan d'affaire | 100% | 90% | <ul style="list-style-type: none"> -Bénéficiaires déjà identifiés, -Disponibilité de ressources formatrices expérimentées | Application contextuelle d'un plan d'affaire par les populations majoritairement analphabètes | <ul style="list-style-type: none"> - Néant |
| | Activité 3.3 : Appui de 20 jeunes dont 15 femmes dans le démarrage ou l'extension des AGR | -Nombre de femmes et de jeunes appuyés dans le démarrage ou l'extension des AGR | <ul style="list-style-type: none"> - Renforcement des capacités des 20 jeunes dont 15 femmes sur les AGR - Les jeunes sont formés au développement des AGR et à la stratégie de gestion financière en entreprise personnelle ; - Deux groupes de bénéficiaires à savoir les commerçants de | 100% | 90% | <p>La disponibilité des ressources en eau de la rivière Anié pour faciliter l'arrosage ; Les sites de maraîchages sont assez bien identifiés bénéficiant du limon de la rivière et de la proximité avec une source d'eau permanant ; Le grand marché d'Anié est une opportunité de développement de</p> | <ul style="list-style-type: none"> -le nombre de bénéficiaires réels est assez faible comparé à la demande des jeunes locaux ; Le décalage entre les attentes de bénéficiaires et la ressource disponibles -Démoralisation des bénéficiaires | <ul style="list-style-type: none"> - Néant |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|---|------|-----|--|---|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - céréales et les maraîchers ; - Tous ces jeunes ont reçu après leurs formations une subvention de 50000 Fcfa pour s'installer | | | <p>commerce de céréales ; Les modules de formations sont assez pertinents et ont permis d'accroître la Motivation des bénéficiaires</p> | | |
| Activité 3.4 : Appui à la création et à la mise en place des coopératives de jeunes micro-entrepreneurs | -Nombre de coopératives de jeunes micro-entrepreneurs immatriculées | | Deux coopératives de jeunes sont mises en place. Notamment une coopérative des jeunes maraîchers et une coopérative des revendeurs et transformateurs de céréales locaux ; | 100% | 70% | <p>Les sensibilisations, les formations ont contribué aux changements de mentalité de Motivation des jeunes bénéficiaires locaux à l'entreprenariat ; Les jeunes maraîchers installés sont devenus des modèles pour d'autres qui s'intéressent également à l'entreprenariat.</p> | Résistance et méfiance de certaines populations Gestion des égos | <p>Malgré le décès du président de la coopérative des maraîchers, le groupe reste très soudé et fonctionnel. Cette solidarité entre les membres de la coopérative a permis l'acceptation d'un nouveau membre en remplacement du défunt.</p> |

► Points forts identifiés

- Utilisation des espèces végétales à croissance rapide et de fortes valeurs fertilitaires comme le *Gmelina arborea* ; *Senna siamea* ;
- La croissance des plants et formation locale d'une petite forêt de *Gmelina arborea* ; *Senna siamea* le long de la rivière est une vraie opportunité pour la protection des berges de cours d'eau ;
- Motivation et dévouement des jeunes bénéficiaires des subventions pour l'installation et le développement des activités génératrices de revenus ;
- Forte cohésion et solidarité entre les membres des deux coopératives de bénéficiaires installés ;
- Les formations, sensibilisation et l'accopagnement des jeunes au développement des AGR contribue à l'amélioration des conditions de vie de plusieurs familles ;
- Les modules de formations et les techniques de formations ont été très utiles pour motiver les jeunes à l'entrepreneuriat ;
- La promotion du genre par le privilège accordé aux jeunes femmes dans le développement des AGR ;

► Points faibles identifiés

- Une bonne partie du reboisement réussit se trouve dans le couloir de la CEB et dont la croissance des plants côtois déjà les lignes. Cela va sans doute entraîner leur abattage ;
- L'ignorance et l'incompréhension de certains bénéficiaires qui coupent régulièrement les plants dans leurs parcelles ;
- La fréquence de passage des feux de végétation qui affectent encore certains plants en retard dans la croissance ;
- L'intensité du pâturage avec les bœufs qui cassent des plants dans les parcelles parcourues ;
- La difficulté de maîtrise des techniques sylvicoles des plants locaux comme le *Pterocarpus sp.*, le *Khaya senegalensis*, le *Khaya grandifoliola*, qui n'ont pas donné de résultats satisfaisants ;
- Résistance et la méfiance de certains exploitants des berges à la préservation par le reboisement ; Le nombre de bénéficiaires réels en entreprenariat est assez faible comparé à la demande des jeunes locaux.

► Niveau de prise en compte des Recommandations

La mission de suivi et évaluation a constaté la prise en compte des recommandations telles qu'un reboisement réalisé assez tôt avec des espèces plus ou moins locales comme certaines espèces locales *Ceiba pentandra*, *gigantea*, *Ceiba pentandra*. *Khaya senegalensis* ; une bonne implication des communautés locales est également explicite.

► Nouvelles Recommandations spécifiques au projet

De nouvelles recommandations sont formulées pour améliorer sensiblement les résultats positifs du projet :

- Prendre vite contact avec la CEB pour une gestion des plantes situées dans le couloir des lignes de hautes tensions ;
- Développer la stratégie d'élagage périodiques de plants de *Senna* pour la fertilisation des terres et encourager leurs protections ;
- Organiser des nouvelles séances de sensibilisations des propriétaires à la préservation des plants ;
- Planifier le regarnissage des parcelles moins réussies ;

- Expérimenter la plantation du Bambou et les plantes de fortes valeurs alimentaire et socio-économique comme le *Mangifera indica*, *Citrus* sp. ;
- Prendre contact avec l'ONG CAPAS de Dapaong pour l'application d'un système agroforestier avec le *Senna siamea*.

➡ Perspectives d'avenir

- La poursuite des activités de restauration des berges du fleuve est à encourager, compte tenu de leur état de dégradation. Il serait opportun d'appuyer les pépiniéristes et les bénéficiaires en vu de promouvoir les reboisements personnels dans les plantations familiales

2.3. Autres activités

2.3.1 Réunion / Conférence / Ateliers/ Formations organisés par l'ONG / Association impliquant d'autres OSC, Acteurs publics et/ou PTF

| N° | Thème / desréunions /Formation /Atelier | Titre desréunions | Dates et lieux | Organisateurs |
|----|--|----------------------|----------------|---------------|
| 2 | Formation de 20 jeunes dont 15 femmes en développement de plan d'affaire | Anié | | ATPDC |
| 3 | Atelier de formation du personnel en Stratégie de Plaidoyer | Atakpamé | | ATPDC |

2.3.2 Réunions / Conférences / Formations/Ateliers externes participés

| N° | Thème / desréunions /Formation /Atelier | Titre desréunions | Dates et lieux | Organisateurs |
|----|--|----------------------|------------------|--------------------|
| 1 | Atelier de renforcement des capacités du personnel d'ATPDC sur l'Intégration du comportement et le Genre | | En ligne | Jphiego Etats Unis |
| 2 | Atelier de renforcement des capacités du personnel d'ATPDC en Gestion des projets et communication de couple | | Lomé Décembre | Jphiego-Togo |

Atelier de renforcement des capacités du personnel en Gestion des projets

- Atelier de renforcement des membres du personnel sur le plaidoyer
- Atelier de renforcement des capacités du personnel comptable et du DE sur l'utilisation du Logiciel comptale SYNAF

TROISIEME PARTIE : PLANIFICATION POUR L'ANNEE 2024

| Domaines D'intervention | Titre du programme | Titre du projet | Groupes cibles | Coût total du projet (F CFA) | Durée (mois / ans) | Date de démarrage | Date | Sources de financement¹ |
|--------------------------------|---------------------------|--|--|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|---|
| Santé | Vaccination | Renforcement du Système de Santé (RSS2) et l'appui à la vaccination | Femmes enceintes et enfant de moins de 5 ans | 5 323 000 | 12 mois | Janvier 2024 | Déce mbre 2024 | Bailleur 1 : GAVI-ALLIANCE/POSCVI |
| | | | | | | | | Bailleur 2 : Jpiego/GAVI ALLIANCE |
| | | | | | | | | Bailleur 3 : |
| | | | | | | | | Fonds propre : ONG ATPDC |
| | VIH /IST | Prévention du VIH et des autres IST chez les femmes et jeunes filles | Femmes et jeunes filles | 45 671 850 | 12mois | Janvier 2024 | Déce mbre 2024 | Bailleur 1 : Recherche partenair e |
| | | | | | | | | Bailleur 2 : |
| | | | | | | | | Bailleur 3 : |
| | | | | | | | | Fonds propre : |
| | Paludisme | GC7 du Fonds Mondial de lutte contre le paludisme, le VIH et la TB | Enfants de - 5 ans et Femmes enceinte | 20 064 000 | 12mois | Janvier 2024 | Déce mbre 2024 | Bailleur1 : FM |
| | | | | | | | | Bailleur 2 : |
| | | | | | | | | Bailleur 3 : |
| | | | | | | | | Fonds propre : |
| | SSR/PF | | Couples et jeunes/adolescents | 42 683 900 | 09 mois | Janvier 2024 | Déce mbre 2024 | Bailleur1 : à mobiliser |
| | | | | | | | | Bailleur 2 : |
| | | | | | | | | Bailleur 3 : |

| | | MCGL | | | | | | Fonds propre : |
|---------------------|-------------------------------|--|------------------|--------------------|---------|--------------|---------------|-----------------------|
| Environnement | Environnement et biodiversité | Protection des berges de la rivière Anié | Femmes et jeunes | 36 551 700 | 12 mois | Janvier 2024 | Décembre 2024 | Bailleur1 à mobiliser |
| Total budget | | | | 189 294 450 | | Janvier 2024 | Décembre 2024 | |

¹ Préciser le pourcentage de chaque bailleur s'il existe plusieurs sources

CONCLUSION

En définitive, ce rapport annuel d'activités est une sorte de vitrine de notre action de manière détaillée durant l'exercice 2023. ATPDC grâce à ses partenaires a mis en œuvre des activités. Au total 65 254 340 F CFA mobilisés à travers quatre (04) projets. Trois (03) projets dans le domaine de la santé à savoir : le projet de Renforcement du système de Santé, le projet MCGL et le projet de Prévention du VIH et des autres IST chez les femmes et les jeunes filles ; et un (1) projet du domaine de l'environnement : le projet de restauration des berges de la rivière Anié.

L'appui de Gavi ALLIANCE à travers le projet RSS2 a permis de lutter contre les réticences à la vaccination, de rechercher, de retrouver et de référencer les enfants perdus de vue qui ont été vacciné, et de permettre aux communautés de prendre connaissance de l'importance de la vaccination d'avoir accès à la vraie information concernant la vaccination de routine et celle du Covid-19.

Le projet MCGL avec le financement de l'USAID a permis d'améliorer la communication découpée en faveur de la SSR et planification familiale et a permis également de renforcer l'engagement constructif des hommes.

Le projet de prévention du VIH et des autres IST chez les femmes et les jeunes filles financé sur fonds propres a permis de mobiliser les femmes et jeunes filles dans la lutte et la prévention du VIH.

Quant au projet de restauration des berges de la rivière Anié financé par le fonds mondial pour l'environnement, il a permis de reboiser des espaces le long de la rivière Anié et a permis d'accompagner les populations à développer les activités génératrices de Revenus.

Outre les projets réalisés, ATPDC grâce à son Centre médico-sociale a fourni des soins médicaux, assurer la protection maternelle et infantile (PMI), accompli des actions sociale, fait la promotion de la santé et prévention, accompagner la planification familiale, assuré la prise en charge des victimes de violences et des PVVIH etc.

Les besoins exprimés par les communautés mettent en évidence la pertinence de renforcer les interventions de l'ONG ATPDC afin d'offrir les services à plus haut

impact. Cependant la réponse aux besoins non satisfaits de la population reste une priorité et la mobilisation des ressources financières complémentaires pour répondre aux besoins exprimés demeurent une grande préoccupation et un grand déf

